

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5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5年4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5年4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 年 月 日 結果：															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和5年4月19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5年4月19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5年4月5日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L	令和5年4月5日	<0.1	1
有機リン化合物	mg/L	令和5年4月5日	<0.02	0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和5年4月5日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L	令和5年4月5日	<0.05	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	令和5年4月5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5年4月5日	<0.0005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	令和5年4月5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5年4月5日	<0.0003	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	令和5年4月5日	<0.01	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	令和5年4月5日	<0.01	0.1
ジクロロメタン	mg/L	令和5年4月5日	<0.02	0.2
四塩化炭素	mg/L	令和5年4月5日	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和5年4月5日	<0.004	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和5年4月5日	<0.1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和5年4月5日	<0.04	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和5年4月5日	<0.3	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和5年4月5日	<0.006	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和5年4月5日	<0.002	0.02
チウラム	mg/L	令和5年4月5日	<0.006	0.06
シマジン	mg/L	令和5年4月5日	<0.003	0.03
チオベンカルブ	mg/L	令和5年4月5日	<0.02	0.2
ベンゼン	mg/L	令和5年4月5日	<0.01	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	令和5年4月5日	<0.01	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	令和5年4月5日	<1	10
ふっ素及びその化合物	mg/L	令和5年4月5日	<0.8	8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和5年4月5日	<0.5 ※6	100
亜硝酸化合物	mg/L	令和5年4月5日	<0.5	
硝酸化合物	mg/L	令和5年4月5日	15	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L	令和5年4月5日	<0.05	0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和5年4月5日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年4月5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5年4月5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5年4月5日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年4月5日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年4月5日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L	令和5年4月5日	<0.05	0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和5年4月5日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年4月5日	3.1	25
浮遊物質	mg/L	令和5年4月5日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年4月5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	令和5年4月5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5年4月5日	2	3000
外観	-	令和5年4月5日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年4月5日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和5年4月5日	16	-
リン含有量	mg/L	令和5年4月5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。

※6 アンモニア、アンモニウム化合物はアンモニア性窒素に〇・四を乗じたもの。

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5年4月21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5年4月12日	21	31	-
塩化物イオン	mg/L	令和5年4月12日	9.1	6.2	-
アルキル水銀	mg/L				検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L				0.005
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5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 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5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5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 年 月 日 結果：													
	措置日：	年 月 日 内容：													
浸出水処理施設点検	点検日：	令和5年5月18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5年5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5年5月8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5年5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 ※6
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5年5月8日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年5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5年5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5年5月8日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年5月8日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年5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5年5月8日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年5月8日	3.5	25
浮遊物質	mg/L	令和5年5月8日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年5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5年5月8日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年5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。

※6 アンモニア性窒素に○・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

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5年5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5年5月10日	20	30	-
塩化物イオン	mg/L	令和5年5月10日	9.4	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5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 ^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5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5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 年 月 日 結果：															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和5年6月27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5年6月27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5年6月14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5年6月14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 ※6
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5年6月14日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年6月14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5年6月14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5年6月14日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年6月14日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年6月14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5年6月14日	1.3	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年6月14日	3.4	25
浮遊物質	mg/L	令和5年6月14日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年6月14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5年6月14日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年6月14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。

※6 アンモニア性窒素に○・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

令和5年7月21日

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5年6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5年6月21日	21	30	-
塩化物イオン	mg/L	令和5年6月21日	10	5.8	-
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5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 ^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5年7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5年7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 年 月 日 結果：															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和5年7月26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5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5年7月12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5年7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 ※6
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5年7月12日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年7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5年7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5年7月12日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年7月12日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年7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5年7月12日	3.8	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年7月12日	4.6	25
浮遊物質	mg/L	令和5年7月12日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年7月12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		※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5年7月12日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年7月12日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和5年7月12日	19	-
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。

※6 アンモニア性窒素に○・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

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5年7月28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5年7月19日	19	30	-
塩化物イオン	mg/L	令和5年7月19日	9.8	6.3	-
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5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			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） ³ m ³															
擁壁点検	点検日：	令和5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5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 年 月 日 結果：													
	措置日：	年 月 日 内容：													
浸出水処理施設点検	点検日：	令和5年8月24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5年8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5年8月9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5年8月9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 ※6
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5年8月9日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年8月9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5年8月9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5年8月9日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年8月9日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年8月9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5年8月9日	1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年8月9日	3.8	25
浮遊物質	mg/L	令和5年8月9日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年8月9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5年8月9日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年8月9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。

