

平成25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 <sup>3</sup>
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	576
4月	309,980	0	0	0	0	107,510	0	417,490	
5月	287,070	0	0	0	0	112,980	0	400,050	
6月	287,920	0	0	0	0	105,840	0	393,760	
7月	342,520	0	0	0	0	90,240	0	432,760	
8月	284,690	30,560	0	0	0	99,910	0	415,160	
9月	245,540	83,650	0	0	0	103,090	0	432,280	
10月	287,830	85,170	0	0	0	116,030	0	489,030	
11月	253,750	77,040	0	0	0	98,150	0	428,940	
12月	200,360	67,810	0	0	0	114,500	0	382,670	
1月	253,910	80,880	0	0	0	99,440	0	434,230	
2月	239,570	75,160	0	0	0	83,040	0	397,770	
3月	138,200	47,640	0	0	0	83,590	0	269,430	
計	3,131,340	547,910	0	0	0	1,214,320	0	4,893,570	

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	原水移送ポンプNo.1故障(修理完了)	異常なし
9月	異常なし	異常なし	異常なし	原水移送ポンプNo.2故障	異常なし
10月	異常なし	異常なし	異常なし	原水移送ポンプNo.2故障	異常なし
11月	異常なし	異常なし	異常なし	原水移送ポンプNo.2故障	異常なし
12月	異常なし	異常なし	異常なし	原水移送ポンプNo.2故障	異常なし
1月	異常なし	異常なし	異常なし	原水移送ポンプNo.2故障	異常なし
2月	異常なし	異常なし	異常なし	原水移送ポンプNo.2故障	異常なし
3月	異常なし	異常なし	異常なし	原水移送ポンプNo.2故障	異常なし

※処理に問題はありませぬ

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29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29日	<0.01	<0.01	0.16	0.4	<0.05	<0.1	0.11	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	21	54	4	<1	<1	17	0.1	11.2(21°C)	11	<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9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
8月22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
11月29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
2月6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29日	<0.01	<0.01	0.15	0.3	<0.05	<0.1	0.11	<0.1	<0.1	<0.10	0.31	<1	9.5	<2	<1	<1	15	<0.1	7.3(21°C)	<5	13	
8月22日	<0.01	<0.01	0.27	0.3	<0.05	<0.1	<0.10	<0.1	<0.1	<0.10	0.37	<1	12	<2	<1	<1	21	<0.1	7.1(22°C)	<5	14	
11月29日	<0.01	<0.01	0.25	<0.1	<0.05	<0.1	<0.10	<0.1	<0.1	<0.10	0.41	<1	11	<2	<1	<1	13	<0.1	7.0(20°C)	<5	10	
2月6日	<0.01	<0.01	0.19	0.1	<0.05	<0.1	<0.10	<0.1	<0.1	<0.10	0.79	<1	14	<2	<1	<1	14	<0.1	7.0(21°C)	<5	11	