

令和3年度

新居一般廃棄物処分場維持管理状況

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

摘要	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
不燃物残渣等(t)	45.69	37.94	40.09	38.36	42.02	36.14	36.14	39.79	42.00	33.33	40.74	35.36	467.60
水処理脱水汚泥等(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.94	0.74	0.00	1.09	0.00	3.85
埋立重量(t)	45.69	37.94	40.09	38.36	42.02	36.14	37.22	40.73	42.74	33.33	41.83	35.36	471.45

2 最終処分場残容量測定

計画埋立量	85,473 m ³
最終覆土量	4,321 m ³ 最終覆土(予定最終覆土50cm)
計画埋立可能量	81,073 m ³
埋立残容量	11,937 m ³ 令和3年6月18日実測
埋立可能量	7,616 m ³

3 埋立地、浸出水処理施設の点検状況

点検項目(毎日点検実施) 擁壁等の状況、遮水工状況、調整池状況、浸出水処理設備状況(○異常なし × 異常あり)

管 理 月	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 状 況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※異常時対応年月日及び内容

※維持管理補修主要実施月及び内容

4 水質検査結果

(1) 周辺地下水(2ヶ所)の水質検査結果

「上流観測井」水質検査結果 (採取場所:施設入口事務所前観測井)

測定年月日	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	基準値
	R3.04.07	R3.05.12	R3.06.02	R3.07.07	R3.08.04	R3.09.03	R3.10.06	R3.11.10	R3.12.01	R4.01.05	R4.02.02	R4.03.02	
塩素イオン mg/L	9.9	13	9.9	7.1	11	8.5	11	9.9	11	8.5	8.5	7.1	—
カドミウム及びその化合物 mg/L									0.001未満				0.003 以下
鉛及びその化合物 mg/L									0.005未満				0.01 以下
シアン化合物 mg/L									0.1未満				検出されないこと
水銀及びその化合物 mg/L									0.0005未満				0.0005以下
有機磷化合物 mg/L									0.1未満				0.1 以下
ひ素及びその化合物 mg/L									0.001未満				0.01 以下
六価クロム化合物 mg/L									0.02未満				0.05 以下
トリクロロエチレン mg/L									0.002未満				0.03 以下
テトラクロロエチレン mg/L									0.0005未満				0.01 以下
1,1-トリクロロエタン mg/L									0.0005未満				1 以下
四塩化炭素 mg/L									0.0002未満				0.002 以下
ジクロロメタン mg/L									0.002未満				0.02 以下
1,2-ジクロロエタン mg/L									0.0004未満				0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン mg/L									0.002未満				0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン mg/L									0.004未満				0.04 以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L									0.0006未満				0.006 以下
1,3-ジクロロプロペン mg/L									0.0002未満				0.002 以下
チウラム mg/L									0.0006未満				0.006 以下
シマジン mg/L									0.0003未満				0.003 以下
チオベンカルブ mg/L									0.002未満				0.02 以下
ベンゼン mg/L									0.001未満				0.01 以下
セレン及びその化合物 mg/L									0.002未満				0.01 以下
アルキル水銀化合物 mg/L									0.0005未満				検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル mg/L									0.0005未満				検出されないこと
1,4-ジオキサン mg/L									0.005未満				0.05 以下
塩化ビニールモノマー mg/L									0.0002未満				0.002 以下
ダイオキシン類 pp-TEQ/L									0.0031				1 以下

