

## 1. 地上気象調査結果

### 1.1 通年調査

#### 1.1.1 調査地点

EA-1

#### 1.1.2 調査項目

風向、風速、日射量、放射収支量、気温、湿度

#### 1.1.3 調査期間

平成 29 年 6 月 23 日～平成 30 年 6 月 22 日(連続測定)

#### 1.1.4 調査結果

通年の地上気象調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

表 1.1-1 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 29 年 6 月)

調査項目:風向  
 調査地点:EA-1 事業予定地

日 時間																					23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金		調査 数
1																					NW	Calm	Calm	WSW	NE	ENE	Calm	SE		8
2																					NNW	Calm	Calm	WNW	NE	ENE	ESE	SE		8
3																					N	SSW	Calm	NW	ENE	NNE	Calm	SSE		8
4																					NE	S	Calm	NNW	NE	E	NW	S		8
5																					WSW	S	Calm	NNE	N	ENE	E	S		8
6																					SW	SW	NW	NNE	N	E	ESE	SW		8
7																					NE	WSW	WNW	NE	NE	NE	SW	SSE		8
8																					NNE	WSW	NW	ESE	NE	NE	SW	SSE		8
9																					E	SW	NNW	SE	NNE	ENE	WSW	SSE		8
10																					ESE	SSE	NNW	S	SE	NW	S	SW		8
11																					S	SE	NNW	S	ESE	Calm	ESE	SSE		8
12																					S	SE	NNW	SSE	E	SSE	SSW	S		8
13																					SSE	SSE	SSW	S	ESE	N	SSE	SSW		8
14																					S	SSE	S	SSE	ESE	ESE	ESE	SSW		8
15																					SE	SSE	SSE	S	SSE	ENE	SSE	NW		8
16																					SSE	SSE	S	SSE	ESE	NE	SSE	SSE		8
17																					S	SSE	S	SE	SE	SE	S	S		8
18																					S	SSW	SSE	SSE	ESE	ESE	S	S		8
19																					S	SSW	SSE	SE	ESE	ESE	S	SSE		8
20																					SSE	S	ESE	SE	SSE	ESE	S	SE		8
21																					SSE	SSE	SE	SE	ESE	SE	SSE	ENE		8
22																					SSE	SE	Calm	SE	E	ESE	S	SE		8
23																					SE	Calm	NE	E	E	ESE	SE	WNW		8
24																					SE	Calm	SSE	NE	E	ESE	SE	Calm		8
調査数																					24	24	24	24	24	24	24	24		192

注) Calm は風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-2 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 29 年 7 月)

調査項目:風向  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 土	2 日	3 月	4 火	5 水	6 木	7 金	8 土	9 日	10 月	11 火	12 水	13 木	14 金	15 土	16 日	17 月	18 火	19 水	20 木	21 金	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月	調査数	
1	Calm	N	E	W	NNW	NNE	NNE	E	Calm	Calm	SE	Calm	E	S	ESE	Calm	WNW	NE	NNE	ESE	S	SSE	SSE	ENE	Calm	ENE	WSW	SW	E	WNW	E	31	
2	N	Calm	Calm	WNW	NNW	NNW	NNE	SE	Calm	Calm	SSE	ESE	NNE	S	ESE	Calm	NNW	NNE	WSW	NE	S	SW	S	Calm	NNE	ENE	Calm	Calm	E	NE	E	31	
3	N	N	E	Calm	WNW	NNW	N	W	WSW	Calm	S	S	Calm	SSE	ENE	NNE	N	NNW	SSE	ENE	SSE	WSW	SSE	NNW	E	E	NNW	SE	ESE	NE	NE	31	
4	Calm	N	NE	SSE	SSE	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	S	W	N	S	ENE	NNW	NW	NNE	Calm	N	SSE	WSW	SSE	NNW	NE	ENE	NW	SSE	ENE	NE	NNE	31	
5	Calm	Calm	NE	SSW	W	NNW	NNE	Calm	WSW	Calm	SSW	Calm	N	S	Calm	Calm	SW	ESE	NNE	N	SSE	NW	SE	Calm	NNE	ESE	N	Calm	E	NNE	WNW	31	
6	N	N	N	N	WNW	NNE	NNE	Calm	W	W	SW	NNW	N	S	NW	WNW	ENE	NNE	NNE	N	SSE	SW	SSE	SW	N	ENE	NNE	Calm	E	NNE	Calm	31	
7	N	N	NE	N	NNW	NW	WNW	NW	NNE	NW	NW	NW	ENE	SSW	NNE	N	Calm	NE	N	N	SSE	SSW	SE	Calm	NNE	ESE	NNE	SSE	ESE	NNW	ENE	31	
8	N	N	NE	NNW	NW	WNW	WNW	NW	ESE	NW	SSE	NNW	SSE	S	E	ENE	N	NE	NNE	WNW	SW	NE	SE	NNE	NNE	E	NNE	Calm	ESE	NE	ESE	31	
9	N	N	NW	NNW	NW	NNW	S	NNE	ESE	N	SE	W	ENE	SSW	NW	NNE	NW	NNE	SE	SW	S	SE	WSW	NNE	NNE	SSE	NE	N	ESE	ENE	WSW	31	
10	N	SSE	SE	Calm	S	ENE	NNE	N	SE	SSE	SE	SSW	WSW	SSE	ESE	NNE	N	NE	SE	SSW	S	NE	W	ESE	N	SSE	NE	ESE	E	NE	SSE	31	
11	N	WSW	SSW	E	SSW	SE	ESE	ENE	SSE	SSE	SSE	SE	S	SSE	Calm	SSE	N	ENE	S	SW	S	SSE	W	ESE	NNE	S	NE	E	ENE	NW	SE	31	
12	N	SW	SSW	NE	WSW	SE	SSW	E	S	SE	S	SE	S	SSE	SW	ESE	NNE	ENE	ESE	SSE	SE	SE	SW	E	N	S	NE	WNW	ENE	ESE	SE	31	
13	N	SSW	SSE	N	WSW	SSE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SE	S	SSE	SSE	ESE	NE	ENE	SSE	S	SE	SSE	SW	NNE	NNE	SSE	ENE	ENE	NE	WSW	S	31	
14	N	SSW	ESE	N	SSW	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	S	S	SE	N	ENE	ENE	SSE	SSE	S	SSE	SW	NNE	ESE	SSE	NNE	ENE	NNE	W	SSE	31	
15	N	SSW	ESE	N	S	SSE	S	ESE	SSE	S	S	SSE	SSE	S	S	N	SE	ENE	S	SSE	S	SSE	SW	NNE	W	SSE	ENE	Calm	N	ESE	S	31	
16	N	S	ESE	N	S	SSE	SSE	S	SSE	S	S	SE	S	S	S	NE	SSE	S	S	S	S	SSE	WSW	NNE	W	ESE	E	ESE	NNW	ESE	SSE	31	
17	N	SSW	SSE	NE	S	SSE	S	SSW	S	SSE	SSE	SE	S	SSW	S	N	SSE	SSW	SSE	S	S	S	SW	N	WSW	SE	WNW	E	NNW	ESE	S	31	
18	N	SW	Calm	NNE	SSW	S	SSW	SSE	S	S	S	NE	SSE	S	S	NNE	SSE	S	S	S	S	SSE	NW	N	W	ESE	ESE	ESE	WNW	ESE	S	31	
19	N	SSW	N	NE	E	S	S	SSE	S	S	SSE	NE	SSE	SSE	SSE	SW	S	SSW	SSE	S	SSE	SSE	Calm	N	N	SSE	NE	ESE	NW	SSE	SSE	31	
20	N	Calm	NNE	ESE	E	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SE	NE	SSE	S	SSE	SW	S	WSW	SSE	S	S	SSE	SSE	NNW	N	SE	SSE	ESE	NW	Calm	S	31	
21	N	Calm	N	NNW	NE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	ENE	SSE	S	SSE	ESE	S	NNE	SE	S	SSE	SSE	ESE	NNW	NW	S	SE	ESE	NNW	NW	SSE	31	
22	N	N	SSW	NNE	ENE	S	S	S	SE	SE	SE	NNE	SSE	S	Calm	NE	SW	NW	SE	SSE	SSE	SSE	Calm	NW	NE	SSW	S	ESE	Calm	ENE	SE	31	
23	N	N	SE	NNW	N	ESE	SSE	S	SSE	ESE	ESE	NE	S	SSE	Calm	SW	WNW	W	SSE	S	S	SSE	Calm	NW	NE	SSE	SSW	ESE	NNW	E	SSE	31	
24	Calm	NNW	SSE	NNW	NNE	NE	SE	Calm	SE	SE	SE	ENE	SSW	SSE	Calm	SW	NNW	NW	ESE	SSE	S	SSE	N	WSW	NE	NW	SSE	E	W	E	S	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-3 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 29 年 8 月)

調査項目:風向  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土	20 日	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木	調査数	
1	Calm	ESE	Calm	E	ENE	E	NE	ESE	W	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ENE	ENE	NE	SSE	NNE	NNE	E	ESE	NE	Calm	Calm	NNW	NNW	NW	Calm	WNW	E	31	
2	E	ESE	SSE	SSE	ENE	ENE	ENE	SE	NNE	E	ESE	Calm	E	E	ENE	NE	NW	NNE	NNW	NE	E	W	N	Calm	N	NNW	N	Calm	W	Calm	NE	31	
3	NE	SE	SE	S	NE	NE	ENE	SE	Calm	ESE	SE	Calm	Calm	ENE	NE	ENE	WNW	ENE	NW	Calm	E	Calm	WSW	ENE	ENE	NNE	NNE	ENE	W	Calm	NE	31	
4	NW	N	SSE	S	NNW	E	E	SE	Calm	E	ESE	SSE	Calm	E	NW	ENE	WNW	ESE	N	WSW	E	Calm	SW	N	SW	NNW	NE	NNE	SW	NNW	NNE	31	
5	Calm	N	SSE	S	NNW	Calm	NE	SE	Calm	ESE	ESE	SSE	W	E	NNW	NE	WNW	E	NNW	WSW	NE	Calm	WNW	NNW	SSW	NNW	SSW	WNW	WSW	N	ENE	31	
6	NNW	NW	SE	SW	NNW	E	ENE	SSE	Calm	ESE	SE	S	Calm	ESE	NE	NE	NNW	E	Calm	NNE	ENE	Calm	WNW	N	SSE	NE	ENE	Calm	SSW	N	ENE	31	
7	N	NNE	Calm	SE	ENE	ESE	SE	SSE	NE	ESE	SE	Calm	NNE	ESE	N	ENE	NNW	E	N	W	NE	WSW	NNW	E	N	N	SE	Calm	WSW	N	ENE	31	
8	N	NE	N	Calm	E	ESE	SSE	SSE	SSE	ESE	SE	Calm	NNW	E	NNE	NNE	N	ESE	NNE	NNW	E	Calm	NNW	Calm	Calm	N	SE	NW	NNW	N	NE	31	
9	NNW	Calm	NNE	SSE	ENE	E	S	SSE	SW	ESE	SE	SSW	NE	E	NE	NNE	N	ESE	NNW	NNE	ESE	NW	WNW	S	NW	NNW	SE	N	NNW	NNE	ENE	31	
10	NNW	NNE	WSW	SSE	E	WSW	SE	SSE	SSW	SE	SSE	SW	SSE	ESE	NNE	NNW	N	ESE	NNE	Calm	WNW	SE	SW	Calm	NW	NW	SE	NNE	WSW	NNW	NE	31	
11	NE	Calm	W	E	SE	NE	SE	SSE	NNW	SE	SE	NE	NNE	ESE	NNE	NNW	NNE	NNE	NNE	SW	N	SE	NNW	S	NW	NW	ESE	NNE	WSW	NNE	E	31	
12	ENE	Calm	NE	ESE	NE	E	SSE	WSW	N	SSE	SSE	ENE	SSE	ESE	N	NNW	ESE	NNE	SE	NNE	NE	S	NW	SE	WNW	WNW	ESE	N	WNW	E	ESE	31	
13	E	W	SE	E	SE	E	S	NNW	NW	SSE	SE	ESE	SE	E	NNW	N	ESE	N	SSE	SW	NNE	SE	NNW	SE	NW	NNW	ESE	S	SSW	E	ENE	31	
14	ESE	SE	S	NE	ESE	ESE	SSE	NE	NNW	SSE	SSE	ESE	SE	ESE	N	NW	E	NNW	ESE	SSW	ENE	SE	NW	W	N	SSW	ESE	SW	W	ENE	ENE	31	
15	ESE	SE	SSE	NE	E	E	SSE	NNE	NW	ESE	SSE	ESE	SSE	SSE	NE	NNW	SSE	NNW	ESE	Calm	SE	S	NNW	S	NNE	SSE	SE	ESE	SSE	E	ENE	31	
16	ESE	SE	SE	NE	ESE	ESE	SSE	NE	WNW	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	ENE	NNE	SE	N	E	NE	E	S	WNW	SSE	NE	SSW	E	NNW	SE	ESE	NE	31	
17	N	ESE	SE	NE	E	ESE	SSE	NNE	ESE	ESE	ESE	SE	WSW	SE	ENE	N	SE	NNW	ENE	E	ESE	SSE	NW	S	Calm	ESE	E	ENE	SSE	E	NE	31	
18	E	ESE	ESE	ENE	E	ESE	SE	NNE	SE	ESE	ESE	SE	SSW	SSE	ENE	NNW	E	W	ENE	ESE	E	E	WNW	SSW	NW	E	ESE	ESE	SSE	E	NE	31	
19	ESE	ESE	ESE	ENE	E	S	SSE	NE	ESE	ESE	SE	E	SSE	SSE	ENE	N	E	Calm	ENE	ESE	SSW	NE	NNW	SW	Calm	ESE	E	S	SSE	ESE	NE	31	
20	ESE	SE	ESE	ENE	E	S	SE	NE	ESE	SE	ESE	E	ESE	ESE	ENE	NW	ESE	NE	W	ESE	SSE	N	Calm	S	N	ESE	E	S	SE	E	NNE	31	
21	E	SE	ESE	E	ESE	SE	SE	ENE	E	SE	SE	SE	ESE	ESE	ENE	N	ESE	WNW	WNW	ESE	SSE	N	Calm	Calm	W	Calm	Calm	SSE	SE	E	N	31	
22	ESE	SE	SSE	E	ESE	ESE	SE	NE	E	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	NE	N	SSE	NNW	NW	ESE	SE	N	W	S	NNW	NNW	NNE	SE	SSE	ENE	N	31	
23	ESE	SSE	NNE	NE	E	E	ESE	ENE	SE	ESE	SE	SE	E	ESE	ENE	N	SE	WNW	NNW	ESE	Calm	NNW	Calm	Calm	NNE	NE	NNE	Calm	WNW	E	NNE	31	
24	ESE	SSE	ENE	NE	E	Calm	SE	Calm	E	ESE	ESE	SE	ESE	E	NE	NNW	ESE	NNE	NW	E	ESE	NW	N	SSW	N	NNW	NNW	SSE	SW	ENE	N	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-4 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 29 年 9 月)

調査項目:風向  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 金	2 土	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木	15 金	16 土	17 日	18 月	19 火	20 水	21 木	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	29 金	30 土		調査数	
1	NE	NNW	SSW	WNW	NNW	ESE	WNW	SSE	NNW	NNW	NNE	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	N	SE	N	NNW	NNW	N	NW	Calm	NNW	E	Calm	ENE	WNW	N		30	
2	NE	NW	SW	NW	Calm	SE	SSE	WNW	NW	N	NNE	SSE	NW	NNE	WSW	N	NNW	S	NNW	Calm	NNW	NNE	E	S	WNW	SW	N	NNE	N	ENE		30	
3	ENE	NW	Calm	N	ENE	E	Calm	NNE	NW	NNE	NNW	SSE	NNW	Calm	W	N	NW	S	N	WNW	NW	NNE	NNW	SW	NNE	ESE	NNE	N	NNE	NNE		30	
4	ENE	NNW	WSW	N	Calm	ESE	Calm	NNE	NNW	NE	N	Calm	N	Calm	WNW	NNW	NW	S	NNE	Calm	WNW	NNE	NNE	SW	NNE	Calm	NNW	N	N	NNW		30	
5	N	NW	Calm	N	NNE	SE	S	SSW	ENE	N	Calm	NW	E	N	W	N	NW	SSW	NNE	NW	NW	N	NE	Calm	NE	N	SSW	N	NNW	Calm		30	
6	NW	NNW	Calm	N	NNW	SE	WNW	NE	NNW	Calm	NW	NNW	NNE	N	NW	N	NNW	N	NNW	Calm	NNW	N	N	N	NNE	Calm	WSW	N	NNW	NNW		30	
7	NNW	NNW	Calm	NNE	NNW	SE	ESE	SSE	N	NNW	N	NW	N	N	NW	NNE	NNW	NE	N	WSW	NW	NNW	N	WNW	NE	N	W	NW	WNW	N		30	
8	N	NNE	S	N	N	ESE	ESE	SW	N	NNE	Calm	NW	NNE	NNW	NNW	NE	N	NE	NNW	NW	NW	NW	NNW	SSW	NE	NE	WSW	NNW	NE	NNW		30	
9	NE	NNW	SW	N	N	E	SSE	NE	NNE	NNE	S	NW	NNW	NNW	NNW	NNE	N	SE	NNW	N	NW	NW	NNE	E	NNE	NE	S	NNW	S	NNW		30	
10	NNE	NNE	NW	NE	NNE	ESE	ESE	NE	NNW	E	SW	W	NE	N	NNW	NNE	NNE	ESE	N	NNW	NW	NW	NNE	S	ENE	ENE	S	NW	SE	WSW		30	
11	NE	NNE	WNW	E	W	E	E	E	N	SSE	S	NW	N	NNE	NW	ENE	N	SSE	S	SE	NW	NNW	NE	SSW	S	SSE	S	N	SE	SSE		30	
12	NNE	NE	WNW	SE	NNW	E	SE	ESE	W	ESE	S	NNW	NE	N	NNW	ENE	N	NW	SSE	S	NNW	NNW	NNE	SE	SSW	S	S	NW	SSE	WSW		30	
13	NE	NE	NNE	SE	SE	ENE	SSE	NE	SSW	SSE	S	W	NW	NNE	NNW	N	N	NNW	SSE	SSE	NNW	N	N	SSE	SW	S	S	NW	SE	Calm		30	
14	NE	NE	E	ESE	ESE	NE	NE	E	SW	SSW	S	Calm	S	NNE	NNW	NNE	N	NNW	S	SE	N	N	NNE	SSE	SSE	ESE	S	NW	SE	W		30	
15	ENE	NE	WSW	SE	SSE	NE	NNW	ENE	W	SSE	S	SSE	SE	ESE	NNE	NE	NNE	NNW	ESE	SSE	SW	NNW	NNW	SSE	SE	SE	S	NW	SSE	SSE		30	
16	ESE	ENE	S	WSW	ESE	NE	N	ESE	SSE	S	S	NNW	SSE	S	E	E	NNE	N	SE	E	NW	E	Calm	S	SE	SSE	S	NNE	SSE	S		30	
17	ESE	NE	SW	WNW	ESE	NNE	NNW	ESE	S	S	S	SW	SSE	ESE	ENE	ESE	NNE	NW	SE	NNE	SW	SSE	Calm	S	SSW	S	S	NNW	S	N		30	
18	ESE	ENE	S	NNW	ESE	Calm	Calm	SE	SSW	S	S	WSW	SSE	ESE	E	E	NNE	NW	ESE	Calm	E	Calm	W	S	S	S	S	NNW	SSE	ESE		30	
19	SSE	NE	S	NW	ESE	Calm	N	SE	S	S	SSE	S	SSE	ESE	E	ESE	N	NE	ESE	WSW	NW	SE	SSE	S	SSE	SSE	S	ESE	SSE	NNE		30	
20	SW	NNE	S	N	SE	Calm	Calm	SE	SSE	S	SSE	W	SE	E	NNE	ESE	NW	NNW	ENE	NE	SW	S	S	SSE	SE	ESE	SSE	ESE	Calm	NNW		30	
21	WSW	N	SSW	NNW	ESE	W	NE	SE	SSE	SSE	S	WSW	ENE	E	E	Calm	NW	NNW	ENE	Calm	WSW	NW	SE	S	ESE	SE	SSE	SE	NW	N		30	
22	NNW	WNW	WSW	NNW	ESE	Calm	WSW	S	SE	SSE	SSE	WNW	ENE	ESE	NW	WNW	NE	NNW	NNW	SW	NW	N	Calm	NNE	SE	ESE	SSE	SW	N	N		30	
23	NNW	Calm	SW	NNW	E	NNW	NE	NW	E	Calm	SE	NNW	NNE	W	NNW	NNW	SE	NNW	N	W	NE	NNW	Calm	NE	N	NNE	NNW	SW	NNW	NNE		30	
24	N	ESE	NW	N	ESE	NNW	Calm	NW	NW	Calm	SE	N	N	Calm	WNW	N	SE	NNW	N	WNW	NNW	WNW	SE	NE	NE	NE	W	WNW	N	N		30	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-5 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 29 年 10 月)

調査項目:風向  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 日	2 月	3 火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水	12 木	13 金	14 土	15 日	16 月	17 火	18 水	19 木	20 金	21 土	22 日	23 月	24 火	25 水	26 木	27 金	28 土	29 日	30 月	31 火	調査 数	
1	NNW	NNW	N	SE	NW	N	NNW	NNW	E	N	NNW	Calm	NNE	NW	NNE	N	NNW	N	NW	NNW	NNW	N	NNE	NNW	NW	NNE	Calm	N	NNW	NNW	N	31	
2	WNW	NW	NNW	SSW	NW	NNW	NNW	Calm	NNW	NW	NNE	NNW	NNE	NNW	Calm	ENE	NNW	NNE	NW	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NW	31	
3	WNW	Calm	NNW	SSE	NE	NNW	WNW	Calm	SSE	N	NW	WNW	NNE	N	W	ENE	NE	NNE	NW	NNW	NNW	NNW	NE	NNE	N	N	N	NNW	N	N	NW	31	
4	Calm	Calm	N	SSE	NE	NNW	NNW	NNE	SSE	Calm	ENE	Calm	NNE	NNE	Calm	NE	N	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	SW	ENE	N	NNW	NW	N	NNW	N	NW	31	
5	NE	NW	ENE	NW	NE	N	NNW	N	Calm	SW	SSE	SW	ENE	NNW	NE	ENE	NNW	NE	NE	N	NNW	NNW	NW	ENE	NNE	NNE	Calm	N	NNW	NNW	NW	31	
6	N	WSW	N	W	NNE	NNE	NNW	N	NNW	Calm	NNE	SSE	NE	ENE	N	NE	NNW	NNE	NNW	N	NNW	N	NW	E	N	NNW	N	N	NNW	NW	N	31	
7	N	WNW	NNW	SSE	N	NNW	NNW	NNE	WSW	Calm	N	Calm	ENE	NNE	NNE	NE	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	W	E	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	31	
8	NNW	NNE	NNE	SSE	N	NNW	NNW	E	W	NNW	ENE	Calm	ENE	E	NNE	NNE	N	NE	N	NNW	N	NNW	WNW	SE	N	NNW	N	N	NW	NNW	NNW	31	
9	NW	NNE	NNW	SW	N	N	NNW	SSE	NNW	NNE	ENE	ESE	ENE	NE	Calm	N	N	NNE	N	NNW	NNW	NNW	WNW	SE	NW	NE	NNE	N	NW	NNW	NNW	31	
10	S	Calm	NE	WNW	NE	NNW	NW	W	ESE	NNW	E	N	E	NE	NNW	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NW	NW	ESE	NNW	SSW	WNW	NNW	NW	NNW	NNW	31	
11	SE	NNW	NNE	NW	E	N	NNW	SSE	S	NNE	E	N	ENE	NE	NE	N	N	NE	N	NNW	NW	N	NW	E	N	SSW	E	NW	NW	NNW	NNW	31	
12	SSE	W	ENE	NNW	S	N	NNW	W	SSE	NNW	S	NNE	NE	NNE	ENE	NNE	N	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NW	NE	NNW	NNW	NE	NNW	N	NNW	NNW	31	
13	SSE	Calm	NE	NW	ESE	NNW	NNW	NE	SE	S	ESE	ENE	ENE	NNE	ENE	N	ESE	ESE	NNE	NNW	NNW	NW	NW	ESE	NW	NNW	ENE	NNW	NNE	NNW	NNW	31	
14	SSE	Calm	NNE	NNW	SSW	NW	NW	ESE	SE	SSE	ESE	NE	NNE	ENE	ESE	N	SSE	ESE	NNE	NW	NW	NW	NW	E	NW	NNW	Calm	NNW	NE	NNW	N	31	
15	SE	SW	E	NNW	WSW	NNW	NW	ESE	SE	SSE	ESE	NE	ENE	NNE	NE	NNE	ESE	ESE	N	NW	NNW	NW	NW	ENE	NNW	ENE	ENE	NNW	NE	NNW	NW	31	
16	SSE	WNW	WNW	N	SSE	NW	NW	ESE	SE	SE	ESE	NE	ENE	NE	NE	NE	Calm	ESE	N	NW	N	N	NNW	ENE	N	ESE	ENE	NW	NW	NNW	W	31	
17	SSE	N	WNW	NW	ESE	NNW	NW	ESE	SSE	NE	SE	ENE	NE	N	N	NNE	Calm	ESE	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	ENE	NE	SE	ESE	NNW	NNW	NW	SW	31	
18	SSE	NW	NW	NW	ESE	NNW	SSW	ESE	S	ENE	SE	ESE	Calm	NW	WNW	NE	WNW	SE	NNW	NNW	WNW	NNW	NW	Calm	N	WSW	SSW	NNW	NNW	NNE	W	31	
19	SE	NW	NW	NW	SE	NNW	Calm	ESE	SSE	SSE	SSE	NNE	NW	SE	WNW	NE	NE	ESE	NW	NW	NW	N	NNW	WNW	NNE	Calm	Calm	NNW	NNE	NNW	W	31	
20	ESE	NNW	NW	N	SE	NNW	SW	SE	SSE	Calm	SE	ENE	NNW	W	NNW	N	Calm	SE	NW	NW	NW	N	N	NW	NE	Calm	NNW	N	NE	N	SW	31	
21	SSE	WSW	NW	N	ESE	NNW	NNW	SE	SE	Calm	SE	N	NNE	W	NNW	NNW	NNW	S	NNW	NNW	NW	NNE	NW	N	N	N	Calm	NNW	ESE	N	WNW	31	
22	ESE	N	NNE	NW	Calm	NNW	ENE	ESE	SE	NNE	E	NE	N	Calm	N	NNW	Calm	ENE	NNW	NNE	NNW	NE	NW	N	NNE	Calm	NNE	NNW	S	NNW	Calm	31	
23	NW	N	NNW	NW	Calm	NNW	Calm	SE	S	N	ENE	N	NNW	N	NW	NNW	Calm	Calm	NNW	N	NNW	ENE	NW	NNW	NE	NNE	N	NNW	S	N	NNW	31	
24	NW	NNW	NNW	NNW	Calm	NNW	Calm	ESE	WNW	NNW	E	NNE	NNW	Calm	N	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NE	NW	NNW	NE	N	N	NNW	SSW	NNE	NNW	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-6 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 29 年 11 月)

調査項目:風向  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 水	2 木	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土	12 日	13 月	14 火	15 水	16 木	17 金	18 土	19 日	20 月	21 火	22 水	23 木	24 金	25 土	26 日	27 月	28 火	29 水	30 木	調査数		
1	N	Calm	NNW	NNW	NW	N	Calm	ESE	W	N	N	NW	N	N	NNE	NNE	Calm	NW	NNW	ENE	NW	N	NW	NW	WNW	NNW	WSW	N	S	W		30	
2	Calm	Calm	N	N	WNW	N	Calm	NNW	WNW	N	S	NW	NNW	N	Calm	NW	NNE	NE	NW	N	NW	NNE	ENE	NW	WSW	Calm	NNE	N	NNW	WNW		30	
3	NNE	NNW	N	N	NW	N	Calm	Calm	N	N	NE	NNW	N	NNE	E	W	N	NNW	NW	NE	NNW	NNE	ENE	NW	W	NNE	W	N	Calm	W		30	
4	N	NW	NNW	N	NW	N	Calm	Calm	NNE	NNW	W	NW	NNE	NNW	NNE	WSW	N	NNE	NNW	W	NW	N	N	Calm	S	N	NW	NNW	W	NW		30	
5	NE	WSW	NNW	NW	NNW	Calm	Calm	ESE	NNE	WNW	Calm	NNW	Calm	N	NE	W	NNW	WSW	NNW	WSW	NW	NNE	ENE	S	NNW	S	Calm	NNW	WNW	NNE		30	
6	NNW	NW	N	WNW	NW	N	Calm	N	NNW	ESE	Calm	NW	N	NNW	ENE	WSW	Calm	Calm	NW	SE	NW	Calm	N	SW	S	SW	NW	NW	NNW	N		30	
7	N	Calm	N	Calm	WNW	NNW	E	NNE	NNW	SW	NE	NW	N	NNW	NE	W	Calm	SSE	NW	NE	N	Calm	N	SW	WNW	S	WNW	NE	WSW	N		30	
8	NNW	Calm	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW	NNW	N	NNW	NW	NNW	NW	NNE	NNW	N	ESE	NNW	W	NNE	N	N	SW	SSW	Calm	NNE	N	W	ENE		30	
9	N	N	NNW	WSW	NW	N	NNW	SE	NNW	NNE	NE	WNW	NNW	N	NNW	NNW	SSW	Calm	NNW	WSW	NNW	NNW	N	W	Calm	Calm	ENE	NNE	N	NE		30	
10	NNE	N	NNW	SW	NW	N	NNW	W	NNW	NNE	ENE	NW	NNW	NW	N	NNW	E	N	NNW	Calm	NW	NNW	NE	Calm	Calm	Calm	ESE	N	SE	NNE		30	
11	N	N	N	NNW	NNW	W	NNE	NNW	NNW	NNE	ENE	NNW	N	NNW	E	NNW	ESE	N	NNW	S	NNW	NNW	NW	NE	NNE	SSE	SSE	NNW	S	ENE		30	
12	N	ENE	NNE	ENE	NW	ENE	SE	NNE	NNW	NW	N	NNW	NW	Calm	SE	NNW	S	SE	NNW	ENE	NNW	NNW	N	NNE	S	S	E	NNW	S	NNE		30	
13	N	ENE	E	ENE	NW	SSE	SE	Calm	NNW	SE	NNW	NW	NW	SSE	SE	N	SSE	S	N	E	NNW	N	NNW	NNW	SSE	W	ESE	NNW	S	NE		30	
14	Calm	SE	S	NNW	NNW	SE	S	NW	NNW	SSE	NNW	NNW	SE	WSW	SE	N	SSE	SE	S	E	N	NE	NNW	NNW	SW	Calm	E	N	ESE	E		30	
15	E	E	ESE	NW	NW	ESE	SSE	SSE	NNW	NE	NNW	NNW	SE	WSW	SSE	N	SE	S	NNW	E	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	N	NE	NE		30
16	SSE	SE	SE	NNW	WNW	Calm	NNW	W	NNW	NE	NNW	NW	N	NE	SE	NNE	SSE	N	NNW	ENE	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	NW	Calm	E		30
17	Calm	E	SSE	NW	Calm	Calm	N	NNE	NNW	N	NNW	W	N	S	ESE	NE	ENE	NNW	S	NNE	E	NW	NW	NNW	Calm	Calm	ESE	SW	NNE	NE		30	
18	NNW	ESE	SSE	NNW	ESE	N	NNW	NE	NW	NNW	NNW	Calm	N	S	ESE	ENE	E	N	SW	NNW	SE	NW	WNW	NW	SE	Calm	ESE	SE	SSW	NNE		30	
19	WNW	E	SSE	NW	Calm	NW	NW	Calm	NW	Calm	NNW	N	NW	E	N	ENE	ESE	NE	NNW	NNW	WNW	NW	NNW	NW	Calm	Calm	ESE	WNW	W	NE		30	
20	WSW	WSW	SE	NW	Calm	NNE	N	N	NW	WNW	NNW	NW	Calm	NNW	NE	NNW	S	NNE	NNW	NW	NW	W	NNW	W	SW	Calm	Calm	WSW	NW	NNE		30	
21	Calm	NNE	E	NW	WNW	Calm	NW	NNW	NW	SSW	NNW	NW	SW	NNE	NW	NNW	NNW	NNW	N	WSW	SW	ENE	NNW	NW	N	W	NNE	NW	NW	N		30	
22	Calm	N	WNW	NNW	Calm	WNW	NNW	W	NNW	SE	NNW	NNW	W	SW	NNE	NW	NNW	NNW	N	SE	Calm	Calm	NNW	SSW	NNE	W	Calm	WNW	N	NNE		30	
23	S	NW	N	NW	NW	NNW	Calm	SW	NW	SSW	NNW	NNW	NW	S	NNW	NNE	NNW	NW	N	Calm	NNW	WSW	NNW	W	NNW	NNW	NW	Calm	NNE	E		30	
24	Calm	NNW	NW	NW	NNW	N	S	ESE	NNW	E	NNW	N	S	SSW	NNE	NNW	NW	NW	SSW	NNW	N	WNW	NNW	SW	NNE	WNW	NNW	NNE	WSW	NE		30	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。



表 1.1-7 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 29 年 12 月)

調査項目:風向  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 金	2 土	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木	15 金	16 土	17 日	18 月	19 火	20 水	21 木	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	29 金	30 土	31 日	調査数	
1	N	NW	NE	NNE	N	NW	Calm	SE	NW	N	WNW	WNW	NW	NNW	NW	N	S	NNW	NW	NNW	Calm	NW	N	N	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	S	31	
2	N	NE	N	NNW	Calm	SSW	N	N	NW	N	Calm	WSW	NNW	NW	N	S	S	WNW	WNW	NNW	NNE	WSW	NNE	Calm	NNE	NW	N	NW	WNW	N	Calm	31	
3	NNE	NNW	NNE	SSW	SSW	SW	NNW	Calm	NW	SSE	WNW	N	NW	NNW	N	NW	NW	WNW	Calm	NNW	NNE	SW	WNW	N	NNW	NW	NNW	W	W	SSE	W	31	
4	NNE	N	NNW	NW	S	NNW	N	SW	NW	Calm	NE	NW	NNW	Calm	NNE	SSE	NW	N	SE	NNW	N	NNW	W	Calm	NNW	NNW	NNW	W	WNW	SSW	NNE	31	
5	NE	NW	N	Calm	SW	W	N	SSW	NW	Calm	NNW	NW	WNW	NE	Calm	Calm	WNW	ENE	SW	NW	N	NNE	SSW	NW	NNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	N	31	
6	NNE	NW	NNE	W	Calm	Calm	Calm	NNE	NW	N	Calm	S	S	NW	Calm	S	N	ENE	NNE	W	N	NNW	WNW	WNW	NW	W	NW	WNW	W	W	NNW	31	
7	ESE	E	Calm	NNE	SSE	Calm	Calm	SSW	WNW	N	NNE	SW	SW	NW	W	SE	NNE	NNE	Calm	ENE	NNW	Calm	WNW	SSE	NNW	WNW	WNW	NNW	WSW	WNW	NW	31	
8	ENE	E	NW	NNW	SE	W	SSE	W	NNW	NNE	Calm	SSE	W	SE	W	NNE	NNW	WSW	N	N	Calm	NNE	N	W	NW	SSW	WNW	NW	WSW	W	Calm	31	
9	ENE	ENE	NNW	N	SSE	N	N	NE	NNW	NE	NNW	NNW	NW	N	NNW	S	NNW	NNW	N	NNE	N	N	N	NNE	NNW	WSW	NW	NNW	WNW	WSW	NNE	31	
10	ENE	N	NNW	NNW	NNW	ENE	NE	NNE	NW	N	SW	E	NNW	NW	N	Calm	NNW	NNE	N	ENE	N	N	NNW	N	N	SW	NW	WNW	NW	W	N	31	
11	SSE	E	N	NNW	NNW	NE	ENE	Calm	NNW	NE	SSE	NE	NNW	NNW	N	S	NNW	NNE	NNE	NNW	NE	NE	N	NNW	NW	S	NW	NW	NW	NW	NNW	31	
12	SSE	WNW	NNW	NNE	NW	NW	E	SSE	N	E	Calm	N	NW	NW	NNE	SE	NNW	NE	SSE	SE	NNE	ENE	NNW	N	NW	S	NW	NW	NW	NNW	NNW	31	
13	SSE	ESE	WNW	NE	SW	E	SE	S	NNE	S	SE	NNW	NW	NNW	ENE	SSE	NNW	NNE	S	ESE	ENE	SSE	NNW	NNE	NNW	S	N	NNW	NNW	WNW	NNW	31	
14	SE	NE	N	E	SSE	NE	SSE	SE	SSE	SSE	S	NNW	NNW	NNW	SSE	SSE	NNW	ESE	SSE	NNW	NE	SSE	N	NE	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	N	31
15	ESE	E	SSE	N	ESE	NNW	S	ENE	SSE	E	SSE	NNW	NNW	NNW	S	SSE	NNW	W	S	NNW	ENE	SSE	NNW	ENE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNE	31
16	ESE	SSE	SSE	NNW	E	NNW	SSE	ESE	NNW	NNE	S	NNW	NNW	NNW	S	Calm	NNW	N	NNW	NNW	E	SSE	N	E	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	N	N	31
17	E	SSE	E	W	NE	Calm	Calm	S	ESE	NNE	NNE	NNW	NNW	WNW	Calm	Calm	NNW	NE	N	NNW	E	SE	N	Calm	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	31	
18	ENE	SE	Calm	NW	W	ENE	NE	NW	ESE	NNE	N	NNW	NNW	NW	SE	ENE	NW	NW	N	NNW	ENE	SE	SE	E	NNW	N	N	N	NNW	NNW	NE	31	
19	WNW	ESE	WSW	E	WNW	ENE	WSW	NW	W	NW	NW	NNW	NNW	NW	N	NNE	NNW	WNW	NNW	Calm	ESE	SSE	WSW	WSW	NNW	NNW	N	NW	W	NW	NE	31	
20	ESE	W	NW	S	NNW	ENE	NNE	NE	NNE	W	WSW	NNW	NNW	WNW	Calm	NE	NNW	N	NNW	E	W	Calm	SW	ENE	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	E	Calm	31	
21	N	NNW	N	Calm	NNW	ENE	N	ENE	N	Calm	WNW	NNE	NW	WNW	WSW	S	NNW	N	NNW	N	Calm	WNW	Calm	E	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNE	SW	31	
22	NNE	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	ENE	N	SW	WNW	NNW	WNW	NNW	NE	SW	WNW	NNW	NNW	N	Calm	NNE	S	N	NNW	NNW	W	NW	NNW	E	NW	31	
23	NNW	NNW	N	N	E	WNW	ENE	N	NNE	Calm	WNW	WNW	NW	NW	NW	S	NW	NNW	NNW	NNE	NNW	N	SSW	NE	NNW	NNW	WNW	WNW	NNW	NNE	NW	31	
24	Calm	NNW	N	NNW	N	WNW	SW	NW	N	N	WNW	NNW	NNW	NW	ENE	W	SE	NNE	N	E	NE	NNW	Calm	NW	NW	NNW	NNW	WNW	NNW	ESE	N	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-8 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 30 年 1 月)

調査項目:風向  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1月	2火	3水	4木	5金	6土	7日	8月	9火	10水	11木	12金	13土	14日	15月	16火	17水	18木	19金	20土	21日	22月	23火	24水	25木	26金	27土	28日	29月	30火	31水	調査数	
1	NE	WSW	NNW	NW	NW	SSE	N	Calm	SSE	NNE	NNW	SSW	Calm	NNW	WSW	SSW	S	ENE	Calm	NE	NNE	NNW	NNW	N	NW	NW	ESE	NNW	S	NNW	N	31	
2	ENE	NW	N	N	NNW	SSW	NNW	N	SSW	SSW	NNW	WSW	W	NW	Calm	S	N	N	NW	NE	SW	NW	NE	S	NNW	WSW	S	NW	Calm	NNW	NNW	31	
3	Calm	NW	NNW	NW	NNE	Calm	NW	NNE	SSE	S	ENE	W	WNW	NNW	N	SW	NW	ENE	NW	Calm	N	NNE	Calm	SSE	WNW	WNW	NNW	NW	Calm	NNW	E	31	
4	NE	WNW	NW	NW	NNE	WNW	NNW	NNW	NW	SSE	SW	SW	N	NW	N	ESE	SW	NW	NW	NNE	N	ENE	SSW	SE	WNW	W	NW	WNW	NE	NNW	NNE	31	
5	NNW	NW	NNW	NNW	ENE	W	NW	N	SE	SSW	S	NNW	NNE	NW	Calm	ESE	NE	S	NW	N	NE	NE	SSW	WNW	WSW	NNE	WNW	WNW	N	NNW	Calm	31	
6	W	NW	NNW	NW	NE	SSE	NNW	N	S	S	SE	NW	N	NNW	SSW	WNW	N	SSW	NW	NE	NW	NNE	Calm	SSW	W	SSW	WNW	NW	SW	NNW	NNE	31	
7	NNW	NW	NNW	NNW	E	Calm	NW	NNW	SW	SSW	S	NW	NNW	NNW	Calm	ENE	Calm	SSW	NNW	N	SW	NNE	Calm	S	WSW	SW	WNW	NE	ENE	NNW	SSW	31	
8	NNW	NNW	NNW	W	Calm	Calm	NW	ENE	W	NNE	E	WSW	NNW	NW	SW	Calm	NW	SSW	NW	N	Calm	N	NE	SSW	W	Calm	W	E	NNE	NNW	NNW	31	
9	WNW	NNW	NW	NNE	W	S	NNW	N	ESE	SE	SW	NW	NW	NW	N	SSW	Calm	SSW	NNW	NNE	Calm	N	NNE	S	W	S	WNW	NE	S	NNW	SW	31	
10	NNW	NNW	NW	NNW	Calm	S	WNW	NW	WNW	SSE	NW	N	N	NW	N	S	Calm	SSW	NNW	NNE	NE	NNE	N	NNE	WNW	NNW	NW	NNE	N	N	NNE	31	
11	NW	NNW	NW	NNW	WSW	Calm	NW	Calm	ENE	NE	NNW	NNW	NW	NW	NNE	S	NNW	SW	NNW	NW	E	ENE	N	Calm	NW	NNW	NW	Calm	ENE	NNW	SSE	31	
12	NNW	NW	NW	NNW	NNW	SW	NW	SSW	SE	ESE	NE	W	NNW	NW	NNE	SSW	NNW	SW	NNW	SW	SE	E	NNW	NE	WNW	N	NW	ENE	E	NNW	NNE	31	
13	NNW	NW	NW	NNW	NW	SSW	NW	W	S	NNW	SSE	NNW	SSW	N	ENE	E	Calm	WSW	N	S	E	E	NNE	NNW	NNW	N	NNW	NE	SE	N	E	31	
14	NNW	N	NW	NNW	NW	NNW	NNW	SSE	NE	NNW	NNW	NNW	S	N	N	E	WNW	SW	N	S	S	ENE	NNW	NNW	NNW	N	NNW	ENE	SE	NNE	SE	31	
15	N	NNW	NW	N	ESE	NNW	NNW	SE	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	E	E	NE	S	ENE	SSW	S	N	S	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	SSE	N	NNW	31	
16	N	N	NW	N	Calm	NNW	NW	Calm	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNE	S	E	S	S	N	W	WNW	NNW	N	NNW	WSW	E	NNW	SSE	31	
17	N	N	NW	N	Calm	NNW	WNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	SSE	E	S	S	N	SW	NNW	NNW	NNW	NNW	E	SE	N	SE	31	
18	NNW	WSW	NNW	NNW	Calm	NW	WNW	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	Calm	NW	N	N	Calm	E	Calm	SSE	N	N	NNW	NNW	NNW	N	NE	ESE	Calm	SSW	31	
19	NNW	SSW	NW	N	Calm	NW	NW	SSE	NW	SW	NNW	NNE	NNE	ENE	WSW	ENE	NNW	N	ESE	ENE	WNW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNE	Calm	SW	WSW	31	
20	NW	SSW	NW	N	N	NNW	NNW	Calm	NW	NNE	NNW	N	NW	SW	SW	W	NNW	WNW	SE	NNW	NW	NNW	WNW	NNW	N	WNW	ENE	WNW	W	NW	NNE	31	
21	NW	NNW	NW	NNW	WSW	NNW	N	NNW	NW	NNE	NNW	NE	N	Calm	S	N	N	NNW	SE	W	NW	NNW	NW	NNW	NNW	WNW	NNW	Calm	SSW	NNW	N	31	
22	NNW	NW	NW	NW	NE	NW	NNW	N	WNW	SE	NNW	W	NW	WNW	Calm	N	N	SSW	ESE	NNE	N	NNW	NW	NNW	NW	WNW	ENE	NNW	NE	NNW	NNW	31	
23	NNW	N	N	NNW	Calm	NW	NNW	NE	WNW	N	NNW	Calm	N	NNE	ENE	N	N	Calm	ENE	NE	N	NNW	NNW	NNW	NW	NW	W	Calm	WNW	NNE	NW	31	
24	NW	NNW	NW	NW	SW	NW	NE	ENE	SE	NW	NNW	Calm	NNW	Calm	SSW	SSW	N	NNW	NE	N	N	NNW	NW	NNW	NW	NNW	S	SSE	E	NNE	NNW	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-9 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 30 年 2 月)

調査項目:風向  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 木	2 金	3 土	4 日	5 月	6 火	7 水	8 木	9 金	10 土	11 日	12 月	13 火	14 水	15 木	16 金	17 土	18 日	19 月	20 火	21 水	22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水					調査数		
1	N	NNE	E	NW	NNW	WSW	WNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	Calm	SW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	N	NE	N	NNW	NNW	N	N	NNW					28		
2	N	N	NNW	NW	NW	W	ENE	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	SW	SW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	E	NNW	SW	N	NNW	NNE	WNW					28		
3	NNE	N	Calm	NW	NW	WNW	NE	NNE	NW	N	NNW	NW	S	WSW	SSE	NW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	SE	N	WSW	N	N	NNE	SSW					28		
4	NE	N	NNW	WNW	NNW	W	SW	N	S	Calm	N	NW	NNW	S	NNE	NW	NNW	NW	NW	NNW	N	Calm	NNW	SW	NNE	N	N	SSW					28		
5	NE	N	NNW	NW	NNW	NW	SSW	N	NW	WSW	NE	NW	SSW	N	NNE	NW	NNW	WNW	NNW	NNW	N	E	N	SSW	NNE	NNW	NNE	S					28		
6	NE	NNE	Calm	N	NNW	W	NNW	N	S	NNW	NE	W	WSW	SSW	SSW	NW	N	WNW	NW	N	NNW	ESE	Calm	ENE	ENE	NNW	Calm	Calm					28		
7	W	N	WNW	NNW	NW	W	WSW	WNW	ESE	N	SE	ENE	SW	S	W	NW	E	W	ESE	NNE	N	ESE	NNE	WNW	ENE	NNE	NE	ESE					28		
8	W	N	NNW	NNE	NW	WNW	Calm	ENE	Calm	NNE	S	S	SW	W	WNW	NNW	ENE	WNW	NE	N	NNW	SE	NNE	NW	SSE	NE	NE	Calm					28		
9	NNE	NNW	NE	NNW	WNW	NNW	NW	N	NNE	NW	SW	S	WSW	WSW	NNW	NNE	E	NW	NE	NNW	N	SE	NE	NNW	SSW	NNW	NNE	NNW					28		
10	NW	NNW	NE	NNW	NNW	NNW	W	NNW	NE	N	ESE	W	NNW	NW	N	NE	WSW	WNW	NNE	N	NNW	E	ENE	SSE	WSW	NE	NNE	NNW					28		
11	N	NW	NE	N	N	NNW	NW	N	NE	NNE	NNW	NNW	SSW	SSW	NNE	NNE	SSW	NW	WNW	NNW	NNW	ENE	N	SSE	WSW	ENE	SSE	NNW					28		
12	N	NNW	N	SSE	WNW	NNW	WNW	NNE	SE	SE	WNW	NNW	NNW	SSW	NNE	E	ESE	NW	Calm	NE	WSW	E	NNE	S	WNW	NE	SE	NNW					28		
13	NNE	NNW	NE	SSE	S	NNW	NNW	NNW	SSE	S	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	SSW	NNW	NNW	NNW	SSW	ENE	E	NNW	SSE	Calm	E	S	NNE					28		
14	NE	NNW	NNW	Calm	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Calm	NNW	SE	E	SSE	SSW	ENE	E	SE	S					28		
15	NE	NNW	NE	SW	E	NNW	NNW	NNW	NNW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Calm	NNW	S	ESE	SSE	WSW	E	SE	ESE	SE					28		
16	NNW	NW	E	SE	ENE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	Calm	NNW	SSE	E	SW	N	E	SE	ESE	SSE					28		
17	NNW	NW	Calm	NNW	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	NNW	NNW	Calm	NNW	S	SE	SSW	NNW	E	ESE	ESE	SSE					28		
18	NNW	NNW	WNW	NW	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	N	NNW	NNW	SSE	N	ESE	NNW	NNW	Calm	NNW	SSE	ESE	S	NW	E	ESE	SSW	ESE					28		
19	NW	WNW	Calm	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	WNW	NNW	NNW	NNW	NE	NNW	E	NNW	NNW	SE	SSE	SSE	SE	ESE	N	ESE	ESE	NNE	ESE					28		
20	NNW	Calm	W	WNW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	SW	NNW	NNW	NNW	SSE	NW	E	NNW	NNW	NE	SSE	SE	ESE	SW	NNW	ENE	SE	NNE	ESE					28		
21	N	SW	NNW	NE	N	NNW	NNW	NW	NNW	WNW	NNW	W	NNE	S	NW	E	NNW	NNW	NE	NE	SSE	WNW	WSW	NNW	NE	SE	NW	ESE					28		
22	N	NW	NW	WSW	NNE	NW	NNW	NNW	NNW	W	NNW	WNW	NW	Calm	WNW	ENE	N	NNW	NE	NE	NNE	NW	NNW	NNW	NE	ESE	N	E					28		
23	N	NNW	NW	NW	NNE	NW	NW	SE	NNE	SSE	NNW	SW	S	SSW	NW	N	NNW	NNW	NE	NW	NW	NNW	S	N	NNW	Calm	Calm	S					28		
24	N	NW	NW	NW	WNW	NW	NNW	NNW	WNW	NW	NNW	NW	WNW	WSW	NW	N	N	NW	NE	NNW	NW	NW	WNW	NNW	NNW	N	Calm	N					28		
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-10 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 30 年 3 月)

調査項目:風向  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 木	2 金	3 土	4 日	5 月	6 火	7 水	8 木	9 金	10 土	11 日	12 月	13 火	14 水	15 木	16 金	17 土	18 日	19 月	20 火	21 水	22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	31 土	調査数
1	N	NNW	N	ESE	NW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	E	NNW	N	Calm	NNE	E	NNW	N	Calm	N	NE	NNE	NW	S	N	NNW	N	N	NNW	NNW	N	31
2	NE	NNW	NE	Calm	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	E	NNW	NNW	NNW	NNE	WNW	NNW	WNW	Calm	NE	NE	NW	NW	W	N	N	NNW	NNE	N	NNW	Calm	31
3	NW	NNW	ENE	NNE	NW	NNW	NE	NNW	NNE	NNW	NE	NW	N	SSW	Calm	Calm	NNW	Calm	NNE	ENE	NE	NNW	NW	WSW	NNE	Calm	N	NNW	N	NNW	NE	31
4	NE	NNW	WSW	NW	N	NW	NE	NNW	N	N	NE	NW	NNW	Calm	NE	NNW	NNW	NW	NNE	ENE	NNE	NNW	NW	NNE	NNW	NNW	NE	SSW	N	NNW	NE	31
5	NNW	N	NW	SSW	N	NW	ENE	NNW	NNW	N	NNE	NW	NNW	Calm	SSW	NNW	N	NNE	N	ENE	NNE	NNW	NW	NE	NW	N	NNE	NNE	N	NNW	NE	31
6	ENE	WNW	Calm	Calm	Calm	NNW	ENE	NNW	NW	NNE	N	NW	N	NW	SW	NNW	NNE	N	N	ENE	N	NW	NW	N	Calm	NNE	W	S	WSW	NNW	N	31
7	W	NW	N	N	ESE	NNW	NNE	NNW	N	N	NNE	NW	NNW	Calm	Calm	NE	ENE	NW	NNE	ENE	NNE	NW	WNW	N	N	NW	Calm	Calm	Calm	NNW	N	31
8	N	NNW	NE	NNE	W	NNW	N	NW	NNW	NNW	NE	NNW	N	N	Calm	NE	NNE	NNW	N	E	NNE	NNW	WNW	NNW	N	NNW	NE	NNW	WNW	N	N	31
9	NW	NNW	NNE	N	NNE	NNW	NE	NNW	WNW	NNW	NE	NNW	N	Calm	Calm	NNE	NNE	N	N	ESE	NNE	NNW	WNW	N	N	SW	N	NE	SE	NNW	NNW	31
10	NW	NNW	NE	ENE	NNW	NNW	E	NW	NW	NW	NE	NNW	N	S	SW	NNE	NE	N	N	ESE	NNE	NNW	NW	NW	NNW	S	NNE	NE	SSW	NNW	ENE	31
11	NNW	NNW	NE	S	Calm	NE	ENE	NNW	WNW	NNW	NE	NNW	NNE	SSE	S	NNW	ENE	NE	NE	S	NNE	NNW	NNW	SSE	N	SW	ENE	NE	WSW	NNW	SSE	31
12	WNW	NNW	SSE	WNW	NNE	NE	NE	NW	NW	N	NE	NW	SSW	SSW	SE	NE	NNE	SW	E	NE	NW	NNW	NNW	S	N	S	E	S	N	NNW	SE	31
13	NW	N	SSE	NW	NNE	E	ESE	NNW	NW	NNE	N	WNW	S	SW	SSE	NNE	ENE	SW	E	ENE	NW	NNE	NNW	S	NNW	SSE	NNE	SW	S	NNW	SE	31
14	NW	NNW	S	N	NNW	ESE	SSE	NNW	NNW	ENE	NNW	NNW	SE	NNW	SSE	NE	S	WSW	NNW	NE	NW	W	NNW	SSE	SE	SSE	SSE	S	NNW	NNW	SE	31
15	NW	NNW	SW	SE	NNW	ENE	ESE	NNW	NNW	ENE	NW	WSW	SSE	NNW	SSE	E	S	SSE	Calm	E	NNW	SW	N	SE	N	SSE	SSE	SSE	NNW	NNW	SSE	31
16	NW	N	NNW	SE	NNW	ESE	SE	NNW	NW	E	NNE	NNW	SSE	NNW	E	N	NNW	SSE	N	E	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	SSE	NNW	NNW	NNW	SE	31
17	NW	N	N	SSE	NW	ESE	ESE	NNW	NNW	E	NNE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNE	NNW	ESE	NNW	ESE	NNW	WSW	N	SE	NNW	SSE	S	SE	S	NNW	S	31
18	WNW	NNW	Calm	SE	NNW	SE	SE	WNW	NW	E	NNE	NNW	SSE	NNW	SSE	N	E	NE	NNW	ESE	NNW	SSW	ESE	SE	S	ESE	SSE	S	SSE	NNW	SSE	31
19	WNW	NW	NE	SE	NNE	SSE	ESE	N	NNW	E	N	S	Calm	E	SSE	NW	ESE	N	NW	E	NW	NE	ESE	SE	S	SE	E	SSE	ESE	ESE	SSE	31
20	N	NNW	NW	E	NNW	WSW	ESE	NW	NNW	SE	NNW	SSW	N	ESE	SSW	N	ESE	N	N	E	NNW	NNW	SE	ESE	S	SSE	Calm	SSE	WNW	SE	SE	31
21	NW	NW	NNW	Calm	NW	WSW	E	NE	N	ESE	NNW	SSE	WNW	NNW	WSW	NNW	SE	N	NNW	E	NNW	WNW	ENE	ESE	SSE	N	Calm	SSE	NW	SSE	SE	31
22	NW	NNW	NNW	N	NW	W	N	NNE	NW	SE	NNW	NNE	N	NNW	S	NW	ESE	N	NW	ESE	NW	WNW	WNW	ESE	S	N	WNW	ENE	NW	SSE	Calm	31
23	NNW	NW	NNE	Calm	NW	WNW	N	NNW	NW	SE	NNW	NNW	N	N	SW	N	ENE	N	NNW	E	NNW	NW	SSW	N	Calm	NNW	W	N	NW	SW	NNW	31
24	NNW	NW	N	NW	NNW	NW	N	NW	NW	SE	NNW	N	Calm	NNW	Calm	N	NNE	N	N	ENE	NNW	NW	W	NE	N	NNE	NNW	N	NNW	WNW	N	31
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-11 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 30 年 4 月)

調査項目:風向  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 日	2 月	3 火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水	12 木	13 金	14 土	15 日	16 月	17 火	18 水	19 木	20 金	21 土	22 日	23 月	24 火	25 水	26 木	27 金	28 土	29 日	30 月	調査数	
1	NNW	N	N	NNE	NW	NE	WNW	NW	Calm	NW	NW	NNW	NNW	NW	SSW	NW	ENE	N	SE	NNE	NNW	Calm	E	E	NW	N	WNW	NW	NW	S	30	
2	NNW	NNW	ESE	NE	NNW	NNE	WNW	W	N	NNW	Calm	N	NNW	NE	NW	NNW	ENE	NW	WSW	WNW	NNE	Calm	E	E	WNW	NNW	WNW	NW	NW	SSW	30	
3	NW	NNW	NE	NNW	NW	SSE	NNW	WNW	N	NW	WSW	NNW	NNW	NNW	WNW	NNW	ENE	NW	Calm	NW	Calm	Calm	E	E	NW	NW	SSW	WNW	NNW	Calm	30	
4	SSW	N	NNE	WNW	NW	S	NNW	NNW	ESE	NW	SSW	N	NNW	N	NNW	NW	ENE	N	N	NNW	WSW	WSW	SE	NE	NNW	NW	NW	NNW	Calm	ESE	30	
5	Calm	NW	NNW	Calm	NW	S	NE	S	WSW	NW	W	NE	NNW	NNW	NNW	NW	NE	NE	Calm	NNW	Calm	Calm	ESE	NNE	N	NW	N	NW	Calm	Calm	30	
6	NNE	NNW	Calm	Calm	NW	SSE	NNE	WSW	ENE	ENE	Calm	Calm	NNW	NNW	NNW	NW	N	NNE	Calm	NNW	Calm	NNE	ESE	NNE	N	NW	N	NW	Calm	NNW	30	
7	S	Calm	Calm	N	NW	Calm	ENE	Calm	SE	ENE	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NNE	N	WSW	N	Calm	NNW	ESE	NNE	NNW	NW	N	WNW	WSW	N	30	
8	Calm	N	SW	N	NW	N	NE	NNW	E	NNE	NW	N	N	NNW	NNW	NW	NE	NNW	NW	NNW	NNW	N	ESE	NNE	NNW	NW	N	WNW	SW	NNW	30	
9	SSE	NNE	SW	SW	NNW	N	NE	N	SE	NE	NNW	N	NNW	NNE	NNW	NW	NE	NNW	NNE	N	SSE	N	ESE	NNE	NNW	NW	N	NW	W	NW	30	
10	SE	N	SSE	SSE	ENE	NNE	ENE	NNW	S	SW	NE	E	N	NNW	NNW	NW	NNE	NNW	SSE	NNW	SSE	ENE	ESE	ENE	NW	NW	NW	NW	S	W	30	
11	SSE	NNW	SE	SE	SSE	N	ENE	NNW	SE	S	SSE	N	NNW	NE	NW	NNW	NE	NNW	S	NNW	S	ENE	ESE	N	NNW	NW	SE	NW	SSE	NNE	30	
12	SSE	SSE	SE	SSE	SE	NNE	E	NNW	SW	S	S	ESE	NNW	NE	NNW	NW	NE	NNW	S	NNW	SSE	S	SE	NNW	NW	NNW	S	NNW	S	S	30	
13	SSE	E	SSE	S	SE	SSW	NE	N	NNW	SSE	S	SSE	NNW	NNE	NNW	N	NNW	NNW	SSE	NNW	ESE	SSE	SSE	N	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	SSE	30	
14	SSE	E	SSE	SSE	SSE	S	NE	NW	NNW	SSE	S	SSW	NNW	N	E	N	NW	NNW	S	NNW	SSE	NNW	SSE	N	NW	NW	NW	NNW	S	S	30	
15	SSE	ESE	SSE	S	SSE	S	NE	NNW	NNW	SSE	S	SW	NNW	NNE	E	W	NNW	NNE	SSE	N	SSE	NNW	SE	N	NW	NNW	N	NNW	SSE	S	30	
16	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	NE	NNW	NNW	SSE	S	NNW	NNW	NE	ESE	SSW	NW	NNE	SSE	NE	SE	NNW	SE	N	NNE	NNW	NNW	NNW	S	S	30	
17	S	ESE	S	SSE	SE	SSE	NE	NNW	NNW	SSE	SSE	NNW	NNW	S	NNW	SSW	WNW	ENE	SSE	E	SE	NNW	SE	NNW	ESE	ESE	NNE	S	S	S	30	
18	SSE	ESE	S	N	SSE	SSE	N	NNE	N	SSE	SSE	NNW	NNW	S	NW	S	WNW	E	S	ESE	SE	S	SE	NNW	SSE	S	SSE	S	SSE	SE	30	
19	SE	E	SSE	NNW	SE	SSE	NE	ENE	NNW	SSE	SSE	NNW	NNW	S	NNW	ESE	NW	SE	SE	ESE	SE	S	SE	NW	E	S	S	S	SSE	SE	30	
20	SE	E	ESE	NNW	SSE	S	N	N	NNW	SSE	S	SSW	WNW	S	NNW	ESE	NNW	SE	SE	ESE	ESE	SSE	SE	Calm	ESE	S	WNW	S	SSE	SE	30	
21	SE	E	Calm	NW	SSE	S	NNE	E	N	SSE	ENE	SE	WNW	S	NNW	ESE	NNW	SE	SE	S	SE	SE	ESE	Calm	NW	SSE	NNW	SSE	SSE	Calm	30	
22	ENE	E	N	NNW	ESE	S	NNW	NNW	NNW	E	E	WNW	WNW	NW	NNW	E	NW	SSE	ENE	ESE	NNE	E	ESE	Calm	ENE	SSE	N	ESE	SSW	NE	30	
23	Calm	E	N	NW	NE	WSW	NNW	NW	NNW	ENE	NNW	NNW	SSE	S	NNW	E	NNW	SSE	N	S	N	ENE	ESE	NNW	N	S	NW	ESE	SSW	NNE	30	
24	N	E	N	NNW	NE	NW	WNW	NW	NNW	NNE	NNW	NW	WNW	SSW	NNW	NE	N	SSE	NNW	N	NNW	E	ESE	NW	NNE	Calm	NW	NNW	SSW	NNW	30	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-12 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 30 年 5 月)

