

東部埋立場維持管理記録

廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第9条の3第7項にもとづく記録

(閲覧開始日：令和7年12月31日)  
(追記日：令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部埋立管理事務所

1 処分した廃棄物（令和7年11月分）

種 類	焼却灰	破碎不燃物	その他の不燃物	合 計
台数	361 台	164 台	2,682 台	3,207 台
重量	3,447.07 t	822.06 t	2,203.32 t	6,472.45 t

2 周縁地下水の水質

(1) 伏谷埋立場

項 目	採取年月日	採 取 場 所		地下水等適合基準 ( ) 内は定量限界	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		上流(伏谷14)	下流(伏谷11)			
塩化物イオン	令和7年11月20日	12 mg/L	18 mg/L	—	令和7年11月25日	月1回
全シアン	令和7年8月18日	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	検出されないこと(0.1mg/L)	令和7年10月31日	年2回
総水銀	〃	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L以下	〃	〃
砒素	〃	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
カドミウム	〃	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L以下	〃	〃
鉛	〃	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
六価クロム	〃	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.05mg/L以下	〃	〃
アルキル水銀	〃	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	検出されないこと(0.0005mg/L)	令和7年11月1日	年1回
ポリ塩化ビフェニル	〃	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	検出されないこと(0.0005mg/L)	〃	〃
ジクロロメタン	〃	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	〃	〃
四塩化炭素	〃	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下	〃	〃
1,2-ジクロロエタン	〃	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.004mg/L以下	〃	〃
1,1-ジクロロエチレン	〃	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
1,2-ジクロロエチレン	〃	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	〃	〃
1,1,1-トリクロロエタン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	1mg/L以下	〃	〃
1,1,2-トリクロロエタン	〃	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.006mg/L以下	〃	〃
トリクロロエチレン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
テトラクロロエチレン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
1,3-ジクロロプロペン	〃	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下	〃	〃
チウラム	〃	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.006mg/L以下	〃	〃
シマジン	〃	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	〃	〃
チオベンカルブ	〃	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	〃	〃
ベンゼン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
セレン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
1,4-ジオキサン	〃	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下	〃	〃
クロロエチレン	〃	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下	〃	〃
措置の必要性	なし					

3 放流水の水質

東部汚水処理場

・採取場所 総合放流槽

・放流先 福岡市公共下水道

項 目	採水年月日	測定値	下水排水基準 ( ) 内は定量限界	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
水素イオン濃度	令和7年11月5日	7.8	5～9	令和7年12月5日	月1回
浮遊物質(SS)	〃	11mg/L	600mg/L以下	〃	〃
生物化学的酸素要求量(BOD)	〃	6.0mg/L	600mg/L以下	〃	〃
ノルマルヘキサノ抽出物質含有量 (鉱油類含有量) (動植物油脂類含有量)	〃	1mg/L未満	(鉱油類) 5mg/L以下 (動植物油脂類) 60mg/L以下	〃	〃
ふっ素及びその化合物	〃	0.3mg/L	8mg/L以下	〃	〃
フェノール類含有量	〃	0.5mg/L未満	5mg/L以下	〃	〃
シアン化合物	〃	0.1mg/L未満	1mg/L以下	〃	〃
銅及びその化合物	〃	0.1mg/L未満	3mg/L以下	〃	〃
鉛及びその化合物	〃	0.01mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
カドミウム及びその化合物	〃	0.003mg/L未満	0.03mg/L以下	〃	〃
亜鉛およびその化合物	〃	0.1mg/L未満	2mg/L以下	〃	〃
鉄及びその化合物(溶解性)	〃	0.1mg/L未満	10mg/L以下	〃	〃
クロム及びその化合物	〃	0.1mg/L未満	2mg/L以下	〃	〃
総水銀	〃	0.0005mg/L未満	0.005mg/L以下	〃	〃
マンガン及びその化合物(溶解性)	〃	0.3mg/L	10mg/L以下	〃	〃
ひ素及びその化合物	〃	0.01mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
セレン及びその化合物	〃	0.01mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
ぼう素及びその化合物	〃	0.6mg/L	10mg/L以下	〃	〃
アルキル水銀化合物	〃	検出せず	検出されないこと(0.0005mg/L)	〃	年4回
六価クロム化合物	〃	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下	〃	〃
ポリ塩化ビフェニル	〃	0.0005mg/L未満	0.003mg/L以下	〃	〃
有機燐化合物	〃	0.1mg/L未満	1mg/L以下	〃	〃
ベンゼン	〃	0.01mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
チウラム	〃	0.006mg/L未満	0.06mg/L以下	〃	〃
シマジン	〃	0.003mg/L未満	0.03mg/L以下	〃	〃
チオベンカルブ	〃	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下	〃	〃
トリクロロエチレン	〃	0.01mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
テトラクロロエチレン	〃	0.01mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
ジクロロメタン	〃	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下	〃	〃
四塩化炭素	〃	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	〃	〃
1,2-ジクロロエタン	〃	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	〃	〃
1,1-ジクロロエチレン	〃	0.1mg/L未満	1mg/L以下	〃	〃
シス-1,2-ジクロロエチレン	〃	0.04mg/L未満	0.4mg/L以下	〃	〃
1,1,1-トリクロロエタン	〃	0.3mg/L未満	3mg/L以下	〃	〃
1,1,2-トリクロロエタン	〃	0.006mg/L未満	0.06mg/L以下	〃	〃
1,3-ジクロロプロペン	〃	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	〃	〃
1,4-ジオキサン	〃	0.05mg/L未満	0.5mg/L以下	〃	〃
措置の必要性	なし				

