

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4月分）

施設の名称		神明台処分地（第6次埋立）													
施設の種別		一般廃棄物最終処分場													
施設の設置場所		横浜市泉区新橋町1560 外													
施設の概要		面積	107,000㎡						埋立容量	1,643,900㎡					
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計					
		1,303,868				179,570				1,483,438					
	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						計				
	覆土量	覆土量						埋立量							
								1,483,438							
残余埋立容量（令和 年度末時点）		㎡													
擁壁点検	点検日：	令和4年 4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4年 4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4年 4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4年 4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。

公共下水道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6次埋立)
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5月11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4月20日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L	令和4年4月20日	<0.1	1
有機燐化合物(農薬類)	mg/L	令和4年4月20日	<0.02	0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年4月20日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L	令和4年4月20日	<0.05	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	令和4年4月20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4年4月20日	<0.0005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	令和4年4月20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4年4月20日	<0.0003	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	令和4年4月20日	<0.01	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	令和4年4月20日	<0.01	0.1
ジクロロメタン	mg/L	令和4年4月20日	<0.02	0.2
四塩化炭素	mg/L	令和4年4月20日	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和4年4月20日	<0.004	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和4年4月20日	<0.1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和4年4月20日	<0.04	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和4年4月20日	<0.3	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和4年4月20日	<0.006	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和4年4月20日	<0.002	0.02
チウラム	mg/L	令和4年4月20日	<0.006	0.06
シマジン	mg/L	令和4年4月20日	<0.003	0.03
チオベンカルブ	mg/L	令和4年4月20日	<0.02	0.2
ベンゼン	mg/L	令和4年4月20日	<0.01	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	令和4年4月20日	<0.01	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	令和4年4月20日	<1	10
ふっ素及びその化合物	mg/L	令和4年4月20日	<0.8	8
アンモニア性窒素含有量	mg/L	令和4年4月20日	8.3	380
亜硝酸性窒素含有量	mg/L	令和4年4月20日	<0.5	
硝酸性窒素含有量	mg/L	令和4年4月20日	<0.5	
1,4-ジオキサン	mg/L	令和4年4月20日	<0.05	0.5
フェノール類	mg/L	令和4年4月20日	<0.05	0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年4月20日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年4月20日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年4月20日	0.3	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年4月20日	0.3	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年4月20日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和4年4月20日	8.0	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和4年4月20日	3.6	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和4年4月20日	21	-
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4年4月20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			-
窒素含有量	mg/L			-
燐含有量	mg/L			-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			-
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年4月20日	<0.1	1
外観	-	令和4年4月20日	茶褐色	※4
温度	℃	令和4年4月20日	17	45未満
沃素消費量	mg/L	令和4年4月20日	7	220
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年4月20日	6.3	-

措置	年 月 日
----	-------

※1 横浜市下水道条例 第6条

※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 受け入れる下水を著しく変化させるような色又は濁度を増加させるような色もしくは濁りがないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第6次埋立)
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4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4年4月13日	23	64	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年4月13日	9.2	140	-
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4年5月分）

施設の名称		神明台処分地（第6次埋立）											
施設の種別		一般廃棄物最終処分場											
施設の設置場所		横浜市泉区新橋町1560 外											
施設の概要		面積	107,000㎡					埋立容量	1,643,900㎡				
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰			不燃物			計					
		1,303,868			179,570			1,483,438					
	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						計			
	覆土量	覆土量					埋立量						
							1,483,438						
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡													
擁壁点検	点検日：	令和4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4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4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4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。

公共下水道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6次埋立)
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6月9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5月25日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物(農薬類)	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年5月25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
アンモニア性窒素含有量	mg/L			380
亜硝酸性窒素含有量	mg/L			
硝酸性窒素含有量	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年5月25日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年5月25日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年5月25日	0.4	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年5月25日	0.2	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年5月25日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和4年5月25日	8.0	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和4年5月25日	2.3	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和4年5月25日	17	-
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			-
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			-
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年5月25日	<0.1	1
外観	-	令和4年5月25日	黄褐	※4
温度	℃	令和4年5月25日	23	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年5月25日	6.8	-
措置	年 月 日			

