

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6次埋立）													
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） 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3年4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3年4月21日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年4月21日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年4月21日	0.1	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年4月21日	0.3	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年4月21日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和3年4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3年4月21日	4.4	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和3年4月21日	30	-
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3年4月21日	<0.1	1
外観	-	令和3年4月21日	茶褐色	※4
温度	℃	令和3年4月21日	21	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年4月21日	9.1	-
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	71	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年4月14日	8.3	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3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3年6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3年5月26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3年5月26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3年5月26日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年5月26日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年5月26日	0.1	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年5月26日	0.3	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年5月26日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和3年5月26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3年5月26日	12	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和3年5月26日	26	-
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	令和3年5月26日	17	-
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3年5月26日	<0.1	1
外観	-	令和3年5月26日	茶褐色	※4
温度	℃	令和3年5月26日	20	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年5月26日	8.2	-
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3年6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3年6月16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3年6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3年6月16日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年6月16日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年6月16日	<0.1	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年6月16日	0.2	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年6月16日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和3年6月16日	8.3	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和3年6月16日	1.1	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和3年6月16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3年6月16日	<0.1	1
外観	-	令和3年6月16日	無色透明	※4
温度	℃	令和3年6月16日	18	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年6月16日	2.1	-
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	67	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年6月9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3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3年8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3年7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3年7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3年7月21日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年7月21日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年7月21日	0.2	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年7月21日	0.2	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年7月21日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和3年7月21日	8.3	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和3年7月21日	31	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和3年7月21日	26	-
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3年7月21日	<0.1	1
外観	-	令和3年7月21日	淡黄色	※4
温度	℃	令和3年7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3年7月21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	64	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年7月14日	12	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3年9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3年8月18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3年8月18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3年8月18日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年8月18日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年8月18日	1.0	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年8月18日	0.2	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年8月18日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和3年8月18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3年8月18日	7.4	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和3年8月18日	19	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L			5 ※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	令和3年8月18日	17	-
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3年8月18日	<0.1	1
外観	-	令和3年8月18日	茶褐色	※4
温度	℃	令和3年8月18日	24	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年8月18日	8.2	-
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	66	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年8月11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3年10月7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3年9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3年9月22日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年9月22日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年9月22日	0.8	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年9月22日	0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年9月22日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和3年9月22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3年9月22日	4.8	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和3年9月22日	16	-
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3年9月22日	<0.1	1
外観	-	令和3年9月22日	淡黄	※4
温度	℃	令和3年9月22日	24	45未満
沃素消費量	mg/L			220
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年9月22日	6.5	-
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	65	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年9月15日	11	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

年 月 日

措置

※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3年10月29日 結果：異常なし													
	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：異常なし													
	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：異常なし													
	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：異常なし													
	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3年11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3年10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3年10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3年10月20日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年10月20日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年10月20日	<0.1	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年10月20日	0.2	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年10月20日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和3年10月20日	8.3	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	令和3年10月20日	1.2	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和3年10月20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			-
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3年10月20日	<0.1	1
外観	-	令和3年10月20日	無色	※4
温度	℃	令和3年10月20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3年10月20日	3.4	-
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	64	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年10月13日	12	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3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3年12月3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17日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L	令和3年11月17日	<0.1	1
有機リン化合物(農薬類)	mg/L	令和3年11月17日	<0.02	0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年11月17日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L	令和3年11月17日	<0.05	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	令和3年11月17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17日	<0.0005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	令和3年11月17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17日	<0.0003	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	令和3年11月17日	<0.01	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	令和3年11月17日	<0.01	0.1
ジクロロメタン	mg/L	令和3年11月17日	<0.02	0.2
四塩化炭素	mg/L	令和3年11月17日	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和3年11月17日	<0.004	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和3年11月17日	<0.1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和3年11月17日	<0.04	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和3年11月17日	<0.3	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和3年11月17日	<0.006	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和3年11月17日	<0.002	0.02
チウラム	mg/L	令和3年11月17日	<0.006	0.06
シマジン	mg/L	令和3年11月17日	<0.003	0.03
チオベンカルブ	mg/L	令和3年11月17日	<0.02	0.2
ベンゼン	mg/L	令和3年11月17日	<0.01	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	令和3年11月17日	<0.01	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	令和3年11月17日	<1	10
ふっ素及びその化合物	mg/L	令和3年11月17日	<0.8	8
アンモニア性窒素含有量	mg/L	令和3年11月17日	15	380
亜硝酸性窒素含有量	mg/L	令和3年11月17日	<0.5	
硝酸性窒素含有量	mg/L	令和3年11月17日	<0.5	
1,4-ジオキサン	mg/L	令和3年11月17日	<0.05	0.5
フェノール類	mg/L	令和3年11月17日	<0.05	0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年11月17日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年11月17日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年11月17日	1.3	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年11月17日	0.2	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年11月17日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和3年11月17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3年11月17日	4.1	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和3年11月17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3年11月17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	令和3年11月17日	16	-
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3年11月17日	<0.1	1
外観	-	令和3年11月17日	淡黄	※4
温度	℃	令和3年11月17日	19	45未満
沃素消費量	mg/L	令和3年11月17日	8	220
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年11月17日	7.6	-
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	66	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年11月10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3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1月13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3年12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3年12月22日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年12月22日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年12月22日	0.4	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和3年12月22日	0.3	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年12月22日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和3年12月22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3年12月22日	3.2	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和3年12月22日	41	-
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3年12月22日	<0.1	1
外観	-	令和3年12月22日	黄褐	※4
温度	℃	令和3年12月22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3年12月22日	8.8	-
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	69	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年12月15日	10	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2月3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19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1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1月19日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年1月19日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年1月19日	0.3	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年1月19日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年1月19日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和4年1月19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1月19日	1.9	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和4年1月19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	令和3年11月26日	0.00017	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年1月19日	<0.1	1
外観	-	令和4年1月19日	黄褐	※4
温度	℃	令和4年1月19日	10	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1月19日	4.5	-
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	69	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年1月12日	11	190	-
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 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3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2月16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2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2月16日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年2月16日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年2月16日	0.9	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年2月16日	0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年2月16日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和4年2月16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2月16日	3.8	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和4年2月16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	令和4年2月16日	7.7	-
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2月16日	<0.1	1
外観	-	令和4年2月16日	黄褐	※4
温度	℃	令和4年2月16日	13	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2月16日	6.4	-
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	64	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年2月9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 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3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4年3月15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3月15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3月15日	<0.1	3
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年3月15日	<0.1	2
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年3月15日	0.6	10
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	令和4年3月15日	0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年3月15日	<0.2	2
水素イオン濃度(pH)	-	令和4年3月15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3月15日	5.8	-
浮遊物質(SS)	mg/L	令和4年3月15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			-
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3月15日	<0.1	1
外観	-	令和4年3月15日	淡黄	※4
温度	℃	令和4年3月15日	13	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3月15日	4.3	-
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	67	-
塩化物イオン	mg/L	令和4年3月9日	11	160	-
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	0.035	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	65	-
塩化物イオン	mg/L	令和3年5月19日	10	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。