

《管理型最終処分場》 平成28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17日		12月 9日		採取日6月17日		12月 9日		採取日5月24日		11月18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	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	1 水素イオン濃度	7.5 (22℃)	—	8.0	—	
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	未満	mgO/l	1.0未満	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	50	未満	mgO/l	52	未満
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	5.0	未満	mg/l	11	未満
5 砒素	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	5 ノルマルヘキサノ抽出物含有量	1.0	未満	mg/l	1.0未満	mg/l
6 総水銀	0.0001		0.0001		0.0001		0.0001		6 大腸菌群数	0		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		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	120 91 85	mg/l mg/l mg/l	83 78 52	mg/l mg/l mg/l	
8 PCB	検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		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	9 六価クロム化合物	0.05	未満	mg/l	0.05	未満
10 四塩化炭素	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	0.005	未満	mg/l	0.005	未満
11 塩化ビニルモノマー	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	未満	mg/l	0.0005	未満
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	12 アルキル水銀	0.0005未満	未満	mg/l	0.0005	未満
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	13 フェノール類含有量	0.5	未満	mg/l	0.5	未満
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	14 銅含有量	0.1	未満	mg/l	0.1	未満
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	15 亜鉛含有量	0.2	未満	mg/l	0.2	未満
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	16 溶解性鉄含有量	0.5	未満	mg/l	0.5	未満
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	17 溶解性マンガン含有量	0.6	未満	mg/l	0.5	未満
18 テトラクロロエチレン	0.001	未満	0.001	未満	0.007	未満	0.002	未満	18 クロム含有量	0.2	未満	mg/l	0.2	未満
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	19 ほう素及びその化合物	3.5	未満	mg/l	3.9	未満
20 チウラム	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
21 シマジン	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	0.01	未満
22 チオベンカルブ	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
23 ベンゼン	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
24 セレン	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
25 1,4-ジオキサン	0.005	未満	0.005	未満	0.012	未満	0.03	未満	25 1,1-ジクロロエチレン	0.02	未満	mg/l	0.02	未満
									26 ジクロロエタン	0.02	未満	mg/l	0.02	未満
									27 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	未満	mg/l	0.04	未満
									28 1,1,1-トリクロロエタン	0.3	未満	mg/l	0.3	未満
									29 四塩化炭素	0.002	未満	mg/l	0.002	未満
									30 1,2-ジクロロエタン	0.004	未満	mg/l	0.004	未満
									31 ベンゼン	0.01	未満	mg/l	0.01	未満
									32 トリクロロエチレン	0.03	未満	mg/l	0.03	未満
									33 1,3-ジクロロプロペン	0.002	未満	mg/l	0.002	未満
									34 1,1,2-トリクロロエタン	0.006	未満	mg/l	0.006	未満
									35 テトラクロロエチレン	0.01	未満	mg/l	0.01	未満
									36 シマジン	0.003	未満	mg/l	0.003	未満
									37 チウラム	0.006	未満	mg/l	0.006	未満
									38 チオベンカルブ	0.02	未満	mg/l	0.02	未満
									39 ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	未満	mg/l	0.0005	未満
									40 1,4-ジオキサン	0.05	未満	mg/l	0.05	未満