調査項目:風向  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 日	2 火	3 水	4 木	5 金	6 土	7 日	8 月	9 火	10 水	11 木	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火	17 水	18 木	19 金	20 土	21 日	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	27 土	28 日	29 月	30 火	31 水	調査数	
1	NNW	N	ENE	NW	SSE	NNE	S	NE	NE	Calm	NW	N	NNE	S	WSW	NNW	ESE	N	NE	NNW	NW	NNW	SE	NNW	WNW	NNE	SSW	ENE	Calm	SSE	N	31	
2	N	NW	NNE	N	WNW	NNE	SW	NE	NNE	Calm	NW	N	ESE	Calm	WSW	N	E	Calm	NNW	NW	NNE	NNW	SE	N	Calm	NNW	Calm	ENE	WNW	SSW	NW	31	
3	N	NNW	N	Calm	N	NW	WSW	NNE	NNE	SE	NW	Calm	NW	Calm	N	NNW	Calm	N	NE	NW	Calm	NE	S	N	Calm	N	Calm	ENE	NE	S	N	31	
4	N	NE	N	E	NNW	Calm	WNW	NE	N	NE	NNE	NW	N	NE	NNW	Calm	N	NNE	N	NW	Calm	NW	N	ENE	W	N	WNW	ESE	N	SSE	NNW	31	
5	N	NE	NW	ESE	WNW	NW	N	NNW	N	NNE	N	Calm	Calm	N	NNE	SW	NNW	WNW	N	NNE	WSW	NNW	NW	NE	WSW	NNE	NNW	Calm	Calm	SE	N	31	
6	N	NE	NW	ENE	NNE	NNE	N	NNW	N	NNE	WNW	Calm	NNE	S	WSW	SSE	NW	Calm	NNW	N	NNW	N	NW	NNW	WNW	Calm	N	ESE	Calm	SSE	SW	31	
7	NW	NNE	NNW	ENE	WSW	NNE	NE	Calm	N	N	W	WNW	WSW	N	NNW	Calm	SSE	NE	NNW	E	NW	N	N	WNW	NNW	Calm	WNW	NNW	NNW	SE	SE	31	
8	NE	NE	NNW	NE	NW	NW	NE	NE	N	N	WSW	WNW	N	N	Calm	SE	SW	ESE	NW	ENE	NNW	NNW	W	NNW	WNW	WSW	Calm	N	N	S	WNW	31	
9	SE	NE	N	NNE	SSE	NNW	NE	NE	N	SSE	SE	SSE	NNE	NE	NNW	S	ESE	ESE	N	NE	NNW	NW	S	NE	W	S	ENE	ENE	WSW	S	SSE	31	
10	NNE	ENE	N	NE	SSE	ESE	NE	ENE	N	SW	SSE	SE	WNW	NNE	ESE	SE	SE	SE	NW	NE	E	NNE	W	SE	W	S	SSW	ESE	ENE	W	SSE	31	
11	N	N	NNE	NNE	S	ESE	NE	ENE	N	WSW	SSE	SE	SSE	E	SSE	SE	SE	SE	NNW	NNE	NNW	WSW	SE	SSE	WSW	ESE	WSW	SE	WSW	WSW	S	31	
12	E	N	NE	NNW	SSE	SSE	ESE	E	NNE	SSE	SSE	SE	S	N	SSE	SE	SSE	SE	NNW	NE	WSW	SSE	SSE	S	SSW	SE	SSW	SW	S	WNW	SSE	31	
13	NE	N	NE	ENE	SSE	SE	ESE	SE	NNE	SSE	S	SSE	N	NNW	SE	SSE	SSE	SE	NNW	NE	NNW	S	SSE	ESE	SSE	ESE	SSE	SE	SSE	ESE	SSE	31	
14	N	ENE	NE	E	SE	SSE	SSE	SE	NE	SE	S	S	ENE	NNW	SSE	SE	SSE	ESE	NW	ENE	NNW	NNW	SSE	SSE	SSE	ESE	SSE	SE	SE	E	S	31	
15	NNW	NE	ENE	NE	NNW	SE	SSE	ESE	NNE	SE	S	SSE	N	NNW	SSE	SSE	SE	ESE	NNW	ENE	NNW	NNW	SE	SSW	SSE	SE	SSE	ESE	S	WNW	WNW	31	
16	NNW	S	SSE	NNE	NNW	SE	ENE	SE	NE	SE	SSE	SSE	N	NNW	S	SSE	SSE	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	SSW	SSE	ESE	SSE	E	S	NNW	N	31	
17	W	S	S	ENE	SSE	SE	NE	ESE	NE	SSE	S	SSE	N	NNW	S	SE	SSE	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	SSW	S	ESE	S	ENE	S	W	E	31	
18	SSE	SE	SSE	ENE	S	S	NNE	SE	NE	WNW	S	ESE	N	NNW	SSE	SSE	SE	ESE	NNW	NNW	NNE	S	S	S	SSE	E	SE	E	S	N	NW	31	
19	S	SSE	NE	ENE	SSE	S	NE	E	NE	WNW	S	ESE	N	NW	SE	SE	SE	ESE	NNW	S	SE	S	W	SSW	ESE	ESE	ESE	SSE	SSE	ENE	N	31	
20	SSE	SSE	NE	N	SSE	SSE	N	ENE	NE	SW	SSE	SE	N	SSE	ESE	SSE	E	E	NNW	S	S	S	NW	S	ENE	ESE	E	SE	S	NNE	N	31	
21	SSE	SSE	NNE	NE	SSE	SSE	E	SSE	NE	W	SE	SE	E	N	ESE	SE	E	NE	NW	WSW	SSE	S	N	S	ENE	E	E	ESE	SSE	NW	NNW	31	
22	SSE	SSE	NNE	NNE	S	S	ENE	ESE	NNE	NW	Calm	SE	ENE	WNW	E	ESE	ENE	NE	NW	Calm	SSE	SSW	NW	S	NNE	ESE	E	SSE	S	NNW	NW	31	
23	ENE	SSE	NE	ENE	ESE	SSE	NE	NE	NE	NW	N	SSE	WNW	SE	N	SE	NNW	ENE	NW	SSE	SSE	S	NNW	WSW	NW	SE	E	SSE	SSE	ENE	NW	31	
24	NNW	ESE	N	SE	N	S	NE	NNE	NNE	NNW	NNW	E	SSE	NNW	NNW	SE	N	NE	NW	Calm	ESE	SSE	NNW	WNW	N	SE	E	Calm	SSE	N	NW	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

注) Calm は風速 0.4m/s 以下。



表 1.1-14 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 29 年 6 月)

調査項目:風速  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日																		23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別		
																		金	土	日	月	火	水	木	金		最大	最小	平均
1																			8	1.6	0.1	0.9							
2																			8	1.4	0.1	0.9							
3																			8	2.0	0.2	1.1							
4																			8	2.1	0.0	0.9							
5																			8	1.2	0.3	0.9							
6																			8	1.4	0.8	1.1							
7																			8	1.9	0.5	1.1							
8																			8	2.9	0.7	1.4							
9																			8	2.9	0.8	1.8							
10																			8	2.6	0.9	1.6							
11																			8	3.6	0.3	2.2							
12																			8	3.6	0.9	2.2							
13																			8	3.4	0.8	2.1							
14																			8	4.4	0.9	3.0							
15																			8	4.4	0.6	2.9							
16																			8	5.1	0.6	3.2							
17																			8	4.3	1.1	3.1							
18																			8	4.6	0.7	2.8							
19																			8	4.1	0.9	2.3							
20																			8	3.2	0.5	2.1							
21																			8	3.0	0.5	1.6							
22																			8	2.9	0.4	1.4							
23																			8	1.8	0.4	1.1							
24																			8	1.8	0.1	1.2							
調査数																			192	-	-	-							
日別	最大																		-	5.1	-	-							
	最小																		-	-	0.0	-							
	平均																		-	-	-	1.8							



表 1.1-15 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 29 年 7 月)

調査項目:風速  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別				
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均		
1	0.2	0.5	0.9	1.1	3.0	0.5	1.3	0.7	0.1	0.3	0.5	0.3	1.5	1.5	1.3	0.2	1.0	2.9	1.0	1.1	2.7	1.3	1.4	0.6	0.4	2.1	1.5	0.5	2.4	1.2	1.0	1.0	31	3.0	0.1	1.1	
2	0.7	0.4	0.4	0.7	1.9	1.8	0.8	0.8	0.2	0.0	1.7	0.5	0.8	2.2	1.2	0.4	3.2	1.5	1.0	1.8	2.0	1.7	1.0	0.4	0.8	2.9	0.3	0.3	2.3	1.0	0.7	1.0	31	3.2	0.0	1.1	
3	0.7	0.5	0.8	0.1	0.5	2.1	0.7	0.7	0.5	0.4	0.8	0.7	0.4	1.4	0.5	0.7	1.8	1.7	0.8	2.1	1.4	1.0	0.8	1.0	0.6	1.7	1.4	0.7	1.1	1.5	0.5	1.0	31	2.1	0.1	1.0	
4	0.4	0.9	1.1	1.3	0.8	1.6	0.4	0.4	0.3	0.3	1.0	0.6	0.6	1.2	1.4	0.7	1.9	1.3	0.2	1.1	1.2	1.5	0.7	0.9	0.9	1.2	1.0	0.7	1.6	1.6	0.7	1.0	31	1.9	0.2	1.0	
5	0.0	0.4	1.6	0.5	1.0	0.6	0.5	0.4	1.0	0.3	0.8	0.1	0.7	0.9	0.4	0.1	1.0	0.6	1.0	1.7	1.4	0.8	1.6	0.2	0.6	1.8	1.3	0.2	1.4	0.8	0.6	1.0	31	1.8	0.0	0.8	
6	0.8	0.9	1.2	2.3	1.3	0.8	0.6	0.4	0.7	0.9	1.1	1.2	1.2	1.9	1.0	1.3	1.4	0.6	0.7	0.9	1.7	0.6	1.7	0.7	1.0	1.3	1.1	0.2	2.2	0.8	0.1	1.0	31	2.3	0.1	1.1	
7	0.8	0.5	2.6	1.4	1.5	1.4	0.8	0.8	0.7	0.9	1.5	1.9	0.7	1.0	0.7	0.9	0.3	2.2	1.0	1.1	2.5	1.3	0.8	0.3	0.8	0.8	1.1	0.8	1.6	1.0	0.6	1.0	31	2.6	0.3	1.1	
8	0.8	0.9	1.5	2.2	2.1	1.5	1.5	0.8	1.2	1.1	1.3	1.0	0.9	0.9	0.7	1.0	0.6	2.2	1.3	0.9	2.2	0.6	0.9	1.0	1.3	0.9	1.5	0.4	1.8	0.7	0.7	1.0	31	2.2	0.4	1.2	
9	1.1	1.8	1.3	1.9	2.3	1.3	0.6	1.2	0.6	1.2	1.5	0.6	0.8	1.0	0.7	1.0	1.9	1.5	1.6	1.5	2.6	0.9	0.8	1.2	1.2	0.8	1.8	0.7	1.6	1.3	0.9	1.0	31	2.6	0.6	1.3	
10	0.9	0.8	1.7	0.4	3.0	1.8	1.3	0.9	0.9	0.5	2.5	1.2	0.7	1.6	0.8	1.3	1.6	1.3	1.4	1.9	2.0	0.7	1.3	1.2	0.9	1.2	1.4	1.2	2.1	1.6	1.1	1.0	31	3.0	0.4	1.3	
11	1.6	2.1	0.7	0.5	2.2	1.8	1.1	1.4	2.1	1.9	2.9	2.0	1.7	2.6	0.3	0.6	2.4	3.3	1.0	1.4	2.7	1.8	0.9	1.1	1.3	1.3	1.5	1.9	3.7	1.2	1.1	1.0	31	3.7	0.3	1.7	
12	2.0	0.8	0.9	1.3	1.2	2.6	1.5	1.4	3.2	3.9	3.4	1.7	2.5	3.3	1.1	1.8	1.7	2.7	2.2	2.8	3.4	3.2	1.3	1.5	1.7	2.7	1.4	0.7	3.3	0.5	1.0	1.0	31	3.9	0.5	2.0	
13	1.3	2.2	1.8	1.4	1.4	2.1	0.9	2.3	3.2	4.1	4.7	2.8	5.0	3.6	1.7	1.2	1.6	4.3	2.3	3.6	4.2	3.0	1.3	1.5	1.6	1.8	1.5	1.1	4.5	1.0	1.0	1.0	31	5.0	0.9	2.4	
14	1.2	2.3	0.9	1.6	1.7	2.1	1.4	1.0	3.3	3.6	4.9	2.9	4.7	4.4	2.0	1.6	1.2	6.9	2.7	3.6	3.3	3.7	1.9	2.1	1.1	2.2	0.7	1.3	1.8	0.7	2.4	1.0	31	6.9	0.7	2.4	
15	1.6	1.8	1.3	1.2	2.1	3.3	1.6	2.0	4.4	5.0	4.8	3.6	4.8	4.2	1.0	1.1	1.1	2.8	4.6	4.3	4.7	4.3	1.2	1.7	1.8	1.9	2.0	0.2	2.3	1.8	2.0	1.0	31	5.0	0.2	2.6	
16	2.3	3.4	2.2	0.8	3.1	3.7	1.1	4.1	3.8	4.0	4.3	3.4	4.5	2.8	4.0	1.8	2.1	2.5	4.7	4.0	5.2	4.1	1.5	1.8	2.2	2.6	0.9	2.5	4.2	1.2	1.7	1.0	31	5.2	0.8	2.9	
17	1.7	1.3	2.2	1.3	3.3	4.4	3.4	3.1	3.5	4.1	4.1	1.4	4.1	2.0	3.8	1.4	2.1	2.2	4.6	3.7	4.4	3.4	0.8	1.6	2.3	3.6	0.6	1.9	3.0	1.7	3.1	1.0	31	4.6	0.6	2.7	
18	1.3	1.7	0.3	1.3	2.7	3.0	2.8	3.0	3.7	3.7	3.7	2.1	3.4	2.9	2.7	1.1	3.3	1.9	3.9	3.3	4.5	3.2	1.2	1.2	1.1	2.3	1.2	3.4	1.2	1.6	2.7	1.0	31	4.5	0.3	2.4	
19	0.8	1.0	0.9	2.7	3.3	3.1	2.5	1.9	2.8	3.3	3.0	1.3	2.7	3.3	2.0	4.2	2.6	0.8	3.0	3.3	3.5	2.6	0.4	1.6	1.2	1.1	0.7	2.9	2.3	0.5	1.7	1.0	31	4.2	0.4	2.2	
20	0.5	0.2	0.9	1.9	5.2	2.4	1.7	2.1	1.8	2.4	3.1	0.9	1.9	3.4	1.6	0.8	3.1	0.9	1.8	3.1	4.1	1.5	0.5	1.8	0.6	1.5	0.9	2.8	2.9	0.0	1.9	1.0	31	5.2	0.0	1.9	
21	0.5	0.2	1.0	0.6	2.1	2.4	1.6	2.5	2.4	1.8	2.0	2.0	1.8	3.2	1.5	0.5	2.5	0.6	1.3	2.4	3.4	1.6	0.6	1.2	1.3	1.7	1.7	2.3	1.7	0.5	1.7	1.0	31	3.4	0.2	1.6	
22	0.6	0.5	0.6	1.1	2.4	2.0	1.8	2.0	1.6	1.2	1.8	0.8	1.7	2.9	0.1	0.7	2.2	0.8	0.8	2.6	2.1	2.0	0.3	1.7	1.6	0.7	1.4	2.3	0.3	1.1	1.0	1.0	31	2.9	0.1	1.4	
23	0.6	0.8	0.7	2.3	0.7	1.1	1.3	2.1	1.4	1.1	1.4	0.8	2.0	2.0	0.4	0.7	2.3	0.8	1.8	2.2	2.4	2.2	0.3	1.8	2.1	1.0	0.7	2.1	1.1	1.4	1.5	1.0	31	2.4	0.3	1.4	
24	0.4	0.6	1.3	4.7	1.0	0.6	1.1	0.3	1.0	1.6	1.3	1.6	1.5	1.4	0.4	0.8	1.5	1.3	1.4	1.4	2.0	1.3	0.6	0.8	1.9	1.5	0.9	2.2	0.5	1.3	1.2	1.0	31	4.7	0.3	1.3	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	2.3	3.4	2.6	4.7	5.2	4.4	3.4	4.1	4.4	5.0	4.9	3.6	5.0	4.4	4.0	4.2	3.3	6.9	4.7	4.3	5.2	4.3	1.9	2.1	2.3	3.6	2.0	3.4	4.5	1.8	3.1	-	6.9	-	-	
	最小	0.0	0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.5	0.1	0.4	0.9	0.1	0.1	0.3	0.6	0.2	0.9	1.2	0.6	0.3	0.2	0.4	0.7	0.3	0.2	0.3	0.0	0.1	-	-	0.0	-	
	平均	1.0	1.1	1.2	1.4	2.1	2.0	1.3	1.5	1.9	2.0	2.4	1.5	2.1	2.3	1.3	1.1	1.9	2.0	1.9	2.3	2.9	2.0	1.0	1.2	1.3	1.7	1.2	1.4	2.1	1.1	1.3	-	-	-	1.7	

表 1.1-16 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 29 年 8 月)

調査項目:風速  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	0.4	2.2	0.0	0.7	1.5	1.8	0.7	4.1	0.5	1.1	2.1	1.5	1.1	1.6	1.3	1.9	0.8	0.8	0.8	0.5	1.8	0.5	1.4	0.3	0.2	1.7	1.3	0.5	0.3	0.8	2.1	31	4.1	0.0	1.2	
2	0.7	2.2	0.6	1.5	1.0	0.8	1.9	6.1	0.5	1.5	2.4	0.1	1.4	2.4	2.2	1.8	1.6	0.8	1.4	0.8	2.0	1.0	0.7	0.4	0.5	2.6	0.6	0.3	1.1	0.0	0.9	31	6.1	0.0	1.3	
3	0.5	1.1	0.6	0.9	0.9	1.0	2.2	5.2	0.2	2.3	1.3	0.1	0.0	1.3	1.6	2.9	1.3	1.2	1.5	0.0	2.2	0.2	0.9	0.5	0.8	0.9	0.5	0.8	0.7	0.4	1.1	31	5.2	0.0	1.1	
4	1.1	0.7	1.2	0.7	0.9	1.1	1.6	4.8	0.0	1.5	2.2	0.9	0.1	1.5	1.0	1.9	2.1	1.2	1.5	1.0	0.8	0.0	0.7	0.9	1.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.9	0.8	31	4.8	0.0	1.2	
5	0.4	0.7	0.6	0.6	1.0	0.1	0.6	6.0	0.1	1.7	2.0	1.4	0.7	1.5	1.0	2.4	1.2	1.5	0.9	0.7	1.7	0.4	0.9	0.5	0.5	1.0	0.6	1.0	1.2	1.5	2.2	31	6.0	0.1	1.2	
6	1.3	0.6	0.8	0.5	1.2	1.4	1.3	5.6	0.2	1.0	1.2	0.9	0.3	1.2	0.6	2.1	0.8	1.5	0.3	0.5	1.1	0.3	1.2	0.7	0.7	0.9	1.2	0.4	0.6	1.1	3.9	31	5.6	0.2	1.1	
7	0.7	0.7	0.1	1.2	1.2	1.5	1.5	6.1	0.6	1.2	1.4	0.3	1.0	1.8	0.6	1.4	1.2	1.9	1.2	0.8	1.4	0.8	0.6	0.9	0.6	1.2	0.5	0.4	0.6	1.8	3.2	31	6.1	0.1	1.2	
8	0.9	0.9	1.0	0.4	0.9	0.7	1.7	4.9	1.0	1.7	2.3	0.4	0.8	1.2	1.1	0.9	1.4	2.1	0.9	0.7	1.1	0.2	1.5	0.4	0.3	1.8	1.7	0.8	1.1	2.3	3.0	31	4.9	0.2	1.3	
9	1.2	0.3	0.6	1.3	0.8	0.7	1.7	4.9	0.9	2.3	2.0	0.9	0.9	2.4	1.0	1.7	1.9	1.4	1.2	0.8	0.8	0.9	1.6	1.2	0.9	3.1	2.0	1.8	1.4	1.4	3.3	31	4.9	0.3	1.5	
10	1.3	0.8	0.6	0.9	1.7	1.8	1.9	3.7	1.0	2.4	1.6	0.7	0.7	2.7	1.0	2.3	1.4	1.6	0.9	0.4	1.0	0.8	1.5	0.4	1.7	3.1	3.6	1.1	1.1	1.1	2.8	31	3.7	0.4	1.5	
11	1.3	0.4	1.2	1.7	0.5	2.2	2.0	2.2	3.7	2.7	2.3	0.5	1.3	2.1	1.1	1.9	1.1	1.4	0.6	0.6	1.2	0.7	1.6	0.9	2.1	3.2	3.5	1.4	1.0	1.3	4.1	31	4.1	0.4	1.7	
12	1.0	0.3	1.1	1.8	1.7	1.4	4.2	1.6	2.6	2.5	2.1	1.7	1.3	2.4	2.7	2.0	1.2	1.7	1.2	0.9	1.1	1.7	3.7	2.4	3.4	2.6	2.8	1.5	1.3	5.0	4.3	31	5.0	0.3	2.1	
13	2.8	0.8	1.4	0.9	0.9	1.9	4.6	1.1	3.7	2.6	2.1	1.0	2.8	2.5	2.5	1.3	2.0	1.5	1.3	1.3	1.5	1.4	3.1	1.3	2.8	1.0	3.0	1.7	1.2	4.9	3.0	31	4.9	0.8	2.1	
14	4.7	1.2	1.6	1.7	2.6	3.3	4.6	1.8	1.9	2.5	2.5	1.0	2.5	1.8	2.3	2.0	1.4	2.6	2.2	0.6	1.2	2.1	3.7	0.5	1.4	1.1	3.0	0.7	1.1	3.8	4.7	31	4.7	0.5	2.2	
15	5.2	2.2	1.4	1.6	2.1	3.6	4.7	1.7	2.5	3.5	1.6	1.1	1.5	2.2	2.4	1.2	1.7	2.1	4.4	0.4	1.1	3.2	3.0	2.9	1.2	1.0	3.4	1.2	1.0	3.5	3.6	31	5.2	0.4	2.3	
16	4.2	2.6	2.0	2.0	1.6	4.4	4.9	1.3	2.8	4.3	2.6	1.4	2.0	2.0	2.5	1.2	1.4	1.5	5.9	0.8	2.0	2.2	2.2	2.9	1.2	1.6	4.3	0.9	2.6	3.6	3.8	31	5.9	0.8	2.5	
17	1.2	2.2	1.8	2.6	3.0	5.0	4.4	0.8	5.4	4.7	2.2	1.4	1.3	2.7	2.1	1.1	1.6	1.0	6.1	1.1	3.7	2.0	1.6	2.5	0.4	2.5	4.0	2.0	2.3	5.3	4.2	31	6.1	0.4	2.7	
18	1.3	1.5	3.4	2.1	3.5	3.6	5.9	1.1	4.5	4.0	3.1	0.6	1.7	1.5	1.6	1.6	1.9	1.4	4.6	1.9	2.8	0.7	0.6	1.6	1.3	2.6	3.7	2.4	2.4	4.0	4.5	31	5.9	0.6	2.5	
19	2.7	2.0	3.0	1.8	2.3	3.7	5.8	1.5	5.0	3.0	2.4	0.9	1.7	1.3	2.5	0.9	1.8	0.4	1.6	4.1	2.8	0.8	0.8	1.9	0.4	2.6	2.8	2.2	2.7	2.9	3.4	31	5.8	0.4	2.3	
20	1.5	2.7	4.0	1.5	2.7	3.2	5.0	1.6	4.0	3.0	2.9	0.9	3.1	1.3	2.4	1.8	2.9	0.9	1.9	3.6	1.8	2.5	0.4	1.9	0.8	2.3	2.7	2.3	2.0	2.5	2.3	31	5.0	0.4	2.3	
21	2.8	1.9	2.1	1.8	3.4	1.9	4.8	1.2	3.2	2.5	2.0	2.1	4.4	2.5	1.7	1.0	2.1	0.6	0.9	3.0	1.6	2.1	0.3	0.2	0.6	0.2	0.4	1.5	1.9	1.9	1.9	31	4.8	0.2	1.9	
22	3.1	1.6	2.0	1.3	2.7	1.8	3.6	1.0	2.7	2.0	2.0	1.5	3.3	2.8	2.5	0.8	1.0	1.2	1.5	3.2	0.8	1.3	0.7	0.7	1.6	1.2	0.9	0.7	1.5	2.0	1.2	31	3.6	0.7	1.7	
23	2.1	0.9	0.6	1.2	2.4	0.8	4.4	0.6	2.8	2.5	1.4	1.2	2.6	3.5	1.6	0.5	1.4	0.6	1.7	1.4	0.2	1.8	0.2	0.1	1.2	1.7	0.7	0.1	0.7	2.8	1.2	31	4.4	0.1	1.4	
24	2.1	0.5	0.9	1.1	2.2	0.0	6.1	0.4	1.1	2.3	0.9	1.0	3.1	2.3	1.3	1.0	1.7	0.6	0.8	2.0	1.0	0.9	1.3	1.0	0.6	0.6	0.9	0.5	0.5	2.4	0.9	31	6.1	0.0	1.4	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	5.2	2.7	4.0	2.6	3.5	5.0	6.1	6.1	5.4	4.7	3.1	2.1	4.4	3.5	2.7	2.9	2.9	2.6	6.1	4.1	3.7	3.2	3.7	2.9	3.4	3.2	4.3	2.4	2.7	5.3	4.7	-	6.1	-	-
	最小	0.4	0.3	0.0	0.4	0.5	0.0	0.6	0.4	0.0	1.0	0.9	0.1	0.0	1.2	0.6	0.5	0.8	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.0	0.8	-	-	0.0	-
	平均	1.9	1.3	1.4	1.3	1.8	2.0	3.3	2.9	2.1	2.5	2.0	1.0	1.7	2.0	1.7	1.6	1.5	1.3	1.9	1.3	1.5	1.2	1.4	1.1	1.1	1.7	2.0	1.1	1.3	2.4	2.8	-	-	-	1.7

表 1.1-17 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 29 年 9 月)

調査項目:風速  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	0.8	2.3	1.2	1.3	1.2	0.5	0.5	0.7	1.4	1.3	1.1	2.8	2.8	1.8	0.9	1.6	1.6	6.7	1.3	0.6	2.9	1.4	1.0	0.4	1.1	1.4	0.1	1.0	0.9	1.7	30	6.7	0.1	1.5	
2	1.1	3.2	1.1	1.1	0.2	0.8	1.0	0.6	1.4	0.7	0.8	2.4	3.1	0.5	0.9	1.4	1.1	9.2	1.9	0.3	4.5	0.7	2.2	0.5	0.9	0.5	1.1	1.3	0.8	0.9	30	9.2	0.2	1.5	
3	1.7	3.7	0.3	1.8	0.5	1.4	0.3	0.9	1.3	0.9	1.5	1.4	3.2	0.2	1.2	1.1	0.9	7.3	1.1	0.6	3.9	0.7	1.7	1.2	0.9	0.5	0.7	0.9	0.7	1.3	30	7.3	0.2	1.5	
4	2.1	2.5	0.9	1.1	0.4	1.8	0.3	0.5	1.2	1.1	0.7	0.4	2.1	0.4	1.3	1.4	1.5	9.1	1.1	0.2	3.5	1.0	2.1	1.0	1.2	0.2	0.8	1.3	1.0	1.6	30	9.1	0.2	1.5	
5	0.7	2.1	0.3	2.1	1.1	3.0	0.7	1.1	0.5	0.7	0.4	1.2	1.2	1.2	0.9	0.8	1.5	6.2	1.0	0.6	2.8	1.2	2.3	0.2	1.0	0.7	1.3	1.5	1.7	0.3	30	6.2	0.2	1.3	
6	1.6	2.7	0.4	1.1	0.9	2.7	0.8	0.8	0.7	0.2	1.4	1.4	0.7	1.1	1.8	1.1	1.9	0.5	2.0	0.4	3.6	1.7	1.8	0.5	0.7	0.4	1.3	2.4	2.1	1.2	30	3.6	0.2	1.3	
7	1.5	1.4	0.3	0.7	1.0	2.4	0.9	1.1	0.8	1.0	0.7	1.8	1.5	1.5	3.2	1.0	1.9	1.1	1.8	1.2	4.0	2.0	2.0	0.5	1.0	0.5	1.5	2.4	1.8	1.5	30	4.0	0.3	1.5	
8	2.0	2.3	1.6	1.5	1.9	2.8	1.1	0.8	1.4	1.2	0.4	1.7	0.7	3.1	2.7	1.6	2.1	1.7	1.9	0.7	5.0	2.8	3.0	0.9	0.9	1.5	0.8	2.2	0.9	1.2	30	5.0	0.4	1.7	
9	2.5	3.1	1.9	1.4	1.8	2.6	1.1	1.5	1.1	1.0	1.1	1.5	2.3	3.6	4.7	1.1	2.4	2.7	1.2	0.6	5.3	2.0	2.1	1.0	1.1	1.2	1.4	3.8	1.0	1.3	30	5.3	0.6	2.0	
10	2.8	2.0	3.8	1.5	1.7	2.5	1.9	2.3	1.8	1.0	1.7	0.9	1.5	3.0	4.6	1.3	1.7	1.7	0.8	0.8	5.5	2.2	2.0	0.6	0.8	1.1	2.6	1.6	1.9	1.2	30	5.5	0.6	2.0	
11	3.1	2.0	4.4	1.0	1.3	2.1	1.8	2.8	2.3	1.5	3.0	1.6	1.1	2.1	5.5	1.0	2.8	1.8	1.1	0.5	5.1	2.2	1.7	1.2	1.8	1.2	4.4	1.7	1.8	1.1	30	5.5	0.5	2.2	
12	3.0	4.5	2.7	2.6	0.9	1.7	2.6	3.9	0.9	1.1	4.8	1.3	1.3	2.2	5.1	1.3	3.2	5.0	1.3	0.8	6.3	2.1	2.0	2.7	1.4	1.8	4.4	2.4	2.5	0.9	30	6.3	0.8	2.6	
13	4.0	5.0	2.4	3.0	2.2	1.8	0.9	3.8	1.0	1.8	5.1	1.4	1.1	2.1	4.4	1.2	2.7	4.6	1.9	2.2	4.9	1.5	2.5	3.5	1.4	2.3	4.4	7.6	3.0	0.4	30	7.6	0.4	2.8	
14	2.9	4.4	1.4	2.5	1.8	1.3	1.0	3.3	2.2	1.3	5.3	0.4	1.1	1.4	3.8	0.8	2.5	4.2	0.6	1.7	3.8	1.6	1.8	3.0	1.5	2.0	5.5	7.6	2.8	1.0	30	7.6	0.4	2.5	
15	3.9	5.8	1.3	1.1	1.3	1.1	1.5	2.6	1.9	1.7	4.4	0.9	1.9	0.9	2.4	0.8	1.6	2.6	1.6	2.1	0.5	0.8	1.4	3.2	1.7	2.3	3.0	7.9	3.0	1.1	30	7.9	0.5	2.2	
16	5.3	5.0	1.9	1.0	2.3	1.2	1.1	3.9	1.7	3.4	5.5	0.8	3.8	1.0	2.3	1.2	1.7	2.5	2.5	0.7	1.0	1.5	0.4	3.1	1.9	2.1	3.9	1.5	1.9	1.0	30	5.5	0.4	2.2	
17	3.8	3.1	2.5	1.0	2.2	0.5	0.9	2.7	2.4	3.9	4.8	0.9	3.5	2.8	1.4	1.6	2.3	2.2	2.1	1.0	0.8	2.9	0.3	1.9	2.0	1.8	4.2	1.9	2.0	0.6	30	4.8	0.3	2.1	
18	4.1	1.8	3.1	0.7	2.7	0.1	0.3	1.9	2.7	3.0	3.5	0.7	3.1	4.5	2.2	1.4	1.9	1.8	1.5	0.3	1.9	0.1	0.6	1.1	2.8	1.8	4.0	1.6	1.6	1.0	30	4.5	0.1	1.9	
19	1.5	1.8	3.2	1.5	2.3	0.2	0.8	2.4	2.6	2.4	3.6	1.6	2.5	4.4	2.9	1.6	3.1	0.9	1.1	0.7	2.3	4.2	0.8	1.8	1.2	1.8	3.4	2.6	1.2	1.0	30	4.4	0.2	2.0	
20	1.3	1.7	3.2	0.6	1.8	0.0	0.4	1.7	2.1	2.3	4.8	1.9	1.3	4.5	1.5	0.9	2.7	0.9	1.8	1.0	0.5	1.5	1.1	1.6	2.4	1.3	1.5	2.1	0.2	1.4	30	4.8	0.0	1.7	
21	2.0	1.3	1.9	0.8	2.1	0.7	0.5	2.5	1.7	1.9	3.3	1.1	2.4	3.4	0.5	0.3	1.2	1.7	1.9	0.3	2.1	0.8	0.7	0.9	5.0	1.9	3.0	2.6	1.3	1.0	30	5.0	0.3	1.7	
22	1.5	1.3	1.8	0.6	2.2	0.0	0.9	0.9	1.6	2.0	3.6	1.2	2.1	1.8	1.3	0.5	0.8	1.6	1.3	1.5	3.0	0.7	0.2	1.1	2.5	0.7	1.2	1.1	1.2	1.0	30	3.6	0.0	1.4	
23	1.9	0.3	2.4	0.8	2.0	0.6	1.0	0.9	0.8	0.2	3.1	1.7	1.7	0.8	0.9	1.0	2.5	1.2	1.1	0.5	1.2	1.2	0.4	0.6	1.7	1.3	1.4	1.0	1.2	0.7	30	3.1	0.2	1.2	
24	1.6	0.7	1.7	0.7	1.4	0.5	0.4	0.9	0.7	0.3	4.0	2.2	1.5	0.3	1.2	1.6	4.3	1.5	1.0	1.3	1.5	1.8	0.8	1.2	1.1	0.6	0.9	1.1	1.3	1.4	30	4.3	0.3	1.3	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-
日別	最大	5.3	5.8	4.4	3.0	2.7	3.0	2.6	3.9	2.7	3.9	5.5	2.8	3.8	4.5	5.5	1.6	4.3	9.2	2.5	2.2	6.3	4.2	3.0	3.5	5.0	2.3	5.5	7.9	3.0	1.7	-	9.2	-	-
	最小	0.7	0.3	0.3	0.6	0.2	0.0	0.3	0.5	0.5	0.2	0.4	0.4	0.7	0.2	0.5	0.3	0.8	0.5	0.6	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.7	0.2	0.1	0.9	0.2	0.3	-	-	0.0	-
	平均	2.4	2.7	1.9	1.3	1.6	1.3	0.9	1.9	1.5	1.5	2.9	1.4	2.0	2.0	2.4	1.2	2.1	3.3	1.5	0.9	3.2	1.6	1.5	1.4	1.6	1.3	2.4	2.5	1.6	1.1	-	-	-	1.8

表 1.1-18 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 29 年 10 月)

調査項目:風速  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		最大	最小	平均	
1	1.7	1.1	1.4	2.4	2.6	0.9	2.8	0.8	1.2	0.6	1.1	0.1	1.8	1.1	0.7	1.5	1.9	0.9	1.3	3.4	1.8	2.3	3.8	5.6	0.7	1.0	0.2	1.2	1.7	2.0	0.9	31	5.6	0.1	1.6	
2	0.7	1.3	1.4	1.6	0.7	1.5	1.3	0.2	0.8	0.7	1.2	0.7	2.0	1.2	0.1	2.0	1.7	0.8	1.4	2.5	2.2	2.0	3.1	4.1	1.5	1.3	1.0	1.8	1.5	6.0	2.0	31	6.0	0.1	1.6	
3	1.1	0.0	1.1	2.2	1.7	2.0	3.1	0.3	0.8	0.6	0.9	0.9	2.1	0.8	0.7	1.9	1.6	0.7	1.3	3.0	2.1	1.5	4.8	1.3	1.8	2.2	0.8	2.2	2.0	2.8	2.9	31	4.8	0.0	1.7	
4	0.3	0.1	0.9	1.3	1.9	1.0	1.7	0.6	1.1	0.4	0.6	0.3	1.6	1.3	0.2	1.1	1.7	1.3	2.1	3.2	2.2	2.6	2.5	2.3	1.7	1.0	0.5	1.2	2.0	2.5	2.2	31	3.2	0.1	1.4	
5	1.3	0.5	0.5	1.9	1.7	0.7	2.9	0.8	0.4	1.0	0.6	1.2	1.7	1.5	0.7	2.5	2.8	1.2	1.0	2.6	2.2	2.7	6.2	1.7	1.3	1.0	0.4	1.2	2.5	2.7	2.5	31	6.2	0.4	1.7	
6	1.3	0.7	1.3	0.7	0.5	0.8	3.6	1.4	0.9	0.4	0.9	0.8	2.3	1.3	0.5	1.2	1.5	0.5	1.9	2.6	2.3	2.8	14.6	2.1	1.5	0.8	1.0	1.5	2.0	4.2	3.3	31	14.6	0.4	2.0	
7	1.8	0.6	1.2	1.6	1.8	1.4	2.9	0.8	1.0	0.3	0.7	0.3	3.1	0.7	0.7	2.5	1.4	1.0	1.9	2.6	2.1	2.3	7.0	0.7	1.5	2.5	1.7	1.7	2.7	4.7	3.1	31	7.0	0.3	1.9	
8	1.0	0.7	1.3	2.7	1.9	1.8	3.4	1.7	1.0	1.2	1.7	0.4	2.5	1.6	0.5	1.0	1.4	1.5	2.0	1.9	1.9	2.9	8.4	1.4	2.8	1.6	1.5	0.8	3.4	7.3	3.8	31	8.4	0.4	2.2	
9	1.1	0.7	2.2	1.1	1.9	2.5	3.6	0.9	1.3	1.3	2.3	0.9	1.9	1.5	0.4	1.5	1.4	1.4	2.4	2.7	2.0	2.2	10.5	1.7	3.9	1.2	0.9	0.9	3.7	7.8	5.0	31	10.5	0.4	2.3	
10	1.0	0.4	1.8	1.5	1.2	2.3	3.6	0.6	1.2	0.7	2.8	1.1	1.2	2.6	1.0	1.2	1.8	1.7	2.9	3.1	1.6	2.5	12.3	2.5	4.5	0.9	0.8	2.2	3.6	7.6	4.2	31	12.3	0.4	2.5	
11	2.3	0.8	1.1	3.7	2.1	2.5	3.1	1.2	1.1	1.0	2.4	1.2	1.2	2.9	1.2	1.9	1.0	1.4	1.7	2.5	1.6	2.6	10.2	0.9	2.5	1.0	0.5	1.3	2.5	7.3	5.1	31	10.2	0.5	2.3	
12	2.9	0.6	1.4	3.3	1.1	1.9	4.2	1.1	1.9	0.9	1.0	2.5	1.9	1.1	1.3	1.5	0.9	1.9	1.7	2.4	1.7	2.8	10.4	2.2	2.5	1.6	1.4	1.9	1.4	7.4	4.6	31	10.4	0.6	2.4	
13	3.3	0.4	1.6	4.5	1.5	1.8	3.9	0.9	1.1	0.8	2.8	3.3	1.6	1.8	0.7	3.1	1.2	3.9	1.8	2.6	1.5	3.2	8.6	1.8	3.3	1.9	0.8	1.1	1.3	6.2	2.9	31	8.6	0.4	2.4	
14	3.6	0.3	1.9	4.4	1.4	2.0	3.7	2.7	2.3	0.8	2.7	2.3	1.1	1.6	0.9	1.9	0.6	3.0	1.5	3.2	1.4	3.0	9.0	1.5	6.0	1.1	0.2	2.2	0.8	8.3	2.2	31	9.0	0.2	2.5	
15	4.1	1.6	1.4	4.7	1.2	2.6	3.2	3.0	2.5	1.1	2.0	2.1	1.8	1.3	2.2	1.5	0.7	4.1	2.3	2.8	2.0	3.4	6.4	1.6	2.6	1.7	0.9	1.6	1.8	8.8	2.3	31	8.8	0.7	2.6	
16	3.4	1.7	0.9	4.2	2.1	2.0	1.8	3.9	3.3	0.5	2.8	2.1	1.9	0.9	0.8	2.0	0.2	5.4	1.5	3.2	0.6	1.7	4.0	1.4	1.5	2.9	0.7	1.7	2.3	8.9	2.1	31	8.9	0.2	2.3	
17	2.9	1.1	0.9	5.6	2.1	2.7	0.7	4.0	2.3	1.0	2.4	1.6	1.3	0.7	0.6	1.5	0.3	3.7	2.3	1.7	1.2	3.5	3.9	1.3	0.6	2.5	2.5	1.5	2.8	7.2	1.6	31	7.2	0.3	2.2	
18	2.5	2.4	4.5	4.8	3.2	1.2	0.7	4.8	1.4	1.2	3.3	2.9	0.4	0.6	0.7	1.6	0.5	3.9	2.3	1.9	1.7	4.3	4.7	0.3	1.2	0.6	1.2	1.6	3.0	1.8	1.9	31	4.8	0.3	2.2	
19	1.9	2.5	6.0	4.7	2.5	2.8	0.1	2.9	1.6	2.2	0.7	2.3	1.3	0.6	0.6	2.1	0.5	2.8	2.7	1.8	1.3	4.6	3.9	1.4	1.1	0.4	0.3	1.7	1.5	2.2	1.8	31	6.0	0.1	2.0	
20	1.6	2.1	6.9	1.8	2.9	2.5	0.9	2.4	1.4	0.4	1.3	2.9	1.2	0.7	0.8	1.8	0.3	2.4	2.5	1.6	1.6	2.6	4.5	0.5	1.8	0.3	1.3	1.5	0.9	2.2	1.6	31	6.9	0.3	1.8	
21	1.7	0.7	5.4	2.4	1.7	2.3	0.8	1.7	1.8	0.2	2.2	1.6	0.7	0.8	1.7	1.6	0.7	0.6	2.6	1.5	2.0	2.6	3.8	0.8	1.4	0.6	0.3	2.4	1.5	2.1	1.6	31	5.4	0.2	1.7	
22	1.6	0.5	1.8	4.5	0.3	4.2	0.5	2.4	1.2	1.0	1.0	2.7	0.6	0.4	0.9	1.4	0.4	1.0	3.1	1.1	0.7	3.2	4.9	1.5	1.2	0.4	1.0	1.9	2.4	1.5	0.1	31	4.9	0.1	1.6	
23	1.1	1.3	2.4	2.8	0.2	2.8	0.0	1.4	0.7	1.0	1.6	1.7	0.7	0.5	0.9	1.7	0.0	0.0	3.1	1.9	1.2	4.1	3.9	1.3	1.2	0.7	0.8	2.1	3.2	0.9	1.7	31	4.1	0.0	1.5	
24	1.9	1.2	2.5	2.6	0.3	3.0	0.2	1.0	1.5	1.5	1.4	1.5	1.0	0.3	0.6	1.8	0.6	0.8	2.5	2.5	1.9	8.1	4.5	2.0	1.4	1.1	1.5	1.5	1.7	0.6	1.8	31	8.1	0.2	1.8	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	4.1	2.5	6.9	5.6	3.2	4.2	4.2	4.8	3.3	2.2	3.3	3.3	3.1	2.9	2.2	3.1	2.8	5.4	3.1	3.4	2.3	8.1	14.6	5.6	6.0	2.9	2.5	2.4	3.7	8.9	5.1	-	14.6	-	-
	最小	0.3	0.0	0.5	0.7	0.2	0.7	0.0	0.2	0.4	0.2	0.6	0.1	0.4	0.3	0.1	1.0	0.0	0.0	1.0	1.1	0.6	1.5	2.5	0.3	0.6	0.3	0.2	0.8	0.8	0.6	0.1	-	-	0.0	-
	平均	1.9	1.0	2.2	3.0	1.6	2.1	2.2	1.7	1.4	0.9	1.7	1.6	1.5	1.2	0.8	1.7	1.0	1.9	2.1	2.4	1.7	3.1	6.5	1.7	2.1	1.3	0.9	1.6	2.2	4.7	2.6	-	-	-	2.0

表 1.1-19 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 29 年 11 月)

調査項目:風速  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	0.5	0.3	1.5	2.1	3.1	1.3	0.1	0.5	0.6	1.8	1.2	3.7	1.3	0.9	0.8	0.8	0.3	1.2	7.5	1.5	3.7	1.1	1.4	2.5	1.0	1.0	0.6	0.6	0.9	2.4	30	7.5	0.1	1.5	
2	0.3	0.1	1.2	1.2	2.5	1.5	0.4	0.9	1.1	2.1	0.6	2.7	1.4	1.1	0.4	0.5	0.7	0.5	10.3	1.0	6.1	1.2	0.5	2.5	0.7	0.1	0.7	0.6	0.6	2.6	30	10.3	0.1	1.5	
3	0.9	0.9	1.7	1.3	4.7	1.7	0.4	0.4	1.4	1.4	0.8	3.1	1.0	0.9	0.7	1.5	1.5	0.8	5.6	1.1	6.4	1.2	1.0	1.6	0.5	1.0	1.7	1.1	0.3	3.1	30	6.4	0.3	1.7	
4	1.1	1.7	2.3	1.4	5.7	0.7	0.1	0.1	1.0	1.3	1.5	3.1	1.1	1.6	1.6	2.1	1.2	0.9	3.5	0.7	5.9	1.0	0.9	0.4	0.5	0.8	1.6	1.7	0.5	3.1	30	5.9	0.1	1.6	
5	0.5	1.1	2.0	0.8	4.6	0.4	0.0	0.8	1.2	0.9	0.3	2.2	0.1	1.4	0.8	1.9	1.2	0.6	2.8	0.8	3.6	0.7	0.8	1.5	0.6	0.5	0.2	2.1	0.8	1.2	30	4.6	0.0	1.2	
6	1.8	0.8	2.0	0.9	4.6	1.1	0.1	0.9	4.5	0.5	0.3	1.9	0.6	1.8	1.0	2.3	0.1	0.2	3.0	1.3	4.6	0.3	1.1	0.9	1.0	0.8	1.7	2.0	0.7	1.2	30	4.6	0.1	1.5	
7	1.8	0.3	1.6	0.1	3.9	1.2	0.5	0.9	5.3	0.6	0.6	3.1	1.2	2.1	0.7	1.6	0.3	1.0	1.5	0.9	2.0	0.1	1.5	1.2	0.7	0.9	0.8	1.2	0.6	1.8	30	5.3	0.1	1.3	
8	1.5	0.2	2.9	1.7	3.2	1.7	0.5	2.6	4.0	1.0	1.8	7.2	1.1	2.5	0.8	4.0	0.7	0.6	3.9	0.9	2.9	0.8	0.9	1.1	1.0	0.3	0.8	1.5	0.6	2.8	30	7.2	0.2	1.9	
9	2.4	1.9	3.7	0.8	5.4	1.8	2.0	0.6	7.3	1.3	1.2	7.1	2.7	1.5	2.7	6.5	0.8	0.2	5.8	1.3	5.2	1.9	1.9	0.6	0.4	0.4	2.4	0.8	0.9	1.7	30	7.3	0.2	2.4	
10	1.9	1.5	3.3	1.1	5.1	1.2	1.5	1.1	6.5	1.4	2.8	7.2	2.4	1.8	1.7	5.3	1.5	1.3	6.2	0.3	6.0	2.8	1.1	0.2	0.3	0.4	1.9	1.5	0.6	1.8	30	7.2	0.2	2.4	
11	2.2	1.1	2.2	2.5	4.8	0.8	0.9	1.6	9.5	1.7	2.3	5.1	1.4	1.3	1.9	7.3	1.4	1.7	5.0	1.1	5.7	2.4	2.2	1.5	0.7	2.0	1.7	2.6	0.9	2.6	30	9.5	0.7	2.6	
12	1.3	1.3	1.5	2.1	3.7	1.2	0.9	0.5	8.3	0.8	4.1	5.4	1.0	0.3	1.5	5.7	1.6	0.5	3.5	1.1	5.6	1.2	3.2	1.3	1.4	1.6	2.2	2.1	2.1	1.3	30	8.3	0.3	2.3	
13	1.2	2.3	1.4	1.9	3.8	1.5	1.1	0.4	8.1	1.9	7.4	5.0	0.8	0.9	2.3	4.3	1.2	0.7	0.8	1.4	5.4	0.8	5.0	0.9	1.8	1.1	2.8	1.9	1.9	2.1	30	8.1	0.4	2.4	
14	0.4	0.5	1.1	4.9	3.2	1.1	1.8	1.5	7.6	1.3	8.4	3.0	1.7	0.9	2.9	3.5	2.4	0.7	3.0	2.0	5.1	0.8	5.7	0.4	1.3	0.4	3.3	1.7	1.1	3.0	30	8.4	0.4	2.5	
15	0.7	1.9	1.9	5.1	1.6	1.2	1.5	0.9	8.6	1.9	6.8	3.1	0.8	0.6	3.0	3.5	2.3	0.6	1.5	2.1	4.9	1.1	5.8	0.6	1.6	0.2	3.9	1.9	0.5	1.9	30	8.6	0.2	2.4	
16	0.8	1.4	1.9	3.0	1.5	0.1	0.7	1.2	6.1	1.7	8.1	2.0	0.9	1.5	2.2	1.1	1.5	1.8	1.9	2.3	2.4	1.4	5.9	2.1	1.8	0.4	5.1	1.0	0.0	1.9	30	8.1	0.0	2.1	
17	0.4	1.7	2.1	6.9	0.4	0.4	1.2	0.6	6.3	1.2	6.8	1.8	0.6	1.0	1.2	1.6	1.5	1.6	1.9	1.2	1.2	1.5	2.5	2.5	0.1	0.3	3.2	0.6	1.0	1.3	30	6.9	0.1	1.8	
18	0.6	2.2	2.0	7.3	2.3	0.9	1.2	0.8	6.5	0.9	6.6	0.3	1.3	1.1	2.1	2.4	1.9	1.3	2.1	1.2	0.7	0.5	1.8	2.2	0.7	0.4	3.7	0.8	0.5	1.2	30	7.3	0.3	1.9	
19	0.8	0.8	1.8	6.2	0.4	0.6	1.4	0.3	6.3	0.4	6.0	1.0	2.0	1.7	2.0	2.2	1.7	1.7	4.4	1.0	1.2	1.4	5.0	1.6	0.4	0.2	1.3	1.0	2.2	1.2	30	6.3	0.2	1.9	
20	0.7	1.5	1.6	7.6	0.2	0.7	0.6	0.9	6.0	1.0	8.0	2.0	0.3	1.6	0.6	1.0	1.0	1.0	2.8	1.2	1.6	0.8	4.3	0.9	0.6	0.4	0.4	1.0	1.9	1.3	30	8.0	0.2	1.8	
21	0.2	0.7	0.8	5.4	0.7	0.2	1.9	0.5	6.3	0.9	4.0	2.0	0.7	0.9	1.2	0.7	1.2	3.7	1.8	0.6	1.0	1.0	6.5	1.3	1.1	0.8	0.7	1.6	3.0	0.9	30	6.5	0.2	1.7	
22	0.3	1.5	1.2	5.4	0.1	0.6	1.6	0.7	6.3	0.6	5.6	1.8	0.8	0.8	0.8	1.3	1.3	7.8	2.3	0.9	0.2	0.4	6.8	0.8	1.1	0.5	0.4	0.7	1.8	0.8	30	7.8	0.1	1.8	
23	0.5	1.8	1.0	6.9	1.4	0.8	0.4	0.8	5.7	0.9	3.6	2.2	0.5	0.8	1.8	0.7	1.5	10.9	2.2	0.3	0.9	0.7	5.3	0.9	1.4	0.6	0.9	0.3	0.6	1.7	30	10.9	0.3	1.9	
24	0.3	2.3	1.7	6.5	1.4	0.6	1.3	0.5	2.1	1.1	3.1	1.3	1.1	0.6	0.7	0.9	1.5	11.9	0.5	1.6	1.3	1.0	5.0	1.0	1.3	0.7	1.3	0.6	0.6	1.1	30	11.9	0.3	1.8	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	2.4	2.3	3.7	7.6	5.7	1.8	2.0	2.6	9.5	2.1	8.4	7.2	2.7	2.5	3.0	7.3	2.4	11.9	10.3	2.3	6.4	2.8	6.8	2.5	1.8	2.0	5.1	2.6	3.0	3.1	-	11.9	-	-
	最小	0.2	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.5	0.3	0.2	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.8	-	-	0.0	-
	平均	1.0	1.2	1.9	3.5	2.8	1.0	0.9	0.8	5.3	1.2	3.8	3.2	1.1	1.2	1.5	2.6	1.3	2.2	3.5	1.2	3.5	1.1	3.2	1.3	0.9	0.7	1.8	1.3	1.0	1.8	-	-	-	1.9

表 1.1-20 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 29 年 12 月)

調査項目:風速  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		最大	最小	平均	
1	2.2	1.3	0.8	1.4	2.0	2.0	0.0	0.5	2.5	1.1	0.7	4.0	2.4	1.2	0.6	0.8	1.8	1.7	0.7	2.5	0.4	0.8	1.5	0.5	0.5	4.9	2.5	3.5	3.6	3.1	1.5	31	4.9	0.0	1.7	
2	1.1	1.0	1.7	0.5	0.3	1.4	0.9	0.5	5.1	1.2	0.3	2.9	1.8	0.8	1.7	0.7	2.5	1.3	1.4	3.6	1.7	0.6	0.7	0.0	1.1	6.0	3.9	2.6	3.4	2.4	0.2	31	6.0	0.0	1.7	
3	0.5	1.4	1.2	0.6	0.8	1.5	1.1	0.2	4.6	0.6	1.0	1.7	1.9	0.8	0.7	0.6	7.9	1.9	0.1	3.2	1.3	1.3	0.7	0.5	2.6	4.1	4.4	3.4	2.1	0.8	0.6	31	7.9	0.1	1.7	
4	0.9	0.7	2.1	1.1	0.7	2.0	1.2	1.0	4.6	0.4	0.8	2.6	1.4	0.3	1.0	0.6	6.0	0.9	0.5	3.2	0.7	0.9	0.5	0.0	3.0	3.4	3.6	2.7	1.9	1.7	1.5	31	6.0	0.0	1.7	
5	1.4	1.3	1.4	0.3	0.9	0.9	1.3	1.0	1.6	0.3	0.5	0.6	1.2	0.7	0.4	0.3	5.2	1.5	1.5	1.3	0.8	1.0	1.2	1.3	3.6	2.1	3.7	2.3	3.2	2.1	1.4	31	5.2	0.3	1.5	
6	0.8	1.4	0.8	0.6	0.1	0.4	0.3	0.9	2.4	1.2	0.3	0.8	2.9	4.7	0.4	0.5	2.1	1.1	0.8	0.8	1.2	1.4	1.2	0.9	3.9	2.0	3.8	2.5	3.2	2.1	0.9	31	4.7	0.1	1.5	
7	0.9	0.7	0.3	1.1	0.6	0.2	0.4	0.6	2.6	0.8	0.7	1.0	1.9	3.4	1.1	0.5	1.4	1.3	0.4	1.0	1.0	0.0	1.8	0.5	6.7	2.5	3.9	1.9	2.0	0.8	0.8	31	6.7	0.0	1.4	
8	1.6	1.8	1.9	0.9	0.9	1.1	0.8	1.2	4.2	0.5	0.0	1.1	1.5	2.6	1.0	0.6	2.8	1.6	1.0	0.8	0.1	1.1	2.1	0.6	6.6	2.1	3.3	2.1	2.6	0.7	0.2	31	6.6	0.0	1.6	
9	2.1	1.6	1.9	1.8	0.6	1.2	1.6	1.5	4.5	0.8	1.4	0.5	3.9	2.7	1.4	0.7	5.2	1.2	1.0	1.2	1.9	2.1	1.9	0.8	4.8	2.0	2.4	2.2	4.3	1.0	0.7	31	5.2	0.5	2.0	
10	1.1	1.5	2.5	2.4	3.9	1.7	1.3	1.1	4.1	1.8	0.8	0.7	4.4	7.8	1.8	0.3	5.4	1.0	0.9	1.2	2.5	2.6	1.2	1.2	5.2	1.6	6.9	4.8	6.0	1.5	0.9	31	7.8	0.3	2.6	
11	1.5	0.9	2.2	1.7	3.6	1.4	1.3	0.4	3.1	0.8	0.6	1.3	3.8	6.2	1.5	1.3	5.2	1.4	0.7	1.0	2.5	0.7	1.6	2.0	8.5	2.9	9.1	7.2	4.9	5.3	1.0	31	9.1	0.4	2.8	
12	2.4	1.1	2.2	0.7	2.5	1.3	0.7	1.8	2.6	1.2	0.3	1.5	5.8	7.1	1.0	1.3	5.0	0.8	1.1	1.2	1.7	0.7	4.5	1.6	8.3	2.5	6.5	7.0	6.1	4.8	1.8	31	8.3	0.3	2.8	
13	2.7	1.0	1.7	1.3	1.4	2.3	2.2	2.6	1.3	1.1	1.6	1.5	6.1	7.1	1.0	1.6	7.6	0.8	0.9	1.6	2.0	2.0	5.4	1.3	10.0	1.9	5.7	6.3	4.0	7.1	2.5	31	10.0	0.8	3.1	
14	2.9	1.2	1.2	0.6	1.4	2.1	1.9	2.1	0.8	1.3	2.6	1.5	6.9	6.2	2.5	2.1	8.8	1.0	1.6	1.8	1.5	1.6	4.1	1.3	9.1	1.5	6.9	6.5	3.5	5.7	2.0	31	9.1	0.6	3.0	
15	3.3	0.5	1.0	1.1	2.7	1.0	1.8	2.5	0.4	0.9	2.0	1.5	7.2	5.3	1.7	2.1	7.7	0.9	1.1	1.5	1.6	1.3	3.4	0.9	6.5	1.9	6.2	6.9	3.8	6.7	1.2	31	7.7	0.4	2.8	
16	2.3	1.0	0.7	1.2	2.3	1.0	1.0	1.7	0.6	1.4	0.6	1.5	9.1	5.5	1.1	0.3	6.4	1.2	2.5	1.1	1.6	1.4	2.0	0.8	8.4	1.6	6.1	6.5	2.6	4.3	1.5	31	9.1	0.3	2.6	
17	2.1	1.4	0.7	1.7	1.6	0.4	0.4	1.5	0.6	0.7	1.7	1.5	3.9	3.1	0.4	0.1	4.8	3.1	3.3	1.4	0.9	1.3	0.9	0.1	7.0	5.1	2.3	4.8	2.5	4.6	0.6	31	7.0	0.1	2.1	
18	1.3	1.4	0.4	1.9	2.1	1.6	0.5	6.4	0.6	0.6	3.0	1.8	2.9	4.5	1.2	0.8	3.3	1.2	5.4	0.7	0.6	1.0	1.5	1.2	6.1	2.9	2.8	3.8	2.8	2.5	0.5	31	6.4	0.4	2.2	
19	0.9	2.3	1.8	0.5	1.8	2.1	1.5	5.8	0.9	1.6	5.1	1.7	2.1	4.2	1.1	1.2	3.1	0.5	4.6	0.4	1.2	1.5	1.8	1.1	7.1	2.7	2.9	4.0	2.4	4.4	0.7	31	7.1	0.4	2.4	
20	1.1	1.1	1.2	1.1	1.7	2.0	1.0	2.7	1.2	1.1	2.0	2.8	3.5	3.7	0.2	0.7	2.6	0.5	6.1	0.7	1.1	0.3	0.6	0.8	7.2	3.9	1.8	3.5	4.7	2.2	0.4	31	7.2	0.2	2.0	
21	0.8	1.6	1.4	0.2	2.4	1.2	1.5	3.6	1.5	0.1	6.4	1.8	1.6	3.0	0.8	0.7	1.1	1.9	4.4	0.8	0.0	1.7	0.2	0.6	7.4	4.1	1.8	3.4	4.8	1.4	1.4	31	7.4	0.0	2.1	
22	0.9	1.4	1.6	1.6	1.7	1.2	1.3	1.3	1.4	0.9	7.2	2.3	1.6	2.3	1.3	0.9	1.0	1.3	3.4	2.5	0.3	1.0	1.3	1.6	5.6	4.7	1.9	2.6	5.4	1.5	1.3	31	7.2	0.3	2.1	
23	1.4	1.6	2.0	1.3	1.2	1.2	1.0	2.8	0.9	0.3	5.1	2.7	2.7	3.5	0.6	1.8	1.2	1.4	4.2	0.9	0.6	1.7	0.5	1.4	5.1	5.2	2.7	1.9	4.4	0.7	0.7	31	5.2	0.3	2.0	
24	0.3	1.2	1.6	1.6	0.8	1.0	0.5	4.3	1.2	0.8	4.6	1.9	2.4	2.4	0.6	1.0	0.6	0.7	2.0	0.7	0.6	2.1	0.4	1.4	5.0	2.6	2.5	3.9	4.0	0.8	0.6	31	5.0	0.3	1.7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	3.3	2.3	2.5	2.4	3.9	2.3	2.2	6.4	5.1	1.8	7.2	4.0	9.1	7.8	2.5	2.1	8.8	3.1	6.1	3.6	2.5	2.6	5.4	2.0	10.0	6.0	9.1	7.2	6.1	7.1	2.5	-	10.0	-	-
	最小	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.4	0.1	0.0	0.5	1.2	0.3	0.2	0.1	0.6	0.5	0.1	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	1.5	1.8	1.9	1.9	0.7	0.2	-	-	0.0	-
	平均	1.5	1.3	1.4	1.1	1.6	1.3	1.1	2.0	2.2	0.9	2.1	1.7	3.5	3.7	1.0	0.9	4.1	1.3	2.1	1.5	1.2	1.3	1.7	0.9	5.8	3.1	4.1	4.0	3.7	2.8	1.0	-	-	-	2.1

