

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		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設の種別		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設の概要		面積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰	不燃物	計		
		3,691,600	248,819	3,940,419		
	産業廃棄物	燃え殻	汚泥	廃プラスチック類	ゴムくず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金属くず	ガラス・陶器くず	鉱さい	がれき類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ばいじん	その他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量		埋立量		
		65,099		5,059,045		
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20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20日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調整池点検	点検日：	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	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
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4月4日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L	令和5年4月4日	<0.1	1
有機リン化合物	mg/L	令和5年4月4日	<0.02	0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和5年4月4日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L	令和5年4月4日	<0.05	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	令和5年4月4日	<0.01	0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	令和5年4月4日	<0.0005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	令和5年4月4日	<0.0005	検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	令和5年4月4日	<0.0003	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	令和5年4月4日	<0.01	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	令和5年4月4日	<0.01	0.1
ジクロロメタン	mg/L	令和5年4月4日	<0.02	0.2
四塩化炭素	mg/L	令和5年4月4日	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和5年4月4日	<0.004	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和5年4月4日	<0.1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和5年4月4日	<0.04	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和5年4月4日	<0.3	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和5年4月4日	<0.006	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和5年4月4日	<0.002	0.02
チウラム	mg/L	令和5年4月4日	<0.006	0.06
シマジン	mg/L	令和5年4月4日	<0.003	0.03
チオベンカルブ	mg/L	令和5年4月4日	<0.02	0.2
ベンゼン	mg/L	令和5年4月4日	<0.01	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	令和5年4月4日	<0.01	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	令和5年4月4日	1	230
ふっ素及びその化合物	mg/L	令和5年4月4日	<0.8	15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和5年4月4日	2.0 ※8	100
亜硝酸化合物	mg/L	令和5年4月4日	1.5	
硝酸化合物	mg/L	令和5年4月4日	1.9	
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4日	<0.05	0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和5年4月4日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年4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4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4月4日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年4月4日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年4月4日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L	令和5年4月4日	<0.05	0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和5年4月4日	1.6	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年4月4日	13	25
浮遊物質	mg/L	令和5年4月4日	<5	10 ※6
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年4月4日	7.2	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	令和5年4月4日	<1 ※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm ³	令和5年4月4日	<1	3000
外観	-	令和5年4月4日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年4月4日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和5年4月4日	11	20 ※6
リン含有量	mg/L	令和5年4月4日	<0.5	16(8) ※7
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 環境アセスメントによる基準値が設定されています。

※7 ()内は日間平均値による基準を示しています。

※8 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。

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		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設の種別		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設の概要		面積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰		不燃物		
		3,691,600		248,819		
			計		3,940,419	
	産業廃棄物	燃え殻	汚泥	廃プラスチック類	ゴムくず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金属くず	ガラス・陶器くず	鉱さい	がれき類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ばいじん	その他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量		埋立量		
65,099		5,059,045				
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5月22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22日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調整池点検	点検日：	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25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	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
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5年5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5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			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100 ※8
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9日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年5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5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5月9日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年5月9日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年5月9日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物学的酸素要求量	mg/L	令和5年5月9日	1.2	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年5月9日	10	25
浮遊物質	mg/L	令和5年5月9日	<5	10 ※6
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年5月9日	6.9	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L			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			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和5年5月9日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年5月9日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和5年5月9日	9.9	20 ※6
リン含有量	mg/L	令和5年5月9日	<0.5	16(8) ※7
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 環境アセスメントによる基準値が設定されています。

※7 ()内は日間平均値による基準を示しています。

※8 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。

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		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）					
施設 の 種 類		一般廃棄物最終処分場					
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番					
施設 の 概 要		面 積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡		
埋立処分量 (t) (累計)	一 般 廃棄物	焼 却 灰		不 燃 物			
		3,691,600		248,819			
	産 業 廃棄物	燃 え 殻		汚 泥		計	
		89,284		363,584		3,940,419	
		金 属 く ず		ガ ラ ス ・ 陶 器 く ず		廃 プ ラ ス ッ ク 類	
		1,493		82,842		33,362	
		ば い じ ん		そ の 他		ゴ ム く ず	
		148,925		80,908		366	
	覆土量	即日覆土量			埋立量		
		65,099			5,059,045		
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20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20日 結果：異状なし					
	措置日：	年 月 日 内容：					
調 整 池 点 検	点検日：	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	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
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6月13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			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100 ※8
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13日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年6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6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6月13日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年6月13日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年6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6月13日	2.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年6月13日	9.7	25
浮遊物質	mg/L	令和5年6月13日	<5	10 ※6
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年6月13日	6.8	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L			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			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和5年6月13日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年6月13日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和5年6月13日	10	20 ※6
リン含有量	mg/L	令和5年6月13日	<0.5	16(8) ※7
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 環境アセスメントによる基準値が設定されています。

