

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年4月分）

施設 の 名 称		神明台処分地（第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立）													
施設 の 種 類		一般廃棄物最終処分場													
施設の設置場所		横浜市泉区池の谷4098 外													
施設 の 概 要		面 積	93,000 m ² (3万4千m ² +3万5千m ² +2万4千m ²)						埋立 容量	1,500,000 m ³ (33万m ³ +81万m ³ +36万m ³)					
埋立 処分量 (t) (累計)	一 般 廃棄物	焼 却 灰				不 燃 物				計					
		1,188,169				39,268				1,227,437					
	産 業 廃棄物	燃 え 殻			汚 泥			廃プラスチック類			ゴ ム く ず				
		金 属 く ず			ガ ラ ス ・ 陶 器 く ず			鋳 さ い			が れ き 類				
		ば い じ ん			そ の 他						月 計				
	覆土量	覆土量						埋立量							
								1,227,437							
残余埋立容量（令和 年度末時点） m ³															
擁 壁 点 検	点検日：	令和3年 4月 30日 結果：異状なし													
	措置日：	年 月 日 内容：													
遮 水 工 点 検	点検日：	令和3年 4月 30日 結果：異状なし													
	措置日：	年 月 日 内容：													
調 整 池 点 検	点検日：	令和3年 4月 30日 結果：異状なし													
	措置日：	年 月 日 内容：													
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年 4月 30日 結果：異状なし													
	措置日：	年 月 日 内容：													

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年5月25日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年4月7日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年4月7日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			10
ふっ素及びその化合物	mg/L			8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100
亜硝酸化合物	mg/L			
硝酸化合物	mg/L			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年4月7日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年4月7日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年4月7日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年4月7日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年4月7日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年4月7日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年4月7日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年4月7日	2.5	25
浮遊物質	mg/L	令和3年4月7日	<10	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年4月7日	7.0	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和3年4月7日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年4月7日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-

措置	年 月 日
----	-------

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12
 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 別表第一
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次 I・II・III期埋立)
採取場所	処分地内上流域及び下流域
水質検査結果の得られた年月日	令和3年5月25日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ^{※1}
			上流域	下流域	
電気伝導率	mS/m	令和3年4月14日	22	32	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年4月14日	8.3	5.9	-
アルキル水銀	mg/L				検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L				0.0005
カドミウム	mg/L				0.003
鉛	mg/L				0.01
六価クロム	mg/L				0.05
砒素	mg/L				0.01
全シアン	mg/L				検出されないこと ^{※2}
ポリ塩化ビフェニル	mg/L				検出されないこと ^{※2}
トリクロロエチレン	mg/L				0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				0.01
ジクロロメタン	mg/L				0.02
四塩化炭素	mg/L				0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002
チウラム	mg/L				0.006
シマジン	mg/L				0.003
チオベンカルブ	mg/L				0.02
ベンゼン	mg/L				0.01
セレン	mg/L				0.01
1,4-ジオキサン	mg/L				0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L				0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				1

措置	年 月 日

※1 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 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年5月分）

施設の名称		神明台処分地（第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立）													
施設の種別		一般廃棄物最終処分場													
施設の設置場所		横浜市泉区池の谷4098 外													
施設の概要		面積	93,000㎡ (3万4千㎡+3万5千㎡+2万4千㎡)						埋立容量	1,500,000㎡ (33万㎡+81万㎡+36万㎡)					
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰			不燃物			計							
		1,188,169			39,268			1,227,437							
	産業廃棄物	燃え殻			汚泥			廃プラスチック類			ゴムくず				
		金属くず			ガラス・陶器くず			鋳さい			がれき類				
		ばいじん			その他						月計				
	覆土量	覆土量						埋立量							
								1,227,437							
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡															
擁壁点検	点検日：	令和3年 5月 31日 結果：異状なし													
	措置日：	年 月 日 内容：													
遮水工点検	点検日：	令和3年 5月 31日 結果：異状なし													
	措置日：	年 月 日 内容：													
調整池点検	点検日：	令和3年 5月 31日 結果：異状なし													
	措置日：	年 月 日 内容：													
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年 5月 31日 結果：異状なし													
	措置日：	年 月 日 内容：													

