

平成31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	覆土材 単位:m <sup>3</sup>
	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	0	115,850	13,760	5,250	△ 330	87,010	159,200	380,740	0	
5月	0	108,610	6,440	3,920	△ 410	90,640	206,710	415,910	0	
6月	0	88,290	10,780	3,430	△ 410	78,610	93,520	274,220	0	
7月	0	120,980	6,850	3,650	△ 410	81,960	177,740	390,770	0	
8月	0	108,650	11,670	4,510	△ 510	65,940	168,380	358,640	0	
9月	0	83,960	15,370	3,770	0	73,520	141,600	318,220	0	
10月	0	103,550	8,050	3,350	△ 890	41,930	155,520	311,510	0	
11月	0	89,320	9,440	8,590	△ 410	128,590	152,260	387,790	0	
12月	0	96,280	9,040	5,930	△ 230	86,790	84,470	282,280	36	
1月	0	100,480	17,320	8,130	△ 30	82,560	155,700	364,160	0	
2月	0	64,100	19,730	10,170	△ 50	72,560	159,600	326,110	0	
3月	0	88,500	4,380	1,980	△ 230	81,740	67,780	244,150	60	
計	0	1,168,570	132,830	62,680	△ 3,910	971,850	1,722,480	4,054,500	96	

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
8月26日	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.1	<0.04	<0.3	<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	大腸菌群数
8月26日	<0.01	<0.01	1<	<0.8	<0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.1	<1	<1	62	180	31	<1	<1	72	<1	7.3	10	<10	<30

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20日	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.1	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02
8月26日	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.1	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02
11月19日	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.1	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02
2月18日	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.1	<0.04	<0.3	<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	大腸菌群数
5月20日	<0.01	<0.01	<1	<0.8	<0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.1	<0.1	0.2	77	150	24	<1	<1	75	<1	7.0	<5	<100	<30
8月26日	<0.01	<0.01	<1	<0.8	<0.05	<0.2	<0.3	0.5	<0.1	<0.1	0.3	39	120	7	<1	<1	58	<1	7.0	<5	<100	<30
11月19日	<0.01	<0.01	<1	<0.8	<0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.1	0.4	0.2	15	140	20	<1	<1	65	<1	6.7	<5	<100	<30
2月18日	<0.01	<0.01	<1	<0.8	<0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.1	<0.1	0.2	62	140	17	<1	<1	60	<1	6.8	<5	<100	<30