

平成29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>
	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	107,780	15,890	4,180	△ 300	82,220	153,420	363,190	42
5月	0	116,870	14,390	5,780	△ 390	91,240	193,100	420,990	72
6月	0	110,560	10,270	4,000	△ 510	91,790	133,960	350,070	144
7月	0	107,920	12,660	3,910	△ 510	79,380	188,990	392,350	48
8月	0	113,200	16,360	4,650	△ 460	98,910	181,000	413,660	48
9月	0	82,950	2,750	1,920	△ 430	95,310	105,500	288,000	120
10月	0	111,560	10,230	4,630	△ 490	97,080	158,770	381,780	48
11月	0	94,160	12,750	3,220	△ 350	85,730	186,570	382,080	96
12月	0	97,110	12,720	5,560	△ 290	95,000	164,210	374,310	144
1月	0	114,010	19,090	3,990	△ 340	99,120	93,680	329,550	0
2月	0	76,650	13,020	4,760	△ 100	89,770	166,340	350,440	0
3月	0	82,080	16,420	2,950		85,060	186,930	373,440	24
計	0	1,214,850	156,550	49,550	△ 4,170	1,090,610	1,912,470	4,419,860	786

	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31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31日	<0.01	<0.01	<1	<0.8	<0.05	<0.2	0.3	<0.2	<0.1	<1	<1	7.1	53	35	<1	<1	31	<1	8.2	8	<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
8月31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
10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
12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
2月22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31日	<0.01	<0.01	<1	<0.8	<0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.1	0.1	0.1	<1.0	24	9	<1	<1	26	<1	4.9	7	10	<30
10月30日	<0.01	<0.01	<1	<0.8	<0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.5	<1	<1	1.4	17	10	<1	<1	24	<1	7.8	<5	20	90
12月20日	<0.01	<0.01	<1	<0.8	<0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	18	74	8	<1	<1	26	<1	7.8	<5	<10	<30
2月22日	<0.01	<0.01	<1	<0.8	<0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.1	<0.1	0.4	2	46	3	<1	<1	31	<1	7.5	5	10	<30