※1 横浜市下水道条例 第6条

※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 受け入れる下水を著しく変化させるような色又は濁度を増加させるような色もしくは濁りがないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第6次埋立)
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6月2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5月18日	23	69	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年5月18日	9.7	140	-
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6月分）

施設の名称		神明台処分地（第6次埋立）													
施設の種別		一般廃棄物最終処分場													
施設の設置場所		横浜市泉区新橋町1560 外													
施設の概要		面積	107,000㎡						埋立容量	1,643,900㎡					
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計					
		1,303,868				179,570				1,483,438					
	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						計				
	覆土量	覆土量						埋立量							
								1,483,438							
残余埋立容量（令和 年度末時点）		㎡													
擁壁点検	点検日：	令和4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4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4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4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。

公共下水道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6次埋立)
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7月6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6月22日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物(農薬類)	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年6月22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
アンモニア性窒素含有量	mg/L			380
亜硝酸性窒素含有量	mg/L			
硝酸性窒素含有量	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年6月22日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年6月22日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年6月22日	0.7	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年6月22日	0.2	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年6月22日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和4年6月22日	7.9	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和4年6月22日	4.1	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和4年6月22日	15	-
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			-
窒素含有量	mg/L			-
燐含有量	mg/L			-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			-
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年6月22日	<0.1	1
外観	-	令和4年6月22日	淡黄	※4
温度	℃	令和4年6月22日	23	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年6月22日	6.8	-
措置	年 月 日			

※1 横浜市下水道条例 第6条

※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 受け入れる下水を著しく変化させるような色又は濁度を増加させるような色もしくは濁りがないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第6次埋立)
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6月29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6月15日	21	67	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年6月15日	9.8	140	-
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7月分）

施設の名称		神明台処分地（第6次埋立）													
施設の種別		一般廃棄物最終処分場													
施設の設置場所		横浜市泉区新橋町1560 外													
施設の概要		面積	107,000㎡						埋立容量	1,643,900㎡					
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計					
		1,303,868				179,570				1,483,438					
	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						計				
	覆土量	覆土量						埋立量							
								1,483,438							
残余埋立容量（令和 年度末時点）		㎡													
擁壁点検	点検日：	令和4年7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4年7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4年7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4年7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。

公共下水道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6次埋立)			
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8月4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7月20日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物(農薬類)	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年7月20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
アンモニア性窒素含有量	mg/L			380
亜硝酸性窒素含有量	mg/L			
硝酸性窒素含有量	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年7月20日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年7月20日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年7月20日	1.6	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年7月20日	0.3	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年7月20日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和4年7月20日	8.0	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和4年7月20日	3.4	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和4年7月20日	20	-
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			-
窒素含有量	mg/L			-
燐含有量	mg/L			-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			-
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年7月20日	<0.1	1
外観	-	令和4年7月20日	淡黄	※4
温度	℃	令和4年7月20日	27	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年7月20日	9.3	-
措置	年 月 日			

※1 横浜市下水道条例 第6条

※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 受け入れる下水を著しく変化させるような色又は濁度を増加させるような色もしくは濁りがないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第6次埋立)
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7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7月13日	23	68	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年7月13日	11	140	-
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8月分）

施設の名称		神明台処分地（第6次埋立）													
施設の種別		一般廃棄物最終処分場													
施設の設置場所		横浜市泉区新橋町1560 外													
施設の概要		面積	107,000㎡						埋立容量	1,643,900㎡					
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計					
		1,303,868				179,570				1,483,438					
	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						計				
	覆土量	覆土量						埋立量							
								1,483,438							
残余埋立容量（令和 年度末時点）		㎡													
擁壁点検	点検日：	令和4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4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4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4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。

公共下水道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6次埋立)
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9月1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8月17日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物(農薬類)	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年8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
アンモニア性窒素含有量	mg/L			380
亜硝酸性窒素含有量	mg/L			
硝酸性窒素含有量	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年8月17日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年8月17日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年8月17日	0.3	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年8月17日	0.4	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年8月17日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和4年8月17日	7.8	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和4年8月17日	4.3	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和4年8月17日	23	-
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			-
窒素含有量	mg/L			-
燐含有量	mg/L			-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			-
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年8月17日	<0.1	1
外観	-	令和4年8月17日	淡黄	※4
温度	℃	令和4年8月17日	23	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年8月17日	6.6	-
措置	年 月 日			

