

《管理型最終処分場》 令和4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5月23日		11月1日		採取日		11月1日		採取日 5月23日		採取日 11月1日		
	分析結果6月3日		11月10日		分析結果		11月10日		分析結果6月3日		分析結果11月10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	7.8	—	8.1	—
2 全シアン	検出せず*1	mg/l	検出せず*1	mg/l	検出せず*1	mg/l	検出せず*1	mg/l	2 生物化学的酸素要求量	2.8	mg/l	9.7	mg/l
3 鉛	0.003	mg/l	0.007	mg/l	0.001	mg/l	0.008	mg/l	3 化学的酸素要求量	18	mg/l	24	mg/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	1.2	mg/l	2.8	mg/l
5 砒素	0.001	未満	0.001	mg/l	検出せず*2	mg/l	0.004	mg/l	5 ノルマルヘキサン抽出物含有	1.0	未満 mg/l	1.0	未満 mg/l
6 総水銀	0.0001	未満	0.0001	mg/l	検出せず*2	未満	0.0001	未満	6 大腸菌群数	820	個/cm ³	140	個/cm ³
7 アルキル水銀	検出せず*2	mg/l	検出せず*2	未満	検出せず*2	mg/l	検出せず*2	mg/l	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	10	mg/l	10	mg/l
8 PCB	検出せず*2	mg/l	検出せず*2	未満	検出せず*2	mg/l	検出せず*2	mg/l	鉛及びその化合物	0.001	未満 mg/l	0.001	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 mg/l
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	0.0012	未満 mg/l	0.0012	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	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
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 アルキル水銀化合物	0.0005	未満 mg/l	0.0005	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	13 フェノール類含有量	0.5	未満 mg/l	0.5	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	14 銅含有量	0.1	未満 mg/l	0.1	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	15 亜鉛含有量	0.2	未満 mg/l	0.2	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	16 溶解性鉄含有量	0.5	未満 mg/l	0.5	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	17 溶解性マンガン含有量	0.5	未満 mg/l	0.6	未満 mg/l
18 テトラクロロエチレン	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	18 クロム含有量	0.2	未満 mg/l	0.2	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	19 ほう素及びその化合物	1.1	未満 mg/l	2.1	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	20 ふっ素及びその化合物	0.8	未満 mg/l	0.8	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	21 セレン及びその化合物	0.01	未満 mg/l	0.01	未満 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	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
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 mg/l
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 mg/l
25 1. 4-ジオキサン	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	25 1. 1-ジクロロエチレン	0.02	未満 mg/l	0.02	未満 mg/l
									26 ジクロロメタン	0.02	未満 mg/l	0.02	未満 mg/l
									27 シス-1. 2-ジクロロエチレン	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	0.01	未満 mg/l	0.01	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

備考)

検出せず*1とは、0.1mg/l未満をいう

検出せず*2とは、0.0005mg/l未満をいう

計量の結果において「～未満」とは、定量下限値未満のことをいいます

《管理型最終処分場》 令和4年度

(全項目事項)

株式会社 荒 正

	計量の対象	地下水(3)		地下水(4)	
		採取日4月18日	採取日10月6日	採取日4月18日	採取日10月6日
		分析結果4月27日	分析結果10月17日	分析結果4月27日	分析結果10月17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
1	カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003
2	全シアン	検出せず*1mg/l	検出せず*1mg/l	検出せず*1mg/l	検出せず*1mg/l
3	鉛	0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.002 mg/l
4	六価クロム	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
5	砒素	0.001 mg/l	0.001 mg/l	0.006 mg/l	0.003 mg/l
6	総水銀	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
7	アルキル水銀	検出せず*2mg/l	検出せず*2mg/l	検出せず*2mg/l	検出せず*2mg/l
8	PCB	検出せず*2mg/l	検出せず*2mg/l	検出せず*2mg/l	検出せず*2mg/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
10	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
11	クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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
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
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
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
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
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
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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
20	チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
21	シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 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
23	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	セレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
25	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満

備考)

検出せず*1とは、0.1mg/l未満をいう

検出せず*2とは、0.0005mg/l未満をいう

*3河川放流の為除外

計量の結果において「～未満」とは、定量下限値未満のことをいいます