

令和5年度 維持管理の状況に関する情報(一般廃棄物最終処分場)

施設の名称	相模原市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	相模原市南区麻溝台3412-2外 地内	
施設の概要	敷地面積(m ²)	98,380
	全体容量(m ³)	1,235,300
残余埋立容量 (m ³) 〔令和4年度末時点〕★		247,918 (最終覆土を除く)

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 (t)	焼却灰(主灰)(北)	0.00	0.00	0.00	177.99	548.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ばいじん(南・北)	536.13	597.43	421.09	686.56	503.99	556.98	370.95	636.36	562.13	663.63	553.21	
	溶融スラグ(南)	607.55	74.20	431.65	548.79	433.34	0.00	249.63	570.54	246.23	481.37	142.82	
	不燃物(南 不適物)	546.48	510.71	321.45	421.08	323.98	383.58	167.07	490.33	483.83	521.99	474.51	
	資源残渣	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	汚 泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	沈 砂	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	その他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	覆 土	0.00	48.44	0.00	953.79	57.40	153.72	187.17	0.00	687.37	333.10	0.00	
	埋立量月計	1,690.16	1,230.78	1,174.19	2,788.21	1,867.46	1,094.28	974.82	1,697.23	1,979.56	2,000.09	1,170.54	0.00
擁壁点検	点 検 日	4月25日	5月30日	6月26日	7月31日	8月28日	9月26日	10月31日	11月27日	12月25日	1月30日	2月26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	
	措 置 日	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	措置内容	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
遮水工点検	点 検 日	4月25日	5月30日	6月26日	7月31日	8月28日	9月26日	10月31日	11月27日	12月25日	1月30日	2月26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	
	措 置 日	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	措置内容	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
調整池点検	点 検 日	4月28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28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	
	措 置 日	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	措置内容	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
浸出液処理設備 点検 (年1回実施)	点 検 日	---	---	---	---	---	---	---	---	12月19日	---	---	
	点検結果	---	---	---	---	---	---	---	---	良好	---	---	
	措 置 日	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	措置内容	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

★ 埋立処分項目の単位体積重量から換算した容量値(現地測量の実施により変動する場合があります。)

令和5年度 維持管理の状況に関する情報(一般廃棄物最終処分場周縁地下水調査結果)

採水地点: 1号観測井(県立相模原公園内)

項目	単位	目標値	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18日	5月23日	6月13日	7月11日	8月8日	9月5日	10月5日	11月14日	12月12日	1月10日	2月8日	—
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11月28日	—	—	—	—
結果報告日(ダイオキシン類以外)	—	—	5月15日	6月12日	7月10日	8月17日	9月14日	10月16日	11月13日	12月14日	1月10日	2月2日	3月7日	—
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月5日	—	—	—	—
水温	℃	—	16.2	16.2	18.5	18.0	17.2	17.5	17.5	17.0	16.5	16.5	16.5	—
pH	—	—	6.8	7.3	7.2	7.3	6.9	6.9	7.1	6.5	7.0	7.1	6.8	—
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—
ヒ素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	変動しないこと	23	25	25	23	23	23	23	23	22	23	24	—
塩化物イオン	mg/L	変動しないこと	8	7	7	7	8	8	8	8	8	9	8	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.063	—	—	—	—

採水地点: 2号観測井(峰山霊園内)

項目	単位	目標値	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18日	5月23日	6月13日	7月11日	8月8日	9月5日	10月5日	11月14日	12月12日	1月10日	2月8日	—
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11月28日	—	—	—	—
結果報告日(ダイオキシン類以外)	—	—	5月15日	6月12日	7月10日	8月17日	9月14日	10月16日	11月13日	12月14日	1月10日	2月2日	3月7日	—
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月5日	—	—	—	—
水温	℃	—	17.2	18.0	19.8	19.0	19.0	20.0	18.5	18.8	17.7	18.2	17.5	—
pH	—	—	6.5	7.3	7.0	6.6	6.2	6.7	6.9	6.6	6.8	6.9	6.6	—
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—
ヒ素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	変動しないこと	80	81	72	79	82	82	81	80	80	78	80	—
塩化物イオン	mg/L	変動しないこと	7	7	5	6	6	7	6	6	6	7	7	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.067	—	—	—	—

目標値: 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、ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令及びダイオキシン類の地下水の環境基準に規定する数値

令和5年度 維持管理の状況に関する情報(一般廃棄物最終処分場周縁地下水調査結果)

採水地点: 2-2観測井(最終処分場第1期整備地東側)

項目	単位	目標値	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18日	5月23日	6月13日	7月11日	8月8日	9月5日	10月5日	11月14日	12月12日	1月10日	2月8日	—
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11月28日	—	—	—	—
結果報告日(ダイオキシン類以外)	—	—	5月15日	6月12日	7月10日	8月17日	9月14日	10月16日	11月13日	12月14日	1月10日	2月2日	3月7日	—
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月5日	—	—	—	—
水温	℃	—	18.0	18.0	19.3	19.0	18.8	19.0	18.5	18.2	18.2	17.5	17.5	—
pH	—	—	6.6	6.7	7.2	6.4	6.4	6.7	7.2	6.4	6.6	6.4	6.2	—
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—
ヒ素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
ホリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	変動しないこと	54	54	49	38	40	40	40	38	40	45	51	—
塩化物イオン	mg/L	変動しないこと	71	65	45	16	21	19	18	19	23	37	54	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.062	—	—	—	—

採水地点: 6-2観測井(最終処分場第2期整備地西側)

項目	単位	目標値	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18日	5月23日	6月13日	7月11日	8月8日	9月5日	10月5日	11月14日	12月12日	1月10日	2月8日	—
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11月28日	—	—	—	—
結果報告日(ダイオキシン類以外)	—	—	5月15日	6月12日	7月10日	8月17日	9月14日	10月16日	11月13日	12月14日	1月10日	2月2日	3月7日	—
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月5日	—	—	—	—
水温	℃	—	17.0	17.0	19.5	19.0	19.0	19.0	18.0	18.5	17.5	18.0	17.5	—
pH	—	—	6.9	6.8	7.4	6.6	6.6	6.8	7.2	6.8	6.7	6.6	6.4	—
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—
ヒ素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
ホリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	変動しないこと	28	29	29	35	32	31	31	35	33	32	28	—
塩化物イオン	mg/L	変動しないこと	7	8	8	6	6	7	7	7	7	7	7	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.063	—	—	—	—

目標値: 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、ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令及びダイオキシン類の地下水の環境基準に規定する数値