

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5年5月31日)

(追記日: 令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部クリーンパーク・東部

1 処分した廃棄物(令和5年4月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破砕不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|------------|------------|
| 台数 | 388 台 | 89 台 | 2,142 台 | 2,619 台 |
| 重量 | 3,636.24 t | 485.59 t | 1,789.39 t | 5,911.22 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5年4月19日 | 13 mg/L | 18 mg/L | — | 令和5年4月21日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月13日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9日 | 年2回 |
| 総水銀 | 〃 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/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 | 〃 | 〃 |
| 砒素 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀 | 令和4年10月13日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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) | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 塩化ビニルモノマー | 〃 | 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 | 測定結果 | | | | |
|--|----------|--------------|------------------------------------|------------------|------|
| | 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5年4月5日 | 7.7 | 5~9 | 令和5年5月10日 | 月1回 |
| 浮遊物質(SS) | 〃 | 7mg/L | 600mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 〃 | 1.2mg/L | 600mg/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) 60mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| ふっ素及びその化合物 | 〃 | 0.2mg | 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 | 〃 | 0.3mg/L | 10mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 砒素及びその化合物 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀化合物 | 令和5年2月1日 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年2月28日 | 年4回 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| セレン及びその化合物 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.1mg/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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.4mg/L | 10mg/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5年4月28日 | カーテングラウト | 無 |
| 擁壁 | 令和5年4月28日 | 縮切ダム天端 | 無 |
| | | 縮切ダム下流側法面 | 無 |
| | | 監査廊 | 無 |
| 調整池 | 令和5年4月28日 | 洪水吐 | 無 |
| | | 汚水調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年4月28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4年7月28日 | 0.034 pg-TEQ/L | 0.086 pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月26日 | 年1回 |
| 措置の必要性 | なし | | | | | |
| 項目 | 採取年月日 | 東部汚水処理場 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 |
| | | 0.21pg-TEQ/L | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月28日 | 0.21pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月26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5年3月31日 | 1,245,362.07m ³ | 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5年5月31日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部施設課

1 処分した廃棄物(令和5年4月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破砕不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|----------|------------|
| 台数 | 153 台 | 39 台 | 1,443 台 | 1,635 台 |
| 重量 | 1,436.55 t | 159.68 t | 767.38 t | 2,363.61 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10) | 採取場所 下流(中田5) | | | |
| 塩化物イオン | 令和5年4月19日 | 16mg/L | 28mg/L | — | 令和5年4月21日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月6日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9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 | 令和4年10月6日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年4月19日 | 36mg/L | 25mg/L | — | 令和5年4月21日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月6日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9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 | 令和4年10月6日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年4月5日 | 7.8 | 6~8 ※ | 令和5年5月8日 | 月1回 |
| 浮遊物質 | 〃 | 1.0mg/L | 10mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 化学的酸素要求量 | 〃 | 6.5mg/L | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量 | 〃 | 1.0mg/L未満 | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 窒素含有量 | 〃 | 3.0mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 2.04mg/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 | 〃 | 〃 |
| 大腸菌群数 | 〃 | 30個/cm3未満 | 日間平均 3,000個/cm ³ 以下 | 〃 | 〃 |
| 砒素及びその化合物 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 1,4-ジオキサン | 令和5年3月1日 | 0.05mg/L未満 | 10mg/L以下 | 令和5年3月22日 | 年4回 |
| アルキル水銀化合物 | 令和5年2月1日 | 検出せず | 検出されないこと (定量限界 0.0005mg/L) | 令和5年3月2日 | 〃 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| セレン及びその化合物 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.1mg/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 | 〃 | 0.10mg/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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.5mg/L | 50mg/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5年4月20日 | 中田しや水シート | 左岸側 無 右岸側 無 締切堤 無 | |
| | | 擁壁 | 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5年4月30日 | 今津調整池 | 無 | |
| 浸出液処理施設 | 令和5年4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 | | | |

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10) | 下流(中田5) | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月25日 | 0.12pg-TEQ/L | 0.029pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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4年7月25日 | 0.13pg-TEQ/L | 0.068pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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4年7月25日 | 0.021pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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5年3月31日 | 1,105,720m ³ | 年1回 |

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5年6月30日)

