

令和3年12月度

汚染土壌等の受入量

法対象	3,507 t
法対象外	745 t
合計	4,252 t

処理前土壌の保管量

年 月 日	令和3年 3月31日
保管量	0 m ³

排水処理設備の点検結果

点検年月日	令和3年12月10日
点検結果	異常無し・異常有り
講じた措置	

擁壁等の点検結果

点検年月日	令和3年12月24日
点検結果	異常無し・異常有り
講じた措置	

遮水工の点検結果

点検年月日	令和3年12月24日
点検結果	異常無し・異常有り
講じた措置	

調整池の点検結果

点検年月日	令和3年12月10日
点検結果	異常無し・異常有り
講じた措置	

残余の埋立容量の測定結果

測定年月日	令和3年 3月31日
測定結果	362,720 m ³

排水水質測定結果

採取場所		放流口	基準値			測定頻度
採取年月日	測定事業者	結果受領日				
		令和3年12月2日				
		中外テクノス株式会社				
		令和3年12月20日				
分析項目		分析結果	省令	指導要綱	定量下限	
1	カドミウム及びその化合物	検出せず	0.03 mg/l	0.01 mg/l	0.0003 mg/l	1月に 1回以上
2	シアン化合物	検出せず	1 mg/l	不検出	0.01 mg/l	
3	有機リン化合物	検出せず	1 mg/l	不検出	0.01 mg/l	
4	鉛及びその化合物	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.001 mg/l	
5	六価クロム化合物	検出せず	0.5 mg/l	0.05 mg/l	0.005 mg/l	
6	砒素及びその化合物	検出せず	0.1 mg/l	0.05 mg/l	0.005 mg/l	
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	検出せず	0.005 mg/l	0.0005 mg/l	0.00005 mg/l	
8	アルキル水銀化合物		不検出	不検出	0.00005 mg/l	
9	ポリ塩化ビフェニル	検出せず	0.003 mg/l	不検出	0.0003 mg/l	
10	トリクロロエチレン	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.01 mg/l	
11	テトラクロロエチレン	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.01 mg/l	
12	ジクロロメタン	検出せず	0.2 mg/l	0.2 mg/l	0.02 mg/l	
13	四塩化炭素	検出せず	0.02 mg/l	0.02 mg/l	0.002 mg/l	
14	1,2-ジクロロエタン	検出せず	0.04 mg/l	0.04 mg/l	0.004 mg/l	
15	1,1-ジクロロエチレン	検出せず	1 mg/l	1 mg/l	0.02 mg/l	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.04 mg/l	
17	1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	3 mg/l	3 mg/l	0.3 mg/l	
18	1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	0.06 mg/l	0.06 mg/l	0.006 mg/l	
19	1,3-ジクロロプロペン	検出せず	0.02 mg/l	0.02 mg/l	0.002 mg/l	
20	チウラム	検出せず	0.06 mg/l	0.06 mg/l	0.006 mg/l	
21	シマジン	検出せず	0.03 mg/l	0.03 mg/l	0.003 mg/l	
22	チオベンカルブ	検出せず	0.2 mg/l	0.2 mg/l	0.02 mg/l	
23	ベンゼン	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.01 mg/l	
24	セレン及びその化合物	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.001 mg/l	
25	ほう素及びその化合物	2.3	10 mg/l	10 mg/l	0.01 mg/l	
26	ふっ素及びその化合物	0.9	8 mg/l	8 mg/l	0.1 mg/l	
27	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	13	100 mg/l	100 mg/l	0.2 mg/l	
28	1,4-ジオキサン	0.013	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.005 mg/l	
29	水素イオン濃度	7.5 (25°C)	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6	—	
30	生物学的酸素要求量	4.3	160 mg/l	10 mg/l	0.5 mg/l	
31	化学的酸素要求量	6.3	160 mg/l	—	0.5 mg/l	
32	浮遊物質量	検出せず	200 mg/l	20 mg/l	0.5 mg/l	
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	検出せず	5 mg/l	2 mg/l	0.5 mg/l	
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	検出せず	30 mg/l	3 mg/l	0.5 mg/l	
35	フェノール類含有量	検出せず	5 mg/l	0.5 mg/l	0.02 mg/l	
36	銅含有量	検出せず	3 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l	
37	亜鉛含有量	検出せず	2 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l	
38	溶解性鉄含有量	0.13	10 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l	
39	溶解性マンガン含有量	0.06	10 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l	
40	クロム含有量	検出せず	2 mg/l	0.5 mg/l	0.02 mg/l	
41	大腸菌群数	9	3,000 個/cm ³	3,000 個/cm ³	1 個/cm ³	
42	窒素含有量	32	120 mg/l	120 mg/l	0.1 mg/l	
43	リン含有量	0.02	16 mg/l	16 mg/l	0.01 mg/l	
44	ダイオキシン類	0.000037	10 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	—	

