

《管理型最終処分場》 平成27年度

(全項目事項)

株式会社山形環境荒正

地下水(1)				地下水(2)				放流水							
採取日6月23日				採取日6月17日				採取日5月19日							
計量の対象		計量の結果 ml		計量の結果 ml		計量の結果 ml		計量の対象		計量の結果 単位		計量の結果 単位			
		12月 15日		12月 15日		12月 15日				11月 25日					
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 (19°C)	—	7.6 (19°C)	—
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	52	mgO/l	1.0	未満
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	46	mgO/l	35	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	13	mg/l	6.6	未満
5	砒素	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	5	ノルマルヘキササン抽出物質含有	1.0	未満	1.0	未満
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	220	個/cm <sup>3</sup>	4	未満
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	67	mg/l	150	未満
8	PCB	検出せず		検出せず		検出せず		検出せず			亜硝酸化合物及び硝酸化合物	38	mg/l	140	未満
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	52	mg/l	96	未満
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	0.01	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	9	六価クロム化合物	0.05	未満	0.05	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	10	ヒ素及びその化合物	0.005	未満	0.005	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	11	水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	0.0005	未満	0.0005	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	12	アルキル水銀	0.0005	未満	0.0005	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	13	フェノール類含有量	0.5	未満	0.5	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	14	銅含有量	0.3	未満	0.1	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	15	亜鉛含有量	0.2	未満	0.2	未満
18	テトラクロロエチレン	0.001	未満	0.001	未満	0.006	未満	0.003	未満	16	溶解性鉄含有量	0.5	未満	0.5	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	17	溶解性マンガン含有量	1.0	未満	0.6	未満
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	0.2	未満
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	3.3	未満	4.1	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	20	ふっ素及びその化合物	0.8	未満	0.8	未満
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	0.01	未満
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	0.01	未満	0.003	未満
25	1. 4-ジオキサン	0.005	未満	0.005	未満	0.018	未満	0.011	未満	23	有機リン化合物	0.1	未満	0.1	未満
										24	シアン化合物	0.1	未満	0.1	未満
										25	1. 1-ジクロロエチレン	0.02	未満	0.02	未満
										26	ジクロロエタン	0.02	未満	0.02	未満
										27	シス-1. 2-ジクロロエチレン	0.04	未満	0.04	未満
										28	1.1.1-トリクロロエタン	0.3	未満	0.3	未満
										29	四塩化炭素	0.002	未満	0.002	未満
										30	1. 2-ジクロロエタン	0.004	未満	0.004	未満
										31	ベンゼン	0.01	未満	0.01	未満
										32	トリクロロエチレン	0.03	未満	0.01	未満
										33	1. 3-ジクロロプロペン	0.002	未満	0.002	未満
										34	1.1.2-トリクロロエタン	0.006	未満	0.006	未満
										35	テトラクロロエチレン	0.01	未満	0.01	未満
										36	シマジン	0.003	未満	0.003	未満
										37	チウラム	0.006	未満	0.006	未満
										38	チオベンカルブ	0.02	未満	0.02	未満
										39	ポリ塩化ビフェニル	0.0005	未満	0.0005	未満
										40	1. 4-ジオキサン	0.05	未満	0.05	未満