表 1.1-21 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 30 年 1 月)

調査項目:風速  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		最大	最小	平均	
1	0.9	2.6	3.6	3.4	4.9	0.8	2.3	0.2	1.7	1.1	3.7	1.3	0.0	3.1	0.5	0.7	0.6	2.1	0.4	1.5	0.7	3.9	2.8	2.3	2.0	3.3	2.1	4.3	1.1	1.5	1.5	31	4.9	0.0	2.0	
2	0.9	2.5	3.9	1.7	5.0	0.5	3.5	1.4	0.9	1.3	2.6	1.4	0.8	4.4	0.4	1.6	1.5	1.4	4.1	1.1	0.6	5.4	1.9	1.4	2.0	2.1	0.5	4.4	0.3	3.2	1.4	31	5.4	0.3	2.1	
3	0.4	1.0	4.1	2.0	1.0	0.4	5.0	0.8	0.6	0.9	1.4	1.7	0.9	4.9	0.9	1.3	1.5	1.2	4.8	0.4	0.5	1.4	0.4	1.8	1.4	2.9	2.5	4.3	0.2	3.3	0.6	31	5.0	0.2	1.8	
4	0.5	1.7	4.0	1.7	1.3	1.2	4.8	2.1	1.4	0.7	1.4	0.5	1.0	3.8	1.6	0.5	0.8	1.2	4.7	0.8	1.4	2.2	1.1	1.0	1.7	1.2	3.6	5.4	1.7	2.1	0.5	31	5.4	0.5	1.9	
5	0.6	3.6	4.9	1.7	1.9	0.5	5.8	1.1	0.8	1.3	0.9	2.3	0.6	4.0	0.1	0.9	1.0	1.2	5.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	3.2	1.1	4.6	3.7	1.0	4.7	0.4	31	5.8	0.1	2.0	
6	1.0	0.5	3.6	1.8	1.6	0.9	5.6	1.3	1.0	1.0	1.0	2.3	0.9	4.6	0.6	1.1	1.0	1.6	5.3	1.2	0.5	1.2	0.2	0.6	3.7	0.8	5.2	2.1	0.9	3.6	1.6	31	5.6	0.2	1.9	
7	0.7	3.8	3.8	2.2	2.4	0.2	7.7	1.2	1.3	1.2	1.8	2.1	0.8	4.1	0.4	0.5	0.2	1.3	6.0	0.5	0.8	1.0	0.1	0.8	3.3	0.7	4.0	1.9	0.8	4.1	0.6	31	7.7	0.1	1.9	
8	1.2	3.2	4.7	1.3	0.2	0.4	6.9	0.6	1.7	1.2	0.7	1.8	0.6	3.9	0.7	0.2	0.7	2.0	6.7	0.6	0.2	1.3	1.0	0.9	4.7	0.4	3.5	1.6	0.6	5.1	0.5	31	6.9	0.2	1.9	
9	0.6	5.3	5.1	0.6	1.1	0.8	2.5	1.4	0.9	0.6	0.9	1.6	2.3	7.2	1.2	1.4	0.2	2.8	7.1	1.0	0.3	1.6	1.0	1.2	5.6	2.4	4.5	1.0	1.4	4.8	1.1	31	7.2	0.2	2.2	
10	3.5	5.2	6.4	3.2	0.4	1.0	9.1	1.6	1.1	2.2	4.0	1.7	2.2	8.2	1.6	0.9	0.3	2.7	6.2	0.9	0.7	1.5	1.8	0.6	5.7	4.1	7.2	0.8	0.6	5.3	1.4	31	9.1	0.3	3.0	
11	5.7	5.5	9.5	4.6	0.7	0.3	7.4	0.4	1.2	1.0	1.4	2.1	1.5	6.6	1.2	1.1	0.8	3.1	5.9	0.5	1.0	2.6	2.4	0.4	6.8	4.6	7.2	0.1	2.6	5.6	0.6	31	9.5	0.1	3.0	
12	4.6	6.1	8.0	5.4	0.8	1.3	5.9	1.7	2.0	0.7	0.8	1.3	1.0	6.5	1.5	1.0	0.6	3.3	4.5	0.9	0.7	2.1	1.5	2.2	6.4	3.1	7.4	2.3	1.5	4.2	0.7	31	8.0	0.6	2.9	
13	4.4	7.0	9.0	6.0	0.8	2.2	6.6	0.5	2.9	1.5	1.2	1.5	1.1	4.5	0.7	0.9	0.2	3.4	3.0	1.8	0.9	2.6	1.4	2.6	5.6	4.4	5.4	1.5	2.3	4.5	0.6	31	9.0	0.2	2.9	
14	6.3	6.2	10.2	7.3	0.6	1.8	5.2	0.8	1.1	1.5	1.4	1.9	1.3	4.3	1.0	1.5	1.0	2.9	1.6	1.8	1.6	2.4	1.7	2.2	5.7	4.9	7.2	1.3	2.1	2.2	1.2	31	10.2	0.6	3.0	
15	6.0	5.4	8.9	6.1	0.7	1.7	4.2	0.8	7.4	1.7	1.6	1.6	1.6	3.6	1.2	0.8	0.7	3.5	1.4	1.6	3.1	2.2	1.3	2.6	5.4	6.4	6.6	0.9	2.5	1.2	1.4	31	8.9	0.7	3.0	
16	5.3	3.4	7.8	5.9	0.3	1.7	2.8	0.4	9.8	1.6	1.3	1.4	1.8	2.1	0.6	0.8	2.1	2.8	2.8	1.9	2.7	1.3	4.2	4.8	5.1	5.7	4.9	0.5	2.7	1.6	1.8	31	9.8	0.3	3.0	
17	6.2	2.4	8.8	4.8	0.3	1.6	2.0	0.6	8.9	1.4	1.8	1.3	1.7	1.8	0.4	1.4	2.4	1.7	2.5	1.4	1.5	2.7	1.2	4.1	3.9	6.3	4.3	1.0	4.3	0.6	0.9	31	8.9	0.3	2.7	
18	6.1	1.5	6.4	4.2	0.2	2.3	1.3	0.6	6.5	1.5	1.2	1.5	1.6	0.4	1.1	1.4	1.7	0.4	2.7	0.2	1.2	2.2	0.7	4.4	4.1	6.7	4.2	0.9	2.6	0.3	1.3	31	6.7	0.2	2.3	
19	5.9	1.4	6.6	3.2	0.4	2.1	1.5	0.9	5.2	1.5	1.3	1.3	1.6	1.0	0.5	0.7	2.2	1.0	3.7	0.7	3.0	3.5	7.0	5.3	2.8	6.2	5.5	0.7	0.3	1.3	1.4	31	7.0	0.3	2.6	
20	4.7	0.5	3.8	3.1	1.0	3.8	2.8	0.2	4.2	1.0	1.9	1.0	1.7	0.7	1.0	1.0	2.2	0.6	4.2	1.0	4.5	4.5	6.3	3.0	2.3	5.3	1.3	1.2	1.7	1.8	0.9	31	6.3	0.2	2.4	
21	3.4	0.9	7.6	2.4	0.5	3.3	1.2	1.4	6.0	0.8	1.5	1.2	1.8	0.2	1.0	1.3	1.4	1.1	4.1	0.9	6.0	4.4	3.5	2.4	2.5	3.4	3.7	0.4	1.4	1.8	1.5	31	7.6	0.2	2.4	
22	3.3	2.1	4.8	2.3	1.1	3.6	1.2	0.8	5.3	0.5	1.4	0.7	4.5	0.8	0.1	2.6	1.9	0.5	4.4	1.4	2.6	4.9	2.6	2.2	2.4	2.9	1.2	0.7	2.7	1.7	2.1	31	5.3	0.1	2.2	
23	2.7	1.9	1.4	2.0	0.3	2.6	0.6	1.3	0.8	0.8	2.3	0.3	2.9	0.9	1.1	0.7	2.2	0.4	2.1	1.7	2.2	3.7	1.9	2.3	2.5	2.7	1.3	0.1	1.0	1.0	1.8	31	3.7	0.1	1.6	
24	1.3	3.2	3.2	3.4	0.6	3.8	0.9	1.5	1.9	1.3	1.6	0.3	3.4	0.4	1.4	0.8	1.7	2.3	1.2	1.1	2.2	3.0	2.6	2.1	3.0	3.7	1.9	0.6	0.6	1.0	2.0	31	3.8	0.3	1.9	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	6.3	7.0	10.2	7.3	5.0	3.8	9.1	2.1	9.8	2.2	4.0	2.3	4.5	8.2	1.6	2.6	2.4	3.5	7.1	1.9	6.0	5.4	7.0	5.3	6.8	6.7	7.4	5.4	4.3	5.6	2.1	-	10.2	-	-
	最小	0.4	0.5	1.4	0.6	0.2	0.2	0.6	0.2	0.6	0.5	0.7	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.9	0.1	0.4	1.4	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	-	-	0.0	-
	平均	3.2	3.2	5.8	3.3	1.2	1.6	4.0	1.0	3.1	1.2	1.6	1.4	1.6	3.4	0.9	1.0	1.2	1.9	3.9	1.1	1.7	2.6	2.1	2.2	3.8	3.6	4.2	1.7	1.5	2.8	1.2	-	-	-	2.4

表 1.1-22 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 30 年 2 月)

調査項目:風速  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					調査数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水						最大	最小	平均	
1	1.2	1.4	0.6	2.8	4.6	1.2	1.5	3.1	1.8	1.1	1.5	5.6	0.5	0.1	1.2	2.9	1.6	3.9	3.4	1.5	1.7	1.7	1.3	1.5	4.2	1.1	0.7	0.7					28	5.6	0.1	1.9	
2	1.4	2.3	1.5	2.9	4.2	1.4	0.7	3.0	1.3	1.7	2.2	4.8	0.9	0.8	0.5	4.2	1.2	4.3	3.5	1.5	3.0	1.2	0.7	1.1	2.1	1.1	0.6	0.5					28	4.8	0.5	2.0	
3	1.0	2.4	0.3	1.8	5.2	1.4	0.7	1.4	3.1	1.6	2.3	5.8	0.6	0.8	1.3	6.1	1.4	3.9	3.4	1.4	4.6	0.7	1.4	1.7	2.6	1.0	0.7	0.8					28	6.1	0.3	2.1	
4	1.6	2.1	1.1	1.6	4.8	1.4	0.9	2.0	0.8	0.2	1.5	4.2	1.1	0.8	1.8	4.9	0.5	2.8	2.9	1.6	3.5	0.3	1.2	0.8	1.8	1.3	0.9	0.8					28	4.9	0.2	1.8	
5	0.7	2.1	1.3	2.8	4.5	2.5	0.9	1.2	1.0	0.5	1.4	2.3	1.2	0.7	2.4	5.3	1.4	1.7	2.2	1.4	4.3	0.7	1.2	1.8	1.5	1.4	0.7	1.1					28	5.3	0.5	1.8	
6	1.4	1.6	0.2	2.5	4.6	1.5	0.5	1.5	1.0	0.8	1.2	1.9	1.7	0.5	1.0	6.1	0.8	3.3	2.0	0.8	3.1	2.5	0.1	1.6	0.9	1.4	0.3	0.2					28	6.1	0.1	1.6	
7	0.9	1.7	0.6	1.8	3.1	1.1	2.0	0.9	0.8	0.6	1.4	0.9	1.4	1.4	2.8	4.9	0.6	1.8	0.7	1.9	2.3	2.6	0.8	1.3	2.2	0.8	0.6	1.1					28	4.9	0.6	1.5	
8	1.0	1.3	1.1	1.1	3.0	2.2	0.4	0.7	0.3	0.7	0.6	1.3	1.0	0.5	2.6	3.6	0.6	2.6	1.3	1.6	2.4	2.2	0.9	0.9	1.6	0.6	1.4	0.4					28	3.6	0.3	1.4	
9	0.7	1.2	0.9	1.8	2.5	3.8	1.6	2.0	1.0	0.6	1.5	2.0	0.7	0.9	1.2	2.5	0.5	7.6	0.8	1.3	2.5	1.6	1.7	1.1	0.9	1.9	1.4	3.7					28	7.6	0.5	1.8	
10	0.9	1.7	2.0	2.1	2.0	2.4	3.5	3.5	1.4	2.0	1.7	2.4	1.8	1.1	2.5	3.2	2.1	8.0	1.1	2.3	3.1	1.7	1.4	1.1	2.3	2.8	1.0	5.0					28	8.0	0.9	2.4	
11	1.5	2.0	1.3	1.2	3.1	2.3	4.5	2.4	0.8	1.4	3.7	3.0	1.3	2.5	1.3	2.1	1.7	7.7	0.7	2.6	1.9	1.8	1.1	1.7	1.4	2.8	2.3	3.8					28	7.7	0.7	2.3	
12	1.5	2.9	1.2	1.7	0.7	2.3	4.4	2.0	1.1	1.7	2.7	1.6	1.5	2.7	1.2	2.3	1.8	9.6	0.4	2.1	1.0	2.0	1.2	2.1	1.4	2.2	2.4	2.6					28	9.6	0.4	2.2	
13	1.5	2.1	1.4	1.6	2.8	1.7	4.4	1.9	0.8	2.1	3.3	1.9	1.1	1.9	2.2	2.4	5.8	6.9	0.5	1.2	2.5	2.2	1.7	2.8	0.4	1.9	1.9	1.2					28	6.9	0.4	2.2	
14	2.6	2.2	1.0	0.4	1.1	1.8	3.4	2.0	1.5	2.2	4.3	1.8	1.4	1.6	1.5	2.6	9.1	8.8	0.4	1.3	2.8	2.1	1.0	2.2	2.4	2.0	2.6	2.1					28	9.1	0.4	2.4	
15	2.0	1.9	0.6	2.8	3.5	1.1	3.9	1.3	1.1	0.6	3.9	1.2	1.8	1.5	1.4	2.2	10.6	8.6	0.4	1.3	3.6	2.1	1.6	2.0	2.8	2.5	3.3	3.6					28	10.6	0.4	2.6	
16	2.3	2.5	0.5	2.9	2.0	1.8	4.1	2.3	0.9	0.8	4.4	1.6	1.5	1.5	1.8	3.5	8.0	8.4	0.4	1.2	2.9	1.9	1.8	2.7	4.1	3.4	3.9	4.2					28	8.4	0.4	2.8	
17	2.1	1.4	0.3	1.2	1.8	1.3	4.2	1.7	1.1	1.5	7.0	1.4	1.6	1.6	1.9	3.8	7.5	8.8	0.4	1.6	2.9	2.3	2.0	2.3	4.0	4.4	3.2	3.2					28	8.8	0.3	2.7	
18	1.8	1.0	1.1	1.1	1.0	1.6	4.5	1.4	1.3	1.1	6.6	1.1	1.3	1.6	1.3	5.1	6.0	9.7	0.4	1.7	1.6	2.5	1.2	4.2	3.6	5.1	0.8	5.2					28	9.7	0.4	2.7	
19	2.1	0.8	0.4	1.3	1.3	1.1	3.4	1.4	1.1	1.5	7.2	1.5	1.8	1.1	1.3	3.9	4.9	3.6	0.9	1.7	1.1	1.5	0.6	2.6	2.6	4.9	1.4	5.8					28	7.2	0.4	2.2	
20	1.1	0.1	0.7	2.5	2.1	1.7	3.3	2.1	1.1	1.3	6.8	2.0	1.3	0.6	1.6	3.2	4.0	4.7	0.5	1.6	1.9	0.6	0.9	4.3	0.7	2.8	1.3	5.2					28	6.8	0.1	2.1	
21	1.2	0.5	0.9	0.9	2.0	2.8	1.9	3.2	1.5	1.2	7.8	2.4	1.4	1.7	2.7	2.7	4.6	4.2	1.4	0.5	1.0	1.7	0.9	3.8	1.0	2.1	2.4	3.9					28	7.8	0.5	2.2	
22	1.3	0.9	3.1	1.4	1.3	2.5	1.1	1.0	1.3	1.1	6.4	2.1	2.1	0.2	3.2	1.4	4.8	3.7	2.5	1.7	1.2	1.1	0.8	4.5	1.0	1.5	1.5	4.1					28	6.4	0.2	2.1	
23	1.3	0.6	4.1	3.8	1.0	3.9	1.8	0.5	1.2	1.3	4.9	0.7	0.6	0.6	0.9	0.8	3.3	3.9	2.3	2.7	1.0	1.3	0.9	2.4	0.9	0.4	0.2	1.1					28	4.9	0.2	1.7	
24	2.1	1.1	3.6	5.2	2.0	3.0	2.5	0.7	0.6	2.3	5.1	0.5	0.6	0.7	2.2	1.2	3.4	3.9	2.1	2.0	2.2	1.3	1.2	3.5	2.0	0.6	0.3	2.1					28	5.2	0.3	2.1	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24					672	-	-	-
日別	最大	2.6	2.9	4.1	5.2	5.2	3.9	4.5	3.5	3.1	2.3	7.8	5.8	2.1	2.7	3.2	6.1	10.6	9.7	3.5	2.7	4.6	2.6	2.0	4.5	4.2	5.1	3.9	5.8					-	10.6	-	-
	最小	0.7	0.1	0.2	0.4	0.7	1.1	0.4	0.5	0.3	0.2	0.6	0.5	0.5	0.1	0.5	0.8	0.5	1.7	0.4	0.5	1.0	0.3	0.1	0.8	0.4	0.4	0.2	0.2					-	-	0.1	-
	平均	1.5	1.6	1.2	2.1	2.7	2.0	2.5	1.8	1.2	1.2	3.7	2.3	1.3	1.1	1.7	3.4	3.6	5.5	1.4	1.6	2.4	1.7	1.2	2.3	2.0	2.1	1.5	2.6					-	-	-	2.1



表 1.1-23 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 30 年 3 月)

調査項目:風速  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	1.5	6.5	1.7	0.8	1.8	8.7	4.0	1.1	3.3	4.3	1.6	4.4	2.0	0.3	0.9	0.9	6.0	1.8	0.3	1.7	2.6	1.7	3.4	1.5	2.2	2.4	1.8	0.7	2.2	6.8	0.8	31	8.7	0.3	2.6	
2	3.0	4.3	0.8	0.1	1.5	8.2	2.4	0.9	1.7	5.4	1.7	6.0	1.0	0.6	1.0	0.6	5.7	1.1	0.1	1.3	2.7	3.3	4.5	1.2	1.5	1.2	1.7	1.1	1.4	5.4	0.3	31	8.2	0.1	2.3	
3	0.7	6.6	1.2	0.6	2.6	6.9	2.8	2.0	1.0	3.9	1.6	7.6	2.0	0.5	0.2	0.2	6.3	0.3	0.8	1.4	3.0	3.1	4.8	0.7	1.0	0.4	1.3	1.5	2.0	5.7	2.2	31	7.6	0.2	2.4	
4	2.1	4.7	1.7	2.7	1.4	6.4	1.9	1.6	1.0	3.7	1.5	5.7	1.4	0.4	1.0	1.2	4.7	1.0	1.3	2.3	1.8	4.8	5.2	1.3	1.3	1.2	0.5	0.6	1.2	6.6	1.5	31	6.6	0.4	2.4	
5	1.5	3.1	0.9	0.9	2.2	5.2	1.5	2.6	1.5	3.6	1.1	4.4	1.3	0.2	0.5	1.2	2.8	0.6	0.8	2.1	1.9	3.6	5.3	1.0	2.0	1.6	0.9	0.5	0.9	5.1	1.8	31	5.3	0.2	2.0	
6	0.6	3.1	0.0	0.2	0.4	5.2	1.4	2.2	1.4	1.5	1.1	5.2	1.0	0.6	0.9	0.7	1.5	1.8	1.0	2.3	2.0	1.8	4.8	1.2	0.1	0.9	0.8	0.6	1.1	4.8	1.3	31	5.2	0.0	1.7	
7	7.0	3.4	0.5	0.8	0.8	4.8	0.9	2.5	2.1	2.3	1.0	6.2	0.8	0.3	0.2	0.8	1.3	1.3	0.9	2.8	1.9	3.5	4.3	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	4.5	1.4	31	7.0	0.2	1.9	
8	2.2	5.5	0.7	0.7	1.6	4.9	1.2	3.2	2.3	3.5	1.3	5.9	1.3	1.1	0.4	0.9	1.8	2.4	1.6	3.1	1.7	4.4	4.8	1.7	1.3	1.8	0.7	0.7	1.5	5.4	2.1	31	5.9	0.4	2.3	
9	3.8	8.6	1.8	0.8	1.2	6.4	2.3	3.0	1.0	4.6	1.1	5.9	1.5	0.3	0.3	0.7	2.3	2.4	1.5	2.4	1.9	1.5	4.5	1.4	2.9	1.4	1.5	1.1	0.8	6.3	1.9	31	8.6	0.3	2.5	
10	2.2	6.5	1.2	0.8	1.5	4.4	2.0	3.0	2.9	5.3	1.2	4.9	1.2	0.6	0.8	1.5	2.8	2.5	1.4	1.2	2.2	2.6	4.1	1.1	3.3	0.6	1.3	1.0	1.3	5.2	1.1	31	6.5	0.6	2.3	
11	2.9	4.9	1.5	1.0	0.3	1.6	2.2	3.8	7.3	4.9	1.4	4.6	1.0	1.5	1.5	2.6	1.9	1.1	1.7	2.8	3.0	4.4	1.8	3.1	1.1	1.9	1.3	1.5	5.4	2.7	31	7.3	0.3	2.5		
12	1.9	6.3	1.0	0.5	0.7	2.7	1.1	3.5	7.4	3.3	1.9	4.4	1.0	0.7	1.9	3.7	1.9	1.3	1.4	0.6	3.2	1.3	4.0	2.0	2.6	2.0	1.4	1.4	1.0	5.5	2.5	31	7.4	0.5	2.4	
13	3.1	6.5	2.0	1.1	1.1	2.9	2.4	4.3	8.4	3.7	2.8	2.6	1.9	0.8	2.1	3.5	1.7	1.5	0.8	2.6	2.7	1.2	4.5	2.1	1.7	3.0	1.1	1.6	2.7	5.6	2.5	31	8.4	0.8	2.7	
14	8.5	4.4	1.8	1.2	1.7	2.9	2.7	3.1	6.8	2.6	2.6	1.7	1.6	1.2	2.7	2.6	1.5	1.7	0.9	3.2	2.1	1.5	5.4	3.5	1.5	3.4	1.7	2.0	1.8	4.1	3.3	31	8.5	0.9	2.8	
15	7.5	3.9	1.8	2.7	1.5	3.5	2.7	3.2	6.5	3.0	1.0	2.6	1.8	1.7	3.2	2.0	1.6	1.3	0.4	2.1	2.6	2.0	5.1	3.9	1.2	2.9	2.4	2.9	1.3	4.9	4.2	31	7.5	0.4	2.8	
16	9.0	4.2	0.7	4.0	2.4	3.7	4.0	2.5	7.1	2.9	1.7	2.7	3.3	1.8	1.7	2.3	1.8	1.9	1.2	1.5	2.9	2.2	3.7	3.5	1.3	2.7	1.3	4.3	1.4	4.5	8.1	31	9.0	0.7	3.1	
17	5.0	4.1	1.7	2.9	3.2	4.7	4.5	1.4	7.2	2.5	1.9	2.4	2.3	1.5	2.9	3.4	1.5	1.6	1.3	2.1	2.0	1.2	3.1	4.0	1.8	2.1	2.6	4.5	1.8	4.6	4.1	31	7.2	1.2	2.9	
18	6.2	3.5	0.4	2.8	1.0	2.9	3.4	0.9	7.3	1.8	0.9	3.1	0.8	1.4	0.9	2.3	3.8	2.0	1.1	2.1	2.5	1.7	3.9	3.7	2.4	2.7	1.8	2.4	0.7	4.1	2.8	31	7.3	0.4	2.5	
19	6.6	3.7	1.3	2.0	1.1	2.3	2.7	0.5	5.3	1.9	0.9	3.1	0.4	2.1	2.1	7.4	5.7	1.7	1.6	2.5	2.1	2.3	3.2	3.0	2.0	1.2	1.4	2.1	0.7	4.3	2.3	31	7.4	0.4	2.6	
20	2.1	4.9	1.1	1.4	2.9	3.7	1.0	0.8	4.7	2.0	1.4	1.2	1.0	1.1	1.7	2.8	3.3	1.5	1.8	3.1	2.6	0.9	0.8	3.6	2.3	1.1	0.4	1.6	0.8	3.2	1.7	31	4.9	0.4	2.0	
21	7.0	3.7	2.2	0.3	9.9	1.0	1.4	1.3	4.5	2.9	2.1	1.4	1.4	0.6	1.4	3.1	3.8	2.2	2.0	3.8	2.1	2.4	1.1	3.6	1.5	0.5	0.4	1.8	3.1	1.6	1.4	31	9.9	0.3	2.4	
22	7.2	3.8	2.3	1.3	8.7	1.6	0.8	0.5	4.2	3.2	2.2	0.5	0.9	1.4	1.6	4.1	2.6	1.6	2.2	1.4	2.3	2.0	1.9	1.7	1.3	0.9	1.4	1.0	3.8	1.5	0.4	31	8.7	0.4	2.3	
23	4.6	3.9	1.1	0.2	8.8	2.9	1.6	0.8	7.3	2.3	4.1	1.8	1.4	1.4	0.7	4.6	1.1	1.4	2.3	3.3	4.0	2.7	1.1	0.6	0.1	2.4	0.8	1.7	4.7	1.1	0.8	31	8.8	0.1	2.4	
24	6.7	3.1	1.2	1.4	5.4	4.5	1.0	3.3	5.7	0.8	3.8	0.9	0.4	1.7	0.2	3.8	1.1	1.1	1.8	1.5	2.9	4.6	2.7	2.1	1.4	1.3	0.6	1.6	7.0	0.7	0.9	31	7.0	0.2	2.4	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	9.0	8.6	2.3	4.0	9.9	8.7	4.5	4.3	8.4	5.4	4.1	7.6	3.3	2.1	3.2	7.4	6.3	2.5	2.3	3.8	4.0	4.8	5.4	4.0	3.3	3.4	2.6	4.5	7.0	6.8	8.1	-	9.9	-	-
	最小	0.6	3.1	0.0	0.1	0.3	1.0	0.8	0.5	1.0	0.8	0.9	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	1.1	0.3	0.1	0.6	1.7	0.9	0.8	0.6	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.7	0.3	-	-	0.0	-
	平均	4.3	4.7	1.3	1.3	2.7	4.3	2.2	2.2	4.5	3.2	1.7	3.7	1.4	1.0	1.3	2.3	2.9	1.6	1.2	2.2	2.4	2.5	3.8	2.1	1.7	1.6	1.3	1.6	1.9	4.5	2.2	-	-	-	2.4

表 1.1-24 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 30 年 4 月)

調査項目:風速  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	1.8	1.2	0.8	0.5	5.4	2.0	3.5	2.1	0.3	3.2	1.8	2.0	2.6	1.1	3.9	5.7	1.2	1.3	1.2	1.1	0.9	0.2	2.7	2.0	1.7	2.7	1.2	3.9	1.9	1.5	30	5.7	0.2	2.0	
2	1.1	1.2	1.4	0.8	4.3	0.6	4.1	1.3	1.7	3.1	0.2	1.6	2.9	0.9	1.3	6.0	1.3	2.0	0.7	0.9	1.0	0.2	1.8	1.9	2.1	5.6	1.4	2.5	1.7	0.7	30	6.0	0.2	1.9	
3	0.7	1.3	0.8	0.7	5.7	0.6	3.6	1.1	1.1	3.0	0.6	1.9	3.8	1.3	2.0	6.2	0.9	0.8	0.1	1.0	0.1	0.1	1.3	2.1	1.5	5.6	0.8	3.3	1.4	0.1	30	6.2	0.1	1.8	
4	0.6	1.5	0.5	1.1	6.5	1.2	2.4	0.7	0.5	4.1	0.5	1.9	6.2	1.0	2.2	6.0	0.7	1.0	0.5	0.9	0.6	0.5	2.5	1.5	1.7	8.3	1.8	1.9	0.4	1.1	30	8.3	0.4	2.0	
5	0.3	0.5	1.3	0.4	5.7	1.0	1.9	1.1	1.5	3.2	0.8	0.5	7.0	1.9	2.6	6.5	1.1	1.8	0.0	1.0	0.3	0.3	2.8	1.6	0.6	5.9	0.6	4.5	0.0	0.3	30	7.0	0.0	1.9	
6	0.7	0.5	0.2	0.2	5.1	0.6	1.7	1.3	0.5	1.0	0.4	0.2	5.3	1.5	1.8	5.8	0.8	1.1	0.3	1.2	0.2	0.6	3.5	0.9	1.1	6.4	0.7	4.2	0.2	0.8	30	6.4	0.2	1.6	
7	0.5	0.1	0.1	0.7	4.5	0.3	2.0	0.4	0.8	1.4	1.0	0.6	4.8	1.3	1.6	5.5	1.0	1.8	1.3	0.8	0.1	1.4	2.3	0.9	1.3	7.2	1.0	5.7	0.7	0.5	30	7.2	0.1	1.7	
8	0.1	1.3	1.3	1.4	3.8	1.1	2.7	4.2	0.7	1.6	1.3	2.4	4.2	1.6	2.1	4.8	1.6	2.0	0.8	1.5	0.8	2.3	3.0	0.9	2.0	7.1	1.1	7.7	0.5	1.6	30	7.7	0.1	2.3	
9	0.6	1.4	1.2	0.8	1.5	1.2	3.2	3.6	3.0	1.7	1.8	1.8	4.2	1.1	2.3	4.2	1.0	1.9	1.0	1.3	1.2	1.4	2.6	1.1	2.3	7.6	1.1	6.9	0.8	0.5	30	7.6	0.5	2.1	
10	1.6	1.2	1.4	2.4	1.2	2.1	3.6	4.7	0.8	1.3	1.0	0.9	4.2	1.3	2.4	6.1	0.7	2.8	2.1	3.6	2.4	1.4	3.8	0.8	3.2	6.2	0.6	5.0	1.6	1.2	30	6.2	0.6	2.4	
11	2.8	1.8	1.7	2.1	4.8	2.1	3.8	6.3	1.0	1.7	2.7	2.9	4.4	1.4	3.1	5.5	1.4	4.4	2.6	4.9	1.8	1.8	3.9	1.2	4.4	6.6	0.9	4.9	1.8	2.0	30	6.6	0.9	3.0	
12	2.6	2.2	2.2	3.0	5.7	1.6	3.4	4.8	1.3	2.1	8.2	2.1	4.6	2.4	3.1	5.6	1.4	4.5	3.1	6.1	1.6	1.7	3.9	2.0	4.2	5.2	0.5	1.5	1.7	3.5	30	8.2	0.5	3.2	
13	3.7	2.0	2.6	3.6	5.8	7.0	5.0	5.0	1.3	2.5	9.9	2.0	3.1	1.8	2.6	2.9	2.0	3.7	3.6	5.0	2.5	3.3	3.3	2.3	4.7	4.6	2.2	1.3	5.0	3.9	30	9.9	1.3	3.6	
14	3.9	3.0	2.9	5.2	4.7	10.0	4.4	4.5	1.7	2.7	8.7	1.8	3.5	2.3	3.8	2.3	3.1	3.2	4.2	4.7	2.8	2.6	3.3	1.5	3.4	5.5	2.0	1.6	3.8	3.6	30	10.0	1.5	3.7	
15	3.9	2.4	3.3	3.2	5.4	9.4	5.1	4.2	1.4	4.1	8.2	1.9	2.9	1.7	2.1	1.5	2.6	2.5	5.1	5.0	3.1	3.3	3.5	2.0	2.2	1.3	1.6	1.9	5.3	5.5	30	9.4	1.3	3.5	
16	4.6	2.7	3.8	3.4	4.6	9.7	4.2	2.6	1.8	5.8	7.4	1.9	2.8	1.4	1.8	1.3	3.1	1.1	4.4	5.6	4.0	2.8	4.3	1.4	1.0	1.6	0.6	1.1	5.3	5.0	30	9.7	0.6	3.4	
17	3.1	6.2	4.0	2.0	3.9	10.1	4.9	1.2	2.8	5.2	5.2	1.6	2.4	4.4	3.4	1.2	2.5	2.1	4.3	2.7	3.8	2.6	5.3	1.6	2.2	3.1	1.0	5.2	5.3	3.9	30	10.1	1.0	3.6	
18	3.1	6.4	2.6	1.5	3.8	7.9	3.0	1.1	5.1	5.4	4.9	1.4	2.7	6.7	4.9	1.6	2.1	1.3	3.1	4.2	2.7	2.4	3.8	1.3	1.9	2.6	1.7	6.0	4.8	2.1	30	7.9	1.1	3.4	
19	3.3	4.3	1.6	4.6	3.3	6.6	4.0	0.9	5.4	3.5	3.5	1.5	2.2	6.4	3.3	6.1	1.4	1.2	2.5	5.2	1.9	1.9	4.3	0.8	2.4	3.5	0.6	4.7	3.1	2.4	30	6.6	0.6	3.2	
20	2.5	3.3	0.7	4.1	2.9	7.6	0.9	1.2	4.4	3.4	1.0	0.5	2.1	4.5	7.2	7.0	1.9	1.6	2.8	3.9	1.6	1.8	4.4	0.2	1.9	4.4	0.5	3.8	2.3	1.7	30	7.6	0.2	2.9	
21	2.1	4.6	0.3	6.4	1.6	8.0	1.2	1.8	3.4	2.0	0.9	0.8	2.5	4.4	8.4	4.6	1.4	2.3	1.8	1.2	0.6	1.3	4.0	0.2	2.5	2.7	1.7	2.8	1.9	0.3	30	8.4	0.2	2.6	
22	1.4	2.3	0.7	4.0	1.5	7.2	3.8	2.0	3.7	1.4	1.2	1.3	1.6	1.4	7.9	3.0	1.7	2.2	0.8	1.1	0.8	1.4	2.5	0.4	2.0	2.4	0.7	2.4	1.7	1.2	30	7.9	0.4	2.2	
23	0.2	2.3	0.5	4.1	2.0	1.8	3.7	1.4	3.4	2.0	2.4	3.0	1.5	2.8	7.5	3.1	1.1	1.5	1.6	1.2	0.9	1.9	2.8	1.0	2.8	2.5	1.6	1.6	0.8	1.0	30	7.5	0.2	2.1	
24	1.6	1.7	0.9	4.1	2.4	1.0	1.7	2.9	3.3	0.7	1.2	2.9	0.7	5.5	7.6	0.7	1.7	1.5	1.6	0.5	1.1	2.3	2.5	1.2	2.1	0.2	3.2	1.2	1.3	1.6	30	7.6	0.2	2.0	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-
日別	最大	4.6	6.4	4.0	6.4	6.5	10.1	5.1	6.3	5.4	5.8	9.9	3.0	7.0	6.7	8.4	7.0	3.1	4.5	5.1	6.1	4.0	3.3	5.3	2.3	4.7	8.3	3.2	7.7	5.3	5.5	-	10.1	-	-
	最小	0.1	0.1	0.1	0.2	1.2	0.3	0.9	0.4	0.3	0.7	0.2	0.2	0.7	0.9	1.3	0.7	0.7	0.8	0.0	0.5	0.1	0.1	1.3	0.2	0.6	0.2	0.5	1.1	0.0	0.1	-	-	0.0	-
	平均	2.0	2.3	1.5	2.5	4.0	4.2	3.2	2.5	2.1	2.8	3.1	1.6	3.4	2.5	3.7	4.3	1.6	2.1	2.1	2.7	1.5	1.6	3.3	1.3	2.3	4.5	1.2	3.6	2.2	1.9	-	-	-	2.6

表 1.1-25 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 30 年 5 月)

調査項目:風速  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	1.4	1.2	1.1	1.1	1.6	1.1	2.6	4.4	1.4	0.1	2.9	1.1	0.7	1.3	1.5	1.9	0.6	1.1	1.5	6.4	1.6	1.1	1.5	2.2	2.0	0.8	1.1	1.5	0.4	1.4	2.2	31	6.4	0.1	1.6	
2	1.0	1.6	1.0	0.7	0.8	0.5	1.5	2.5	1.4	0.3	3.3	1.1	1.1	0.4	2.3	0.9	1.4	0.4	1.3	6.4	1.2	1.9	1.5	1.4	0.3	1.5	0.2	1.8	0.6	1.0	1.8	31	6.4	0.2	1.4	
3	0.6	0.8	1.3	0.3	1.0	0.8	2.2	1.6	1.5	0.6	1.4	0.2	1.7	0.4	0.8	0.8	0.3	1.2	1.0	4.6	0.4	1.5	0.7	2.2	0.0	0.9	0.1	1.0	1.0	1.2	1.3	31	4.6	0.0	1.1	
4	1.5	0.7	1.0	1.7	0.6	0.2	0.6	2.2	2.0	1.0	1.6	1.1	0.7	1.2	0.6	0.4	1.2	0.6	1.2	4.9	0.2	1.0	0.5	0.8	1.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.1	1.8	31	4.9	0.2	1.1	
5	1.3	1.1	2.1	1.8	0.7	1.1	1.8	1.4	3.2	0.6	1.8	0.0	0.1	0.9	1.3	0.8	1.0	0.6	1.2	1.9	1.5	1.0	1.0	1.7	1.1	0.9	0.9	0.3	0.2	1.5	1.3	31	3.2	0.0	1.2	
6	1.3	0.8	2.1	2.8	0.7	1.1	1.3	1.5	2.8	0.6	0.6	0.3	1.0	1.1	0.9	1.0	1.4	0.3	2.2	3.8	1.2	0.9	1.0	1.3	1.2	0.1	0.5	1.3	0.4	0.8	1.0	31	3.8	0.1	1.2	
7	1.1	1.0	3.0	2.2	0.5	1.2	3.3	0.3	2.6	1.2	1.0	2.1	0.7	1.5	1.2	0.4	0.7	0.9	0.9	3.4	1.8	1.8	1.2	2.1	1.5	0.3	0.7	1.5	0.5	1.5	0.6	31	3.4	0.3	1.4	
8	1.2	2.0	2.9	1.7	1.0	2.7	4.2	1.1	3.1	0.6	1.0	1.2	1.3	1.3	0.4	0.7	1.1	2.6	3.6	3.7	1.1	1.0	1.0	2.1	1.4	0.7	0.2	1.1	0.9	1.9	0.7	31	4.2	0.2	1.6	
9	1.7	1.4	2.5	1.8	1.2	1.5	3.5	2.1	3.0	0.6	1.1	1.2	1.2	1.9	0.8	1.5	0.7	2.4	3.7	3.8	1.1	1.2	0.8	0.9	0.9	1.4	1.0	1.0	0.6	1.8	1.6	31	3.8	0.6	1.6	
10	1.3	1.2	2.1	2.5	1.9	0.5	2.1	1.3	3.5	1.0	2.3	2.2	0.6	1.6	0.5	1.9	1.2	2.4	4.9	2.9	1.2	0.8	1.5	1.9	1.0	2.8	1.5	1.7	0.5	1.0	2.2	31	4.9	0.5	1.7	
11	2.7	0.5	0.8	2.5	3.5	0.9	1.2	1.4	3.1	0.7	3.9	1.9	1.2	1.0	2.0	2.4	1.3	2.7	5.2	3.5	1.1	1.6	2.2	2.7	1.0	3.3	1.3	0.8	1.7	0.5	3.0	31	5.2	0.5	2.0	
12	2.4	1.4	1.1	3.1	2.7	1.3	1.7	1.3	2.5	2.8	4.0	2.3	1.3	3.9	2.5	2.8	2.3	3.1	5.0	3.5	1.8	2.1	1.7	2.0	1.2	2.8	1.9	1.8	1.9	0.8	2.3	31	5.0	0.8	2.3	
13	2.2	2.2	1.7	1.2	2.9	2.2	1.5	2.4	2.8	1.5	4.1	3.2	1.1	5.0	4.1	3.6	2.3	4.3	5.3	2.3	1.8	2.0	2.3	2.4	4.2	3.9	2.8	1.9	2.4	1.7	1.8	31	5.3	1.1	2.7	
14	2.3	2.4	3.4	1.0	2.4	2.8	2.1	2.2	4.3	2.2	4.8	2.8	1.9	6.1	3.9	3.1	2.8	3.8	7.7	2.3	1.6	2.2	2.1	2.6	4.6	4.0	2.5	1.3	3.3	1.5	1.5	31	7.7	1.0	3.0	
15	2.2	1.8	2.1	2.4	2.4	3.9	1.5	2.3	2.5	1.0	4.7	3.1	2.2	7.0	4.3	3.2	1.8	4.8	7.6	2.3	1.5	2.3	2.4	2.2	3.7	4.0	3.6	0.9	4.1	2.0	0.8	31	7.6	0.8	2.9	
16	2.1	4.0	5.1	5.0	2.9	3.1	4.5	2.2	2.4	1.4	5.4	2.2	2.2	6.9	4.4	3.7	2.6	4.7	6.1	1.9	1.5	2.9	2.0	3.0	3.6	4.6	4.7	0.6	4.6	4.1	1.8	31	6.9	0.6	3.4	
17	4.9	3.6	4.9	5.0	2.9	3.0	5.0	1.9	3.0	2.5	4.3	1.8	1.3	6.1	4.1	4.1	1.7	4.8	6.6	2.2	1.5	3.1	2.3	3.4	2.6	5.3	4.3	1.0	4.7	2.1	1.0	31	6.6	1.0	3.4	
18	4.5	1.7	2.8	5.4	3.8	3.6	2.1	1.8	1.6	2.7	3.6	3.1	1.7	4.7	3.4	3.5	1.9	2.7	9.8	1.3	1.5	3.4	1.4	3.8	3.5	4.0	3.2	1.5	3.9	1.9	1.2	31	9.8	1.2	3.1	
19	3.1	3.7	5.4	4.4	2.4	4.3	2.5	3.2	2.5	1.2	3.3	2.4	1.8	2.5	2.3	3.0	1.5	1.2	8.1	1.0	2.2	3.4	1.8	3.1	1.3	4.2	5.4	1.2	2.4	2.9	1.5	31	8.1	1.0	2.9	
20	3.0	4.6	4.5	0.9	2.5	2.2	1.1	1.3	2.6	2.7	2.4	1.7	2.1	1.5	1.9	2.5	3.0	2.8	8.8	1.9	2.7	2.5	1.1	2.7	1.2	1.5	5.4	1.1	3.1	1.3	0.6	31	8.8	0.6	2.5	
21	4.4	3.3	3.3	2.3	2.2	2.6	2.0	1.1	2.1	2.6	1.7	1.2	0.7	1.3	1.2	1.4	1.2	2.2	6.7	1.2	1.6	3.5	1.9	2.4	1.6	2.0	4.7	1.1	3.1	1.8	1.5	31	6.7	0.7	2.3	
22	2.0	3.6	2.1	1.1	1.0	3.4	2.6	0.8	1.2	3.9	0.4	1.4	0.6	2.9	0.5	1.5	1.0	2.2	7.1	0.3	1.6	1.9	2.1	2.4	0.8	1.5	4.8	1.7	2.3	1.6	3.9	31	7.1	0.3	2.1	
23	0.5	3.3	2.4	1.4	0.6	2.1	3.9	1.4	2.0	2.7	0.7	1.7	2.1	1.4	1.4	2.5	0.7	1.6	8.6	0.6	1.3	1.1	3.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.4	2.2	1.1	3.3	31	8.6	0.5	1.9	
24	1.5	2.1	1.5	2.0	3.0	3.4	2.5	1.5	0.7	3.2	1.5	0.8	1.5	1.0	1.7	2.2	0.8	2.3	8.3	0.1	0.8	1.9	3.6	1.0	1.5	0.8	2.1	0.4	1.8	1.1	3.2	31	8.3	0.1	1.9	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	4.9	4.6	5.4	5.4	3.8	4.3	5.0	4.4	4.3	3.9	5.4	3.2	2.2	7.0	4.4	4.1	3.0	4.8	9.8	6.4	2.7	3.5	3.6	3.8	4.6	5.3	5.4	1.9	4.7	4.1	3.9	-	9.8	-	-
	最小	0.5	0.5	0.8	0.3	0.5	0.2	0.6	0.3	0.7	0.1	0.4	0.0	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.9	0.1	0.2	0.8	0.5	0.8	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	0.6	-	-	0.0	-
	平均	2.1	2.1	2.5	2.3	1.9	2.1	2.4	1.8	2.4	1.6	2.6	1.7	1.3	2.6	2.0	2.1	1.4	2.3	5.1	2.8	1.4	1.9	1.7	2.2	1.8	2.2	2.3	1.2	2.0	1.6	1.7	-	-	-	2.1

表 1.1-26 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 30 年 6 月)

調査項目:風速  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					調査数	時間別		
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	最大	最小	平均					
1	2.1	1.4	0.6	0.6	1.7	0.2	0.1	2.0	1.4	2.3	2.6	1.7	1.2	3.4	1.9	1.7	1.2	1.0	1.7	2.7	0.0	0.5	22	3.4	0.0	1.5				
2	4.8	1.5	0.1	1.1	0.9	0.2	0.5	1.2	1.0	1.2	1.5	0.7	1.1	3.4	1.8	1.4	0.9	1.0	1.7	3.1	0.8	1.3	22	4.8	0.1	1.4				
3	3.6	0.6	0.6	1.1	0.9	0.7	0.6	0.9	0.1	1.9	2.1	0.9	1.4	2.7	1.0	0.9	1.5	1.6	1.9	3.0	1.1	0.6	22	3.6	0.1	1.4				
4	3.4	1.0	0.3	0.8	0.3	1.4	1.7	0.3	0.8	1.4	2.4	1.4	1.0	1.9	1.3	2.0	1.1	1.6	1.0	3.5	1.9	0.5	22	3.5	0.3	1.4				
5	2.9	1.2	0.2	0.7	0.4	0.9	0.3	0.1	1.2	2.5	2.5	1.2	0.9	1.8	1.2	1.8	0.6	1.3	0.7	3.6	0.9	0.0	22	3.6	0.0	1.2				
6	4.1	1.0	0.9	1.1	0.7	1.4	0.3	0.5	0.8	2.8	2.1	1.2	1.0	1.3	1.4	0.7	0.5	0.6	1.2	3.6	0.6	0.9	22	4.1	0.3	1.3				
7	5.0	1.3	1.5	1.2	0.6	1.7	0.6	0.6	1.7	2.8	3.1	1.5	1.1	1.2	1.9	0.8	0.8	0.6	0.8	3.4	0.2	3.1	22	5.0	0.2	1.6				
8	7.4	0.9	1.6	0.9	1.1	1.1	0.9	1.2	0.4	3.1	2.4	1.4	1.2	1.6	2.3	2.0	1.6	1.1	2.1	2.8	1.5	3.1	22	7.4	0.4	1.9				
9	6.5	1.1	0.8	0.7	0.9	0.7	1.0	1.0	1.4	3.3	2.1	1.2	1.8	1.4	2.5	1.3	1.2	1.4	1.1	3.0	2.1	2.9	22	6.5	0.7	1.8				
10	6.9	1.8	0.9	1.3	1.2	1.7	1.6	4.1	1.6	3.0	2.0	0.8	1.5	1.8	2.9	2.3	0.8	1.5	1.4	2.6	2.5	1.8	22	6.9	0.8	2.1				
11	6.5	1.8	1.8	2.4	1.8	1.0	2.1	3.1	2.4	1.7	1.8	1.5	1.8	2.1	3.7	2.1	0.2	0.6	1.8	3.2	3.2	0.7	22	6.5	0.2	2.2				
12	7.0	1.3	1.4	1.4	2.9	1.6	3.2	4.0	2.0	2.0	3.0	1.9	2.8	2.7	3.5	2.3	0.9	0.6	1.5	2.1	3.4	1.8	22	7.0	0.6	2.4				
13	5.9	1.4	2.4	1.2	1.5	0.8	3.8	4.6	1.9	2.0	2.8	1.9	1.7	2.9	2.0	2.7	0.6	0.9	1.8	1.6	3.5	2.6	22	5.9	0.6	2.3				
14	4.8	1.5	1.8	1.6	1.9	0.8	4.3	3.9	2.1	1.3	2.9	2.3	1.8	3.9	2.2	2.5	1.0	1.4	1.4	2.2	3.7	2.7	22	4.8	0.8	2.4				
15	4.7	3.8	2.2	2.7	1.8	0.6	3.7	4.7	1.9	2.1	3.8	3.0	3.5	4.8	1.9	1.5	1.6	1.3	2.1	2.8	2.5	3.1	22	4.8	0.6	2.7				
16	3.3	4.2	3.9	1.4	2.6	0.5	4.3	4.0	2.7	1.3	3.6	3.2	3.6	5.3	1.8	2.3	1.9	1.6	2.6	1.8	2.2	4.4	22	5.3	0.5	2.8				
17	3.4	3.7	3.9	3.2	1.7	0.8	4.9	3.9	3.4	2.6	3.3	1.9	2.8	5.4	2.3	2.6	1.8	2.4	3.1	1.9	1.5	5.1	22	5.4	0.8	3.0				
18	2.8	3.2	4.6	4.1	3.3	0.5	4.7	3.5	4.8	2.2	3.1	1.9	2.7	5.7	1.8	2.5	2.5	1.6	3.9	3.0	0.6	3.8	22	5.7	0.5	3.0				
19	5.2	3.3	3.9	3.9	3.5	0.1	4.2	2.7	5.7	2.2	3.4	1.3	4.2	4.3	2.8	2.7	1.4	1.8	3.5	1.9	0.0	2.7	22	5.7	0.0	2.9				
20	3.3	2.5	2.7	3.2	1.8	0.6	3.1	1.6	5.1	2.4	3.1	0.5	2.6	3.4	1.8	2.2	2.0	2.0	3.8	1.4	0.7	1.8	22	5.1	0.5	2.3				
21	4.9	3.1	2.1	2.3	1.8	0.6	3.1	1.5	3.0	1.6	2.0	1.5	4.4	3.1	3.3	1.7	1.2	2.4	3.0	0.8	0.9	2.1	22	4.9	0.6	2.3				
22	3.5	2.4	2.0	2.8	1.3	1.1	3.2	0.8	4.8	2.2	1.2	1.4	3.9	2.2	2.6	2.1	1.0	2.0	2.8	1.1	1.1	0.8	22	4.8	0.8	2.1				
23	3.9	2.2	1.7	3.3	1.4	1.6	1.4	0.7	2.7	1.7	0.4	1.7	4.0	2.8	1.3	0.9	1.7	2.2	1.9	0.7	0.3	2.1	22	4.0	0.3	1.8				
24	2.1	1.1	1.0	2.6	1.2	0.7	1.1	1.4	3.4	1.7	1.1	1.3	3.7	2.1	1.0	1.6	1.1	2.3	1.9	0.2	1.0	2.3	22	3.7	0.2	1.6				
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	528	-	-	-				
日別	最大	7.4	4.2	4.6	4.1	3.5	1.7	4.9	4.7	5.7	3.3	3.8	3.2	4.4	5.7	3.7	2.7	2.5	2.4	3.9	3.6	3.7	5.1	-	7.4	-	-			
	最小	2.1	0.6	0.1	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2	0.4	0.5	0.9	1.2	1.0	0.7	0.2	0.6	0.7	0.2	0.0	0.0	-	-	0.0	-			
	平均	4.5	2.0	1.8	1.9	1.6	0.9	2.3	2.2	2.3	2.1	2.4	1.6	2.3	3.0	2.1	1.9	1.2	1.5	2.0	2.3	1.5	2.1	-	-	-	2.1			

表 1.1-27 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 29 年 6 月)

調査項目:日射量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日																	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別				
																	金	土	日	月	火	水	木	金		最大	最小	平均		
1																	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00		8	0.01	0.00	0.00	
2																	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		8	0.01	0.00	0.00	
3																	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		8	0.00	0.00	0.00	
4																	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		8	0.00	0.00	0.00	
5																	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00		8	0.01	0.00	0.00	
6																	0.10	0.09	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.01		8	0.10	0.01	0.04	
7																	0.26	0.23	0.04	0.08	0.09	0.06	0.16	0.05		8	0.26	0.04	0.12	
8																	0.47	0.38	0.11	0.18	0.28	0.08	0.23	0.08		8	0.47	0.08	0.23	
9																	0.66	0.54	0.15	0.31	0.28	0.09	0.40	0.26		8	0.66	0.09	0.34	
10																	0.82	0.63	0.39	0.41	0.38	0.12	0.58	0.25		8	0.82	0.12	0.45	
11																	0.92	0.51	0.31	0.66	0.36	0.22	0.75	0.22		8	0.92	0.22	0.49	
12																	0.96	0.81	0.52	0.83	0.36	0.28	0.88	0.22		8	0.96	0.22	0.61	
13																	0.94	0.80	0.56	0.93	0.32	0.20	0.70	0.23		8	0.94	0.20	0.59	
14																	0.61	0.70	0.34	0.81	0.62	0.36	0.62	0.25		8	0.81	0.25	0.54	
15																	0.51	0.66	0.20	0.42	0.28	0.50	0.65	0.21		8	0.66	0.20	0.43	
16																	0.37	0.36	0.14	0.31	0.33	0.21	0.51	0.17		8	0.51	0.14	0.30	
17																	0.26	0.22	0.05	0.16	0.21	0.09	0.23	0.13		8	0.26	0.05	0.17	
18																	0.09	0.10	0.03	0.12	0.08	0.06	0.11	0.06		8	0.12	0.03	0.08	
19																	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00		8	0.01	0.00	0.00	
20																	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00		8	0.01	0.00	0.00	
21																	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01		8	0.01	0.00	0.00	
22																	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00		8	0.01	0.00	0.00	
23																	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		8	0.00	0.00	0.00	
24																	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		8	0.01	0.00	0.00	
調査数																	24	24	24	24	24	24	24	24		192	-	-	-	
日別	最大																	0.96	0.81	0.56	0.93	0.62	0.50	0.88	0.26		-	0.96	-	-
	最小																	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		-	-	0.00	-
	平均																	0.29	0.25	0.12	0.22	0.15	0.10	0.25	0.09		-	-	-	0.18

表 1.1-28 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 29 年 7 月)

調査項目:日射量  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00	0.03	0.07	31	0.07	0.00	0.01	
6	0.02	0.04	0.03	0.02	0.08	0.01	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.19	0.06	0.15	0.05	0.12	0.02	0.17	0.05	0.06	0.01	0.09	0.07	0.09	0.03	0.03	0.07	0.03	31	0.19	0.01	0.07	
7	0.03	0.15	0.07	0.04	0.30	0.12	0.26	0.22	0.24	0.14	0.22	0.25	0.18	0.14	0.42	0.14	0.27	0.26	0.21	0.26	0.17	0.11	0.09	0.03	0.13	0.21	0.11	0.10	0.09	0.17	0.18	31	0.42	0.03	0.17	
8	0.09	0.34	0.27	0.16	0.22	0.34	0.39	0.41	0.42	0.25	0.38	0.45	0.41	0.36	0.56	0.69	0.27	0.48	0.39	0.61	0.24	0.12	0.17	0.05	0.30	0.24	0.33	0.21	0.17	0.24	0.22	31	0.69	0.05	0.32	
9	0.07	0.56	0.43	0.12	0.61	0.45	0.30	0.62	0.61	0.47	0.68	0.67	0.61	0.63	0.69	0.40	0.49	0.78	0.40	0.30	0.10	0.65	0.22	0.08	0.39	0.33	0.89	0.20	0.21	1.04	0.80	31	1.04	0.07	0.48	
10	0.10	0.70	0.54	0.15	0.57	0.72	0.49	0.77	0.76	0.75	0.71	0.76	0.78	0.86	0.96	0.46	0.72	0.35	0.55	0.92	0.23	0.50	0.17	0.09	0.07	0.45	1.07	0.50	0.31	0.54	0.59	31	1.07	0.07	0.55	
11	0.08	0.84	0.58	0.19	0.87	0.70	0.90	0.87	0.89	0.89	0.63	0.87	0.91	0.68	0.59	0.96	0.74	0.95	0.49	1.03	0.13	1.12	0.12	0.14	0.50	1.06	0.43	0.32	0.63	1.00	0.80	31	1.12	0.08	0.67	
12	0.09	0.63	0.62	0.21	0.98	0.90	0.97	0.92	0.95	0.95	0.87	0.95	0.58	0.78	0.63	0.48	0.91	0.71	0.42	0.41	0.27	0.31	0.10	0.06	0.39	0.39	0.34	0.22	0.73	0.93	0.40	31	0.98	0.06	0.58	
13	0.08	0.49	0.81	0.17	0.92	0.98	0.96	0.92	0.94	0.94	0.85	0.95	0.21	0.82	0.51	0.82	0.42	0.36	0.31	0.59	0.25	0.18	0.12	0.06	0.43	0.49	0.31	0.15	0.19	0.85	0.32	31	0.98	0.06	0.53	
14	0.19	0.44	0.47	0.22	0.40	0.91	0.88	0.85	0.86	0.88	0.84	0.80	0.42	0.79	0.30	0.34	0.25	0.17	0.18	0.29	0.13	0.48	0.10	0.05	0.17	0.27	0.30	0.15	0.10	0.70	0.24	31	0.91	0.05	0.42	
15	0.11	0.30	0.56	0.18	0.30	0.76	0.70	0.72	0.70	0.78	0.78	0.47	0.63	0.79	0.20	0.21	0.49	0.22	0.12	0.07	0.15	0.29	0.06	0.07	0.05	0.25	0.14	0.15	0.06	0.50	0.31	31	0.79	0.05	0.36	
16	0.09	0.37	0.29	0.12	0.34	0.40	0.59	0.57	0.58	0.61	0.60	0.35	0.48	0.10	0.08	0.16	0.15	0.08	0.08	0.12	0.11	0.20	0.04	0.02	0.02	0.09	0.03	0.04	0.06	0.34	0.20	31	0.61	0.02	0.24	
17	0.16	0.23	0.17	0.04	0.22	0.19	0.39	0.30	0.31	0.40	0.37	0.21	0.26	0.03	0.05	0.15	0.12	0.03	0.03	0.01	0.02	0.06	0.02	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.02	0.15	0.07	31	0.40	0.01	0.13	
18	0.06	0.12	0.09	0.03	0.15	0.06	0.17	0.16	0.17	0.21	0.16	0.04	0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	31	0.21	0.00	0.06	
19	0.03	0.03	0.03	0.00	0.02	0.04	0.02	0.01	0.04	0.05	0.04	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.05	0.00	0.01	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	0.19	0.84	0.81	0.22	0.98	0.98	0.97	0.92	0.95	0.95	0.87	0.95	0.91	0.86	0.96	0.96	0.91	0.95	0.55	1.03	0.27	1.12	0.22	0.14	0.50	1.06	1.07	0.50	0.73	1.04	0.80	-	1.12	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.05	0.22	0.21	0.07	0.25	0.27	0.30	0.31	0.32	0.31	0.30	0.29	0.24	0.26	0.22	0.20	0.21	0.19	0.14	0.19	0.08	0.17	0.05	0.03	0.11	0.16	0.17	0.09	0.11	0.27	0.18	-	-	-	0.19

表 1.1-29 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 29 年 8 月)

