

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9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	164,000m ²	埋立容量	
埋立処分量 (t)	一般廃棄物	焼却灰	不燃物	月計
		7,854	129	7,983
	産業廃棄物	燃え殻	汚泥	廃プラスチック類
		3	98	3
		金属くず	ガラス・陶器くず	鉱さい
		0	91	9
		ばいじん	その他	月計
		0	27	564
	覆土量	覆土量月計		埋立量月計
		0		8,547
残余埋立容量（令和6年度末時点）m ³			320万	
擁壁点検		点検日：令和7年9月10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9月10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9月4日、令和7年10月7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9月4日、令和7年10月7日		

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値
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
有機燐化合物	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
チカラム	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
ふつ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和7年9月24日	1.5	※8
亜硝酸化合物	mg/L			100
硝酸化合物	mg/L	令和7年9月24日	3.7	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	令和7年8月6日	0.00062	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			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
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和7年9月24日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和7年9月24日	7.7	25
浮遊物質量	mg/L	令和7年9月24日	<5	10 ※6
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和7年9月24日	6.7	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L			※2 5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌数	CFU/ml			800
外観	-	令和7年9月24日	無色透明	※4
臭気	-	令和7年9月24日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和7年9月24日	9.7	20 ※6
燐含有量	mg/L			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8月15日、令和7年9月4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8月6日	<0.0005	<0.0005	検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L	令和7年8月6日	<0.0005	<0.0005	0.0005
カドミウム	mg/L	令和7年8月6日	<0.0003	<0.0003	0.003
鉛	mg/L	令和7年8月6日	<0.005	<0.005	0.01
六価クロム	mg/L	令和7年8月6日	<0.01	<0.01	0.05
砒素	mg/L	令和7年8月6日	<0.005	<0.005	0.01
全シアン	mg/L	令和7年8月6日	<0.1	<0.1	検出されないこと ^{※2}
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	令和7年8月6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7年8月6日	<0.0002	<0.0002	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	令和7年8月6日	<0.0002	<0.0002	0.01
ジクロロメタン	mg/L	令和7年8月6日	<0.0002	<0.0002	0.02
四塩化炭素	mg/L	令和7年8月6日	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和7年8月6日	<0.0002	<0.0002	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和7年8月6日	<0.0002	<0.0002	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和7年8月6日	<0.0002	<0.0002	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和7年8月6日	<0.0002	<0.0002	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和7年8月6日	<0.0002	<0.0002	0.006
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	令和7年8月6日	<0.0002	<0.0002	0.002
チウラム	mg/L	令和7年8月6日	<0.0006	<0.0006	0.006
シマジン	mg/L	令和7年8月6日	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	令和7年8月6日	<0.002	<0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	令和7年8月6日	<0.0002	<0.0002	0.01
セレン	mg/L	令和7年8月6日	<0.002	<0.002	0.01
1,4-ジオキサン	mg/L	令和7年8月6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8月6日	<0.0002	<0.0002	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	令和7年8月6日	0.017	0.017	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の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壤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。