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年5月28日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年5月12日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年5月12日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			10
ふっ素及びその化合物	mg/L			8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100
亜硝酸化合物	mg/L			
硝酸化合物	mg/L			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年5月12日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年5月12日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年5月12日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年5月12日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年5月12日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年5月12日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年5月12日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年5月12日	3.6	25
浮遊物質	mg/L	令和3年5月12日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年5月12日	7.0	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和3年5月12日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年5月12日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和3年5月12日	21	-
リン含有量	mg/L			-
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12
 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 別表第一
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年6月分）

施設の名称		神明台処分地（第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立）															
施設の種別		一般廃棄物最終処分場															
施設の設置場所		横浜市泉区池の谷4098 外															
施設の概要		面積	93,000㎡ (3万4千㎡+3万5千㎡+2万4千㎡)						埋立容量	1,500,000㎡ (33万㎡+81万㎡+36万㎡)							
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計							
		1,188,169				39,268				1,227,437							
	産業廃棄物	燃え殻				汚泥				廃プラスチック類				ゴムくず			
		金属くず				ガラス・陶器くず				鋳さい				がれき類			
		ばいじん				その他								月計			
	覆土量	覆土量								埋立量							
										1,227,437							
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡																	
擁壁点検	点検日：	令和3年 6月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
遮水工点検	点検日：	令和3年 6月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
調整池点検	点検日：	令和3年 6月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年 6月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年6月17日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年6月2日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年6月2日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			10
ふっ素及びその化合物	mg/L			8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100
亜硝酸化合物	mg/L			
硝酸化合物	mg/L			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年6月2日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年6月2日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年6月2日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年6月2日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年6月2日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年6月2日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年6月2日	1.2	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年6月2日	3.1	25
浮遊物質	mg/L	令和3年6月2日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年6月2日	7.3	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和3年6月2日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年6月2日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12
 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 別表第一
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	処分地内上流域及び下流域
水質検査結果の得られた年月日	令和3年6月18日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ^{※1}
			上流域	下流域	
電気伝導率	mS/m	令和3年6月9日	22	32	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年6月9日	11	6.4	-
アルキル水銀	mg/L				検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L				0.0005
カドミウム	mg/L				0.003
鉛	mg/L				0.01
六価クロム	mg/L				0.05
砒素	mg/L				0.01
全シアン	mg/L				検出されないこと ^{※2}
ポリ塩化ビフェニル	mg/L				検出されないこと ^{※2}
トリクロロエチレン	mg/L				0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				0.01
ジクロロメタン	mg/L				0.02
四塩化炭素	mg/L				0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002
チウラム	mg/L				0.006
シマジン	mg/L				0.003
チオベンカルブ	mg/L				0.02
ベンゼン	mg/L				0.01
セレン	mg/L				0.01
1,4-ジオキサン	mg/L				0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L				0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				1

措置	年 月 日

※1 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 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年7月分）

施設の名称		神明台処分地（第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立）															
施設の種別		一般廃棄物最終処分場															
施設の設置場所		横浜市泉区池の谷4098 外															
施設の概要		面積	93,000㎡ (3万4千㎡+3万5千㎡+2万4千㎡)						埋立容量	1,500,000㎡ (33万㎡+81万㎡+36万㎡)							
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計							
		1,188,169				39,268				1,227,437							
	産業廃棄物	燃え殻				汚泥				廃プラスチック類				ゴムくず			
		金属くず				ガラス・陶器くず				鋳さい				がれき類			
		ばいじん				その他								月計			
	覆土量	覆土量								埋立量							
										1,227,437							
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡																	
擁壁点検	点検日：	令和3年 7月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
遮水工点検	点検日：	令和3年 7月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
調整池点検	点検日：	令和3年 7月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年 7月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年7月26日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年7月7日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年7月7日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			10
ふっ素及びその化合物	mg/L			8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100
亜硝酸化合物	mg/L			
硝酸化合物	mg/L			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年7月7日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年7月7日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年7月7日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年7月7日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年7月7日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年7月7日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年7月7日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年7月7日	6.3	25
浮遊物質	mg/L	令和3年7月7日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年7月7日	7.0	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和3年7月7日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年7月7日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-

