

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	11月28日	12月18日	1月17日	2月13日	3月19日	4月17日	5月13日	6月4日	7月1日	8月21日	9月11日	10月8日	11月13日	12月4日	1月15日	2月4日	3月18日	
1	アルキル水銀化合物	mg/l	-	-	検出せず	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
4	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	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	-	-	
6	六価クロム化合物	mg/l	-	-	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	-	-	
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	-	-	
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)	-	7.2	6.9	7.0	8.4	8.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.7	7.9	7.7	7.9	7.9	8.3	8.4	7.5
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	2.3	4.4	1.1	1.6	0.9	0.9	2.0	1.3	1.1	1.8	2.2	1.2	0.5未満	1.2	1.6	0.5未満	0.9
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/l	9.2	7.2	4.0	3.6	2.5	4.7	4.3	4.0	3.0	6.0	6.3	3.9	4.2	2.7	4.1	3.3	3.1
32	浮遊物質(SS)	mg/l	22	25	8	3	2	1未満	3	2	4	4	5	4	1	3	3	1未満	1未満
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	1.5	2.0	1.1	1.3	1.5	2.3	2.2	2.4	1.8	1.0	1.9	2.2	1.9	3.8	2.3	2.9	2.6
43	燐含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	電気伝導率	mS/m	81.1	113	109	80.8	65.1	110	146	135	152	114	189	138	118	437	554	287	643
45	塩化物イオン	mg/l	-	-	-	-	-	1700	2200	900	900	700	1500	1500	1600	1100	1600	1100	2600
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	0.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0053	-	-	

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10日	5月16日	6月19日	7月16日	8月21日	9月19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)	-	8.2	8.7	10.2	7.2	8.9	10.4									
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	2	13	5.4	2.2	1.5	0.9									
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/l	4.1	15	8.3	6.5	8.7	5									
32	浮遊物質(SS)	mg/l	1未満	1未満	1未満	3	1	1未満									
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	4.4	8.3	6.1	6.2	6.1	7.1									
43	燐含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-									
44	電気伝導率	mS/m	467	597	393	334	293	234									
45	塩化物イオン	mg/l	1800	1800	1100	1100	640	690									
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-									