

《管理型最終処分場》 平成29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20日	月 日	採取日 6月 20日	月 日	採取日 6月 20日	月 日	採取日 5月 23日	月 日	計量の対象	計量の結果 単位	計量の結果 単位	計量の結果 単位
	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							
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	7.0	—		—	
2	全シアン	検出せず		検出せず		2	生物化学的酸素要求量	1.0	mg/l		mg/l	
3	鉛	0.001 未満	未満	0.001 未満	未満	3	化学的酸素要求量	52	mg/l		mg/l	
4	六価クロム	0.005 未満	未満	0.005 未満	未満	4	浮遊物質	11.0	mg/l		mg/l	
5	砒素	0.001 未満	未満	0.001 未満	未満	5	ノルマルヘキサン抽出物含有量	1.0未満	mg/l		mg/l	
6	総水銀	0.0001 未満	未満	0.0001		6	大腸菌群数	160	個/cm ³		個/cm ³	
7	アルキル水銀	検出せず		検出せず		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	170	mg/l		mg/l	
8	PCB	検出せず		検出せず		8	鉛及びその化合物	0.01未満	mg/l		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	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	0.7	mg/l		未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	未満	0.001		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	3.2	mg/l		未満	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	0.005		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