措置	年 月 日
----	-------

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12
 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 別表第一
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	処分地内上流域及び下流域
水質検査結果の得られた年月日	令和3年7月30日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ^{※1}
			上流域	下流域	
電気伝導率	mS/m	令和3年7月14日	24	32	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年7月14日	12	6.2	-
アルキル水銀	mg/L				検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L				0.0005
カドミウム	mg/L				0.003
鉛	mg/L				0.01
六価クロム	mg/L				0.05
砒素	mg/L				0.01
全シアン	mg/L				検出されないこと ^{※2}
ポリ塩化ビフェニル	mg/L				検出されないこと ^{※2}
トリクロロエチレン	mg/L				0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				0.01
ジクロロメタン	mg/L				0.02
四塩化炭素	mg/L				0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002
チウラム	mg/L				0.006
シマジン	mg/L				0.003
チオベンカルブ	mg/L				0.02
ベンゼン	mg/L				0.01
セレン	mg/L				0.01
1,4-ジオキサン	mg/L				0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L				0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				1

措置	年 月 日

※1 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 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年8月分）

施設の名称		神明台処分地（第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立）													
施設の種別		一般廃棄物最終処分場													
施設の設置場所		横浜市泉区池の谷4098 外													
施設の概要		面積	93,000 ² (3万4千 ² +3万5千 ² +2万4千 ²)						埋立容量	1,500,000 ³ (33万 ³ +81万 ³ +36万 ³)					
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計					
		1,188,169				39,268				1,227,437					
	産業廃棄物	燃え殻			汚泥			廃プラスチック類			ゴムくず				
		金属くず			ガラス・陶器くず			鉱さい			がれき類				
		ばいじん			その他						月計				
	覆土量	覆土量						埋立量							
								1,227,437							
残余埋立容量（令和 年度末時点） ³ m ³															
擁壁点検	点検日：	令和3年 8月 31日 結果：異状なし													
	措置日：	年 月 日 内容：													
遮水工点検	点検日：	令和3年 8月 31日 結果：異状なし													
	措置日：	年 月 日 内容：													
調整池点検	点検日：	令和3年 8月 31日 結果：異状なし													
	措置日：	年 月 日 内容：													
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年 8月 31日 結果：異状なし													
	措置日：	年 月 日 内容：													

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次 I・II・III期埋立)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年8月20日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年8月4日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年8月4日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			10
ふっ素及びその化合物	mg/L			8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100
亜硝酸化合物	mg/L			
硝酸化合物	mg/L			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年8月4日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年8月4日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年8月4日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年8月4日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年8月4日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年8月4日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年8月4日	7.1	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年8月4日	5.4	25
浮遊物質	mg/L	令和3年8月4日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年8月4日	7.6	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和3年8月4日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年8月4日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和3年8月4日	22	-
燐含有量	mg/L			-

措置	年 月 日
----	-------

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12
 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 別表第一
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	処分地内上流域及び下流域
水質検査結果の得られた年月日	令和3年8月25日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ^{※1}
			上流域	下流域	
電気伝導率	mS/m	令和3年8月11日	25	32	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年8月11日	11	6.2	-
アルキル水銀	mg/L				検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L				0.0005
カドミウム	mg/L				0.003
鉛	mg/L				0.01
六価クロム	mg/L				0.05
砒素	mg/L				0.01
全シアン	mg/L				検出されないこと ^{※2}
ポリ塩化ビフェニル	mg/L				検出されないこと ^{※2}
トリクロロエチレン	mg/L				0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				0.01
ジクロロメタン	mg/L				0.02
四塩化炭素	mg/L				0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002
チウラム	mg/L				0.006
シマジン	mg/L				0.003
チオベンカルブ	mg/L				0.02
ベンゼン	mg/L				0.01
セレン	mg/L				0.01
1,4-ジオキサン	mg/L				0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L				0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				1

措置	年 月 日

※1 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 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年9月分）

