

平成27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 ³
	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	6,790	157,970	5,980	5,390	0	95,250	133,680	405,060	48	
5月	57,220	112,010	7,130	3,470	0	91,850	115,380	387,060	24	
6月	0	116,140	6,900	2,800	0	120,480	153,280	399,600	96	
7月	0	139,380	11,000	5,190	0	117,160	171,130	443,860	0	
8月	0	123,360	14,650	6,390	0	102,860	170,570	417,830	0	
9月	0	104,160	3,880	3,850	0	106,010	164,150	382,050	0	
10月	0	108,320	6,070	5,100	0	109,220	200,520	429,230	0	
11月	0	105,270	11,790	4,760	0	102,450	145,250	369,520	0	
12月	11,690	87,480	15,170	1,340	0	98,270	70,410	284,360	0	
1月	96,760	94,660	2,270	1,310	0	108,590	55,270	358,860	0	
2月	0	111,620	17,760	4,850	0	87,610	150,390	372,230	0	
3月	0	82,620	9,870	3,950	0	93,320	106,930	296,690	54	
計	172,460	1,342,990	112,470	48,400	0	1,233,070	1,636,960	4,546,350	222	

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
6月3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	
6月3日	<0.01	<0.01	<0.10	0.3	<0.05	<0.10	<0.10	<0.10	0.3	<0.10	<0.10	52	69	16	<1.0	<1.0	17	0.1	11.4(20°C)	7	<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
6月3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
10月26日	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.010	<0.010	<0.02	<0.002	<0.004	<0.10	<0.04	<0.030	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02
1月7日	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.010	<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3日	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.010	<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	
6月3日	<0.01	<0.01	<0.10	0.2	<0.05	<0.10	<0.10	<0.10	0.3	<0.10	<0.10	38	57	10	<1.0	<1.0	18	<0.1	8.4(20°C)	<5	<5	
10月26日	<0.01	<0.01	<0.10	0.2	<0.05	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.10	0.49	19	74	8	<1.0	<1.0	20	<0.1	7.2(20°C)	20	<5	
1月7日	<0.01	<0.01	0.15	0.1	<0.05	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.10	0.20	20	110	4	<1.0	<1.0	27	<0.1	8.1(19°C)	16	5	
3月3日	<0.01	<0.01	0.12	0.1	<0.05	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.10	0.17	37	61	5	<1.0	<1.0	22	<0.1	7.9(20°C)	15	7	