

一般廃棄物最終処分場維持管理記録（令和3年度）

1. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
不燃ごみ	t	131.96	125.90	194.44	110.01	100.60	110.64	163.51	100.54	98.01	77.25	71.22	98.84	1,382.92
焼却残渣	t	245.62	234.39	223.48	193.00	234.96	206.90	162.98	189.95	240.37	149.05	155.33	201.79	2,437.82
沈砂等	t	0.22	0.43	13.17	4.38	0.38	14.67	0.31	0.46	0.53	0.29	0.38	14.70	49.92
資源分別残渣	t	0.08	0.06	0.07	0.03	0.10	0.10	0.04	0.06	0.08	0.06	0.04	0.06	0.78
不燃有価物(一)	t	22.58	27.50	30.31	34.65	29.02	38.60	19.47	27.67	21.28	22.68	8.39	47.83	329.98
小型家電(一)	t	1.36	1.00	0.43	0.57	0.42	0.37	0.55	0.61	0.42	0.47	0.00	0.00	6.20
合計	t	353.94	332.28	400.42	272.20	306.60	293.34	306.82	262.73	317.29	203.50	218.58	267.56	3,535.26

注1 種類ごとの数量は、それぞれ小数点第2位で四捨五入をした数値

2. 放流水の水質結果

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
① 電気伝導率	ms/m	712	670	655	631	536	595	688	683	701	710	721	696	—
② 塩化物イオン	mg/l	2,380	2,180	2,110	2,130	1,850	1,730	2,070	2,080	2,130	2,200	2,190	2,170	—
③ pH	—	7.2	7.7	7.7	7.7	7.3	7.4	7.1	7.5	7.7	7.5	7.4	6.7	6.5 ~ 8.5
④ BOD	mg/l	0.2	0.4	1.0	0.5	0.2	0.2	1.4	0.3	0.2	0.3	0.2	1.1	10
⑤ COD	mg/l	2.0	2.3	2.7	1.2	1.2	2.0	7.6	1.5	2.7	1.3	2.9	2.5	10
⑥ SS	mg/l	0.2	1.3	1.0	0.8	0.8	1.4	1.2	1.1	1.4	1.6	1.3	1.6	10
⑦ 窒素	mg/l	5.3	5.8	2.6	3.1	2.1	4.0	8.4	4.3	8.9	1.2	6.5	3.3	10
⑧ 磷	mg/l	0.004	0.006	0.004	0.009	0.006	0.011	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	16
⑨ 大腸菌群数	個/cm ³	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3,000
⑩ ルルルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/l							0.1未満						5
⑪ ルルルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/l							0.1未満						30
⑫ フェノール類	mg/l							0.005未満						5
⑬ 銅	mg/l							0.01未満						3
⑭ 亜鉛	mg/l							0.01未満						2
⑮ 溶解性鉄	mg/l							0.02						10
⑯ 溶解性マンガン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5
⑰ クロム	mg/l							0.02未満						2
⑱ ほう素及びその化合物	mg/l							0.3						10
⑲ ふっ素及びその化合物	mg/l							0.01未満						8
⑳ アンモニア等	mg/l							5.6						100
㉑ アルキル水銀化合物	mg/l							不検出						検出されないこと
㉒ 総水銀	mg/l							0.0005未満						0.005
㉓ カドミウム及びその化合物	mg/l							0.001未満						0.03
㉔ 鉛及びその化合物	mg/l							0.005未満						0.1
㉕ 有機磷化合物	mg/l							0.1未満						1
㉖ 六価クロム化合物	mg/l							0.02未満						0.5
㉗ 砒素及びその化合物	mg/l							0.005未満						0.1
㉘ シアン化合物	mg/l							不検出						1
㉙ ポリ塩化ビフェニル	mg/l							不検出						0.003
㉚ トリクロロエチレン	mg/l							0.002未満						0.1
㉛ テトラクロロエチレン	mg/l							0.0005未満						0.1
㉜ ジクロロメタン	mg/l							0.002未満						0.2
㉝ 四塩化炭素	mg/l							0.0002未満						0.02
㉞ 1・2-ジクロロエタン	mg/l							0.0004未満						0.04
㉟ 1・1-ジクロロエチレン	mg/l							0.002未満						1
㊱ シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l							0.004未満						0.4
㊲ 1・1・1-トリクロロエタン	mg/l							0.0005未満						3
㊳ 1・1・2-トリクロロエタン	mg/l							0.0006未満						0.06
㊴ 1・3-ジクロロプロペン	mg/l							0.0002未満						0.02
㊵ チウラム	mg/l							0.0006未満						0.06
㊶ シマジン	mg/l							0.0003未満						0.03
㊷ チオベンカルブ	mg/l							0.002未満						0.2
㊸ ベンゼン	mg/l							0.001未満						0.1
㊹ セレン及びその化合物	mg/l							0.002未満						0.1
㊺ 1・4-ジオキサン	mg/l							0.005未満						0.5
㊻ ダイオキシン類	pg-TEQ/l							0.000011						10
採取日		4月15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月9日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日	
分析結果が得られた日		5月10日	6月7日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月10日	12月6日	1月7日	2月7日	3月9日	3月31日	