施設の名称		神明台処分地（第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立）															
施設の種別		一般廃棄物最終処分場															
施設の設置場所		横浜市泉区池の谷4098 外															
施設の概要		面積	93,000㎡ (3万4千㎡+3万5千㎡+2万4千㎡)						埋立容量	1,500,000㎡ (33万㎡+81万㎡+36万㎡)							
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計							
		1,188,169				39,268				1,227,437							
	産業廃棄物	燃え殻				汚泥				廃プラスチック類				ゴムくず			
		金属くず				ガラス・陶器くず				鋳さい				がれき類			
		ばいじん				その他								月計			
	覆土量	覆土量								埋立量							
										1,227,437							
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡																	
擁壁点検	点検日：	令和3年 9月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
遮水工点検	点検日：	令和3年 9月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
調整池点検	点検日：	令和3年 9月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年 9月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年9月28日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年9月8日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年9月8日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			10
ふっ素及びその化合物	mg/L			8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100
亜硝酸化合物	mg/L			
硝酸化合物	mg/L			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年9月8日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年9月8日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年9月8日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年9月8日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年9月8日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年9月8日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年9月8日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年9月8日	2.6	25
浮遊物質	mg/L	令和3年9月8日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年9月8日	7.3	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和3年9月8日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年9月8日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12
 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 別表第一
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	処分地内上流域及び下流域
水質検査結果の得られた年月日	令和3年10月4日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ^{※1}
			上流域	下流域	
電気伝導率	mS/m	令和3年9月15日	26	33	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年9月15日	11	6.7	-
アルキル水銀	mg/L				検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L				0.0005
カドミウム	mg/L				0.003
鉛	mg/L				0.01
六価クロム	mg/L				0.05
砒素	mg/L				0.01
全シアン	mg/L				検出されないこと ^{※2}
ポリ塩化ビフェニル	mg/L				検出されないこと ^{※2}
トリクロロエチレン	mg/L				0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				0.01
ジクロロメタン	mg/L				0.02
四塩化炭素	mg/L				0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002
チウラム	mg/L				0.006
シマジン	mg/L				0.003
チオベンカルブ	mg/L				0.02
ベンゼン	mg/L				0.01
セレン	mg/L				0.01
1,4-ジオキサン	mg/L				0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L				0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				1

措置	年 月 日

※1 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 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年10月分）

施設の名称		神明台処分地（第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立）															
施設の種別		一般廃棄物最終処分場															
施設の設置場所		横浜市泉区池の谷4098 外															
施設の概要		面積	93,000㎡ (3万4千㎡+3万5千㎡+2万4千㎡)						埋立容量	1,500,000㎡ (33万㎡+81万㎡+36万㎡)							
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計							
		1,188,169				39,268				1,227,437							
	産業廃棄物	燃え殻				汚泥				廃プラスチック類				ゴムくず			
		金属くず				ガラス・陶器くず				鋳さい				がれき類			
		ばいじん				その他								月計			
	覆土量	覆土量								埋立量							
										1,227,437							
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡																	
擁壁点検	点検日：	令和3年10月 29日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
遮水工点検	点検日：	令和3年10月 29日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
調整池点検	点検日：	令和3年10月 29日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年10月 29日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)			
採取場所	排水処理施設放流口			
水質検査結果の得られた年月日	令和3年10月20日			
項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年10月6日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年10月6日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			10
ふっ素及びその化合物	mg/L			8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100
亜硝酸化合物	mg/L			
硝酸化合物	mg/L			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年10月6日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年10月6日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年10月6日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年10月6日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年10月6日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年10月6日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年10月6日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年10月6日	2.0	25
浮遊物質	mg/L	令和3年10月6日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年10月6日	7.8	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和3年10月6日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年10月6日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12
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 別表第一
ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	処分地内上流域及び下流域
水質検査結果の得られた年月日	令和3年10月27日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ^{※1}
			上流域	下流域	
電気伝導率	mS/m	令和3年10月13日	24	32	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年10月13日	12	7.4	-
アルキル水銀	mg/L				検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L				0.0005
カドミウム	mg/L				0.003
鉛	mg/L				0.01
六価クロム	mg/L				0.05
砒素	mg/L				0.01
全シアン	mg/L				検出されないこと ^{※2}
ポリ塩化ビフェニル	mg/L				検出されないこと ^{※2}
トリクロロエチレン	mg/L				0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				0.01
ジクロロメタン	mg/L				0.02
四塩化炭素	mg/L				0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002
チウラム	mg/L				0.006
シマジン	mg/L				0.003
チオベンカルブ	mg/L				0.02
ベンゼン	mg/L				0.01
セレン	mg/L				0.01
1,4-ジオキサン	mg/L				0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L				0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				1

