

令和2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 <sup>2</sup> )	98,380
	全体容量(m <sup>3</sup> )	1,235,300
残余埋立容量 (m <sup>3</sup> ) 〔令和元年度末時点〕	290,210 (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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ばいじん(南・北)	724.78	400.46	640.65	718.79	665.02	694.52	391.88	688.56	600.20	594.01	531.57	584.22
	溶融スラグ(南)	769.63	75.11	710.43	198.92	764.13	650.42	241.54	142.08	684.49	711.39	720.81	808.00
	不燃物(南 不適物)	577.07	423.68	428.62	539.43	492.14	579.95	281.69	354.17	598.11	514.11	275.62	611.59
	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	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	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	0.00
	その他	59.93	0.00	0.00	45.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.28	0.00
	覆 土	0.00	0.00	635.47	0.00	33.60	0.00	0.00	0.00	0.00	42.00	0.00	699.30
埋立量月計	2,131.41	899.25	2,415.17	1,502.96	1,954.89	1,924.89	915.11	1,184.81	1,882.80	1,861.51	1,571.28	2,703.11	
擁壁点検	点 検 日	4月30日	5月27日	6月29日	7月31日	8月31日	9月30日	10月27日	11月30日	12月22日	1月25日	2月22日	3月30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30日	5月27日	6月29日	7月31日	8月31日	9月30日	10月27日	11月30日	12月22日	1月25日	2月22日	3月30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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
調整池点検	点 検 日	4月30日	5月29日	6月30日	7月31日	8月31日	9月28日	10月30日	11月30日	12月28日	1月29日	2月26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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
浸出液処理設備 点検 (年1回実施)	点 検 日	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	点検結果	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	措 置 日	---	---	---	---	---	---	---	---	12月3日	---	---	---
	措置内容	---	---	---	---	---	---	---	---	良好	---	---	---

令和2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14日	5月21日	6月16日	7月21日	8月19日	9月8日	10月20日	11月11日	12月4日	1月13日	2月19日	3月10日
(ダイオキシン類)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11月4日	-	-	-	-
結果報告日(ダイオキシン類以外)	-	-	5月14日	6月16日	7月14日	8月5日	9月10日	10月14日	11月11日	11月24日	1月14日	2月16日	3月15日	4月13日
(ダイオキシン類)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2月24日	-	-	-	-
水温	-	-	17.0	17.9	17.5	17.4	19.0	17.1	16.5	17.9	17.9	17.9	16.7	17.4
pH	-	-	6.8	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.8	7.4	7.2	6.8	7.4	7.0
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	-	-	-	-	-	-	0.0010	-	-	-	-	-
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	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	24	23	24	24	23	24	23	23	23	27	24
塩化物イオン	mg/L	変動しないこと	9	9	8	8	10	8	8	8	8	8	7	9
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-

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14日	5月21日	6月16日	7月21日	8月19日	9月8日	10月20日	11月11日	12月4日	1月13日	2月19日	3月10日
(ダイオキシン類)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11月4日	-	-	-	-
結果報告日(ダイオキシン類以外)	-	-	5月14日	6月16日	7月14日	8月5日	9月10日	10月14日	11月11日	11月24日	1月14日	2月16日	3月15日	4月13日
(ダイオキシン類)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2月24日	-	-	-	-
水温	-	-	18.1	17.7	18.2	19.0	20.1	19.2	18.0	19.0	18.0	18.0	21.0	18.6
pH	-	-	6.9	6.8	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	7.2	7.0	6.7	6.8	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	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
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	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	83	83	84	85	81	84	84	84	84	84	90	85
塩化物イオン	mg/L	変動しないこと	9	9	8	8	12	8	8	7	7	8	8	8
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.024	-	-	-	-

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2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14日	5月21日	6月16日	7月21日	8月19日	9月8日	10月20日	11月11日	12月4日	1月13日	2月19日	3月10日
(ダイオキシン類)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11月4日	-	-	-	-
結果報告日(ダイオキシン類以外)	-	-	5月14日	6月16日	7月14日	8月5日	9月10日	10月14日	11月11日	11月24日	1月14日	2月16日	3月15日	4月13日
(ダイオキシン類)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2月24日	-	-	-	-
水温	-	-	18.6	18.2	19.3	18.5	19.7	18.9	18.0	17.9	18.4	18.1	18.6	18.9
pH	-	-	6.5	6.4	6.3	6.6	6.7	6.6	6.5	6.3	6.5	6.7	6.7	6.7
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-ジオキサソ	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	37	37	38	35	35	36	36	36	37	38	44	45
塩化物イオン	mg/L	変動しないこと	19	18	17	14	11	14	15	18	15	18	38	43
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.030	-	-	-	-

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14日	5月21日	6月16日	7月21日	8月19日	9月8日	10月20日	11月11日	12月4日	1月13日	2月19日	3月10日
(ダイオキシン類)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11月4日	-	-	-	-
結果報告日(ダイオキシン類以外)	-	-	5月14日	6月16日	7月14日	8月5日	9月10日	10月14日	11月11日	11月24日	1月14日	2月16日	3月15日	4月13日
(ダイオキシン類)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2月24日	-	-	-	-
水温	-	-	17.9	17.6	19.1	18.6	19.6	18.8	17.5	17.5	17.8	18.0	17.9	18.2
pH	-	-	6.9	6.9	7.1	6.7	6.4	6.5	6.5	7.1	6.6	6.8	7.1	6.9
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-ジオキサソ	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	17	16	19	28	26	28	30	27	33	32	18	23
塩化物イオン	mg/L	変動しないこと	<5	<5	6	7	8	7	6	7	6	7	<5	7
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.029	-	-	-	-

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