

《管理型最終処分場》 2019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15日		11月12日		採取日 5月 15日		11月28日		採取日 5月 15日		11月12日	
		分析結果5月31日		11月28日		分析結果5月31日		11月28日		分析結果5月31日		11月27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		計量の結果	単位	計量の結果	単位		計量の結果	単位	
1	カドミウム	0.0003 未満	0.003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	1	水素イオン濃度	6.8 —	7.9 —				
2	全シアン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	生物化学的酸素要求量	49.0 mg/l	44.0 mg/l				
3	鉛	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	3	化学的酸素要求量	85 mg/l	*3 mg/l				
4	六価クロム	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4	浮遊物質	8.2 mg/l	1.5 mg/l				
5	砒素	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5	ノルマルヘキサン抽出物含有	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	0 個/cm <sup>3</sup>	2 個/cm <sup>3</sup>				
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	mg/l 140 mg/l mg/l	mg/l 170 mg/l 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	0.5 未満 mg/l				
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.002 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	3.3 mg/l	4.4 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	0.008 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	0.008 未満	0.020 未満	25	1. 1-ジクロロエチレン	0.02 未満 mg/l	0.02 未満 mg/l				
						26	ジクロロエタン	0.02 未満 mg/l	0.02 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