

令和6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)	24,371
	全体容量(m ³)	175,000
残余埋立容量(m ³) 〔令和5年度末時点〕		14,508

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)	覆土材(購入量)	3.00	0.00	8.00	0.00	256.00	576.00	768.00					
	埋立量月計	3.00	0.00	8.00	0.00	256.00	576.00	768.00					
擁壁点検	点検日	4月30日	5月31日	6月28日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日					
	点検結果	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30日	5月31日	6月28日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日					
	点検結果	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	—	—	—	—	—	—	—					
	点検結果	—	—	—	—	—	—	—					
	措置日	—	—	—	—	—	—	—					
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—					

* ...調整池は設置していない

※焼却灰の埋立は令和5年度末に終了しました。

2 一般廃棄物最終処分場水質（放流水）分析結果

No.	項目	単位	下水道排除基準 (伊勢原市)	排水基準 (河川)	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23日	5月16日	6月11日	7月18日	8月15日	9月19日	10月17日	—	—	—	—	—		
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
結果報告日 (ダイオキシン類以外)	—	—	—	—	5月9日	5月24日	6月19日	7月29日	8月26日	9月27日	10月28日	—	—	—	—	—		
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.03	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
2 シアン化合物	mg/l	1	1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
3 有機リン化合物	mg/l	0.2	1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
4 鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
5 六価クロム化合物	mg/l	0.5	0.5	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
6 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.1	0.1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
8 アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.003	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
10 トリクロロエチレン	mg/l	0.3	0.3	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
11 テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.1	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
12 ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
13 四塩化炭素	mg/l	0.02	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
14 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	1	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	0.4	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	3	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	0.06	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満		
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
20 チラム	mg/l	0.06	0.06	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満		
21 シマジン	mg/l	0.03	0.03	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		
22 チオベンカルブ	mg/l	0.2	0.2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
23 ベンゼン	mg/l	0.1	0.1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
24 セレン及びその化合物	mg/l	0.1	0.1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
25 ほう素及びその化合物	mg/l	10	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
26 フッ素及びその化合物	mg/l	8	8	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満		
27 アンモニア性窒素	mg/l	380未満 *	100 * 2	13	16	13	13	17	10	14	—	—	—	—	—	—	—	
28 亜硝酸性窒素	mg/l			0.4	0.2	0.3	0.7	0.3	0.3	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	
29 硝酸性窒素	mg/l			0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.3	1.7	—	—	—	—	—	—	—	
30 水素イオン濃度	pH	5を超え9未満* 5.8を超え8.6未満		7.4	7.5	7.5	7.3	7.9	7.5	7.6	—	—	—	—	—	—	—	
31 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	600未満 *		150	56	61	63	59	61	69	61	—	—	—	—	—	—	
32 化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	150	35	27	25	21	12	17	21	—	—	—	—	—	—	—	
33 浮遊物質量(SS)	mg/l	600未満 *		200	2	5	2	2	3	2	3	—	—	—	—	—	—	
34 N-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/l	30	30	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	—	—	—	—	—	—	
35 N-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/l	5	5	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	—	—	—	—	—	—	
36 フェノール類	mg/l	0.5	5	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	
37 銅及びその化合物	mg/l	3	3	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	
38 亜鉛及びその化合物	mg/l	2	2	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	
39 鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	10	10	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
40 マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	1	10	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	
41 クロム及びその化合物	mg/l	2	2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
42 ニッケル及びその化合物	mg/l	1	—	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	
43 カルシウム及びその化合物	mg/l	—	—	6.7	5.6	20	17	6.1	18	5.7	—	—	—	—	—	—	—	
44 マグネシウム及びその化合物	mg/l	—	—	0.5	0.5	1.3	2.0	0.5	1.2	0.5	1.2	0.5	—	—	—	—	—	
45 大腸菌群数	個/cm³	3,000	不検出	2	—	不検出	不検出	不検出	不検出	19	23	—	—	—	—	—	—	
46 有機性窒素	mg/l	120	19	12	13	7.8	9.7	18	11	—	—	—	—	—	—	—	—	
47 全リン	mg/l	16	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
48 残留塩素	mg/l	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	未満
49 全有機性炭素	mg/l	—	—	35	36	31	28	25	33	24	23	—	—	—	—	—	—	
50 ヨウ素消費量	mg/l	220未満	32	24	28	18	6	26	25	23	23	—	—	—	—	—	—	
51 過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	—	190	160	180	140	250	150	130	—	—	—	—	—	—	—	—	
52 1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	0.5	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	
53 塩化物イオン	mg/l	—	—	11,000	12,000	12,000	15,000	14,000	11,000	12,000	—	—	—	—	—	—	—	
54 水温	°C	45未満 *	—	20.2	19.0	26.0	28.6	31.8	25.2	23.3	—	—						

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23日	5月16日	6月11日	7月18日	8月15日	9月19日	10月17日					
	（ダイオキシン類）	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	結果報告日（ダイオキシン類以外）	—	—	5月9日	5月24日	6月19日	7月29日	8月26日	9月27日	10月28日					
	（ダイオキシン類）	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
1	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003 以下					0.0003未満							
2	シアノ化合物	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					0.002 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					0.001 未満							
11	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01 以下					0.001 未満							
12	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02 以下					0.002 未満							
13	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002 以下					0.0002未満							
14	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004 以下					0.0004未満							
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.02 以下					0.002 未満							
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04 以下					0.001 未満							
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1 以下					0.001 未満							
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006 以下					0.0006未満							
19	1,3-ジクロロプロベン	mg/ℓ	0.002 以下					0.0002未満							
20	チウラム	mg/ℓ	0.006 以下					0.0006未満							
21	シマジン	mg/ℓ	0.003 以下					0.0003未満							
22	チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02 以下					0.002 未満							
23	ベンゼン	mg/ℓ	0.01 以下					0.001 未満							
24	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01 以下					0.002 未満							
25	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04 以下					0.004 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		22	21	19	20	19	18	19					
29	塩化物イオン	mg/ℓ		8	6	6	7	8	5	5					
30	ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1以下	—	—	—	—	—	—	—					

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23日	5月16日	6月11日	7月18日	8月15日	9月19日	10月17日					
	（ダイオキシン類）	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	結果報告日（ダイオキシン類以外）	—	—	5月9日	5月24日	6月19日	7月29日	8月26日	9月27日	10月28日					
	（ダイオキシン類）	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
1	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003 以下					0.0003未満							
2	シアノ化合物	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					0.002 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					0.001 未満							
11	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01 以下					0.001 未満							
12	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02 以下					0.002 未満							
13	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002 以下					0.0002未満							
14	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004 以下					0.0004未満							
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.02 以下					0.002 未満							
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04 以下					0.001 未満							
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1 以下					0.001 未満							
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006 以下					0.0006未満							
19	1,3-ジクロロプロベン	mg/ℓ	0.002 以下					0.0002未満							
20	チウラム	mg/ℓ	0.006 以下					0.0006未満							
21	シマジン	mg/ℓ	0.003 以下					0.0003未満							
22	チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02 以下					0.002 未満							
23	ベンゼン	mg/ℓ	0.01 以下					0.001 未満							
24	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01 以下					0.002 未満							
25	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04 以下					0.004 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		31	28	35	43	57	57	63					
29	塩化物イオン	mg/ℓ		27	21	26	59	110	130	120					
30	ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1以下	—	—	—	—	—	—	—					