※1 横浜市下水道条例 第6条

※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 受け入れる下水を著しく変化させるような色又は濁度を増加させるような色もしくは濁りがないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第6次埋立)
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8月23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8月10日	23	66	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年8月10日	13	150	-
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9月分）

施設の名称		神明台処分地（第6次埋立）													
施設の種別		一般廃棄物最終処分場													
施設の設置場所		横浜市泉区新橋町1560 外													
施設の概要		面積	107,000㎡						埋立容量	1,643,900㎡					
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計					
		1,303,868				179,570				1,483,438					
	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						計				
	覆土量	覆土量						埋立量							
								1,483,438							
残余埋立容量（令和 年度末時点）		㎡													
擁壁点検	点検日：	令和4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4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4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4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。

公共下水道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6次埋立)			
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10月6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9月21日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物(農薬類)	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年9月21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
アンモニア性窒素含有量	mg/L			380
亜硝酸性窒素含有量	mg/L			
硝酸性窒素含有量	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年9月21日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年9月21日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年9月21日	1.0	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年9月21日	0.3	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年9月21日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和4年9月21日	7.8	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和4年9月21日	3.1	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和4年9月21日	13	-
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			-
窒素含有量	mg/L			-
燐含有量	mg/L			-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			-
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年9月21日	<0.1	1
外観	-	令和4年9月21日	淡黄	※4
温度	℃	令和4年9月21日	23	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年9月21日	7.1	-
措置	年 月 日			

※1 横浜市下水道条例 第6条

※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 受け入れる下水を著しく変化させるような色又は濁度を増加させるような色もしくは濁りがないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第6次埋立)
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9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4年9月14日	22	69	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年9月14日	10	150	-
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10月分）

施設の名称		神明台処分地（第6次埋立）													
施設の種別		一般廃棄物最終処分場													
施設の設置場所		横浜市泉区新橋町1560 外													
施設の概要		面積	107,000㎡						埋立容量	1,643,900㎡					
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計					
		1,303,868				179,570				1,483,438					
	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						計				
	覆土量	覆土量						埋立量							
								1,483,438							
残余埋立容量（令和 年度末時点）		㎡													
擁壁点検	点検日：	令和4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4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4年10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10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。

公共下水道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6次埋立)
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11月2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10月19日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物(農薬類)	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年10月19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
アンモニア性窒素含有量	mg/L			380
亜硝酸性窒素含有量	mg/L			
硝酸性窒素含有量	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年10月19日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年10月19日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年10月19日	1.0	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年10月19日	0.2	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年10月19日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和4年10月19日	8.1	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和4年10月19日	2.5	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和4年10月19日	14	-
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			-
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			-
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年10月19日	<0.1	1
外観	-	令和4年10月19日	淡黄	※4
温度	℃	令和4年10月19日	19	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年10月19日	6.2	-
措置	年 月 日			

※1 横浜市下水道条例 第6条

※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 受け入れる下水を著しく変化させるような色又は濁度を増加させるような色もしくは濁りが無いこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第6次埋立)
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10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4年10月12日	24	66	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年10月12日	11	140	-
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11月分）

施設の名称		神明台処分地（第6次埋立）													
施設の種別		一般廃棄物最終処分場													
施設の設置場所		横浜市泉区新橋町1560 外													
施設の概要		面積	107,000㎡						埋立容量	1,643,900㎡					
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計					
		1,303,868				179,570				1,483,438					
	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						計				
	覆土量	覆土量						埋立量							
								1,483,438							
残余埋立容量（令和 年度末時点）		㎡													
擁壁点検	点検日：	令和4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4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4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4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。