注 ・「検出されないこと」とは、当該測定方法の定量限界を下回ることをいう。 ・「定量限界」とは、その測定方法で正確に定量できる最低濃度のことをいう。

4 施設の点検

項 目	点検日	点 検 箇 所	異常の有無
遮水工	令和7年11月25日	カーテングラウト	無
擁壁	令和7年11月25日	締切ダム天端	無
		締切ダム下流側法面	無
		監査廊	無
		洪水吐	無
調整池	令和7年11月25日	汚水調整池	無
浸出液処理施設	令和7年11月25日	汚水圧送管	無
		No.1 調整槽	無
		No.2 調整槽	無
		No.3 調整槽	無
		伏谷1系処理施設	無
		伏谷2系処理施設	無
		汚泥濃縮脱水施設	無
措置の必要性	なし		

5 ダイオキシン類の測定

測 定 結 果								
項 目	採取年月日	伏 谷 埋 立 場				水質環境基準値 (周縁地下水)	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		上流(伏谷14)		下流(伏谷11)				
ダイオキシン類濃度	令和7年7月30日	0.033	pg-TEQ/L	0.025	pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L以下	令和7年10月1日	年1回
措置の必要性	なし							
項 目	採取年月日	東部污水处理場 総合放流水				水質排出基準 (放流水)	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
ダイオキシン類濃度	令和7年7月30日	0.089pg-TEQ/L				10pg-TEQ/L以下	令和7年10月1日	年1回
措置の必要性	なし							

6 残余の埋立容量

規定項目	測定年月日	測定結果	測定頻度
残余の埋立容量	令和7年3月31日	1,149,698.01m <sup>3</sup>	年1回

西部（中田・今津）埋立場維持管理記録  
廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第9条の3 第7項にもとづく記録

（閲覧開始日：令和7年12月31日）  
（追記日：令和 年 月 日）

福岡市環境局施設部埋立管理事務所

1 処分した廃棄物（令和7年11月分）

種 類	焼却灰	破砕不燃物	その他の不燃物	合 計
台数	139 台	0 台	1,224 台	1,363 台
重量	1,297.36 t	0.00 t	716.32 t	2,013.68 t

2 周縁地下水の水質

(1) 中田埋立場

項 目	採取年月日	測 定 結 果		地下水等適合基準 ( ) 内は定量限界	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		採取場所 上流(中田7)	採取場所 下流(中田5)			
塩化物イオン	令和7年11月20日	26mg/L	23mg/L	—	令和7年11月25日	月1回
全シアン	令和7年8月21日	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	検出されないこと (0.1mg/L)	令和7年10月31日	年2回
総水銀	〃	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L以下	〃	〃
砒素	〃	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
カドミウム	〃	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L以下	〃	〃
鉛	〃	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
六価クロム	〃	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L以下	〃	〃
アルキル水銀	令和7年8月21日	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	検出されないこと (0.0005mg/L)	令和7年10月31日	年1回
ポリ塩化ビフェニル	〃	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	検出されないこと (0.0005mg/L)	〃	〃
ジクロロメタン	〃	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	〃	〃
四塩化炭素	〃	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下	〃	〃
1,2-ジクロロエタン	〃	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.004mg/L以下	〃	〃
1,1-ジクロロエチレン	〃	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
1,2-ジクロロエチレン	〃	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	〃	〃
1,1,1-トリクロロエタン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	1mg/L以下	〃	〃
1,1,2-トリクロロエタン	〃	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.006mg/L以下	〃	〃
トリクロロエチレン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
テトラクロロエチレン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
1,3-ジクロロプロペン	〃	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下	〃	〃
チウラム	〃	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.006mg/L以下	〃	〃
シマジン	〃	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	〃	〃
チオベンカルブ	〃	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	〃	〃
ベンゼン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
セレン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
1,4-ジオキサン	〃	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下	〃	〃
クロロエチレン	〃	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下	〃	〃
措置の必要性	なし					