(追記日: 令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部クリーンパーク・東部

1 処分した廃棄物(令和5年5月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破砕不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|------------|------------|
| 台数 | 380 台 | 92 台 | 2,233 台 | 2,705 台 |
| 重量 | 3,604.51 t | 478.27 t | 1,789.24 t | 5,872.02 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5年5月15日 | 15 mg/L | 19 mg/L | — | 令和5年5月23日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月13日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9日 | 年2回 |
| 総水銀 | 〃 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/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 | 〃 | 〃 |
| 砒素 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀 | 令和4年10月13日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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) | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 塩化ビニルモノマー | 〃 | 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 | 測定結果 | | | | |
|--|-----------|--------------|------------------------------------|------------------|------|
| | 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5年5月10日 | 7.8 | 5~9 | 令和5年6月2日 | 月1回 |
| 浮遊物質(SS) | 〃 | 4mg/L | 600mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 〃 | 2.6mg/L | 600mg/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) 60mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| ふっ素及びその化合物 | 〃 | 0.1mg | 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 | 〃 | 0.3mg/L | 10mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 砒素及びその化合物 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀化合物 | 令和5年5月10日 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年6月2日 | 年4回 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| セレン及びその化合物 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.1mg/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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.4mg/L | 10mg/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5年5月31日 | カーテングラウト | 無 |
| 擁壁 | 令和5年5月31日 | 縮切ダム天端 | 無 |
| | | 縮切ダム下流側法面 | 無 |
| | | 監査廊 | 無 |
| 調整池 | 令和5年5月31日 | 洪水吐 | 無 |
| | | 汚水調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年5月31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4年7月28日 | 0.034 pg-TEQ/L | 0.086 pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月26日 | 年1回 |
| 措置の必要性 | なし | | | | | |
| 項目 | 採取年月日 | 東部汚水処理場 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 |
| | | 0.21pg-TEQ/L | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月28日 | 0.21pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月26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5年3月31日 | 1,245,362.07m ³ | 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5年6月30日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部施設課

1 処分した廃棄物(令和5年5月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破碎不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|----------|------------|
| 台数 | 142 台 | 75 台 | 1,340 台 | 1,557 台 |
| 重量 | 1,341.19 t | 434.79 t | 750.61 t | 2,526.59 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10) | 採取場所 下流(中田5) | | | |
| 塩化物イオン | 令和5年5月17日 | 17mg/L | 27mg/L | — | 令和5年5月23日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月6日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9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 | 令和4年10月6日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年5月17日 | 152mg/L | 26mg/L | — | 令和5年5月23日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月6日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9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 | 令和4年10月6日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年5月10日 | 7.6 | 6~8 ※ | 令和5年6月5日 | 月1回 |
| 浮遊物質 | 〃 | 1.0mg/L未満 | 10mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 化学的酸素要求量 | 〃 | 6.8mg/L | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量 | 〃 | 1.0mg/L未満 | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 窒素含有量 | 〃 | 3.9mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 2.62mg/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 | 〃 | 0.2mg/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 | 〃 | 〃 |
| 大腸菌群数 | 〃 | 30個/cm3未満 | 日間平均 3,000個/cm ³ 以下 | 〃 | 〃 |
| 砒素及びその化合物 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 1,4-ジオキサン | 〃 | 0.05mg/L未満 | 10mg/L以下 | 〃 | 年4回 |
| アルキル水銀化合物 | 〃 | 検出せず | 検出されないこと (定量限界 0.0005mg/L) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| セレン及びその化合物 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.1mg/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 | 〃 | 0.10mg/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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.4mg/L | 50mg/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5年5月26日 | 中田しゅ水シート | 左岸側 無 右岸側 無 締切堤 無 | |
| | | 擁壁 | 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5年5月31日 | 今津調整池 | 無 | |
| 浸出液処理施設 | 令和5年5月31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 | | | |
| 圧送管 | | 無 | | |
| 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。
 ・「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10) | 下流(中田5) | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月25日 | 0.12pg-TEQ/L | 0.029pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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4年7月25日 | 0.13pg-TEQ/L | 0.068pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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4年7月25日 | 0.021pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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5年3月31日 | 1,105,720m ³ | 年1回 |

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5年7月31日)