措置	年 月 日

※1 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 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年11月分）

施設の名称		神明台処分地（第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立）															
施設の種別		一般廃棄物最終処分場															
施設の設置場所		横浜市泉区池の谷4098 外															
施設の概要		面積	93,000㎡ (3万4千㎡+3万5千㎡+2万4千㎡)						埋立容量	1,500,000㎡ (33万㎡+81万㎡+36万㎡)							
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計							
		1,188,169				39,268				1,227,437							
	産業廃棄物	燃え殻				汚泥				廃プラスチック類				ゴムくず			
		金属くず				ガラス・陶器くず				鋳さい				がれき類			
		ばいじん				その他								月計			
	覆土量	覆土量								埋立量							
										1,227,437							
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡																	
擁壁点検	点検日：	令和3年11月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
遮水工点検	点検日：	令和3年11月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
調整池点検	点検日：	令和3年11月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年11月 30日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年11月18日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.1	1
有機燐化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.02	0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.05	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.01	0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.0005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.0005	検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	令和3年11月4日	<0.0003	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	令和3年11月4日	<0.01	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	令和3年11月4日	<0.01	0.1
ジクロロメタン	mg/L	令和3年11月4日	<0.02	0.2
四塩化炭素	mg/L	令和3年11月4日	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和3年11月4日	<0.004	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和3年11月4日	<0.1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和3年11月4日	<0.04	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和3年11月4日	<0.3	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和3年11月4日	<0.006	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和3年11月4日	<0.002	0.02
チウラム	mg/L	令和3年11月4日	<0.006	0.06
シマジン	mg/L	令和3年11月4日	<0.003	0.03
チオベンカルブ	mg/L	令和3年11月4日	<0.02	0.2
ベンゼン	mg/L	令和3年11月4日	<0.01	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.01	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	令和3年11月4日	<1	10
ふっ素及びその化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.8	8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.5	100
亜硝酸化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.5	
硝酸化合物	mg/L	令和3年11月4日	18	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L	令和3年11月4日	<0.05	0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年11月4日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年11月4日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年11月4日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L	令和3年11月4日	<0.05	0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年11月4日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年11月4日	2.5	25
浮遊物質	mg/L	令和3年11月4日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年11月4日	7.5	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	令和3年11月4日	<1 ※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm ³	令和3年11月4日	<1	3000
外観	-	令和3年11月4日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年11月4日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和3年11月4日	20	-
燐含有量	mg/L	令和3年11月4日	<0.5	-
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12
 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 別表第一
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	処分地内上流域及び下流域
水質検査結果の得られた年月日	令和3年11月26日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ^{※1}
			上流域	下流域	
電気伝導率	mS/m	令和3年11月10日	23	32	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年11月10日	11	5.9	-
アルキル水銀	mg/L				検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L				0.0005
カドミウム	mg/L				0.003
鉛	mg/L				0.01
六価クロム	mg/L				0.05
砒素	mg/L				0.01
全シアン	mg/L				検出されないこと ^{※2}
ポリ塩化ビフェニル	mg/L				検出されないこと ^{※2}
トリクロロエチレン	mg/L				0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				0.01
ジクロロメタン	mg/L				0.02
四塩化炭素	mg/L				0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002
チウラム	mg/L				0.006
シマジン	mg/L				0.003
チオベンカルブ	mg/L				0.02
ベンゼン	mg/L				0.01
セレン	mg/L				0.01
1,4-ジオキサン	mg/L				0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L				0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				1

