

《管理型最終処分場》 令和8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		採取日		採取日月日	採取日月日			
	分析結果月日		分析結果		分析結果月日	分析結果月日			
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	未満	未満	未満	未満	1	水素イオン濃度	—	—
2	全シアン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	2	生物化学的酸素要求量	mg/l	mg/l
3	鉛	mg/l	mg/l	mg/l	未満	3	化学的酸素要求量	mg/l	mg/l
4	六価クロム	未満	未満	未満	未満	4	浮遊物質	mg/l	mg/l
5	砒素	未満	mg/l	mg/l	mg/l	5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	未満	未満
6	総水銀	未満	mg/l	未満	未満	6	大腸菌群数	cfu/ml	cfu/ml
7	アルキル水銀	mg/l	mg/l	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	未満	未満 未満 mg/l
8	PCB	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	8	鉛及びその化合物	未満	未満
9	ジクロロメタン	未満	未満	未満	未満	9	六価クロム化合物	未満	未満
10	四塩化炭素	未満	未満	未満	未満	10	ヒ素及びその化合物	mg/l	mg/l
11	クロロエチレン	未満	未満	未満	未満	11	水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	未満	未満
12	1. 2-ジクロロエタン	未満	未満	未満	未満	12	アルキル水銀化合物	未満	未満
13	1. 1-ジクロロエチレン	未満	未満	未満	未満	13	フェノール類含有量	未満	未満
14	1. 2-ジクロロエチレン	未満	未満	未満	未満	14	銅含有量	未満	未満
15	1. 1. 1-トリクロロエタン	未満	未満	未満	未満	15	亜鉛含有量	未満	未満
16	1. 1. 2-トリクロロエタン	未満	未満	未満	未満	16	溶解性鉄含有量	未満	未満
17	トリクロロエチレン	未満	未満	未満	未満	17	溶解性マンガン含有量	mg/l	未満
18	テトラクロロエチレン	未満	未満	未満	未満	18	クロム含有量	未満	未満
19	1. 3-ジクロロプロペン	未満	未満	未満	未満	19	ほう素及びその化合物	mg/l	mg/l
20	チウラム	未満	未満	未満	未満	20	ふっ素及びその化合物	未満	未満
21	シマジン	未満	未満	未満	未満	21	セレン及びその化合物	未満	未満
22	チオベンカルブ	未満	未満	未満	未満	22	カドミウム及びその化合物	未満	未満
23	ベンゼン	未満	未満	未満	未満	23	有機リン化合物	未満	未満
24	セレン	未満	未満	未満	未満	24	シアン化合物	未満	未満
25	1. 4-ジオキサン	未満	未満	未満	未満	25	1. 1-ジクロロエチレン	未満	未満
						26	ジクロロメタン	未満	未満
						27	シス-1. 2-ジクロロエチレン	未満	未満
						28	1.1.1-トリクロロエタン	未満	未満
						29	四塩化炭素	未満	未満
						30	1. 2-ジクロロエタン	未満	未満
						31	ベンゼン	未満	未満
						32	トリクロロエチレン	未満	未満
						33	1. 3-ジクロロプロペン	未満	未満
						34	1.1.2-トリクロロエタン	未満	未満
						35	テトラクロロエチレン	未満	未満
						36	シマジン	未満	未満
						37	チウラム	未満	未満
						38	チオベンカルブ	未満	未満
						39	ポリ塩化ビフェニル	未満	未満
						40	1. 4-ジオキサン	未満	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8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14日		採取日4月14日	
		分析結果4月30日		分析結果4月30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	0.0008 mg/l	mg/l	0.0003 未満	未満
2	全シアン	検出せず*1mg/l	mg/l	検出せず*1mg/l	mg/l
3	鉛	0.001 未満	mg/l	0.001 未満	未満
4	六価クロム	0.005 未満	未満	0.005 未満	未満
5	砒素	0.001 未満	未満	0.001 mg/l	未満
6	総水銀	0.0001 未満	未満	0.0001 未満	未満
7	アルキル水銀	検出せず*2mg/l	mg/l	検出せず*2mg/l	mg/l
8	PCB	検出せず*2mg/l	mg/l	検出せず*2mg/l	mg/l
9	ジクロロメタン	0.002 未満	未満	0.002 未満	未満
10	四塩化炭素	0.0002 未満	未満	0.0002 未満	未満
11	クロロエチレン	0.0002 未満	未満	0.0002 未満	未満
12	1. 2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/l	0.0004 未満	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
14	1. 2-ジクロロエチレン	0.007 mg/l	未満	0.004 未満	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
16	1. 1. 2-トリクロロエタン	0.0006 未満	未満	0.0006 未満	未満
17	トリクロロエチレン	0.001 未満	未満	0.001 未満	未満
18	テトラクロロエチレン	0.003 mg/l	mg/l	0.001 未満	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
20	チウラム	0.0006 未満	未満	0.0006 未満	未満
21	シマジン	0.0003 未満	未満	0.0003 未満	未満
22	チオベンカルブ	0.002 未満	未満	0.002 未満	未満
23	ベンゼン	0.001 未満	未満	0.001 未満	未満
24	セレン	0.001 未満	未満	0.001 未満	未満
25	1. 4-ジオキサン	0.009 mg/l	mg/l	0.005 未満	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