

平成23年度 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	覆土材	熔融スラグ	計	
4月	10650	46,750	11,980	3,690	▲ 5,110	132,160	15,150	123,410	338680	
5月	0	74,980	7,630	4,560	▲ 4,580	154,270	16,150	247,880	500890	
6月	0	75,650	11,360	6,190	▲ 5,670	119,660	46,550	216,890	470630	
7月	191,320	73,740	4,000	0	▲ 1,010	90,330	49,050	71,870	479300	
8月	159,370	0	0	0	0	111,610	238,210	50,690	559880	
9月	242,240	0	6,540	2,760	0	95,720	72,260	0	419520	
10月	271,440	0	0	0	0	104,320	0	0	375760	
11月	261,960	0	0	0	0	95,410	0	0	357370	
12月	286,550	0	0	0	0	105,970	28,350	0	420,870	
1月	173,610	0	0	0	0	102,390	0	0	276,000	
2月	262,550	0	0	0	0	80,500	13,500	0	356,550	
3月	164,990	0	0	0	0	72,140	0	0	237130	
計	2,024,680	271,120	41,510	17,200	-16,370	1,264,480	479,220	710,740	4,792,580	

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	1号揚水・原水ポンプ故障(修繕完了)	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)

採取日	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	テウラム	シマジン
5月25日	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.03	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003
採取日	テオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ほう素	ふっ素	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
5月25日	<0.02	<0.01	<0.01	<0.1	0.3	<0.1	0.33	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3.5	45	4	<0.1	<0.1	21	<0.1	7.8(19°C)	20	5

※<は未満を指す

水質分析(処理水)

採取日	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	テウラム	シマジン
5月25日	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.005	不検出	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.03	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003
8月11日	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.005	不検出	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.03	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003
11月22日	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.005	不検出	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.03	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003
2月29日	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.005	不検出	<0.0005	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.03	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003
採取日	テオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ほう素	ふっ素	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
5月25日	<0.02	<0.01	<0.01	<0.1	0.2	<0.1	0.18	<0.1	<0.1	<0.1	0.31	<1	27	<2	<1	<1	23	<0.1	5.6(19°C)	<5	7
8月11日	<0.02	<0.01	<0.01	<0.1	0.2	<0.1	0.18	<0.1	<0.1	<0.1	0.27	1.4	33	<2	<1	<1	17	<0.1	6.8(20°C)	<5	12
11月22日	<0.02	<0.01	<0.01	<0.1	0.2	<0.1	0.25	<0.1	<0.1	<0.1	0.27	<1	53	<2	<1	<1	27	<0.1	7.0(19°C)	<5	11
2月29日	<0.02	<0.01	<0.01	<0.1	0.1	<0.1	0.17	<0.1	<0.1	<0.1	0.26	4.3	31	<2	<1	<1	24	<0.1	7.0(19°C)	<5	10

※表中の「<」は未満を指す