

令和2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 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	0	115,350	18,710	9,570	△ 470	73,810	169,680	386,650	0
5月	0	90,660	13,500	6,190	△ 400	96,130	155,760	361,840	0
6月	0	54,620	8,590	5,550	△ 420	105,330	151,570	325,240	30
7月	0	82,850	11,300	2,710	△ 440	87,600	219,260	403,280	0
8月	0	71,670	5,580	3,700	△ 490	78,240	163,770	322,470	0
9月	0	114,080	10,040	3,240	△ 510	82,870	138,520	348,240	0
10月	0	111,250	9,630	7,610	△ 410	74,460	185,940	388,480	30
11月	0	89,350	10,080	1,700	△ 270	77,310	163,410	341,580	0
12月	0	82,670	13,140	4,360	△ 300	97,290	98,180	295,340	30
1月	0	107,600	14,820	3,310	△ 190	85,090	142,100	352,730	120
2月	0	77,570	19,310	5,970	△ 260	72,800	163,650	339,040	60
3月	0	97,370	4,050	1,830	△ 210	85,150	65,480	253,670	30
計	0	1,095,040	138,750	55,740	△ 4,370	1,016,080	1,817,320	4,118,560	300

	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	10	92	17	<1	<1	46	<1	7.4	14	<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
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
11月17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
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19日	<0.01	<0.01	<1	<0.8	<0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.1	0.3	0.3	4.3	120	23	<1	<1	54	<1	6.8	<5	<100	<30
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	3.0	74	16	<1	<1	40	<1	7.0	<5	<100	<30
11月17日	<0.01	<0.01	<1	<0.8	<0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.1	0.1	0.4	2.6	66	3	<1	<1	40	<1	7.0	<5	<100	<30
2月16日	<0.01	<0.01	<1	<0.8	<0.05	<0.2	<0.3	<0.2	<0.1	3.7	0.6	1.6	70	8	<1	<1	40	<1	5.6	<5	<100	<30