調査項目:日射量  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別					
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均			
1	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00		
2	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00		
3	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00		
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	31	0.01	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00		
6	0.02	0.02	0.05	0.02	0.01	0.02	0.04	0.04	0.05	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	31	0.05	0.00	0.02		
7	0.04	0.06	0.15	0.07	0.05	0.09	0.16	0.08	0.22	0.04	0.03	0.03	0.10	0.03	0.01	0.05	0.10	0.04	0.03	0.04	0.09	0.12	0.14	0.07	0.13	0.09	0.10	0.12	0.16	0.09	0.04	0.01	31	0.22	0.01	0.08		
8	0.09	0.11	0.39	0.18	0.21	0.29	0.28	0.30	0.42	0.07	0.07	0.07	0.13	0.02	0.03	0.07	0.21	0.21	0.09	0.09	0.21	0.26	0.18	0.14	0.31	0.17	0.15	0.23	0.24	0.23	0.11	0.01	31	0.42	0.02	0.18		
9	0.12	0.13	0.42	0.31	0.36	0.44	0.59	0.22	0.61	0.13	0.18	0.18	0.34	0.08	0.06	0.08	0.53	0.09	0.09	0.17	0.23	0.45	0.53	0.25	0.39	0.43	0.41	0.43	0.40	0.35	0.15	0.01	31	0.61	0.06	0.30		
10	0.25	0.31	0.66	0.53	0.49	0.39	0.52	0.23	0.77	0.17	0.18	0.37	0.50	0.17	0.06	0.11	0.58	0.14	0.37	0.27	0.26	0.36	0.58	0.41	0.29	0.24	0.60	0.47	0.53	0.45	0.29	0.01	31	0.77	0.06	0.37		
11	0.27	0.20	0.64	0.73	0.66	0.24	0.00	0.21	0.89	0.28	0.17	0.52	0.47	0.26	0.06	0.12	0.33	0.15	0.50	0.43	0.32	0.55	0.34	0.50	0.29	0.48	0.60	0.58	0.59	0.23	0.51	0.01	31	0.89	0.00	0.39		
12	0.34	0.16	0.78	0.65	0.78	0.79	0.71	0.51	0.98	0.46	0.23	0.51	0.54	0.35	0.08	0.14	0.46	0.25	0.70	0.62	0.58	0.84	0.64	0.66	0.46	0.74	0.64	0.63	0.73	0.51	0.63	0.01	31	0.98	0.08	0.55		
13	0.38	0.35	0.73	0.50	0.86	0.93	0.48	0.56	0.95	0.44	0.40	0.61	0.69	0.27	0.04	0.13	0.44	0.20	0.89	0.49	0.76	0.78	0.83	0.57	0.43	0.38	0.71	0.76	0.69	0.46	0.38	0.01	31	0.95	0.04	0.55		
14	0.40	0.36	0.59	0.12	0.68	0.64	0.41	0.54	0.78	0.26	0.23	0.58	0.69	0.22	0.08	0.15	0.45	0.22	0.74	0.44	0.66	0.69	0.47	0.79	0.38	0.68	0.68	0.78	0.44	0.28	0.43	0.01	31	0.79	0.08	0.48		
15	0.28	0.17	0.42	0.12	0.65	0.50	0.41	0.35	0.39	0.17	0.11	0.48	0.35	0.37	0.05	0.12	0.54	0.29	0.59	0.45	0.59	0.36	0.51	0.62	0.29	0.27	0.64	0.65	0.45	0.16	0.37	0.01	31	0.65	0.05	0.38		
16	0.13	0.07	0.41	0.09	0.43	0.39	0.29	0.29	0.20	0.15	0.08	0.29	0.26	0.21	0.04	0.13	0.18	0.22	0.31	0.31	0.39	0.24	0.39	0.46	0.18	0.19	0.42	0.47	0.46	0.14	0.24	0.01	31	0.47	0.04	0.26		
17	0.01	0.06	0.10	0.10	0.16	0.18	0.07	0.12	0.10	0.05	0.04	0.13	0.21	0.18	0.03	0.13	0.10	0.16	0.09	0.18	0.21	0.28	0.11	0.30	0.09	0.11	0.14	0.25	0.19	0.05	0.13	0.01	31	0.30	0.01	0.13		
18	0.02	0.03	0.03	0.04	0.14	0.02	0.04	0.02	0.06	0.02	0.02	0.05	0.12	0.07	0.02	0.03	0.02	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06	0.11	0.01	0.07	0.04	0.06	0.06	0.01	0.03	0.01	31	0.14	0.01	0.05		
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	31	0.01	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	31	0.01	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	31	0.01	0.00	0.00	
22	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	31	0.01	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	31	0.01	0.00	0.00
24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	31	0.01	0.00	0.00
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	0.40	0.36	0.78	0.73	0.86	0.93	0.71	0.56	0.98	0.46	0.40	0.61	0.69	0.37	0.08	0.15	0.58	0.29	0.89	0.62	0.76	0.84	0.83	0.79	0.46	0.74	0.71	0.78	0.73	0.51	0.63	-	0.98	-	-		
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	
	平均	0.10	0.09	0.22	0.14	0.23	0.21	0.17	0.15	0.27	0.10	0.07	0.16	0.18	0.09	0.02	0.05	0.17	0.09	0.19	0.15	0.18	0.21	0.20	0.21	0.14	0.16	0.21	0.23	0.21	0.13	0.14	-	-	-	0.16		

表 1.1-30 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 29 年 9 月)

調査項目:日射量  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
2	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
3	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00		
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00		
5	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	30	0.01	0.00	0.00		
6	0.01	0.00	0.03	0.01	0.02	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.32	0.00	0.19	0.08	0.00	0.00	0.00	0.22	0.09	30	0.32	0.00	0.04	
7	0.08	0.02	0.19	0.09	0.16	0.01	0.08	0.15	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.10	0.04	0.03	0.07	0.09	0.03	0.14	0.25	0.02	0.42	0.16	0.35	0.08	0.07	0.55	0.24	30	0.55	0.01	0.13	
8	0.34	0.02	0.39	0.20	0.38	0.06	0.13	0.17	0.35	0.29	0.28	0.06	0.30	0.21	0.36	0.13	0.06	0.31	0.22	0.07	0.36	0.17	0.12	0.38	0.48	0.52	0.67	0.01	0.83	0.66	30	0.83	0.01	0.28	
9	0.47	0.09	0.58	0.26	0.55	0.11	0.34	0.33	0.54	0.52	0.47	0.09	0.55	0.53	0.57	0.14	0.11	0.54	0.41	0.11	0.51	0.44	0.56	1.01	0.97	0.97	0.57	0.48	1.02	0.79	30	1.02	0.09	0.49	
10	0.75	0.12	0.69	0.14	0.76	0.13	0.19	0.59	0.72	0.70	0.53	0.10	0.71	0.72	0.74	0.17	0.14	0.70	0.52	0.28	0.70	0.45	0.45	0.67	1.19	1.11	0.56	0.26	1.14	0.73	30	1.19	0.10	0.56	
11	0.82	0.48	0.74	0.13	0.74	0.11	0.13	0.81	0.83	0.81	0.66	0.13	0.81	0.82	0.00	0.29	0.16	0.81	0.79	0.24	0.81	0.43	0.43	1.18	1.18	1.11	0.86	0.54	1.13	0.92	30	1.18	0.00	0.63	
12	0.9	0.92	0.71	0.23	0.51	0.1	0.08	0.86	0.89	0.85	0.46	0.16	0.87	0.88	0.84	0.19	0.19	0.86	0.84	0.26	1.13	0.38	0.48	0.86	1.08	1.01	0.49	0.51	1.07	0.55	30	1.13	0.08	0.64	
13	0.84	0.88	0.89	0.16	0.62	0.12	0.08	0.44	0.87	0.85	0.41	0.14	0.83	0.85	0.8	0.18	0.13	0.84	0.79	0.48	0.88	0.31	0.57	0.84	0.96	0.87	0.27	0.32	0.91	0.45	30	0.96	0.08	0.59	
14	0.85	0.80	0.81	0.18	0.66	0.11	0.07	0.79	0.79	0.76	0.33	0.15	0.73	0.76	0.67	0.14	0.09	0.74	0.72	0.19	0.84	0.08	0.26	0.69	0.70	0.63	0.29	0.07	0.64	0.64	30	0.85	0.07	0.51	
15	0.38	0.68	0.54	0.21	0.44	0.11	0.06	0.64	0.64	0.58	0.29	0.23	0.60	0.52	0.49	0.06	0.07	0.25	0.47	0.13	0.10	0.00	0.25	0.25	0.14	0.26	0.04	0.04	0.36	0.34	30	0.68	0.00	0.31	
16	0.18	0.49	0.18	0.10	0.29	0.08	0.04	0.44	0.44	0.41	0.20	0.33	0.22	0.39	0.27	0.04	0.05	0.29	0.19	0.06	0.03	0.00	0.01	0.02	0.06	0.03	0.00	0.00	0.02	0.07	30	0.49	0.00	0.16	
17	0.07	0.23	0.08	0.09	0.13	0.03	0.03	0.23	0.22	0.14	0.09	0.07	0.14	0.18	0.11	0.03	0.02	0.24	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.24	0.00	0.08	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
20	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	0.90	0.92	0.89	0.26	0.76	0.13	0.34	0.86	0.89	0.85	0.66	0.33	0.87	0.88	0.84	0.29	0.19	0.86	0.84	0.48	1.13	0.45	0.57	1.18	1.19	1.11	0.86	0.54	1.14	0.92	-	1.19	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.24	0.20	0.24	0.08	0.22	0.04	0.05	0.23	0.27	0.25	0.16	0.07	0.24	0.25	0.21	0.06	0.04	0.24	0.22	0.08	0.23	0.12	0.13	0.27	0.29	0.29	0.16	0.10	0.33	0.23	-	-	-	0.18



表 1.1-31 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 29 年 10 月)

調査項目:日射量  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	31	0.06	0.00	0.00	
6	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.39	0.28	0.00	0.00	0.35	0.00	31	0.39	0.00	0.05	
7	0.53	0.19	0.05	0.00	0.08	0.04	0.00	0.20	0.17	0.18	0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.24	0.22	0.01	0.60	0.60	0.01	0.00	0.61	0.09	31	0.61	0.00	0.14	
8	0.79	0.26	0.51	0.05	0.21	0.19	0.05	0.24	0.45	0.47	0.21	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.03	0.01	0.34	0.17	0.04	0.84	0.80	0.06	0.00	0.81	0.10	31	0.84	0.00	0.24		
9	0.99	0.48	0.75	0.21	0.56	0.27	0.08	0.47	0.70	0.68	0.42	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	0.05	0.02	0.98	0.52	0.10	0.95	0.92	0.11	0.00	0.94	0.45	31	0.99	0.00	0.38		
10	1.10	0.48	1.04	0.62	0.67	0.40	0.25	0.88	0.95	0.89	0.05	0.87	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	0.04	0.04	1.01	0.48	0.10	0.98	0.95	0.07	0.00	0.95	0.41	31	1.10	0.00	0.46	
11	1.12	0.35	0.52	0.58	0.68	0.40	0.79	0.68	0.87	1.00	0.19	0.99	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.19	0.04	0.04	0.95	0.29	0.30	0.90	0.88	0.03	0.00	0.99	0.79	31	1.12	0.00	0.47	
12	0.79	0.43	0.56	0.35	0.88	0.49	1.02	1.08	1.01	1.02	0.28	1.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.26	0.85	0.00	0.20	0.07	0.06	0.82	0.15	0.15	0.76	0.71	0.03	0.00	0.96	0.88	31	1.08	0.00	0.48	
13	0.56	0.33	0.72	0.64	0.80	0.10	0.50	0.75	0.96	0.93	0.36	0.94	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23	0.69	0.04	0.30	0.08	0.06	0.60	0.14	0.08	0.52	0.48	0.00	0.00	0.87	0.89	31	0.96	0.00	0.41	
14	0.29	0.20	0.61	0.41	0.89	0.09	0.82	0.36	0.80	0.76	0.04	0.76	0.00	0.12	0.00	0.00	0.24	0.36	0.00	0.36	0.06	0.07	0.28	0.00	0.11	0.24	0.21	0.00	0.00	0.72	0.24	31	0.89	0.00	0.29	
15	0.18	0.04	0.12	0.69	0.64	0.03	0.46	0.21	0.40	0.55	0.01	0.15	0.00	0.04	0.00	0.00	0.25	0.27	0.00	0.21	0.05	0.05	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.47	31	0.69	0.00	0.18	
16	0.02	0.00	0.01	0.40	0.34	0.00	0.32	0.11	0.29	0.26	0.03	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.11	31	0.40	0.00	0.08	
17	0.00	0.00	0.01	0.09	0.05	0.00	0.04	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.09	0.00	0.01	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	1.12	0.48	1.04	0.69	0.89	0.49	1.02	1.08	1.01	1.02	0.42	1.03	0.00	0.24	0.00	0.00	0.26	0.99	0.04	0.36	0.08	0.07	1.01	0.52	0.30	0.98	0.95	0.11	0.00	0.99	0.89	-	1.12	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.28	0.12	0.20	0.17	0.24	0.08	0.18	0.21	0.28	0.28	0.07	0.25	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04	0.22	0.00	0.05	0.02	0.02	0.22	0.09	0.04	0.26	0.24	0.01	0.00	0.33	0.18	-	-	-	0.13

表 1.1-32 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 29 年 11 月)

調査項目:日射量  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
7	0.07	0.00	0.12	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.12	0.00	0.02		
8	0.36	0.34	0.37	0.13	0.35	0.34	0.29	0.03	0.33	0.28	0.16	0.34	0.26	0.00	0.00	0.29	0.22	0.00	0.30	0.06	0.28	0.13	0.00	0.04	0.29	0.16	0.23	0.02	0.16	0.02	30	0.37	0.00	0.19	
9	0.62	0.48	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.04	0.58	0.55	0.21	0.59	0.52	0.17	0.24	0.54	0.50	0.03	0.54	0.12	0.54	0.49	0.00	0.50	0.54	0.36	0.48	0.07	0.38	0.00	30	0.62	0.00	0.40	
10	0.50	0.67	0.80	0.73	0.78	0.78	0.77	0.06	0.77	0.74	0.82	0.78	0.71	0.56	0.25	0.74	0.70	0.03	0.74	0.18	0.72	0.57	0.00	0.68	0.67	0.65	0.65	0.18	0.60	0.11	30	0.82	0.00	0.56	
11	0.58	0.76	0.91	0.88	0.89	0.88	0.88	0.09	0.88	0.78	0.97	0.88	0.82	0.14	0.68	0.87	0.81	0.01	0.86	0.27	0.84	0.47	0.00	0.79	0.79	0.79	0.77	0.13	0.75	0.29	30	0.97	0.00	0.65	
12	0.32	0.82	0.91	0.87	0.89	0.88	0.83	0.08	0.88	0.70	0.25	0.89	0.66	0.05	0.70	0.87	0.83	0.04	0.86	0.41	0.86	0.40	0.55	0.82	0.81	0.83	0.58	0.21	0.32	0.00	30	0.91	0.00	0.60	
13	0.33	0.82	0.84	0.76	0.81	0.81	0.82	0.07	0.81	0.74	0.93	0.81	0.68	0.01	0.74	0.81	0.74	0.00	0.78	0.41	0.78	0.38	0.72	0.91	0.74	0.65	0.36	0.26	0.31	0.00	30	0.93	0.00	0.59	
14	0.35	0.54	0.67	0.19	0.64	0.63	0.64	0.01	0.65	0.53	0.70	0.64	0.58	0.00	0.24	0.40	0.58	0.00	0.64	0.21	0.63	0.05	0.58	0.62	0.43	0.50	0.09	0.38	0.19	0.00	30	0.70	0.00	0.41	
15	0.47	0.41	0.43	0.16	0.40	0.40	0.40	0.00	0.41	0.32	0.41	0.40	0.32	0.00	0.21	0.29	0.34	0.00	0.40	0.15	0.39	0.00	0.36	0.16	0.37	0.33	0.03	0.13	0.30	0.00	30	0.47	0.00	0.27	
16	0.16	0.13	0.08	0.00	0.13	0.12	0.12	0.00	0.14	0.01	0.15	0.13	0.09	0.00	0.07	0.02	0.06	0.00	0.10	0.03	0.12	0.00	0.09	0.08	0.09	0.08	0.00	0.00	0.04	0.00	30	0.16	0.00	0.07	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	0.62	0.82	0.91	0.88	0.89	0.88	0.88	0.09	0.88	0.78	0.97	0.89	0.82	0.56	0.74	0.87	0.83	0.04	0.86	0.41	0.86	0.57	0.72	0.91	0.81	0.83	0.77	0.38	0.75	0.29	-	0.97	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.16	0.21	0.24	0.18	0.23	0.23	0.22	0.02	0.23	0.20	0.19	0.23	0.19	0.04	0.13	0.20	0.20	0.00	0.22	0.08	0.22	0.10	0.10	0.19	0.20	0.18	0.13	0.06	0.13	0.02	-	-	-	0.16

表 1.1-33 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 29 年 12 月)

調査項目:日射量  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.26	0.03	0.25	0.19	0.21	0.30	0.14	0.19	0.26	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.06	0.18	0.18	0.26	0.05	0.20	0.17	0.26	0.00	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.13	0.02	31	0.30	0.00	0.16	
9	0.14	0.48	0.23	0.43	0.43	0.44	0.42	0.25	0.44	0.44	0.47	0.43	0.44	0.43	0.36	0.23	0.42	0.41	0.50	0.40	0.42	0.53	0.38	0.06	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.39	0.14	31	0.53	0.06	0.38	
10	0.22	0.63	0.62	0.50	0.62	0.63	0.61	0.21	0.63	0.61	0.59	0.62	0.63	0.63	0.59	0.51	0.27	0.60	0.58	0.60	0.57	0.58	0.56	0.10	0.58	0.60	0.62	0.61	0.61	0.58	0.07	31	0.63	0.07	0.53	
11	0.35	0.77	0.74	0.46	0.74	0.75	0.73	0.56	0.76	0.73	0.71	0.74	0.74	0.74	0.28	0.68	0.75	0.71	0.70	0.71	0.71	0.70	0.70	0.15	0.74	0.72	0.75	0.75	0.74	0.71	0.08	31	0.77	0.08	0.65	
12	0.32	0.79	0.77	0.05	0.76	0.76	0.75	0.27	0.78	0.75	0.73	0.77	0.78	0.77	0.27	0.71	0.79	0.74	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76	0.64	0.78	0.76	0.80	0.80	0.79	0.77	0.06	31	0.80	0.05	0.67	
13	0.24	0.70	0.70	0.09	0.70	0.71	0.69	0.15	0.71	0.69	0.70	0.72	0.73	0.71	0.22	0.66	0.32	0.68	0.69	0.69	0.69	0.70	0.71	0.45	0.73	0.71	0.77	0.75	0.74	0.71	0.11	31	0.77	0.09	0.60	
14	0.23	0.55	0.49	0.02	0.47	0.57	0.53	0.08	0.56	0.55	0.56	0.57	0.32	0.56	0.58	0.52	0.48	0.55	0.55	0.56	0.56	0.57	0.52	0.43	0.59	0.60	0.61	0.61	0.61	0.59	0.19	31	0.61	0.02	0.49	
15	0.06	0.32	0.31	0.00	0.31	0.35	0.33	0.01	0.34	0.40	0.34	0.36	0.08	0.36	0.22	0.29	0.37	0.33	0.33	0.33	0.36	0.35	0.36	0.30	0.36	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.19	31	0.40	0.00	0.30	
16	0.00	0.01	0.08	0.00	0.09	0.00	0.05	0.00	0.08	0.08	0.09	0.01	0.00	0.09	0.09	0.04	0.12	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.04	0.11	0.11	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.03	31	0.14	0.00	0.07	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	0.35	0.79	0.77	0.50	0.76	0.76	0.75	0.56	0.78	0.75	0.73	0.77	0.78	0.77	0.59	0.71	0.79	0.74	0.75	0.75	0.76	0.76	0.64	0.78	0.76	0.80	0.80	0.79	0.77	0.19	-	0.80	-	-	
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	
	平均	0.07	0.19	0.17	0.08	0.18	0.18	0.18	0.07	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16	0.19	0.12	0.15	0.15	0.18	0.19	0.17	0.18	0.19	0.18	0.09	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.04	-	-	-	0.16

表 1.1-34 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 30 年 1 月)

調査項目:日射量  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	日																															調 査 数	時間別			
	1 月	2 火	3 水	4 木	5 金	6 土	7 日	8 月	9 火	10 水	11 木	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火	17 水	18 木	19 金	20 土	21 日	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	27 土	28 日	29 月	30 火	31 水		最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
8	0.26	0.16	0.15	0.15	0.08	0.26	0.16	0.02	0.00	0.14	0.14	0.15	0.18	0.14	0.21	0.17	0.05	0.00	0.04	0.00	0.03	0.01	0.00	0.24	0.18	0.18	0.19	0.16	0.27	0.15	0.26	31	0.27	0.00	0.13	
9	0.45	0.41	0.40	0.40	0.18	0.53	0.34	0.14	0.00	0.40	0.40	0.42	0.42	0.42	0.35	0.41	0.13	0.10	0.18	0.04	0.43	0.01	0.08	0.53	0.47	0.47	0.47	0.23	0.60	0.48	0.53	31	0.60	0.00	0.34	
10	0.60	0.61	0.61	0.61	0.43	0.60	0.62	0.07	0.46	0.62	0.62	0.63	0.62	0.65	0.39	0.60	0.15	0.24	0.61	0.12	0.40	0.06	0.10	0.69	0.70	0.71	0.70	0.50	0.75	0.72	0.71	31	0.75	0.06	0.51	
11	0.75	0.74	0.75	0.75	0.40	0.72	0.77	0.13	0.58	0.76	0.76	0.77	0.77	0.79	0.37	0.59	0.15	0.74	0.75	0.09	0.74	0.08	0.23	0.84	0.87	0.87	0.87	0.37	0.84	0.88	0.83	31	0.88	0.08	0.63	
12	0.79	0.79	0.80	0.79	0.47	0.77	0.82	0.21	0.56	0.81	0.81	0.83	0.82	0.85	0.66	0.64	0.11	0.75	0.49	0.36	0.77	0.09	0.85	0.83	0.94	0.41	0.93	0.34	0.89	0.94	0.90	31	0.94	0.09	0.68	
13	0.75	0.75	0.75	0.77	0.21	0.75	0.76	0.42	0.95	0.78	0.79	0.80	0.78	0.81	0.47	0.79	0.05	0.71	0.38	0.73	0.76	0.00	0.84	0.31	0.91	0.35	0.89	0.46	0.85	0.90	0.87	31	0.95	0.00	0.66	
14	0.63	0.62	0.61	0.63	0.19	0.61	0.59	0.00	0.29	0.55	0.21	0.67	0.65	0.69	0.65	0.77	0.02	0.50	0.34	0.63	0.63	0.00	0.31	0.23	0.77	0.23	0.77	0.59	0.67	0.77	0.63	31	0.77	0.00	0.50	
15	0.27	0.42	0.42	0.43	0.10	0.41	0.43	0.00	0.43	0.46	0.27	0.45	0.45	0.48	0.44	0.41	0.02	0.33	0.13	0.42	0.44	0.00	0.41	0.42	0.55	0.34	0.56	0.52	0.51	0.17	0.35	31	0.56	0.00	0.36	
16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.04	0.12	0.15	0.00	0.19	0.20	0.18	0.03	0.17	0.21	0.19	0.21	0.00	0.15	0.00	0.17	0.20	0.00	0.05	0.06	0.27	0.28	0.29	0.27	0.25	0.13	0.15	31	0.29	0.00	0.15	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00
調 査 数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日 別	最大	0.79	0.79	0.80	0.79	0.47	0.77	0.82	0.42	0.95	0.81	0.81	0.83	0.82	0.85	0.66	0.79	0.15	0.75	0.75	0.73	0.77	0.09	0.85	0.84	0.94	0.87	0.93	0.59	0.89	0.94	0.90	-	0.95	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.19	0.19	0.19	0.20	0.09	0.20	0.19	0.04	0.14	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.16	0.19	0.03	0.15	0.12	0.11	0.18	0.01	0.12	0.17	0.24	0.16	0.24	0.14	0.23	0.21	0.22	-	-	-	0.16

表 1.1-35 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 30 年 2 月)

調査項目:日射量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					調査 数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水						最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00		
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00		
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00		
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00		
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00					28	0.01	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00					28	0.01	0.00	0.00	
8	0.16	0.00	0.01	0.13	0.21	0.23	0.23	0.23	0.11	0.04	0.07	0.14	0.14	0.14	0.11	0.11	0.14	0.16	0.14	0.16	0.07	0.02	0.03	0.16	0.06	0.08	0.09	0.15					28	0.23	0.00	0.12	
9	0.32	0.00	0.49	0.47	0.49	0.52	0.52	0.51	0.31	0.21	0.30	0.34	0.36	0.35	0.28	0.15	0.33	0.36	0.38	0.37	0.16	0.07	0.06	0.36	0.11	0.17	0.30	0.35					28	0.52	0.00	0.31	
10	0.18	0.24	0.63	0.70	0.71	0.75	0.76	0.76	0.48	0.48	0.45	0.51	0.54	0.53	0.40	0.41	0.51	0.50	0.53	0.54	0.27	0.06	0.13	0.54	0.11	0.36	0.53	0.36					28	0.76	0.06	0.46	
11	0.36	0.42	0.64	0.85	0.89	0.91	0.93	0.92	0.61	0.44	0.60	0.65	0.66	0.65	0.62	0.59	0.64	0.63	0.68	0.66	0.36	0.16	0.30	0.65	0.19	0.61	0.66	0.37					28	0.93	0.16	0.59	
12	0.23	0.63	0.37	0.92	0.96	0.99	1.00	0.99	0.68	0.50	0.40	0.73	0.73	0.72	0.68	0.68	0.71	0.72	0.74	0.74	0.49	0.09	0.42	0.72	0.33	0.75	0.71	0.70					28	1.00	0.09	0.65	
13	0.23	0.25	0.37	0.70	0.73	0.87	0.97	0.96	0.67	0.46	0.73	0.75	0.74	0.72	0.68	0.70	0.29	0.74	0.74	0.74	0.54	0.20	0.44	0.72	0.34	0.75	0.75	0.37					28	0.97	0.20	0.61	
14	0.04	0.47	0.53	0.16	0.24	0.59	0.85	0.78	0.61	0.42	0.62	0.67	0.61	0.64	0.60	0.55	0.36	0.68	0.67	0.66	0.50	0.18	0.67	0.64	0.51	0.67	0.58	0.41					28	0.85	0.04	0.53	
15	0.00	0.24	0.28	0.01	0.27	0.29	0.63	0.34	0.47	0.46	0.44	0.53	0.27	0.50	0.46	0.47	0.35	0.53	0.53	0.52	0.37	0.17	0.52	0.49	0.39	0.54	0.51	0.44					28	0.63	0.00	0.39	
16	0.00	0.07	0.15	0.10	0.10	0.14	0.35	0.29	0.28	0.20	0.12	0.36	0.36	0.34	0.28	0.21	0.36	0.36	0.34	0.34	0.22	0.07	0.36	0.28	0.19	0.34	0.31	0.18					28	0.36	0.00	0.24	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00					28	0.06	0.00	0.01		
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00		
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00					28	0.01	0.00	0.00		
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00		
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01					28	0.01	0.00	0.00		
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00		
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01					28	0.01	0.00	0.00		
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01					28	0.01	0.00	0.00		
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24					672	-	-	-		
日別	最大	0.36	0.63	0.64	0.92	0.96	0.99	1.00	0.99	0.68	0.50	0.73	0.75	0.74	0.72	0.68	0.70	0.71	0.74	0.74	0.74	0.54	0.20	0.67	0.72	0.51	0.75	0.75	0.70					-	1.00	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					-	-	0.00	-	
	平均	0.06	0.10	0.14	0.17	0.19	0.22	0.26	0.24	0.18	0.13	0.16	0.20	0.18	0.19	0.17	0.16	0.16	0.20	0.20	0.20	0.13	0.04	0.12	0.19	0.09	0.18	0.19	0.14					-	-	-	0.16

表 1.1-36 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 30 年 3 月)

調査項目:日射量  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別				
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均		
1	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00		
2	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00		
3	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00		
4	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
6	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
7	0.01	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.05	0.00	0.01	0.04	0.01	0.07	0.06	0.06	0.06	0.03	0.09	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.12	0.15	0.13	31	0.15	0.00	0.04		
8	0.01	0.22	0.21	0.22	0.04	0.10	0.26	0.04	0.04	0.12	0.08	0.28	0.24	0.26	0.20	0.09	0.31	0.22	0.06	0.03	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.31	0.37	0.33	31	0.37	0.00	0.14		
9	0.07	0.44	0.43	0.43	0.17	0.26	0.41	0.08	0.04	0.13	0.13	0.50	0.44	0.47	0.35	0.12	0.53	0.39	0.15	0.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.51	0.51	0.59	0.54	31	0.59	0.00	0.26		
10	0.29	0.57	0.61	0.60	0.19	0.37	0.59	0.08	0.06	0.27	0.21	0.68	0.60	0.65	0.42	0.16	0.71	0.63	0.25	0.10	0.05	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.68	0.69	0.78	0.72	31	0.78	0.00	0.37		
11	0.71	0.76	0.74	0.71	0.13	0.71	0.72	0.15	0.08	0.44	0.61	0.80	0.74	0.78	0.65	0.16	0.82	0.74	0.40	0.14	0.05	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.81	0.81	0.90	0.84	31	0.90	0.00	0.47		
12	0.78	0.83	0.78	0.77	0.16	0.87	0.74	0.15	0.13	0.69	0.48	0.88	0.79	0.83	0.52	0.16	0.89	0.83	0.40	0.21	0.04	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.87	0.86	0.97	0.89	31	0.97	0.00	0.50		
13	0.80	0.83	0.81	0.75	0.10	0.82	0.49	0.14	0.14	0.85	0.33	0.87	0.78	0.80	0.45	0.12	0.87	0.69	0.53	0.30	0.06	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.87	0.84	0.97	0.89	31	0.97	0.00	0.49		
14	0.74	0.74	0.74	0.68	0.06	0.74	0.64	0.14	0.08	0.77	0.68	0.78	0.71	0.73	0.70	0.09	0.79	0.54	0.41	0.19	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.79	0.75	0.88	0.81	31	0.88	0.00	0.46		
15	0.58	0.61	0.49	0.54	0.08	0.60	0.45	0.08	0.10	0.62	0.57	0.64	0.57	0.57	0.54	0.06	0.64	0.44	0.28	0.10	0.15	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.64	0.60	0.73	0.66	31	0.73	0.00	0.37		
16	0.40	0.43	0.28	0.38	0.04	0.41	0.30	0.04	0.06	0.42	0.39	0.43	0.38	0.37	0.28	0.02	0.45	0.34	0.14	0.05	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.22	0.43	0.38	0.52	0.46	31	0.52	0.00	0.25		
17	0.19	0.21	0.11	0.17	0.02	0.18	0.11	0.02	0.03	0.22	0.19	0.22	0.16	0.18	0.19	0.01	0.22	0.18	0.03	0.03	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.12	0.21	0.18	0.27	0.23	31	0.27	0.00	0.12		
18	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.00	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	31	0.06	0.00	0.02		
19	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
22	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
24	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	0.80	0.83	0.81	0.77	0.19	0.87	0.74	0.15	0.14	0.85	0.68	0.88	0.79	0.83	0.70	0.16	0.89	0.83	0.53	0.30	0.15	0.36	0.01	0.01	0.01	0.01	0.22	0.87	0.86	0.97	0.89	-	0.97	-	-	
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	
	平均	0.19	0.24	0.22	0.22	0.04	0.22	0.20	0.04	0.04	0.19	0.16	0.26	0.23	0.24	0.19	0.04	0.27	0.22	0.11	0.05	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.26	0.26	0.30	0.27	-	-	-	0.15	

表 1.1-37 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 30 年 4 月)

調査項目:日射量  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00		
4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
5	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	30	0.01	0.00	0.00		
6	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.05	0.04	0.04	0.02	0.00	0.01	0.06	0.03	0.07	0.04	0.06	30	0.07	0.00	0.02	
7	0.10	0.09	0.09	0.12	0.13	0.03	0.02	0.17	0.17	0.17	0.03	0.11	0.18	0.04	0.01	0.12	0.03	0.03	0.20	0.20	0.21	0.20	0.10	0.03	0.01	0.27	0.12	0.25	0.21	0.26	30	0.27	0.01	0.12	
8	0.30	0.27	0.22	0.33	0.33	0.10	0.12	0.40	0.39	0.40	0.11	0.31	0.41	0.07	0.02	0.23	0.09	0.06	0.41	0.41	0.43	0.41	0.20	0.05	0.02	0.49	0.36	0.47	0.40	0.43	30	0.49	0.02	0.27	
9	0.51	0.46	0.50	0.53	0.58	0.39	0.29	0.63	0.61	0.59	0.36	0.39	0.62	0.09	0.12	0.42	0.08	0.08	0.57	0.59	0.62	0.60	0.23	0.08	0.03	0.69	0.59	0.68	0.61	0.55	30	0.69	0.03	0.44	
10	0.68	0.56	0.64	0.70	0.76	0.35	0.48	0.79	0.77	0.76	0.11	0.56	0.78	0.23	0.26	0.42	0.10	0.10	0.81	0.77	0.78	0.78	0.36	0.10	0.04	0.85	0.61	0.84	0.78	0.77	30	0.85	0.04	0.55	
11	0.81	0.71	0.78	0.82	0.86	0.27	0.35	0.94	0.88	0.88	0.53	0.78	0.89	0.50	0.35	0.57	0.09	0.08	0.84	0.88	0.88	0.88	0.76	0.09	0.11	0.96	0.46	0.96	0.87	0.78	30	0.96	0.08	0.65	
12	0.88	0.81	0.70	0.88	0.74	0.38	0.61	0.74	0.95	0.94	0.73	0.80	0.96	0.39	0.13	0.72	0.09	0.21	0.99	0.95	0.94	0.95	0.75	0.09	0.18	1.03	0.42	1.01	0.94	0.83	30	1.03	0.09	0.69	
13	0.88	0.53	0.86	0.84	0.29	0.23	0.50	0.56	0.81	0.93	0.77	0.91	0.94	0.18	0.08	0.46	0.08	0.84	0.94	0.94	0.92	0.93	0.40	0.11	0.35	1.01	0.36	0.99	0.95	0.92	30	1.01	0.08	0.65	
14	0.79	0.57	0.73	0.74	0.23	0.29	0.20	0.79	0.64	0.83	0.68	0.77	0.85	0.17	0.15	0.63	0.11	0.79	0.87	0.85	0.84	0.86	0.31	0.10	0.73	0.89	0.31	0.89	0.87	0.70	30	0.89	0.10	0.61	
15	0.65	0.59	0.54	0.62	0.19	0.39	0.14	0.66	0.43	0.68	0.44	0.53	0.72	0.21	0.34	0.30	0.08	0.29	0.71	0.70	0.69	0.66	0.36	0.08	0.67	0.73	0.25	0.73	0.73	0.38	30	0.73	0.08	0.48	
16	0.45	0.40	0.36	0.43	0.07	0.36	0.05	0.48	0.44	0.45	0.27	0.45	0.51	0.14	0.20	0.38	0.07	0.46	0.51	0.51	0.53	0.49	0.15	0.06	0.53	0.47	0.24	0.55	0.53	0.23	30	0.55	0.05	0.36	
17	0.23	0.20	0.17	0.19	0.02	0.07	0.03	0.22	0.29	0.27	0.15	0.29	0.29	0.05	0.13	0.16	0.01	0.32	0.31	0.30	0.30	0.24	0.08	0.03	0.29	0.30	0.15	0.32	0.31	0.11	30	0.32	0.01	0.19	
18	0.06	0.04	0.05	0.05	0.01	0.03	0.00	0.06	0.09	0.07	0.06	0.09	0.08	0.01	0.06	0.06	0.00	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.00	0.01	0.06	0.12	0.12	0.12	0.10	0.06	30	0.12	0.00	0.06	
19	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	30	0.01	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
23	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	0.88	0.81	0.86	0.88	0.86	0.39	0.61	0.94	0.95	0.94	0.77	0.91	0.96	0.50	0.35	0.72	0.11	0.84	0.99	0.95	0.94	0.95	0.76	0.11	0.73	1.03	0.61	1.01	0.95	0.92	-	1.03	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.27	0.22	0.24	0.26	0.18	0.12	0.12	0.27	0.27	0.29	0.18	0.25	0.30	0.09	0.08	0.19	0.04	0.14	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.16	0.04	0.13	0.33	0.17	0.33	0.31	0.25	-	-	-

表 1.1-38 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 30 年 5 月)

調査項目:日射量  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
2	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	31	0.01	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	31	0.01	0.00	0.00		
4	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	31	0.01	0.00	0.00		
6	0.07	0.08	0.00	0.01	0.05	0.08	0.03	0.02	0.00	0.02	0.10	0.11	0.03	0.06	0.08	0.08	0.03	0.07	0.01	0.05	0.05	0.10	0.07	0.11	0.05	0.05	0.09	0.02	0.07	0.03	0.10	31	0.11	0.00	0.06	
7	0.24	0.22	0.00	0.18	0.26	0.27	0.09	0.04	0.02	0.03	0.24	0.28	0.07	0.15	0.26	0.25	0.19	0.23	0.05	0.23	0.16	0.29	0.19	0.25	0.19	0.15	0.27	0.02	0.18	0.11	0.26	31	0.29	0.00	0.17	
8	0.45	0.31	0.03	0.42	0.48	0.49	0.21	0.14	0.09	0.07	0.49	0.45	0.10	0.24	0.48	0.44	0.18	0.42	0.36	0.58	0.32	0.49	0.33	0.29	0.38	0.44	0.41	0.06	0.33	0.18	0.42	31	0.58	0.03	0.33	
9	0.64	0.26	0.05	0.63	0.68	0.64	0.42	0.21	0.10	0.19	0.66	0.65	0.27	0.61	0.68	0.62	0.33	0.59	0.71	0.73	0.61	0.69	0.31	0.28	0.60	0.59	0.66	0.26	0.55	0.18	0.38	31	0.73	0.05	0.48	
10	0.80	0.24	0.14	0.85	0.83	0.74	0.39	0.17	0.20	0.14	0.85	0.66	0.21	0.83	0.83	0.75	0.49	0.77	0.87	0.89	0.74	0.85	0.43	0.85	0.77	0.57	0.81	0.25	0.79	0.20	0.21	31	0.89	0.14	0.58	
11	0.90	0.21	0.24	0.96	0.94	0.91	0.45	0.30	0.25	0.11	0.95	0.57	0.13	0.93	0.92	0.87	0.82	0.90	0.92	0.98	0.99	0.94	0.29	0.96	0.93	0.83	0.91	0.21	0.61	0.40	0.18	31	0.99	0.11	0.66	
12	0.94	0.29	0.46	0.67	0.99	1.01	0.52	0.24	0.38	0.41	0.94	0.48	0.13	0.99	0.97	0.93	0.66	0.88	1.02	1.02	0.76	0.99	0.31	0.98	0.84	0.73	0.96	0.26	0.53	0.23	0.15	31	1.02	0.13	0.67	
13	0.91	0.31	0.42	0.69	0.98	0.88	0.35	0.15	0.48	0.49	0.95	0.46	0.13	0.99	0.95	0.93	0.76	0.64	0.89	1.02	0.52	0.97	0.33	0.94	0.79	0.52	0.96	0.30	0.61	0.44	0.22	31	1.02	0.13	0.64	
14	0.81	0.29	0.49	0.64	0.89	0.64	0.08	0.08	0.40	0.84	0.89	0.62	0.12	0.91	0.87	0.84	0.69	0.25	0.84	0.93	0.59	0.89	0.17	0.88	0.53	0.47	0.88	0.37	0.53	0.36	0.28	31	0.93	0.08	0.58	
15	0.68	0.28	0.51	0.34	0.74	0.53	0.03	0.06	0.36	0.71	0.74	0.60	0.09	0.77	0.73	0.56	0.43	0.20	0.79	0.80	0.53	0.72	0.30	0.76	0.44	0.42	0.72	0.40	0.61	0.14	0.20	31	0.80	0.03	0.49	
16	0.53	0.13	0.43	0.27	0.55	0.36	0.03	0.03	0.23	0.44	0.56	0.32	0.06	0.58	0.54	0.45	0.40	0.08	0.60	0.62	0.34	0.57	0.15	0.61	0.43	0.34	0.49	0.33	0.50	0.06	0.13	31	0.62	0.03	0.36	
17	0.29	0.04	0.38	0.07	0.34	0.15	0.01	0.02	0.14	0.25	0.36	0.12	0.03	0.37	0.33	0.29	0.32	0.06	0.40	0.41	0.22	0.37	0.05	0.38	0.37	0.20	0.26	0.17	0.30	0.03	0.11	31	0.41	0.01	0.22	
18	0.09	0.01	0.06	0.04	0.13	0.02	0.00	0.00	0.03	0.13	0.13	0.08	0.00	0.15	0.14	0.13	0.13	0.03	0.19	0.16	0.08	0.17	0.04	0.15	0.16	0.08	0.15	0.06	0.11	0.01	0.02	31	0.19	0.00	0.09	
19	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.00	0.02	0.02	0.01	0.02	0.00	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	31	0.03	0.00	0.01	
20	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	31	0.01	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	0.94	0.31	0.51	0.96	0.99	1.01	0.52	0.30	0.48	0.84	0.95	0.66	0.27	0.99	0.97	0.93	0.82	0.90	1.02	1.02	0.99	0.99	0.43	0.98	0.93	0.83	0.96	0.40	0.79	0.44	0.42	-	1.02	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.31	0.11	0.14	0.24	0.33	0.28	0.11	0.06	0.11	0.16	0.33	0.23	0.06	0.32	0.33	0.30	0.23	0.21	0.32	0.35	0.25	0.34	0.12	0.31	0.27	0.23	0.32	0.11	0.24	0.10	0.11	-	-	-	0.22



表 1.1-39 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 30 年 6 月)

調査項目:日射量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					調査 数	時間別													
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	最大	最小	平均																
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00													22	0.01	0.00	0.00		
2	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00													22	0.01	0.00	0.00		
3	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														22	0.01	0.00	0.00	
4	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														22	0.01	0.00	0.00	
5	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01														22	0.01	0.00	0.00	
6	0.13	0.03	0.07	0.11	0.07	0.03	0.04	0.09	0.11	0.01	0.01	0.04	0.10	0.06	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.01	0.03	0.10															22	0.13	0.01	0.06	
7	0.33	0.16	0.31	0.31	0.23	0.08	0.10	0.26	0.25	0.01	0.03	0.18	0.18	0.12	0.03	0.03	0.09	0.14	0.18	0.04	0.17	0.31															22	0.33	0.01	0.16	
8	0.54	0.44	0.51	0.53	0.53	0.14	0.32	0.48	0.46	0.02	0.06	0.38	0.32	0.31	0.05	0.10	0.18	0.22	0.48	0.03	0.20	0.51															22	0.54	0.02	0.31	
9	0.73	0.65	0.70	0.70	0.69	0.18	0.53	0.63	0.67	0.05	0.09	0.33	0.52	0.74	0.05	0.15	0.26	0.10	0.70	0.03	0.22	0.70															22	0.74	0.03	0.43	
10	0.87	0.83	0.86	0.79	0.85	0.19	0.86	0.76	0.80	0.07	0.10	0.47	0.82	0.84	0.08	0.28	0.31	0.19	0.86	0.07	0.38	0.69															22	0.87	0.07	0.54	
11	0.98	0.88	0.96	0.97	0.93	0.25	0.95	0.81	0.88	0.07	0.11	0.80	0.99	0.89	0.08	0.31	0.40	0.16	0.76	0.07	0.44	0.90																22	0.99	0.07	0.62
12	1.02	0.99	1.02	1.01	0.85	0.23	1.00	0.96	0.92	0.06	0.14	0.44	0.96	1.01	0.16	0.12	0.55	0.13	1.00	0.09	0.44	0.97																22	1.02	0.06	0.64
13	1.02	1.00	1.01	1.00	0.84	0.16	0.99	0.96	0.86	0.07	0.16	0.27	0.99	0.86	0.16	0.11	0.41	0.06	0.98	0.13	0.38	0.89																22	1.02	0.06	0.61
14	0.93	0.92	0.93	0.93	0.74	0.11	0.91	0.79	0.71	0.08	0.17	0.18	0.75	0.61	0.16	0.25	0.37	0.08	0.71	0.15	0.23	0.94																22	0.94	0.08	0.53
15	0.81	0.79	0.79	0.80	0.53	0.10	0.77	0.62	0.74	0.06	0.07	0.09	0.44	0.46	0.08	0.11	0.38	0.08	0.74	0.15	0.18	0.72																22	0.81	0.06	0.43
16	0.51	0.59	0.60	0.63	0.26	0.11	0.58	0.39	0.44	0.04	0.06	0.09	0.44	0.40	0.07	0.04	0.31	0.03	0.60	0.10	0.23	0.60																22	0.63	0.03	0.32
17	0.39	0.35	0.41	0.43	0.12	0.04	0.39	0.24	0.18	0.01	0.06	0.13	0.33	0.24	0.06	0.02	0.12	0.02	0.39	0.09	0.11	0.40																22	0.43	0.01	0.21
18	0.14	0.17	0.20	0.21	0.08	0.03	0.19	0.14	0.09	0.01	0.04	0.09	0.29	0.07	0.03	0.01	0.03	0.04	0.19	0.06	0.09	0.20																22	0.29	0.01	0.11
19	0.01	0.03	0.03	0.04	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.03	0.04																22	0.06	0.00	0.02
20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00																22	0.01	0.00	0.00
21	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																22	0.01	0.00	0.00
22	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																22	0.01	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00																22	0.01	0.00	0.00
24	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																22	0.01	0.00	0.00
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24																528	-	-	-
日別	最大	1.02	1.00	1.02	1.01	0.93	0.25	1.00	0.96	0.92	0.08	0.17	0.80	0.99	1.01	0.16	0.31	0.55	0.22	1.00	0.15	0.44	0.97															-	1.02	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																-	-	0.00	-
	平均	0.35	0.33	0.35	0.35	0.28	0.07	0.32	0.30	0.30	0.02	0.05	0.15	0.30	0.28	0.04	0.07	0.14	0.06	0.32	0.04	0.13	0.33															-	-	-	0.21

表 1.1-40 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 29 年 6 月)

調査項目:放射収支量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日																	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
																	金	土	日	月	火	水	木	金		最大	最小	平均	
1																	-0.06	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.05	-0.01	8	-0.01	-0.06	-0.03	
2																	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.01	8	-0.01	-0.06	-0.03	
3																	-0.06	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.01	8	-0.01	-0.06	-0.03	
4																	-0.06	-0.05	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.01	8	-0.01	-0.06	-0.03	
5																	-0.06	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	8	0.00	-0.06	-0.02	
6																	0.03	0.03	-0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	-0.01	8	0.03	-0.01	0.01	
7																	0.15	0.12	0.02	0.06	0.06	0.04	0.11	0.02	8	0.15	0.02	0.07	
8																	0.32	0.25	0.07	0.13	0.21	0.05	0.15	0.06	8	0.32	0.05	0.16	
9																	0.47	0.38	0.11	0.23	0.21	0.07	0.30	0.20	8	0.47	0.07	0.25	
10																	0.60	0.45	0.29	0.31	0.29	0.09	0.43	0.18	8	0.60	0.09	0.33	
11																	0.67	0.37	0.23	0.51	0.29	0.16	0.57	0.15	8	0.67	0.15	0.37	
12																	0.71	0.61	0.39	0.61	0.28	0.20	0.67	0.16	8	0.71	0.16	0.45	
13																	0.70	0.59	0.42	0.59	0.24	0.15	0.53	0.18	8	0.70	0.15	0.43	
14																	0.44	0.52	0.24	0.60	0.48	0.26	0.47	0.18	8	0.60	0.18	0.40	
15																	0.36	0.48	0.13	0.29	0.22	0.37	0.48	0.16	8	0.48	0.13	0.31	
16																	0.25	0.23	0.10	0.22	0.25	0.15	0.35	0.11	8	0.35	0.10	0.21	
17																	0.17	0.13	0.03	0.09	0.14	0.05	0.14	0.08	8	0.17	0.03	0.10	
18																	0.04	0.04	0.01	0.05	0.04	0.03	0.06	0.03	8	0.06	0.01	0.04	
19																	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	8	0.00	-0.03	-0.02	
20																	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	8	-0.01	-0.04	-0.03	
21																	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.01	-0.04	-0.03	-0.04	8	-0.01	-0.04	-0.03	
22																	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	8	-0.02	-0.05	-0.03	
23																	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	8	-0.03	-0.05	-0.04	
24																	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	8	-0.02	-0.04	-0.03	
調査数																	24	24	24	24	24	24	24	24	192	-	-	-	
日別	最大																	0.71	0.61	0.42	0.61	0.48	0.37	0.67	0.20	-	0.71	-	-
	最小																	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-	-	-0.06	-
	平均																	0.18	0.16	0.07	0.14	0.11	0.06	0.16	0.05	-	-	-	0.12

表 1.1-41 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 29 年 7 月)

調査項目:放射収支量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.01	-0.04	-0.01	-0.02	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	31	-0.01	-0.05	-0.03	
2	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.06	-0.01	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	31	-0.01	-0.06	-0.03	
3	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	31	-0.01	-0.05	-0.03	
4	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.02	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	31	-0.01	-0.06	-0.03	
5	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	31	-0.01	-0.05	-0.03	
6	0.01	0.03	0.01	-0.01	0.04	0.00	0.03	0.05	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	0.12	0.03	-0.01	0.03	0.07	0.00	0.10	0.03	0.03	-0.01	0.07	0.04	0.04	0.03	0.01	0.03	0.02	31	0.12	-0.01	0.03	
7	0.03	0.10	0.05	0.02	0.19	0.08	0.16	0.14	0.14	0.08	0.13	0.15	0.12	0.07	0.26	0.08	0.17	0.16	0.13	0.16	0.10	0.05	0.07	0.01	0.09	0.13	0.07	0.07	0.04	0.11	0.11	31	0.26	0.01	0.11	
8	0.06	0.20	0.16	0.10	0.13	0.19	0.23	0.26	0.25	0.16	0.24	0.28	0.25	0.22	0.33	0.40	0.15	0.28	0.23	0.36	0.15	0.07	0.11	0.03	0.18	0.14	0.21	0.11	0.10	0.14	0.14	31	0.40	0.03	0.19	
9	0.05	0.34	0.27	0.06	0.36	0.26	0.19	0.38	0.37	0.28	0.42	0.39	0.38	0.38	0.41	0.23	0.29	0.47	0.24	0.18	0.06	0.38	0.14	0.04	0.25	0.20	0.52	0.12	0.13	0.63	0.47	31	0.63	0.04	0.29	
10	0.07	0.42	0.31	0.08	0.34	0.42	0.30	0.45	0.47	0.45	0.43	0.46	0.47	0.51	0.57	0.28	0.44	0.21	0.33	0.54	0.13	0.31	0.10	0.06	0.04	0.26	0.64	0.29	0.20	0.33	0.37	31	0.64	0.04	0.33	
11	0.04	0.51	0.36	0.11	0.51	0.41	0.55	0.53	0.52	0.52	0.39	0.52	0.54	0.41	0.35	0.57	0.45	0.56	0.30	0.62	0.07	0.68	0.07	0.09	0.29	0.65	0.27	0.20	0.38	0.59	0.47	31	0.68	0.04	0.40	
12	0.04	0.38	0.37	0.13	0.58	0.54	0.59	0.54	0.57	0.56	0.52	0.58	0.34	0.46	0.38	0.29	0.55	0.42	0.24	0.26	0.15	0.18	0.05	0.04	0.24	0.23	0.21	0.13	0.43	0.57	0.24	31	0.59	0.04	0.35	
13	0.06	0.28	0.48	0.11	0.55	0.58	0.57	0.55	0.55	0.57	0.52	0.57	0.14	0.49	0.31	0.49	0.25	0.20	0.20	0.34	0.16	0.12	0.06	0.03	0.27	0.30	0.17	0.08	0.11	0.50	0.20	31	0.58	0.03	0.32	
14	0.12	0.25	0.29	0.14	0.25	0.54	0.54	0.52	0.52	0.53	0.50	0.48	0.24	0.47	0.18	0.20	0.16	0.09	0.12	0.18	0.07	0.28	0.05	0.03	0.11	0.15	0.19	0.08	0.07	0.41	0.14	31	0.54	0.03	0.25	
15	0.06	0.19	0.33	0.12	0.19	0.47	0.41	0.44	0.43	0.48	0.47	0.29	0.37	0.48	0.13	0.13	0.31	0.13	0.07	0.05	0.08	0.18	0.03	0.05	0.04	0.14	0.07	0.10	0.03	0.31	0.17	31	0.48	0.03	0.22	
16	0.06	0.22	0.16	0.08	0.20	0.24	0.35	0.35	0.34	0.38	0.37	0.21	0.29	0.05	0.04	0.08	0.10	0.06	0.05	0.06	0.06	0.13	0.03	0.00	0.01	0.07	0.01	0.03	0.05	0.19	0.11	31	0.38	0.00	0.14	
17	0.09	0.15	0.09	0.02	0.14	0.11	0.22	0.18	0.18	0.23	0.21	0.12	0.17	0.01	0.02	0.08	0.06	0.03	0.03	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02	0.00	0.10	0.03	31	0.23	0.00	0.08	
18	0.05	0.08	0.04	-0.01	0.10	0.03	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	-0.01	0.09	0.07	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	31	0.12	-0.01	0.03	
19	0.03	0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	31	0.03	-0.04	-0.02	
20	-0.02	-0.03	-0.04	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.04	31	-0.01	-0.06	-0.04	
21	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	31	-0.01	-0.06	-0.03	
22	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	-0.02	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	31	-0.01	-0.06	-0.03	
23	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.06	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.03	31	-0.01	-0.06	-0.03	
24	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	-0.04	-0.01	-0.02	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	31	-0.01	-0.06	-0.03	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	0.12	0.51	0.48	0.14	0.58	0.58	0.59	0.55	0.57	0.57	0.52	0.58	0.54	0.51	0.57	0.57	0.55	0.56	0.33	0.62	0.16	0.68	0.14	0.09	0.29	0.65	0.64	0.29	0.43	0.63	0.47	-	0.68	-	-
	最小	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-	-	-0.06	-
	平均	0.02	0.12	0.11	0.03	0.14	0.15	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.13	0.14	0.12	0.10	0.11	0.09	0.06	0.10	0.03	0.09	0.02	0.00	0.06	0.09	0.09	0.04	0.06	0.16	0.09	-	-	-	0.10

表 1.1-42 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 29 年 8 月)

調査項目:放射収支量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.01	-0.05	-0.01	-0.03	-0.01	31	0.00	-0.05	-0.02		
2	-0.01	-0.01	-0.05	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.01	31	-0.01	-0.05	-0.02	
3	-0.01	-0.02	-0.04	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.03	-0.01	31	0.00	-0.05	-0.02	
4	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.01	-0.05	-0.02	-0.04	-0.01	31	-0.01	-0.05	-0.02	
5	-0.01	-0.01	-0.04	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	-0.02	-0.05	-0.02	-0.03	-0.01	31	0.00	-0.05	-0.02	
6	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.02	0.00	0.00	31	0.02	-0.04	0.00	
7	0.03	0.04	0.09	0.05	0.04	0.08	0.10	0.05	0.15	0.01	0.02	0.01	0.07	0.01	0.01	0.03	0.07	0.03	0.02	0.02	0.07	0.07	0.08	0.04	0.07	0.06	0.04	0.06	0.10	0.05	0.03	31	0.15	0.01	0.05	
8	0.06	0.08	0.29	0.13	0.16	0.21	0.20	0.24	0.32	0.04	0.05	0.06	0.09	0.02	0.02	0.04	0.15	0.16	0.07	0.06	0.15	0.18	0.11	0.08	0.22	0.12	0.08	0.15	0.16	0.16	0.08	31	0.32	0.02	0.13	
9	0.08	0.09	0.32	0.23	0.28	0.33	0.45	0.17	0.48	0.10	0.13	0.14	0.26	0.06	0.04	0.05	0.41	0.07	0.06	0.12	0.17	0.33	0.39	0.17	0.28	0.32	0.28	0.31	0.29	0.25	0.11	31	0.48	0.04	0.22	
10	0.18	0.24	0.49	0.41	0.36	0.28	0.39	0.18	0.60	0.14	0.14	0.28	0.39	0.11	0.04	0.06	0.45	0.11	0.28	0.20	0.19	0.24	0.43	0.30	0.20	0.16	0.45	0.34	0.39	0.34	0.22	31	0.60	0.04	0.28	
11	0.20	0.14	0.47	0.56	0.49	0.17	0.00	0.17	0.71	0.23	0.13	0.40	0.36	0.18	0.03	0.08	0.25	0.11	0.37	0.32	0.24	0.41	0.24	0.36	0.21	0.36	0.45	0.42	0.43	0.16	0.40	31	0.71	0.00	0.29	
12	0.26	0.11	0.59	0.49	0.59	0.60	0.55	0.41	0.76	0.36	0.18	0.39	0.41	0.26	0.05	0.09	0.35	0.19	0.53	0.46	0.43	0.61	0.48	0.48	0.33	0.58	0.48	0.46	0.53	0.40	0.48	31	0.76	0.05	0.42	
13	0.28	0.26	0.55	0.38	0.63	0.69	0.37	0.44	0.73	0.34	0.31	0.46	0.52	0.20	0.03	0.09	0.33	0.15	0.67	0.36	0.56	0.56	0.61	0.42	0.30	0.28	0.52	0.56	0.49	0.35	0.29	31	0.73	0.03	0.41	
14	0.31	0.27	0.45	0.08	0.52	0.49	0.31	0.41	0.60	0.19	0.17	0.44	0.51	0.16	0.06	0.10	0.34	0.16	0.56	0.31	0.48	0.49	0.33	0.58	0.28	0.51	0.49	0.55	0.30	0.21	0.33	31	0.60	0.06	0.35	
15	0.21	0.12	0.32	0.09	0.48	0.38	0.31	0.26	0.30	0.13	0.08	0.36	0.25	0.29	0.02	0.07	0.40	0.21	0.42	0.32	0.42	0.24	0.38	0.44	0.21	0.19	0.46	0.46	0.30	0.11	0.28	31	0.48	0.02	0.27	
16	0.09	0.04	0.29	0.06	0.30	0.28	0.22	0.20	0.16	0.12	0.06	0.22	0.19	0.16	0.03	0.08	0.11	0.16	0.22	0.20	0.28	0.16	0.25	0.31	0.13	0.13	0.27	0.31	0.31	0.10	0.18	31	0.31	0.03	0.18	
17	0.00	0.04	0.06	0.07	0.11	0.12	0.05	0.07	0.07	0.04	0.03	0.09	0.15	0.12	0.02	0.07	0.06	0.09	0.06	0.12	0.13	0.17	0.06	0.16	0.04	0.07	0.08	0.14	0.11	0.03	0.08	31	0.17	0.00	0.08	
18	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	31	0.06	0.00	0.01	
19	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.01	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	-0.04	31	0.00	-0.04	-0.02	
20	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-0.04	-0.06	-0.02	-0.04	-0.02	-0.03	31	-0.01	-0.06	-0.02	
21	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	-0.05	31	0.00	-0.05	-0.02	
22	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.04	-0.03	-0.01	-0.05	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	31	0.00	-0.05	-0.02	
23	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.06	-0.02	-0.03	0.00	-0.02	31	0.00	-0.06	-0.02	
24	-0.01	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	-0.02	0.00	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	31	0.00	-0.04	-0.02	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	0.31	0.27	0.59	0.56	0.63	0.69	0.55	0.44	0.76	0.36	0.31	0.46	0.52	0.29	0.06	0.10	0.45	0.21	0.67	0.46	0.56	0.61	0.61	0.58	0.33	0.58	0.52	0.56	0.53	0.40	0.48	-	0.76	-	-
	最小	-0.03	-0.03	-0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-	-	-0.06	-	
	平均	0.07	0.05	0.15	0.10	0.16	0.14	0.11	0.10	0.19	0.07	0.05	0.11	0.13	0.06	0.01	0.03	0.12	0.06	0.13	0.10	0.12	0.13	0.12	0.12	0.08	0.11	0.13	0.14	0.13	0.08	0.09	-	-	-	0.10

表 1.1-43 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 29 年 9 月)

調査項目:放射収支量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	-0.04	-0.02	-0.07	-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	0.00	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.01	-0.03	-0.01	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.06	30	0.00	-0.07	-0.03		
2	-0.01	-0.01	-0.06	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.05	-0.02	-0.03	-0.02	0.00	-0.03	-0.04	-0.06	-0.03	-0.01	-0.03	-0.02	-0.05	-0.05	-0.01	-0.03	-0.05	30	0.00	-0.06	-0.03		
3	-0.02	-0.02	-0.06	-0.06	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.03	-0.04	-0.01	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01	-0.02	-0.04	30	-0.01	-0.06	-0.03	
4	-0.02	-0.01	-0.07	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.03	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.01	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.07	-0.04	-0.01	-0.04	-0.02	-0.05	-0.05	-0.01	-0.02	-0.04	30	-0.01	-0.07	-0.03	
5	-0.04	-0.02	-0.06	-0.01	-0.04	-0.01	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.03	-0.07	-0.05	-0.01	-0.04	-0.03	-0.06	-0.04	-0.01	-0.04	-0.04	30	-0.01	-0.07	-0.04	
6	-0.03	-0.02	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	-0.02	-0.03	-0.01	-0.04	-0.05	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.07	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.04	-0.01	-0.07	-0.04	30	-0.01	-0.07	-0.03	
7	0.03	0.00	0.08	0.04	0.11	0.01	0.04	0.09	0.02	0.03	0.05	0.05	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.05	0.08	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	0.02	0.02	30	0.11	-0.01	0.03	
8	0.23	0.01	0.26	0.13	0.26	0.04	0.10	0.12	0.24	0.18	0.20	0.04	0.21	0.13	0.23	0.08	0.05	0.21	0.14	0.03	0.24	0.09	0.06	0.16	0.13	0.11	0.07	0.03	0.20	0.07	30	0.26	0.01	0.14	
9	0.33	0.06	0.41	0.17	0.39	0.07	0.26	0.24	0.39	0.37	0.33	0.07	0.41	0.38	0.41	0.09	0.08	0.41	0.29	0.06	0.38	0.21	0.10	0.36	0.24	0.17	0.20	0.11	0.36	0.25	30	0.41	0.06	0.25	
10	0.54	0.08	0.49	0.10	0.55	0.09	0.14	0.45	0.53	0.52	0.39	0.06	0.53	0.53	0.53	0.12	0.09	0.54	0.38	0.19	0.51	0.26	0.25	0.43	0.48	0.46	0.38	0.18	0.48	0.31	30	0.55	0.06	0.35	
11	0.59	0.36	0.53	0.10	0.55	0.07	0.10	0.62	0.61	0.60	0.49	0.09	0.60	0.61	0.00	0.20	0.11	0.62	0.58	0.16	0.61	0.25	0.30	0.44	0.57	0.56	0.36	0.16	0.55	0.34	30	0.62	0.00	0.39	
12	0.65	0.69	0.51	0.16	0.37	0.07	0.06	0.66	0.65	0.64	0.35	0.11	0.64	0.64	0.61	0.13	0.15	0.65	0.60	0.18	0.64	0.21	0.29	0.36	0.61	0.58	0.37	0.31	0.58	0.48	30	0.69	0.06	0.43	
13	0.61	0.66	0.63	0.12	0.44	0.09	0.06	0.33	0.62	0.61	0.31	0.10	0.61	0.61	0.56	0.11	0.08	0.63	0.57	0.35	0.60	0.20	0.36	0.39	0.56	0.54	0.37	0.38	0.55	0.35	30	0.66	0.06	0.41	
14	0.61	0.58	0.57	0.13	0.46	0.08	0.05	0.59	0.56	0.55	0.24	0.10	0.53	0.53	0.47	0.08	0.06	0.54	0.50	0.11	0.51	0.20	0.28	0.51	0.49	0.47	0.19	0.14	0.47	0.23	30	0.61	0.05	0.36	
15	0.27	0.48	0.36	0.14	0.30	0.08	0.04	0.45	0.44	0.41	0.20	0.16	0.43	0.36	0.32	0.02	0.06	0.16	0.30	0.07	0.38	0.12	0.29	0.37	0.36	0.32	0.24	0.07	0.34	0.28	30	0.48	0.02	0.26	
16	0.13	0.33	0.08	0.08	0.19	0.05	0.01	0.29	0.27	0.25	0.13	0.23	0.14	0.23	0.15	0.02	0.03	0.19	0.10	0.02	0.09	0.01	0.14	0.15	0.15	0.19	0.05	0.03	0.20	0.20	30	0.33	0.01	0.14	
17	0.04	0.12	0.04	0.04	0.06	0.02	0.00	0.13	0.09	0.07	0.05	0.03	0.06	0.09	0.03	0.00	0.01	0.13	0.04	-0.02	0.00	-0.01	0.03	0.03	0.04	0.03	0.00	-0.01	0.02	0.02	30	0.13	-0.02	0.04	
18	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	0.00	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.06	-0.06	30	0.00	-0.06	-0.03	
19	-0.03	-0.02	-0.07	-0.02	-0.04	-0.01	-0.01	-0.06	-0.03	-0.06	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	-0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.01	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.06	-0.07	30	-0.01	-0.07	-0.04	
20	-0.02	-0.03	-0.06	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.06	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.06	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.01	-0.06	-0.07	30	-0.01	-0.07	-0.04	
21	-0.02	-0.06	-0.06	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.01	-0.02	-0.06	-0.02	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.01	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.02	-0.01	-0.06	-0.07	30	-0.01	-0.07	-0.04	
22	-0.02	-0.06	-0.05	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.06	-0.05	-0.02	-0.05	-0.01	-0.03	-0.06	-0.02	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.02	-0.02	-0.05	-0.06	30	0.00	-0.06	-0.03	
23	-0.02	-0.07	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-0.06	-0.03	-0.01	-0.06	-0.04	-0.04	-0.06	-0.01	-0.04	-0.03	-0.05	-0.06	-0.03	-0.02	-0.06	-0.07	30	-0.01	-0.07	-0.04	
24	-0.02	-0.06	-0.06	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.05	-0.06	-0.04	-0.01	-0.04	-0.01	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.01	-0.04	-0.02	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	30	-0.01	-0.08	-0.04	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	0.65	0.69	0.63	0.17	0.55	0.09	0.26	0.66	0.65	0.64	0.49	0.23	0.64	0.64	0.61	0.20	0.15	0.65	0.60	0.35	0.64	0.26	0.36	0.51	0.61	0.58	0.38	0.38	0.58	0.48	-	0.69	-	-
	最小	-0.04	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03	-0.06	-0.04	-0.05	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.07	-0.08	-	-	-0.08	-	
	平均	0.16	0.12	0.13	0.04	0.14	0.02	0.03	0.15	0.16	0.15	0.10	0.03	0.16	0.16	0.12	0.02	0.02	0.15	0.13	0.03	0.14	0.05	0.07	0.12	0.14	0.12	0.07	0.05	0.13	0.08	-	-	-	0.10

