

平成24年度那須塩原市一般廃棄物最終処分場維持管理情報

最終処分量									単位: kg
	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	覆土材※	熔融スラグ	計
4月	304,450	0	0	0	0	96,830	151,380	0	552,660
5月	238,980	0	0	0	0	116,000		0	354,980
6月	279,980	0	0	0	0	102,920		0	382,900
7月	317,190	0	0	0	0	100,780		0	417,970
8月	289,580	0	0	0	0	103,630		0	393,210
9月	228,190	0	0	0	0	85,880		0	314,070
10月	270,640	0	0	0	0	102,310		0	372,950
11月	286,440	0	0	0	0	91,200		0	377,640
12月	209,870	0	0	0	0	72,880		0	282,750
1月	264,910	18,810	0	0	0	89,750		0	373,470
2月	214,960	69,270	0	0	0	93,010		0	377,240
3月	155,250	68,880	0	0	0	87,480		0	311,610
計	3,060,440	156,960	0	0	0	1,142,670	151,380	0	4,511,450

※覆土材は埋め立て量ではなく搬入量を表示。

点検項目					
	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

水質分析(浸出水)

区分	カドミウム	全シアン	有機りん	鉛	六価クロム	砒素	全水銀	アルキル水銀	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	シマジン
5月14日	<0.01	<0.1	<0.1	0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.03	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003
区分	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ほう素	ふっ素	全クロム	銅	亜鉛	フェノール類	溶解性鉄	溶解性マンガン	BOD	COD	SS	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)	全窒素	全りん	pH	よう素消費量	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
5月14日	<0.02	<0.01	<0.01	<0.1	0.3	<0.1	0.22	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	21	60	<2	<1	<1	17	<0.1	11.4(20°C)	68	5

水質分析(処理水)

区分	カドミウム	全シアン	有機りん	鉛	六価クロム	砒素	全水銀	アルキル水銀	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	シマジン
5月14日	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.03	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003
8月23日	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.03	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003
11月12日	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.03	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003
2月18日	<0.01	<0.1	<0.1	0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.03	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003
区分	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ほう素	ふっ素	全クロム	銅	亜鉛	フェノール類	溶解性鉄	溶解性マンガン	BOD	COD	SS	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)	全窒素	全りん	pH	よう素消費量	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
5月14日	<0.02	<0.01	<0.01	<0.1	0.2	<0.1	0.12	<0.1	<0.1	<0.1	0.28	1.9	29	<2	<1	<1	19	<0.1	7.1(20°C)	<5	13
8月23日	<0.02	<0.01	<0.01	0.15	0.2	<0.2	0.15	<0.1	<0.1	<0.1	0.34	<1	18	<2	<1	<1	18	<0.1	6.8(21°C)	<5	16
11月12日	<0.02	<0.01	<0.01	0.17	0.3	<0.2	0.15	<0.1	<0.1	<0.1	0.41	1.3	12	<2	<1	<1	19	<0.1	7.2(20°C)	<5	13
2月18日	<0.02	<0.01	<0.01	0.18	0.2	<0.2	0.15	<0.1	<0.1	<0.1	0.64	<1	11	<2	<1	<1	29	<0.1	7.1(20°C)	<5	14