(2) 今津埋立場

項 目	採取年月日	測 定 結 果		地下水等適合基準 ( ) 内は定量限界	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		採取場所 上流(今津35)	採取場所 下流(今津33)			
塩化物イオン	令和7年11月20日	9mg/L	25mg/L	—	令和7年11月25日	月1回
全シアン	令和7年8月21日	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	検出されないこと (0.1mg/L)	令和7年10月31日	年2回
総水銀	〃	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L以下	〃	〃
砒素	〃	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
カドミウム	〃	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L以下	〃	〃
鉛	〃	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
六価クロム	〃	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L以下	〃	〃
アルキル水銀	令和7年8月21日	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	検出されないこと (0.0005mg/L)	令和7年10月31日	年1回
ポリ塩化ビフェニル	〃	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	検出されないこと (0.0005mg/L)	〃	〃
ジクロロメタン	〃	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	〃	〃
四塩化炭素	〃	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下	〃	〃
1,2-ジクロロエタン	〃	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.004mg/L以下	〃	〃
1,1-ジクロロエチレン	〃	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
1,2-ジクロロエチレン	〃	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	〃	〃
1,1,1-トリクロロエタン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	1mg/L以下	〃	〃
1,1,2-トリクロロエタン	〃	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.006mg/L以下	〃	〃
トリクロロエチレン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
テトラクロロエチレン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
1,3-ジクロロプロペン	〃	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下	〃	〃
チウラム	〃	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.006mg/L以下	〃	〃
シマジン	〃	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	〃	〃
チオベンカルブ	〃	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	〃	〃
ベンゼン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
セレン	〃	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	〃	〃
1,4-ジオキサン	〃	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下	〃	〃
クロロエチレン	〃	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下	〃	〃
措置の必要性	なし					