※6 アンモニア性窒素に○・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

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5年8月28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5年8月16日	21	30	-
塩化物イオン	mg/L	令和5年8月16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				0.005
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5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 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				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） ³ m ³																	
擁壁点検	点検日：	令和5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5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 年 月 日 結果：															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和5年9月20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	排水処理施設放出口
水質検査結果の得られた年月日	令和5年9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5年9月6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5年9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 ※6
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5年9月6日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年9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5年9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5年9月6日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年9月6日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年9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5年9月6日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年9月6日	2.7	25
浮遊物質	mg/L	令和5年9月6日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年9月6日	6.6	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5年9月6日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年9月6日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-

※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。

※6 アンモニア性窒素に○・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

措置 年 月 日

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5年9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5年9月13日	22	30	-
塩化物イオン	mg/L	令和5年9月13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5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 ^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5年10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5年10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 年 月 日 結果：															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和5年10月23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5年10月23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5年10月4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5年10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 ※6
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5年10月4日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年10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5年10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5年10月4日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年10月4日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年10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5年10月4日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年10月4日	2.6	25
浮遊物質	mg/L	令和5年10月4日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年10月4日	6.7	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5年10月4日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年10月4日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和5年10月4日	16	-
リン含有量	mg/L			-

※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。

※6 アンモニア性窒素に○・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

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5年10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5年10月11日	20	30	-
塩化物イオン	mg/L	令和5年10月11日	9.5	6.0	-
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5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 ^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				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） ^m ₃																	
擁壁点検	点検日：	令和5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5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 年 月 日 結果：															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和5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5年11月30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5年11月17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5年11月17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 ※6
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5年11月17日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年11月17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5年11月17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5年11月17日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年11月17日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年11月17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5年11月17日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年11月17日	2.5	25
浮遊物質	mg/L	令和5年11月17日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年11月17日	6.7	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5年11月17日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年11月17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。

※6 アンモニア性窒素に○・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

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5年12月5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5年11月22日	21	29	-
塩化物イオン	mg/L	令和5年11月22日	9.5	7.2	-
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5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 ^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				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） ^m ₃																	
擁壁点検	点検日：	令和5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5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 年 月 日 結果：															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和5年12月26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5年12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5年12月13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5年12月13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 ※6
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5年12月13日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年12月13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5年12月13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5年12月13日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年12月13日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年12月13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5年12月13日	1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年12月13日	2.6	25
浮遊物質	mg/L	令和5年12月13日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年12月13日	6.6	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5年12月13日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年12月13日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L			-
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。

※6 アンモニア性窒素に〇・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

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6年1月11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5年12月20日	20	28	-
塩化物イオン	mg/L	令和5年12月20日	9.5	6.3	-
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6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 ^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				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） ^m ₃																	
擁壁点検	点検日：	令和6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6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 年 月 日 結果：															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和6年1月19日、1月24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6年1月19日、令和6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6年1月10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6年1月10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 ※6
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5年11月21日	0.004	10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和6年1月10日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和6年1月10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6年1月10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6年1月10日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和6年1月10日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和6年1月10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6年1月10日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和6年1月10日	4.6	25
浮遊物質	mg/L	令和6年1月10日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和6年1月10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6年1月10日	無色透明	※4
臭気	-	令和6年1月10日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和6年1月10日	15	-
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。

※6 アンモニア性窒素に○・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

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6年1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6年1月17日	20	29	-
塩化物イオン	mg/L	令和6年1月17日	8.9	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6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 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6年2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6年2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 年 月 日 結果：													
	措置日：	年 月 日 内容：													
浸出水処理施設点検	点検日：	令和6年2月20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6年2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6年2月7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6年2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 ※6
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6年2月7日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和6年2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6年2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6年2月7日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和6年2月7日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和6年2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6年2月7日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和6年2月7日	3.2	25
浮遊物質	mg/L	令和6年2月7日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和6年2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6年2月7日	無色透明	※4
臭気	-	令和6年2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。

※6 アンモニア性窒素に○・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

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6年2月28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6年2月14日	20	30	-
塩化物イオン	mg/L	令和6年2月14日	9.7	6.6	-
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6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 ^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				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） ^m ₃																	
擁壁点検	点検日：	令和6年3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6年3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 年 月 日 結果：															
	措置日：	年 月 日 内容：															
浸出水処理施設点検	点検日：	令和6年3月19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6年3月19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6年3月6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6年3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 ※6
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6年3月6日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和6年3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6年3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6年3月6日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和6年3月6日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和6年3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6年3月6日	1.2	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和6年3月6日	2.8	25
浮遊物質	mg/L	令和6年3月6日	<5	60
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和6年3月6日	6.7	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6年3月6日	無色透明	※4
臭気	-	令和6年3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。

※6 アンモニア性窒素に○・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

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6年3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6年3月13日	20	30	-
塩化物イオン	mg/L	令和6年3月13日	8.9	6.7	-
アルキル水銀	mg/L				検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L				0.005
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。