

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7年2月分）

施設の名 称		南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場				
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3番1、4番1地先公有水面				
施設の概要		面積	164,000㎡	埋立容量	4,000,000㎡	
埋立処分量 (t)	一般廃棄物	焼却灰	不燃物	月 計		
		7,726	153	7,878		
	産業廃棄物	燃え殻	汚 泥	廃プラスチック類	ゴムくず	
		4	100	8	0	
		金属くず	ガラス・陶器くず	鋳 さい	がれき類	
		0	71	14	391	
		ばいじん	そ の 他		月 計	
	0	4		592		
	覆土量	覆土量月計		埋立量月計		
		0		8,470		
残余埋立容量（令和5年度末時点）㎡		330万				
擁壁点検	点検日：	令和7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7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7年2月18日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				

※1 埋立量は、各処分場からの実績報告による。

※2 端数処理の関係で合計が一致しないことがあります。

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7年2月18日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L			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			0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.2
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7年2月4日	1.8	※8
亜硝酸化合物	mg/L			100
硝酸化合物	mg/L	令和7年2月4日	0.7	
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			1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和7年2月4日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L			3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L			1
ニッケル及びその化合物	mg/L			1
クロム及びその化合物	mg/L			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7年2月4日	1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和7年2月4日	16	25
浮遊物質	mg/L	令和7年2月4日	<5	10 ※6
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和7年2月4日	7.2	5.8以上8.6以下
ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L			※2 5
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7年2月4日	無色透明	※4
臭気	-	令和7年2月4日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和7年2月4日	8.3	20 ※6
リン含有量	mg/L	令和7年2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 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。

周縁水域の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場
採取場所	周縁水域H-1護岸東側と遮水護岸の間及びH-1護岸南側と遮水護岸の間
水質検査結果の得られた年月日	令和7年2月19日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ^{※1}
			東側中間水域	南側中間水域	
アルキル水銀	mg/L	令和7年2月5日	<0.0005	<0.0005	検出されないこと※
総水銀	mg/L	令和7年2月5日	<0.0005	<0.0005	0.0005
カドミウム	mg/L	令和7年2月5日	<0.0003	<0.0003	0.003
鉛	mg/L	令和7年2月5日	<0.005	<0.005	0.01
六価クロム	mg/L	令和7年2月5日	<0.01	<0.01	0.05
砒素	mg/L	令和7年2月5日	<0.005	<0.005	0.01
全シアン	mg/L	令和7年2月5日	<0.1	<0.1	検出されないこと※
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	令和7年2月5日	<0.0005	<0.0005	検出されないこと※
トリクロロエチレン	mg/L	令和7年2月5日	<0.0002	<0.0002	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	令和7年2月5日	<0.0002	<0.0002	0.01
ジクロロメタン	mg/L	令和7年2月5日	<0.0002	<0.0002	0.02
四塩化炭素	mg/L	令和7年2月5日	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和7年2月5日	<0.0002	<0.0002	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和7年2月5日	<0.0002	<0.0002	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和7年2月5日	<0.0002	<0.0002	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和7年2月5日	<0.0002	<0.0002	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和7年2月5日	<0.0002	<0.0002	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和7年2月5日	<0.0002	<0.0002	0.002
チウラム	mg/L	令和7年2月5日	<0.0006	<0.0006	0.006
シマジン	mg/L	令和7年2月5日	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	令和7年2月5日	<0.002	<0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	令和7年2月5日	<0.0002	<0.0002	0.01
セレン	mg/L	令和7年2月5日	<0.002	<0.002	0.01
1,4-ジオキサン	mg/L	令和7年2月5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7年2月5日	<0.0002	<0.0002	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。