

平成28年度 一般廃棄物最終処分場維持管理の状況に関する情報(最終処分場)

施設 の 名 称	栗原一般廃棄物最終処分場	
施設 の 種 類	一般廃棄物最終処分場	
施設の設置場所	伊勢原市三ノ宮2854番地	
施設 の 概 要	敷地面積(m ²)	25,284
	全体容量(m ³)	175,000
残余埋立容量(m ³) [平成27年度末時点]		46,446

1 一般廃棄物最終処分場埋立処分量及び点検結果

項 目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
埋立処分量 (m ³)	灰搬出量	焼却灰	304.96	284.35	253.99	269.65	242.64	182.42	151.19	259.65	268.46	225.62	197.85	313.48
		飛灰	194.59	178.31	138.39	204.62	231.93	173.73	78.21	208.61	206.81	183.57	129.25	206.58
	覆土材(購入量)	0.00	0.00	48.00	148.00	0.00	348.00	348.00	48.00	48.00	234.00	244.00	123.00	
	埋立量月計	499.55	462.66	440.38	622.27	474.57	704.15	577.40	516.26	523.27	643.19	571.10	643.06	
擁壁点検	点検日	4月28日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28日	3月31日	
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	
	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
遮水工点検	点検日	4月28日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28日	3月31日	
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	
	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浸出水処理施設 点検 (年1回実施)	点検日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3月1日	
	点検結果	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	良好	
	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

*・・・調整池は設置していない

3 一般廃棄物最終処分場水質（地下水）分析結果

試料採水場所：観測井戸（上部）

No.	項目	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水日（ダイオキシン類以外）	—	—	4月8日	5月12日	6月7日	7月7日	8月17日	9月29日	10月4日	11月24日	12月1日	1月11日	2月9日	3月15日
	（ダイオキシン類）	—	—	—	—	—	—	—	9月28日	—	—	—	—	—	—
	結果報告日（ダイオキシン類以外）	—	—	4月20日	5月24日	6月27日	7月26日	8月30日	10月24日	10月24日	12月14日	12月24日	1月27日	3月16日	3月30日
	（ダイオキシン類）	—	—	—	—	—	—	—	3月22日	—	—	—	—	—	—
1	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 以下				0.001 未満								
2	シアン化合物	mg/l	検出されないこと				不検出								
3	有機リン化合物	mg/l					0.1 未満								
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.01 以下				0.005 未満								
5	六価クロム化合物	mg/l	0.05 以下				0.01 未満								
6	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 以下				0.005 未満								
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005以下				0.0005未満								
8	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと				不検出								
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと				不検出								
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下				0.0005未満								
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下				0.0005未満								
12	ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下				0.0005未満								
13	四塩化炭素	mg/l	0.002 以下				0.0005未満								
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下				0.0005未満								
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下				0.0005未満								
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下				0.0005未満								
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下				0.0005未満								
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下				0.0005未満								
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下				0.0005未満								
20	チウラム	mg/l	0.006 以下				0.0005未満								
21	シマジン	mg/l	0.003 以下				0.0005未満								
22	チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下				0.001 未満								
23	ベンゼン	mg/l	0.01 以下				0.0005未満								
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下				0.005 未満								
25	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下				0.0005未満								
26	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下				0.0002未満								
27	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下				0.005 未満								
28	電気伝導率	mS/m		19	19	18	18	18	19	19	18	19	18	18	17
29	塩化物イオン	mg/l		6.4	6.1	7.1	6.2	6.2	6.1	6.1	6.3	6.0	7.4	6.1	6.3
30	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	—	—	—	—	—	0.031	—	—	—	—	—	—

試料採水場所：観測井戸（下部）

No.	項目	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水日（ダイオキシン類以外）	—	—	4月8日	5月12日	6月7日	7月7日	8月17日	9月29日	10月4日	11月24日	12月1日	1月11日	2月9日	3月15日
	（ダイオキシン類）	—	—	—	—	—	—	—	9月28日	—	—	—	—	—	—
	結果報告日（ダイオキシン類以外）	—	—	4月20日	5月24日	6月27日	7月26日	8月30日	10月24日	10月24日	12月14日	12月24日	1月27日	3月16日	3月30日
	（ダイオキシン類）	—	—	—	—	—	—	—	3月22日	—	—	—	—	—	—
1	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 以下				0.001 未満								
2	シアン化合物	mg/l	検出されないこと				不検出								
3	有機リン化合物	mg/l					0.1 未満								
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.01 以下				0.005 未満								
5	六価クロム化合物	mg/l	0.05 以下				0.01 未満								
6	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 以下				0.005 未満								
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005以下				0.0005未満								
8	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと				不検出								
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと				不検出								
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下				0.0005未満								
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下				0.0005未満								
12	ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下				0.0005未満								
13	四塩化炭素	mg/l	0.002 以下				0.0005未満								
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下				0.0005未満								
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下				0.0005未満								
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下				0.0005未満								
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下				0.0005未満								
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下				0.0005未満								
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下				0.0005未満								
20	チウラム	mg/l	0.006 以下				0.0005未満								
21	シマジン	mg/l	0.003 以下				0.0005未満								
22	チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下				0.001 未満								
23	ベンゼン	mg/l	0.01 以下				0.0005未満								
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下				0.005 未満								
25	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下				0.0005未満								
26	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下				0.0002未満								
27	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下				0.005 未満								
28	電気伝導率	mS/m		27	31	29	26	23	30	31	37	37	25	23	22
29	塩化物イオン	mg/l		31	38	36	26	18	31	34	61	52	24	19	16
30	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	—	—	—	—	—	0.032	—	—	—	—	—	—