

令和7年度 所沢市第2一般廃棄物最終処分場の維持管理の状況に関する情報について

施設名	所沢市第2一般廃棄物最終処分場												
施設住所	埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1												
項目	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋め立てた一般廃棄物(トン)	焼却残渣	-	-	-	-	-	-	21.19	530.08				
	不燃残渣	-	-	-	-	-	-	22.41	52.02				
	資源ごみ残渣	-	-	-	-	-	-	30.43	118.42				
	覆土	-	-	-	-	-	-	0	0				
	合計	-	-	-	-	-	-	74.03	700.52				
擁壁の点検	点検を行った年月日	-	-	-	-	-	-	10月16日	11月20日				
	点検の結果	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし				
損壊するおそれがあると認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
遮水工の点検	点検を行った年月日	-	-	-	-	-	-	10月20日	11月20日				
	点検の結果	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし				
遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
周縁地下水の水質検査結果	採取した場所												
	採取した年月日	-	-	-	-	-	-	別紙1~4のとおり	別紙1~4のとおり	別紙1~4のとおり			
	結果の得られた年月日												
	水質検査結果												
周縁地下水のダイオキシン類検査結果	採取した場所							別紙1~4のとおり					
	採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	結果の得られた年月日												
	水質検査結果												
水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合において、原因の調査その他の生活環境の保全上、講じた措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
放流水の水質検査結果	採取した場所							別紙5のとおり	別紙5のとおり				
	採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	結果の得られた年月日												
	水質検査結果												
放流水のダイオキシン類検査結果	採取した場所												
	採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	結果の得られた年月日												
	水質検査結果												
水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合において、原因の調査その他の生活環境の保全上、講じた措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
調整池の点検	点検を行った年月日	-	-	-	-	-	-	10月27日	11月12日				
	点検の結果	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし				
損壊するおそれがあると認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
浸出水処理設備の点検	点検を行った年月日	-	-	-	-	-	-	毎週火曜日	毎週火曜日				
	点検の結果	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし				
機能に異常が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
導入管等の防凍のための措置の点検	点検を行った年月日	-	-	-	-	-	-	毎週火曜日	毎週火曜日				
	点検の結果	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし				
有効な防凍のための措置の状況に異常が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
残余の埋立容量の測定	測定日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	残容量(立方メートル)	-	-	-	-	-	-	-	-				

施設名		所沢市第2一般廃棄物最終処分場							周縁地下水の水質検査結果							
施設住所		埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1														
令和7年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
採取した場所		No.1上流側 地下水モニタリング井戸														
採取した年月日		—	—	—	—	—	9月11日	10月29日	11月26日	—	—	—	—	—	—	—
結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	9月25日	11月6日	11月29日	—	—	—	—	—	—	—
水質検査結果		単位	維持管理上の基準値													
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	0.029※	—	—	—	—	—	—	—
	電気伝導率	mS/m	—	—	—	—	—	48.2	39	38	—	—	—	—	—	—
	2 塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	18	17	18	—	—	—	—	—	—
健 康 項 目 (有 害 物 質)	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
	4 鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—
	6 硼素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—
	18 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
	19 チュラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
	23 セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—
	25 クロロエチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—

備考 ※ダイオキシン類のみ検査結果が得られた日は10月7日です。

施設名		所沢市第2一般廃棄物最終処分場							周縁地下水の水質検査結果						
施設住所		埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1													
令和7年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
採取した場所		No.1下流側 地下水モニタリング井戸													
採取した年月日		—	—	—	—	—	9月11日	10月29日	11月26日	—	—	—	—	—	—
結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	9月25日	11月6日	12月3日	—	—	—	—	—	—
水質検査結果		単位	維持管理上の基準値												
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	0.029※	—	—	—	—	—	—
	電気伝導率	mS/m	—	—	—	—	—	—	42.3	40	39	—	—	—	—
	2 塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	20	18	20	—	—	—	—
健 康 項 目 (有 害 物 質)	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—
	4 鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
	6 硼素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—
	18 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
	19 チュラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
	23 セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
	25 クロロエチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—

