令和7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	栗原一般廃葬	莱物最終処分場			
施	設	の	種	類	一般廃棄物	勿最終処分場			
施設の設置場所 伊勢原市三ノ宮2854番地									
七	=л	\sim	概	—	敷地面積(㎡)	24, 371			
旭	戓	U)	似	女	全体容量(m³)	175, 000			
		残弁	11, 037						
	[令和	1 6	年度	[末時点]	11,007			

- ▶・令和元年度に測量を実施し、測量結果に基づき埋立容量の見直しを行ないました。
- ・焼却灰の埋立は令和5年度をもって終了となりました。

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	覆土材(購入量)	0.00	0.00	0.00									
(m³)	埋立量月計	0. 00	0.00	0.00									
	点 検 日	4月30日	5月30日	6月30日									
 擁 壁 点 検	点 検 結 果	良好	良好	良好									
一件 一件	措 置 日	_	_										
	措置内容	_	_	_									
	点 検 日	4月30日	5月30日	6月30日									
遮水工点検	点 検 結 果	良好	良好	良好									
	措 置 日	_	_										
	措置内容			_									
	点 検 日	_	_	_									
浸出水処理施設 点検	点検結果	_	_	_			_		_				
点快 (年1回実施)	措置日	_	_	_									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	措置内容	_	_	_									

^{*・・・}調整池は設置していない

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)	_	—	— (<i>)</i> -1/11/1	4月30日	5月15日	6月18日									
	(ダイオキシン類)	_	_	_	_	_	_									
	結果報告日(ダイオキシン類以外)	_	_	_	5月12日	5月23日	6月26日									
	(ダイオキシン類)	_	_	_	_	_	_									
1	カドミウム及びその化合物	mg/Q	0. 03	0. 03	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満									
2	シアン化合物	mg/Q	1	1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満									
3	有機リン化合物	${\sf mg/Q}$	0. 2	1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満									
4	鉛及びその化合物	mg/Q	0. 1	0. 1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満									
5	六価クロム化合物	mg/Q	0. 5	0. 5	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満									
6	ヒ素及びその化合物	mg/Q	0. 1	0. 1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満									
7 8	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/Q	0.005	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									
9	アルキル水銀化合物 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/Q mg/Q	検出されないこと 0.003	検出されないこと 0.003	不検出 0.0005未満	不検出 0.0005未満	不検出 0.0005未満									
10	トリクロロエチレン	mg/Q	0.003	0.003	0.0005未満	0.0005末満	0.0005末海									
11	テトラクロロエチレン	mg/Q	0. 3	0.3	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									
13	四塩化炭素	mg/l	0. 02	0. 02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満									
14	1.2-ジクロロエタン	mg/Q	0. 04	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満									
15	1.1-ジクロロエチレン	mg/Q	1	1	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/Q	0. 4	0.4	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満									
17	1.1.1-トリクロロエタン	${\sf mg/Q}$	3	3	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/Q	0.06	0.06	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満									
19	1.3-ジクロロプロペン	mg/Q	0. 02	0. 02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満									
20	チウラム	mg/Q	0.06	0.06	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満									
21	シマジン	mg/Q	0. 03	0.03	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満									
22	チオベンカルブ ベンゼン	mg/Q	0. 2 0. 1	0. 2 0. 1	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満									
24	セレン及びその化合物	mg/Q mg/Q	0.1	0.1	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									
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									
27	アンモニア性窒素	mg/l			13	11	14									
28	亜硝酸性窒素	mg/l	380未満 *	100 * 2	0. 5	0. 3	0.4									
29	硝酸性窒素	mg/Q			2. 2	1. 2	1.0									
30	水素イオン濃度	pН	5を超え9未満*	5.8を超え8.6未満	7. 4	7. 5	7. 8									
31	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/Q	600未満 *	150	7	7	26									
32	化学的酸素要求量(COD)	${\sf mg/Q}$	_	150	44	45	50									
33	浮遊物質量(SS)	mg/Q	600未満 *	200	2	6	3									
34	N-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/Q	30	30	1未満	1未満	1未満									
35	N-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/Q	5	5	2未満	2未満	2未満		-							
36	フェノール類	mg/Q	0.5	5	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満									
37	銅及びその化合物 亜鉛及びその化合物	mg/Q mg/Q	3 2	3 2	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満			-						
39	無	mg/l	10	10	0.05 未満	0.05 木満	0.05 未満		+	1						
40	マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/Q	1	10	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		1	1						
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									
43	カルシウム及びその化合物	mg/Q			9. 0	7. 8	5. 4									
44	マグネシウム及びその化合物	mg/Q			1. 1	0. 9	0. 4									
45	大腸菌群数	CFU/mL		800	10 未満	10 未満	10 未満									
46	有機性窒素	mg/l		120	7. 9	9. 9	12. 0									
47	全リン	mg/Q		16	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満									
48	残留塩素	mg/Q			0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満									
49	全有機性炭素	mg/Q	000 + 111		17	17	26									
50	ヨウ素消費量	mg/Q	220未満		12	16	19		-	-						
51 52	過マンガン酸カリウム消費量 1.4-ジオキサン	mg/Q	0. 5	0. 5	110	120	120			_						
53	1.4-ンオキサン 塩化物イオン	mg/l mg/l	0. 5	U. 5	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満			 						
54	水温	mg/↓ °C	45未満 *		21. 3	24. 0	33.8		1	 						
55		pg-TEQ/l		1	Z1. 3 —		- 33. 6		1	 						
00									<u> </u>		I				i	i