※1 ダイオキシン類は結果受領日12月27日

※2 「検出せず」：定量下限未満

地下水水質測定結果

採取場所		No. 5	No. 6	基準値			測定頻度
採取年月日		令和3年12月2日					
測定事業者		中外テクノス株式会社					
結果受領日		令和3年12月17日					
分析項目		分析結果		省令	指導要綱	定量下限	
1	水素イオン濃度	7.9 (25°C)	8.0 (25°C)	—	—	—	1月に1回以上
2	塩化物イオン	8	10	—	—	5 mg/l	
3	電気伝導率	32	32	—	—	—	
4	カドミウム及びその化合物			0.003 mg/l	0.003 mg/l	0.0003 mg/l	3月に1回以上
5	六価クロム化合物			0.05 mg/l	0.05 mg/l	0.02 mg/l	
6	クロロエチレン			0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.0002 mg/l	
7	シマジン			0.003 mg/l	0.003 mg/l	0.0003 mg/l	
8	シアン化合物			不検出	不検出	0.01 mg/l	
9	チオベンカルブ			0.02 mg/l	0.02 mg/l	0.002 mg/l	
10	四塩化炭素			0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.0002 mg/l	
11	1,2-ジクロロエタン			0.004 mg/l	0.004 mg/l	0.0004 mg/l	
12	1,1-ジクロロエチレン			0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.002 mg/l	
13	1,2-ジクロロエチレン			0.04 mg/l	0.04 mg/l	0.004 mg/l	
14	1,3-ジクロロプロペン			0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.0002 mg/l	
15	ジクロロメタン			0.02 mg/l	0.02 mg/l	0.002 mg/l	
16	水銀及びその化合物			0.0005 mg/l	0.0005 mg/l	0.00005 mg/l	
17	アルキル水銀			不検出	不検出	0.00005 mg/l	
18	セレン及びその化合物			0.01 mg/l	0.01 mg/l	0.005 mg/l	
19	テトラクロロエチレン			0.01 mg/l	0.01 mg/l	0.001 mg/l	
20	チウラム			0.006 mg/l	0.006 mg/l	0.0006 mg/l	
21	1,1,1-トリクロロエタン			1 mg/l	1 mg/l	0.1 mg/l	
22	1,1,2-トリクロロエタン			0.006 mg/l	0.006 mg/l	0.0006 mg/l	
23	トリクロロエチレン			0.01 mg/l	0.01 mg/l	0.001 mg/l	
24	鉛及びその化合物			0.01 mg/l	0.01 mg/l	0.001 mg/l	
25	砒素及びその化合物			0.01 mg/l	0.01 mg/l	0.005 mg/l	
26	ふっ素及びその化合物			0.8 mg/l	0.8 mg/l	0.1 mg/l	
27	ベンゼン			0.01 mg/l	0.01 mg/l	0.001 mg/l	
28	ほう素及びその化合物			1 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l	
29	ポリ塩化ビフェニル			不検出	不検出	0.0003 mg/l	
30	有機りん化合物			不検出	不検出	0.01 mg/l	

※「検出せず」：定量下限未満

地下水の悪化が認められた場合の措置

措置年月日	
講じた措置	

現況図



観測井
No. 5

第三処分場

第一処分場

放流口
(排水水採取場所)

観測井
No. 6

第二処分場

