

平成28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	121,410	11,450	4,770	0	93,980	144,050	375,660	0	
5月	0	114,080	13,730	6,980	0	106,920	151,730	393,440	36	
6月	0	112,880	5,820	5,230	0	115,430	177,320	416,680	54	
7月	0	113,350	11,130	2,300	0	89,200	173,210	389,190	0	
8月	0	125,910	12,080	5,610	0	108,200	188,480	440,280	0	
9月	0	95,480	9,800	4,780	0	95,080	130,840	335,980	36	
10月	0	99,850	13,950	6,100	△ 340	94,290	180,500	394,350	144	
11月	0	91,950	8,490	2,360	0	88,410	107,960	299,170	54	
12月	0	77,360	14,230	4,190	△ 170	102,080	50,320	248,010	0	
1月	0	113,400	19,350	4,410	△ 190	94,780	6,340	238,090	54	
2月	0	93,410	21,650	5,750	△ 190	83,300	21,230	225,150	18	
3月	0	81,540	7,660	2,550	△ 200	82,450	106,920	280,920	36	
計	0	1,240,620	149,340	55,030	△ 1,090	1,154,120	1,438,900	4,036,920	432	

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31日	<0.003	<0.1	<0.1	0.12	<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	大腸菌群数
5月31日	<0.01	<0.01	0.15	0.2	<0.05	<0.10	0.12	0.17	<0.1	<0.10	<0.10	53	100	7	<1.0	<1.0	19	<0.1	8.6	26	6	<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31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
8月25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25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10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	大腸菌群数
5月31日	<0.01	<0.01	0.16	0.1	<0.05	<0.10	0.11	<0.10	<0.1	<0.10	0.13	14	55	4	<1.0	<1.0	27	<0.1	7.7	8	13	<30
8月25日	<0.01	<0.01	0.14	0.1	<0.05	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.10	0.14	3.2	21	2	<1.0	<1.0	25	<0.1	7.5	<5	15	90
1月25日	<0.01	<0.01	0.20	0.2	<0.05	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	0.11	0.12	4.7	55	25	<1.0	<1.0	25	0.1	8.1	6	9	40
3月10日	<0.01	<0.01	0.19	0.2	<0.05	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.10	<0.10	48	100	14	<1.0	<1.0	24	<0.1	8.3	8	5	<30