公共下水道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6次埋立)
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4年11月16日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物(農薬類)	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年11月16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
アンモニア性窒素含有量	mg/L			380
亜硝酸性窒素含有量	mg/L			
硝酸性窒素含有量	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年11月16日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年11月16日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年11月16日	0.2	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年11月16日	0.2	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年11月16日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和4年11月16日	8.2	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和4年11月16日	2.0	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和4年11月16日	7	-
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			-
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			-
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年11月16日	<0.1	1
外観	-	令和4年11月16日	無色透明	※4
温度	℃	令和4年11月16日	17	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年11月16日	3.0	-
措置	年 月 日			

※1 横浜市下水道条例 第6条

※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 受け入れる下水を著しく変化させるような色又は濁度を増加させるような色もしくは濁りがないこと。

令和4年12月14日

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第6次埋立)
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11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4年11月9日	22	65	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年11月9日	9.1	110	-
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4年12月分）

施設の名称		神明台処分地（第6次埋立）													
施設の種別		一般廃棄物最終処分場													
施設の設置場所		横浜市泉区新橋町1560 外													
施設の概要		面積	107,000㎡						埋立容量	1,643,900㎡					
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計					
		1,303,868				179,570				1,483,438					
	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						計				
	覆土量	覆土量						埋立量							
								1,483,438							
残余埋立容量（令和 年度末時点）		㎡													
擁壁点検	点検日：	令和4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4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4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4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。

公共下水道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6次埋立)
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1月12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12月21日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物(農薬類)	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年12月21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
アンモニア性窒素含有量	mg/L			380
亜硝酸性窒素含有量	mg/L			
硝酸性窒素含有量	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年12月21日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年12月21日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年12月21日	<0.1	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年12月21日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年12月21日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和4年12月21日	8.4	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和4年12月21日	<1.0	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和4年12月21日	<5	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L			※2
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			-
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	令和4年11月22日	0.00037	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年12月21日	<0.1	1
外観	-	令和4年12月21日	無色透明	※4
温度	℃	令和4年12月21日	11	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年12月21日	1.7	-
措置	年 月 日			

※1 横浜市下水道条例 第6条

※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 受け入れる下水を著しく変化させるような色又は濁度を増加させるような色もしくは濁りがないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第6次埋立)
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4年12月14日	21	64	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年12月14日	9.5	130	-
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1月分）

施設の名称		神明台処分地（第6次埋立）													
施設の種別		一般廃棄物最終処分場													
施設の設置場所		横浜市泉区新橋町1560 外													
施設の概要		面積	107,000㎡						埋立容量	1,643,900㎡					
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計					
		1,303,868				179,570				1,483,438					
	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						計				
	覆土量	覆土量						埋立量							
								1,483,438							
残余埋立容量（令和 年度末時点）		㎡													
擁壁点検	点検日：	令和5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5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5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5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。

公共下水道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6次埋立)
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2月8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1月25日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物(農薬類)	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和5年1月25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
アンモニア性窒素含有量	mg/L			380
亜硝酸性窒素含有量	mg/L			
硝酸性窒素含有量	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和5年1月25日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年1月25日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和5年1月25日	1.0	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和5年1月25日	0.3	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年1月25日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和5年1月25日	8.0	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和5年1月25日	5.3	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和5年1月25日	15	-
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			-
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			-
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年1月25日	<0.1	1
外観	-	令和5年1月25日	淡褐色	※4
温度	℃	令和5年1月25日	12	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年1月25日	5.0	-
措置	年 月 日			

※1 横浜市下水道条例 第6条

※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 受け入れる下水を著しく変化させるような色又は濁度を増加させるような色もしくは濁りがないこと。

令和5年2月10日

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第6次埋立)
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5年1月18日	21	65	-
塩化物イオン	mg/L	令和5年1月18日	9.4	140	-
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2月分）

施設の名称		神明台処分地（第6次埋立）													
施設の種別		一般廃棄物最終処分場													
施設の設置場所		横浜市泉区新橋町1560 外													
施設の概要		面積	107,000㎡						埋立容量	1,643,900㎡					
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計					
		1,303,868				179,570				1,483,438					
	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						計				
	覆土量	覆土量						埋立量							
								1,483,438							
残余埋立容量（令和 年度末時点）		㎡													
擁壁点検	点検日：	令和5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5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5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5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。

