

平成26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									覆土材 単位: m ³
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	溶融スラグ	計	
4月	300,060	91,240	0	0	0	111,110	0	502,410	0
5月	298,260	85,590	0	0	0	99,600	0	483,450	48
6月	227,620	78,550	0	0	0	99,750	0	405,920	60
7月	329,330	102,300	0	0	0	97,750	0	529,380	180
8月	274,350	89,310	0	0	0	97,170	0	460,830	36
9月	279,880	158,580	0	0	0	101,090	0	539,550	72
10月	82,470	89,140	3,510	1,140	0	102,290	0	278,550	24
11月	198,170	88,540	0	0	0	81,630	32,880	401,220	24
12月	221,620	70,180	0	0	0	104,020	57,880	453,700	24
1月	272,710	88,660	0	0	0	93,580	0	454,950	0
2月	238,250	80,320	0	0	0	93,350	0	411,920	0
3月	181,650	57,800	0	680	0	91,080	23,710	354,920	156
計	2,904,370	1,080,210	3,510	1,820	0	1,172,420	114,470	5,276,800	624

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	チオベンカルブ
5月26日	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.030	<0.010	<0.02	<0.002	<0.004	<0.10	<0.04	<0.030	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02
区分	ベンゼン	セレン	ほう素	ふっ素	1,4-ジオキサン	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26日	<0.01	<0.01	<0.1	0.4	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	56	58	2	<1	<1	16	0.1	11.6(20°C)	8	<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	チオベンカルブ
5月26日	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.030	<0.010	<0.02	<0.002	<0.004	<0.10	<0.04	<0.030	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02
12月8日	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.030	<0.010	<0.02	<0.002	0.006	<0.10	<0.04	<0.030	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02
1月29日	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.030	<0.010	<0.02	<0.002	<0.004	<0.10	<0.04	<0.030	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02
3月23日	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.030	<0.010	<0.02	<0.002	0.004	<0.10	<0.04	<0.030	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02
区分	ベンゼン	セレン	ほう素	ふっ素	1,4-ジオキサン	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26日	<0.01	<0.01	<0.1	0.2	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	1.1	18	<2	<1	<1	14	<0.1	7.3(20°C)	<5	11	
12月8日	<0.01	<0.01	0.14	0.2	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	0.19	24	91	17	<1	<1	20	<0.1	8.1(19°C)	<5	<5	
1月29日	<0.01	<0.01	0.13	0.2	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.15	0.27	27	70	10	<1	<1	19	<0.1	7.6(19°C)	<5	<5	
3月23日	<0.01	<0.01	0.12	0.3	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.10	0.16	39	73	4	<1	<1	18	<0.1	8.2(19°C)	<5	<5	