注1 ⑦⑧⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯については含有量

注2 ㉚アンモニア等 → 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

3-1. 地下水の水質結果(井戸No.1)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
① アルキル水銀	mg/l							不検出						検出されないこと
② 総水銀	mg/l							0.0005未満						0.0005
③ カドミウム	mg/l							0.001未満						0.003
④ 鉛	mg/l							0.005未満						0.01
⑤ 六価クロム	mg/l							0.02未満						0.05
⑥ 砒素	mg/l							0.005未満						0.01
⑦ 全シアン	mg/l							不検出						検出されないこと
⑧ ポリ塩化ビフェニル	mg/l							不検出						検出されないこと
⑨ トリクロロエチレン	mg/l							0.002未満						0.01
⑩ テトラクロロエチレン	mg/l							0.0005未満						0.01
⑪ ジクロロメタン	mg/l							0.002未満						0.02
⑫ 四塩化炭素	mg/l							0.0002未満						0.002
⑬ 1・2-ジクロロエタン	mg/l							0.0004未満						0.004
⑭ 1・1-ジクロロエチレン	mg/l							0.002未満						0.1
⑮ 1・2-ジクロロエチレン	mg/l							0.004未満						0.04
⑯ 1・1・1-トリクロロエタン	mg/l							0.0005未満						1
⑰ 1・1・2-トリクロロエタン	mg/l							0.0006未満						0.006
⑱ 1・3-ジクロロプロペン	mg/l							0.0002未満						0.002
⑲ チウラム	mg/l							0.0006未満						0.006
⑳ シマジン	mg/l							0.0003未満						0.003
㉑ チオベンカルブ	mg/l							0.002未満						0.02
㉒ ベンゼン	mg/l							0.001未満						0.01
㉓ セレン	mg/l							0.002未満						0.01
㉔ 1・4-ジオキサン	mg/l							0.005未満						0.05
㉕ クロロエチレン	mg/l							0.0002未満						0.002
㉖ ダイオキシン類	pg-TEQ/l							0.0000051						1
採取日								10月21日						
分析結果が得られた日								11月10日						

3-2. 地下水の水質結果(井戸No.4)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
① アルキル水銀	mg/l							不検出						検出されないこと
② 総水銀	mg/l							0.0005未満						0.0005
③ カドミウム	mg/l							0.001未満						0.003
④ 鉛	mg/l							0.005未満						0.01
⑤ 六価クロム	mg/l							0.02未満						0.05
⑥ 砒素	mg/l							0.005未満						0.01
⑦ 全シアン	mg/l							不検出						検出されないこと
⑧ ポリ塩化ビフェニル	mg/l							不検出						検出されないこと
⑨ トリクロロエチレン	mg/l							0.002未満						0.01
⑩ テトラクロロエチレン	mg/l							0.0005未満						0.01
⑪ ジクロロメタン	mg/l							0.002未満						0.02
⑫ 四塩化炭素	mg/l							0.0002未満						0.002
⑬ 1・2-ジクロロエタン	mg/l							0.0004未満						0.004
⑭ 1・1-ジクロロエチレン	mg/l							0.002未満						0.1
⑮ 1・2-ジクロロエチレン	mg/l							0.004未満						0.04
⑯ 1・1・1-トリクロロエタン	mg/l							0.0005未満						1
⑰ 1・1・2-トリクロロエタン	mg/l							0.0006未満						0.006
⑱ 1・3-ジクロロプロペン	mg/l							0.0002未満						0.002
⑲ チウラム	mg/l							0.0006未満						0.006
⑳ シマジン	mg/l							0.0003未満						0.003
㉑ チオベンカルブ	mg/l							0.002未満						0.02
㉒ ベンゼン	mg/l							0.001未満						0.01
㉓ セレン	mg/l							0.002未満						0.01
㉔ 1・4-ジオキサン	mg/l							0.005未満						0.05
㉕ クロロエチレン	mg/l							0.0002未満						0.002
㉖ ダイオキシン類	pg-TEQ/l							0.0000078						1
採取日								10月21日						
分析結果が得られた日								11月10日						

4. 放流水及び地下水の採取箇所

別紙のとおり

5. 埋立地及び浸出液処理施設の点検状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	4月30日	5月26日	6月29日	7月29日	8月25日	9月30日	10月28日	11月29日	12月29日	1月24日	2月28日	3月31日
擁壁等の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水工の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
調整池の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出液処理設備の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
導水管等の点検(防凍)結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

【 異常時に処置を講じた年月日及び内容等 】

6. 残余の埋立容量

測定年月日	令和3年4月1日
残余埋立容量	29,900 m ³

注1 平成24年度に「軽微変更」により50,000m³増量した

注2 平成30年6月に測量業務を発注し、詳細な残存容量を確定した

注3 令和3年6月に測量業務を発注し、詳細な残存容量を確定した

