

《管理型最終処分場》 令和5年度

(全項目事項)

株式会社 荒 正

	地下水(1)		地下水(2)		放流水				
	採取日月日	5月22日	採取日	5月22日	採取日 5月22日	採取日 11月21日			
	分析結果月日	5月31日	分析結果	5月31日		分析結果5月30日	分析結果12月1日		
計量の対象	計量の結果 ml	計量の結果 ml	計量の結果 ml	計量の結果 ml	計量の対象	計量の結果 単位	計量の結果 単位		
1	カドミウム	0.0003 未満	未満	0.0003 未満	未満	1	水素イオン濃度	7.9 —	8.1 —
2	全シアン	検出せず mg/l	mg/l	検出せず mg/l	mg/l	2	生物化学的酸素要求量	7.8 mg/l	2.0 mgO/l
3	鉛	0.007 mg/l	mg/l	0.009 mg/l	mg/l	3	化学的酸素要求量	21 mg/l	25 mgO/l
4	六価クロム	0.002 未満	未満	0.002 未満	未満	4	浮遊物質	15.0 mg/l	4.8 mg/l
5	砒素	0.001 未満	mg/l	0.003 mg/l	mg/l	5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	1.0 未満	1 未満
6	総水銀	0.0001 未満	mg/l	0.0001 未満	未満	6	大腸菌群数	180 個/cm ³	42 個/cm ³
7	アルキル水銀	検出せず mg/l	mg/l	H23検出せず mg/l	mg/l	7	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 亜硝酸・硝酸性窒素	27 mg/l 50 mg/l 7.0 mg/l	10 未満 0.2 未満 1.1 mg/l
8	PCB	検出せず mg/l	mg/l	検出せず mg/l	mg/l	8	鉛及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満
9	ジクロロメタン	0.002 未満	未満	0.002 未満	未満	9	六価クロム化合物	0.05 未満	0.05 未満
10	四塩化炭素	0.0002 未満	未満	0.0002 未満	未満	10	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	0.01 未満
11	クロロエチレン	0.0002 未満	未満	0.0002 未満	未満	11	水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	0.0005 未満	0.0005 未満
12	1. 2-ジクロロエタン	0.0004 未満	未満	0.0004 未満	未満	12	アルキル水銀化合物	0.0005 未満	0.0005 未満
13	1. 1-ジクロロエチレン	0.01 未満	未満	0.01 未満	未満	13	フェノール類含有量	0.5 未満	0.5 未満
14	1. 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	未満	0.004 未満	未満	14	銅含有量	0.1 未満	0.1 未満
15	1. 1. 1-トリクロロエタン	0.1 未満	未満	0.1 未満	未満	15	亜鉛含有量	0.2 未満	0.2 未満
16	1. 1. 2-トリクロロエタン	0.0006 未満	未満	0.0006 未満	未満	16	溶解性鉄含有量	0.5 未満	0.5 未満
17	トリクロロエチレン	0.001 未満	未満	0.001 未満	未満	17	溶解性マンガン含有量	0.5 未満	0.5 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	未満	0.001 未満	未満	18	クロム含有量	0.2 mg/l	0.2 未満
19	1. 3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	未満	0.0002 未満	未満	19	ほう素及びその化合物	1.3 mg/l	0.8 未満
20	チウラム	0.0006 未満	未満	0.0006 未満	未満	20	ふっ素及びその化合物	0.8 未満	0.8 未満
21	シマジン	0.0003 未満	未満	0.0003 未満	未満	21	セレン及びその化合物	0.1 未満	0.1 未満
22	チオベンカルブ	0.002 未満	未満	0.002 未満	未満	22	カドミウム及びその化合物	0 未満	0 未満
23	ベンゼン	0.001 未満	未満	0.001 未満	未満	23	有機リン化合物	0.1 未満	0.1 未満
24	セレン	0.001 未満	未満	0.001 未満	未満	24	シアン化合物	0.1 未満	0.1 未満
25	1. 4-ジオキサン	0.005 未満	未満	0.005 未満	未満	25	1. 1-ジクロロエチレン	0.02 未満	0.02 未満
						26	ジクロロメタン	0.02 未満	0.02 未満
						27	シス-1. 2-ジクロロエチレン	0.04 未満	0.04 未満
						28	1.1.1-トリクロロエタン	0.3 未満	0.3 未満
						29	四塩化炭素	0.0020 未満	0.0020 未満
						30	1. 2-ジクロロエタン	0.004 未満	0.004 未満
						31	ベンゼン	0.01 未満	0.01 未満
						32	トリクロロエチレン	0.01 未満	0.01 未満
						33	1. 3-ジクロロプロペン	0.002 未満	0.002 未満
						34	1.1.2-トリクロロエタン	0.006 未満	0.006 未満
						35	テトラクロロエチレン	0.01 未満	0.01 未満
						36	シマジン	0.003 未満	0.003 未満
						37	チウラム	0.02 未満	0.02 未満
						38	チオベンカルブ	0.02 未満	0.02 未満
						39	ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	0.0005 未満
						40	1. 4-ジオキサン	0.05 未満	0.05 未満

備考)

検出せず*1とは、0.1mg/l未満をいう

検出せず*2とは、0.0005mg/l未満をいう

計量の結果において「～未満」とは、定量下限値未満のことをいいます

《管理型最終処分場》 令和5年度

(全項目事項)

株式会社 荒 正

	計量の対象	地下水(3)		地下水(4)	
		採取日4月5日	10月24日	採取日4月5日	10月24日
		分析結果4月17日	11月8日	分析結果4月17日	11月8日
		計量の結果 ml	計量の結果 ml	計量の結果 ml	計量の結果 ml
1	カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003
2	全シアン	検出せず*1mg/l	検出せず*1mg/l	検出せず*1mg/l	検出せず*1mg/l
3	鉛	0.002 mg/l	0.008 mg/l	0.001 未満	0.001 mg/l
4	六価クロム	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
5	砒素	0.001 mg/l	0.001 mg/l	0.006 mg/l	0.005 mg/l
6	総水銀	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
7	アルキル水銀	検出せず*2mg/l	検出せず*2mg/l	検出せず*2mg/l	検出せず*2mg/l
8	PCB	検出せず*2mg/l	検出せず*2mg/l	検出せず*2mg/l	検出せず*2mg/l
9	ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
10	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
11	クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
12	1, 2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
13	1, 1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
14	1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
16	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
17	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	1, 3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
20	チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
21	シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
22	チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	セレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
25	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満

備考)

検出せず*1とは、0.1mg/l未満をいう

検出せず*2とは、0.0005mg/l未満をいう

*3河川放流の為除外

計量の結果において「～未満」とは、定量下限値未満のことをいいます