(追記日: 令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部クリーンパーク・東部

1 処分した廃棄物(令和5年6月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破砕不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|------------|------------|
| 台数 | 308 台 | 93 台 | 2,353 台 | 2,754 台 |
| 重量 | 2,922.12 t | 453.95 t | 1,997.87 t | 5,373.94 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5年6月19日 | 16 mg/L | 19 mg/L | — | 令和5年6月24日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月13日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9日 | 年2回 |
| 総水銀 | 〃 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/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 | 〃 | 〃 |
| 砒素 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀 | 令和4年10月13日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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) | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 塩化ビニルモノマー | 〃 | 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 | 測定結果 | | | | |
|--|-----------|--------------|------------------------------------|------------------|------|
| | 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5年6月7日 | 7.8 | 5~9 | 令和5年6月29日 | 月1回 |
| 浮遊物質(SS) | 〃 | 4mg/L | 600mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 〃 | 2.8mg/L | 600mg/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) 60mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| ふっ素及びその化合物 | 〃 | 0.2mg | 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 | 〃 | 0.2mg/L | 10mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 砒素及びその化合物 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀化合物 | 令和5年5月10日 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年6月2日 | 年4回 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| セレン及びその化合物 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.1mg/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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.4mg/L | 10mg/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5年6月29日 | カーテングラウト | 無 |
| 擁壁 | 令和5年6月29日 | 縮切ダム天端 | 無 |
| | | 縮切ダム下流側法面 | 無 |
| | | 監査廊 | 無 |
| 調整池 | 令和5年6月29日 | 洪水吐 | 無 |
| | | 汚水調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年6月29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4年7月28日 | 0.034 pg-TEQ/L | 0.086 pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月26日 | 年1回 |
| 措置の必要性 | なし | | | | | |
| 項目 | 採取年月日 | 東部汚水処理場 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 |
| | | 0.21pg-TEQ/L | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月28日 | 0.21pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月26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5年3月31日 | 1,245,362.07m ³ | 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5年7月31日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部施設課

1 処分した廃棄物(令和5年6月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破砕不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|----------|------------|
| 台数 | 102 台 | 73 台 | 1,420 台 | 1,595 台 |
| 重量 | 1,000.20 t | 414.86 t | 796.42 t | 2,211.48 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10) | 採取場所 下流(中田5) | | | |
| 塩化物イオン | 令和5年6月19日 | 15mg/L | 28mg/L | — | 令和5年6月24日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月6日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9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 | 令和4年10月6日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年6月19日 | 24mg/L | 27mg/L | — | 令和5年6月24日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月6日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9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 | 令和4年10月6日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年6月7日 | 7.8 | 6~8 ※ | 令和5年6月28日 | 月1回 |
| 浮遊物質 | 〃 | 1.0mg/L未満 | 10mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 化学的酸素要求量 | 〃 | 6.5mg/L | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量 | 〃 | 1.0mg/L未満 | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 窒素含有量 | 〃 | 3.1mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 1.82mg/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 | 〃 | 0.2mg/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 | 〃 | 〃 |
| 大腸菌群数 | 〃 | 33個/cm ³ | 日間平均 3,000個/cm ³ 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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.5mg/L | 50mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 1,4-ジオキサン | 令和5年5月10日 | 0.05mg/L未満 | 10mg/L以下 | 令和5年6月5日 | 年4回 |
| アルキル水銀化合物 | 〃 | 検出せず | 検出されないこと (定量限界 0.0005mg/L) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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 | 〃 | 0.10mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年6月22日 | 左岸側 | 無 |
| | | 右岸側 | 無 |
| | | 締切堤 | 無 |
| 擁壁 | 令和5年6月22日 | 中田貯留締切堤 | 無 |
| | | 今津擁壁 | 無 |
| 調整池 | 令和5年6月30日 | 今津調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年6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 | | |

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10) | 下流(中田5) | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月25日 | 0.12pg-TEQ/L | 0.029pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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4年7月25日 | 0.13pg-TEQ/L | 0.068pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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4年7月25日 | 0.021pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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5年3月31日 | 1,105,720m ³ | 年1回 |

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5年8月31日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部クリーンパーク・東部

