

《管理型最終処分場》 平成29年度

(全項目事項)

株式会社 荒 正

計量の対象	地下水(1)		地下水(2)		放流水			
	採取日6月20日	12月 11日	採取日 6月 20日	12月 11日	採取日 5月 23日	11月21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	7.0 —	7.6 —	
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	1.0 mgO/l	5.5 mgO/l	
3 鉛	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	52 mgO/l	44 mgO/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	11.0 mg/l	7.6 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	6 大腸菌群数	160 個/cm ³	0 個/cm ³	
7 アルキル水銀	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	アンモニア、アンモニウム化合物	170 mg/l	42 mg/l	
8 PCB	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	7 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	74 mg/l	52 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	亜硝酸・硝酸性窒素	140 mg/l	21 mg/l	
10 四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	8 鉛及びその化合物	0.01未満 mg/l	0.01 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	9 六価クロム化合物	0.05未満 mg/l	0.05 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	10 ヒ素及びその化合物	0.005未満 mg/l	0.005 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	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	
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	12 アルキル水銀	0.0005未満 mg/l	0.0005 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	13 フェノール類含有量	0.5未満 mg/l	0.5 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	14 銅含有量	0.1未満 mg/l	0.1 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	15 亜鉛含有量	0.2未満 mg/l	0.2 未満 mg/l	
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.010 未満	0.003 未満	16 溶解性鉄含有量	0.5未満 mg/l	0.5 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	17 溶解性マンガン含有量	0.7 mg/l	0.5 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	18 クロム含有量	0.2未満 mg/l	0.2 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	19 ほう素及びその化合物	3.2 mg/l	4.2 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	20 ふっ素及びその化合物	0.8未満 mg/l	0.8 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	21 セレン及びその化合物	0.01未満 mg/l	0.01 未満 mg/l	
24 セレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	
25 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.06 未満	23 有機リン化合物	0.1未満 mg/l	0.1 未満 mg/l	
					24 シアン化合物	0.1未満 mg/l	0.1 未満 mg/l	
					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	