

平成30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)	33.45	44.40	38.61	35.88	41.16	39.16	54.38	55.38	42.89				385.31
水処理脱水汚泥等(t)	1.01	1.05	1.12	0.00	0.00	0.97	0.00	0.00	1.16				5.31
埋立重量(t)	34.46	45.45	39.73	35.88	41.16	40.13	54.38	55.38	44.05	0.00	0.00	0.00	390.62

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	4,400 m ³ 最終覆土(予定最終覆土50cm)
計画埋立可能量	81,073 m ³
埋立実測量	70,674 m ³ 平成30年5月実測
埋立可能量	10,399 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
	H30.04.12	H30.05.16	H30.06.06	H30.07.04	H30.08.01	H30.09.12	H30.10.17	H30.11.07	H30.12.12				
塩素イオン mg/L	38	31	30	25	23	20	17	14	14				—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005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-ジオキサソ 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	—	—	—	—	—	—	—	—	【測定中】	—	—	—	1 以下