3 放流水の水質  
西部污水处理場

・採取場所 放流管出口 ・放流先 瑞梅寺川河口

測 定 結 果					
項 目	採水年月日	測定値	排水基準等 (※印：維持管理計画値)	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
水素イオン濃度	令和7年11月5日	7.8	6~8 ※	令和7年12月5日	月1回
浮遊物質質量	〃	1mg/L未満	10mg/L以下 ※	〃	〃
化学的酸素要求量	〃	6.2mg/L	20mg/L以下 ※	〃	〃
生物化学的酸素要求量	〃	1.4mg/L	20mg/L以下 ※	〃	〃
窒素含有量	〃	3.0mg/L	10mg/L以下 ※	〃	〃
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	〃	1.98mg/L	200mg/L以下	〃	〃
燐含有量	〃	0.1mg/L未満	16(日間平均8) mg/L以下	〃	〃
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) (動植物油脂類含有量)	〃	1mg/L未満	(鉱油類) 5mg/L以下 (動植物油脂類) 30mg/L以下	〃	〃
ふっ素及びその化合物	〃	0.3mg/L	15mg/L以下	〃	〃
フェノール類含有量	〃	0.5mg/L未満	5mg/L以下	〃	〃
シアン化合物	〃	0.1mg/L未満	1mg/L以下	〃	〃
銅含有量	〃	0.1mg/L未満	3mg/L以下	〃	〃
鉛及びその化合物	〃	0.01mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
カドミウム及びその化合物	〃	0.003mg/L未満	0.03mg/L以下	〃	〃
亜鉛含有量	〃	0.1mg/L未満	2mg/L以下	〃	〃
溶解性鉄含有量	〃	0.1mg/L未満	10mg/L以下	〃	〃
クロム含有量	〃	0.1mg/L未満	2mg/L以下	〃	〃
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	〃	0.0005mg/L未満	0.005mg/L以下	〃	〃
溶解性マンガン含有量	〃	0.1mg/L未満	10mg/L以下	〃	〃
大腸菌数	〃	1CFU/mL未満	日間平均 800CFU/mL以下	〃	〃
砒素及びその化合物	〃	0.01mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
セレン及びその化合物	〃	0.01mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
ぼう素及びその化合物	〃	0.5mg/L	50mg/L以下	〃	〃
アルキル水銀化合物	令和7年11月5日	検出せず	検出されないこと (0.0005mg/	令和7年12月5日	年4回
六価クロム化合物	〃	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下	〃	〃
ポリ塩化ビフェニル	〃	0.0005mg/L未満	0.003mg/L以下	〃	〃
有機燐化合物	〃	0.1mg/L未満	1mg/L以下	〃	〃
ベンゼン	〃	0.01mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
チウラム	〃	0.006mg/L未満	0.06mg/L以下	〃	〃
シマジン	〃	0.003mg/L未満	0.03mg/L以下	〃	〃
チオベンカルブ	〃	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下	〃	〃
トリクロロエチレン	〃	0.01mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
テトラクロロエチレン	〃	0.01mg/L未満	0.1mg/L以下	〃	〃
ジクロロメタン	〃	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下	〃	〃
四塩化炭素	〃	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	〃	〃
1,2-ジクロロエタン	〃	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	〃	〃
1,1-ジクロロエチレン	〃	0.1mg/L未満	1mg/L以下	〃	〃
シス-1,2-ジクロロエチレン	〃	0.04mg/L未満	0.4mg/L以下	〃	〃
1,1,1-トリクロロエタン	〃	0.3mg/L未満	3mg/L以下	〃	〃
1,1,1,2-トリクロロエタン	〃	0.006mg/L未満	0.06mg/L以下	〃	〃
1,3-ジクロロプロペン	〃	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	〃	〃
1,4-ジオキサン	〃	0.05mg/L未満	10mg/L以下	〃	〃
措置の必要性	なし				

4 施設の点検

項 目	点検日	点 検 箇 所		異常の有無
遮水工	令和7年11月21日	中田しゃ水シート	左岸側	無
			右岸側	無
			締切堤	無
擁壁	令和7年11月21日	中田貯留締切堤	天端コンクリート	無
		今津擁壁	天端コンクリート	無
調整池	令和7年11月30日	今津調整池		無
浸出液処理施設	令和7年11月30日	取水設備		無
		汚水受水槽		無
		今津2系施設		無
		今津3系施設		無
		中田1系施設		無
		中田2系施設		無
		脱水施設		無
		中田調整槽		無
措置の必要性	なし	庄送管		無

注・「検出されないこと」とは、当該測定方法の  
定量限界を下回ることをいう。  
・「定量限界」とは、その測定方法で正確に  
定量できる最低濃度のことをいう。  
・「維持管理計画値」とは、廃棄物の処理及  
び清掃に関する法律に規定する一般廃棄  
物処理施設の維持管理に関する計画に放  
流水の水質について達成することとした数  
値のことをいう。

5 ダイオキシン類の測定

測 定 結 果						
項 目	採取年月日	中 田 埋 立 場		水質環境基準値 (周縁地下水)	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		上流(中田7)	下流(中田5)			
ダイオキシン類濃度	令和7年9月25日 (No. 5) 令和7年9月24日 (No. 7)	0.023pg-TEQ/L	0.029pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L以下	令和7年11月28日	年1回
措置の必要性	なし					
項 目	採取年月日	今 津 埋 立 場		水質環境基準値 (周縁地下水)	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		上流(今津35)	下流(今津33)			
ダイオキシン類濃度	令和7年9月25日	0.063pg-TEQ/L	0.026pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L以下	令和7年11月28日	年1回
措置の必要性	なし					
項 目	採取年月日	西部污水处理場 放流水		水質排出基準 (放流水)	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
ダイオキシン類濃度	令和7年9月24日	0.00011pg-TEQ/L		10pg-TEQ/L以下	令和7年11月28日	年1回
措置の必要性	なし					

6 残余の埋立容量

規定項目	測定年月日	測定結果	測定頻度
残余の埋立容量	令和7年3月31日	1,067,592m3	年1回