

《管理型最終処分場》 平成30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 6月19日		12月 11日		採取日 6月 19日		12月 11日		採取日 5月 15日		11月 13日
	分析結果7月2日		1月 7日		分析結果7月2日		1月 7日		分析結果5月31日		11月28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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	1 水素イオン濃度	6.7 —	8.5 —	
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	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	16.0 mgO/l	9.1 mgO/l	
3 鉛	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3 化学的酸素要求量	22 mgO/l	30 mgO/l	
4 六価クロム	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4 浮遊物質	10.0 mg/l	21 mg/l	
5 砒素	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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質含有	1.0未満 mg/l	1 未満 mg/l	
6 総水銀	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	6 大腸菌群数	16 個/cm ²	70 個/cm ²	
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	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	140 mg/l 77 mg/l 110 mg/l	160 mg/l 88 mg/l 120 mg/l	
8 PCB	検出せず*2	検出せず*2	検出せず*2	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	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10 ヒ素及びその化合物	0.0005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	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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 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	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	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	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	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	19 ほう素及びその化合物	3.1 mg/l	3.7 mg/l	
20 チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	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	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	0.1 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	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	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	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	0.014	0.024				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	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	0.03未満 mg/l	0.03 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

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