公共下水道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6次埋立)
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3月9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2月22日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物(農薬類)	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和5年2月22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
アンモニア性窒素含有量	mg/L			380
亜硝酸性窒素含有量	mg/L			
硝酸性窒素含有量	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和5年2月22日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年2月22日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和5年2月22日	1.5	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和5年2月22日	0.4	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年2月22日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和5年2月22日	8.0	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和5年2月22日	3.7	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和5年2月22日	20	-
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			-
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			-
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年2月22日	<0.1	1
外観	-	令和5年2月22日	無色透明	※4
温度	℃	令和5年2月22日	12	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年2月22日	8.3	-
措置	年 月 日			

※1 横浜市下水道条例 第6条

※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 受け入れる下水を著しく変化させるような色又は濁度を増加させるような色もしくは濁りがないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第6次埋立)
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2月6日、令和5年2月17日、令和5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5年2月15日	22	69	-
塩化物イオン	mg/L	令和5年2月15日	10	140	-
アルキル水銀	mg/L	令和5年1月25日	<0.0005	<0.0005	検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L	令和5年1月25日	<0.0005	<0.0005	0.0005
カドミウム	mg/L	令和5年1月25日	<0.0003	<0.0003	0.003
鉛	mg/L	令和5年1月25日	<0.005	<0.005	0.01
六価クロム	mg/L	令和5年1月25日	<0.002	<0.002	0.05
砒素	mg/L	令和5年1月25日	<0.005	<0.005	0.01
全シアン	mg/L	令和5年1月25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5年1月25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5年1月25日	<0.002	<0.002	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	令和5年1月25日	<0.0005	<0.0005	0.01
ジクロロメタン	mg/L	令和5年1月25日	<0.002	<0.002	0.02
四塩化炭素	mg/L	令和5年1月25日	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和5年1月25日	<0.0004	<0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和5年1月25日	<0.002	<0.002	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和5年1月25日	<0.002	<0.002	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和5年1月25日	<0.0005	<0.0005	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和5年1月25日	<0.0006	<0.0006	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和5年1月25日	<0.0002	<0.0002	0.002
チウラム	mg/L	令和5年1月25日	<0.0006	<0.0006	0.006
シマジン	mg/L	令和5年1月25日	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	令和5年1月25日	<0.002	<0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	令和5年1月25日	<0.001	<0.001	0.01
セレン	mg/L	令和5年1月25日	<0.005	<0.005	0.01
1,4-ジオキサン	mg/L	令和5年1月25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5年1月25日	<0.0002	<0.0002	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	令和5年1月25日	0.015	0.015	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3月分）

施設の名称		神明台処分地（第6次埋立）													
施設の種別		一般廃棄物最終処分場													
施設の設置場所		横浜市泉区新橋町1560 外													
施設の概要		面積	107,000㎡						埋立容量	1,643,900㎡					
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰				不燃物				計					
		1,303,868				179,570				1,483,438					
	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						計				
	覆土量	覆土量						埋立量							
								1,483,438							
残余埋立容量（令和 年度末時点）		㎡													
擁壁点検	点検日：	令和5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5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5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5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。

公共下水道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6次埋立)
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3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3月14日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物(農薬類)	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和5年3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
アンモニア性窒素含有量	mg/L			380
亜硝酸性窒素含有量	mg/L			
硝酸性窒素含有量	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和5年3月14日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年3月14日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和5年3月14日	0.1	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和5年3月14日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年3月14日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和5年3月14日	8.2	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和5年3月14日	<1.0	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和5年3月14日	<5	-
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			-
窒素含有量	mg/L			-
リン含有量	mg/L			-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			-
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年3月14日	<0.1	1
外観	-	令和5年3月14日	無色透明	※4
温度	℃	令和5年3月14日	12	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年3月14日	2.3	-
措置	年 月 日			

※1 横浜市下水道条例 第6条

※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 受け入れる下水を著しく変化させるような色又は濁度を増加させるような色もしくは濁りがないこと。

周縁地下水の水質検査結果

施設名	神明台処分地(第6次埋立)
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3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5年3月15日	21	65	-
塩化物イオン	mg/L	令和5年3月15日	9.4	130	-
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。