

## 平成 26 年度 浸出水（第 2 系）検査結果

検査項目	単位	H26.4.22	H26.5.15	H26.6.19	H26.7.15	H26.8.4	H26.9.9	H26.10.22	H26.11.13	H26.12.2	H27.1.13	H27.2.18	H27.3.6
水素イオン濃度	-	8.1	7.3	7.7	7.6	7.6	8.0	8.1	7.7	8.0	7.4	8.0	7.8
生物学的酸素要求量	mg/l	22	11	20	23	31	20	15	27	23	11	7.4	7.3
化学的酸素要求量	mg/l	34	46	52	36	36	31	37	35	39	43	31	23
浮遊物質	mg/l	15	5	10	3	6	6	4	5	9	4	6	6
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
フェノール類含有量	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅含有量	mg/l	0.04	0.03	0.11	0.09	0.05	0.06	0.04	0.02	0.03	0.01	<0.01	0.01
亜鉛含有量	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
溶解性鉄含有量	mg/l	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.6	0.6	0.4
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0	1.2	0.7	1.2	1.5	1.2
クロム含有量	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.24	0.25	0.19	0.21	0.24	0.21	0.24	0.26	0.23	0.30	0.34	0.32
大腸菌群数	個/cm3	<30	<30	<30	<30	<30	<30	33	55	180	130	130	<30
窒素含有量	mg/l	21	25	17	21	30	18	22	23	21	32	20	15
リン含有量	mg/l	0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.15	0.12	0.17	0.07	0.08
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアン化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
有機リン化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素及びその化合物	mg/l	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水温	℃	14.9	16.1	20.5	20.6	20.5	20.8	20.5	18.0	16.8	13.5	12.4	14.2
透視度	度	25	65	40	>100	45	46	>100	55	27	42	32	39
水色	-	中茶褐色	中茶褐色	淡黄褐色	中黄色透	淡褐色透	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡黄色透	淡黄褐色濁	淡黄褐色透	淡黄白色	淡黄褐色透
溶存酸素量	mg/l	8.0	5.0	5.2	5.8	4.4	6.1	5.0	4.3	5.5	6.2	8.1	7.3
ほう素及びその化合物	mg/l	2.1	2.6	2.8	2.5	2.8	2.0	2.1	2.4	1.8	2.6	1.3	1.2
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	11	18	4	13	16	9	16	16	10	13	7	7
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
シス1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-
1,2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体の和)	mg/l	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-