※7 ()内は日間平均値による基準を示しています。

※8 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。

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		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設 の 種 類		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設 の 概 要		面 積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一 般 廃棄物	焼 却 灰		不 燃 物		
		3,691,600		248,819		
			計		3,940,419	
	産 業 廃棄物	燃 え 殻	汚 泥	廃プラスチック類	ゴ ム く ず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金 属 く ず	ガラス・陶器くず	鋳 さ い	が れ き 類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ば い じ ん	そ の 他		計	
		148,925	80,908		1,053,527	
	覆土量	即日覆土量			埋立量	
65,099			5,059,045			
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19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19日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調 整 池 点 検	点検日：	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	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
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11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11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			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100 ※8
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			
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11日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年7月11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11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11日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年7月11日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年7月11日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物学的酸素要求量	mg/L	令和5年7月11日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年7月11日	9.8	25
浮遊物質	mg/L	令和5年7月11日	<5	10 ※6
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年7月11日	6.9	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L			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			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和5年7月11日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年7月11日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和5年7月11日	9.8	20 ※6
リン含有量	mg/L	令和5年7月11日	<0.5	16(8) ※7
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 環境アセスメントによる基準値が設定されています。

※7 ()内は日間平均値による基準を示しています。

※8 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。

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		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設の種別		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設の概要		面積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰		不燃物		
		3,691,600		248,819		
			計		3,940,419	
	産業廃棄物	燃え殻	汚泥	廃プラスチック類	ゴムくず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金属くず	ガラス・陶器くず	鉱さい	がれき類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ばいじん	その他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量			埋立量	
65,099			5,059,045			
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8月18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18日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調整池点検	点検日：	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10日、22日、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	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
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22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8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			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和5年8月8日	<0.5	100 ※8
亜硝酸化合物	mg/L	令和5年8月8日	<0.5	
硝酸化合物	mg/L	令和5年8月8日	7.3	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	令和5年8月2日	0.000027	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8日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年8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8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8月8日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年8月8日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年8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8月8日	1.8	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年8月8日	10	25
浮遊物質	mg/L	令和5年8月8日	<5	10 ※6
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年8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			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			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和5年8月8日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年8月8日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和5年8月8日	9.3	20 ※6
リン含有量	mg/L	令和5年8月8日	<0.5	16(8) ※7
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 環境アセスメントによる基準値が設定されています。

※7 ()内は日間平均値による基準を示しています。

※8 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。

周縁水域の水質検査結果

施設名	南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
採取場所	周縁水域F護岸近辺及びG護岸近辺
水質検査結果の得られた年月日	令和5年8月10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}
			F護岸近辺	G護岸近辺	
アルキル水銀	mg/L	令和5年8月2日	<0.0005	<0.0005	検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L	令和5年8月2日	<0.0005	<0.0005	0.0005
カドミウム	mg/L	令和5年8月2日	<0.0003	<0.0003	0.003
鉛	mg/L	令和5年8月2日	<0.005	0.007	0.01
六価クロム	mg/L	令和5年8月2日	<0.01	<0.01	0.05
砒素	mg/L	令和5年8月2日	<0.005	<0.005	0.01
全シアン	mg/L	令和5年8月2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8月2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8月2日	<0.0002	<0.0002	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	令和5年8月2日	<0.0002	<0.0002	0.01
ジクロロメタン	mg/L	令和5年8月2日	<0.0002	<0.0002	0.02
四塩化炭素	mg/L	令和5年8月2日	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和5年8月2日	<0.0002	<0.0002	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和5年8月2日	<0.0002	<0.0002	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和5年8月2日	<0.0002	<0.0002	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和5年8月2日	<0.0002	<0.0002	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和5年8月2日	<0.0002	<0.0002	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和5年8月2日	<0.0002	<0.0002	0.002
チウラム	mg/L	令和5年8月2日	<0.0006	<0.0006	0.006
シマジン	mg/L	令和5年8月2日	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	令和5年8月2日	<0.002	<0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	令和5年8月2日	<0.0002	<0.0002	0.01
セレン	mg/L	令和5年8月2日	<0.002	<0.002	0.01
1,4-ジオキサン	mg/L	令和5年8月2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8月2日	<0.0002	<0.0002	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	令和5年8月2日	0.025	0.019	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5年9月分）