備考 ※ダイオキシン類のみ検査結果が得られた日は10月7日です。

施設名		所沢市第2一般廃棄物最終処分場								周縁地下水の水質検査結果						
施設住所		埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1														
令和7年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
採取した場所		No.2上流側 地下水モニタリング井戸														
採取した年月日		-	-	-	-	-	9月12日	10月29日	11月25日							
結果の得られた年月日		-	-	-	-	-	9月25日	11月6日	12月3日							
水質検査結果		単位	維持管理上の基準値													
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	0.030※	-	-						
	電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	24.3	39	37						
	2 塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	7.9	16	20						
健 康 項 目 (有害物質)	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-						
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-						
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-						
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-						
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005	-	-						
	6 硼素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-						
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-						
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-						
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-						
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001	-	-						
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-						
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-						
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	0.0004未満	-	-						
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-						
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-						
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	0.1未満	-	-						
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	0.0006未満	-	-						
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-						
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	0.0006未満	-	-						
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-						
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-						
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-						
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-						
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-						
	25 クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-						

施設名		所沢市第2一般廃棄物最終処分場							周縁地下水の水質検査結果							
施設住所		埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1														
令和7年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
採取した場所		No.2下流側 地下水モニタリング井戸														
採取した年月日		—	—	—	—	—	9月11日	10月29日	11月26日	—	—	—	—	—	—	—
結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	9月25日	11月6日	11月29日	—	—	—	—	—	—	—
水質検査結果		単位	維持管理上の基準値													
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	0.083※	—	—	—	—	—	—	—
	電気伝導率	mS/m	—	—	—	—	—	29.7	30	28	—	—	—	—	—	—
	2 塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	3.8	8.2	9.5	—	—	—	—	—	—
健 康 項 目 (有害物質)	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
	4 鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—
	6 硼素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
	21 チオベンカルペ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
	23 セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—
	25 クロロエチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—

備考 ※ダイオキシン類のみ検査結果が得られた日は10月7日です。

施設名		所沢市第2一般廃棄物最終処分場							放流水の水質検査結果							
施設住所		埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番														
令和7年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
採取した場所		浸出水処理施設の放流ホンブ槽														
採取した年月日		-	-	-	-	-	-	10月30日	11月26日							
結果の得られた年月日		-	-	-	-	-	-	11月5日	12月2日							
その他	水質検査結果	単位	維持管理上の基準値													
	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下													
	水素イオン濃度(pH)		5以上9以下													
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600以下													
	浮遊物質量(SS)	mg/L	10以下													
	1 銅及びその化合物	mg/L	3以下													
	2 亜鉛及びその化合物	mg/L	2以下													
	3 クロム及びその化合物	mg/L	2以下													
	4 フェノール類	mg/L	5以下													
	5 鉄及びその化合物	mg/L	10以下													
	6 マンガン及びその化合物	mg/L	10以下													
	7 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下													
	8 シアン化合物	mg/L	1以下													
	9 有機燃焼化合物	mg/L	1以下													
	10 鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下													
	11 六価クロム化合物	mg/L	0.2以下													
	12 ひ素及びその化合物	mg/L	0.1以下													
	13 水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.005以下													
	14 その他の水銀化合物															
	15 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと													
	15 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下													
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下													
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下													
	18 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下													
	19 四塩化炭素	mg/L	0.02以下													
	20 1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下													
	21 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下													
	22 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下													
	23 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下													
	24 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下													
	25 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.02以下													
	26 チウラム	mg/L	0.06以下													
	27 シマジン	mg/L	0.03以下													
	28 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下													
	29 ベンゼン	mg/L	0.1以下													
	30 セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下													
	31 ほう素及びその化合物	mg/L	10以下													
	32 ふつ素及びその化合物	mg/L	8以下													
	33 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下													
	アンモニア性窒素、 34 亜硝酸性窒素及び 硝酸性窒素	mg/L	380未満													
	35 カルシウムイオン濃度	mg/L	100以下													

備考 ※11月採取時点では浸出水を確認できておりません。