

令和3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
4月										
5月	26,140	0	0	0	0	0	0	0	26,140	0
6月	85,850	0	0	0	0	0	0	0	85,850	0
7月	75,220	0	0	0	0	0	0	0	75,220	0
8月	93,090	0	0	0	0	0	0	126,000	219,090	0
9月	70,310	0	0	0	0	0	0	968,000	1,038,310	0
10月	82,100	0	0	0	0	0	0	19,000	101,100	0
11月	97,490	0	3,430	1,350	△ 60	17,420	13,430	0	133,060	0
12月	87,660	0	8,730	1,380	△ 210	103,570	55,770	0	256,900	0
1月	95,510	0	25,530	2,830	△ 120	63,920	159,430	0	347,100	0
2月	65,290	0	14,440	2,960	△ 210	91,470	113,390	0	287,340	48
3月	99,910	25,650	9,030	1,900	△ 200	87,270	89,530	0	313,090	48
計	878,570	25,650	61,160	10,420	△ 800	363,650	431,550	1,113,000	2,883,200	96

※令和3年5月24日から埋立しています。

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					
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

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	
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	

※令和3年9月現在、散水及び浸出水処理は行っていません。

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	
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	

※令和3年9月現在、散水及び浸出水処理は行っていません。