施設の名称		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設の種別		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設の概要		面積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰		不燃物		
		3,691,600		248,819		
			計		3,940,419	
	産業廃棄物	燃え殻	汚泥	廃プラスチック類	ゴムくず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金属くず	ガラス・陶器くず	鉱さい	がれき類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ばいじん	その他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量			埋立量	
65,099			5,059,045			
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9月27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27日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調整池点検	点検日：	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	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
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5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5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			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和5年9月5日	<0.5	100 ※8
亜硝酸化合物	mg/L	令和5年9月5日	<0.5	
硝酸化合物	mg/L	令和5年9月5日	1.0	
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5日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年9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9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9月5日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年9月5日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年9月5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5日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年9月5日	9.3	25
浮遊物質	mg/L	令和5年9月5日	<5	10 ※6
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年9月5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			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			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和5年9月5日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年9月5日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和5年9月5日	2.9	20 ※6
リン含有量	mg/L	令和5年9月5日	<0.5	16(8) ※7
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 環境アセスメントによる基準値が設定されています。

※7 ()内は日間平均値による基準を示しています。

※8 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。

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		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）					
施設 の 種 類		一般廃棄物最終処分場					
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番					
施設 の 概 要		面 積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡		
埋立処分量 (t) (累計)	一 般 廃棄物	焼 却 灰		不 燃 物			
		3,691,600		248,819			
	産 業 廃棄物	燃 え 殻		汚 泥		計	
		89,284		363,584		3,940,419	
		金 属 く ず		ガ ラ ス ・ 陶 器 く ず		廃 プ ラ ス ッ ク 類	
		1,493		82,842		33,362	
		ば い じ ん		そ の 他		ゴ ム く ず	
		148,925		80,908		220,887	
	覆土量	即日覆土量			埋立量		
		65,099			5,059,045		
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27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27日 結果：異状なし					
	措置日：	年 月 日 内容：					
調 整 池 点 検	点検日：	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	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
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10月3日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L	令和5年10月3日	<0.1	1
有機リン化合物	mg/L	令和5年10月3日	<0.02	0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和5年10月3日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L	令和5年10月3日	<0.05	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	令和5年10月3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10月3日	<0.0005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	令和5年10月3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10月3日	<0.0003	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	令和5年10月3日	<0.01	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	令和5年10月3日	<0.01	0.1
ジクロロメタン	mg/L	令和5年10月3日	<0.02	0.2
四塩化炭素	mg/L	令和5年10月3日	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和5年10月3日	<0.004	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和5年10月3日	<0.1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和5年10月3日	<0.04	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和5年10月3日	<0.3	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和5年10月3日	<0.006	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和5年10月3日	<0.002	0.02
チウラム	mg/L	令和5年10月3日	<0.006	0.06
シマジン	mg/L	令和5年10月3日	<0.003	0.03
チオベンカルブ	mg/L	令和5年10月3日	<0.02	0.2
ベンゼン	mg/L	令和5年10月3日	<0.01	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	令和5年10月3日	<0.01	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	令和5年10月3日	1	230
ふっ素及びその化合物	mg/L	令和5年10月3日	<0.8	15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和5年10月3日	<0.5	100 ※8
亜硝酸化合物	mg/L	令和5年10月3日	<0.5	100
硝酸化合物	mg/L	令和5年10月3日	6.5	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L	令和5年10月3日	<0.05	0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和5年10月3日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年10月3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3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3日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年10月3日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年10月3日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L	令和5年10月3日	<0.05	0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和5年10月3日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年10月3日	8.5	25
浮遊物質	mg/L	令和5年10月3日	<5	10 ※6
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年10月3日	6.9	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	令和5年10月3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10月3日	<1	3000
外観	-	令和5年10月3日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年10月3日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和5年10月3日	8.1	20 ※6
リン含有量	mg/L	令和5年10月3日	<0.5	16(8) ※7
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 環境アセスメントによる基準値が設定されています。

※7 ()内は日間平均値による基準を示しています。

※8 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。

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		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設 の 種 類		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設 の 概 要		面 積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一 般 廃棄物	焼 却 灰		不 燃 物		
		3,691,600		248,819		
	計		3,940,419			
	産 業 廃棄物	燃 え 殻	汚 泥	廃プラスチック類	ゴ ム く ず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金 属 く ず	ガ ラ ス ・ 陶 器 く ず	鉦 さ い	が れ き 類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ば い じ ん	そ の 他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量			埋立量	
65,099			5,059,045			
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27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27日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調 整 池 点 検	点検日：	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28日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
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5年11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11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			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100 ※8
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			
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14日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年11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11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11月14日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年11月14日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年11月14日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物学的酸素要求量	mg/L	令和5年11月14日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年11月14日	9.4	25
浮遊物質	mg/L	令和5年11月14日	<5	10 ※6
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年11月14日	6.9	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L			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			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和5年11月14日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年11月14日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和5年11月14日	9.1	20 ※6
リン含有量	mg/L	令和5年11月14日	<0.5	16(8) ※7
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 環境アセスメントによる基準値が設定されています。

