

《管理型最終処分場》 令和2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		採取日 月 日	2020//	採取日 月 日	2020//	2020//	
	分析結果月日		分析結果月日	2020//	分析結果月日	2020//	2020//	
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					2 生物化学的酸素要求量	mgO/l	mgO/l
3	鉛	未満		未満	未満	3 化学的酸素要求量	mgO/l	mgO/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	未満	未満	未満	5 ノルマルヘキササン抽出物質含有量	未満 mg/l	未満 mg/l
6	総水銀	未満	未満	未満	未満	6 大腸菌群数	個/cm ³	個/cm ³
7	アルキル水銀					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	mg/l mg/l mg/l	mg/l mg/l mg/l
8	PCB					8 鉛及びその化合物	未満 mg/l	未満 mg/l
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 mg/l	未満 mg/l
10	四塩化炭素	未満	未満	未満	未満	10 ヒ素及びその化合物	未満 mg/l	未満 mg/l
11	クロロエチレン	未満	未満	未満	未満	水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	未満 mg/l	未満 mg/l
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 mg/l	未満 mg/l
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 mg/l	未満 mg/l
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 mg/l	未満 mg/l
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 mg/l	未満 mg/l
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 mg/l	未満 mg/l
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	未満 mg/l	未満 mg/l
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 mg/l	未満 mg/l
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	未満 mg/l	未満 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 mg/l	未満 mg/l
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 mg/l	未満 mg/l
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 mg/l	未満 mg/l
23	ベンゼン	未満	未満	未満	未満	23 有機リン化合物	未満 mg/l	未満 mg/l
24	セレン	未満	未満	未満	未満	24 シアン化合物	未満 mg/l	未満 mg/l
25	1. 4-ジオキサン	未満	未満			25 1. 1-ジクロロエチレン	未満 mg/l	未満 mg/l
						26 ジクロロエタン	未満 mg/l	未満 mg/l
						27 シス-1. 2-ジクロロエチレン	未満 mg/l	未満 mg/l
						28 1.1.1-トリクロロエタン	未満 mg/l	未満 mg/l
						29 四塩化炭素	未満 mg/l	未満 mg/l
						30 1. 2-ジクロロエタン	未満 mg/l	未満 mg/l
						31 ベンゼン	未満 mg/l	未満 mg/l
						32 トリクロロエチレン	未満 mg/l	未満 mg/l
						33 1. 3-ジクロロプロペン	未満 mg/l	未満 mg/l
						34 1.1.2-トリクロロエタン	未満 mg/l	未満 mg/l
						35 テトラクロロエチレン	未満 mg/l	未満 mg/l
						36 シマジン	未満 mg/l	未満 mg/l
						37 チウラム	未満 mg/l	未満 mg/l
						38 チオベンカルブ	未満 mg/l	未満 mg/l
						39 ポリ塩化ビフェニル	未満 mg/l	未満 mg/l
						40 1. 4-ジオキサン	未満 mg/l	未満 mg/l

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