

令和5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 ³
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	0
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	90,460	32,850	0	0	0	41,790	0	165,100	0
2月	107,940	76,040	0	0	0	71,240	0	255,220	0
3月								0	
計	198,400	108,890	0	0	0	113,030	0	420,320	0

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					

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26日	不検出 <0.0005	<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26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	10.7(20°C)	15	29	<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26日	不検出 <0.0005	<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26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	7.1(20°C)	25	7	80