措置	年 月 日

※1 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 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年12月分）

施設の名称		神明台処分地（第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立）															
施設の種別		一般廃棄物最終処分場															
施設の設置場所		横浜市泉区池の谷4098 外															
施設の概要		面積	93,000㎡ (3万4千㎡+3万5千㎡+2万4千㎡)						埋立容量	1,500,000㎡ (33万㎡+81万㎡+36万㎡)							
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計							
		1,188,169				39,268				1,227,437							
	産業廃棄物	燃え殻				汚泥				廃プラスチック類				ゴムくず			
		金属くず				ガラス・陶器くず				鋳さい				がれき類			
		ばいじん				その他								月計			
	覆土量	覆土量								埋立量							
										1,227,437							
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡																	
擁壁点検	点検日：	令和3年12月 28日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
遮水工点検	点検日：	令和3年12月 28日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
調整池点検	点検日：	令和3年12月 28日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年12月 28日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次 I・II・III期埋立)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年12月22日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年12月8日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機磷化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年12月8日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			10
ふっ素及びその化合物	mg/L			8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100
亜硝酸化合物	mg/L			
硝酸化合物	mg/L			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年12月8日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年12月8日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年12月8日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年12月8日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年12月8日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年12月8日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年12月8日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年12月8日	2.1	25
浮遊物質	mg/L	令和3年12月8日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年12月8日	7.2	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和3年12月8日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年12月8日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12
 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 別表第一
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	処分地内上流域及び下流域
水質検査結果の得られた年月日	令和4年1月6日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ^{※1}
			上流域	下流域	
電気伝導率	mS/m	令和3年12月15日	24	32	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年12月15日	10	6.1	-
アルキル水銀	mg/L				検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L				0.0005
カドミウム	mg/L				0.003
鉛	mg/L				0.01
六価クロム	mg/L				0.05
砒素	mg/L				0.01
全シアン	mg/L				検出されないこと ^{※2}
ポリ塩化ビフェニル	mg/L				検出されないこと ^{※2}
トリクロロエチレン	mg/L				0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				0.01
ジクロロメタン	mg/L				0.02
四塩化炭素	mg/L				0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002
チウラム	mg/L				0.006
シマジン	mg/L				0.003
チオベンカルブ	mg/L				0.02
ベンゼン	mg/L				0.01
セレン	mg/L				0.01
1,4-ジオキサン	mg/L				0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L				0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				1

措置	年 月 日

※1 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 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和4年1月分）

施設の名称		神明台処分地（第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立）															
施設の種別		一般廃棄物最終処分場															
施設の設置場所		横浜市泉区池の谷4098 外															
施設の概要		面積	93,000㎡ (3万4千㎡+3万5千㎡+2万4千㎡)						埋立容量	1,500,000㎡ (33万㎡+81万㎡+36万㎡)							
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計							
		1,188,169				39,268				1,227,437							
	産業廃棄物	燃え殻				汚泥				廃プラスチック類				ゴムくず			
		金属くず				ガラス・陶器くず				鋳さい				がれき類			
		ばいじん				その他								月計			
	覆土量	覆土量								埋立量							
										1,227,437							
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡																	
擁壁点検	点検日：	令和4年 1月 31日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
遮水工点検	点検日：	令和4年 1月 31日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
調整池点検	点検日：	令和4年 1月 31日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和4年 1月 31日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次 I・II・III期埋立)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和4年1月24日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和4年1月6日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年1月6日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			10
ふっ素及びその化合物	mg/L			8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100
亜硝酸化合物	mg/L			
硝酸化合物	mg/L			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	令和3年11月26日	0.00072	10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年1月6日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年1月6日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和4年1月6日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和4年1月6日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年1月6日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年1月6日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和4年1月6日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年1月6日	2.9	25
浮遊物質	mg/L	令和4年1月6日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和4年1月6日	7.9	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和4年1月6日	無色透明	※4
臭気	-	令和4年1月6日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-

