

令和3年5月度

汚染土壌等の受入量

法対象	2,626 t
法対象外	1,273 t
合計	<b>3,899 t</b>

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 <sup>3</sup>

排水処理設備の点検結果

点検年月日	令和3年 5月14日
点検結果	異状無し・異状有り
講じた措置	

擁壁等の点検結果

点検年月日	令和3年 5月25日
点検結果	異状無し・異状有り
講じた措置	

遮水工の点検結果

点検年月日	令和3年 5月25日
点検結果	異状無し・異状有り
講じた措置	

調整池の点検結果

点検年月日	令和3年 5月14日
点検結果	異状無し・異状有り
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 <sup>3</sup>

# 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 5月14日				
		中外テクノス株式会社				
		令和3年 5月31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	検出せず	10 mg/l	10 mg/l	0.01 mg/l	
26	ふっ素及びその化合物	1.0	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	4.5	100 mg/l	100 mg/l	0.2 mg/l	
28	1,4-ジオキサン	検出せず	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.005 mg/l	
29	水素イオン濃度	7.5 (24℃)	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6	—	
30	生物学的酸素要求量	検出せず	160 mg/l	10 mg/l	0.5 mg/l	
31	化学的酸素要求量	2.8	160 mg/l	—	0.5 mg/l	
32	浮遊物質	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	検出せず	10 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l	
39	溶解性マンガン含有量	0.13	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	検出せず	3,000 個/cm <sup>3</sup>	3,000 個/cm <sup>3</sup>	1 個/cm <sup>3</sup>	
42	窒素含有量	6.0	120 mg/l	120 mg/l	0.1 mg/l	
43	リン含有量	0.05	16 mg/l	16 mg/l	0.01 mg/l	
44	ダイオキシン類	0.00018	10 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	—	

※1 ダイオキシン類は結果受領日6月4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 5月14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 6月 1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 (24°C)	8.0 (24°C)	—	—	—	1月に1回以上
2	塩化物イオン	8	9	—	—	5 mg/l	
3	電気伝導率	32	33	—	—	—	
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  
(排水採取場所)

観測井  
No. 6

第二処分場