表 1.1-44 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 29 年 10 月)

調査項目:放射収支量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		最大	最小	平均	
1	-0.08	-0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.04	-0.01	-0.04	-0.03	-0.01	-0.04	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.07	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.06	-0.04	-0.07	-0.07	-0.05	-0.02	-0.07	-0.09	31	0.00	-0.09	-0.03	
2	-0.07	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	0.00	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.08	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.06	-0.03	-0.07	-0.07	-0.04	-0.02	-0.06	-0.09	31	0.00	-0.09	-0.03	
3	-0.07	-0.02	-0.01	-0.02	-0.06	-0.05	0.00	-0.05	-0.01	-0.03	-0.04	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.07	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.05	-0.03	-0.08	-0.07	-0.03	-0.01	-0.06	-0.08	31	0.00	-0.08	-0.03	
4	-0.07	-0.04	-0.02	-0.02	-0.06	-0.04	-0.01	-0.05	-0.02	-0.03	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.08	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.05	-0.04	-0.08	-0.07	-0.02	-0.01	-0.07	-0.08	31	0.00	-0.08	-0.03	
5	-0.08	-0.04	-0.01	-0.03	-0.06	-0.03	-0.01	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.07	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.04	-0.02	-0.08	-0.06	-0.03	-0.01	-0.08	-0.09	31	0.00	-0.09	-0.03	
6	-0.07	-0.02	-0.02	-0.02	-0.05	-0.04	0.00	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.08	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.07	-0.07	-0.03	-0.01	-0.07	-0.08	31	0.00	-0.08	-0.03		
7	0.03	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	-0.04	-0.04	31	0.03	-0.04	0.00	
8	0.18	0.05	0.07	0.03	0.05	0.04	0.05	0.12	0.16	0.16	0.09	0.14	0.00	0.03	0.01	0.02	0.02	0.15	0.03	0.03	0.02	0.01	0.06	0.04	0.01	0.12	0.10	0.02	0.02	0.13	0.10	31	0.18	0.00	0.07	
9	0.34	0.11	0.19	0.07	0.17	0.13	0.05	0.24	0.31	0.31	0.06	0.28	0.01	0.05	0.02	0.06	0.05	0.31	0.04	0.10	0.03	0.01	0.11	0.08	0.07	0.27	0.27	0.04	0.03	0.28	0.12	31	0.34	0.01	0.14	
10	0.46	0.20	0.34	0.24	0.31	0.17	0.15	0.39	0.41	0.42	0.10	0.39	0.01	0.12	0.04	0.06	0.06	0.41	0.08	0.05	0.03	0.03	0.21	0.08	0.06	0.39	0.38	0.03	0.04	0.39	0.29	31	0.46	0.01	0.20	
11	0.53	0.28	0.48	0.22	0.43	0.17	0.19	0.28	0.51	0.50	0.11	0.48	0.03	0.05	0.06	0.06	0.11	0.40	0.07	0.12	0.03	0.03	0.41	0.17	0.20	0.01	0.39	0.05	0.05	0.39	0.23	31	0.53	0.01	0.23	
12	0.57	0.19	0.48	0.14	0.40	0.24	0.49	0.34	0.45	0.58	0.19	0.51	0.01	0.04	0.04	0.05	0.20	0.46	0.11	0.15	0.05	0.04	0.53	0.17	0.10	0.48	0.46	0.07	0.06	0.49	0.50	31	0.58	0.01	0.28	
13	0.51	0.18	0.31	0.17	0.51	0.08	0.36	0.53	0.51	0.50	0.13	0.49	0.01	0.06	0.10	0.04	0.25	0.38	0.07	0.22	0.05	0.04	0.49	0.16	0.05	0.45	0.43	0.02	0.03	0.45	0.43	31	0.53	0.01	0.26	
14	0.42	0.23	0.48	0.00	0.44	0.03	0.38	0.32	0.43	0.43	0.14	0.42	0.01	0.07	0.04	0.04	0.19	0.21	0.07	0.17	0.03	0.04	0.40	0.09	0.07	0.37	0.34	0.02	0.04	0.38	0.24	31	0.48	0.00	0.21	
15	0.18	0.18	0.34	0.28	0.35	0.04	0.21	0.17	0.25	0.31	0.09	0.23	0.02	0.04	0.03	0.03	0.15	0.16	0.04	0.14	0.03	0.04	0.23	0.08	0.07	0.26	0.24	0.01	0.02	0.26	0.12	31	0.35	0.01	0.15	
16	0.15	0.04	0.17	0.22	0.16	-0.01	0.17	0.16	0.16	0.16	0.05	0.03	0.01	0.03	0.03	0.01	0.08	0.05	0.01	0.04	0.01	0.01	0.10	0.01	0.00	0.09	0.08	0.00	-0.01	0.08	0.11	31	0.22	-0.01	0.07	
17	0.00	0.00	0.02	-0.01	0.01	-0.02	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.01	-0.01	-0.04	-0.02	-0.01	-0.06	-0.05	-0.01	0.00	-0.07	-0.06	31	0.02	-0.07	-0.01	
18	-0.02	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.03	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.08	-0.03	-0.03	-0.09	-0.06	-0.01	-0.01	-0.09	-0.08	31	0.00	-0.09	-0.03	
19	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.02	-0.01	-0.06	-0.04	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.07	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.09	-0.03	-0.05	-0.08	-0.08	-0.01	-0.01	-0.09	-0.07	31	0.00	-0.09	-0.03	
20	-0.04	-0.02	-0.04	-0.03	-0.07	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.08	-0.03	-0.04	-0.09	-0.07	-0.02	-0.01	-0.08	-0.08	31	0.00	-0.09	-0.04	
21	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.07	-0.02	-0.03	-0.06	-0.05	-0.04	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	-0.08	-0.04	-0.06	-0.08	-0.07	-0.02	-0.01	-0.09	-0.08	31	0.00	-0.09	-0.04	
22	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	-0.06	0.00	-0.03	-0.05	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.06	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.03	-0.07	-0.08	-0.05	-0.01	-0.04	-0.09	-0.07	31	0.00	-0.09	-0.03	
23	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.01	-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.03	-0.07	-0.07	-0.06	-0.01	-0.05	-0.09	-0.07	31	-0.01	-0.09	-0.03	
24	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.01	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.07	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.08	-0.03	-0.06	-0.08	-0.03	-0.01	-0.05	-0.09	-0.07	31	0.00	-0.09	-0.03	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	0.57	0.28	0.48	0.28	0.51	0.24	0.49	0.53	0.51	0.58	0.19	0.51	0.03	0.12	0.10	0.06	0.25	0.46	0.11	0.22	0.05	0.04	0.53	0.17	0.20	0.48	0.46	0.07	0.06	0.49	0.50	-	0.58	-	-
	最小	-0.08	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.05	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.07	-0.08	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.09	-0.06	-0.07	-0.09	-0.08	-0.05	-0.05	-0.09	-0.09	-	-	-0.09	-
	平均	0.11	0.05	0.11	0.04	0.09	0.02	0.08	0.08	0.12	0.12	0.03	0.11	0.00	0.01	0.00	0.01	0.03	0.08	0.01	0.04	0.01	0.01	0.08	0.01	0.00	0.06	0.07	0.00	0.00	0.07	0.04	-	-	-	0.05

表 1.1-45 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 29 年 11 月)

調査項目:放射収支量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	-0.08	-0.07	-0.02	-0.03	-0.08	-0.07	-0.07	-0.04	-0.04	-0.09	-0.04	-0.08	-0.08	-0.01	-0.05	-0.08	-0.05	-0.04	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.01	-0.08	-0.08	-0.07	-0.04	-0.01	-0.06	-0.03	30	-0.01	-0.09	-0.06	
2	-0.07	-0.07	-0.02	-0.01	-0.09	-0.06	-0.06	-0.03	-0.06	-0.08	-0.04	-0.08	-0.07	-0.01	-0.06	-0.08	-0.04	-0.04	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	0.00	-0.07	-0.08	-0.07	-0.04	-0.01	-0.07	-0.03	30	0.00	-0.09	-0.06	
3	-0.06	-0.07	-0.01	0.00	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.05	-0.07	-0.06	-0.08	-0.07	-0.01	-0.05	-0.08	-0.07	-0.04	-0.09	-0.08	-0.09	-0.07	-0.01	-0.06	-0.08	-0.06	-0.05	-0.01	-0.06	-0.03	30	0.00	-0.09	-0.06	
4	-0.06	-0.08	-0.01	0.00	-0.09	-0.06	-0.06	-0.02	-0.06	-0.07	-0.06	-0.09	-0.08	-0.01	-0.04	-0.08	-0.08	-0.03	-0.09	-0.05	-0.08	-0.06	0.00	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	-0.01	-0.06	-0.01	30	0.00	-0.09	-0.05	
5	-0.06	-0.06	-0.01	-0.01	-0.09	-0.07	-0.06	-0.02	-0.07	-0.08	-0.05	-0.08	-0.06	0.00	-0.04	-0.07	-0.08	-0.03	-0.09	-0.05	-0.09	-0.06	-0.01	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	0.00	-0.07	0.00	30	0.00	-0.09	-0.05	
6	-0.07	-0.06	-0.02	-0.04	-0.08	-0.06	-0.06	-0.02	-0.07	-0.07	-0.05	-0.09	-0.08	-0.01	-0.02	-0.08	-0.08	-0.03	-0.08	-0.06	-0.08	-0.07	-0.01	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.01	-0.06	-0.01	30	-0.01	-0.09	-0.05	
7	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.07	-0.04	0.00	-0.01	-0.06	-0.06	-0.01	-0.07	-0.02	-0.08	-0.06	-0.01	-0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.01	-0.06	-0.01	30	0.00	-0.08	-0.04	
8	0.10	0.13	0.06	0.03	0.08	0.09	0.08	0.02	0.09	0.06	0.06	0.08	0.06	0.03	0.02	0.07	0.04	0.00	0.06	0.01	0.05	0.02	-0.01	0.02	0.05	0.03	0.04	0.01	0.03	0.01	30	0.13	-0.01	0.05	
9	0.25	0.21	0.26	0.18	0.22	0.23	0.23	0.03	0.23	0.21	0.06	0.24	0.20	0.06	0.13	0.23	0.18	0.01	0.22	0.04	0.21	0.16	0.01	0.20	0.20	0.16	0.18	0.05	0.18	0.01	30	0.26	0.01	0.16	
10	0.36	0.31	0.36	0.31	0.35	0.34	0.35	0.05	0.36	0.32	0.13	0.35	0.31	0.16	0.11	0.33	0.30	0.03	0.34	0.08	0.33	0.29	0.00	0.31	0.31	0.29	-0.01	0.11	0.29	0.07	30	0.36	-0.01	0.24	
11	0.24	0.28	0.31	0.31	0.32	0.32	0.34	0.05	0.39	0.34	0.11	0.37	0.35	0.13	0.20	0.37	0.00	0.03	0.36	0.10	0.36	0.21	0.06	0.34	0.33	0.32	0.00	0.11	0.32	0.07	30	0.39	0.00	0.23	
12	0.24	0.39	0.45	0.43	0.43	0.42	0.41	0.03	0.44	0.31	0.16	0.43	0.37	0.05	0.26	0.42	0.39	0.03	0.42	0.16	0.41	0.19	0.20	0.38	0.39	0.38	0.01	0.14	0.17	0.04	30	0.45	0.01	0.29	
13	0.16	0.40	0.41	0.34	0.39	0.39	0.37	0.05	0.40	0.25	0.33	0.39	0.29	0.04	0.30	0.38	0.37	0.02	0.38	0.17	0.37	0.18	0.31	0.34	0.34	0.34	0.00	0.21	0.21	0.01	30	0.41	0.00	0.27	
14	0.27	0.32	0.34	0.21	0.31	0.32	0.31	0.02	0.33	0.19	0.24	0.31	0.25	0.01	0.22	0.31	0.28	0.02	0.31	0.11	0.29	0.06	0.30	0.32	0.30	0.23	0.00	0.16	0.16	0.01	30	0.34	0.00	0.22	
15	0.19	0.19	0.22	0.07	0.19	0.20	0.19	0.00	0.20	0.11	0.21	0.19	0.09	0.00	0.09	0.18	0.16	0.01	0.18	0.05	0.17	0.00	0.19	0.14	0.14	0.14	-0.01	0.09	0.15	0.00	30	0.22	-0.01	0.12	
16	0.09	0.06	0.03	0.01	0.03	0.04	0.04	-0.01	0.05	0.01	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01	-0.01	0.02	-0.01	0.03	0.03	0.02	0.00	0.02	-0.03	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	30	0.09	-0.03	0.02	
17	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.08	-0.04	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	-0.06	-0.07	-0.07	-0.03	-0.08	-0.04	-0.08	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	0.22	-0.03	-0.06	-0.01	30	0.22	-0.08	-0.05	
18	-0.06	-0.08	-0.08	-0.03	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.09	-0.05	-0.09	-0.06	-0.03	-0.03	-0.06	-0.09	-0.08	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	-0.01	-0.07	-0.08	-0.06	-0.06	-0.02	-0.02	-0.05	-0.01	30	-0.01	-0.09	-0.06	
19	-0.06	-0.07	-0.07	-0.03	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.09	-0.06	-0.09	-0.07	-0.02	-0.03	-0.05	-0.08	-0.07	-0.04	-0.07	-0.08	-0.07	-0.01	-0.08	-0.07	-0.05	-0.06	-0.02	-0.01	-0.06	-0.01	30	-0.01	-0.09	-0.06	
20	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.08	-0.06	-0.05	-0.06	-0.09	-0.06	-0.09	-0.08	-0.03	-0.03	-0.05	-0.07	-0.07	-0.05	-0.08	-0.08	-0.08	-0.01	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.02	-0.01	-0.05	-0.01	30	-0.01	-0.09	-0.06	
21	-0.08	-0.06	-0.05	-0.06	-0.08	-0.07	-0.04	-0.06	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.06	-0.09	-0.08	-0.08	-0.01	-0.09	-0.08	-0.06	-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	30	-0.01	-0.09	-0.06	
22	-0.08	-0.05	-0.04	-0.09	-0.08	-0.07	-0.05	-0.05	-0.10	-0.07	-0.09	-0.08	-0.02	-0.06	-0.04	-0.05	-0.04	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	0.00	-0.09	-0.07	-0.07	-0.04	-0.01	-0.05	-0.03	-0.01	30	0.00	-0.10	-0.06	
23	-0.07	-0.03	-0.04	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	-0.06	-0.10	-0.07	-0.08	-0.08	-0.01	-0.06	-0.05	-0.04	-0.06	-0.09	-0.07	-0.07	-0.08	-0.01	-0.09	-0.07	-0.06	-0.03	-0.01	-0.06	-0.03	0.00	30	0.00	-0.10	-0.06	
24	-0.07	-0.02	-0.02	-0.09	-0.08	-0.07	-0.03	-0.04	-0.09	-0.06	-0.08	-0.08	-0.01	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	0.00	-0.09	-0.07	-0.07	-0.02	-0.01	-0.07	-0.04	-0.01	30	0.00	-0.09	-0.05	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	0.36	0.40	0.45	0.43	0.43	0.42	0.41	0.05	0.44	0.34	0.33	0.43	0.37	0.16	0.30	0.42	0.39	0.03	0.42	0.17	0.41	0.29	0.31	0.38	0.39	0.38	0.22	0.21	0.32	0.07	-	0.45	-	-
	最小	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.06	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	-	-	-0.10	-
	平均	0.04	0.06	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	-0.01	0.06	0.03	0.01	0.05	0.05	0.00	0.03	0.05	0.03	-0.02	0.05	-0.01	0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.05	0.00	0.02	0.03	0.00	-	-	-	0.03

表 1.1-46 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 29 年 12 月)

調査項目:放射収支量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別				
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		最大	最小	平均		
1	-0.01	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.09	-0.07	-0.06	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	-0.07	-0.09	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	-0.07	-0.06	-0.01	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	31	-0.01	-0.09	-0.07		
2	-0.02	-0.08	-0.04	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-0.06	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.04	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.01	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	31	-0.01	-0.09	-0.07		
3	-0.01	-0.06	-0.04	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.06	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.04	-0.03	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	0.00	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.03	31	0.00	-0.09	-0.07		
4	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.04	-0.09	-0.08	-0.08	-0.04	-0.05	-0.09	-0.09	-0.07	-0.04	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.04	31	-0.01	-0.09	-0.06		
5	-0.02	-0.07	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.09	-0.06	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.04	-0.07	-0.09	-0.08	-0.07	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.00	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.07	-0.02	31	0.00	-0.09	-0.07		
6	-0.02	-0.08	-0.04	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.04	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.06	-0.09	-0.07	-0.07	-0.03	-0.08	-0.08	-0.07	-0.04	-0.03	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.03	31	-0.02	-0.09	-0.07		
7	-0.01	-0.07	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.09	-0.05	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.05	-0.06	-0.08	-0.07	-0.06	-0.02	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.05	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.01	31	-0.01	-0.09	-0.06		
8	0.01	0.03	-0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	31	0.03	-0.03	0.00			
9	0.06	0.17	0.08	0.17	0.17	0.17	0.15	0.09	0.16	0.15	0.17	0.14	0.16	0.16	0.13	0.09	0.14	0.14	0.15	0.11	0.14	0.11	0.15	0.04	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.03	31	0.17	0.03	0.13		
10	0.12	0.29	0.25	0.19	0.28	0.28	0.27	0.23	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.28	0.25	0.22	0.27	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.26	0.06	0.28	0.26	0.27	0.26	0.26	0.04	31	0.29	0.04	0.24			
11	0.16	0.32	0.30	0.24	0.32	0.31	0.29	0.26	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.19	0.28	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.07	0.22	0.29	0.31	0.31	0.31	0.30	0.04	31	0.32	0.04	0.27		
12	0.18	0.37	0.35	0.07	0.36	0.36	0.35	0.15	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.16	0.33	0.36	0.34	0.34	0.27	0.34	0.34	0.33	0.15	0.39	0.36	0.42	0.39	0.36	0.36	0.04	31	0.42	0.04	0.31		
13	0.14	0.33	0.32	0.05	0.34	0.33	0.33	0.09	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.36	0.21	0.30	0.32	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.14	0.36	0.34	0.42	0.36	0.35	0.34	0.03	31	0.42	0.03	0.29		
14	0.18	0.27	0.26	0.04	0.24	0.28	0.25	0.06	0.28	0.26	0.27	0.29	0.22	0.29	0.13	0.24	0.28	0.26	0.26	0.24	0.27	0.25	0.27	0.12	0.30	0.29	0.31	0.30	0.30	0.30	0.08	31	0.31	0.04	0.24		
15	0.08	0.14	0.14	0.01	0.10	0.14	0.13	0.02	0.14	0.13	0.14	0.15	0.04	0.16	0.10	0.13	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.08	0.16	0.18	0.21	0.17	0.16	0.14	0.09	31	0.21	0.01	0.13		
16	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	0.01	0.02	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	31	0.06	-0.01	0.01		
17	-0.01	-0.03	-0.07	-0.01	-0.04	-0.09	-0.08	-0.02	-0.08	-0.07	-0.07	-0.09	-0.04	-0.09	-0.07	-0.06	-0.09	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.04	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.01	31	-0.01	-0.09	-0.06		
18	-0.01	-0.02	-0.07	-0.02	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	-0.08	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.06	-0.06	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.06	-0.07	-0.07	-0.03	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.01	31	-0.01	-0.09	-0.06		
19	-0.01	-0.03	-0.07	-0.02	-0.08	-0.05	-0.04	-0.02	-0.07	-0.06	-0.08	-0.07	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.09	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.08	-0.02	31	-0.01	-0.09	-0.06		
20	-0.04	-0.04	-0.08	-0.01	-0.08	-0.07	-0.06	-0.01	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.05	-0.06	-0.08	-0.07	-0.09	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.03	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.06	-0.08	-0.01	31	-0.01	-0.09	-0.06		
21	-0.05	-0.06	-0.08	-0.02	-0.09	-0.07	-0.07	-0.02	-0.08	-0.07	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.05	-0.04	-0.09	-0.07	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.03	-0.10	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.03	31	-0.02	-0.10	-0.07		
22	-0.04	-0.05	-0.08	-0.03	-0.09	-0.08	-0.08	-0.02	-0.07	-0.06	-0.11	-0.08	-0.08	-0.09	-0.05	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	-0.10	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	31	-0.02	-0.11	-0.07		
23	-0.08	-0.03	-0.07	-0.04	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.08	-0.06	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	0.00	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	31	0.00	-0.09	-0.07		
24	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.04	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.01	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	31	-0.01	-0.10	-0.07		
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-		
日別	最大	0.18	0.37	0.35	0.24	0.36	0.36	0.35	0.26	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.25	0.33	0.36	0.34	0.34	0.31	0.34	0.34	0.33	0.15	0.39	0.36	0.42	0.39	0.36	0.36	0.09	-	0.42	-	-
	最小	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.11	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-	-	-0.11	-	
	平均	0.02	0.05	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	-0.01	-	-	-	0.03	



表 1.1-47 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 30 年 1 月)

調査項目:放射収支量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		最大	最小	平均	
1	-0.07	-0.09	-0.08	-0.09	-0.06	-0.08	-0.09	-0.01	0.00	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.01	-0.08	-0.03	-0.06	-0.08	-0.02	-0.07	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.06	-0.08	-0.09	31	0.00	-0.09	-0.07	
2	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.06	-0.08	-0.09	-0.01	0.00	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.03	-0.07	-0.07	-0.01	-0.06	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.06	-0.08	-0.08	31	0.00	-0.09	-0.07	
3	-0.06	-0.09	-0.08	-0.09	-0.04	-0.08	-0.08	-0.01	0.00	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.05	-0.04	-0.06	-0.08	-0.02	-0.07	-0.05	-0.02	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.09	-0.08	31	0.00	-0.09	-0.07	
4	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.03	-0.06	-0.08	-0.01	0.00	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.06	-0.02	-0.07	-0.07	-0.02	-0.08	-0.05	-0.02	-0.05	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.06	-0.09	-0.08	31	0.00	-0.09	-0.06	
5	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.04	-0.07	-0.09	-0.01	-0.02	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.02	-0.06	-0.08	-0.03	-0.07	-0.06	-0.05	-0.06	-0.09	-0.07	-0.09	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	31	-0.01	-0.09	-0.07	
6	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.07	-0.09	-0.03	-0.02	-0.07	-0.08	-0.10	-0.08	-0.09	-0.07	-0.06	-0.02	-0.08	-0.08	-0.02	-0.06	-0.06	-0.04	-0.06	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.09	-0.08	31	-0.02	-0.10	-0.07	
7	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.07	-0.07	-0.08	-0.03	-0.02	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.07	-0.05	-0.01	-0.06	-0.07	-0.02	-0.06	-0.03	-0.04	-0.05	-0.09	-0.07	-0.09	-0.07	-0.06	-0.09	-0.07	31	-0.01	-0.09	-0.06	
8	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.02	-0.03	-0.01	0.00	0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.02	0.01	31	0.01	-0.04	-0.01	
9	0.14	0.13	0.13	0.13	0.04	0.13	0.08	0.06	0.03	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.04	0.14	0.08	0.01	0.13	0.01	0.03	0.08	0.09	0.18	0.13	0.10	0.16	0.17	0.17	31	0.18	0.01	0.11	
10	0.26	0.26	0.26	0.26	0.18	0.26	0.27	0.06	0.15	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.26	0.24	0.10	0.25	0.25	0.04	0.25	0.03	0.09	0.16	0.18	0.27	0.24	0.17	0.27	0.32	0.31	31	0.32	0.03	0.22	
11	0.31	0.30	0.31	0.30	0.25	0.29	0.31	0.04	0.14	0.30	0.30	0.29	0.30	0.32	0.13	0.29	0.07	0.31	0.28	0.08	0.30	0.03	0.08	0.16	0.21	0.27	0.30	0.17	0.33	0.36	0.34	31	0.36	0.03	0.24	
12	0.36	0.37	0.37	0.36	0.20	0.34	0.38	0.11	0.25	0.36	0.37	0.36	0.36	0.40	0.28	0.35	0.09	0.36	0.29	0.16	0.31	0.04	0.11	0.23	0.25	0.33	0.38	0.16	0.41	0.45	0.42	31	0.45	0.04	0.30	
13	0.36	0.34	0.36	0.34	0.11	0.33	0.35	0.21	0.09	0.34	0.41	0.34	0.33	0.37	0.24	0.23	0.04	0.33	0.20	0.27	0.34	0.02	0.17	0.23	0.26	0.31	0.38	0.16	0.39	0.43	0.40	31	0.43	0.02	0.28	
14	0.22	0.31	0.32	0.30	0.08	0.30	0.27	0.04	0.24	0.32	0.35	0.31	0.29	0.32	0.30	0.30	0.03	0.24	0.10	0.27	0.29	0.03	0.11	0.24	0.24	0.24	0.33	0.23	0.33	0.36	0.30	31	0.36	0.03	0.25	
15	0.17	0.17	0.18	0.18	0.07	0.18	0.17	0.03	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.21	0.19	0.19	0.02	0.14	0.07	0.19	0.19	0.01	0.05	0.13	0.17	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.18	31	0.23	0.01	0.16	
16	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	0.02	0.03	0.00	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.07	0.02	0.07	0.01	0.06	0.06	0.00	0.02	0.04	0.06	0.07	0.10	0.13	0.11	0.03	0.04	31	0.13	0.00	0.05	
17	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.03	-0.07	-0.07	-0.02	-0.08	-0.07	-0.09	-0.04	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	0.00	-0.04	-0.02	-0.06	-0.05	0.00	-0.07	0.00	-0.06	-0.07	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	31	0.00	-0.09	-0.05	
18	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.05	-0.09	-0.08	-0.01	-0.10	-0.08	-0.10	-0.06	-0.08	-0.09	-0.08	-0.06	0.00	-0.07	-0.03	-0.07	-0.07	-0.01	-0.08	-0.07	-0.09	-0.11	-0.10	-0.07	-0.08	-0.06	-0.06	31	0.00	-0.11	-0.07	
19	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.08	-0.07	-0.02	-0.09	-0.09	-0.10	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.06	-0.01	-0.05	-0.02	-0.06	-0.03	0.00	-0.08	-0.06	-0.09	-0.09	-0.09	-0.04	-0.07	-0.08	-0.06	31	0.00	-0.10	-0.07	
20	-0.09	-0.08	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.01	-0.09	-0.09	-0.10	-0.08	-0.08	-0.09	-0.06	-0.05	-0.01	-0.06	-0.03	-0.07	-0.04	0.00	-0.08	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.07	-0.06	-0.09	-0.07	31	0.00	-0.10	-0.07	
21	-0.09	-0.08	-0.10	-0.09	-0.07	-0.08	-0.06	-0.01	-0.09	-0.08	-0.10	-0.09	-0.08	-0.09	-0.07	-0.06	0.00	-0.06	-0.03	-0.06	-0.06	-0.01	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.02	-0.09	-0.06	31	0.00	-0.10	-0.07	
22	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.06	-0.01	-0.09	-0.07	-0.10	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.01	-0.05	-0.01	-0.08	-0.09	0.00	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.04	31	0.00	-0.10	-0.07	
23	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-0.07	-0.09	-0.06	0.01	-0.09	-0.07	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.05	-0.01	-0.06	-0.02	-0.07	-0.07	-0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	31	0.01	-0.09	-0.07	
24	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.02	-0.06	-0.03	-0.06	-0.08	-0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.09	-0.08	0.00	31	0.00	-0.09	-0.07	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	0.36	0.37	0.37	0.36	0.25	0.34	0.38	0.21	0.25	0.36	0.41	0.36	0.36	0.40	0.30	0.35	0.10	0.36	0.29	0.27	0.34	0.04	0.17	0.24	0.26	0.33	0.38	0.23	0.41	0.45	0.42	-	0.45	-	-
	最小	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.03	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.08	-0.09	-0.08	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.11	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-	-	-0.11	-
	平均	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.01	0.04	0.02	0.02	0.04	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.05	0.05	0.05	-	-	-	0.02

表 1.1-48 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 30 年 2 月)

調査項目:放射収支量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					調査数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水						最大	最小	平均	
1	-0.03	0.00	-0.03	-0.02	-0.08	-0.08	-0.10	-0.08	-0.09	-0.08	0.00	-0.10	-0.09	-0.08	-0.06	-0.08	-0.01	-0.09	-0.09	-0.03	-0.08	-0.01	-0.01	-0.07	-0.08	-0.01	-0.04	-0.08					28	0.00	-0.10	-0.06	
2	-0.04	0.00	-0.02	-0.03	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.08	-0.06	0.00	-0.10	-0.08	-0.08	-0.06	-0.08	-0.02	-0.09	-0.08	-0.03	-0.07	-0.02	-0.02	-0.06	-0.08	-0.02	-0.02	-0.07					28	0.00	-0.10	-0.06	
3	-0.05	-0.01	-0.03	-0.02	-0.09	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.01	-0.10	-0.09	-0.08	-0.04	-0.09	-0.01	-0.09	-0.08	-0.02	-0.08	-0.04	-0.01	-0.08	-0.08	-0.02	-0.02	-0.07					28	-0.01	-0.10	-0.06	
4	-0.04	0.00	-0.04	-0.03	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.04	0.00	-0.09	-0.08	-0.08	-0.04	-0.06	-0.01	-0.09	-0.07	-0.02	-0.06	-0.02	-0.01	-0.08	-0.07	-0.03	-0.02	-0.08					28	0.00	-0.09	-0.05	
5	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	-0.08	-0.02	-0.09	-0.08	-0.06	-0.05	-0.03	-0.01	-0.08	-0.07	-0.05	-0.02	-0.08					28	-0.01	-0.09	-0.06	
6	-0.05	-0.01	-0.05	-0.04	-0.09	-0.10	-0.10	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.09	-0.08	-0.07	-0.05	-0.08	-0.07	-0.09	-0.06	-0.07	-0.05	-0.03	-0.01	-0.07	-0.05	-0.04	-0.03	-0.06					28	-0.01	-0.10	-0.06	
7	-0.06	-0.01	-0.05	-0.03	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.02	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.01	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04					28	-0.01	-0.09	-0.05	
8	-0.01	0.01	0.01	-0.02	0.00	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	-0.01	0.03	0.03	0.05	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.01	0.00	0.00	0.06	0.03	0.03	0.01	0.06					28	0.06	-0.02	0.02	
9	0.13	0.03	0.12	0.13	0.17	0.19	0.18	0.19	0.18	0.13	0.18	0.19	0.21	0.21	0.17	0.08	0.18	0.22	0.22	0.21	0.08	0.04	0.03	0.26	0.06	0.10	0.17	0.20					28	0.26	0.03	0.15	
10	0.23	0.08	0.29	0.31	0.31	0.34	0.33	0.32	0.30	0.32	0.29	0.32	0.34	0.34	0.24	0.25	0.31	0.31	0.33	0.34	0.16	0.04	0.10	0.36	0.06	0.23	0.34	0.22					28	0.36	0.04	0.26	
11	0.14	0.11	0.32	0.36	0.36	0.39	0.39	0.37	0.36	0.27	0.36	0.39	0.39	0.38	0.36	0.34	0.36	0.39	0.40	0.38	0.22	0.10	0.21	0.39	0.12	0.39	0.43	0.24					28	0.43	0.10	0.32	
12	0.12	0.20	0.17	0.40	0.38	0.36	0.36	-0.01	0.34	0.32	0.24	0.41	0.44	0.44	0.42	0.41	0.43	0.45	0.44	0.44	0.30	0.06	0.29	0.38	0.21	0.49	0.46	0.48					28	0.49	-0.01	0.34	
13	0.10	0.27	0.14	0.40	0.40	0.43	0.45	0.43	0.41	0.27	0.47	0.48	0.47	0.44	0.42	0.44	0.16	0.48	0.46	0.44	0.33	0.00	0.28	0.35	0.21	0.48	0.48	0.22					28	0.48	0.00	0.35	
14	0.06	0.13	0.17	0.28	0.21	0.38	0.39	0.27	0.36	0.26	0.38	0.41	0.36	0.38	0.36	0.33	0.22	0.42	0.38	0.38	0.29	0.13	0.36	0.28	0.34	0.41	0.34	0.25					28	0.42	0.06	0.30	
15	0.04	0.17	0.22	0.06	0.08	0.35	0.29	0.29	0.28	0.28	0.26	0.32	0.13	0.29	0.26	0.28	0.19	0.31	0.29	0.29	0.20	0.12	0.27	0.22	0.24	0.30	0.30	0.26					28	0.35	0.04	0.24	
16	0.02	0.05	0.10	0.03	0.12	0.08	0.12	0.13	0.11	0.10	0.02	0.16	0.18	0.15	0.13	0.09	0.18	0.18	0.16	0.16	0.10	0.03	0.20	0.12	0.11	0.18	0.15	0.09					28	0.20	0.02	0.12	
17	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.06	-0.03	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.02	0.01	-0.01	0.01					28	0.05	-0.08	-0.01	
18	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.09	-0.10	-0.09	-0.02	-0.09	-0.11	-0.09	-0.09	-0.08	-0.04	-0.10	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.02	-0.05	-0.06	-0.03	-0.08	-0.06	-0.05					28	-0.02	-0.11	-0.07	
19	-0.02	-0.02	-0.05	-0.10	-0.08	-0.09	-0.05	-0.10	-0.08	-0.04	-0.09	-0.10	-0.08	-0.07	-0.07	-0.04	-0.10	-0.08	-0.06	-0.06	-0.08	-0.02	-0.06	-0.09	-0.02	-0.09	-0.07	-0.04					28	-0.02	-0.10	-0.07	
20	-0.01	-0.02	-0.05	-0.09	-0.06	-0.09	-0.07	-0.10	-0.08	-0.03	-0.09	-0.10	-0.08	-0.06	-0.06	-0.04	-0.09	-0.09	-0.04	-0.08	-0.05	-0.02	-0.06	-0.08	-0.03	-0.07	-0.06	-0.04					28	-0.01	-0.10	-0.06	
21	0.00	-0.02	-0.06	-0.08	-0.06	-0.10	-0.09	-0.09	-0.07	-0.02	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.08	-0.02	-0.06	-0.08	-0.03	-0.07	-0.05	-0.02	-0.06	-0.09	-0.01	-0.04	-0.06	-0.03					28	0.00	-0.10	-0.06	
22	0.00	-0.02	-0.03	-0.08	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.06	-0.02	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.09	-0.01	-0.08	-0.07	-0.04	-0.08	-0.04	-0.01	-0.07	-0.08	-0.02	-0.04	-0.07	-0.02					28	0.00	-0.10	-0.06	
23	-0.01	-0.01	-0.02	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.02	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.08	-0.02	-0.09	-0.09	-0.04	-0.08	-0.02	-0.02	-0.06	-0.08	-0.03	-0.05	-0.08	-0.02					28	-0.01	-0.09	-0.06	
24	-0.01	-0.01	-0.03	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.07	-0.01	-0.10	-0.09	-0.08	-0.06	-0.07	-0.02	-0.09	-0.08	-0.03	-0.08	-0.03	-0.01	-0.08	-0.07	-0.02	-0.04	-0.07	-0.01					28	-0.01	-0.10	-0.06	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24					672	-	-	-	
日別	最大	0.23	0.27	0.32	0.40	0.40	0.43	0.45	0.43	0.41	0.32	0.47	0.48	0.47	0.44	0.42	0.44	0.43	0.48	0.46	0.44	0.33	0.13	0.36	0.39	0.34	0.49	0.48	0.48					-	0.49	-	-
	最小	-0.06	-0.04	-0.06	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.08	-0.10	-0.11	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.04	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08					-	-	-0.11	-
	平均	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.08	0.08	0.04	0.01	0.05	0.06	0.03	0.08	0.08	0.06					-	-	-	0.05

表 1.1-49 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 30 年 3 月)

調査項目:放射収支量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調 査 数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	-0.01	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.01	-0.09	-0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.09	-0.05	-0.07	-0.06	-0.03	-0.07	-0.05	-0.04	-0.01	-0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.05	31	0.01	-0.09	-0.04	
2	-0.01	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.01	-0.09	-0.03	0.00	-0.01	-0.03	-0.10	-0.06	-0.08	-0.06	-0.03	-0.08	-0.06	-0.05	-0.01	-0.02	-0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	31	0.01	-0.10	-0.04	
3	0.00	-0.10	-0.08	-0.07	-0.06	-0.01	-0.09	-0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.10	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	-0.09	-0.03	-0.05	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	31	0.01	-0.10	-0.04	
4	-0.01	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.01	-0.09	-0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	-0.09	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	-0.01	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	31	0.01	-0.09	-0.04	
5	0.00	-0.09	-0.08	-0.07	-0.04	-0.02	-0.08	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.09	-0.07	-0.06	-0.07	-0.04	-0.09	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.06	-0.07	-0.09	-0.08	31	0.01	-0.09	-0.04	
6	-0.01	-0.09	-0.08	-0.07	-0.03	-0.02	-0.09	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	-0.09	-0.05	-0.03	0.00	-0.03	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.06	-0.08	-0.07	31	0.00	-0.09	-0.04	
7	-0.01	-0.06	-0.05	-0.04	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	0.01	0.01	0.00	-0.04	-0.03	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	31	0.02	-0.06	-0.01	
8	0.01	0.10	0.10	0.10	0.03	0.07	0.14	0.03	0.03	0.08	0.04	0.14	0.12	0.14	0.11	0.05	0.17	0.15	0.02	0.01	0.03	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.17	0.18	0.20	0.18	31	0.20	0.00	0.08	
9	0.06	0.28	0.27	0.27	0.13	0.17	0.27	0.04	0.03	0.08	0.08	0.32	0.28	0.30	0.22	0.08	0.35	0.26	0.09	0.04	0.01	0.10	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.33	0.33	0.36	0.33	31	0.36	0.00	0.16	
10	0.22	0.38	0.40	0.40	0.13	0.22	0.39	0.05	0.05	0.19	0.14	0.46	0.41	0.44	0.27	0.11	0.47	0.43	0.16	0.08	0.03	0.28	0.00	0.00	0.01	-0.01	0.00	0.46	0.46	0.51	0.47	31	0.51	-0.01	0.25	
11	0.53	0.51	0.50	0.48	0.08	0.49	0.48	0.11	0.06	0.34	0.44	0.55	0.49	0.52	0.43	0.10	0.56	0.50	0.26	0.10	0.02	-0.08	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.55	0.54	0.60	0.56	31	0.60	-0.08	0.31	
12	0.57	0.50	0.52	0.52	0.13	0.58	0.48	0.10	0.11	0.49	0.33	0.60	0.53	0.56	0.32	0.11	0.60	0.56	0.26	0.14	0.02	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.59	0.58	0.64	0.61	31	0.64	-0.01	0.34		
13	0.54	0.51	0.51	0.49	0.08	0.56	0.30	0.11	0.11	0.59	0.23	0.58	0.51	0.52	0.28	0.07	0.57	0.44	0.36	0.23	0.04	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.00	0.58	0.57	0.62	0.59	31	0.62	-0.01	0.32	
14	0.50	0.43	0.46	0.43	0.04	0.49	0.41	0.10	0.06	0.52	0.45	0.51	0.44	0.46	0.48	0.06	0.51	0.34	0.26	0.13	0.08	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.01	0.00	0.53	0.49	0.55	0.52	31	0.55	-0.01	0.30	
15	0.38	0.31	0.29	0.33	0.07	0.38	0.26	0.05	0.08	0.39	0.35	0.39	0.34	0.34	0.34	0.03	0.38	0.27	0.16	0.06	0.11	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.39	0.38	0.44	0.41	31	0.44	0.00	0.22		
16	0.23	0.21	0.13	0.22	0.03	0.24	0.16	0.03	0.05	0.25	0.22	0.24	0.19	0.21	0.14	0.00	0.24	0.19	0.08	0.03	0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.11	0.26	0.21	0.28	0.25	31	0.28	-0.01	0.14	
17	0.05	0.04	0.01	0.04	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.08	-0.02	0.06	0.08	-0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.21	0.08	0.07	0.11	0.10	31	0.21	-0.02	0.04	
18	-0.09	-0.09	-0.05	-0.07	0.00	-0.06	-0.04	-0.01	-0.01	-0.08	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.05	-0.02	-0.07	-0.05	-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	31	0.01	-0.09	-0.04	
19	-0.09	-0.11	-0.05	-0.07	-0.01	-0.09	-0.05	0.00	-0.02	-0.09	-0.08	-0.09	-0.07	-0.08	-0.06	-0.02	-0.10	-0.07	-0.03	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.07	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	31	0.01	-0.11	-0.05	
20	-0.09	-0.09	-0.05	-0.08	-0.01	-0.09	-0.04	-0.01	-0.01	-0.09	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.02	-0.09	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.07	-0.07	-0.06	-0.08	-0.07	31	0.01	-0.09	-0.05	
21	-0.11	-0.09	-0.05	-0.07	0.00	-0.09	-0.03	0.00	-0.01	-0.04	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.02	-0.09	-0.06	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.06	-0.08	-0.06	-0.09	-0.07	31	0.01	-0.11	-0.05	
22	-0.10	-0.09	-0.05	-0.08	-0.01	-0.09	-0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.08	-0.08	-0.06	-0.07	-0.04	-0.02	-0.09	-0.05	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.06	-0.08	-0.05	-0.08	-0.07	31	0.00	-0.10	-0.04	
23	-0.10	-0.09	-0.06	-0.06	-0.01	-0.09	-0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.03	-0.02	-0.08	-0.05	-0.02	-0.02	-0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.07	-0.04	-0.07	-0.06	31	0.01	-0.10	-0.04	
24	-0.10	-0.09	-0.08	-0.06	-0.01	-0.09	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.02	-0.02	-0.07	-0.05	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.06	-0.08	-0.05	-0.04	-0.06	31	0.01	-0.10	-0.04	
調 査 数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日 別	最大	0.57	0.51	0.52	0.52	0.13	0.58	0.48	0.11	0.11	0.59	0.45	0.60	0.53	0.56	0.48	0.11	0.60	0.56	0.36	0.23	0.11	0.28	0.01	0.01	0.01	0.01	0.21	0.59	0.58	0.64	0.61	-	0.54	-	-
	最小	-0.11	-0.11	-0.09	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.03	-0.02	-0.09	-0.09	-0.10	-0.08	-0.08	-0.07	-0.04	-0.10	-0.07	-0.05	-0.02	-0.03	-0.08	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-	-	-0.11	-
	平均	0.10	0.08	0.09	0.10	0.01	0.11	0.09	0.02	0.02	0.11	0.07	0.11	0.10	0.11	0.08	0.01	0.12	0.11	0.05	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.13	0.13	0.14	0.13	-	-	-	0.07

表 1.1-50 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 30 年 4 月)

調査項目:放射収支量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	-0.07	-0.06	-0.01	-0.05	-0.07	-0.01	0.00	-0.08	-0.08	-0.08	-0.03	-0.06	-0.08	-0.08	-0.03	-0.09	-0.02	-0.01	-0.07	-0.05	-0.07	-0.06	-0.07	-0.01	-0.01	-0.06	-0.07	-0.08	-0.06	-0.06	30	0.00	-0.09	-0.05	
2	-0.07	-0.07	-0.02	-0.06	-0.07	-0.01	-0.01	-0.09	-0.07	-0.08	-0.04	-0.04	-0.09	-0.05	-0.02	-0.08	-0.01	-0.01	-0.07	-0.04	-0.07	-0.06	-0.08	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.08	-0.08	-0.07	30	-0.01	-0.09	-0.05	
3	-0.06	-0.06	-0.02	-0.06	-0.07	-0.01	-0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.03	-0.05	-0.09	-0.02	-0.03	-0.08	-0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.01	-0.01	-0.03	-0.07	-0.09	-0.07	-0.08	30	-0.01	-0.09	-0.05	
4	-0.06	-0.06	-0.03	-0.06	-0.07	-0.01	0.00	-0.07	-0.08	-0.08	-0.04	-0.05	-0.09	-0.03	-0.01	-0.06	-0.02	-0.01	-0.01	-0.07	-0.06	-0.07	-0.02	-0.02	-0.01	-0.07	-0.07	-0.09	-0.07	-0.07	30	0.00	-0.09	-0.05	
5	-0.05	-0.06	-0.01	-0.06	-0.07	-0.01	0.00	-0.08	-0.07	-0.08	-0.04	-0.06	-0.09	-0.03	0.00	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.09	-0.05	-0.08	-0.07	-0.07	30	0.00	-0.09	-0.05	
6	-0.06	-0.04	-0.01	-0.06	-0.05	-0.01	-0.01	-0.06	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03	-0.07	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	30	0.00	-0.07	-0.03	
7	0.01	0.02	0.04	0.03	0.05	0.01	0.01	0.05	0.04	0.04	-0.01	0.07	0.05	0.02	0.00	0.07	0.01	0.01	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.04	0.01	0.00	0.14	0.05	0.12	0.09	0.13	30	0.14	-0.01	0.05
8	0.17	0.15	0.11	0.19	0.18	0.08	0.08	0.23	0.22	0.21	0.05	0.22	0.22	0.03	0.02	0.15	0.06	0.03	0.25	0.24	0.26	0.25	0.15	0.04	0.02	0.32	0.22	0.31	0.26	0.26	30	0.32	0.02	0.17	
9	0.33	0.30	0.33	0.34	0.38	0.30	0.23	0.40	0.38	0.36	0.23	0.26	0.38	0.06	0.09	0.29	0.04	0.05	0.38	0.39	0.41	0.42	0.17	0.06	0.02	0.50	0.39	0.48	0.41	0.37	30	0.50	0.02	0.29	
10	0.46	0.37	0.43	0.47	0.52	0.24	0.36	0.53	0.51	0.48	0.04	0.38	0.51	0.16	0.20	0.30	0.05	0.08	0.56	0.53	0.54	0.54	0.27	0.07	0.04	0.63	0.42	0.60	0.54	0.54	30	0.63	0.04	0.38	
11	0.55	0.48	0.53	0.56	0.60	0.18	0.27	0.65	0.59	0.56	0.34	0.55	0.60	0.34	0.28	0.40	0.06	0.07	0.59	0.61	0.62	0.64	0.56	0.06	0.08	0.71	0.33	0.68	0.63	0.56	30	0.71	0.06	0.46	
12	0.60	0.56	0.47	0.60	0.53	0.27	0.45	0.49	0.64	0.61	0.51	0.56	0.64	0.26	0.09	0.49	0.06	0.16	0.69	0.67	0.68	0.68	0.56	0.07	0.13	0.75	0.29	0.73	0.69	0.61	30	0.75	0.06	0.48	
13	0.58	0.34	0.58	0.58	0.20	0.15	0.36	0.37	0.53	0.60	0.54	0.62	0.62	0.12	0.06	0.31	0.05	0.62	0.66	0.62	0.65	0.67	0.29	0.09	0.28	0.72	0.25	0.70	0.68	0.67	30	0.72	0.05	0.45	
14	0.51	0.39	0.48	0.50	0.16	0.19	0.13	0.51	0.41	0.52	0.43	0.51	0.54	0.12	0.12	0.43	0.07	0.56	0.60	0.58	0.58	0.59	0.22	0.07	0.56	0.63	0.21	0.62	0.63	0.50	30	0.63	0.07	0.41	
15	0.41	0.38	0.34	0.41	0.13	0.27	0.08	0.42	0.25	0.41	0.30	0.32	0.44	0.14	0.26	0.16	0.05	0.19	0.46	0.47	0.47	0.44	0.27	0.05	0.51	0.49	0.15	0.49	0.51	0.25	30	0.51	0.05	0.32	
16	0.26	0.24	0.20	0.26	0.03	0.23	0.01	0.28	0.24	0.25	0.16	0.27	0.28	0.08	0.13	0.20	0.04	0.30	0.32	0.32	0.32	0.31	0.09	0.02	0.36	0.29	0.16	0.34	0.35	0.14	30	0.36	0.01	0.22	
17	0.10	0.08	0.06	0.08	0.00	0.03	-0.01	0.08	0.13	0.12	0.07	0.12	0.12	0.02	0.08	0.06	0.01	0.16	0.15	0.14	0.15	0.11	0.05	0.01	0.18	0.15	0.08	0.17	0.17	0.04	30	0.18	-0.01	0.09	
18	-0.01	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	-0.06	-0.04	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.03	0.01	0.03	0.00	0.01	0.01	30	0.03	-0.06	-0.01	
19	-0.08	-0.05	-0.07	-0.07	-0.02	-0.05	-0.03	-0.09	-0.09	-0.07	-0.06	-0.09	-0.09	-0.03	-0.02	-0.04	-0.01	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.02	-0.02	-0.01	-0.07	-0.04	-0.08	-0.08	-0.05	30	-0.01	-0.09	-0.06	
20	-0.07	-0.06	-0.05	-0.07	-0.02	-0.04	-0.05	-0.09	-0.09	-0.06	-0.03	-0.08	-0.08	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.01	-0.02	-0.01	-0.07	-0.04	-0.08	-0.08	-0.03	30	-0.01	-0.09	-0.05	
21	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.03	-0.04	-0.07	-0.09	-0.08	-0.02	-0.08	-0.08	-0.03	-0.04	-0.04	-0.01	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.01	-0.01	-0.01	-0.08	-0.03	-0.08	-0.08	-0.04	30	-0.01	-0.09	-0.05	
22	-0.05	-0.02	-0.06	-0.03	-0.01	-0.01	-0.06	-0.08	-0.08	-0.06	-0.03	-0.09	-0.08	-0.01	-0.03	-0.03	-0.01	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.04	-0.08	-0.08	-0.03	30	-0.01	-0.09	-0.05	
23	-0.04	-0.03	-0.06	-0.03	-0.01	-0.02	-0.09	-0.08	-0.09	-0.06	-0.04	-0.09	-0.08	-0.03	-0.05	-0.03	-0.01	-0.04	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.02	-0.01	-0.02	-0.06	-0.03	-0.08	-0.07	-0.04	30	-0.01	-0.09	-0.05	
24	-0.05	-0.01	-0.06	-0.08	-0.01	-0.02	-0.09	-0.09	-0.09	-0.05	-0.03	-0.08	-0.07	-0.01	-0.09	-0.03	-0.01	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.04	-0.07	-0.07	-0.06	30	-0.01	-0.09	-0.05	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	0.60	0.56	0.58	0.60	0.60	0.30	0.45	0.65	0.64	0.61	0.54	0.62	0.64	0.34	0.28	0.49	0.07	0.62	0.69	0.67	0.68	0.68	0.56	0.09	0.56	0.75	0.42	0.73	0.69	0.67	-	0.75	-	-
	最小	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.02	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.02	-0.03	-0.09	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-	-	-0.09	-
	平均	0.14	0.11	0.13	0.14	0.10	0.07	0.07	0.12	0.12	0.14	0.09	0.13	0.14	0.04	0.04	0.10	0.01	0.08	0.17	0.16	0.16	0.16	0.10	0.02	0.09	0.19	0.08	0.18	0.17	0.14	-	-	-	0.11

表 1.1-51 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 30 年 5 月)

調査項目:放射収支量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	-0.06	-0.06	-0.01	-0.04	-0.08	-0.06	-0.03	-0.01	-0.02	-0.04	-0.08	-0.06	-0.06	-0.02	-0.08	-0.06	-0.03	-0.04	-0.01	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.01	-0.08	-0.04	-0.06	-0.02	-0.05	-0.06	-0.02	31	-0.01	-0.09	-0.05	
2	-0.06	-0.05	-0.01	-0.01	-0.07	-0.06	-0.03	-0.02	-0.01	-0.04	-0.08	-0.07	-0.04	-0.01	-0.08	-0.06	-0.02	-0.04	-0.02	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.02	-0.07	-0.06	-0.06	-0.02	-0.05	-0.04	-0.02	31	-0.01	-0.09	-0.05	
3	-0.06	-0.04	0.00	-0.01	-0.08	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.08	-0.06	-0.04	-0.01	-0.08	-0.06	-0.02	-0.04	-0.02	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.01	-0.07	-0.04	-0.06	-0.01	-0.05	-0.03	-0.04	31	0.00	-0.09	-0.04	
4	-0.07	-0.05	-0.01	-0.01	-0.07	-0.06	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.08	-0.06	-0.03	0.00	-0.08	-0.06	-0.02	-0.04	-0.01	-0.09	-0.07	-0.08	-0.05	-0.02	-0.06	-0.04	-0.06	-0.01	-0.03	-0.03	-0.05	31	0.00	-0.09	-0.04	
5	-0.08	-0.05	-0.01	-0.01	-0.07	-0.08	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.08	-0.07	-0.03	-0.03	-0.06	-0.05	-0.03	-0.04	-0.01	-0.08	-0.06	-0.07	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	31	0.00	-0.08	-0.04	
6	-0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.00	0.01	-0.01	0.02	-0.01	0.01	-0.01	0.01	0.00	-0.04	-0.03	0.01	0.02	0.03	0.04	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	31	0.04	-0.04	0.00	
7	0.13	0.12	-0.01	0.11	0.13	0.13	0.06	0.03	0.00	0.02	0.12	0.16	0.04	0.11	0.15	0.14	0.11	0.14	0.03	0.11	0.08	0.16	0.11	0.15	0.14	0.07	0.15	0.01	0.12	0.07	0.14	31	0.16	-0.01	0.10	
8	0.29	0.21	0.01	0.27	0.30	0.30	0.14	0.10	0.05	0.04	0.32	0.29	0.06	0.16	0.32	0.30	0.11	0.29	0.25	0.39	0.19	0.32	0.23	0.20	0.25	0.29	0.26	0.04	0.23	0.12	0.28	31	0.39	0.01	0.21	
9	0.44	0.17	0.03	0.43	0.44	0.43	0.31	0.16	0.08	0.12	0.44	0.45	0.19	0.44	0.48	0.45	0.23	0.43	0.52	0.51	0.40	0.47	0.22	0.20	0.43	0.41	0.44	0.18	0.40	0.13	0.26	31	0.52	0.03	0.33	
10	0.57	0.18	0.11	0.59	0.58	0.53	0.28	0.13	0.14	0.08	0.59	0.46	0.14	0.62	0.59	0.56	0.36	0.59	0.65	0.64	0.52	0.59	0.30	0.63	0.55	0.40	0.58	0.18	0.56	0.15	0.13	31	0.65	0.08	0.42	
11	0.65	0.16	0.19	0.69	0.67	0.66	0.32	0.23	0.18	0.07	0.61	0.42	0.08	0.71	0.68	0.64	0.63	0.69	0.70	0.73	0.72	0.68	0.20	0.72	0.68	0.61	0.67	0.14	0.43	0.29	0.11	31	0.73	0.07	0.48	
12	0.68	0.21	0.35	0.48	0.71	0.72	0.38	0.18	0.28	0.29	0.68	0.34	0.08	0.74	0.72	0.71	0.49	0.67	0.80	0.76	0.54	0.72	0.21	0.75	0.64	0.55	0.71	0.18	0.39	0.16	0.10	31	0.80	0.08	0.49	
13	0.65	0.21	0.30	0.48	0.69	0.62	0.26	0.11	0.36	0.36	0.69	0.34	0.08	0.75	0.71	0.70	0.57	0.51	0.69	0.74	0.34	0.69	0.24	0.71	0.58	0.36	0.71	0.20	0.45	0.33	0.16	31	0.75	0.08	0.47	
14	0.57	0.22	0.36	0.43	0.62	0.44	0.05	0.05	0.30	0.61	0.65	0.44	0.08	0.68	0.64	0.62	0.51	0.19	0.63	0.66	0.39	0.63	0.11	0.66	0.37	0.33	0.64	0.26	0.39	0.25	0.19	31	0.68	0.05	0.42	
15	0.46	0.20	0.37	0.20	0.49	0.36	0.02	0.04	0.27	0.49	0.53	0.43	0.06	0.55	0.52	0.40	0.31	0.14	0.57	0.54	0.35	0.50	0.21	0.56	0.31	0.29	0.53	0.28	0.44	0.08	0.13	31	0.57	0.02	0.34	
16	0.34	0.09	0.31	0.17	0.34	0.22	0.02	0.02	0.17	0.28	0.37	0.20	0.03	0.39	0.37	0.30	0.28	0.05	0.41	0.38	0.21	0.39	0.12	0.42	0.29	0.22	0.34	0.21	0.34	0.03	0.09	31	0.42	0.02	0.24	
17	0.16	0.01	0.25	0.02	0.17	0.08	0.00	0.00	0.09	0.13	0.20	0.05	0.01	0.20	0.19	0.18	0.20	0.04	0.23	0.21	0.12	0.21	0.03	0.23	0.23	0.11	0.15	0.09	0.17	0.00	0.06	31	0.25	0.00	0.12	
18	0.01	-0.02	0.02	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	-0.01	0.02	0.03	0.03	0.07	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	0.01	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	0.02	0.00	-0.02	31	0.07	-0.02	0.01	
19	-0.07	-0.03	-0.02	-0.06	-0.08	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.08	-0.06	-0.05	-0.01	-0.08	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.07	-0.07	-0.05	-0.07	-0.01	-0.06	-0.05	-0.03	-0.05	-0.03	-0.05	-0.01	-0.03	31	-0.01	-0.08	-0.04	
20	-0.08	-0.02	-0.02	-0.09	-0.09	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.09	-0.06	-0.06	-0.01	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	-0.01	-0.09	-0.07	-0.06	-0.08	-0.01	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.02	-0.03	31	-0.01	-0.09	-0.05	
21	-0.07	-0.01	-0.03	-0.08	-0.08	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.09	-0.05	-0.06	-0.02	-0.09	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.09	-0.05	-0.08	-0.08	-0.01	-0.08	-0.06	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.02	-0.05	31	-0.01	-0.09	-0.05	
22	-0.06	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.08	-0.05	-0.05	-0.01	-0.08	-0.06	-0.05	-0.04	-0.01	-0.10	-0.05	-0.07	-0.08	-0.01	-0.08	-0.06	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.01	-0.03	31	-0.01	-0.10	-0.05	
23	-0.06	-0.01	-0.02	-0.05	-0.07	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.08	-0.06	-0.04	-0.02	-0.08	-0.06	-0.04	-0.04	-0.01	-0.09	-0.06	-0.07	-0.07	-0.01	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	-0.02	31	-0.01	-0.09	-0.04	
24	-0.06	0.00	-0.04	-0.09	-0.07	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.08	-0.06	-0.05	-0.02	-0.07	-0.06	-0.03	-0.04	-0.01	-0.10	-0.07	-0.07	-0.07	-0.01	-0.08	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	-0.01	-0.03	31	0.00	-0.10	-0.05	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	0.68	0.22	0.37	0.69	0.71	0.72	0.38	0.23	0.36	0.61	0.69	0.46	0.19	0.75	0.72	0.71	0.63	0.69	0.80	0.76	0.72	0.72	0.30	0.75	0.68	0.61	0.71	0.28	0.56	0.33	0.28	-	0.80	-	-
	最小	-0.08	-0.06	-0.04	-0.09	-0.09	-0.08	-0.03	-0.02	-0.03	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.09	-0.08	-0.06	-0.05	-0.04	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-	-	-0.10	-
	平均	0.18	0.06	0.09	0.14	0.18	0.17	0.07	0.04	0.07	0.08	0.19	0.12	0.02	0.20	0.19	0.19	0.15	0.15	0.20	0.20	0.13	0.19	0.07	0.20	0.16	0.13	0.20	0.06	0.14	0.06	0.05	-	-	-	0.13

