

令和6年度那須塩原市第2一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	飛灰	焼却灰	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	過年度焼却灰	計	覆土材 単位: m ³
4月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月	164,620	221,540	0	0	0	69,090	0	0	455,250	162
6月	126,560	210,510	0	0	0	77,550	0	0	414,620	336
7月	152,640	184,390	0	0	0	68,010	0	0	405,040	192
8月	106,590	188,370	0	0	0	61,530	0	0	356,490	0
9月	103,190	238,950	0	0	0	65,520	0	0	407,660	0
10月	87,480	279,710	0	0	0	78,810	0	0	446,000	0
11月	47,360	136,860	0	0	0	80,610	0	0	264,830	0
12月	92,190	246,190	0	0	0	91,920	0	0	430,300	78
1月										
2月										
3月										
計	880,630	1,706,520	0	0	0	593,040	0	0	3,180,190	768

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					
2月					
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14日	不検出 <0.0005	0.026	1.6	210	<0.1	0.04	0.04	<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14日	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.1	<1	27	<100	<1	<1	<0.5	40	37	<1	<1	2.2	10.4(20℃)	410	41000	<3000

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14日	不検出 <0.0005	<0.0005	0.003	<0.01	<0.1	<0.02	<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14日	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.09	<1	0.9	<100	<1	<1	<0.5	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.2	6.7(20℃)	200	3	<300