措置	年 月 日
----	-------

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12
 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 別表第一
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	処分地内上流域及び下流域
水質検査結果の得られた年月日	令和4年1月26日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ^{※1}
			上流域	下流域	
電気伝導率	mS/m	令和4年1月12日	22	32	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年1月12日	11	6.4	-
アルキル水銀	mg/L				検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L				0.0005
カドミウム	mg/L				0.003
鉛	mg/L				0.01
六価クロム	mg/L				0.05
砒素	mg/L				0.01
全シアン	mg/L				検出されないこと ^{※2}
ポリ塩化ビフェニル	mg/L				検出されないこと ^{※2}
トリクロロエチレン	mg/L				0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				0.01
ジクロロメタン	mg/L				0.02
四塩化炭素	mg/L				0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002
チウラム	mg/L				0.006
シマジン	mg/L				0.003
チオベンカルブ	mg/L				0.02
ベンゼン	mg/L				0.01
セレン	mg/L				0.01
1,4-ジオキサン	mg/L				0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L				0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				1

措置	年 月 日

※1 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 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和4年2月分）

施設の名称		神明台処分地（第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立）															
施設の種別		一般廃棄物最終処分場															
施設の設置場所		横浜市泉区池の谷4098 外															
施設の概要		面積	93,000㎡ (3万4千㎡+3万5千㎡+2万4千㎡)						埋立容量	1,500,000㎡ (33万㎡+81万㎡+36万㎡)							
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計							
		1,188,169				39,268				1,227,437							
	産業廃棄物	燃え殻				汚泥				廃プラスチック類				ゴムくず			
		金属くず				ガラス・陶器くず				鋳さい				がれき類			
		ばいじん				その他								月計			
	覆土量	覆土量								埋立量							
										1,227,437							
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡																	
擁壁点検	点検日：	令和4年 2月 28日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
遮水工点検	点検日：	令和4年 2月 28日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
調整池点検	点検日：	令和4年 2月 28日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和4年 2月 28日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和4年2月18日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和4年2月4日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年2月4日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			10
ふっ素及びその化合物	mg/L			8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100
亜硝酸化合物	mg/L			
硝酸化合物	mg/L			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年2月4日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年2月4日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和4年2月4日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和4年2月4日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年2月4日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年2月4日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和4年2月4日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年2月4日	3.1	25
浮遊物質	mg/L	令和4年2月4日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和4年2月4日	7.1	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和4年2月4日	無色透明	※4
臭気	-	令和4年2月4日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和4年2月4日	18	-
リン含有量	mg/L			-

措置	年 月 日
----	-------

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12
 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 別表第一
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	処分地内上流域及び下流域
水質検査結果の得られた年月日	令和4年2月24日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ^{※1}
			上流域	下流域	
電気伝導率	mS/m	令和4年2月9日	22	32	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年2月9日	9.5	6.7	-
アルキル水銀	mg/L				検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L				0.0005
カドミウム	mg/L				0.003
鉛	mg/L				0.01
六価クロム	mg/L				0.05
砒素	mg/L				0.01
全シアン	mg/L				検出されないこと ^{※2}
ポリ塩化ビフェニル	mg/L				検出されないこと ^{※2}
トリクロロエチレン	mg/L				0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				0.01
ジクロロメタン	mg/L				0.02
四塩化炭素	mg/L				0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002
チウラム	mg/L				0.006
シマジン	mg/L				0.003
チオベンカルブ	mg/L				0.02
ベンゼン	mg/L				0.01
セレン	mg/L				0.01
1,4-ジオキサン	mg/L				0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L				0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				1

措置	年 月 日

※1 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 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和4年3月分）

施設の名称		神明台処分地（第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立）															
施設の種別		一般廃棄物最終処分場															
施設の設置場所		横浜市泉区池の谷4098 外															
施設の概要		面積	93,000㎡ (3万4千㎡+3万5千㎡+2万4千㎡)						埋立容量	1,500,000㎡ (33万㎡+81万㎡+36万㎡)							
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計							
		1,188,169				39,268				1,227,437							
	産業廃棄物	燃え殻				汚泥				廃プラスチック類				ゴムくず			
		金属くず				ガラス・陶器くず				鋳さい				がれき類			
		ばいじん				その他								月計			
	覆土量	覆土量								埋立量							
										1,227,437							
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡																	
擁壁点検	点検日：	令和4年 3月 31日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
遮水工点検	点検日：	令和4年 3月 31日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
調整池点検	点検日：	令和4年 3月 31日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和4年 3月 31日 結果：異状なし															
	措置日：	年 月 日 内容：															