1 処分した廃棄物(令和5年7月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破碎不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|------------|------------|
| 台数 | 371 台 | 92 台 | 2,190 台 | 2,653 台 |
| 重量 | 3,540.47 t | 417.78 t | 2,023.22 t | 5,981.47 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5年7月18日 | 14 mg/L | 17 mg/L | - | 令和5年7月19日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月13日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9日 | 年2回 |
| 総水銀 | " | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/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 | " | " |
| 砒素 | " | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | " | " |
| アルキル水銀 | 令和4年10月13日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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) | " | " |
| 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 | " | " |
| 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 | " | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L以下 | " | " |
| 1,2-ジクロロエタン | " | 0.004mg/L未満 | 0.004mg/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 | " | 0.006mg/L未満 | 0.006mg/L未満 | 0.006mg/L以下 | " | " |
| 1,3-ジクロロプロペン | " | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L以下 | " | " |
| チウラム | " | 0.006mg/L未満 | 0.006mg/L未満 | 0.006mg/L以下 | " | " |
| シマジン | " | 0.003mg/L未満 | 0.003mg/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 | " | " |
| 塩化ビニルモノマー | " | 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 |
|--|-----------|--------------|----------------------------------|------------------|------|
| | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | " | 6mg/L | 600mg/L以下 | " | " |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | " | 2.3mg/L | 600mg/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)60mg/L以下 | " | " |
| ふっ素及びその化合物 | " | 0.2mg | 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 | " | 0.2mg/L | 10mg/L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 | " | " |
| ほう素及びその化合物 | " | 0.5mg/L | 10mg/L以下 | " | " |
| アルキル水銀化合物 | 令和5年5月10日 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年6月2日 | 年4回 |
| 六価クロム化合物 | " | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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 | " | " |
| ほう素及びその化合物 | " | 0.4mg/L | 10mg/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います。

・「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います。

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5年7月31日 | カーテングラウト | 無 |
| 擁壁 | 令和5年7月31日 | 縮切ダム天端 | 無 |
| | | 縮切ダム下流側法面 | 無 |
| | | 監査廊 | 無 |
| 調整池 | 令和5年7月31日 | 洪水吐 | 無 |
| | | 汚水調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年7月31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4年7月28日 | 0.034 pg-TEQ/L | 0.086 pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月26日 | 年1回 | |
| 措置の必要性 | なし | | | | | | |
| 項目 | 採取年月日 | 東部汚水処理場 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 | |
| | | 0.21pg-TEQ/L | | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月28日 | 0.21pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月26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5年3月31日 | 1,245,362.07m ³ | 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5年8月31日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部施設課

1 処分した廃棄物(令和5年7月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破砕不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|----------|------------|
| 台数 | 162 台 | 73 台 | 1,232 台 | 1,467 台 |
| 重量 | 1,512.20 t | 422.86 t | 740.69 t | 2,675.75 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10) | 採取場所 下流(中田5) | | | |
| 塩化物イオン | 令和5年7月18日 | 12mg/L | 13mg/L | — | 令和5年7月19日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月6日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9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 | 令和4年10月6日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年7月18日 | 16mg/L | 27mg/L | — | 令和5年7月19日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月6日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9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 | 令和4年10月6日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年7月5日 | 7.6 | 6~8 ※ | 令和5年8月1日 | 月1回 |
| 浮遊物質 | 〃 | 1.0mg/L未満 | 10mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 化学的酸素要求量 | 〃 | 5.4mg/L | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量 | 〃 | 1.0mg/L未満 | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 窒素含有量 | 〃 | 2.6mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 1.58mg/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 | 〃 | 0.2mg/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 | 〃 | 〃 |
| 大腸菌群数 | 〃 | 30個/cm3未満 | 日間平均 3,000個/cm ³ 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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.3mg/L | 50mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 1,4-ジオキサン | 令和5年5月10日 | 0.05mg/L未満 | 10mg/L以下 | 令和5年6月5日 | 年4回 |
| アルキル水銀化合物 | 〃 | 検出せず | 検出されないこと (定量限界 0.0005mg/L) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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 | 〃 | 0.10mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年7月26日 | 中田しゃ水シート | 左岸側 無 右岸側 無 締切堤 無 | |
| | | 擁壁 | 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5年7月31日 | 今津調整池 | 無 | |
| 浸出液処理施設 | 令和5年7月31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 | | | |

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10) | 下流(中田5) | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月25日 | 0.12pg-TEQ/L | 0.029pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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4年7月25日 | 0.13pg-TEQ/L | 0.068pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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4年7月25日 | 0.021pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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5年3月31日 | 1,105,720m ³ | 年1回 |

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5年9月30日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部クリーンパーク・東部