表 1.1-52 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 30 年 6 月)

調査項目:放射収支量  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22													調査 数	時間別		
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	最大	最小	平均													
1	-0.02	-0.02	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	-0.03	-0.06	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.06	22	-0.01	-0.07	-0.03												
2	-0.04	-0.02	-0.07	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03	-0.06	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-0.06	22	-0.01	-0.07	-0.03												
3	-0.04	-0.03	-0.07	-0.05	-0.06	-0.03	-0.02	-0.06	-0.04	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.06	-0.01	-0.02	-0.03	22	-0.01	-0.07	-0.03												
4	-0.07	-0.02	-0.06	-0.06	-0.03	-0.02	-0.03	-0.06	-0.04	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.07	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.02	-0.01	-0.04	22	0.00	-0.07	-0.03												
5	-0.07	-0.02	-0.03	-0.06	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	-0.03	-0.02	0.00	0.00	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	22	0.00	-0.07	-0.03												
6	0.03	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	-0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.02	0.03	0.00	0.01	0.02	22	0.04	-0.01	0.01												
7	0.20	0.10	0.19	0.19	0.13	0.04	0.05	0.16	0.15	0.00	0.02	0.13	0.09	0.09	0.00	0.02	0.05	0.09	0.13	0.03	0.11	0.19	22	0.20	0.00	0.10												
8	0.36	0.31	0.36	0.37	0.38	0.09	0.21	0.34	0.33	0.02	0.04	0.31	0.20	0.21	0.03	0.07	0.13	0.14	0.35	0.02	0.14	0.36	22	0.38	0.02	0.22												
9	0.51	0.46	0.49	0.51	0.48	0.13	0.38	0.45	0.48	0.03	0.06	0.24	0.37	0.54	0.04	0.11	0.19	0.06	0.51	0.03	0.16	0.51	22	0.54	0.03	0.31												
10	0.64	0.60	0.62	0.57	0.61	0.13	0.65	0.58	0.59	0.05	0.08	0.37	0.61	0.61	0.06	0.22	0.23	0.15	0.64	0.05	0.29	0.49	22	0.65	0.05	0.40												
11	0.68	0.64	0.71	0.72	0.70	0.18	0.73	0.63	0.67	0.05	0.08	0.63	0.74	0.66	0.05	0.24	0.31	0.11	0.56	0.05	0.34	0.67	22	0.74	0.05	0.46												
12	0.79	0.75	0.78	0.77	0.64	0.16	0.77	0.75	0.69	0.04	0.12	0.35	0.74	0.76	0.12	0.09	0.41	0.10	0.77	0.06	0.34	0.66	22	0.79	0.04	0.48												
13	0.78	0.74	0.76	0.75	0.62	0.11	0.76	0.74	0.64	0.04	0.12	0.20	0.74	0.63	0.11	0.09	0.30	0.03	0.73	0.11	0.28	0.66	22	0.78	0.03	0.45												
14	0.68	0.68	0.68	0.68	0.54	0.08	0.69	0.60	0.52	0.06	0.12	0.13	0.56	0.45	0.12	0.20	0.28	0.06	0.51	0.11	0.17	0.70	22	0.70	0.06	0.39												
15	0.58	0.56	0.57	0.57	0.38	0.06	0.57	0.45	0.55	0.05	0.05	0.06	0.32	0.34	0.05	0.08	0.28	0.05	0.54	0.10	0.14	0.51	22	0.58	0.05	0.31												
16	0.34	0.40	0.42	0.43	0.18	0.06	0.41	0.27	0.31	0.02	0.04	0.06	0.32	0.29	0.06	0.02	0.22	0.02	0.43	0.07	0.16	0.43	22	0.43	0.02	0.23												
17	0.24	0.22	0.24	0.24	0.07	0.01	0.25	0.14	0.12	0.00	0.04	0.08	0.22	0.16	0.03	0.01	0.09	0.01	0.25	0.07	0.07	0.27	22	0.27	0.00	0.13												
18	0.06	0.04	0.06	0.07	0.02	0.01	0.08	0.06	0.04	-0.01	0.02	0.05	0.18	0.03	0.01	0.00	0.00	0.02	0.09	0.04	0.04	0.09	22	0.18	-0.01	0.05												
19	-0.03	-0.04	-0.04	-0.07	-0.03	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04	22	0.00	-0.07	-0.02												
20	-0.04	-0.08	-0.07	-0.08	-0.03	-0.02	-0.06	-0.03	-0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.06	-0.01	-0.04	-0.07	22	0.00	-0.08	-0.04												
21	-0.04	-0.07	-0.07	-0.08	-0.04	-0.02	-0.06	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.05	-0.01	-0.06	-0.06	22	-0.01	-0.08	-0.04												
22	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.04	-0.01	-0.06	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.01	-0.04	-0.06	22	-0.01	-0.08	-0.03												
23	-0.04	-0.07	-0.07	-0.08	-0.03	-0.02	-0.07	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.06	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	-0.05	-0.03	-0.01	-0.05	-0.07	22	0.00	-0.08	-0.04												
24	-0.03	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.01	-0.06	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.03	-0.02	-0.05	-0.05	22	-0.01	-0.07	-0.03												
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	528	-	-	-												
日別	最大	0.79	0.75	0.78	0.77	0.70	0.18	0.77	0.75	0.69	0.06	0.12	0.63	0.74	0.76	0.12	0.24	0.41	0.15	0.77	0.11	0.34	0.70	-	0.79	-	-											
	最小	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.06	-0.03	-0.07	-0.06	-0.04	-0.03	-0.01	-0.02	-0.07	-0.07	-0.03	-0.02	-0.02	-0.05	-0.06	-0.03	-0.06	-0.07	-	-	-0.08	-											
	平均	0.23	0.21	0.22	0.21	0.18	0.03	0.21	0.20	0.20	0.01	0.03	0.11	0.20	0.18	0.02	0.04	0.10	0.02	0.21	0.02	0.08	0.21	-	-	-	0.13											

表 1.1-53 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 29 年 6 月)

調査項目:気温  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日																	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
																	金	土	日	月	火	水	木	金		最大	最小	平均	
1																	19.6	20.8	22.1	21.4	21.7	21.0	21.0	23.2	8	23.2	19.6	21.4	
2																	19.2	20.8	21.6	22.1	21.5	20.7	20.5	23.3	8	23.3	19.2	21.2	
3																	19.0	20.4	21.6	22.1	21.3	20.6	20.4	23.0	8	23.0	19.0	21.1	
4																	18.6	19.7	21.6	22.0	21.1	20.5	20.4	22.5	8	22.5	18.6	20.8	
5																	17.9	19.9	21.5	22.2	20.9	20.4	20.4	22.4	8	22.4	17.9	20.7	
6																	22.3	21.1	23.6	22.0	21.2	20.3	21.2	22.3	8	23.6	20.3	21.8	
7																	24.2	24.2	24.2	26.3	21.7	26.3	22.4	22.5	8	26.3	21.7	24.0	
8																	26.3	25.3	27.3	28.6	23.2	27.2	23.0	22.5	8	28.6	22.5	25.4	
9																	27.2	24.8	22.4	23.0	23.7	28.3	24.4	23.4	8	28.3	22.4	24.7	
10																	26.2	26.4	24.2	23.5	24.0	21.3	25.6	23.9	8	26.4	21.3	24.4	
11																	27.9	26.6	24.7	24.1	22.6	22.1	26.8	23.8	8	27.9	22.1	24.8	
12																	29.2	27.9	25.6	25.6	23.6	23.1	27.9	24.0	8	29.2	23.1	25.9	
13																	29.9	29.0	26.9	26.6	25.4	23.5	28.6	24.8	8	29.9	23.5	26.8	
14																	30.3	29.7	25.8	27.9	25.8	24.8	28.9	24.9	8	30.3	24.8	27.3	
15																	29.8	29.5	25.7	27.4	25.7	25.1	29.8	25.1	8	29.8	25.1	27.3	
16																	29.6	29.1	25.4	26.6	25.8	25.4	29.4	25.2	8	29.6	25.2	27.1	
17																	29.3	28.1	24.5	26.1	25.8	25.0	28.5	25.3	8	29.3	24.5	26.6	
18																	27.3	26.4	23.6	25.8	24.3	25.0	27.2	25.3	8	27.3	23.6	25.6	
19																	25.5	24.9	22.7	24.4	23.9	24.5	25.8	24.5	8	25.8	22.7	24.5	
20																	24.2	24.1	22.2	23.8	23.2	23.9	24.9	23.4	8	24.9	22.2	23.7	
21																	23.2	23.0	21.8	23.4	22.9	23.8	24.1	23.4	8	24.1	21.8	23.2	
22																	22.6	22.5	21.8	22.9	22.6	23.6	23.9	22.9	8	23.9	21.8	22.9	
23																	21.8	22.3	21.8	22.8	21.7	22.2	23.2	22.7	8	23.2	21.7	22.3	
24																	21.3	22.3	21.1	22.3	21.4	21.7	23.2	22.5	8	23.2	21.1	22.0	
調査数																	24	24	24	24	24	24	24	24	192	-	-	-	
日別	最大																	30.3	29.7	27.3	28.6	25.8	28.3	29.8	25.3	-	30.3	-	-
	最小																	17.9	19.7	21.1	21.4	20.9	20.3	20.4	22.3	-	-	17.9	-
	平均																	24.7	24.5	23.5	24.3	23.1	23.3	24.6	23.6	-	-	-	24.0

表 1.1-54 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 29 年 7 月)

調査項目:気温  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	23.3	21.8	25.8	27.0	23.0	24.0	24.1	23.9	23.8	24.8	25.1	25.9	25.8	26.6	24.5	25.9	24.7	25.2	22.8	25.2	26.6	25.6	26.5	25.5	26.8	24.9	23.1	23.6	25.7	23.6	24.5	31	27.0	21.8	24.8	
2	23.4	21.9	25.5	27.1	22.6	23.6	24.0	23.2	23.6	24.0	25.2	24.9	26.0	26.5	24.8	25.6	26.0	24.1	22.0	24.5	26.3	26.0	25.8	25.4	26.6	24.7	23.0	23.7	25.5	23.8	24.5	31	27.1	21.9	24.6	
3	23.2	21.6	25.0	26.3	22.2	23.0	23.7	23.1	22.8	24.8	24.8	24.2	25.7	25.6	25.2	25.5	25.9	24.0	21.5	24.0	25.7	25.3	25.8	25.6	26.3	24.7	22.9	23.6	25.2	23.8	24.2	31	26.3	21.5	24.4	
4	22.9	21.5	25.2	25.5	21.6	22.6	22.7	22.7	22.3	24.2	24.8	24.3	25.9	25.7	25.4	25.5	26.0	23.6	21.4	24.0	25.1	25.3	26.0	25.2	26.4	24.7	22.9	23.8	24.9	23.6	24.2	31	26.4	21.4	24.2	
5	22.9	21.2	25.0	25.8	21.7	22.7	22.7	22.9	22.3	23.8	24.4	24.4	25.8	25.3	25.2	25.1	25.0	23.3	21.6	23.6	25.0	25.2	25.1	24.8	26.3	24.3	23.1	23.8	24.7	23.4	24.2	31	26.3	21.2	24.0	
6	23.1	21.8	25.1	26.4	22.3	23.0	23.6	24.7	23.8	24.8	25.9	26.2	27.0	26.7	25.6	26.4	25.6	24.5	22.5	24.0	26.3	26.3	25.7	24.9	26.5	24.3	23.3	24.1	25.2	23.5	24.7	31	27.0	21.8	24.8	
7	23.5	22.7	24.8	25.8	24.2	24.2	24.2	26.3	26.2	26.3	27.4	27.9	28.6	27.3	26.5	28.1	26.8	25.0	24.7	25.2	28.0	27.8	26.1	25.8	27.1	24.1	23.2	25.1	26.0	23.5	26.3	31	28.6	22.7	25.8	
8	24.1	24.7	26.3	26.3	26.3	25.3	27.3	28.6	28.5	27.2	27.8	30.0	29.0	28.3	28.8	29.7	27.9	25.9	26.2	26.8	28.8	29.5	27.0	27.0	28.5	24.0	24.2	25.7	27.0	23.7	27.8	31	30.0	23.7	27.0	
9	24.1	27.5	27.2	26.5	27.2	26.4	28.3	29.5	30.2	28.3	29.3	30.3	31.4	29.8	29.7	31.5	28.5	26.8	27.4	28.0	30.6	30.2	27.0	28.4	29.8	24.1	24.6	27.8	28.0	24.1	28.7	31	31.5	24.1	28.1	
10	23.9	28.1	28.4	27.0	28.4	27.1	29.1	30.9	31.0	29.9	30.1	31.4	32.0	31.1	31.2	32.7	30.4	28.2	28.3	29.8	32.1	31.5	27.0	30.8	30.9	24.5	25.3	28.6	29.8	25.0	30.0	31	32.7	23.9	29.2	
11	23.3	30.2	29.4	27.3	30.8	28.1	30.3	31.9	32.2	31.1	31.8	32.8	33.0	32.0	32.2	33.0	32.3	29.2	30.6	30.8	33.0	32.3	26.8	31.8	31.1	24.8	26.2	29.7	30.4	25.8	30.8	31	33.0	23.3	30.2	
12	22.4	31.7	30.9	26.9	32.1	28.7	30.9	32.9	33.2	32.4	32.4	34.1	33.0	33.2	32.5	33.6	32.6	30.6	30.7	32.1	33.6	33.4	27.4	32.8	33.5	25.3	26.6	30.0	30.1	26.3	31.8	31	34.1	22.4	30.9	
13	22.1	30.6	31.3	27.4	32.1	30.2	31.9	33.1	33.9	33.7	32.5	34.5	32.7	34.0	34.3	34.1	33.0	30.5	32.0	32.4	33.8	33.9	28.6	32.9	32.9	25.5	26.9	31.8	28.8	26.6	32.8	31	34.5	22.1	31.3	
14	22.9	30.7	32.2	28.0	32.6	31.0	32.5	33.8	33.9	34.3	32.2	34.7	32.0	34.3	35.2	34.7	34.1	29.7	32.4	32.5	34.7	34.4	28.6	32.5	31.3	25.6	27.0	31.3	28.2	27.8	33.1	31	35.2	22.9	31.6	
15	22.8	31.1	33.2	27.9	31.8	31.0	32.8	34.4	33.4	33.7	32.3	34.3	32.9	32.6	35.9	34.6	34.8	30.4	31.8	32.4	33.5	33.8	29.3	32.3	29.5	25.9	26.9	30.8	27.4	27.5	33.9	31	35.9	22.8	31.4	
16	21.4	31.6	32.5	28.1	31.4	30.9	33.2	34.2	33.5	32.6	32.1	34.3	32.7	30.8	33.5	33.7	34.2	27.6	31.1	32.4	32.6	31.8	29.6	31.5	28.6	25.8	27.0	30.8	25.1	28.0	33.9	31	34.3	21.4	30.9	
17	22.3	31.7	32.2	27.3	30.6	29.6	32.3	33.0	32.6	31.4	31.1	32.4	31.6	30.4	32.4	33.9	33.3	27.9	29.6	31.6	31.6	29.0	30.9	28.2	25.7	26.9	30.9	24.7	27.8	32.9	31	33.9	22.3	30.2		
18	22.3	31.4	32.1	26.2	30.0	28.9	30.7	31.2	31.2	30.0	29.6	28.0	30.8	30.3	31.1	32.7	31.9	26.5	28.1	30.4	30.2	30.1	28.7	30.3	27.9	24.9	26.2	29.8	23.8	27.1	31.6	31	32.7	22.3	29.2	
19	22.8	29.6	30.3	24.9	27.7	27.4	28.7	28.7	28.9	28.1	28.5	28.2	29.4	28.4	29.9	23.9	30.1	25.5	26.9	28.8	28.7	29.0	27.5	29.6	27.7	24.8	26.1	28.4	23.3	26.6	29.1	31	30.3	22.8	27.7	
20	22.8	27.7	29.3	23.2	25.7	25.7	27.1	27.3	27.3	26.7	27.6	27.1	27.7	27.3	28.3	24.0	29.4	24.7	25.6	28.0	28.2	27.8	27.0	29.3	27.6	24.3	25.2	28.0	23.3	26.4	28.2	31	29.4	22.8	26.7	
21	22.3	27.1	28.7	23.0	25.5	25.1	26.0	26.4	26.4	25.7	27.0	26.5	27.5	26.6	27.7	24.1	28.4	24.6	25.0	27.1	27.5	27.1	26.8	28.7	27.4	23.8	24.9	27.7	23.5	26.2	27.2	31	28.7	22.3	26.2	
22	22.5	27.0	27.4	22.8	24.5	24.8	25.2	25.5	25.5	25.0	26.1	26.2	26.6	26.1	27.4	24.4	27.8	24.2	25.2	26.6	27.0	26.9	27.0	27.9	26.4	23.4	24.4	27.1	23.4	24.7	26.5	31	27.9	22.5	25.7	
23	22.3	26.8	26.4	22.9	24.6	24.4	24.6	25.3	25.1	25.2	26.1	26.5	27.4	25.5	26.6	24.3	26.4	23.4	25.3	26.3	26.9	26.7	25.9	27.7	26.1	23.5	24.0	26.5	23.4	24.5	26.6	31	27.7	22.3	25.4	
24	22.2	26.4	26.8	23.0	24.2	24.3	24.6	24.5	25.0	24.7	25.8	26.4	27.1	24.8	26.0	24.5	25.5	23.0	25.3	26.4	26.5	26.5	25.7	26.9	25.5	23.3	23.8	26.3	23.5	24.5	26.7	31	27.1	22.2	25.2	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	24.1	31.7	33.2	28.1	32.6	31.0	33.2	34.4	33.9	34.3	32.5	34.7	33.0	34.3	35.9	34.7	34.8	30.6	32.4	32.5	34.7	34.4	29.6	32.9	33.5	25.9	27.0	31.8	30.4	28.0	33.9	-	35.9	-	-
	最小	21.4	21.2	24.8	22.8	21.6	22.6	22.7	22.7	22.3	23.8	24.4	24.2	25.7	24.8	24.5	23.9	24.7	23.0	21.4	23.6	25.0	25.2	25.1	24.8	25.5	23.3	22.9	23.6	23.3	23.4	24.2	-	-	21.2	-
	平均	22.9	26.9	28.4	25.9	26.8	26.3	27.5	28.3	28.2	28.0	28.3	29.0	29.2	28.7	29.2	28.8	29.2	26.2	26.6	28.0	29.3	29.1	27.1	28.7	28.3	24.6	24.9	27.5	25.9	25.3	28.5	-	-	-	27.5



表 1.1-55 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 29 年 8 月)

調査項目:気温  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	26.4	22.5	21.3	23.8	25.2	25.9	27.0	26.7	26.3	25.9	22.0	21.4	24.3	23.9	23.3	22.6	21.3	24.5	25.5	22.5	24.3	24.3	25.3	25.9	24.8	26.0	24.8	21.2	25.6	25.4	22.9	31	27.0	21.2	24.3	
2	26.3	22.3	20.2	22.9	25.2	25.7	26.7	27.5	26.0	26.0	21.9	21.4	23.9	23.6	22.9	22.3	21.4	24.5	25.2	22.5	24.2	23.9	25.2	25.6	24.6	26.0	24.1	21.0	24.5	24.9	22.7	31	27.5	20.2	24.0	
3	26.5	22.1	19.7	22.4	24.9	26.0	26.1	27.5	25.4	25.6	22.0	21.5	23.7	23.5	22.8	22.2	21.5	24.3	24.9	22.2	24.1	23.9	23.9	25.0	24.5	25.2	23.9	20.7	23.9	25.4	22.5	31	27.5	19.7	23.8	
4	26.1	22.0	20.2	22.4	24.7	26.1	25.8	27.7	25.1	25.6	21.9	21.3	23.7	23.4	22.8	21.9	21.4	24.2	24.8	22.2	24.0	23.9	23.4	25.2	24.2	24.9	23.9	20.5	23.4	25.6	22.6	31	27.7	20.2	23.7	
5	25.9	21.3	20.3	22.5	24.5	25.7	26.0	27.7	25.0	25.2	21.7	21.1	23.6	23.4	22.7	21.7	21.4	24.0	24.8	22.4	23.9	23.6	23.2	24.7	24.0	25.0	23.9	19.5	22.9	25.6	22.7	31	27.7	19.5	23.5	
6	26.2	21.7	21.0	22.9	24.7	26.4	27.0	28.2	27.0	25.3	21.8	21.3	24.3	23.4	22.8	21.5	21.6	24.3	24.8	22.7	23.9	24.2	24.6	25.5	24.7	25.4	24.3	20.3	23.6	25.9	22.6	31	28.2	20.3	24.0	
7	26.8	22.2	23.5	23.6	26.6	27.6	28.1	28.7	30.6	25.5	22.0	21.4	25.3	23.4	22.9	22.1	22.7	24.7	25.1	23.1	24.5	25.4	26.4	26.1	27.1	26.9	25.2	22.2	26.2	27.0	22.9	31	30.6	21.4	25.0	
8	27.2	22.8	24.8	24.6	27.3	28.9	29.1	28.4	30.9	25.6	22.1	22.1	25.8	23.3	22.8	22.0	23.6	25.2	25.6	23.9	25.4	27.9	27.6	26.9	29.6	29.1	25.0	23.9	27.7	28.2	23.7	31	30.9	22.0	25.8	
9	28.0	23.8	24.6	25.4	28.1	31.8	30.3	28.5	31.7	25.7	22.6	23.4	27.6	24.0	23.2	21.4	25.2	25.7	25.9	24.5	26.1	28.9	29.9	28.4	30.4	29.9	26.6	25.1	28.5	29.5	23.0	31	31.8	21.4	26.7	
10	28.5	23.8	26.3	27.1	31.3	30.5	32.5	29.7	34.1	26.4	23.4	24.1	28.8	24.4	23.2	21.5	25.8	26.6	27.2	25.7	26.8	28.9	31.3	30.0	30.8	28.1	28.2	26.7	30.2	30.7	24.2	31	34.1	21.5	27.6	
11	29.0	23.8	26.8	28.0	30.6	31.6	33.5	30.3	35.3	27.5	24.4	26.6	29.1	25.3	23.3	21.8	26.2	27.3	28.5	27.0	28.0	31.1	31.7	31.6	31.0	29.6	28.6	27.7	31.3	30.9	25.1	31	35.3	21.8	28.5	
12	29.6	24.4	27.9	29.3	31.5	33.8	34.1	31.7	36.4	28.9	24.8	28.9	29.8	27.3	23.4	21.7	28.5	26.8	30.0	27.6	28.8	32.1	33.1	33.0	32.0	30.3	29.4	29.2	30.9	31.2	23.8	31	36.4	21.7	29.4	
13	29.4	25.3	28.5	29.2	33.5	34.1	33.3	32.2	36.4	28.6	25.0	30.5	30.7	25.9	23.3	21.8	27.9	27.5	31.4	28.3	29.8	32.4	33.8	34.6	31.7	31.3	28.9	30.0	32.3	29.4	24.9	31	36.4	21.8	29.7	
14	28.9	24.8	28.7	29.6	33.4	34.6	32.0	33.2	36.1	28.3	25.2	30.9	30.4	26.7	23.2	22.3	29.0	27.0	30.8	29.3	31.2	32.8	33.6	36.4	32.6	32.0	29.7	30.3	32.7	27.5	25.1	31	36.4	22.3	29.9	
15	27.0	24.1	28.6	28.6	33.6	33.9	32.2	31.5	35.9	28.1	25.5	30.5	30.0	27.1	23.4	22.6	28.3	27.2	30.4	29.6	31.4	31.8	33.4	36.0	32.2	31.8	29.6	30.8	33.3	26.7	24.8	31	36.0	22.6	29.7	
16	25.3	24.1	28.6	27.7	34.0	32.5	31.1	31.2	34.0	27.0	25.3	29.7	30.2	26.7	23.3	22.6	27.7	27.7	28.7	29.2	31.1	31.9	32.1	35.4	32.1	29.6	28.5	31.7	33.1	26.3	24.6	31	35.4	22.6	29.1	
17	24.5	23.7	27.1	27.8	31.5	31.1	30.4	30.0	32.3	25.6	24.8	28.5	29.0	26.2	23.2	22.3	27.4	28.0	26.4	28.9	29.7	31.8	31.5	34.0	31.0	29.6	27.5	31.2	32.4	25.4	24.0	31	34.0	22.3	28.3	
18	23.9	23.4	26.7	27.2	30.2	30.5	30.1	29.4	30.7	24.7	24.3	28.8	28.7	25.4	23.1	22.0	27.1	26.6	23.9	27.2	28.9	30.5	31.1	31.4	29.3	28.8	26.3	28.5	30.6	25.0	23.1	31	31.4	22.0	27.3	
19	23.9	22.9	25.7	26.7	29.4	30.0	27.9	28.5	28.7	24.3	23.8	26.3	27.5	25.1	23.4	21.6	26.7	26.3	23.3	26.6	25.6	29.9	29.9	29.4	28.3	27.7	25.5	28.1	29.5	24.4	22.0	31	30.0	21.6	26.4	
20	23.8	22.5	25.1	26.4	28.8	28.6	27.3	28.0	27.3	24.1	23.5	25.9	26.5	24.8	23.3	21.5	26.0	26.2	23.1	25.6	25.4	28.0	27.9	28.5	28.8	26.8	24.5	26.8	27.8	24.0	21.5	31	28.8	21.5	25.8	
21	23.6	22.1	24.5	26.0	28.0	27.5	27.6	27.4	26.7	23.0	22.9	25.5	25.2	24.5	23.0	21.6	25.5	26.0	22.9	25.1	25.5	26.8	26.9	27.9	26.8	26.3	23.2	26.0	27.4	23.4	20.5	31	28.0	20.5	25.1	
22	23.2	22.1	24.4	25.9	27.6	26.9	27.5	27.1	26.2	22.5	22.7	25.1	24.7	24.2	22.8	21.5	25.3	26.1	22.9	24.7	25.3	26.1	26.9	26.3	27.4	26.4	23.0	24.9	27.5	23.4	20.7	31	27.6	20.7	24.9	
23	23.0	21.8	24.4	25.5	26.9	27.0	27.5	26.5	26.1	22.4	22.7	24.7	24.8	24.0	22.6	21.5	24.8	25.8	22.9	24.5	25.7	26.1	26.8	25.9	26.9	25.5	22.2	25.8	26.3	23.2	20.8	31	27.5	20.8	24.7	
24	22.7	21.8	24.0	25.4	26.4	27.1	26.7	26.3	26.1	22.2	21.9	24.4	24.4	23.7	22.5	21.5	24.7	25.8	22.6	24.6	25.0	25.5	26.9	25.0	26.2	25.4	21.6	25.3	25.5	23.1	20.4	31	27.1	20.4	24.3	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	29.6	25.3	28.7	29.6	34.0	34.6	34.1	33.2	36.4	28.9	25.5	30.9	30.7	27.3	23.4	22.6	29.0	28.0	31.4	29.6	31.4	32.8	33.8	36.4	32.6	32.0	29.7	31.7	33.3	31.2	25.1	-	36.4	-	-
	最小	22.7	21.3	19.7	22.4	24.5	25.7	25.8	26.3	25.0	22.2	21.7	21.1	23.6	23.3	22.5	21.4	21.3	24.0	22.6	22.2	23.9	23.6	23.2	24.7	24.0	24.9	21.6	19.5	22.9	23.1	20.4	-	-	19.5	-
	平均	26.1	23.0	24.7	25.9	28.7	29.3	29.2	28.9	30.0	25.6	23.3	25.2	26.8	24.7	23.1	21.9	25.0	25.9	25.9	25.4	26.6	28.0	28.6	29.1	28.4	27.8	25.8	25.7	28.2	26.3	23.0	-	-	-	26.3

表 1.1-56 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 29 年 9 月)

調査項目:気温  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	20.1	17.8	16.7	19.2	20.6	21.4	20.7	22.0	20.1	20.2	22.8	23.3	23.6	22.9	21.3	18.8	17.6	21.4	21.8	21.1	20.1	18.8	19.5	17.8	20.9	18.6	19.5	18.7	16.0	16.1	30	23.6	16.0	20.0	
2	20.3	17.0	16.5	20.0	20.5	21.5	20.3	21.7	20.3	20.2	22.4	23.0	23.9	22.2	20.9	18.7	17.7	25.5	21.5	20.9	20.6	17.6	19.0	17.6	20.3	17.9	19.6	18.3	16.1	15.5	30	25.5	15.5	19.9	
3	20.2	16.6	15.8	20.2	20.3	21.6	20.1	21.7	19.9	20.0	21.8	23.1	23.7	22.0	20.8	18.7	17.8	26.8	20.8	20.3	20.6	17.4	18.2	17.7	20.1	18.1	19.2	18.3	15.8	15.7	30	26.8	15.7	19.8	
4	20.1	16.5	15.4	18.9	20.4	21.5	19.8	21.5	19.9	19.7	21.3	22.9	22.4	21.7	20.5	18.7	17.7	26.8	20.7	19.8	19.6	16.7	18.4	17.7	19.6	18.4	19.3	18.3	15.4	16.2	30	26.8	15.4	19.5	
5	19.6	16.3	14.8	19.2	20.0	21.6	19.7	21.3	18.5	19.5	20.9	22.8	20.8	21.0	20.1	18.5	17.7	26.2	19.5	19.7	17.8	17.2	18.1	17.9	19.7	18.2	19.1	18.3	14.8	15.2	30	26.2	14.8	19.1	
6	18.6	16.6	16.0	19.2	20.2	21.2	20.1	21.5	18.3	19.4	21.2	22.8	21.4	20.3	20.0	18.5	17.7	23.3	19.5	19.6	18.7	19.5	18.0	19.1	20.9	19.4	19.8	18.3	15.8	16.8	30	23.3	15.8	19.4	
7	20.2	16.7	19.2	20.5	21.3	21.2	21.2	22.6	20.1	21.1	22.6	23.0	22.3	21.9	20.7	19.0	17.8	23.9	21.6	20.2	20.8	20.2	18.6	20.7	21.7	21.0	20.7	18.8	17.9	17.7	30	23.9	16.7	20.5	
8	23.2	17.0	21.4	21.5	22.5	21.4	22.4	23.2	23.3	23.1	24.5	22.8	24.5	24.4	22.6	19.9	18.0	28.3	22.3	21.3	23.6	20.8	19.6	22.3	23.5	22.4	23.7	19.6	19.7	19.8	30	28.3	17.0	22.1	
9	25.1	18.0	25.2	22.7	24.1	21.8	24.3	25.0	25.1	25.5	26.5	23.0	28.2	26.4	24.5	20.3	18.4	29.5	24.7	22.0	24.8	21.7	21.3	25.1	25.5	24.6	24.8	21.7	21.4	21.7	30	29.5	18.0	23.8	
10	26.1	18.9	26.3	22.3	25.7	22.4	24.4	27.5	26.9	27.4	28.2	23.0	29.4	28.2	25.9	21.0	18.6	31.3	26.0	23.9	26.4	22.6	21.6	25.6	27.0	26.3	26.4	22.5	22.4	22.4	30	31.3	18.6	24.9	
11	26.7	21.7	27.0	22.3	27.8	22.3	24.1	28.6	27.9	28.3	29.2	23.5	30.5	29.5	26.3	21.3	18.5	32.4	26.9	23.8	27.5	23.1	22.5	27.0	27.6	27.1	27.6	24.4	23.7	23.9	30	32.4	18.5	25.8	
12	28.2	22.8	29.0	22.4	27.3	22.4	23.4	28.7	29.0	29.6	30.0	23.8	31.0	30.4	27.1	22.0	18.8	32.9	28.0	25.7	28.6	23.5	23.5	27.3	28.8	27.8	27.4	26.4	24.6	24.0	30	32.9	18.8	26.5	
13	27.6	23.7	29.6	20.5	28.0	22.3	23.0	25.7	29.7	31.0	30.0	24.2	31.9	30.7	28.0	21.6	19.0	33.2	28.6	25.2	28.8	24.1	23.9	27.4	29.0	28.4	26.6	25.0	25.2	24.4	30	33.2	19.0	26.5	
14	29.4	24.2	30.1	20.8	27.9	22.4	23.0	28.2	30.0	32.0	28.7	24.7	32.3	31.5	28.0	21.7	19.2	31.8	30.4	24.9	29.1	24.0	23.9	27.6	29.1	28.8	26.4	23.8	25.2	25.0	30	32.3	19.2	26.8	
15	28.6	24.5	28.3	21.5	27.9	22.7	23.1	29.0	30.4	32.1	28.5	25.5	32.0	31.1	27.5	21.6	19.3	30.9	28.9	24.8	26.7	23.2	24.2	26.0	27.7	28.0	25.0	19.7	24.8	24.7	30	32.1	19.3	26.3	
16	24.5	24.7	29.0	22.1	27.0	22.4	22.8	28.1	30.0	31.2	27.9	26.7	29.4	30.2	26.4	20.9	19.2	31.1	27.5	24.5	26.6	22.3	23.3	24.6	26.7	26.0	24.4	19.5	22.4	23.6	30	31.2	19.2	25.5	
17	23.2	23.7	26.7	21.9	26.2	22.4	22.7	27.0	28.3	29.1	27.2	25.8	28.6	28.2	25.8	20.2	19.3	28.7	26.7	22.9	22.4	20.7	21.9	23.2	25.5	24.5	24.0	20.1	20.9	21.0	30	29.1	19.3	24.3	
18	21.5	23.2	24.4	21.7	24.8	22.5	22.6	25.0	26.1	26.8	26.2	25.1	26.7	26.4	24.2	19.6	19.1	26.1	24.5	22.2	22.0	20.3	20.7	22.0	24.4	23.2	23.9	20.2	19.1	18.6	30	26.8	18.6	23.1	
19	20.5	22.3	23.5	21.0	23.7	21.7	22.6	23.5	24.9	25.6	26.1	24.5	26.1	24.9	23.6	19.0	19.2	25.7	24.8	21.2	23.0	20.2	19.7	22.5	22.1	22.5	22.6	18.3	18.3	18.1	30	26.1	18.1	22.4	
20	19.1	21.4	22.7	21.1	23.1	21.3	22.5	22.3	23.5	25.1	26.1	24.1	24.9	24.4	21.5	18.4	19.4	24.8	24.3	21.0	20.9	19.4	18.8	22.0	22.1	22.3	21.5	17.2	18.4	17.5	30	26.1	17.2	21.7	
21	18.9	20.0	21.8	20.8	22.7	20.9	22.5	22.0	22.5	24.0	25.7	24.0	25.2	21.1	20.0	18.3	19.3	23.7	23.6	20.3	20.4	19.5	18.8	21.4	20.5	21.5	21.9	16.7	17.6	16.2	30	25.7	16.2	21.1	
22	19.1	18.1	20.8	20.8	22.2	20.8	22.4	22.3	21.7	23.7	25.5	23.2	24.0	21.2	19.2	18.1	19.5	22.7	22.6	19.9	20.2	19.5	18.4	21.2	19.4	22.0	21.4	16.2	16.9	15.7	30	25.5	15.7	20.6	
23	19.0	18.0	20.7	20.7	22.2	20.8	22.2	21.4	21.7	23.1	24.8	24.5	22.7	21.0	18.3	17.8	19.6	21.5	21.9	20.0	19.2	19.6	18.0	21.4	19.0	20.6	20.8	15.8	16.6	15.2	30	24.8	15.2	20.3	
24	18.8	16.7	20.1	20.5	21.5	20.7	22.2	20.0	20.6	22.0	23.8	23.1	22.8	21.2	17.9	17.7	19.4	21.1	21.4	20.7	18.8	19.6	17.7	21.4	18.7	20.4	19.9	15.9	16.2	15.0	30	23.8	15.0	19.9	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	29.4	24.7	30.1	22.7	28.0	22.7	24.4	29.0	30.4	32.1	30.0	26.7	32.3	31.5	28.0	22.0	19.6	33.2	30.4	25.7	29.1	24.1	24.2	27.6	29.1	28.8	27.6	26.4	25.2	25.0	-	33.2	-	-
	最小	18.6	16.3	14.8	18.9	20.0	20.7	19.7	20.0	18.3	19.4	20.9	22.8	20.8	20.3	17.9	17.7	17.6	21.1	19.5	19.6	17.8	16.7	17.7	17.6	18.7	17.9	19.1	15.8	14.8	15.0	-	-	14.8	-
	平均	22.4	19.9	22.5	20.9	23.7	21.7	22.2	24.2	24.1	25.0	25.5	23.9	26.2	25.1	23.0	19.6	18.7	27.1	24.1	21.9	22.8	20.5	20.3	22.4	23.3	22.8	22.7	19.7	19.4	19.2	-	-	-	22.5

表 1.1-57 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 29 年 10 月)

調査項目:気温  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		最大	最小	平均	
1	14.6	19.0	19.0	19.3	14.2	13.0	14.8	17.0	18.1	19.4	20.6	19.2	17.2	14.5	15.6	14.1	11.9	11.8	11.5	11.6	15.9	17.2	16.6	14.4	11.7	10.5	8.0	11.8	13.3	17.3	8.0	31	20.6	8.0	14.9	
2	12.6	18.8	19.1	19.0	13.9	12.9	14.9	17.4	17.5	18.7	20.0	19.0	16.7	14.6	15.4	13.7	12.0	10.9	11.2	11.5	15.9	17.2	16.4	14.2	12.1	9.8	8.1	12.3	13.4	17.4	8.6	31	20.0	8.1	14.7	
3	12.9	17.9	19.1	18.8	13.1	12.9	15.0	16.5	18.0	18.4	19.6	19.0	16.1	14.7	15.1	13.1	12.0	10.0	10.8	11.6	15.9	17.2	17.3	12.8	12.0	11.0	8.2	12.4	13.4	15.9	8.6	31	19.6	8.2	14.5	
4	12.2	17.3	19.1	18.9	12.1	12.8	15.0	16.2	17.5	17.4	18.6	19.1	15.6	14.4	14.9	13.1	12.0	9.2	10.7	11.6	15.9	17.2	18.6	12.5	11.8	9.7	7.5	12.5	13.5	15.1	6.7	31	19.1	6.7	14.2	
5	12.6	17.4	19.1	18.8	11.9	12.2	15.1	16.1	17.8	17.0	18.5	19.0	15.4	14.4	15.0	12.9	12.1	9.2	10.4	11.9	15.9	17.4	16.7	12.8	11.5	9.7	8.7	12.4	13.6	15.4	7.5	31	19.1	7.5	14.1	
6	15.0	17.7	19.5	18.4	10.9	12.6	15.1	16.4	17.9	16.6	18.5	18.1	14.8	14.5	14.9	12.9	12.0	8.9	10.4	11.9	15.9	17.3	17.4	14.6	12.1	12.2	11.1	13.0	14.0	17.3	8.2	31	19.5	8.2	14.5	
7	17.9	19.1	20.4	17.8	12.4	13.4	15.4	18.3	18.9	19.1	19.6	19.8	14.4	14.8	15.0	12.7	12.2	10.8	10.3	12.1	16.1	17.4	19.9	15.8	12.5	15.0	13.2	13.6	14.0	17.7	10.3	31	20.4	10.3	15.5	
8	20.0	20.6	22.1	17.8	13.6	14.5	16.2	19.3	21.2	21.3	21.0	22.3	14.3	15.2	15.0	12.8	12.5	14.0	10.6	12.5	16.3	17.7	20.5	16.4	13.1	16.6	15.5	14.6	14.4	17.9	11.5	31	22.3	10.6	16.5	
9	21.6	22.0	24.0	18.9	16.3	15.6	16.5	21.2	22.4	23.6	21.8	23.6	14.5	15.4	15.1	12.7	13.0	15.6	10.9	13.3	16.6	17.7	21.8	17.8	16.0	19.4	18.4	14.9	14.6	17.6	13.8	31	24.0	10.9	17.6	
10	23.2	23.2	25.6	20.8	17.5	16.8	17.6	23.1	23.6	24.9	21.5	25.6	14.8	16.1	15.3	12.8	13.2	17.5	11.5	13.7	16.9	17.8	21.4	18.4	16.1	20.2	19.8	15.5	14.9	17.3	14.7	31	25.6	11.5	18.4	
11	24.3	23.2	26.0	20.3	18.4	17.4	19.7	24.3	24.5	26.5	22.2	27.1	15.0	15.2	15.6	12.7	13.6	18.8	11.6	14.8	17.1	18.0	21.4	18.1	14.8	21.5	21.6	15.2	15.1	17.0	16.3	31	27.1	11.6	18.9	
12	24.8	24.3	26.5	20.3	19.3	18.4	21.4	26.1	25.4	28.0	23.3	28.7	15.0	15.3	15.7	13.0	14.9	19.4	11.6	15.8	17.3	18.1	21.1	16.6	14.4	21.1	21.6	14.9	15.2	17.2	17.5	31	28.7	11.6	19.4	
13	25.3	24.9	27.9	21.7	19.4	17.7	21.7	26.3	26.3	29.1	24.6	28.1	15.2	15.6	16.3	12.7	15.4	19.4	12.1	16.8	17.5	18.1	20.8	17.3	14.6	20.0	22.7	14.6	15.4	17.0	18.7	31	29.1	12.1	19.8	
14	24.4	24.8	28.3	22.0	20.5	17.2	23.2	26.3	26.7	29.4	23.1	28.5	15.0	16.1	15.7	13.0	15.8	19.1	11.7	16.6	17.5	18.1	19.6	16.3	14.3	18.0	22.9	14.2	15.1	16.8	17.8	31	29.4	11.7	19.6	
15	24.2	23.5	27.5	22.8	20.8	16.9	24.0	25.6	26.7	29.3	22.8	27.7	14.7	16.2	15.3	12.8	16.6	18.4	11.7	17.5	17.4	18.2	18.0	15.3	13.3	16.8	19.0	13.9	15.1	15.7	19.3	31	29.3	11.7	19.3	
16	23.1	22.0	26.9	21.3	20.1	15.2	24.2	24.1	26.2	29.1	22.0	27.0	14.8	16.2	14.9	12.6	16.2	15.5	11.8	16.8	17.5	18.0	16.4	14.6	12.9	14.8	15.8	13.8	15.2	15.2	17.7	31	29.1	11.8	18.4	
17	22.2	20.8	26.9	19.4	18.5	14.1	23.7	22.2	24.2	27.5	21.1	26.4	14.1	16.0	14.8	12.6	15.8	14.4	11.7	16.6	17.3	17.9	15.8	14.2	12.8	13.3	14.8	13.6	15.3	13.5	14.0	31	27.5	11.7	17.6	
18	21.5	20.0	24.6	17.4	17.0	13.9	21.3	21.4	21.4	25.6	20.3	22.5	14.3	16.0	14.6	12.4	15.1	13.9	11.5	16.2	17.3	17.7	15.4	13.1	12.4	12.4	14.4	13.3	15.9	11.2	12.6	31	25.6	11.2	16.7	
19	19.8	19.7	23.6	16.3	15.9	13.9	20.6	20.6	20.8	24.7	20.1	21.0	14.6	15.7	14.5	12.0	13.8	13.8	11.3	15.9	17.2	17.8	14.8	13.0	12.1	11.1	12.5	13.2	16.3	10.6	11.0	31	24.7	10.6	16.1	
20	20.0	19.5	22.7	15.9	14.9	14.0	19.5	19.9	20.2	23.5	19.8	19.9	14.6	15.9	14.6	11.7	13.2	13.5	11.4	15.9	17.1	17.4	14.8	13.0	11.5	10.4	12.7	13.3	15.1	10.3	10.8	31	23.5	10.3	15.7	
21	20.1	19.2	21.8	15.8	14.5	14.2	19.9	18.3	20.0	22.1	19.7	19.7	14.6	15.7	14.6	11.6	13.7	13.2	11.4	16.0	17.2	17.4	14.8	12.8	11.8	9.8	11.7	13.4	14.3	9.7	10.6	31	22.1	9.7	15.5	
22	20.2	19.0	21.1	16.2	14.0	14.4	19.2	18.3	20.4	21.6	19.6	18.4	14.6	15.8	14.6	11.6	13.5	13.3	11.5	16.0	17.2	17.3	14.7	12.6	11.1	9.4	11.8	13.3	15.7	9.2	8.5	31	21.6	8.5	15.3	
23	19.6	18.9	20.6	15.4	13.5	14.5	18.3	18.7	20.4	21.2	19.5	18.1	14.7	15.6	14.4	11.7	13.0	12.6	11.6	15.9	17.1	17.1	14.5	12.3	10.7	8.8	12.1	13.2	16.2	7.6	8.3	31	21.2	7.6	15.0	
24	19.0	19.0	20.2	15.0	13.2	14.7	17.8	18.2	19.1	20.9	19.2	17.9	14.6	15.4	14.4	11.8	12.1	12.0	11.7	15.9	17.1	16.8	14.2	12.1	10.3	8.5	11.3	13.2	15.3	7.8	8.3	31	20.9	7.8	14.7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	25.3	24.9	28.3	22.8	20.8	18.4	24.2	26.3	26.7	29.4	24.6	28.7	17.2	16.2	16.3	14.1	16.6	19.4	12.1	17.5	17.5	18.2	21.8	18.4	16.1	21.5	22.9	15.5	16.3	17.9	19.3	-	29.4	-	-
	最小	12.2	17.3	19.0	15.0	10.9	12.2	14.8	16.1	17.5	16.6	18.5	17.9	14.1	14.4	14.4	11.6	11.9	8.9	10.3	11.5	15.9	16.8	14.2	12.1	10.3	8.5	7.5	11.8	13.3	7.6	6.7	-	-	6.7	-
	平均	19.6	20.5	23.0	18.7	15.7	14.7	18.8	20.5	21.5	23.1	20.7	22.3	15.0	15.4	15.1	12.6	13.6	14.0	11.3	14.5	16.8	17.6	17.6	14.6	12.7	13.8	14.3	13.6	14.8	14.5	12.1	-	-	-	16.5

表 1.1-58 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 29 年 11 月)

調査項目:気温  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	7.2	7.4	13.4	14.3	10.6	6.9	7.1	10.9	8.7	8.6	6.6	9.1	5.2	10.0	6.9	7.4	4.6	5.6	7.9	2.2	4.2	-0.2	6.2	5.9	1.3	2.9	5.3	9.4	4.3	12.4	30	14.3	-0.2	7.1	
2	6.3	6.9	13.3	14.5	9.6	7.1	6.4	10.8	8.3	8.1	5.4	8.6	5.8	9.6	6.4	5.6	4.6	5.3	7.4	2.0	5.4	0.0	6.1	5.8	0.4	1.8	5.9	9.2	4.4	12.6	30	14.5	0.0	6.8	
3	6.0	6.9	12.8	14.3	10.8	6.6	5.7	10.8	8.8	6.3	4.9	8.8	4.5	9.2	7.0	6.2	3.5	5.4	6.3	1.4	5.8	-0.6	6.2	5.6	-0.9	2.1	5.8	9.4	3.7	11.8	30	14.3	-0.9	6.5	
4	6.5	6.6	12.6	14.1	10.8	5.2	5.2	11.2	10.9	5.3	5.0	8.1	4.2	9.2	6.8	5.1	2.7	5.6	5.7	0.9	5.6	-1.1	6.4	4.2	-1.2	1.0	5.6	9.6	2.9	12.6	30	14.1	-1.2	6.2	
5	6.0	5.5	12.5	13.0	10.7	4.7	5.2	10.7	10.1	5.1	4.8	7.3	3.1	9.0	7.7	5.6	1.8	5.2	4.8	0.8	4.8	-1.2	6.4	3.7	-1.1	-0.1	4.2	9.8	2.7	11.6	30	13.0	-1.2	5.8	
6	6.4	5.9	12.6	12.5	9.8	4.5	5.1	11.2	13.6	3.0	4.5	5.9	2.7	8.8	7.4	5.7	0.9	5.8	4.6	-0.5	4.3	-2.7	6.3	1.6	-1.8	-0.3	4.8	9.9	2.4	11.6	30	13.6	-2.7	5.6	
7	7.2	7.5	12.7	11.9	9.9	5.6	5.5	11.2	14.0	3.2	5.4	7.6	3.8	9.5	7.8	6.3	1.1	6.0	4.1	1.1	4.4	-1.9	6.3	1.3	-0.4	0.3	2.5	9.6	1.6	11.8	30	14.0	-1.9	5.9	
8	9.7	12.0	13.5	13.3	12.3	8.1	9.2	11.8	15.3	7.1	9.6	11.3	6.2	10.2	8.8	10.7	3.8	6.9	6.7	2.3	6.2	0.5	6.8	2.7	2.5	3.0	7.5	10.4	5.2	11.7	30	15.3	0.5	8.2	
9	12.0	14.5	16.5	16.6	13.8	10.8	12.0	12.4	16.0	10.2	11.7	12.7	9.4	11.4	11.4	12.5	6.9	8.1	8.5	3.5	8.2	4.6	7.1	8.7	7.2	5.6	10.8	10.6	8.8	11.6	30	16.6	3.5	10.5	
10	14.1	17.3	18.6	19.1	15.2	13.4	15.0	13.4	17.0	12.3	17.7	13.8	11.9	13.6	12.8	13.8	9.2	8.3	10.3	5.0	9.6	7.4	7.5	12.2	11.7	9.4	12.5	11.5	12.3	12.1	30	19.1	5.0	12.6	
11	15.2	19.0	20.5	21.3	16.2	15.8	17.4	13.8	17.3	14.0	17.2	15.3	13.8	14.0	14.7	14.8	10.8	8.5	11.8	5.6	10.4	8.5	8.9	12.6	12.8	11.8	13.3	11.8	14.6	12.6	30	21.3	5.6	13.8	
12	15.7	20.4	21.4	21.8	17.2	17.4	18.9	14.2	17.4	15.1	18.4	15.6	14.8	14.2	15.9	15.3	12.2	9.0	12.7	7.1	11.3	9.4	12.2	13.8	13.5	13.7	14.0	12.7	14.7	11.7	30	21.8	7.1	14.7	
13	16.1	20.9	22.6	22.3	17.7	17.7	20.1	14.7	17.4	15.8	19.6	16.1	15.8	14.0	17.7	15.9	13.4	8.9	13.1	8.1	11.2	9.8	14.2	15.0	14.5	15.8	13.9	13.4	15.9	11.2	30	22.6	8.1	15.4	
14	16.7	21.2	23.5	20.6	17.9	18.4	20.7	14.4	17.1	15.9	18.9	16.7	16.0	13.0	16.4	15.0	13.4	9.1	14.0	8.7	11.3	9.3	16.2	13.0	14.8	16.6	13.3	14.4	16.3	9.7	30	23.5	8.7	15.4	
15	17.8	20.7	23.1	19.0	17.9	18.4	20.8	14.0	16.5	15.9	17.9	16.4	15.7	13.1	16.8	14.7	13.6	9.0	12.0	8.7	11.3	9.2	15.5	12.1	15.0	15.0	12.4	13.9	17.9	8.8	30	23.1	8.7	15.1	
16	17.2	19.5	21.1	16.8	16.7	18.4	20.5	13.3	15.5	14.5	16.4	15.4	14.9	12.6	15.5	12.8	12.4	8.7	10.0	7.9	10.6	8.9	14.2	11.5	13.0	12.0	11.4	13.8	17.0	8.5	30	21.1	7.9	14.0	
17	15.3	17.8	18.5	14.7	14.8	15.3	17.1	12.9	14.1	12.8	14.5	12.2	12.9	11.6	13.8	11.5	10.8	8.5	9.2	6.5	6.5	7.1	12.0	9.6	10.1	11.0	11.0	12.7	14.4	8.4	30	18.5	6.5	12.3	
18	13.6	15.9	16.4	14.5	11.9	13.7	15.3	12.3	13.2	11.7	13.1	12.1	12.8	11.4	12.9	9.9	9.7	8.1	7.3	5.1	4.9	6.6	10.4	7.9	7.7	8.8	10.8	11.9	11.5	8.1	30	16.4	4.9	11.0	
19	11.6	14.9	16.5	13.9	10.3	12.4	13.7	11.3	12.3	10.0	12.1	11.1	12.5	11.4	11.9	8.6	9.1	8.0	9.0	3.7	5.0	6.2	10.8	7.8	6.6	7.1	10.5	12.0	10.4	7.8	30	16.5	3.7	10.3	
20	10.3	12.4	16.1	13.3	8.1	11.0	13.2	10.2	12.0	9.0	11.5	10.4	11.0	11.2	11.7	7.0	7.8	7.2	8.0	2.6	4.7	6.2	10.7	5.1	5.7	6.1	10.2	11.7	11.9	7.5	30	16.1	2.6	9.5	
21	9.5	11.4	15.5	12.8	7.8	9.4	12.9	9.1	12.1	6.8	10.7	9.0	9.5	10.6	10.0	5.9	7.5	9.1	5.9	0.7	1.0	5.7	9.8	5.2	5.7	5.5	9.8	11.3	13.9	7.3	30	15.5	0.7	8.7	
22	8.5	12.3	14.6	12.3	7.5	8.6	13.1	9.4	11.6	6.4	10.6	8.1	10.1	8.5	10.9	5.8	7.3	10.9	5.8	0.0	0.8	5.8	9.3	3.4	5.4	6.2	9.4	9.0	13.8	7.2	30	14.6	0.0	8.4	
23	7.8	12.8	14.3	12.2	7.5	8.3	12.1	8.6	11.2	5.8	9.9	7.3	10.3	8.0	10.6	6.1	6.4	9.6	4.5	-0.5	0.0	5.9	8.1	2.0	4.5	6.0	9.4	6.7	12.3	7.2	30	14.3	-0.5	7.8	
24	7.7	13.3	14.2	11.6	7.3	7.7	11.0	8.8	10.8	4.9	9.7	5.8	9.6	7.0	8.3	5.9	5.6	8.8	1.6	0.0	-0.4	6.0	8.5	0.9	4.2	5.7	9.5	5.8	11.4	7.0	30	14.2	-0.4	7.3	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	17.8	21.2	23.5	22.3	17.9	18.4	20.8	14.7	17.4	15.9	19.6	16.7	16.0	14.2	17.7	15.9	13.6	10.9	14.0	8.7	11.3	9.8	16.2	15.0	15.0	16.6	14.0	14.4	17.9	12.6	-	23.5	-	-
	最小	6.0	5.5	12.5	11.6	7.3	4.5	5.1	8.6	8.3	3.0	4.5	5.8	2.7	7.0	6.4	5.1	0.9	5.2	1.6	-0.5	-0.4	-2.7	6.1	0.9	-1.8	-0.3	2.5	5.8	1.6	7.0	-	-	-2.7	-
	平均	11.0	13.5	16.5	15.4	12.2	11.1	12.6	11.7	13.4	9.5	11.5	11.0	9.9	10.9	11.3	9.5	7.5	7.7	8.0	3.5	6.1	4.6	9.4	7.2	6.3	7.0	9.3	10.9	10.2	10.1	-	-	-	10.0

表 1.1-59 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 29 年 12 月)

調査項目:気温  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		最大	最小	平均	
1	6.8	3.5	2.6	3.2	6.0	4.4	-0.1	0.2	3.0	-0.3	-0.8	6.1	2.0	-0.5	1.2	0.2	0.6	-0.5	-2.4	2.9	-2.4	-1.6	0.9	-0.6	4.6	4.8	2.3	0.3	0.7	2.8	-1.9	31	6.8	-2.4	1.5	
2	6.7	2.8	2.5	2.4	3.6	1.6	-0.1	-0.1	3.7	-0.5	-0.9	4.4	1.9	-0.8	1.2	-0.3	1.2	-1.9	-1.9	2.9	-1.7	-2.6	-0.7	-1.6	3.9	4.9	2.0	-0.5	1.1	2.2	-1.8	31	6.7	-2.6	1.1	
3	6.7	2.5	2.6	0.6	2.0	4.5	-0.4	0.2	4.0	-1.4	-0.7	3.1	0.7	-2.5	0.7	-0.1	7.0	-1.0	-3.5	2.8	-2.0	-2.9	-2.7	-1.8	4.3	4.3	2.0	-1.5	-0.6	-0.5	-2.0	31	7.0	-3.5	0.8	
4	6.8	2.3	2.9	0.6	2.2	3.4	-0.8	-0.8	3.8	-2.0	-0.8	3.4	0.8	-3.0	1.0	-0.6	7.0	-2.6	-4.0	3.1	-2.1	-2.8	-3.0	-2.5	4.2	4.0	1.2	-1.3	-0.6	-0.5	-1.1	31	7.0	-4.0	0.6	
5	6.8	2.2	2.4	-0.1	1.4	-0.4	-0.7	-0.6	2.4	-1.9	-0.9	0.2	0.3	-1.4	0.5	-1.6	5.9	-3.5	-4.4	2.4	-3.3	-3.9	-3.1	-2.0	5.1	2.5	1.2	-1.5	-1.0	-0.6	-0.8	31	6.8	-4.4	0.1	
6	6.8	1.5	2.2	-0.2	0.8	-0.3	-1.4	-0.8	1.6	-1.3	-1.7	-2.2	-1.6	0.8	-0.4	-1.7	4.1	-4.0	-4.4	1.5	-2.9	-3.6	-3.2	-1.7	6.8	0.9	1.5	-1.6	0.4	0.4	-0.6	31	6.8	-4.4	-0.1	
7	6.7	1.0	1.6	0.5	0.6	-1.4	-1.5	-1.6	2.1	-1.3	-1.5	-2.5	-0.9	1.4	-1.0	-2.0	2.8	-3.5	-5.1	1.4	-3.5	-4.3	-3.4	-1.3	10.4	2.4	1.0	-1.3	-0.7	-1.6	-0.2	31	10.4	-5.1	-0.2	
8	7.4	4.8	2.3	2.9	3.3	1.8	0.8	0.8	4.4	0.8	1.3	1.7	2.6	1.7	1.0	-0.7	4.7	-2.1	-2.1	1.4	-0.9	-1.9	-0.7	0.1	11.6	2.6	3.2	0.8	2.5	0.7	0.3	31	11.6	-2.1	1.8	
9	7.5	6.9	4.8	5.6	8.6	5.3	3.8	2.7	5.4	3.3	3.8	6.3	5.9	4.8	4.1	1.9	6.1	1.4	1.5	4.4	2.2	1.3	4.5	2.0	12.3	5.7	5.1	4.1	5.8	5.1	1.6	31	12.3	1.3	4.6	
10	8.0	7.9	8.2	9.2	11.5	7.1	6.2	5.4	6.9	5.6	7.4	7.9	7.5	7.1	6.4	5.1	5.8	3.5	4.9	5.6	5.3	5.5	7.2	4.0	12.7	7.9	6.7	6.7	7.3	7.8	2.6	31	12.7	2.6	6.8	
11	8.8	9.7	10.1	11.6	13.0	8.7	8.8	8.4	8.0	7.9	11.0	9.1	9.4	7.7	6.7	8.1	7.7	5.0	7.6	7.3	7.9	8.8	11.4	5.7	13.8	9.3	6.9	7.9	8.4	9.1	3.6	31	13.8	3.6	8.6	
12	9.3	10.2	11.3	11.4	14.2	10.4	10.5	8.6	9.4	9.5	14.3	10.0	10.8	8.7	7.9	10.3	8.1	6.9	9.7	8.3	9.1	10.4	14.1	8.7	14.1	10.2	7.7	8.4	9.5	10.0	4.3	31	14.3	4.3	9.9	
13	9.5	10.6	12.2	11.3	14.5	11.5	11.3	8.9	10.1	10.9	15.5	11.0	10.4	9.3	8.3	12.3	7.6	7.5	11.2	9.1	10.2	11.6	14.6	9.4	12.4	11.6	6.9	8.7	9.9	10.9	4.7	31	15.5	4.7	10.4	
14	9.9	10.9	12.5	11.1	14.5	11.6	11.5	8.6	10.1	11.4	16.3	12.0	9.0	9.6	9.0	12.7	7.0	7.8	11.5	8.0	10.5	12.0	14.7	9.8	11.8	10.0	6.8	8.7	9.0	10.9	5.2	31	16.3	5.2	10.5	
15	9.2	11.3	12.6	10.8	14.2	10.0	11.4	7.7	9.0	11.5	16.4	11.0	8.0	9.3	8.4	12.5	6.8	8.2	12.4	7.0	10.7	11.8	14.8	10.1	11.0	10.0	6.7	8.1	8.0	10.8	5.8	31	16.4	5.8	10.2	
16	9.0	9.8	11.7	10.6	13.4	9.0	10.5	7.2	8.0	10.2	15.8	10.0	7.6	8.2	7.9	11.4	5.6	6.0	10.0	6.0	9.6	10.5	13.1	10.1	9.7	10.0	4.8	6.8	7.0	9.2	5.6	31	15.8	4.8	9.2	
17	8.7	9.4	8.9	9.4	11.9	7.4	7.5	6.3	6.3	7.7	12.4	9.0	6.4	6.2	5.4	7.8	4.3	5.0	8.9	5.0	7.0	7.9	9.7	7.7	8.3	9.4	3.2	5.5	6.0	7.5	5.2	31	12.4	3.2	7.5	
18	8.7	8.7	6.6	8.8	9.0	7.7	5.7	5.0	4.4	6.7	10.6	8.0	4.9	5.5	2.0	5.5	3.3	3.3	7.9	4.3	4.1	5.0	5.8	6.3	7.4	7.6	2.0	4.2	5.0	6.2	4.7	31	10.6	2.0	6.0	
19	8.5	8.3	4.8	7.8	7.6	7.0	4.2	4.0	3.6	5.3	10.3	7.0	4.1	5.3	1.7	5.4	2.4	0.1	7.0	1.1	3.6	3.5	5.2	4.4	6.8	6.8	0.9	3.0	4.8	5.5	4.1	31	10.3	0.1	5.0	
20	7.0	6.2	4.9	7.6	7.1	5.9	4.3	3.4	1.9	3.8	6.7	5.5	2.9	4.4	1.1	4.6	1.5	-0.2	6.4	0.2	1.3	2.1	3.1	4.5	6.5	6.1	0.5	2.2	6.5	2.1	3.9	31	7.6	-0.2	4.0	
21	6.6	5.5	4.5	7.5	6.5	5.2	3.8	3.0	1.6	2.1	9.2	3.2	1.5	3.9	-0.3	3.3	0.5	0.4	5.2	-0.1	0.0	1.9	2.9	4.0	6.1	4.6	-0.4	2.2	5.2	2.7	1.8	31	9.2	-0.4	3.4	
22	5.7	5.0	4.2	7.0	5.5	3.5	3.5	3.5	1.5	1.3	8.4	3.8	-0.4	4.0	1.1	1.9	-0.5	0.1	4.2	1.1	-0.1	0.4	1.0	3.5	5.9	4.1	-1.2	1.3	4.9	1.2	1.2	31	8.4	-1.2	2.8	
23	4.9	4.7	4.1	6.4	2.2	2.2	1.9	3.7	0.2	0.8	7.7	3.5	0.8	4.3	0.0	1.5	-1.2	0.1	3.7	-0.5	-0.8	1.1	0.6	4.4	5.4	3.8	-0.2	1.0	3.9	1.6	-0.5	31	7.7	-1.2	2.3	
24	3.6	3.6	4.0	6.0	1.9	1.4	0.8	4.1	0.7	0.3	7.0	2.0	1.1	3.2	0.0	0.9	-1.2	-0.9	2.8	-1.8	-1.4	1.2	-0.6	4.3	5.2	2.8	-0.3	1.0	3.3	-0.7	-1.7	31	7.0	-1.8	1.7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	9.9	11.3	12.6	11.6	14.5	11.6	11.5	8.9	10.1	11.5	16.4	12.0	10.8	9.6	9.0	12.7	8.1	8.2	12.4	9.1	10.7	12.0	14.8	10.1	14.1	11.6	7.7	8.7	9.9	10.9	5.8	-	16.4	-	-
	最小	3.6	1.0	1.6	-0.2	0.6	-1.4	-1.5	-1.6	0.2	-2.0	-1.7	-2.5	-1.6	-3.0	-1.0	-2.0	-1.2	-4.0	-5.1	-1.8	-3.5	-4.3	-3.4	-2.5	3.9	0.9	-1.2	-1.6	-1.0	-1.6	-2.0	-	-	-5.1	-
	平均	7.5	6.2	6.0	6.3	7.3	5.3	4.2	3.7	4.7	3.8	7.0	5.6	4.0	4.1	3.1	4.1	4.0	1.5	3.6	3.5	2.5	3.0	4.4	3.6	8.3	6.1	2.9	3.1	4.4	4.3	1.8	-	-	-	4.5

