

令和4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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ばいじん(南・北)	552.87	604.08	623.50	591.67	607.09	574.92	366.12	592.08	581.60	593.45	483.40	627.47	
	熔融スラグ(南)	529.38	90.38	575.43	516.17	653.66	41.91	209.96	23.56	532.54	683.16	629.82	659.24	
	不燃物(南 不適物)	518.02	555.55	454.91	551.89	661.12	530.00	214.66	586.30	496.55	511.47	438.53	544.86	
	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	0.00	0.00	52.41	0.00	0.00	0.00	58.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.67
	覆 土	50.40	0.00	0.00	0.00	51.80	129.19	175.09	0.00	0.00	14.70	451.00	413.73	
	埋立量月計	1,650.67	1,250.01	1,706.25	1,659.73	1,973.67	1,276.02	1,024.12	1,201.94	1,610.69	1,802.78	2,002.75	2,253.97	
擁壁点検	点 検 日	4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月28日	12月26日	1月30日	2月27日	3月27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25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月28日	12月26日	1月30日	2月27日	3月27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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1月24日	---	---	
	措置内容	---	---	---	---	---	---	---	---	---	遮水シート修繕	---	---	
調整池点検	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
浸出液処理設備 点検 (年1回実施)	点 検 日	---	---	---	---	---	---	---	---	12月13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4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19日	5月17日	6月22日	7月12日	8月16日	9月6日	10月12日	11月9日	12月9日	1月11日	2月17日	3月7日
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11月29日	—	—	—	—
結果報告日(ダイオキシン類以外)	—	—	5月16日	6月14日	7月15日	8月10日	9月8日	10月17日	11月17日	12月12日	1月17日	2月15日	3月15日	4月14日
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月8日	—	—	—	—
水温	℃	—	16.4	17.0	18.0	17.5	17.0	18.0	17.1	18.0	17.0	—	16.0	16.5
pH	—	—	6.7	7.6	7.2	7.0	6.3	6.9	7.0	7.4	6.9	8.1	7.8	7.4
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	—	—	—	—
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	24	24	23	23	23	23	24	24	23	23	24	23
塩化物イオン	mg/L	変動しないこと	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.017	—	—	—	—

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19日	5月17日	6月22日	7月12日	8月16日	9月6日	10月12日	11月9日	12月9日	1月11日	2月17日	3月7日
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11月29日	—	—	—	—
結果報告日(ダイオキシン類以外)	—	—	5月16日	6月14日	7月15日	8月10日	9月8日	10月17日	11月17日	12月12日	1月17日	2月15日	3月15日	4月14日
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月8日	—	—	—	—
水温	℃	—	18.1	18.2	19.5	19.0	18.1	19.5	18.7	19.8	18.2	—	17.0	18.0
pH	—	—	6.6	7.0	7.0	6.8	6.6	6.9	6.7	7.0	6.7	6.8	7.7	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	84	89	83	84	83	84	84	82	83	83	82	81
塩化物イオン	mg/L	変動しないこと	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.016	—	—	—	—

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4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19日	5月17日	6月22日	7月12日	8月16日	9月6日	10月12日	11月9日	12月9日	1月11日	2月17日	3月7日
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11月29日	—	—	—	—
結果報告日(ダイオキシン類以外)	—	—	5月16日	6月14日	7月15日	8月10日	9月8日	10月17日	11月17日	12月12日	1月17日	2月15日	3月15日	4月14日
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月8日	—	—	—	—
水温	℃	—	18.2	18.9	19.5	19.5	19.0	19.5	18.8	19.0	18.2	18.1	17.0	17.0
pH	—	—	6.6	7.1	7.0	6.8	6.5	6.8	6.8	6.4	6.8	6.5	7.4	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-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0050	—	—	—	—
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	47	45	40	40	38	39	36	39	40	42	41	44
塩化物イオン	mg/L	変動しないこと	39	39	24	22	18	17	13	16	21	22	27	46
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.016	—	—	—	—

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19日	5月17日	6月22日	7月12日	8月16日	9月6日	10月12日	11月9日	12月9日	1月11日	2月17日	3月7日
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11月29日	—	—	—	—
結果報告日(ダイオキシン類以外)	—	—	5月16日	6月14日	7月15日	8月10日	9月8日	10月17日	11月17日	12月12日	1月17日	2月15日	3月15日	4月14日
(ダイオキシン類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月8日	—	—	—	—
水温	℃	—	17.8	18.3	18.7	19.0	19.0	19.0	18.2	19.0	18.0	18.0	16.0	17.0
pH	—	—	6.9	7.0	7.0	7.1	6.6	6.7	6.6	6.8	6.9	6.7	8.3	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	13	23	22	24	26	33	23	34	29	32	25	27
塩化物イオン	mg/L	変動しないこと	<5	6	<5	6	<5	6	5	6	6	6	7	7
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.022	—	—	—	—

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