※7 ()内は日間平均値による基準を示しています。

※8 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。

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		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設の種別		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設の概要		面積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰		不燃物		
		3,691,600		248,819		
			計		3,940,419	
	産業廃棄物	燃え殻	汚泥	廃プラスチック類	ゴムくず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金属くず	ガラス・陶器くず	鉱さい	がれき類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ばいじん	その他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量			埋立量	
65,099			5,059,045			
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26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26日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調整池点検	点検日：	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	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
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12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			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100 ※8
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12日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和5年12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12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12月12日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和5年12月12日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和5年12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12月12日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和5年12月12日	12	25
浮遊物質	mg/L	令和5年12月12日	<5	10 ※6
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和5年12月12日	6.8	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和5年12月12日	無色透明	※4
臭気	-	令和5年12月12日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和5年12月12日	9.8	20 ※6
リン含有量	mg/L	令和5年12月12日	<0.5	16(8) ※7
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 環境アセスメントによる基準値が設定されています。

※7 ()内は日間平均値による基準を示しています。

※8 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。

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		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設の種別		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設の概要		面積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰		不燃物		
		3,691,600		248,819		
			計		3,940,419	
	産業廃棄物	燃え殻	汚泥	廃プラスチック類	ゴムくず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金属くず	ガラス・陶器くず	鉱さい	がれき類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ばいじん	その他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量			埋立量	
65,099			5,059,045			
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16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16日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調整池点検	点検日：	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	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
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6年1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6年1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			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100 ※8
亜硝酸化合物	mg/L			100
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1月9日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和6年1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6年1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6年1月9日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和6年1月9日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和6年1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6年1月9日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和6年1月9日	13	25
浮遊物質	mg/L	令和6年1月9日	<5	10 ※6
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和6年1月9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			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			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和6年1月9日	無色透明	※4
臭気	-	令和6年1月9日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和6年1月9日	10	20 ※6
リン含有量	mg/L	令和6年1月9日	<0.5	16(8) ※7
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 環境アセスメントによる基準値が設定されています。

※7 ()内は日間平均値による基準を示しています。

※8 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。

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		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設 の 種 類		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設 の 概 要		面 積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一 般 廃棄物	焼 却 灰		不 燃 物		
		3,691,600		248,819		
			計		3,940,419	
	産 業 廃棄物	燃 え 殻	汚 泥	廃プラスチック類	ゴ ム く ず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金 属 く ず	ガラス・陶器くず	鋳 さ い	が れ き 類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ば い じ ん	そ の 他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量			埋立量	
65,099			5,059,045			
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2月13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13日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調 整 池 点 検	点検日：	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21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	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
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21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6年2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			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100 ※8
亜硝酸化合物	mg/L			100
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8日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和6年2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6年2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6年2月8日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和6年2月8日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和6年2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6年2月8日	1.3	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和6年2月8日	14	25
浮遊物質	mg/L	令和6年2月8日	<5	10 ※6
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和6年2月8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			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			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和6年2月8日	無色透明	※4
臭気	-	令和6年2月8日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和6年2月8日	9.7	20 ※6
リン含有量	mg/L	令和6年2月8日	<0.5	16(8) ※7
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 環境アセスメントによる基準値が設定されています。

※7 ()内は日間平均値による基準を示しています。

※8 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。

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		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設 の 種 類		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設 の 概 要		面 積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一 般 廃棄物	焼 却 灰		不 燃 物		
		3,691,600		248,819		
			計		3,940,419	
	産 業 廃棄物	燃 え 殻	汚 泥	廃プラスチック類	ゴ ム く ず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金 属 く ず	ガ ラ ス ・ 陶 器 く ず	鉦 さ い	が れ き 類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ば い じ ん	そ の 他		計	
		148,925	80,908		1,053,527	
	覆土量	即日覆土量			埋立量	
65,099			5,059,045			
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11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11日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調 整 池 点 検	点検日：	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21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	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
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21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3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			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100 ※8
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7日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和6年3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3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3月7日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和6年3月7日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和6年3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3月7日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和6年3月7日	8.8	25
浮遊物質	mg/L	令和6年3月7日	<5	10 ※6
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和6年3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			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			5
大腸菌群数	個/cm ³			3000
外観	-	令和6年3月7日	無色透明	※4
臭気	-	令和6年3月7日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和6年3月7日	8.4	20 ※6
リン含有量	mg/L	令和6年3月7日	<0.5	16(8) ※7
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 環境アセスメントによる基準値が設定されています。

※7 ()内は日間平均値による基準を示しています。

※8 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。