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和4年3月17日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和4年3月2日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年3月2日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			10
ふっ素及びその化合物	mg/L			8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100
亜硝酸化合物	mg/L			
硝酸化合物	mg/L			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年3月2日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年3月2日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和4年3月2日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和4年3月2日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年3月2日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年3月2日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和4年3月2日	1.1	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年3月2日	3.5	25
浮遊物質	mg/L	令和4年3月2日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和4年3月2日	7.3	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和4年3月2日	無色透明	※4
臭気	-	令和4年3月2日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-

措置	年 月 日
----	-------

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12
 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 別表第一
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次 I・II・III期埋立)
採取場所	処分地内上流域及び下流域
水質検査結果の得られた年月日	令和4年3月22日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ^{※1}
			上流域	下流域	
電気伝導率	mS/m	令和4年3月9日	22	32	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年3月9日	11	6.9	-
アルキル水銀	mg/L	令和4年1月24日	<0.0005	<0.0005	検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L	令和4年1月24日	<0.0005	<0.0005	0.0005
カドミウム	mg/L	令和4年1月24日	<0.0003	<0.0003	0.003
鉛	mg/L	令和4年1月24日	<0.005	<0.005	0.01
六価クロム	mg/L	令和4年1月24日	<0.005	<0.005	0.05
砒素	mg/L	令和4年1月24日	<0.005	<0.005	0.01
全シアン	mg/L	令和4年1月24日	<0.01	<0.01	検出されないこと ^{※2}
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	令和4年1月24日	<0.0005	<0.0005	検出されないこと ^{※2}
トリクロロエチレン	mg/L	令和4年1月24日	<0.002	<0.002	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	令和4年1月24日	<0.0005	<0.0005	0.01
ジクロロメタン	mg/L	令和4年1月24日	<0.002	<0.002	0.02
四塩化炭素	mg/L	令和4年1月24日	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和4年1月24日	<0.002	<0.002	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和4年1月24日	<0.0004	<0.0004	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和4年1月24日	<0.004	<0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和4年1月24日	<0.0005	<0.0005	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和4年1月24日	<0.0006	<0.0006	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和4年1月24日	<0.0002	<0.0002	0.002
チウラム	mg/L	令和4年1月24日	<0.0006	<0.0006	0.006
シマジン	mg/L	令和4年1月24日	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	令和4年1月24日	<0.002	<0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	令和4年1月24日	<0.001	<0.001	0.01
セレン	mg/L	令和4年1月24日	<0.005	<0.005	0.01
1,4-ジオキサン	mg/L	令和4年1月24日	<0.005	<0.005	0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L	令和4年1月24日	<0.0002	<0.0002	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	令和4年1月24日	0.035	0.054	1

措置	年 月 日

※1 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 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第7次Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期埋立)
採取場所	処分地内上流域及び下流域
水質検査結果の得られた年月日	令和3年6月7日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ^{※1}
			上流域	下流域	
電気伝導率	mS/m	令和3年5月19日	23	33	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年5月19日	10	6.1	-
アルキル水銀	mg/L				検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L				0.0005
カドミウム	mg/L				0.003
鉛	mg/L				0.01
六価クロム	mg/L				0.05
砒素	mg/L				0.01
全シアン	mg/L				検出されないこと ^{※2}
ポリ塩化ビフェニル	mg/L				検出されないこと ^{※2}
トリクロロエチレン	mg/L				0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				0.01
ジクロロメタン	mg/L				0.02
四塩化炭素	mg/L				0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002
チウラム	mg/L				0.006
シマジン	mg/L				0.003
チオベンカルブ	mg/L				0.02
ベンゼン	mg/L				0.01
セレン	mg/L				0.01
1,4-ジオキサン	mg/L				0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L				0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				1

措置	年 月 日

※1 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 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。