平成30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	溶融スラグ	計	単位∶㎡				
4月	0	106,490	12,250	8,660	△ 370	82,710	168,170	377,910	0				
5月	0	105,080	11,400	3,890	△ 410	80,440	189,510	389,910	0				
6月	0	102,430	7,950	3,710	△ 520	76,090	160,070	349,730	24				
7月	0	118,340	8,930	4,100	△ 640	67,160	163,810	361,700	0				
8月	0	114,340	14,280	3,430	△ 450	76,150	159,950	367,700	24				
9月	0	69,040	4,770	1,860	△ 380	67,440	108,320	251,050	48				
10月	0	115,460	10,050	4,800	△ 580	85,990	182,750	398,470	24				
11月	0	101,510	10,350	4,190	△ 380	80,750	159,200	355,620	0				
12月	0	89,260	12,010	3,790	△ 240	84,150	131,120	320,090	0				
1月	0	114,100	11,040	3,640	△ 250	77,550	150,910	356,990	120				
2月	0	84,920	22,220	2,810	△ 170	79,750	153,750	343,280	96				
3月	0	80,990	8,120	5,030	△ 260	77,340	79,420	250,640	312				
計	0	1,201,960	133,370	49,910	△ 4,650	935,520	1,806,980	4,123,090	648				

	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ージク ロロプロ ペン	チウラム	シマジン	チオヘ゛ンカルフ゛
8月30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		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	рН		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30日	<0.01	<0.01	1	<0.8	<0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.1	<1	<1	26	85	8	<1	<1	35	<1	9.3	11	<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	ロエチレ		1.1.1-トリ クロロエタ ン			チウラム	シマジン	チオヘ`ンカル ブ
5月25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30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16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
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)		全窒素	全りん	рН	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25日	<0.01	< 0.01	<1	<0.8	< 0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.1	<0.1	0.6	<1.0	15	10	<1	<1	35	<1	6.7	<5	20	<30
8月30日	<0.01	<0.01	<1	<0.8	< 0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.1	<0.1	0.3	<1.0	19	4	<1	<1	25	<1	6.5	<5	20	<30
11月16日	<0.01	<0.01	<1	<0.8	< 0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.1	<0.1	0.4	<1.0	79	3	<1	<1	30	<1	7.0	<5	30	<30
2月20日	< 0.01	< 0.01	<1	<0.8	< 0.05	<0.2	< 0.3	<0.2	<0.1	<0.1	0.7	39	20	4	<1	<1	29	<1	6.5	<5	<100	<30