

《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5月19日		2020//		採取日5月19日		2020//		採取日 5月19日		2020//	
	分析結果5月29日		2020//		分析結果5月29日		2020//		分析結果5月29日		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	0.0003 未満	未満	0.0003 未満	未満	1 水素イオン濃度	6.9	—	—	—			
2 全シアン	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	mgO/l				
3 鉛	0.001		0.001 未満	未満	3 化学的酸素要求量	*3	mgO/l	mgO/l				
4 六価クロム	0.005 未満	未満	0.005 未満	未満	4 浮遊物質	1.0 未満	mg/l	mg/l				
5 砒素	0.001 未満	未満	0.001 未満	未満	5 ノルマルヘキササン抽出物質含有	1.0 未満	mg/l	未満	mg/l			
6 総水銀	0.0001 未満	未満	0.0001 未満	未満	6 大腸菌群数	8	個/cm ³		個/cm ³			
7 アルキル水銀	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	mg/l	mg/l			
8 PCB	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	未満	mg/l			
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	mg/l	未満	mg/l			
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	0.005 未満	mg/l	未満	mg/l			
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	mg/l	未満	mg/l			
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	mg/l	未満	mg/l			
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	mg/l	未満	mg/l			
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	mg/l	未満	mg/l			
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	mg/l	未満	mg/l			
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	mg/l	未満	mg/l			
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	mg/l	未満	mg/l			
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	未満	0.004 未満	未満	18 クロム含有量	0.2 未満	mg/l	未満	mg/l			
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	4.1	mg/l		mg/l			
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	mg/l	未満	mg/l			
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	0.01 未満	mg/l	未満	mg/l			
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	0.003 未満	mg/l	未満	mg/l			
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	mg/l	未満	mg/l			
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	mg/l	未満	mg/l			
25 1. 4-ジオキサン	0.005 未満	未満	0.009		25 1. 1-ジクロロエチレン	0.2 未満	mg/l	未満	mg/l			
					26 ジクロロエタン	0.2 未満	mg/l	未満	mg/l			
					27 シス-1. 2-ジクロロエチレン	0.04 未満	mg/l	未満	mg/l			
					28 1.1.1-トリクロロエタン	0.3 未満	mg/l	未満	mg/l			
					29 四塩化炭素	0.002 未満	mg/l	未満	mg/l			
					30 1. 2-ジクロロエタン	0.004 未満	mg/l	未満	mg/l			
					31 ベンゼン	0.01 未満	mg/l	未満	mg/l			
					32 トリクロロエチレン	0.01 未満	mg/l	未満	mg/l			
					33 1. 3-ジクロロプロペン	0.002 未満	mg/l	未満	mg/l			
					34 1.1.2-トリクロロエタン	0.006 未満	mg/l	未満	mg/l			
					35 テトラクロロエチレン	0.01 未満	mg/l	未満	mg/l			
					36 シマジン	0.003 未満	mg/l	未満	mg/l			
					37 チウラム	0.006 未満	mg/l	未満	mg/l			
					38 チオベンカルブ	0.02 未満	mg/l	未満	mg/l			
					39 ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	mg/l	未満	mg/l			
					40 1. 4-ジオキサン	0.05 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