表 1.1-60 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 30 年 1 月)

調査項目:気温  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		最大	最小	平均	
1	-1.9	1.6	2.3	2.0	2.1	-4.7	2.7	1.4	3.9	0.6	3.2	-3.4	-5.3	1.1	-5.3	-4.2	-0.6	6.6	3.4	4.9	0.6	3.7	-0.5	-2.3	-4.5	-1.6	-4.9	-0.7	-5.9	-0.6	-1.9	31	6.6	-5.9	-0.3	
2	-2.6	3.3	2.7	0.6	2.1	-5.3	3.5	1.6	3.7	0.0	2.7	-3.1	-5.0	2.0	-5.6	-4.4	-0.4	5.3	7.2	4.3	-1.1	3.6	-0.3	-3.8	-4.8	-4.5	-6.6	0.5	-5.5	1.2	-2.6	31	7.2	-6.6	-0.4	
3	-2.9	2.3	2.8	0.5	0.6	-5.7	3.4	1.3	3.8	-0.6	0.6	-3.4	-5.9	1.6	-5.7	-3.9	0.0	4.3	7.8	4.2	-1.6	1.9	-1.2	-4.4	-7.1	-2.9	-3.2	-0.3	-6.2	1.2	-4.2	31	7.8	-7.1	-0.7	
4	-3.5	1.2	2.4	0.1	0.9	-4.5	3.6	1.9	4.0	-2.4	-0.1	-4.5	-6.7	0.4	-4.3	-3.5	-0.1	2.7	6.8	4.0	-1.8	2.4	-2.9	-6.9	-7.4	-6.7	-2.4	0.2	-4.9	0.6	-4.5	31	6.8	-7.4	-1.2	
5	-4.0	3.4	2.0	-0.3	1.0	-6.1	3.7	1.7	3.7	-2.8	-1.1	-2.0	-6.3	-0.2	-6.9	-3.7	0.7	1.0	6.7	3.8	-1.2	1.7	-6.3	-8.5	-8.4	-7.3	-0.9	-0.7	-5.8	0.8	-5.5	31	6.7	-8.5	-1.5	
6	-4.6	-0.5	1.0	-1.5	0.1	-6.0	3.3	1.3	3.3	-3.9	-2.8	-2.0	-5.8	0.8	-7.0	-4.0	0.9	1.5	6.7	3.9	-2.5	0.6	-6.2	-9.2	-6.3	-9.0	-0.8	-0.8	-7.4	0.5	-4.6	31	6.7	-9.2	-2.0	
7	-3.8	3.2	1.0	-2.1	-0.5	-6.2	3.5	1.1	3.2	-3.8	-2.6	-2.5	-6.2	0.4	-7.1	-4.6	1.0	1.5	6.5	3.8	-3.7	0.3	-7.3	-10.0	-7.9	-9.8	-0.4	-2.9	-6.2	0.8	-6.6	31	6.5	-10.0	-2.2	
8	-1.0	4.1	2.0	0.3	-0.4	-3.3	4.4	1.2	4.0	-1.2	1.3	-2.4	-3.3	2.3	-4.3	-1.9	2.1	2.6	6.8	4.1	-2.0	1.3	-6.7	-8.1	-2.9	-6.6	0.4	-2.0	-2.9	1.3	-3.3	31	6.8	-8.1	-0.5	
9	3.8	6.1	4.0	4.0	1.0	0.8	6.4	3.1	5.0	4.0	3.9	1.1	-0.6	4.1	-1.2	1.8	4.1	3.5	7.3	4.5	3.4	1.8	-4.6	-3.8	-1.2	-2.6	2.2	-0.5	-1.1	2.3	-0.7	31	7.3	-4.6	2.0	
10	9.7	7.4	5.9	6.1	3.5	3.8	7.8	3.9	7.6	6.4	6.5	3.8	2.1	5.2	2.0	5.9	5.7	6.6	8.9	5.3	4.5	1.3	-2.1	1.2	0.1	1.6	3.2	0.9	3.7	3.1	1.4	31	9.7	-2.1	4.3	
11	11.0	8.4	6.5	7.8	5.1	7.3	8.7	4.7	9.5	9.4	8.2	5.2	3.6	6.2	3.6	8.5	6.9	10.6	9.3	5.8	7.5	1.6	-0.3	4.6	0.9	2.5	4.0	2.8	4.8	4.1	4.6	31	11.0	-0.3	5.9	
12	11.6	9.0	7.5	8.9	5.9	9.2	10.1	5.4	11.8	11.9	10.2	6.3	5.5	6.9	5.9	10.3	8.1	13.1	10.0	7.3	10.1	2.1	0.5	4.0	1.4	2.1	4.8	1.6	6.0	5.4	6.5	31	13.1	0.5	7.1	
13	12.6	9.8	7.6	8.5	5.7	10.5	10.4	7.3	14.8	10.0	10.4	5.0	8.2	7.7	6.9	13.8	8.4	14.4	10.5	8.9	11.2	0.2	2.1	3.0	2.0	1.6	5.6	2.4	6.6	5.6	7.9	31	14.8	0.2	7.7	
14	12.6	9.7	7.2	8.2	5.7	10.0	10.4	6.4	15.3	9.0	9.0	5.0	7.0	8.3	7.7	15.1	8.5	14.4	10.8	9.5	12.3	-0.3	2.8	3.0	2.3	1.5	5.8	3.4	7.4	6.7	8.1	31	15.3	-0.3	7.8	
15	11.7	9.6	6.5	7.8	5.6	9.0	10.4	6.2	15.7	9.0	9.0	4.0	6.0	8.4	10.4	15.8	8.6	13.9	10.7	10.0	11.8	-0.5	3.0	3.0	2.4	1.9	5.0	3.5	8.1	6.0	8.3	31	15.8	-0.5	7.8	
16	10.4	8.7	5.8	7.0	5.5	9.0	9.6	5.9	13.6	8.0	8.0	3.0	5.0	6.0	8.6	13.0	7.9	13.4	10.0	9.3	11.4	-0.4	6.3	2.9	1.8	1.4	4.0	3.8	7.5	5.9	7.2	31	13.6	-0.4	7.1	
17	8.4	6.8	4.3	5.4	4.4	8.0	6.3	5.3	12.0	8.0	8.0	2.0	5.0	4.0	5.0	10.0	7.4	11.0	9.3	7.4	9.5	-0.7	1.5	1.5	0.7	0.5	2.0	1.7	5.9	5.3	6.1	31	12.0	-0.7	5.5	
18	7.2	3.6	3.6	4.5	2.8	7.1	5.9	4.9	10.0	7.0	7.0	2.0	2.7	2.3	3.3	8.0	7.0	9.1	8.5	5.3	6.3	-0.9	0.4	0.5	-0.2	-0.1	1.6	0.3	4.2	3.9	3.9	31	10.0	-0.9	4.2	
19	6.2	0.9	2.8	2.8	0.7	5.7	4.8	4.2	8.4	6.1	7.0	1.5	0.7	1.8	0.6	5.1	6.8	7.0	8.4	3.9	7.6	-0.9	5.8	0.1	-0.8	-0.5	1.7	-0.3	3.3	2.8	1.5	31	8.4	-0.9	3.4	
20	5.4	-0.3	2.0	2.1	-0.7	5.0	4.6	4.1	7.5	3.7	6.0	0.3	0.2	0.0	-1.6	3.4	6.6	5.4	8.0	3.1	7.0	-0.6	4.3	-1.1	-1.6	-1.3	0.1	-2.0	2.1	1.5	1.3	31	8.0	-2.0	2.4	
21	4.7	-0.7	2.8	1.5	-2.4	4.7	3.1	4.1	7.5	2.5	5.0	-0.7	-1.5	-2.2	-2.0	2.6	6.7	5.3	7.8	1.5	6.2	-0.6	2.8	-2.3	-1.8	-1.5	0.8	-3.6	3.0	0.5	1.2	31	7.8	-3.6	1.8	
22	4.6	0.8	3.0	0.6	-3.1	4.2	2.5	4.3	6.7	0.1	4.0	-2.4	1.8	-2.5	-2.2	4.7	6.9	3.6	7.6	1.4	4.4	-0.6	2.0	-3.0	-1.7	-1.4	-1.4	-4.1	1.2	-0.2	1.7	31	7.6	-4.1	1.4	
23	3.6	-0.5	1.6	0.6	-3.5	3.1	1.2	4.3	5.0	0.8	-0.5	-4.0	1.4	-2.8	-2.9	2.1	6.7	4.2	6.9	3.4	3.6	-0.4	0.3	-3.4	-2.6	-1.5	-3.1	-4.7	-0.4	-1.3	1.5	31	6.9	-4.7	0.6	
24	2.4	2.3	2.1	0.2	-4.5	3.9	0.0	4.2	3.3	0.8	-0.4	-4.9	1.5	-4.1	-3.4	-0.1	6.6	6.2	6.1	1.8	3.9	-0.7	-0.6	-3.9	-2.8	-1.7	-2.7	-6.0	-0.3	-1.7	1.6	31	6.6	-6.0	0.3	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—
日別	最大	12.6	9.8	7.6	8.9	5.9	10.5	10.4	7.3	15.7	11.9	10.4	6.3	8.2	8.4	10.4	15.8	8.6	14.4	10.8	10.0	12.3	3.7	6.3	4.6	2.4	2.5	5.8	3.8	8.1	6.7	8.3	—	15.8	—	—
	最小	-4.6	-0.7	1.0	-2.1	-4.5	-6.2	0.0	1.1	3.2	-3.9	-2.8	-4.9	-6.7	-4.1	-7.1	-4.6	-0.6	1.0	3.4	1.4	-3.7	-0.9	-7.3	-10.0	-8.4	-9.8	-6.6	-6.0	-7.4	-1.7	-6.6	—	—	-10.0	—
	平均	4.2	4.2	3.7	3.2	1.6	2.5	5.4	3.7	7.6	3.4	4.3	0.2	0.2	2.4	-0.2	3.7	4.9	7.0	8.0	5.1	4.5	0.7	-0.3	-2.0	-2.1	-1.9	0.6	-0.3	0.7	2.3	1.2	—	—	—	2.5

表 1.1-61 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 30 年 2 月)

調査項目:気温  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					調査数	時間別				
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	最大	最小	平均							
1	1.2	0.3	0.6	4.2	2.1	-1.4	-1.0	0.3	-0.5	-1.4	5.8	1.9	-4.2	-2.7	-0.7	2.6	4.9	-0.9	1.1	3.3	2.2	3.8	0.5	2.2	4.8	2.5	3.9	0.6					28	5.8	-4.2	1.3		
2	0.9	0.3	1.3	4.0	1.6	-3.2	-1.9	0.5	-1.5	-1.5	5.8	1.1	-4.8	-3.8	-1.5	3.2	4.9	-0.8	1.0	3.5	2.9	3.3	0.9	-0.6	3.4	2.4	3.6	-0.3					28	5.8	-4.8	0.9		
3	0.2	0.2	1.1	3.6	1.2	-3.1	-3.5	-1.7	-0.7	-1.1	6.0	0.7	-5.9	-4.9	-1.2	3.6	4.8	-1.9	0.8	3.8	3.5	2.6	1.1	-1.9	2.8	2.1	3.6	-1.5					28	6.0	-5.9	0.5		
4	0.6	0.1	1.0	3.4	0.9	-3.2	-3.2	-1.6	-3.7	-1.9	6.0	0.4	-5.4	-4.4	-0.8	3.5	4.7	-2.6	0.3	3.7	3.2	2.6	1.2	-2.3	2.0	2.0	3.5	-0.9					28	6.0	-5.4	0.3		
5	0.6	0.1	1.1	3.3	0.4	-1.6	-4.9	-2.9	-4.0	-2.6	4.1	-1.0	-6.3	-4.3	0.8	3.1	4.6	-3.4	-1.4	2.4	3.2	2.8	1.4	-2.9	2.0	1.3	3.4	0.0					28	4.6	-6.3	0.0		
6	0.0	0.0	0.2	2.7	0.7	-3.2	-5.6	-3.2	-5.2	-2.4	3.0	-3.2	-6.1	-5.2	0.6	3.1	2.8	-0.6	-1.7	0.8	3.3	2.6	1.1	-2.0	1.5	0.6	3.4	-1.2					28	3.4	-6.1	-0.5		
7	-1.2	0.1	-0.2	2.1	0.0	-3.5	-4.6	-4.1	-4.6	-1.7	1.5	-2.8	-6.4	-4.3	3.0	3.0	1.2	-1.8	-3.0	0.1	3.1	2.4	1.4	-3.2	3.1	0.1	3.6	-1.4					28	3.6	-6.4	-0.6		
8	-0.5	0.2	0.3	1.8	1.8	-1.0	-1.0	-1.1	-1.9	-0.2	2.2	0.5	-2.4	-0.6	6.2	3.9	4.5	1.3	0.5	3.1	3.5	2.0	1.6	-0.4	3.2	1.4	3.3	5.1					28	6.2	-2.4	1.3		
9	2.8	0.6	2.8	3.9	3.2	2.4	1.0	2.4	0.7	2.4	6.8	4.0	2.6	4.8	9.7	4.6	6.7	3.3	3.2	5.1	4.7	1.9	2.0	3.0	4.1	3.3	5.0	10.0					28	10.0	0.6	3.8		
10	3.1	1.0	4.4	5.6	4.6	4.2	4.3	4.1	2.9	5.4	8.2	6.1	5.4	7.5	11.1	5.8	8.3	4.6	5.7	8.7	5.7	2.2	2.5	5.6	4.5	5.7	7.2	11.0					28	11.1	1.0	5.6		
11	4.4	1.6	5.4	7.4	5.7	5.4	6.0	6.0	5.1	6.7	12.3	6.7	6.2	8.5	12.5	7.4	9.7	6.0	7.4	9.8	6.8	2.2	4.5	8.2	5.1	7.3	8.7	12.6					28	12.6	1.6	7.0		
12	5.0	2.5	5.6	8.4	6.8	6.5	7.4	6.9	6.9	7.8	13.6	7.0	7.0	9.4	13.4	7.7	12.0	7.0	8.0	10.5	7.3	2.1	5.9	10.0	6.1	8.8	9.6	14.1					28	14.1	2.1	8.0		
13	5.2	2.8	5.7	8.7	6.9	7.0	6.0	6.0	6.0	9.7	14.5	8.0	6.0	9.0	14.8	8.9	11.4	7.5	9.0	11.5	8.0	3.1	7.0	12.8	7.1	9.1	10.8	13.7					28	14.8	2.8	8.4		
14	3.7	3.4	6.6	8.3	6.7	6.0	5.0	5.0	5.0	10.4	13.6	7.0	6.0	8.0	14.0	8.0	8.3	7.0	8.0	10.0	8.9	3.2	8.4	14.6	7.7	9.7	11.8	14.7					28	14.7	3.2	8.2		
15	2.6	3.7	6.8	6.6	5.9	5.0	4.0	4.0	4.5	11.2	13.1	6.0	5.0	7.0	13.0	8.0	7.8	6.0	7.0	9.0	8.9	3.2	9.0	14.8	7.8	10.2	12.3	14.6					28	14.8	2.6	7.8		
16	2.1	3.6	6.7	6.1	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	10.0	12.4	5.0	5.0	7.0	12.0	8.0	7.0	5.0	6.0	9.0	8.3	3.4	9.1	14.0	7.1	9.8	11.7	14.1					28	14.1	2.1	7.3		
17	1.8	3.0	6.0	5.5	5.3	3.0	3.0	3.0	4.0	9.9	9.9	4.0	4.0	7.0	11.0	8.3	5.3	4.0	5.0	8.0	7.7	3.2	8.3	12.0	6.1	8.1	11.1	13.1					28	13.1	1.8	6.5		
18	1.2	2.6	4.2	3.8	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	8.3	7.3	3.0	4.0	6.5	10.0	6.6	3.7	3.4	6.8	8.0	6.2	2.6	6.6	10.6	5.2	6.3	9.4	10.8					28	10.8	1.2	5.5		
19	0.8	2.4	2.0	3.0	2.7	2.0	3.7	3.0	3.5	7.1	6.2	2.0	3.0	5.2	9.0	5.5	2.4	2.8	5.8	7.5	4.4	2.2	4.4	8.3	4.7	5.1	7.5	9.4					28	9.4	0.8	4.5		
20	0.5	2.0	1.7	2.7	2.8	2.0	2.6	3.0	2.2	6.5	5.3	1.0	3.1	2.7	6.6	5.4	1.4	2.5	5.7	4.8	5.4	2.0	2.7	7.3	4.9	4.7	6.8	8.7					28	8.7	0.5	3.8		
21	0.3	1.9	2.0	3.1	2.2	1.9	1.7	1.7	2.0	6.6	4.1	-0.1	1.0	1.6	5.9	5.4	0.7	1.7	5.0	5.0	4.6	1.4	2.0	7.0	4.7	4.6	5.5	8.4					28	8.4	-0.1	3.3		
22	0.2	2.0	4.1	-0.6	1.1	0.0	1.0	0.5	0.2	6.7	3.6	0.5	0.7	2.2	4.4	5.3	-0.3	1.2	4.9	4.0	4.3	0.7	1.1	6.4	4.4	3.8	5.3	8.3					28	8.3	-0.6	2.7		
23	0.2	1.9	4.1	1.8	0.1	0.7	0.5	-1.7	-0.2	5.4	3.1	-1.4	-0.1	0.3	3.7	5.2	-0.7	0.9	4.3	2.6	4.2	0.4	-0.6	5.2	4.3	3.9	2.6	7.2					28	7.2	-1.7	2.1		
24	0.3	1.7	3.9	2.5	-0.9	-0.4	1.1	-0.5	-1.9	6.0	2.4	-2.6	-2.0	-0.5	3.0	4.9	-1.3	1.2	3.8	2.5	4.2	0.5	0.7	5.2	3.2	3.9	1.5	6.0					28	6.0	-2.6	1.7		
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	-	-	-
日別	最大	5.2	3.7	6.8	8.7	6.9	7.0	7.4	6.9	6.9	11.2	14.5	8.0	7.0	9.4	14.8	8.9	12.0	7.5	9.0	11.5	8.9	3.8	9.1	14.8	7.8	10.2	12.3	14.7					-	14.3	-	-	
	最小	-1.2	0.0	-0.2	-0.6	-0.9	-3.5	-5.6	-4.1	-5.2	-2.6	1.5	-3.2	-6.4	-5.2	-1.5	2.6	-1.3	-3.4	-3.0	0.1	2.2	0.4	-0.6	-3.2	1.5	0.1	1.5	-1.5					-	-	-6.4	-	
	平均	1.5	1.6	3.2	4.2	3.0	1.3	1.2	1.5	1.1	4.5	7.1	2.2	0.6	2.3	6.7	5.5	4.8	2.2	3.9	5.7	5.2	2.4	3.5	5.6	4.6	4.9	6.5	7.4					-	-	-	3.7	

表 1.1-62 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 30 年 3 月)

調査項目:気温  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	5.6	8.6	4.1	4.7	7.7	10.5	3.1	4.6	8.3	5.8	6.5	6.5	4.7	5.6	9.7	12.9	5.2	3.4	8.6	10.3	5.3	4.0	10.7	8.4	8.9	9.0	10.9	11.0	13.2	14.9	7.9	31	14.9	3.1	7.8	
2	5.7	7.9	2.3	3.2	7.6	9.4	2.5	4.7	8.7	5.2	5.9	6.0	5.3	5.1	8.5	12.9	4.5	2.9	8.0	10.1	4.9	4.0	10.1	8.3	7.5	6.7	10.5	10.6	11.2	13.7	6.4	31	13.7	2.3	7.1	
3	5.8	7.8	1.6	2.4	8.1	9.0	2.1	4.8	8.5	5.6	5.6	5.5	3.9	3.9	7.0	11.5	3.9	3.3	7.3	9.5	4.6	4.3	10.0	7.9	6.4	6.3	9.7	10.8	11.5	12.5	6.3	31	12.5	1.6	6.7	
4	5.7	6.9	-0.5	4.4	6.6	8.6	1.5	4.8	8.5	4.8	4.7	5.0	3.1	4.0	6.3	11.7	3.4	4.1	7.7	9.3	4.5	4.0	9.9	8.1	5.9	5.3	7.9	9.0	10.9	11.6	5.1	31	11.7	-0.5	6.2	
5	5.7	5.5	-0.2	1.9	7.0	8.5	1.1	4.7	8.5	4.2	4.5	4.6	2.5	3.2	5.2	11.6	2.7	3.7	7.3	9.2	4.6	4.4	9.9	7.7	5.2	5.7	7.7	7.9	8.9	10.8	4.8	31	11.6	-0.2	5.8	
6	5.7	6.1	-1.5	1.0	6.7	8.2	0.6	4.6	8.7	4.7	4.3	4.8	1.8	2.5	4.6	10.9	1.8	3.2	7.2	9.1	4.6	4.6	9.9	6.3	4.2	4.6	5.8	7.0	7.3	10.2	4.4	31	10.9	-1.5	5.3	
7	6.1	6.9	0.3	2.1	6.5	8.0	1.1	4.6	9.2	5.7	4.3	5.6	2.8	3.9	6.6	11.5	3.5	4.1	7.5	8.4	4.8	5.0	10.2	7.2	6.0	6.7	8.4	9.4	10.3	10.4	6.0	31	11.5	0.3	6.2	
8	6.9	8.2	2.8	5.1	8.1	8.2	3.0	4.6	9.8	6.3	5.0	6.7	5.2	7.7	11.0	12.8	4.8	5.8	8.4	7.9	5.0	5.5	11.2	8.3	9.4	10.0	11.9	13.2	14.0	11.5	8.5	31	14.0	2.8	8.0	
9	7.8	9.1	5.3	9.4	10.4	8.7	4.2	3.8	10.6	6.5	5.7	7.7	7.9	12.1	14.3	14.0	5.6	7.5	9.4	7.7	5.0	7.0	12.1	10.3	13.1	11.8	15.0	15.5	16.8	12.9	10.8	31	16.8	3.8	9.6	
10	10.5	8.9	7.6	11.8	12.2	10.0	5.5	4.1	12.6	7.3	6.7	9.2	10.1	14.7	15.7	15.4	6.5	9.1	11.3	7.7	4.7	9.2	14.1	11.8	14.3	13.5	17.0	17.9	19.5	14.0	13.9	31	19.5	4.1	11.2	
11	13.1	10.9	10.1	14.2	12.6	11.3	5.7	4.9	12.3	9.2	8.5	10.7	12.4	17.0	16.6	16.8	7.4	9.8	13.4	7.6	3.4	11.2	14.8	12.9	15.9	16.4	18.6	19.9	21.3	15.7	14.9	31	21.3	3.4	12.6	
12	15.3	11.2	12.1	16.2	13.6	12.1	6.4	5.7	13.3	11.0	8.9	12.0	13.9	19.9	17.9	16.1	8.5	11.9	13.9	8.2	0.8	12.9	15.1	14.0	17.2	18.3	20.3	21.8	22.7	15.0	16.7	31	22.7	0.8	13.6	
13	17.4	11.3	12.6	18.2	13.8	12.2	7.6	6.2	12.3	11.5	9.5	13.3	15.1	22.2	19.3	14.4	9.7	12.8	15.4	9.0	0.3	13.5	16.2	14.8	18.2	20.0	21.2	23.2	22.7	15.0	18.3	31	23.2	0.3	14.4	
14	19.4	12.4	13.8	20.4	13.4	12.7	8.0	6.8	11.3	11.4	10.0	14.2	16.0	21.0	20.8	13.0	10.9	13.8	16.1	9.2	0.8	13.9	16.4	15.4	18.0	20.7	21.6	23.6	22.7	14.0	18.8	31	23.6	0.8	14.9	
15	18.5	12.6	14.6	21.6	13.5	12.8	8.6	6.8	11.3	11.2	10.8	14.8	17.4	20.0	20.8	12.1	10.0	15.0	16.4	9.2	2.3	14.9	16.5	15.0	17.0	21.8	21.3	23.9	22.7	14.0	19.7	31	23.9	2.3	15.1	
16	18.0	11.5	14.8	20.9	13.5	12.6	7.7	7.0	11.2	11.3	11.0	14.0	17.4	19.0	20.8	12.5	10.0	15.7	16.3	8.8	2.8	15.0	16.2	16.0	17.0	21.5	20.9	23.0	22.7	13.0	19.5	31	23.0	2.8	14.9	
17	17.1	10.0	13.8	19.6	13.4	10.7	6.3	7.2	10.9	10.7	11.0	13.0	16.2	18.0	20.3	11.5	10.0	15.8	15.8	8.6	3.0	14.8	14.8	15.1	16.0	21.3	20.1	22.1	22.8	13.0	16.9	31	22.8	3.0	14.2	
18	16.2	8.4	12.4	17.3	13.1	8.5	5.6	7.3	10.4	9.4	9.7	12.0	14.1	17.0	18.3	10.9	9.7	14.4	15.1	8.4	3.2	14.0	11.9	13.9	15.4	18.0	18.2	19.7	20.3	13.0	15.1	31	20.3	3.2	12.9	
19	15.1	6.9	11.4	15.1	13.5	7.4	5.2	7.3	9.9	8.2	8.3	10.6	12.5	16.8	15.8	9.4	8.0	12.7	14.5	8.1	3.4	12.8	11.2	12.8	13.4	16.2	16.3	17.8	17.7	12.2	13.7	31	17.8	3.4	11.7	
20	12.2	6.3	10.1	14.4	13.5	6.1	5.1	7.2	9.6	6.7	7.6	9.4	11.0	15.2	16.0	8.9	6.7	11.6	13.3	7.5	3.4	11.7	10.9	12.5	12.7	13.9	14.7	16.6	17.1	10.7	12.1	31	17.1	3.4	10.8	
21	12.6	6.0	9.5	12.4	13.2	5.6	5.1	7.1	9.0	7.2	7.6	7.8	9.5	12.9	15.3	8.1	6.4	11.2	12.4	7.2	3.5	11.0	10.3	11.9	11.7	12.3	13.1	15.6	17.6	9.7	11.7	31	17.6	3.5	10.1	
22	11.6	5.7	9.1	10.7	11.0	5.2	4.8	7.2	8.5	7.0	7.5	7.5	8.4	11.4	15.0	7.3	5.4	10.4	11.3	6.7	3.6	10.8	9.6	10.6	9.9	11.3	12.6	13.6	17.7	9.2	10.6	31	17.7	3.6	9.4	
23	10.4	5.3	7.9	8.8	11.4	4.1	4.6	7.2	6.9	7.0	7.2	6.1	8.7	10.2	14.4	6.7	5.1	9.6	10.8	6.4	3.9	11.0	8.9	9.5	8.5	11.2	11.2	13.4	17.7	8.4	9.9	31	17.7	3.9	8.8	
24	9.5	4.6	7.2	8.9	11.3	3.4	4.6	7.4	5.9	6.9	6.5	5.1	7.9	9.7	14.1	6.0	3.6	9.4	10.3	5.7	3.8	11.2	8.6	9.7	7.7	10.4	10.7	11.9	16.8	6.9	8.3	31	16.8	3.4	8.2	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	19.4	12.6	14.8	21.6	13.8	12.8	8.6	7.4	13.3	11.5	11.0	14.8	17.4	22.2	20.8	16.8	10.9	15.8	16.4	10.3	5.3	15.0	16.5	16.0	18.2	21.8	21.6	23.9	22.8	15.7	19.7	-	23.9	-	-
	最小	5.6	4.6	-1.5	1.0	6.5	3.4	0.6	3.8	5.9	4.2	4.3	4.6	1.8	2.5	4.6	6.0	1.8	2.9	7.2	5.7	0.3	4.0	8.6	6.3	4.2	4.6	5.8	7.0	7.3	6.9	4.4	-	-	-1.5	-
	平均	11.3	8.3	7.6	11.0	10.9	8.9	4.6	5.9	9.8	7.7	7.4	8.8	9.5	12.2	13.9	11.6	6.4	9.2	11.6	8.3	3.6	9.6	12.1	11.2	11.6	13.0	14.4	15.8	16.9	12.2	11.7	-	-	-	10.2



表 1.1-63 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 30 年 4 月)

調査項目:気温  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	9.5	12.1	13.9	13.9	14.2	9.7	17.7	8.0	3.6	9.6	10.6	14.1	13.3	7.7	17.9	11.5	12.4	11.1	10.4	12.5	12.7	13.5	17.1	14.5	14.9	16.4	14.1	16.8	13.9	15.0	30	17.9	3.6	12.8	
2	9.1	11.8	13.9	13.6	13.7	9.8	17.1	6.2	3.6	9.5	9.7	13.7	13.2	8.0	13.8	11.4	12.0	11.2	9.6	12.5	12.0	12.8	15.8	14.3	14.9	16.8	13.2	15.6	13.1	14.4	30	17.1	3.6	12.2	
3	8.1	11.4	13.6	12.4	13.1	10.0	16.0	4.7	3.3	9.3	8.5	14.1	12.1	9.1	13.5	11.4	11.8	11.2	9.9	11.5	10.7	12.2	15.0	13.7	14.9	16.1	12.1	14.9	13.0	13.1	30	16.1	3.3	11.7	
4	6.1	10.4	13.6	12.1	12.6	10.3	15.7	4.4	1.6	9.1	8.2	12.4	12.2	8.5	12.8	11.2	11.9	11.1	10.4	11.4	9.6	11.8	15.6	13.4	14.8	15.5	11.6	14.5	12.1	12.2	30	15.7	1.6	11.2	
5	6.3	9.4	13.6	10.8	11.8	10.5	15.1	2.5	0.8	8.2	7.8	11.6	11.5	8.3	12.8	11.1	11.6	11.6	10.2	11.0	9.2	11.3	15.4	13.2	14.8	14.5	11.7	15.3	11.5	11.0	30	15.4	0.8	10.8	
6	6.1	9.1	13.5	10.1	11.4	10.8	15.2	3.5	2.3	7.0	8.1	11.1	11.0	8.5	13.1	11.6	11.4	11.7	10.4	11.2	9.7	12.2	15.2	13.2	14.7	14.7	12.1	16.1	12.7	12.6	30	16.1	2.3	11.0	
7	8.4	11.7	15.3	12.6	12.0	11.2	15.1	8.3	8.0	9.6	9.0	13.2	12.3	9.1	12.7	12.3	11.7	11.9	12.7	14.9	14.2	15.8	15.7	13.4	14.9	15.7	13.8	17.9	14.9	16.1	30	17.9	8.0	12.8	
8	12.0	14.2	15.7	16.5	13.5	12.2	16.0	11.0	10.5	12.1	10.6	15.5	13.5	9.8	12.7	13.2	12.2	12.3	14.6	16.8	16.8	18.9	16.5	13.7	15.2	16.5	15.9	19.6	17.7	18.7	30	19.6	9.8	14.5	
9	14.1	16.9	17.2	19.4	15.3	15.0	18.5	12.8	12.9	13.1	14.2	17.1	15.3	10.6	14.1	14.6	12.8	12.5	16.0	19.2	19.2	21.8	17.7	14.0	15.1	17.9	17.7	21.0	19.7	20.4	30	21.8	10.6	16.2	
10	17.6	18.9	19.2	21.7	16.3	15.2	18.9	14.3	14.7	14.9	13.7	18.0	16.2	11.9	16.5	15.6	13.1	12.6	18.1	21.8	20.4	24.0	18.6	14.2	15.4	19.7	19.5	23.0	21.3	22.4	30	24.0	11.9	17.6	
11	18.9	20.7	21.0	24.9	17.5	15.7	19.7	13.3	16.8	16.1	16.9	20.9	17.2	13.2	18.2	17.7	13.5	12.1	19.0	22.8	22.4	25.8	19.7	14.6	16.0	20.9	19.7	23.9	22.3	24.5	30	25.8	12.1	18.9	
12	21.6	23.8	23.0	27.1	17.5	18.2	21.1	13.8	18.3	17.5	20.6	22.2	18.3	14.3	19.3	19.6	13.0	12.9	20.7	24.2	25.0	27.7	19.8	14.9	17.4	22.4	20.7	24.5	24.0	27.3	30	27.7	12.9	20.4	
13	22.8	24.1	23.9	27.2	16.6	23.1	18.5	14.5	18.1	19.6	21.8	23.5	18.6	14.3	20.9	19.8	12.6	15.5	22.1	25.2	26.0	28.8	19.1	15.2	20.4	23.8	21.4	24.1	26.1	27.4	30	28.8	12.6	21.2	
14	23.0	24.7	25.0	27.8	17.0	23.1	16.5	14.0	17.6	19.1	21.8	25.2	18.2	14.7	20.5	19.4	12.0	17.0	22.8	26.0	27.4	28.2	19.6	15.5	22.4	24.9	21.1	23.8	26.6	27.4	30	28.2	12.0	21.4	
15	23.8	25.5	25.9	27.2	15.6	23.3	15.5	13.0	16.8	18.4	22.0	26.6	17.9	15.5	20.9	18.5	12.1	17.1	22.3	25.6	27.8	27.6	19.2	15.6	23.6	24.5	21.2	23.4	25.9	25.2	30	27.8	12.1	21.3	
16	22.5	25.0	25.1	27.5	14.2	23.1	14.2	12.0	16.4	18.4	21.7	24.3	17.4	16.3	19.4	17.9	11.8	18.0	21.8	25.4	27.4	27.0	18.3	15.7	24.7	24.2	21.4	23.0	25.0	24.1	30	27.5	11.8	20.8	
17	20.6	21.2	23.0	26.1	13.7	20.3	11.9	12.0	16.0	17.2	20.9	22.1	16.5	17.7	20.3	17.6	11.1	17.5	20.8	25.3	26.4	26.5	17.5	15.5	24.3	23.7	21.1	22.9	23.9	23.1	30	26.5	11.1	19.9	
18	18.5	18.2	20.9	25.1	13.5	19.2	11.0	11.6	15.0	15.7	19.7	20.1	15.3	17.5	19.3	17.5	11.0	16.6	19.2	23.0	24.3	26.1	16.7	15.4	22.8	20.5	20.1	20.7	22.5	22.5	30	26.1	11.0	18.7	
19	16.5	16.0	18.2	24.0	13.3	19.7	10.2	8.9	14.6	14.5	18.6	18.3	13.3	17.3	16.7	15.9	10.9	14.5	17.0	20.3	21.8	23.7	16.1	15.2	22.1	18.7	18.7	19.3	20.9	21.5	30	24.0	8.9	17.2	
20	16.0	15.0	17.4	21.8	13.3	21.2	9.8	8.7	13.2	13.8	18.8	16.6	12.2	17.2	14.8	14.5	11.0	13.2	16.7	18.4	20.2	21.9	15.4	15.0	21.4	17.4	18.1	18.6	19.9	21.4	30	21.9	8.7	16.4	
21	14.9	14.8	17.2	20.1	13.2	20.0	9.9	5.9	12.2	13.0	17.1	14.5	11.2	17.4	14.0	13.7	11.1	13.5	15.5	16.8	17.8	20.9	15.0	15.0	20.2	16.4	17.6	17.8	18.8	20.8	30	20.9	5.9	15.5	
22	15.1	14.3	15.9	18.5	12.8	19.8	10.1	8.3	11.3	12.5	15.2	12.8	10.3	14.8	13.5	13.0	11.2	12.9	14.7	15.7	16.1	18.3	14.8	14.8	18.2	15.8	17.6	17.6	17.9	19.8	30	19.8	8.3	14.8	
23	14.0	14.2	14.9	16.8	10.6	18.8	9.4	6.1	10.9	11.7	15.3	14.9	8.0	17.1	12.7	13.0	11.2	12.1	13.9	14.0	15.5	18.3	14.6	14.8	17.8	15.9	16.7	16.9	16.0	19.0	30	19.0	6.1	14.2	
24	13.3	14.3	14.8	15.1	10.1	18.0	7.8	6.1	10.2	10.5	14.4	13.4	6.7	18.4	12.0	12.8	11.1	11.2	12.9	13.2	15.1	17.5	14.5	14.8	17.2	15.2	17.2	14.7	14.7	18.0	30	18.4	6.1	13.5	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-
日別	最大	23.8	25.5	25.9	27.8	17.5	23.3	21.1	14.5	18.3	19.6	22.0	26.6	18.6	18.4	20.9	19.8	13.5	18.0	22.8	26.0	27.8	28.8	19.8	15.7	24.7	24.9	21.4	24.5	26.6	27.4	-	28.8	-	-
	最小	6.1	9.1	13.5	10.1	10.1	9.7	7.8	2.5	0.8	7.0	7.8	11.1	6.7	7.7	12.0	11.1	10.9	11.1	9.6	11.0	9.2	11.3	14.5	13.2	14.7	14.5	11.6	14.5	11.5	11.0	-	-	0.8	-
	平均	15.0	16.6	18.2	19.7	13.9	16.6	14.6	9.3	11.2	13.4	15.2	17.3	13.8	13.2	15.9	14.8	11.9	13.4	15.9	18.3	18.7	20.5	16.8	14.6	18.3	18.7	17.3	19.4	18.9	19.9	-	-	-	16.0

表 1.1-64 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 30 年 5 月)

調査項目:気温  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	17.3	17.1	17.4	13.7	12.0	15.1	20.3	12.8	11.1	11.4	11.1	14.0	16.1	14.7	14.7	18.8	21.0	22.3	18.7	14.5	15.7	16.0	16.5	16.1	17.2	20.3	16.0	18.4	18.3	19.9	17.8	31	22.3	11.1	16.3	
2	16.6	16.5	17.4	13.9	11.0	15.0	19.5	12.4	10.9	11.0	10.7	13.3	15.9	14.8	14.4	17.8	20.9	21.5	18.2	14.2	14.4	15.8	16.4	16.1	16.3	20.3	15.7	18.4	18.0	19.9	17.9	31	21.5	10.7	16.0	
3	16.2	16.4	17.1	14.3	9.7	13.2	18.6	11.9	10.7	10.7	10.1	12.9	15.4	14.9	14.3	16.7	20.3	21.6	18.1	14.1	13.9	14.7	15.8	16.3	15.3	19.7	15.3	18.4	17.9	20.1	17.5	31	21.6	9.7	15.6	
4	15.2	16.4	16.9	13.9	9.2	11.0	18.4	11.5	10.5	11.2	8.3	12.1	15.4	15.1	13.2	16.3	19.8	21.1	18.1	14.1	13.5	13.9	15.6	16.5	14.4	19.5	14.7	18.5	18.1	20.3	17.2	31	21.1	8.3	15.2	
5	14.8	15.8	16.8	13.3	9.0	10.7	18.5	11.4	10.4	10.6	8.4	11.2	15.2	14.9	13.9	16.1	19.5	20.4	18.4	13.2	12.2	13.1	15.5	16.4	14.2	19.3	14.7	18.6	18.2	20.3	17.0	31	20.4	8.4	14.9	
6	15.6	17.4	17.0	13.5	10.2	12.3	18.7	11.5	10.4	10.9	8.9	13.4	15.4	14.8	13.7	17.3	19.5	21.5	18.7	13.6	13.1	14.9	16.8	17.7	15.1	19.3	16.0	18.8	19.0	20.6	17.6	31	21.5	8.9	15.6	
7	17.6	18.6	17.3	14.7	12.9	16.1	18.6	12.0	10.6	10.9	11.1	15.5	16.3	15.5	16.3	20.0	20.7	23.5	19.1	14.5	15.3	17.2	17.9	18.7	17.4	20.5	18.1	19.0	20.1	21.7	18.9	31	23.5	10.6	17.0	
8	20.0	19.5	17.4	15.5	15.4	18.0	19.4	13.1	11.0	10.5	14.6	17.5	16.9	17.1	19.5	22.6	21.5	25.0	20.9	14.8	18.1	19.1	19.3	20.7	19.3	22.4	20.5	19.1	21.5	22.4	20.1	31	25.0	10.5	18.5	
9	22.0	19.8	18.1	16.1	17.2	19.9	20.5	13.8	11.4	10.8	16.5	19.6	18.1	19.0	20.9	24.2	23.1	26.0	24.1	16.3	19.9	21.0	20.1	21.3	21.2	23.2	21.2	20.3	23.7	22.9	20.8	31	26.0	10.8	19.8	
10	25.3	20.5	19.7	17.4	18.8	22.1	20.6	13.9	11.5	11.3	18.5	21.1	18.3	21.7	23.7	25.2	25.0	27.0	24.7	17.0	21.6	23.7	21.2	22.4	23.2	23.9	22.7	21.2	24.9	23.9	21.0	31	27.0	11.3	21.1	
11	27.6	21.1	20.7	18.9	21.2	24.4	21.5	14.8	11.7	11.8	21.0	22.8	18.1	24.4	25.1	27.2	27.6	28.0	26.1	18.1	24.1	25.0	22.1	23.8	25.8	25.4	24.5	21.7	25.6	24.8	21.3	31	28.0	11.7	22.5	
12	27.7	22.3	22.2	19.3	23.4	25.2	22.6	14.9	13.0	12.7	21.9	24.2	18.6	27.1	27.7	28.4	28.3	28.4	27.3	18.9	25.3	26.2	21.7	25.7	27.2	25.5	26.7	22.6	27.6	24.9	21.1	31	28.4	12.7	23.5	
13	28.7	22.8	23.1	21.0	24.0	26.5	22.4	15.1	14.0	14.6	22.5	24.6	19.0	27.0	28.9	29.5	29.3	26.8	27.7	20.0	25.6	27.2	21.0	26.0	27.8	25.3	27.8	22.9	27.8	25.3	21.7	31	29.5	14.0	24.1	
14	28.5	24.0	23.9	22.4	24.3	26.5	21.6	14.9	14.0	16.0	22.6	25.4	19.4	26.8	29.1	30.2	29.8	26.4	26.6	20.7	24.8	27.0	20.2	25.7	27.2	25.2	28.3	24.2	27.9	25.0	22.2	31	30.2	14.0	24.2	
15	28.0	24.1	25.9	22.8	24.2	26.4	20.2	14.9	14.5	17.1	22.6	26.0	18.5	27.0	28.8	30.1	30.6	25.8	25.5	21.7	24.6	26.8	20.4	27.0	27.5	25.3	28.6	25.6	28.4	24.4	22.4	31	30.6	14.5	24.4	
16	27.6	24.3	26.9	20.1	24.0	26.7	17.2	14.7	14.8	17.5	21.7	25.5	17.5	26.3	27.9	29.5	30.6	24.4	24.8	21.4	24.2	26.6	20.1	27.2	27.6	24.4	28.3	25.5	26.9	20.4	22.1	31	30.6	14.7	23.8	
17	27.3	22.4	26.0	17.7	23.5	25.7	15.4	14.8	14.7	17.4	21.1	24.7	15.9	25.3	26.8	28.1	30.5	23.0	22.5	21.2	24.0	25.0	19.5	26.7	27.9	22.9	26.9	25.6	26.0	20.7	21.7	31	30.5	14.7	22.9	
18	24.9	20.4	24.3	16.6	22.4	24.1	14.9	13.9	14.4	17.7	19.7	23.6	14.9	23.8	25.2	26.5	29.8	22.1	19.8	20.6	23.8	24.6	18.8	24.9	27.0	22.1	25.8	25.1	24.9	19.7	21.3	31	29.8	13.9	21.9	
19	22.9	20.2	19.1	15.5	20.2	23.1	15.0	13.2	13.9	15.2	18.6	21.5	14.1	21.9	23.7	24.6	28.5	21.2	17.7	20.2	23.7	22.6	18.1	23.3	25.4	20.9	22.2	24.0	23.5	19.1	20.8	31	28.5	13.2	20.4	
20	21.8	19.0	17.2	14.5	19.6	22.0	15.1	12.5	13.3	12.8	17.8	20.5	14.3	20.7	22.6	23.5	26.4	20.6	16.7	18.5	21.7	20.4	17.1	22.0	24.3	19.8	20.6	22.5	22.8	18.5	20.0	31	26.4	12.5	19.3	
21	21.2	18.8	16.3	14.0	18.4	21.5	15.1	12.1	12.8	12.6	17.0	19.4	14.6	19.6	22.1	22.8	25.3	19.9	15.9	17.7	19.4	19.7	16.9	20.5	22.9	19.3	19.7	21.9	22.1	18.0	19.5	31	25.3	12.1	18.6	
22	20.1	19.4	15.4	13.2	16.9	21.8	14.3	11.8	12.6	12.1	16.2	18.7	14.6	18.8	20.8	21.7	24.3	19.5	15.4	17.5	18.7	18.7	17.2	19.8	22.1	18.4	19.0	21.0	21.6	17.8	19.9	31	24.3	11.8	18.0	
23	19.5	17.5	14.7	13.2	15.1	20.8	13.9	11.5	12.4	11.3	15.0	18.4	14.7	16.3	19.8	21.8	23.3	19.4	15.4	17.2	17.7	17.8	16.5	19.0	21.1	17.3	18.6	20.3	21.0	17.7	18.8	31	23.3	11.3	17.3	
24	18.2	17.4	14.0	12.7	15.5	20.8	13.5	11.2	12.0	11.2	14.8	17.5	14.7	17.2	19.0	21.1	22.6	19.0	14.9	16.1	16.4	17.2	16.2	17.8	20.8	17.3	18.4	19.0	20.4	17.7	18.0	31	22.6	11.2	16.9	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	28.7	24.3	26.9	22.8	24.3	26.7	22.6	15.1	14.8	17.7	22.6	26.0	19.4	27.1	29.1	30.2	30.6	28.4	27.7	21.7	25.6	27.2	22.1	27.2	27.9	25.5	28.6	25.6	28.4	25.3	22.4	-	30.6	-	-
	最小	14.8	15.8	14.0	12.7	9.0	10.7	13.5	11.2	10.4	10.5	8.3	11.2	14.1	14.7	13.2	16.1	19.5	19.0	14.9	13.2	12.2	13.1	15.5	16.1	14.2	17.3	14.7	18.4	17.9	17.7	17.0	-	-	8.3	-
	平均	21.9	19.7	19.4	16.2	17.4	20.4	18.2	13.1	12.4	12.9	16.3	19.3	16.3	20.2	21.3	23.3	24.9	23.1	20.6	17.3	19.7	20.6	18.4	21.3	22.0	21.6	21.3	21.4	22.8	21.1	19.9	-	-	-	19.5



表 1.1-66 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 29 年 6 月)

調査項目:湿度  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日																	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
																	金	土	日	月	火	水	木	金		最大	最小	平均	
1																	92	89	86	94	83	90	89	87	8	94	83	89	
2																	90	90	91	82	87	92	92	86	8	92	82	89	
3																	88	93	86	73	87	92	91	88	8	93	73	87	
4																	90	92	85	73	89	93	94	93	8	94	73	89	
5																	94	91	92	85	88	94	94	95	8	95	85	92	
6																	89	85	95	80	87	93	93	95	8	95	80	90	
7																	79	81	93	71	83	94	88	94	8	94	71	85	
8																	70	75	92	82	77	93	88	94	8	94	70	84	
9																	68	69	90	80	78	94	83	88	8	94	68	81	
10																	57	65	78	79	78	93	78	88	8	93	57	77	
11																	55	64	75	73	84	91	72	89	8	91	55	75	
12																	51	55	67	68	80	88	67	88	8	88	51	71	
13																	50	51	64	63	76	86	61	87	8	87	50	67	
14																	43	47	67	58	72	81	63	84	8	84	43	64	
15																	44	47	71	56	70	78	58	83	8	83	44	63	
16																	45	49	67	57	71	73	58	83	8	83	45	63	
17																	47	51	75	61	70	77	57	82	8	82	47	65	
18																	53	61	80	63	80	78	60	84	8	84	53	70	
19																	59	68	84	69	83	80	67	87	8	87	59	75	
20																	65	71	87	76	85	83	71	91	8	91	65	79	
21																	74	77	92	75	86	85	77	90	8	92	74	82	
22																	77	82	92	77	87	87	78	92	8	92	77	84	
23																	81	87	92	73	88	91	85	94	8	94	73	86	
24																	86	83	94	78	88	89	84	95	8	95	78	87	
調査数																	24	24	24	24	24	24	24	24	192	-	-	-	
日別	最大																	94	93	95	94	89	94	94	95	-	95	-	-
	最小																	43	47	64	56	70	73	57	82	-	-	43	-
	平均																	69	72	83	73	82	87	77	89	-	-	-	79

表 1.1-67 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 29 年 7 月)

調査項目:湿度  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	90	90	89	87	93	89	86	90	86	89	91	83	85	82	88	86	94	88	91	84	83	86	84	92	90	91	90	93	89	97	90	31	97	82	89	
2	91	91	89	80	93	91	86	90	91	93	89	90	84	81	87	87	77	87	95	86	85	86	87	94	91	90	90	94	89	96	90	31	96	77	89	
3	92	92	92	86	94	94	87	90	94	92	91	92	86	87	86	87	77	85	95	88	88	90	86	93	92	95	90	95	91	95	93	31	95	77	90	
4	93	93	88	92	96	95	93	94	95	92	90	95	87	87	85	89	77	87	94	90	90	90	83	95	91	93	90	93	91	95	93	31	96	77	91	
5	94	93	88	88	96	95	94	93	96	95	91	94	88	89	87	92	90	89	93	88	91	89	88	95	91	94	89	94	92	95	95	31	96	87	92	
6	95	92	88	81	85	93	90	86	88	92	85	88	84	83	84	88	83	83	92	87	87	89	84	96	90	93	81	92	90	95	93	31	96	81	88	
7	94	85	87	82	84	91	80	80	79	83	82	75	77	80	81	80	82	83	81	83	80	80	84	91	88	96	81	89	88	96	81	31	96	75	84	
8	91	77	83	80	79	85	79	76	68	74	76	70	80	77	71	73	77	78	75	78	75	72	79	87	82	95	76	86	85	96	77	31	96	68	79	
9	90	69	75	80	75	76	74	66	64	71	70	71	67	74	68	64	75	75	73	73	68	69	83	80	78	94	72	77	79	94	77	31	94	64	75	
10	91	71	73	80	76	71	69	68	61	70	67	63	69	67	65	62	69	71	69	70	57	64	80	72	71	93	70	75	72	89	68	31	93	57	71	
11	91	66	73	79	71	69	66	59	55	68	61	59	62	61	60	58	61	68	60	61	55	62	85	66	71	93	69	71	66	88	65	31	93	55	68	
12	89	56	66	84	57	63	56	57	52	57	57	54	60	57	56	52	60	62	59	55	56	61	86	64	63	91	64	71	71	84	66	31	91	52	64	
13	92	66	64	82	53	60	51	60	49	48	57	52	61	56	53	53	54	64	56	55	52	55	80	65	65	88	64	66	75	85	63	31	92	48	63	
14	84	65	61	80	55	59	59	57	50	47	60	53	63	49	46	50	46	57	52	57	55	56	78	66	75	85	66	66	78	81	59	31	85	46	62	
15	83	64	60	81	60	56	52	48	47	49	58	59	59	54	46	51	50	52	58	58	54	55	73	67	88	82	68	66	79	79	58	31	88	46	62	
16	90	57	64	79	59	57	53	49	50	57	59	57	59	59	48	56	52	71	54	55	56	60	71	70	90	80	64	69	87	79	58	31	90	48	64	
17	84	61	63	86	62	57	52	48	56	61	62	67	61	62	51	55	55	74	60	59	58	60	76	72	92	68	68	68	90	77	61	31	92	48	65	
18	87	61	67	93	67	63	60	52	60	65	66	80	63	61	57	59	60	78	62	63	62	65	78	76	92	79	75	70	95	78	64	31	95	52	70	
19	87	66	73	95	71	68	64	62	69	72	71	78	67	66	61	91	66	85	68	68	71	69	87	76	93	81	78	73	96	80	74	31	96	61	75	
20	85	78	76	96	80	78	68	66	76	78	74	79	76	73	70	94	64	86	76	74	73	75	89	78	91	84	83	75	96	80	78	31	96	64	79	
21	90	80	78	97	78	80	73	71	83	83	79	84	77	77	70	94	68	86	81	79	76	78	86	82	95	84	85	79	96	84	80	31	97	68	82	
22	87	86	88	97	84	82	78	75	87	87	84	87	81	78	69	94	76	88	80	81	80	80	82	87	92	88	90	80	96	87	85	31	97	69	84	
23	86	81	92	97	84	84	82	77	87	87	86	82	77	83	78	95	79	90	84	83	80	82	88	87	91	88	92	84	96	88	86	31	97	77	86	
24	89	85	89	96	87	87	85	82	88	89	85	83	79	85	85	95	87	91	85	85	82	84	90	91	91	89	92	85	96	88	87	31	96	79	87	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	95	93	92	97	96	95	94	94	96	95	91	95	88	89	88	95	94	91	95	90	91	90	90	96	95	96	92	95	96	97	95	-	97	-	-
	最小	83	56	60	79	53	56	51	48	47	47	57	52	59	49	46	50	46	52	52	55	52	55	71	64	63	68	64	66	66	77	58	-	-	46	-
	平均	89	76	78	87	77	77	72	71	72	75	75	75	73	72	69	75	70	78	75	73	71	73	83	81	86	88	79	80	87	88	77	-	-	-	77

表 1.1-68 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 29 年 8 月)

調査項目:湿度  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査 数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	90	91	88	80	91	92	90	93	92	88	95	96	90	94	95	93	96	90	93	95	93	92	88	90	91	90	79	88	90	91	91	31	96	79	91	
2	91	89	94	87	91	92	92	90	93	86	95	96	91	94	96	96	96	91	95	96	93	94	88	92	91	90	79	90	92	94	95	31	96	79	92	
3	92	92	93	92	93	91	94	89	95	87	94	97	93	95	96	96	96	92	96	96	93	94	95	92	92	91	79	89	93	94	94	31	97	79	93	
4	93	93	90	92	94	91	94	88	95	88	93	97	93	95	96	96	96	92	96	97	94	95	95	90	94	92	80	85	94	94	93	31	97	80	93	
5	94	94	91	93	95	92	94	87	96	91	94	96	94	96	97	96	96	94	96	97	92	96	95	93	95	92	83	93	94	93	91	31	97	83	94	
6	93	93	90	92	94	90	91	84	91	91	94	96	91	96	97	96	96	91	96	97	93	96	94	89	94	92	77	92	92	92	88	31	97	77	92	
7	92	90	76	86	86	86	86	82	75	92	94	96	85	95	97	94	92	89	96	95	91	93	86	88	87	86	76	86	82	89	83	31	97	75	88	
8	87	83	74	83	83	81	80	85	77	91	94	93	82	95	96	95	87	88	93	92	88	80	82	83	73	76	76	78	79	82	81	31	96	73	84	
9	83	80	74	80	80	71	76	81	70	91	93	89	75	94	96	94	80	86	93	87	84	77	75	81	65	73	63	73	74	78	74	31	96	63	80	
10	80	83	69	75	68	78	66	74	65	86	88	87	76	93	95	95	77	82	84	85	82	77	72	75	67	66	62	68	66	75	70	31	95	62	77	
11	78	82	67	71	71	75	66	73	52	83	87	78	71	89	94	94	77	82	80	79	79	70	61	61	65	64	58	61	64	73	71	31	94	52	73	
12	75	79	66	70	69	66	59	69	52	79	84	71	70	80	94	96	68	84	74	76	75	67	58	58	61	55	55	54	65	72	78	31	96	52	70	
13	78	74	59	72	65	65	61	67	49	79	84	65	66	84	94	94	74	82	71	73	71	66	54	56	64	53	53	52	63	74	72	31	94	49	69	
14	73	75	64	71	61	64	66	64	51	78	82	64	65	81	96	94	68	83	73	72	66	62	52	49	62	58	57	53	62	81	66	31	96	49	68	
15	83	80	61	74	62	65	60	71	50	79	80	67	68	78	96	94	73	83	75	69	66	68	54	49	64	59	54	53	60	82	67	31	96	49	69	
16	90	80	62	79	57	67	66	72	57	81	81	68	70	80	95	91	79	80	79	70	68	68	65	45	66	69	53	53	62	82	63	31	95	45	71	
17	93	80	71	81	69	72	71	79	73	83	84	74	78	80	95	93	78	81	84	70	72	68	64	55	75	75	52	55	62	80	61	31	95	52	74	
18	95	84	72	84	74	74	72	81	75	85	84	77	77	88	96	95	79	89	87	79	77	75	68	61	76	76	54	66	70	81	64	31	96	54	78	
19	95	83	73	84	77	72	85	83	80	86	87	85	80	89	95	96	79	90	93	80	88	76	77	68	84	78	58	68	73	83	68	31	96	58	81	
20	96	80	74	86	79	78	91	84	83	86	87	86	83	89	94	96	79	90	94	84	89	83	83	69	74	79	70	77	81	85	69	31	96	69	83	
21	94	82	74	88	84	85	91	88	83	91	89	88	87	89	94	96	82	92	95	86	88	79	88	73	86	82	80	81	84	90	72	31	96	72	86	
22	94	79	72	87	87	89	90	89	85	96	89	89	88	89	94	96	83	90	95	90	88	85	88	85	82	84	80	88	82	90	72	31	96	72	87	
23	93	82	75	89	89	88	90	90	85	96	91	90	88	89	93	96	87	92	95	92	86	83	86	85	82	90	84	85	87	90	72	31	96	72	88	
24	92	84	78	90	90	87	93	93	86	96	96	90	91	91	93	97	88	93	94	91	89	86	84	90	86	92	88	88	91	90	76	31	97	76	89	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—	
日別	最大	96	94	94	93	95	92	94	93	96	96	97	94	96	97	97	96	94	96	97	94	96	95	93	95	92	88	93	94	94	95	—	97	—	—	
	最小	73	74	59	70	57	64	59	64	49	78	80	64	65	78	93	91	68	80	71	69	66	62	52	45	61	53	52	52	60	72	61	—	—	45	—
	平均	89	84	75	83	80	80	80	82	75	87	89	85	81	89	95	95	84	88	89	85	84	80	77	74	78	78	69	74	78	85	76	—	—	—	82

表 1.1-69 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 29 年 9 月)

