

記入例

市町村 | | | 事業所 | | ← ⑧

住所 : <4>
 名称 : <5>
 代表者名 : <6>

報告書作成担当者: _____ ①
 所属・TEL: _____

8 | 0 | 1 | 年 | 10 | 1 | 0 | 月分汚濁負荷量等測定結果 稼動(排水)日数 ② 日

最終排水口における実測データ(当該月に未測定は報告不要) ③

実測水質	平均	最小	最大
BOD(mg/L)	14	20	26
COD(mg/L)	32		
窒素(mg/L)	50		
燐(mg/L)	68		

BODの測定結果についても、必ず記入してください。

非特定排出水(冷却水等) 届出水量: ④ m³/日

実測水量(m ³ /日)	86						
実測水質(mg/L)	COD	94	T-N	96	T-P	99	

- 記入上の注意事項
- 住所等が変わっている場合は水質汚濁防止法に基づく届出が必要です。
 - 最終排水口と汚濁負荷量測定の検体採取位置が同じ場合、最終排水口データはBODのみ記入してください。
 - 最終排水口での水質測定を1月に複数回行っている場合は、最小値と最大値を記入してください。
 - 排水口が複数ある場合は、当該排水口の届出あるいは実測の水量と水質(BOD、COD、T-N、T-P)がわかる表を添付してください。
 - 汚濁負荷量測定頻度が14日に1回以上の事業所については、当該月の負荷量最大日及び排水量最大日のデータを上方の指定欄に転記してください。
 - 測定結果は4月～9月、10月～3月をまとめて、〒330-9301 埼玉県環境部水環境課水環境担当宛てに送付してください。(表面に「汚濁負荷量等測定結果」と朱記して下さい。)

汚濁負荷量測定結果報告記入用紙

	特定排出水量 (m ³ /日)	COD水質 (mg/L)	COD汚濁負荷量 (kg/日)	窒素水質 (mg/L)	窒素汚濁負荷量 (kg/日)	燐水質 (mg/L)	燐汚濁負荷量 (kg/日)
月平均	102 3 5 8	109 1 0.7	113 3.8	118 6.2	123 2.2	129 1.8 0	134 0.6 2
負荷量最大日	COD	140 3 7 0	147 1 2.0	151 4.4	156 3.6	161 1.3	167 0.9 0
	窒素	178 3 7 2	185 9.6	189 3.6	194 1 0.1	199 3.8	205 1.5 2
	燐	216 3 6 4	223 8.0	227 2.9	232 5.0	237 1.8	243 2.6 1
排水量最大日	254 3 8 5	261 1 0.0	265 3.9	270 4.7	275 1.8	281 1.0 4	286 0.4 0
1日							
2日	3 7 2	9.6	3.6	1 0.1	3.8	1.5 2	0.5 7
3日							
4日							
5日							
6日							
7日							
8日							
9日							
10日							
11日	2 9 8	1 4.0	4.2	7.6	2.3	2.9 2	0.8 7
12日							
13日							
14日							
15日							
16日							
17日							
18日	3 6 4	8.0	2.9	5.0	1.8	2.6 1	0.9 5
19日							
20日							
21日	3 7 0	1 2.0	4.4	3.6	1.3	0.9 0	0.3 3
22日							
23日							
24日							
25日							
26日							
27日	3 8 5	1 0.0	3.9	4.7	1.8	1.0 4	0.4 0
28日							
29日							
30日							
31日							

当該月の測定日の欄にその日の各データを記入してください。
 測定結果が定量下限値未満の場合は、定量下限値の値を記入してください。

⑤
⑥
⑦