

《管理型最終処分場》 令和2年度

(全項目事項)

株式会社 荒 正

No.	計量の対象	地下水(1)		地下水(2)		放流水					
		採取日5月19日		採取日5月19日		採取日 5月19日		11月17日			
		分析結果5月29日		分析結果5月29日		分析結果5月29日		12月4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	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	1	水素イオン濃度	6.9	—	7.7	—
2	全シアン	検出せず*1	検出せず*1	検出せず*1	検出せず*1	2	生物化学的酸素要求量	7.4	mgO/l	43.0	mgO/l
3	鉛	0.001	0.003	0.001 未満	0.001 未満	3	化学的酸素要求量	*3	mgO/l	5.5	mgO/l
4	六価クロム	0.005 未満	未満	0.005 未満	0.005 未満	4	浮遊物質	1.0 未満	mg/l	3.3	mg/l
5	砒素	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.006 未満	5	ノルマルヘキサン抽出物資含有	1.0 未満	mg/l	1.0 未満	mg/l
6	総水銀	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	6	大腸菌群数	8	個/cm ³	4	個/cm ³
7	アルキル水銀	検出せず*2	検出せず*2	検出せず*2	検出せず*2	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	200	mg/l	23	mg/l
8	PCB	検出せず*2	検出せず*2	検出せず*2	検出せず*2	8	鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/l	0.01 未満	mg/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	9	六価クロム化合物	0.05 未満	mg/l	0.05 未満	mg/l
10	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10	ヒ素及びその化合物	0.005 未満	mg/l	0.005 未満	mg/l
11	クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	mg/l	0.0005 未満	mg/l
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	12	アルキル水銀化合物	0.0005 未満	mg/l	0.0005 未満	mg/l
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	13	フェノール類含有量	0.5 未満	mg/l	0.5 未満	mg/l
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	14	銅含有量	0.1 未満	mg/l	0.1 未満	mg/l
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	15	亜鉛含有量	0.2 未満	mg/l	0.2 未満	mg/l
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	16	溶解性鉄含有量	0.5 未満	mg/l	0.5 未満	mg/l
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	17	溶解性マンガン含有量	0.5 未満	mg/l	1.0 未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.004 未満	0.001 未満	18	クロム含有量	0.2 未満	mg/l	0.2 未満	mg/l
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	19	ほう素及びその化合物	4.1 未満	mg/l	1.0 未満	mg/l
20	チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	20	ふっ素及びその化合物	0.8 未満	mg/l	0.8 未満	mg/l
21	シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	21	セレン及びその化合物	0.01 未満	mg/l	0.01 未満	mg/l
22	チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	22	カドミウム及びその化合物	0.003 未満	mg/l	0.003 未満	mg/l
23	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	23	有機リン化合物	0.1 未満	mg/l	0.1 未満	mg/l
24	セレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	24	シアン化合物	0.1 未満	mg/l	0.1 未満	mg/l
25	1. 4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.009 未満	0.005 未満	25	1. 1-ジクロロエチレン	0.2 未満	mg/l	0.2 未満	mg/l
						26	ジクロロエタン	0.2 未満	mg/l	0.2 未満	mg/l
						27	シス-1. 2-ジクロロエチレン	0.04 未満	mg/l	0.04 未満	mg/l
						28	1.1.1-トリクロロエタン	0.3 未満	mg/l	0.3 未満	mg/l
						29	四塩化炭素	0.002 未満	mg/l	0.002 未満	mg/l
						30	1. 2-ジクロロエタン	0.004 未満	mg/l	0.004 未満	mg/l
						31	ベンゼン	0.01 未満	mg/l	0.01 未満	mg/l
						32	トリクロロエチレン	0.01 未満	mg/l	0.01 未満	mg/l
						33	1. 3-ジクロロプロペン	0.002 未満	mg/l	0.002 未満	mg/l
						34	1.1.2-トリクロロエタン	0.006 未満	mg/l	0.006 未満	mg/l
						35	テトラクロロエチレン	0.01 未満	mg/l	0.01 未満	mg/l
						36	シマジン	0.003 未満	mg/l	0.003 未満	mg/l
						37	チウラム	0.006 未満	mg/l	0.006 未満	mg/l
						38	チオベンカルブ	0.02 未満	mg/l	0.02 未満	mg/l
						39	ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	mg/l	0.0005 未満	mg/l
						40	1. 4-ジオキサン	0.05 未満	mg/l	0.05 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