一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

^{*}印は、平成24年1月1日より適用される。

^{*2} アンモニア窒素×0.4+亜硝酸性濃度+硝酸性窒素

^{1.4-}ジオキサンは、平成25年6月1日より適用

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)

				ı	1	ı		1		ı	1	1		1	
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30日	5月15日	6月18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26日	6月26日									
	(ダイオキシン類)	_	_	_	_	_									
1	カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.003 以下												
2	シアン化合物	mg/Q	検出されないこと												
3	有機リン化合物	mg/Q													
4	鉛及びその化合物	mg/Q	0.01 以下												
5	六価クロム化合物	mg/Q	0.05 以下												
6	ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.01 以下												
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/Q	0.0005以下												
8	アルキル水銀化合物	mg/Q	検出されないこと												
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/Q	検出されないこと												
10	トリクロロエチレン	mg/Q	0.01 以下												
11	テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01 以下												
12	ジクロロメタン	mg/Q	0.02 以下												
13	四塩化炭素	mg/Q	0.002 以下												
14	1.2-ジクロロエタン	mg/Q	0.004 以下												
15	1.1-ジクロロエチレン	mg/Q	0.02 以下												
16	シス-1. 2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.04 以下												
17	1. 1. 1-トリクロロエタン	mg/Q	1 以下												
18	1. 1. 2-トリクロロエタン	mg/Q	0.006 以下												
19	1.3-ジクロロプロペン	mg/Q	0.002 以下												
20	チウラム	mg/Q	0.006 以下												
21	シマジン	mg/Q	0.003 以下												
22	チオベンカルブ	mg/Q	0.02 以下												
23	ベンゼン	mg/Q	0.01 以下												
24	セレン及びその化合物	mg/Q	0.01 以下												
25	トランス-1. 2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.04 以下												
26	塩化ビニルモノマー	mg/Q	0.002 以下		, and the second										
27	1.4-ジオキサン	mg/Q	0.05 以下												
28	電気伝導率	mS/m		20	18. 4	19. 3									
29	塩化物イオン	mg/Q		5	6	6									
30	ダイオキシン類	pg-TEQ/Q	1以下	_	_	_									

試料採水場所:観測井戸(下部)

	<u>試料採水場所:観測井戸(下部)</u>														
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30日	5月15日	6月18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26日	6月26日									
	(ダイオキシン類)		_	_	_	_									
1	カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.003 以下												
2	シアン化合物	mg/l	検出されないこと												
3	有機リン化合物	mg/l													
4	鉛及びその化合物	mg/Q	0.01 以下												
5	六価クロム化合物	mg/Q	0.05 以下												
6	ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.01 以下												
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/Q	0.0005以下												
8	アルキル水銀化合物	mg/Q	検出されないこと												
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/Q	検出されないこと												
10	トリクロロエチレン	mg/Q	0.01 以下												
11	テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01 以下												
12	ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下												
13	四塩化炭素	mg/Q	0.002 以下												
14	1.2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下												
15	1. 1-ジクロロエチレン	mg/Q	0.02 以下												
16	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下												
17	1.1.1-トリクロロエタン	mg/Q	1 以下												
18	1. 1. 2-トリクロロエタン	mg/Q	0.006 以下												
19	1.3-ジクロロプロペン	mg/Q	0.002 以下												
20	チウラム	mg/Q	0.006 以下												
21	シマジン	mg/Q	0.003 以下												
22	チオベンカルブ	mg/Q	0.02 以下												
23	ベンゼン	mg/Q	0.01 以下												
24	セレン及びその化合物	mg/Q	0.01 以下												
25	トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.04 以下												
26	塩化ビニルモノマー	mg/Q	0.002 以下												
27	1. 4-ジオキサン	mg/Q	0.05 以下												
28	電気伝導率	mS/m		26. 6	35. 0	34. 5									
29	塩化物イオン	mg/Q		19	31.5	38									
30	ダイオキシン類	pg-TEQ/Q	1以下	_	_	_									