調査項目:湿度  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別		
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均
1	87	89	89	81	83	94	97	97	92	91	89	94	76	80	91	78	95	97	68	83	82	78	96	93	85	89	94	93	92	84	30	97	68	88
2	76	94	91	85	84	95	96	97	93	89	90	94	75	84	89	76	95	89	72	83	64	81	94	95	89	94	95	95	92	84	30	97	64	88
3	76	93	94	86	87	95	96	97	92	90	92	95	72	85	81	77	94	76	75	85	58	81	95	95	88	94	95	96	92	84	30	97	58	87
4	75	94	94	82	84	95	96	97	85	92	94	95	79	86	82	80	95	72	74	90	64	84	95	95	91	95	95	96	89	79	30	97	64	87
5	79	95	95	81	81	96	97	97	89	93	94	96	86	87	83	80	96	73	80	92	71	82	94	95	90	93	96	96	88	86	30	97	71	89
6	86	95	93	83	82	93	97	97	92	94	94	96	84	86	68	80	95	86	81	93	62	75	95	91	83	89	96	96	79	77	30	97	62	87
7	79	95	80	80	77	94	96	95	82	88	89	92	82	79	62	79	95	88	71	93	56	71	92	82	81	82	92	93	72	75	30	96	56	83
8	66	94	79	71	75	93	92	92	70	80	85	93	79	67	58	74	95	73	69	86	48	70	88	75	75	76	81	88	62	70	30	95	48	77
9	56	89	56	65	69	91	82	84	63	70	76	93	60	57	47	72	93	66	63	80	47	70	81	65	67	70	75	80	61	62	30	93	47	70
10	52	85	44	65	59	88	81	76	54	63	68	92	55	51	41	70	93	51	58	74	43	64	77	64	62	62	65	77	53	63	30	93	41	65
11	49	75	44	68	57	86	82	67	50	63	60	90	50	47	42	68	95	50	53	69	43	67	72	60	62	64	57	74	56	57	30	95	42	63
12	44	67	43	69	57	88	86	72	45	57	56	91	50	45	37	66	94	43	54	66	36	66	67	56	58	59	60	68	53	56	30	94	36	60
13	40	63	39	75	60	89	90	72	43	54	57	91	43	41	36	68	95	43	48	69	33	66	65	56	52	56	65	62	50	55	30	95	33	59
14	36	64	41	77	56	89	90	66	43	49	59	89	41	38	34	69	95	44	46	72	34	70	62	54	52	51	62	51	49	50	30	95	34	58
15	33	60	51	71	60	88	91	60	40	45	57	81	46	35	35	71	95	47	50	70	45	74	63	63	57	56	67	66	50	54	30	95	33	59
16	61	59	49	70	66	91	93	68	42	52	57	77	57	45	41	74	95	44	60	70	50	88	66	64	63	66	67	67	61	60	30	95	41	64
17	65	63	57	70	69	90	94	72	54	61	64	85	59	63	42	78	95	51	64	80	77	93	78	68	65	70	69	55	68	72	30	95	42	70
18	68	66	70	72	77	90	94	78	62	69	69	89	66	68	50	82	95	61	72	83	61	94	85	75	69	78	69	56	79	84	30	95	50	74
19	77	68	75	78	83	93	95	83	69	75	71	89	69	74	50	84	96	61	69	90	52	86	80	75	83	82	80	75	83	84	30	96	50	78
20	91	71	80	78	84	95	95	86	79	76	73	86	73	70	64	89	96	63	75	90	70	94	87	77	81	81	88	84	84	81	30	96	63	81
21	92	77	85	79	86	96	96	86	84	83	76	77	67	89	78	92	97	63	79	93	68	95	88	80	79	85	86	88	87	86	30	97	63	84
22	87	87	90	83	89	96	96	83	90	85	76	77	73	87	80	94	97	65	83	94	66	95	90	81	92	83	88	89	90	81	30	97	65	86
23	83	85	84	83	88	96	96	87	89	87	86	67	83	93	86	94	97	71	85	91	75	96	92	81	89	91	94	91	90	82	30	97	67	87
24	90	92	77	84	94	96	97	91	94	92	90	76	80	91	83	95	97	70	83	84	78	96	94	81	90	93	91	92	88	82	30	97	70	88
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-
日別	最大	92	95	95	86	94	96	97	97	94	94	96	86	93	91	95	97	97	85	94	82	96	96	95	92	95	96	96	92	86	-	97	-	-
	最小	33	59	39	65	56	86	81	60	45	56	67	41	35	34	66	93	43	46	66	33	64	62	54	52	51	57	51	49	50	-	-	33	-
	平均	69	80	71	77	75	92	93	83	71	75	76	88	67	69	61	79	95	64	68	83	58	81	83	76	75	77	80	80	74	73	-	-	-

表 1.1-70 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 29 年 10 月)

調査項目:湿度  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		最大	最小	平均	
1	80	82	94	80	58	83	95	96	90	91	94	91	85	96	91	96	96	96	91	95	96	96	94	58	89	88	96	88	95	72	63	31	96	58	88	
2	91	83	93	81	61	85	95	96	93	93	95	92	88	96	93	95	96	93	94	95	97	96	96	58	82	89	95	86	95	58	62	31	97	58	88	
3	88	87	93	78	67	83	96	96	92	93	95	94	90	96	95	93	96	93	93	96	97	96	96	69	86	82	94	84	96	62	61	31	97	61	88	
4	92	89	93	74	72	83	96	97	93	95	96	94	94	96	95	95	96	94	94	96	97	96	97	73	87	86	95	83	96	63	72	31	97	63	90	
5	84	89	93	55	72	87	96	97	93	95	96	94	95	96	90	95	96	93	94	96	97	96	95	72	92	92	96	87	96	62	66	31	97	55	89	
6	78	91	93	58	78	85	96	97	94	95	96	95	95	95	89	95	96	94	94	96	97	96	89	64	89	89	85	85	96	53	61	31	97	53	88	
7	66	85	88	59	73	80	96	96	90	90	96	93	94	95	90	95	96	90	95	96	97	96	55	58	89	70	75	82	96	51	54	31	97	51	83	
8	59	76	81	71	75	77	96	89	80	83	90	82	94	89	91	94	95	79	94	96	97	96	49	54	87	67	67	80	95	43	51	31	97	43	80	
9	56	70	72	60	54	72	95	82	73	74	90	78	93	89	91	94	95	71	92	95	96	96	43	52	73	56	55	83	95	38	46	31	96	38	75	
10	52	66	65	50	48	65	92	76	67	68	91	72	93	82	93	94	93	62	92	94	96	96	40	49	63	56	51	74	94	38	43	31	96	38	71	
11	49	67	62	56	46	63	88	71	64	63	86	63	93	85	94	93	92	59	92	94	96	96	37	52	78	47	45	78	96	39	40	31	96	37	70	
12	47	64	60	48	44	59	80	62	60	56	82	57	92	84	92	93	88	52	92	89	96	96	39	62	85	50	44	85	96	37	36	31	96	36	69	
13	48	62	59	40	43	59	77	63	55	53	76	61	93	81	90	94	85	54	92	85	96	96	41	52	83	50	40	90	96	39	37	31	96	37	67	
14	53	63	58	35	40	67	72	63	54	51	79	55	94	81	90	94	80	52	93	89	96	96	42	59	78	50	38	91	96	31	38	31	96	31	67	
15	55	72	60	36	41	66	67	67	55	52	81	55	94	80	92	94	77	60	93	85	96	95	46	64	86	59	55	93	96	32	34	31	96	32	69	
16	62	83	69	36	42	84	64	71	56	50	82	60	92	81	88	93	77	66	94	91	96	96	53	70	89	67	71	94	96	32	44	31	96	32	73	
17	64	88	69	40	51	92	68	77	65	57	84	64	94	84	90	92	80	68	95	92	96	96	57	71	88	74	79	95	96	37	61	31	96	37	76	
18	65	90	52	43	55	95	84	77	75	67	83	77	95	85	93	93	86	66	95	95	96	94	58	82	89	80	79	95	95	54	62	31	96	43	79	
19	73	90	52	47	61	94	87	78	76	72	84	86	95	91	94	93	92	64	95	96	97	93	62	83	88	89	90	95	93	56	73	31	97	47	82	
20	73	90	49	51	66	94	91	77	80	77	86	84	95	90	94	94	95	65	95	96	97	95	62	86	88	93	87	95	95	57	70	31	97	49	83	
21	75	93	51	49	70	94	90	85	85	85	87	86	95	90	94	95	93	69	95	96	97	95	60	89	83	93	92	95	96	61	71	31	97	49	84	
22	76	95	55	47	73	94	92	88	87	90	90	85	95	91	95	95	94	68	95	96	97	94	58	88	85	94	91	95	91	61	85	31	97	47	85	
23	82	95	56	53	78	95	95	88	88	92	90	85	95	91	95	96	94	77	95	96	97	94	60	89	88	95	87	95	91	71	82	31	97	53	87	
24	84	95	57	54	81	95	96	90	94	93	91	84	95	92	96	96	96	87	95	96	96	95	62	89	89	95	90	95	94	67	81	31	96	54	88	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	92	95	94	81	81	95	96	97	94	95	96	95	96	96	96	96	96	95	96	97	96	97	89	92	95	96	95	96	72	85	-	97	-	-	
	最小	47	62	49	35	40	59	64	62	54	50	76	55	85	80	88	92	77	52	91	85	96	93	37	49	63	47	38	74	91	31	34	-	-	31	-
	平均	69	82	70	54	60	81	88	82	77	76	88	79	93	89	92	94	91	74	94	94	97	95	62	68	85	75	75	88	95	51	58	-	-	-	80



表 1.1-71 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 29 年 11 月)

調査項目:湿度  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	85	95	76	90	60	79	95	90	97	62	91	55	77	92	97	87	80	84	44	71	66	81	90	63	92	84	88	79	95	65	30	97	44	80	
2	91	95	77	83	65	76	95	91	97	64	93	58	76	82	97	92	75	85	46	71	68	82	94	62	93	85	84	81	96	64	30	97	46	81	
3	90	96	80	82	54	79	96	92	95	73	93	57	79	84	98	94	82	85	52	76	62	86	92	59	92	80	81	79	96	67	30	98	52	81	
4	86	96	79	81	51	88	96	90	80	77	93	58	81	81	98	94	85	84	53	79	56	88	90	72	94	88	82	78	96	60	30	98	51	81	
5	89	96	78	84	52	90	96	93	80	80	92	61	88	82	98	86	89	90	56	81	59	89	90	75	94	92	86	75	97	64	30	98	52	83	
6	85	97	79	85	57	90	97	87	61	90	92	65	89	80	98	82	91	88	56	88	62	93	92	85	94	94	83	75	97	65	30	98	56	83	
7	83	95	76	89	58	86	96	85	54	92	93	59	85	76	98	81	91	89	62	82	62	94	93	91	91	94	89	79	96	62	30	98	54	83	
8	78	83	73	87	50	73	86	78	48	79	80	47	75	74	97	57	84	88	54	81	53	82	95	84	85	88	77	74	96	63	30	97	47	76	
9	67	70	59	71	46	65	72	77	44	62	71	43	64	69	77	46	72	85	43	77	42	71	96	62	68	78	56	75	79	62	30	96	42	66	
10	56	55	51	61	41	59	61	71	41	54	55	38	53	63	71	44	60	84	35	65	37	53	96	49	49	64	49	69	66	61	30	96	35	57	
11	53	50	46	51	39	51	49	70	37	48	57	37	46	64	64	35	47	79	31	63	35	48	96	42	39	54	49	60	57	60	30	96	31	52	
12	53	45	41	48	37	47	48	71	34	42	43	35	46	59	66	32	44	74	29	55	33	45	84	39	39	47	44	57	59	64	30	84	29	49	
13	53	44	38	46	35	46	48	69	33	44	33	33	45	66	63	32	41	78	28	52	34	45	72	27	37	40	47	55	56	68	30	78	27	47	
14	52	45	37	45	34	46	46	75	33	46	32	33	47	82	67	31	41	77	29	46	34	47	52	30	33	30	52	56	55	88	30	88	29	47	
15	52	43	39	48	35	48	41	79	32	47	33	33	49	80	63	30	42	82	35	47	33	51	49	38	40	40	61	61	50	92	30	92	30	49	
16	55	54	45	60	45	48	45	86	34	55	33	37	55	84	69	38	49	82	35	52	37	52	48	42	40	40	66	63	54	94	30	94	33	53	
17	64	60	57	53	50	63	59	86	38	61	39	51	63	89	76	43	57	81	46	62	54	78	54	46	53	55	68	73	64	94	30	94	38	61	
18	74	67	65	45	61	71	67	89	40	65	44	53	65	91	82	50	63	83	59	66	63	85	58	52	65	66	69	77	75	95	30	95	40	67	
19	86	72	71	48	74	76	77	93	43	73	50	51	71	92	85	53	67	83	44	70	60	86	52	50	73	74	71	77	76	95	30	95	43	70	
20	92	84	77	49	84	82	79	95	45	79	53	51	87	94	87	62	76	86	44	77	60	91	47	63	76	81	73	76	69	95	30	95	44	74	
21	93	88	81	52	87	90	79	95	46	89	57	58	92	95	92	68	78	69	52	89	81	91	50	61	75	84	76	78	58	95	30	95	46	77	
22	95	84	89	53	87	93	78	96	51	90	56	62	91	96	90	71	80	46	52	91	80	91	50	74	75	81	80	85	57	96	30	96	46	77	
23	96	81	90	53	81	91	82	96	50	94	56	67	90	97	78	72	81	44	59	91	86	94	54	87	79	82	79	93	63	96	30	97	44	79	
24	96	75	90	56	78	94	90	96	50	93	54	75	92	97	86	73	84	43	75	88	85	94	50	92	78	86	77	93	69	95	30	97	43	80	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-
日別	最大	96	97	90	90	87	94	97	96	97	94	93	75	92	97	98	94	91	90	75	91	86	94	96	92	94	94	89	93	97	96	-	98	-	-
	最小	52	43	37	45	34	46	41	69	32	42	32	33	45	59	63	30	41	43	28	46	33	45	47	27	33	30	44	55	50	60	-	-	27	-
	平均	76	74	66	63	57	72	74	85	53	69	62	51	71	82	83	61	69	78	47	72	56	76	73	60	69	71	70	74	74	78	-	-	-	69

表 1.1-72 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 29 年 12 月)

調査項目:湿度  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		最大	最小	平均	
1	95	96	83	83	90	55	86	92	64	84	92	29	51	68	60	78	85	63	79	54	86	85	74	85	79	48	57	61	51	62	82	31	96	29	73	
2	96	96	85	84	93	70	85	92	56	81	93	35	51	67	62	83	86	67	81	54	79	92	79	88	87	47	56	64	48	64	82	31	96	35	74	
3	95	94	86	91	96	54	87	90	52	86	94	41	60	72	71	83	48	63	89	52	80	92	91	87	88	49	55	66	54	76	84	31	96	41	75	
4	94	93	83	92	96	58	90	93	52	90	94	40	59	80	67	82	39	71	90	52	78	91	88	91	89	50	60	61	54	72	83	31	96	39	75	
5	94	94	85	92	97	78	87	93	58	92	93	59	58	64	69	89	41	74	92	55	82	90	93	88	87	57	60	61	56	65	82	31	97	41	77	
6	92	92	85	94	97	80	87	93	63	91	92	73	69	56	76	90	46	77	91	61	81	89	93	90	80	65	56	63	51	63	80	31	97	46	78	
7	93	94	87	90	97	85	92	94	59	89	92	74	63	50	80	88	60	77	91	64	84	91	93	90	65	57	57	60	54	74	78	31	97	50	78	
8	88	76	83	81	95	81	85	92	47	78	90	63	54	57	77	86	52	79	85	64	81	85	85	89	57	62	49	55	47	70	77	31	95	47	73	
9	83	63	74	71	71	66	75	87	48	71	74	40	41	42	55	80	48	61	71	51	67	72	65	81	52	56	40	46	36	52	72	31	87	36	62	
10	82	49	60	55	53	58	65	76	40	58	63	30	34	33	47	62	44	53	57	47	54	56	51	69	45	43	32	35	32	39	69	31	82	30	51	
11	81	47	51	47	44	53	55	62	38	51	56	25	31	35	44	48	34	46	47	42	45	44	44	60	37	43	27	31	30	33	63	31	81	25	45	
12	81	42	48	48	36	41	51	65	36	42	47	40	26	34	40	43	32	40	41	37	42	41	33	50	34	44	27	29	29	31	58	31	81	26	42	
13	81	41	48	52	35	37	49	62	31	40	39	40	26	32	38	38	34	39	38	34	41	39	30	47	39	38	35	28	27	28	56	31	81	26	40	
14	77	39	46	52	38	32	49	63	30	40	35	40	30	31	39	38	32	39	35	40	42	36	30	44	37	35	30	27	40	27	59	31	77	27	40	
15	75	39	49	57	39	40	49	67	40	39	33	40	30	31	40	41	31	40	31	40	40	37	29	45	36	35	30	27	40	27	57	31	75	27	40	
16	76	44	51	58	42	40	51	68	40	48	35	40	33	32	41	45	33	40	35	40	42	43	33	46	38	35	39	32	40	36	58	31	76	32	43	
17	76	51	65	70	50	49	64	81	52	57	46	40	33	39	50	59	36	40	42	40	51	49	40	55	42	33	45	32	40	40	62	31	81	32	49	
18	75	56	75	82	56	51	74	85	63	62	44	40	38	45	68	69	42	59	38	57	63	62	54	64	44	42	52	40	40	43	65	31	85	38	56	
19	78	55	81	89	47	54	81	80	66	69	40	40	43	48	68	68	47	77	40	71	68	69	58	74	48	42	60	45	46	46	73	31	89	40	60	
20	85	67	84	92	44	64	79	86	75	73	55	35	52	52	73	69	52	76	42	76	73	74	67	73	50	43	61	51	42	59	77	31	92	35	65	
21	87	73	84	92	46	67	79	87	75	81	34	46	59	51	80	77	57	71	45	77	84	77	69	76	52	48	65	49	50	59	83	31	92	34	67	
22	88	77	84	94	50	68	79	84	75	88	28	42	68	48	73	81	63	72	45	69	82	82	80	77	50	49	69	53	51	68	82	31	94	28	68	
23	91	76	80	94	70	73	84	64	82	87	27	44	65	46	80	84	65	66	50	73	83	77	85	75	51	51	62	52	56	66	87	31	94	27	69	
24	94	80	80	94	71	77	90	58	79	91	28	48	63	51	81	85	65	71	54	82	85	75	85	79	49	54	62	53	60	77	88	31	94	28	71	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	96	96	87	94	97	85	92	94	82	92	94	74	69	80	81	90	86	79	92	82	86	92	93	91	89	65	69	66	60	77	88	-	97	-	-
	最小	75	39	46	47	35	32	49	58	30	39	27	25	26	31	38	38	31	39	31	34	40	36	29	44	34	33	27	27	27	27	56	-	-	25	-
	平均	86	68	72	77	65	60	74	80	55	70	59	44	47	49	62	69	49	61	59	56	67	69	65	72	56	47	49	47	45	53	73	-	-	-	61

表 1.1-73 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 30 年 1 月)

調査項目:湿度  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		最大	最小	平均	
1	89	62	71	46	56	90	49	63	91	50	55	53	83	47	82	83	84	92	78	56	84	44	97	56	60	35	52	46	91	94	65	31	97	35	68	
2	91	54	70	53	53	90	45	64	93	53	62	50	77	46	81	86	81	92	56	58	92	45	97	61	60	48	59	41	88	58	68	31	97	41	67	
3	92	55	61	56	64	90	44	65	94	57	70	52	81	49	82	87	83	94	52	57	92	53	96	69	66	40	44	46	89	52	81	31	96	40	68	
4	92	59	60	58	60	82	43	60	94	67	69	57	82	55	71	86	84	90	54	59	92	53	96	77	67	56	43	43	87	53	82	31	96	43	69	
5	92	51	60	60	59	90	41	62	95	69	74	45	78	59	84	84	83	94	52	60	90	55	93	78	64	64	38	48	87	49	89	31	95	38	69	
6	92	65	65	65	61	91	43	64	96	75	81	44	74	53	84	87	81	95	48	59	93	61	93	84	53	70	38	47	91	46	76	31	96	38	70	
7	90	51	65	67	62	90	42	64	96	75	76	46	76	52	86	85	81	94	47	61	94	65	92	90	57	77	36	56	89	46	86	31	96	36	71	
8	83	49	59	64	64	84	40	66	96	73	70	53	72	41	85	83	78	94	46	61	94	64	92	78	41	66	35	59	77	49	77	31	96	35	68	
9	72	43	47	49	60	72	33	57	95	49	56	38	56	40	64	67	72	96	46	56	75	60	93	70	38	52	33	57	71	45	69	31	96	33	59	
10	44	40	32	37	50	57	32	53	86	44	35	31	45	35	52	54	67	96	41	53	69	69	95	53	33	44	33	54	56	41	65	31	96	31	51	
11	35	37	25	30	43	41	30	52	84	29	32	25	37	31	42	47	65	83	41	52	56	73	96	33	35	37	31	47	51	37	52	31	96	25	45	
12	33	33	23	28	39	33	29	52	75	24	27	20	34	31	35	41	62	65	38	54	46	69	96	38	32	38	29	53	48	34	47	31	96	20	42	
13	29	29	24	31	40	27	28	46	61	30	24	30	29	30	35	33	65	55	34	57	38	88	89	35	29	37	28	46	52	36	31	31	31	89	24	40
14	28	28	28	31	41	30	29	53	50	30	30	35	30	27	34	29	67	51	31	56	36	94	83	35	28	37	26	43	51	37	37	31	94	26	40	
15	28	28	36	31	43	30	29	56	25	30	35	35	30	27	31	29	75	58	31	54	35	95	85	35	30	31	30	43	54	32	43	31	95	25	40	
16	30	30	38	32	45	30	31	66	28	35	35	40	30	30	36	30	89	60	42	56	35	96	53	37	32	34	35	41	61	31	41	31	96	28	42	
17	38	35	44	36	51	30	39	68	30	35	35	40	30	35	40	30	92	75	44	63	40	96	87	46	35	33	35	54	67	35	48	31	96	30	47	
18	43	44	51	40	58	36	39	76	30	35	35	40	44	45	50	49	94	84	54	72	54	96	91	51	36	33	44	59	74	41	55	31	96	30	53	
19	49	56	56	47	66	42	44	84	39	41	35	48	51	45	63	60	85	88	56	79	49	96	30	51	38	34	44	65	77	48	68	31	96	30	56	
20	53	65	59	51	72	52	46	88	35	49	35	54	53	52	70	67	89	93	58	81	42	96	33	57	42	39	49	76	85	56	68	31	96	33	60	
21	55	67	50	54	82	50	50	86	28	51	35	59	61	66	74	70	89	90	57	88	39	97	33	59	39	37	42	83	80	61	66	31	97	28	61	
22	53	61	44	60	80	47	54	84	28	63	35	66	54	67	75	62	88	91	53	90	45	97	35	62	39	36	52	83	91	62	62	31	97	28	62	
23	56	66	49	62	85	53	61	81	32	58	39	74	51	68	78	73	93	89	56	77	48	97	43	62	42	35	55	88	93	68	62	31	97	32	64	
24	58	59	47	66	88	46	67	84	39	56	38	81	47	75	81	82	93	69	55	79	45	97	48	59	41	40	53	89	95	71	60	31	97	38	65	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	92	67	71	67	88	91	67	88	96	75	81	81	83	75	86	87	94	96	78	90	94	97	97	90	67	77	59	89	95	94	89	-	97	-	-
	最小	28	28	23	28	39	27	28	46	25	24	24	20	29	27	31	29	62	51	31	52	35	44	30	33	28	31	26	41	48	31	31	-	-	20	-
	平均	59	49	49	48	59	58	41	66	63	49	47	47	54	46	63	63	81	83	49	64	62	77	77	57	43	44	40	57	75	49	62	-	-	-	57

表 1.1-74 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 30 年 2 月)

調査項目:湿度  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					調査数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水						最大	最小	平均	
1	65	96	93	57	54	69	43	57	56	70	66	35	66	64	81	50	64	48	42	57	66	49	96	59	43	75	67	87					28	96	35	63	
2	65	96	90	57	61	79	48	54	62	70	71	41	70	72	83	47	65	44	41	58	52	67	96	76	47	73	70	87					28	96	41	66	
3	69	96	90	61	62	78	59	66	56	69	65	41	77	76	84	45	65	58	43	58	51	71	96	84	49	75	69	90					28	96	41	68	
4	66	96	89	63	63	74	54	63	70	75	67	41	72	75	79	46	66	63	44	60	53	70	95	84	52	77	71	88					28	96	41	68	
5	68	96	88	61	64	56	63	70	66	79	78	46	78	72	68	48	65	60	50	58	54	69	94	90	51	77	72	82					28	96	46	69	
6	71	97	92	62	61	62	68	70	78	78	83	59	75	76	70	48	72	35	52	66	53	72	95	86	54	79	72	88					28	97	35	71	
7	79	97	95	65	63	65	61	76	74	77	87	59	75	72	67	48	80	40	60	69	52	77	95	89	47	81	74	90					28	97	40	72	
8	82	97	94	67	55	56	53	67	68	71	85	51	65	62	57	45	69	33	51	60	49	81	93	82	54	78	72	69					28	97	33	67	
9	61	96	87	58	49	39	44	47	52	59	71	33	47	39	41	46	60	27	42	52	42	87	92	63	51	69	63	43					28	96	27	56	
10	63	93	76	48	41	31	29	39	42	47	66	23	31	28	37	42	54	26	34	40	35	86	92	60	51	57	57	35					28	93	23	49	
11	60	89	69	38	39	25	25	33	35	41	39	20	25	30	35	35	48	24	28	32	35	86	86	45	45	49	49	32					28	89	20	43	
12	60	81	65	45	31	24	21	27	32	38	36	35	30	30	34	33	35	22	35	31	31	87	78	43	45	42	45	29					28	87	21	41	
13	60	77	65	45	36	30	35	35	35	36	32	35	30	40	32	32	32	21	35	31	30	80	72	38	42	37	42	26					28	80	21	41	
14	76	75	63	48	34	30	35	35	35	35	31	40	30	40	40	40	31	30	35	35	31	77	65	31	48	36	41	25					28	77	25	42	
15	86	76	64	52	45	30	35	30	35	34	28	40	40	40	40	50	29	30	35	35	30	78	58	29	49	38	40	25					28	86	25	43	
16	91	75	61	63	40	33	35	30	35	40	25	40	40	40	50	50	32	30	35	35	33	79	51	30	54	43	44	29					28	91	25	44	
17	92	77	65	56	43	35	35	30	40	42	32	40	40	40	50	56	36	30	35	35	37	79	54	30	57	51	49	31					28	92	30	46	
18	93	80	74	64	50	35	35	30	40	47	31	40	40	49	60	58	39	33	42	35	39	81	63	37	59	56	60	53					28	93	30	51	
19	95	81	85	64	53	35	39	30	49	49	29	40	40	53	60	59	44	35	49	39	46	87	74	45	61	61	68	52					28	95	29	54	
20	95	87	88	41	55	35	45	34	55	53	31	40	39	62	68	60	49	38	50	48	53	89	85	44	61	64	70	53					28	95	31	57	
21	96	88	90	38	56	32	46	43	55	54	34	47	47	67	36	62	55	42	56	51	58	93	85	42	64	63	69	58					28	96	32	58	
22	96	88	65	61	60	42	48	48	64	58	32	44	47	67	41	62	58	45	53	69	58	95	88	41	66	65	69	64					28	96	32	61	
23	96	89	62	45	65	39	50	59	63	71	31	53	52	76	42	64	56	46	54	75	61	96	90	44	67	66	79	81					28	96	31	63	
24	96	89	67	49	68	45	51	56	75	59	33	58	60	79	47	65	59	43	54	75	46	96	80	42	72	67	83	90					28	96	33	64	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24					672	-	-	-
日別	最大	96	97	95	67	68	79	68	76	78	79	87	59	78	79	84	65	80	63	60	75	66	96	96	90	72	81	83	90					-	97	-	-
	最小	60	75	61	38	31	24	21	27	32	34	25	20	25	28	32	29	21	28	31	30	49	51	29	42	36	40	25					-	-	20	-	
	平均	78	88	78	55	52	45	44	47	53	56	49	42	51	56	54	50	53	38	44	50	46	81	82	55	54	62	62	59					-	-	-	56

表 1.1-75 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 30 年 3 月)

調査項目:湿度  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	92	34	49	75	92	53	47	63	96	74	70	49	77	86	71	78	47	75	68	93	62	95	55	91	80	56	70	88	75	35	69	31	96	34	70	
2	92	34	58	82	95	49	51	62	96	75	66	49	77	88	75	78	48	78	72	94	64	96	58	89	85	67	61	85	79	32	61	31	96	32	71	
3	93	33	63	84	79	48	53	60	97	68	66	51	66	92	80	84	50	78	78	93	62	96	57	88	90	67	61	75	67	32	56	31	97	32	70	
4	94	36	78	71	86	51	52	61	97	72	69	52	69	94	84	82	51	74	72	92	62	96	56	78	93	71	69	80	68	30	63	31	97	30	71	
5	95	45	74	84	81	52	52	61	97	85	70	54	75	94	89	78	54	76	73	93	63	96	53	73	94	66	68	85	77	32	62	31	97	32	73	
6	96	32	83	90	83	51	56	64	97	77	73	51	73	95	91	82	60	76	74	95	62	96	53	76	95	72	87	93	88	31	65	31	97	31	75	
7	96	29	78	86	87	48	59	66	96	63	70	49	70	93	83	78	55	72	75	94	64	96	53	73	91	68	80	86	81	34	62	31	96	29	72	
8	94	28	66	74	85	46	53	74	94	59	66	44	61	77	67	75	50	65	68	92	63	94	49	62	65	51	63	66	65	32	47	31	94	28	64	
9	91	27	52	55	75	42	46	91	92	55	66	41	56	59	62	68	48	59	64	91	64	92	50	56	41	58	50	61	59	25	44	31	92	25	59	
10	85	37	49	48	64	46	45	92	85	52	60	40	47	54	52	63	45	54	60	89	70	86	44	53	36	50	42	52	46	23	38	31	92	23	55	
11	76	33	44	48	62	48	45	92	68	47	59	34	41	51	48	62	42	53	56	90	81	80	44	56	32	38	42	46	40	22	37	31	92	22	52	
12	66	31	41	49	62	38	43	94	57	46	60	34	40	39	47	63	38	54	55	83	93	71	42	53	27	34	35	41	35	30	35	31	94	27	50	
13	61	29	40	48	66	46	41	93	59	39	61	27	47	29	46	74	36	54	51	74	96	65	35	53	24	35	35	36	35	30	34	31	96	24	48	
14	31	26	36	43	80	44	40	94	64	49	62	26	44	35	43	76	36	50	49	72	96	68	32	52	30	31	33	32	35	35	33	31	96	26	48	
15	26	24	38	42	80	46	40	93	59	49	59	25	40	35	44	82	40	49	50	73	95	62	35	48	30	28	40	30	35	35	30	31	95	24	47	
16	25	29	38	45	80	45	44	95	56	50	58	30	46	35	49	50	40	48	51	77	91	63	33	51	40	30	42	30	35	40	33	31	95	25	48	
17	28	31	41	51	78	48	51	96	55	49	61	40	49	35	47	49	40	52	54	76	91	67	38	49	40	34	50	40	39	40	45	31	96	28	50	
18	27	33	46	58	83	53	54	97	54	56	66	50	60	35	51	46	46	55	62	73	90	62	67	57	52	50	57	49	44	40	57	31	97	27	56	
19	30	37	51	65	79	56	52	97	53	64	73	61	65	40	64	45	51	62	63	71	92	72	66	66	64	62	68	53	44	45	64	31	97	30	60	
20	38	40	57	69	82	44	54	97	53	69	76	70	69	52	65	42	59	65	72	68	92	76	71	70	67	72	74	65	51	48	70	31	97	38	64	
21	28	41	60	77	64	43	59	97	55	68	63	77	77	61	68	42	58	63	74	65	93	58	82	76	69	78	83	69	47	53	73	31	97	28	65	
22	27	43	59	79	68	41	63	98	58	68	51	77	81	66	66	44	61	65	79	70	94	58	69	81	79	84	83	77	48	58	77	31	98	27	67	
23	31	44	65	88	60	46	63	97	70	63	50	78	74	70	69	49	63	65	83	58	94	58	78	87	82	81	90	78	45	63	79	31	97	31	68	
24	34	47	63	90	59	46	64	97	77	65	51	80	75	73	71	51	71	64	90	61	94	53	86	87	85	79	88	83	39	71	85	31	97	34	70	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	96	47	83	90	95	56	64	98	97	85	76	80	81	95	91	84	71	78	90	95	96	96	86	91	95	84	90	93	88	71	85	-	98	-	-
	最小	25	24	36	42	59	38	40	60	53	39	50	25	40	29	43	42	36	48	49	58	62	53	32	48	24	28	33	30	35	22	30	-	-	22	-
	平均	61	34	55	67	76	47	51	85	74	61	64	50	62	62	64	64	50	63	66	81	80	77	54	68	62	57	61	63	53	38	55	-	-	-	61

表 1.1-76 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 30 年 4 月)

調査項目:湿度  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	76	86	79	92	46	95	80	51	64	49	73	93	38	56	51	49	73	95	92	91	77	89	78	84	98	58	88	58	82	78	30	98	38	74	
2	71	88	78	90	46	94	76	59	62	49	76	90	34	61	66	49	75	95	94	93	80	94	87	85	97	52	83	60	85	79	30	97	34	75	
3	72	89	81	93	44	94	73	69	65	46	83	85	40	54	71	49	76	96	95	94	84	96	90	91	97	55	89	57	84	86	30	97	40	77	
4	88	92	79	95	44	94	71	69	74	45	86	90	38	57	73	49	75	96	94	95	92	96	87	94	95	50	91	55	87	91	30	96	38	78	
5	90	92	79	95	47	93	72	80	79	47	87	90	36	60	71	50	77	96	95	96	93	97	86	96	95	54	88	55	89	94	30	97	36	79	
6	89	94	81	95	46	92	86	80	78	55	87	91	28	60	71	48	79	96	95	96	93	96	84	97	96	52	85	51	87	90	30	97	28	79	
7	86	89	73	94	43	90	84	60	52	49	85	82	25	59	78	45	77	95	89	82	77	84	81	97	97	51	76	46	82	81	30	97	25	74	
8	69	71	73	68	43	83	79	41	43	41	79	69	25	57	81	43	68	94	80	74	66	67	77	96	96	53	70	40	69	69	30	96	25	66	
9	56	59	68	60	39	76	67	35	35	36	63	63	24	55	78	38	65	94	74	72	56	58	72	95	97	47	70	37	63	62	30	97	24	60	
10	47	52	63	55	37	75	65	31	34	27	67	65	23	53	68	35	65	92	65	37	56	50	68	95	97	44	63	27	59	53	30	97	23	56	
11	45	45	56	43	39	65	64	29	30	28	59	58	26	51	66	31	64	93	68	34	50	44	61	93	96	41	60	19	50	48	30	96	19	52	
12	39	39	50	39	46	62	60	23	26	30	57	51	27	51	63	27	66	90	61	27	45	40	62	92	93	34	55	50	45	41	30	93	23	50	
13	37	35	46	38	52	42	66	18	29	30	52	48	28	52	52	24	71	75	52	26	40	30	66	92	82	27	53	50	28	36	30	92	18	46	
14	36	37	42	39	48	43	72	25	30	33	51	39	28	53	64	25	76	67	52	24	40	30	63	89	75	24	57	50	33	36	30	89	24	46	
15	35	34	43	38	51	44	72	25	35	35	48	31	32	52	63	25	76	63	51	26	39	33	63	88	66	60	55	45	40	40	30	88	25	47	
16	40	35	47	38	59	54	74	25	35	42	48	33	35	54	74	25	80	59	52	28	39	35	65	89	63	50	55	45	43	45	30	89	25	49	
17	51	56	54	45	63	67	76	25	35	47	52	35	35	65	41	29	91	59	57	30	42	38	66	91	65	31	57	43	48	49	30	91	25	51	
18	57	68	65	47	64	76	76	28	39	51	57	38	35	66	35	35	93	63	62	39	48	40	69	93	73	54	66	49	55	56	30	93	28	57	
19	67	76	75	38	67	70	70	38	36	57	61	42	35	70	36	50	94	76	71	47	54	46	74	94	77	60	72	58	60	61	30	94	35	61	
20	71	77	80	40	69	58	69	42	38	62	60	45	35	70	38	55	95	82	70	53	65	53	77	96	82	69	78	63	62	61	30	96	35	64	
21	75	76	81	42	72	73	65	59	41	66	72	49	39	63	41	57	94	85	73	69	74	56	80	96	67	75	81	67	61	63	30	96	39	67	
22	75	77	87	39	77	77	41	39	44	68	83	55	43	61	43	62	94	85	77	67	81	68	82	97	92	77	67	68	60	73	30	97	39	69	
23	80	77	86	42	94	83	43	51	44	67	85	33	55	47	47	63	95	88	82	74	82	76	84	97	62	80	72	75	66	78	30	97	33	70	
24	82	76	90	44	95	85	51	50	46	72	92	39	60	46	49	67	95	90	88	76	84	78	85	98	66	83	62	81	79	82	30	98	39	73	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-
日別	最大	90	94	90	95	95	95	86	80	79	72	92	93	60	70	81	67	95	96	95	96	93	97	90	98	98	83	91	81	89	94	-	98	-	-
	最小	35	34	42	38	37	42	41	18	26	27	48	31	23	46	35	24	64	59	51	24	39	30	61	84	62	24	53	19	28	36	-	-	18	-
	平均	64	68	69	59	55	74	69	44	46	47	69	59	34	57	59	43	80	84	75	60	65	62	75	93	84	53	71	52	63	65	-	-	-	63

表 1.1-77 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 30 年 5 月)

調査項目:湿度  
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	85	77	97	85	75	64	67	94	96	80	63	87	83	97	75	77	74	85	92	49	64	71	79	93	71	84	77	80	89	88	93	31	97	49	80	
2	86	81	97	84	85	60	66	93	96	84	67	90	87	98	78	82	76	90	95	51	76	68	80	94	70	74	82	81	92	89	92	31	98	51	82	
3	86	80	98	81	90	74	72	95	95	88	69	92	90	97	78	88	83	89	96	51	74	73	82	93	79	76	84	81	93	89	92	31	98	51	84	
4	90	79	97	79	92	82	76	94	96	81	84	93	94	97	83	91	86	91	96	51	78	75	85	93	81	76	90	81	92	89	93	31	97	51	86	
5	89	79	98	80	90	83	79	95	95	85	82	95	96	97	76	91	87	94	96	56	87	80	86	92	82	74	88	81	92	89	92	31	98	56	87	
6	83	74	98	79	77	77	79	93	96	87	84	92	95	97	83	87	88	91	95	56	74	70	82	88	76	75	84	80	89	89	91	31	98	56	84	
7	72	78	96	72	75	62	61	89	95	87	76	80	92	96	69	76	84	83	94	58	64	59	77	84	64	67	73	79	85	84	82	31	96	58	78	
8	64	76	95	74	66	49	59	83	91	92	62	73	89	90	58	67	83	74	77	58	56	57	70	78	62	64	64	79	81	77	77	31	95	49	72	
9	57	79	91	72	55	45	57	77	89	90	60	67	83	85	54	62	74	71	57	54	49	54	68	77	59	61	62	74	71	74	78	31	91	45	68	
10	44	75	87	68	49	43	58	79	89	92	64	65	80	77	46	61	67	65	49	47	46	47	61	73	57	52	57	73	66	67	77	31	92	43	64	
11	34	75	81	61	41	39	58	75	89	89	48	51	82	67	47	54	54	61	49	47	38	40	54	71	57	50	52	71	62	63	74	31	89	34	59	
12	33	71	78	39	32	36	58	72	80	91	48	47	81	44	42	50	52	59	41	43	40	36	58	59	53	51	49	70	55	61	77	31	91	32	55	
13	29	70	77	38	26	33	60	74	76	77	48	45	78	41	36	49	52	65	41	40	40	33	64	55	54	41	40	69	53	60	76	31	78	26	53	
14	30	66	77	34	31	39	66	76	73	72	47	43	80	35	38	45	52	66	38	38	40	35	73	59	54	39	37	64	53	60	75	31	80	30	53	
15	33	65	70	32	33	36	78	77	70	64	47	42	85	30	38	45	49	70	35	31	40	38	71	51	53	44	44	60	40	67	71	31	85	30	52	
16	35	39	58	42	35	35	84	77	72	66	52	46	89	32	41	48	53	74	32	35	42	40	78	54	54	44	46	59	51	79	70	31	89	32	54	
17	36	55	58	53	35	35	90	76	71	66	58	48	89	33	45	52	53	78	36	35	40	44	73	55	52	52	47	59	54	86	71	31	90	33	56	
18	45	73	60	57	34	42	94	81	71	44	61	54	94	37	53	55	57	81	38	35	40	47	82	64	52	53	51	64	59	87	75	31	94	34	59	
19	51	69	72	66	44	50	94	80	71	52	64	61	96	43	57	59	63	83	43	43	37	53	86	68	62	58	68	62	64	91	78	31	96	37	64	
20	53	80	73	75	48	57	92	87	73	65	68	67	97	48	60	63	67	86	44	51	47	64	94	69	62	62	71	69	68	93	82	31	97	44	69	
21	51	85	76	76	54	58	91	94	74	60	75	74	97	52	59	66	70	87	46	60	58	67	96	79	72	61	76	75	75	93	83	31	97	46	72	
22	58	76	77	80	63	51	94	94	76	61	78	69	97	55	67	73	76	89	48	55	59	71	96	84	79	68	78	73	77	92	78	31	97	48	74	
23	60	91	80	80	77	58	95	95	75	64	85	70	97	69	74	68	83	90	46	58	62	75	95	88	83	74	79	77	82	93	72	31	97	46	77	
24	68	96	82	74	64	62	95	96	78	62	84	75	97	59	78	74	86	90	48	67	72	73	93	92	83	67	80	84	85	92	69	31	97	48	78	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	90	96	98	85	92	83	95	96	92	85	95	97	98	83	91	88	94	96	67	87	80	96	94	83	84	90	84	93	93	93	-	98	-	-	
	最小	29	39	58	32	26	33	57	70	44	47	42	78	30	36	45	49	59	32	31	37	33	54	51	52	39	37	59	40	60	69	-	-	26	-	
	平均	57	75	82	66	57	53	76	85	83	75	66	68	90	66	60	66	70	80	60	49	55	57	78	76	65	61	66	73	72	81	80	-	-	-	69

表 1.1-78 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 30 年 6 月)

調査項目:湿度  
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					調査数	時間別										
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	最大	最小	平均													
1	67	71	88	83	83	78	90	85	92	84	95	90	93	56	83	88	81	81	89	83	93	95											30	95	56	84		
2	71	72	91	85	86	82	90	87	93	84	95	84	94	63	93	89	83	84	89	88	93	95												30	95	63	86	
3	65	77	93	86	89	87	92	90	93	83	95	81	92	65	94	91	84	83	91	89	93	96												30	96	65	87	
4	67	77	94	86	90	86	93	92	94	83	95	85	92	70	94	92	83	84	92	91	92	96												30	96	67	88	
5	63	80	94	86	92	88	92	93	90	82	95	85	93	68	95	90	83	89	93	93	93	96												30	96	63	88	
6	63	79	85	81	86	88	93	91	90	82	94	84	90	65	95	90	81	87	91	93	91	88												30	95	63	86	
7	56	75	75	69	74	85	91	83	87	83	91	77	87	59	94	90	78	82	87	93	83	66												30	94	56	80	
8	51	72	63	61	71	81	87	76	74	79	92	76	75	50	92	85	77	77	76	91	84	53												30	92	50	75	
9	47	64	59	59	65	79	77	69	62	79	91	78	69	56	92	82	73	79	70	92	81	46												30	92	46	71	
10	44	54	53	48	56	67	72	61	44	78	91	74	64	62	92	85	72	80	67	93	80	48												30	93	44	68	
11	40	52	43	42	52	75	63	55	41	83	91	73	62	66	91	84	70	74	61	93	78	43												30	93	40	65	
12	41	49	32	37	46	72	57	51	38	90	92	69	55	59	89	81	71	76	61	91	75	42												30	92	32	62	
13	35	40	37	38	43	79	51	53	39	90	91	75	48	63	88	79	65	86	56	93	79	48												30	93	35	63	
14	32	40	37	38	40	78	50	52	42	92	93	75	43	64	88	74	67	89	50	94	78	44												30	94	32	62	
15	30	40	37	38	40	83	46	54	46	90	94	81	46	63	89	75	63	87	48	93	79	44												30	94	30	62	
16	32	39	37	38	43	81	48	56	48	91	94	92	53	69	91	74	61	93	50	93	78	57												30	94	32	64	
17	42	42	37	38	43	85	46	61	50	93	94	89	54	70	86	75	64	93	48	91	76	60												30	94	37	65	
18	47	51	40	40	47	87	52	64	54	94	94	89	37	71	88	77	62	93	54	88	76	64												30	94	37	67	
19	58	56	47	50	51	86	55	68	57	95	94	89	40	73	85	77	68	91	59	88	77	67												30	95	40	70	
20	61	62	55	55	55	91	62	78	63	95	90	90	45	74	87	76	76	92	64	89	82	75													30	95	45	74
21	71	67	64	59	59	92	66	82	78	95	88	89	46	77	84	79	77	91	66	91	88	75													30	95	46	77
22	73	75	68	62	68	92	75	87	84	95	85	91	48	77	87	78	74	91	68	92	91	75													30	95	48	79
23	73	82	76	77	72	92	84	88	86	94	87	91	52	79	88	82	77	90	77	94	92	86													30	94	52	83
24	71	84	81	81	77	93	84	91	81	95	85	92	51	86	89	79	79	90	80	92	94	84													30	95	51	84
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24													720	-	-	-
日別	最大	73	84	94	86	92	93	93	94	95	95	92	94	86	95	92	84	93	93	94	94	96													-	96	-	-
	最小	30	39	32	37	40	67	46	51	38	78	85	69	37	50	83	74	61	74	48	83	75	42												-	-	30	-
	平均	54	63	62	60	64	84	72	74	68	88	92	83	64	67	90	82	74	86	70	91	84	68												-	-	-	74



## 1.2 四季調査

### 1.2.1 調査地点

EA-1

### 1.2.2 調査項目

風向、風速

### 1.2.3 調査期間

夏季:平成 29 年 8 月 6 日～8 月 12 日(7 日間連続測定)

秋季:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日(7 日間連続測定)

冬季:平成 30 年 1 月 12 日～1 月 18 日(7 日間連続測定)

春季:平成 30 年 4 月 1 日～4 月 7 日(7 日間連続測定)

### 1.2.4 調査結果

四季の地上気象調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

表 1.2-1 地上気象調査結果(夏季調査:風向・風速)

調査項目:風向

調査地点:EA-1 事業予定地

日 時	8/6 日	8/7 月	8/8 火	8/9 水	8/10 木	8/11 金	8/12 土	調査 数
1	E	NE	ESE	W	ESE	ESE	ESE	7
2	ENE	ENE	SE	NNE	E	ESE	Calm	7
3	NE	ENE	SE	Calm	ESE	SE	Calm	7
4	E	E	SE	Calm	E	ESE	SSE	7
5	Calm	NE	SE	Calm	ESE	ESE	SSE	7
6	E	ENE	SSE	Calm	ESE	SE	S	7
7	ESE	SE	SSE	NE	ESE	SE	Calm	7
8	ESE	SSE	SSE	SSE	ESE	SE	Calm	7
9	E	S	SSE	SW	ESE	SE	SSW	7
10	WSW	SE	SSE	SSW	SE	SSE	SW	7
11	NE	SE	SSE	NNW	SE	SE	NE	7
12	E	SSE	WSW	N	SSE	SSE	ENE	7
13	E	S	NNW	NW	SSE	SE	ESE	7
14	ESE	SSE	NE	NNW	SSE	SSE	ESE	7
15	E	SSE	NNE	NW	ESE	SSE	ESE	7
16	ESE	SSE	NE	WNW	ESE	ESE	ESE	7
17	ESE	SSE	NNE	ESE	ESE	ESE	SE	7
18	ESE	SE	NNE	SE	ESE	ESE	SE	7
19	S	SSE	NE	ESE	ESE	SE	E	7
20	S	SE	NE	ESE	SE	ESE	E	7
21	SE	SE	ENE	E	SE	SE	SE	7
22	ESE	SE	NE	E	ESE	ESE	SE	7
23	E	ESE	ENE	SE	ESE	SE	SE	7
24	Calm	SE	Calm	E	ESE	ESE	SE	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

調査項目:風速

調査地点:EA-1 事業予定地

日 時	8/6 日	8/7 月	8/8 火	8/9 水	8/10 木	8/11 金	8/12 土	調査 数	
1	1.8	0.7	4.1	0.5	1.1	2.1	1.5	7	
2	0.8	1.9	6.1	0.5	1.5	2.4	0.1	7	
3	1.0	2.2	5.2	0.2	2.3	1.3	0.1	7	
4	1.1	1.6	4.8	0.0	1.5	2.2	0.9	7	
5	0.1	0.6	6.0	0.1	1.7	2.0	1.4	7	
6	1.4	1.3	5.6	0.2	1.0	1.2	0.9	7	
7	1.5	1.5	6.1	0.6	1.2	1.4	0.3	7	
8	0.7	1.7	4.9	1.0	1.7	2.3	0.4	7	
9	0.7	1.7	4.9	0.9	2.3	2.0	0.9	7	
10	1.8	1.9	3.7	1.0	2.4	1.6	0.7	7	
11	2.2	2.0	2.2	3.7	2.7	2.3	0.5	7	
12	1.4	4.2	1.6	2.6	2.5	2.1	1.7	7	
13	1.9	4.6	1.1	3.7	2.6	2.1	1.0	7	
14	3.3	4.6	1.8	1.9	2.5	2.5	1.0	7	
15	3.6	4.7	1.7	2.5	3.5	1.6	1.1	7	
16	4.4	4.9	1.3	2.8	4.3	2.6	1.4	7	
17	5.0	4.4	0.8	5.4	4.7	2.2	1.4	7	
18	3.6	5.9	1.1	4.5	4.0	3.1	0.6	7	
19	3.7	5.8	1.5	5.0	3.0	2.4	0.9	7	
20	3.2	5.0	1.6	4.0	3.0	2.9	0.9	7	
21	1.9	4.8	1.2	3.2	2.5	2.0	2.1	7	
22	1.8	3.6	1.0	2.7	2.0	2.0	1.5	7	
23	0.8	4.4	0.6	2.8	2.5	1.4	1.2	7	
24	0.0	6.1	0.4	1.1	2.3	0.9	1.0	7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	
日 別	最大値	5.0	6.1	6.1	5.4	4.7	3.1	2.1	—
	最小値	0.0	0.6	0.4	0.0	1.0	0.9	0.1	—
	平均値	2.0	3.3	2.9	2.1	2.5	2.0	1.0	—

表 1.2-2 地上気象調査結果(秋季調査:風向・風速)

調査項目:風向

調査地点:EA-1 事業予定地

時	日	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	調査数
	土	日	月	火	水	木	金		
1	NNW	N	NNE	NNW	NW	NNE	Calm	7	
2	NNW	N	N	NNW	NNW	NNE	NNE	7	
3	NNW	NNW	NE	NNE	N	N	N	7	
4	NNW	NNW	SW	ENE	N	NNW	NW	7	
5	NNW	NNW	NW	ENE	NNE	NNE	Calm	7	
6	NNW	N	NW	E	N	NNW	N	7	
7	NNW	NNW	W	E	NNE	NNW	NNW	7	
8	N	NNW	WNW	SE	N	NNW	N	7	
9	NNW	NNW	WNW	SE	NW	NE	NNE	7	
10	NNW	NW	NW	ESE	NNW	SSW	WNW	7	
11	NW	N	NW	E	N	SSW	E	7	
12	NNW	NNW	NW	NE	NNW	NNW	NE	7	
13	NNW	NW	NW	ESE	NW	NNW	ENE	7	
14	NW	NW	NW	E	NW	NNW	Calm	7	
15	NNW	NW	NW	ENE	NNW	ENE	ENE	7	
16	N	N	NNW	ENE	N	ESE	ENE	7	
17	NNW	NNW	NNW	ENE	NE	SE	ESE	7	
18	WNW	NNW	NW	Calm	N	WSW	SSW	7	
19	NW	N	NNW	WNW	NNE	Calm	Calm	7	
20	NW	N	N	NW	NE	Calm	NNW	7	
21	NW	NNE	NW	N	N	N	Calm	7	
22	NNW	NE	NW	N	NNE	Calm	NNE	7	
23	NNW	ENE	NW	NNW	NE	NNE	N	7	
24	NNW	NE	NW	NNW	NE	N	N	7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	

注) Calm は風速 0.4m/s 以下。

調査項目:風速

調査地点:EA-1 事業予定地

時	日	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	調査数
	土	日	月	火	水	木	金		
1	1.8	2.3	3.8	5.6	0.7	1.0	0.2	7	
2	2.2	2.0	3.1	4.1	1.5	1.3	1.0	7	
3	2.1	1.5	4.8	1.3	1.8	2.2	0.8	7	
4	2.2	2.6	2.5	2.3	1.7	1.0	0.5	7	
5	2.2	2.7	6.2	1.7	1.3	1.0	0.4	7	
6	2.3	2.8	14.6	2.1	1.5	0.8	1.0	7	
7	2.1	2.3	7.0	0.7	1.5	2.5	1.7	7	
8	1.9	2.9	8.4	1.4	2.8	1.6	1.5	7	
9	2.0	2.2	10.5	1.7	3.9	1.2	0.9	7	
10	1.6	2.5	12.3	2.5	4.5	0.9	0.8	7	
11	1.6	2.6	10.2	0.9	2.5	1.0	0.5	7	
12	1.7	2.8	10.4	2.2	2.5	1.6	1.4	7	
13	1.5	3.2	8.6	1.8	3.3	1.9	0.8	7	
14	1.4	3.0	9.0	1.5	6.0	1.1	0.2	7	
15	2.0	3.4	6.4	1.6	2.6	1.7	0.9	7	
16	0.6	1.7	4.0	1.4	1.5	2.9	0.7	7	
17	1.2	3.5	3.9	1.3	0.6	2.5	2.5	7	
18	1.7	4.3	4.7	0.3	1.2	0.6	1.2	7	
19	1.3	4.6	3.9	1.4	1.1	0.4	0.3	7	
20	1.6	2.6	4.5	0.5	1.8	0.3	1.3	7	
21	2.0	2.6	3.8	0.8	1.4	0.6	0.3	7	
22	0.7	3.2	4.9	1.5	1.2	0.4	1.0	7	
23	1.2	4.1	3.9	1.3	1.2	0.7	0.8	7	
24	1.9	8.1	4.5	2.0	1.4	1.1	1.5	7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	
日別	最大値	2.3	8.1	14.6	5.6	6.0	73.6	2.5	—
	最小値	0.6	1.5	2.5	0.3	0.6	0.3	0.2	—
	平均値	1.7	3.1	6.5	1.7	2.1	9.2	0.9	—

表 1.2-3 地上気象調査結果(冬季調査:風向・風速)

調査項目:風向

調査地点:EA-1 事業予定地

時	1/12 金	1/13 土	1/14 日	1/15 月	1/16 火	1/17 水	1/18 木	調査数
1	SSW	Calm	NNW	WSW	SSW	S	ENE	7
2	WSW	W	NW	Calm	S	N	N	7
3	W	WNW	NNW	N	SW	NW	ENE	7
4	SW	N	NW	N	ESE	SW	NW	7
5	NNW	NNE	NW	Calm	ESE	NE	S	7
6	NW	N	NNW	SSW	WNW	N	SSW	7
7	NW	NNW	NNW	Calm	ENE	Calm	SSW	7
8	WSW	NNW	NW	SW	Calm	NW	SSW	7
9	NW	NW	NW	N	SSW	Calm	SSW	7
10	N	N	NW	N	S	Calm	SSW	7
11	NNW	NW	NW	NNE	S	NNW	SW	7
12	W	NNW	NW	NNE	SSW	NNW	SW	7
13	NNW	SSW	N	ENE	E	Calm	WSW	7
14	NNW	S	N	N	E	WNW	SW	7
15	NNW	NNW	N	E	E	NE	S	7
16	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNE	S	7
17	NNW	NNW	NNW	Calm	NNW	NE	SSE	7
18	NNW	NE	Calm	NW	N	N	Calm	7
19	NNE	NNE	ENE	WSW	ENE	NNW	N	7
20	N	NW	SW	SW	W	NNW	WNW	7
21	NE	N	Calm	S	N	N	NNW	7
22	W	NW	WNW	Calm	N	N	SSW	7
23	Calm	N	NNE	ENE	N	N	Calm	7
24	Calm	NNW	Calm	SSW	SSW	N	NNW	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168

注) Calm は風速 0.4m/s 以下。

調査項目:風速

調査地点:EA-1 事業予定地

時	1/12 金	1/13 土	1/14 日	1/15 月	1/16 火	1/17 水	1/18 木	調査数	
1	1.3	0.0	3.1	0.5	0.7	0.6	2.1	7	
2	1.4	0.8	4.4	0.4	1.6	1.5	1.4	7	
3	1.7	0.9	4.9	0.9	1.3	1.5	1.2	7	
4	0.5	1.0	3.8	1.6	0.5	0.8	1.2	7	
5	2.3	0.6	4.0	0.1	0.9	1.0	1.2	7	
6	2.3	0.9	4.6	0.6	1.1	1.0	1.6	7	
7	2.1	0.8	4.1	0.4	0.5	0.2	1.3	7	
8	1.8	0.6	3.9	0.7	0.2	0.7	2.0	7	
9	1.6	2.3	7.2	1.2	1.4	0.2	2.8	7	
10	1.7	2.2	8.2	1.6	0.9	0.3	2.7	7	
11	2.1	1.5	6.6	1.2	1.1	0.8	3.1	7	
12	1.3	1.0	6.5	1.5	1.0	0.6	3.3	7	
13	1.5	1.1	4.5	0.7	0.9	0.2	3.4	7	
14	1.9	1.3	4.3	1.0	1.5	1.0	2.9	7	
15	1.6	1.6	3.6	1.2	0.8	0.7	3.5	7	
16	1.4	1.8	2.1	0.6	0.8	2.1	2.8	7	
17	1.3	1.7	1.8	0.4	1.4	2.4	1.7	7	
18	1.5	1.6	0.4	1.1	1.4	1.7	0.4	7	
19	1.3	1.6	1.0	0.5	0.7	2.2	1.0	7	
20	1.0	1.7	0.7	1.0	1.0	2.2	0.6	7	
21	1.2	1.8	0.2	1.0	1.3	1.4	1.1	7	
22	0.7	4.5	0.8	0.1	2.6	1.9	0.5	7	
23	0.3	2.9	0.9	1.1	0.7	2.2	0.4	7	
24	0.3	3.4	0.4	1.4	0.8	1.7	2.3	7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	
日別	最大値	2.3	4.5	8.2	1.6	2.6	2.4	3.5	—
	最小値	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	—
	平均値	1.4	1.9	3.7	0.9	1.1	1.2	1.9	—

表 1.2-4 地上気象調査結果(春季調査:風向・風速)

調査項目:風向

調査地点:EA-1 事業予定地

時	日	4/1 日	4/2 月	4/3 火	4/4 水	4/5 木	4/6 金	4/7 土	調査数
1	NNW	N	N	NNE	NW	NE	WNW	7	
2	NNW	NNW	ESE	NE	NNW	NNE	WNW	7	
3	NW	NNW	NE	NNW	NW	SSE	NNW	7	
4	SSW	N	NNE	WNW	NW	S	NNW	7	
5	Calm	NW	NNW	Calm	NW	S	NE	7	
6	NNE	NNW	Calm	Calm	NW	SSE	NNE	7	
7	S	Calm	Calm	N	NW	Calm	ENE	7	
8	Calm	N	SW	N	NW	N	NE	7	
9	SSE	NNE	SW	SW	NNW	N	NE	7	
10	SE	N	SSE	SSE	ENE	NNE	ENE	7	
11	SSE	NNW	SE	SE	SSE	N	ENE	7	
12	SSE	SSE	SE	SSE	SE	NNE	E	7	
13	SSE	E	SSE	S	SE	SSW	NE	7	
14	SSE	E	SSE	SSE	SSE	S	NE	7	
15	SSE	ESE	SSE	S	SSE	S	NE	7	
16	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	NE	7	
17	S	ESE	S	SSE	SE	SSE	NE	7	
18	SSE	ESE	S	N	SSE	SSE	N	7	
19	SE	E	SSE	NNW	SE	SSE	NE	7	
20	SE	E	ESE	NNW	SSE	S	N	7	
21	SE	E	Calm	NW	SSE	S	NNE	7	
22	ENE	E	N	NNW	ESE	S	NNW	7	
23	Calm	E	N	NW	NE	WSW	NNW	7	
24	N	E	N	NNW	NE	NW	WNW	7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	

注) Calm は風速 0.4m/s 以下。

調査項目:風速

調査地点:EA-1 事業予定地

時	日	4/1 日	4/2 月	4/3 火	4/4 水	4/5 木	4/6 金	4/7 土	調査数
1	1.8	1.2	0.8	0.5	5.4	2.0	3.5	7	
2	1.1	1.2	1.4	0.8	4.3	0.6	4.1	7	
3	0.7	1.3	0.8	0.7	5.7	0.6	3.6	7	
4	0.6	1.5	0.5	1.1	6.5	1.2	2.4	7	
5	0.3	0.5	1.3	0.4	5.7	1.0	1.9	7	
6	0.7	0.5	0.2	0.2	5.1	0.6	1.7	7	
7	0.5	0.1	0.1	0.7	4.5	0.3	2.0	7	
8	0.1	1.3	1.3	1.4	3.8	1.1	2.7	7	
9	0.6	1.4	1.2	0.8	1.5	1.2	3.2	7	
10	1.6	1.2	1.4	2.4	1.2	2.1	3.6	7	
11	2.8	1.8	1.7	2.1	4.8	2.1	3.8	7	
12	2.6	2.2	2.2	3.0	5.7	1.6	3.4	7	
13	3.7	2.0	2.6	3.6	5.8	7.0	5.0	7	
14	3.9	3.0	2.9	5.2	4.7	10.0	4.4	7	
15	3.9	2.4	3.3	3.2	5.4	9.4	5.1	7	
16	4.6	2.7	3.8	3.4	4.6	9.7	4.2	7	
17	3.1	6.2	4.0	2.0	3.9	10.1	4.9	7	
18	3.1	6.4	2.6	1.5	3.8	7.9	3.0	7	
19	3.3	4.3	1.6	4.6	3.3	6.6	4.0	7	
20	2.5	3.3	0.7	4.1	2.9	7.6	0.9	7	
21	2.1	4.6	0.3	6.4	1.6	8.0	1.2	7	
22	1.4	2.3	0.7	4.0	1.5	7.2	3.8	7	
23	0.2	2.3	0.5	4.1	2.0	1.8	3.7	7	
24	1.6	1.7	0.9	4.1	2.4	1.0	1.7	7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	
日別	最大値	4.6	6.4	4.0	6.4	6.5	10.1	5.1	—
	最小値	0.1	0.1	0.1	0.2	1.2	0.3	0.9	—
	平均値	2.0	2.3	1.5	2.5	4.0	4.2	3.2	—