

《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 月 日	月 日	採取日 月 日	月 日	採取日 5月 15日	月 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	計量の対象	計量の結果 単位	計量の結果 単位
1 カドミウム	未満	未満	未満	未満	1 水素イオン濃度	6.7 —	—
2 全シアン					2 生物化学的酸素要求量	16.0 mgO/l	mgO/l
3 鉛	未満	未満	未満	未満	3 化学的酸素要求量	22 mgO/l	mgO/l
4 六価クロム	未満	未満	未満	未満	4 浮遊物質	10.0 mg/l	mg/l
5 砒素	未満	未満	未満	未満	5 ノルマルヘキササン抽出物資含有	1.0未満 mg/l	未満 mg/l
6 総水銀	未満	未満	未満	未満	6 大腸菌群数	16 個/cm ³	個/cm ³
7 アルキル水銀					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	mg/l mg/l mg/l
8 PCB					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	未満	未満	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	未満	未満	未満	未満	10 ヒ素及びその化合物	0.0005未満 mg/l	未満 mg/l
11 クロロエチレン	未満	未満	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	未満	未満	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	未満	未満	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	未満	未満	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	未満	未満	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	未満	未満	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	未満	未満	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	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	未満	未満	未満	未満	19 ほう素及びその化合物	3.1 mg/l	mg/l
20 チウラム	未満	未満	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	未満	未満	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	未満	未満	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	未満	未満	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	未満	未満	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	未満	未満			25 1. 1-ジクロロエチレン	0.02未満 mg/l	未満 mg/l
					26 ジクロロエタン	0.02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	0.03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