

令和4年度那須塩原市第1一般廃棄物最終処分場維持管理情報

最終処分量

(単位:kg)

種類 月	焼却灰	飛灰	磁性物	不適物	磁性物不適物 金属取出	不燃残渣	溶融スラグ	計	覆土材 単位: m <sup>3</sup>
4月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	0	0	0	0	0	42
10月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	0	0	0	0	0	0	0	0	42
計	0	0	0	0	0	0	0	0	84

各種点検

項目 月	遮水工	擁壁	調整池	浸出液処理設備	防凍設備
4月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
5月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
6月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
7月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
8月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
9月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
10月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
11月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
12月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
2月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

※令和3年11月26日以降、第2処分場へ埋立えています。

水質分析(浸出水)

区分 測定日	アルキル 水銀	全水銀	カドミウム	鉛	有機りん	六価クロ ム	ひ素	全シアン	PCB	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレ ン	ジクロロメ タン	四塩化 炭素	1,2-ジクロ ロエタン	1,1-ジクロ ロエチレ ン	シス1,2- ジクロロエ チレン	1,1,1-トリ クロロエタ ン	1,1,2-トリ クロロエタ ン	1,3-ジク ロロプロ ペン	チウラム
5月24日	不検出 (<0.0005 未満)	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.1	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006
区分 測定日	シマジン	チオベンカ ルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオ キサン	ほう素	ふっ素	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	n-ヘキサン抽 出物質(鉱物油 脂)	n-ヘキサン抽 出物質(動植物 油脂)	フェノール 類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マ ンガン	全クロム	pH	BOD	SS	大腸菌群 数
5月24日	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05	<1	<0.8	<10	<1	<1	<0.5	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.2	5.2 (20℃)	<1	<2	<30

水質分析(処理水)

区分 測定日	アルキル 水銀	全水銀	カドミウム	鉛	有機りん	六価クロ ム	ひ素	全シアン	PCB	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレ ン	ジクロロメ タン	四塩化 炭素	1,2-ジクロ ロエタン	1,1-ジクロ ロエチレ ン	シス1,2- ジクロロエ チレン	1,1,1-トリ クロロエタ ン	1,1,2-トリ クロロエタ ン	1,3-ジク ロロプロ ペン	チウラム
5月24日	不検出 (<0.0005 未満)	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.1	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006
区分 測定日	シマジン	チオベンカ ルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオ キサン	ほう素	ふっ素	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	n-ヘキサン抽 出物質(鉱物油 脂)	n-ヘキサン抽 出物質(動植物 油脂)	フェノール 類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マ ンガン	全クロム	pH	BOD	SS	大腸菌群 数
5月24日	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05	<1	<0.8	<10	<1	<1	<0.5	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.2	7.0 (20℃)	15	6	<30