

維持管理資料5-3 水質検査結果(浸出水)

地点別結果表(浸出水)

測定箇所			浸出水											
項目	単位	4月23日	5月15日	6月22日	7月9日	8月6日	9月11日	10月8日	11月19日	12月22日	1月8日	2月12日	3月8日	
1	アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005未満	-	-	検出せず	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
5	有機燐化合物	mg/l	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-
6	六価クロム化合物	mg/l	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-
7	砒素及びその化合物	mg/l	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
8	シアン化合物(全シアン)	mg/l	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	チウラム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	ほう素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	ふっ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	水素イオン濃度(pH)	-	10.9	9.8	10.3	8.0	7.3	9.7	7.4	10.0	9.3	9.4	9.7	10.2
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	3.3	2.7	8.7	2.2	12	2.6	5.3	2.8	7.3	4.6	5.5	6.3
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/l	5.3	6.1	15	5.3	18	6.7	11	7.8	12	6.9	10	7.8
32	浮遊物質(SS)	mg/l	1未満	1	1未満	1	2	1未満	1未満	8	1未満	1未満	1未満	1
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	フェノール類含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	銅含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	亜鉛含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	溶解性鉄含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	溶解性マンガン含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	クロム含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	窒素含有量	mg/l	4.1	5.6	10	3.3	14	5.5	4.4	4.6	8.8	7.7	7.2	7.3
43	燐含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	電気伝導率	mS/m	141	230	248	148	695	133	310	150	271	211	280	178
45	塩化物イオン	mg/l	510	730	1200	570	3100	530	870	570	1000	800	1100	870
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	0.011	-	-

維持管理資料5-3 水質検査結果(浸出水)

地点別結果表(浸出水)

測定箇所		浸出水							
項目	単位	4月15日	5月12日	6月9日	7月8日	8月4日	9月13日		
1	アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
5	有機燐化合物	mg/l	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	
6	六価クロム化合物	mg/l	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	
7	砒素及びその化合物	mg/l	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
8	シアン化合物(全シアン)	mg/l	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	-	-	-	-	-	-	
10	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	
11	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	
12	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	
13	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	-	-	-	-	
20	チウラム	mg/l	-	-	-	-	-	-	
21	シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	-	
22	チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	
23	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	
24	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	
25	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	
26	ほう素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	
27	ふっ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	
28	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	-	-	-	-	-	-	
29	水素イオン濃度(pH)	-	10.5	10.8	10.0	9.3	10.1	9.9	
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	4.2	7.1	5.9	5.2	4.9	13	
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/l	6.5	10	8.0	8.6	8.9	18	
32	浮遊物質(SS)	mg/l	1	3	2	1未満	2	1	
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	-	-	-	-	-	-	
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/l	-	-	-	-	-	-	
35	フェノール類含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	
36	銅含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	
37	亜鉛含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	
38	溶解性鉄含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	
39	溶解性マンガン含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	
40	クロム含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	
41	大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	
42	窒素含有量	mg/l	3.1	6.2	5.1	7.7	5.9	12.0	
43	燐含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	
44	電気伝導率	mS/m	148	287	216	292	228	381	
45	塩化物イオン	mg/l	490	1100	880	840	1000	1200	
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	0.00048	-	-	