

令和7年度 磐田市一般廃棄物最終処分場 維持管理記録

設置場所	磐田市藤上原723-4
施設の種類	一般廃棄物最終処分場
埋立地面積	12970.4m ²
埋立容量	123,296m ³
残余埋立容量	—

* H31.3月末をもって廃棄物の搬入埋立終了、閉鎖中。

■一般廃棄物の種類及び数量

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
搬入(処分)量 (kg)	不燃ごみ(埋立)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
覆土(m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■施設の点検と必要な措置を講じた内容

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検日	4月28日	5月30日	6月27日	7月29日	8月29日	9月30日	10月31日				
	点検結果	異常なし										
	措置日	—	—	—	—	—	—	—				
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—				
遮水工	点検日	4月28日	5月30日	6月27日	7月29日	8月29日	9月30日	10月31日				
	点検結果	異常なし										
	措置日	—	—	—	—	—	—	—				
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—				
調整池	点検日	4月28日	5月30日	6月27日	7月29日	8月29日	9月30日	10月31日				
	点検結果	異常なし										
	措置日	—	—	—	—	—	—	—				
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—				
浸出水 処理設備	点検日	4月28日	5月30日	6月27日	7月29日	8月29日	9月30日	10月31日				
	点検結果	異常なし										
	措置日	—	—	—	—	—	—	—				
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—				
導水管	点検日	4月28日	5月30日	6月27日	7月29日	8月29日	9月30日	10月31日				
	点検結果	異常なし										
	措置日	—	—	—	—	—	—	—				
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—				

令和7年度 磐田市一般廃棄物最終処分場 水質検査結果

■放流水

上段:採水年月日

下段:検査結果の得られた日

採取場所:磐田市一般廃棄物最終処分場地内

検査項目	単位	4月17日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	基準値
		5月7日	6月3日	6月26日	7月22日	8月25日	9月24日	10月21日	
カドミウム	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.03以下
シアン	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
鉛	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
六価クロム	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.5以下
ひ素	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.1以下
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと※2
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003以下
水素イオン濃度	括弧内は°C	7.5(21)	7.7(24)	7.2(25)	7.4(25)	7.4(26)	7.6(25)	7.4(26)	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/l	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	60以下
化学的酸素要求量	mg/l	1.3	1.0未満	2.0	2.2	3.2	1.7	2.2	90以下
浮遊物質	mg/l	1未満	1未満	1未満	1	1未満	2	1未満	60以下
全窒素	mg/l	17	18	19	20	20	17	20	120以下
トリクロロエチレン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.1以下
ジクロロメタン	mg/l	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.2以下
四塩化炭素	mg/l	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.06以下
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.02以下
チウラム	mg/l	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.06以下
シマジン	mg/l	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.2以下
ベンゼン	mg/l	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.1以下
セレン	mg/l	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.1以下
ほう素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	10以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	17	15	18	20	19	17	19	100以下
1,4-ジオキサン	mg/l	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.5以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日 :	測定結果の得られた日 :					測定結果 :	10以下

※2 検出されることは環境大臣が定める方法により検査し、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ること

※ 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す

令和7年度 磐田市一般廃棄物最終処分場 水質検査結果

■地下水

上段:採水年月日

下段:検査結果の得られた日

採取場所:磐田市一般廃棄物最終処分場周辺井戸水A

検査項目	単位	4月17日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	基準値
		5月7日	6月3日	6月26日	7月22日	8月25日	9月24日	10月21日	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
塩化物イオン	mg/l	4.1	4.4	4.2	4.1	4.0	4.2	4.1	—
シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	検出されないこと※2
鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
六価クロム化合物	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.05以下
ひ素及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと※2
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと※2
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	0.002未満	—	0.02以下
四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	0.002未満	—	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	0.004未満	—	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	0.002以下
チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	0.006以下
シマジン	mg/l	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	0.003以下
チオペンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	0.002未満	—	0.02以下
ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.01以下
セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.01以下
クロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	0.005未満	—	0.05以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日 :		測定結果の得られた日 :			測定結果 :		1以下

※2 検出されないこととは環境大臣が定める方法により検査し、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ること

※ 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す

令和7年度 磐田市一般廃棄物最終処分場 水質検査結果

■地下水

上段:採水年月日

下段:検査結果の得られた日

採取場所:磐田市一般廃棄物最終処分場周辺井戸水B

検査項目	単位	4月17日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	基準値
		5月7日	6月3日	6月26日	7月22日	8月25日	9月24日	10月21日	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
塩化物イオン	mg/l	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	—
シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	検出されないこと※2
鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
六価クロム化合物	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.05以下
ひ素及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと※2
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと※2
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	0.002未満	—	0.02以下
四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	0.002未満	—	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	0.004未満	—	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	0.002以下
チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	0.006以下
シマジン	mg/l	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	0.002未満	—	0.02以下
ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.01以下
セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.01以下
クロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	0.005未満	—	0.05以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日 :	測定結果の得られた日 :	測定結果 :	測定結果 :	測定結果 :	測定結果 :	測定結果 :	1以下

※2 検出されることは環境大臣が定める方法により検査し、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ること

※ 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す