1 処分した廃棄物(令和5年8月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破碎不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|------------|------------|
| 台数 | 373 台 | 101 台 | 2,322 台 | 2,796 台 |
| 重量 | 3,472.92 t | 481.57 t | 1,875.46 t | 5,829.95 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5年8月21日 | 13 mg/L | 19 mg/L | - | 令和5年9月5日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月13日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9日 | 年2回 |
| 総水銀 | " | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/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 | " | " |
| 砒素 | " | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | " | " |
| アルキル水銀 | 令和4年10月13日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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) | " | " |
| 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 | " | " |
| 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 | " | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L以下 | " | " |
| 1,2-ジクロロエタン | " | 0.004mg/L未満 | 0.004mg/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 | " | 0.006mg/L未満 | 0.006mg/L未満 | 0.006mg/L以下 | " | " |
| 1,3-ジクロロプロペン | " | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L以下 | " | " |
| チウラム | " | 0.006mg/L未満 | 0.006mg/L未満 | 0.006mg/L以下 | " | " |
| シマジン | " | 0.003mg/L未満 | 0.003mg/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 | " | " |
| 塩化ビニルモノマー | " | 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 |
|--|----------|--------------|----------------------------------|------------------|------|
| | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | " | 9mg/L | 600mg/L以下 | " | " |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | " | 3.8mg/L | 600mg/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)60mg/L以下 | " | " |
| ふっ素及びその化合物 | " | 0.2mg | 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 | " | 0.3mg/L | 10mg/L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 | " | " |
| ほ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 | 令和5年8月2日 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年9月11日 | 年4回 |
| 六価クロム化合物 | " | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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 | " | " |
| ほう素及びその化合物 | " | 0.6mg/L | 10mg/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います。

・「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います。

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5年8月29日 | カーテングラウト | 無 |
| 擁壁 | 令和5年8月29日 | 縮切ダム天端 | 無 |
| | | 縮切ダム下流側法面 | 無 |
| | | 監査廊 | 無 |
| | | 洪水吐 | 無 |
| 調整池 | 令和5年8月29日 | 汚水調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年8月29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4年7月28日 | 0.034 pg-TEQ/L | 0.086 pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月26日 | 年1回 | |
| 措置の必要性 | なし | | | | | | |
| 項目 | 採取年月日 | 東部汚水処理場 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 | |
| | | 0.21pg-TEQ/L | | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月28日 | 0.21pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月26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5年3月31日 | 1,245,362.07m ³ | 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5年9月30日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部施設課

1 処分した廃棄物(令和5年8月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破砕不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|----------|------------|
| 台数 | 164 台 | 89 台 | 1,340 台 | 1,593 台 |
| 重量 | 1,538.90 t | 497.41 t | 686.03 t | 2,722.34 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10) | 採取場所 下流(中田5) | | | |
| 塩化物イオン | 令和5年8月16日 | 12mg/L | 15mg/L | — | 令和5年9月5日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月6日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9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 | 令和4年10月6日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年8月16日 | 15mg/L | 28mg/L | — | 令和5年9月5日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月6日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9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 | 令和4年10月6日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年8月2日 | 7.9 | 6~8 ※ | 令和5年9月5日 | 月1回 |
| 浮遊物質 | 〃 | 2.0mg/L | 10mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 化学的酸素要求量 | 〃 | 7.8mg/L | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量 | 〃 | 1.0mg/L未満 | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 窒素含有量 | 〃 | 4.9mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 2.70mg/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 | 〃 | 〃 |
| 大腸菌群数 | 〃 | 55個/cm ³ | 日間平均 3,000個/cm ³ 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 | 〃 | 〃 |
| 1,4-ジオキサン | 〃 | 0.05mg/L未満 | 10mg/L以下 | 〃 | 年4回 |
| アルキル水銀化合物 | 〃 | 検出せず | 検出されないこと (定量限界 0.0005mg/L) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年8月23日 | 左岸側 | 無 |
| | | 右岸側 | 無 |
| | | 締切堤 | 無 |
| 擁壁 | 令和5年8月23日 | 中田貯留締切堤 | 無 |
| | | 今津擁壁 | 無 |
| 調整池 | 令和5年8月31日 | 今津調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年8月31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 | | |

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10) | 下流(中田5) | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月25日 | 0.12pg-TEQ/L | 0.029pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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4年7月25日 | 0.13pg-TEQ/L | 0.068pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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 |
| | | 0.021pg-TEQ/L | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月25日 | 0.021pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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5年3月31日 | 1,105,720m ³ | 年1回 |

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5年10月31日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部クリーンパーク・東部

1 処分した廃棄物(令和5年9月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破砕不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|------------|------------|
| 台数 | 364 台 | 96 台 | 2,468 台 | 2,928 台 |
| 重量 | 3,371.32 t | 435.96 t | 2,029.76 t | 5,837.04 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5年9月14日 | 13 mg/L | 15 mg/L | — | 令和5年9月29日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和4年10月13日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和4年12月9日 | 年2回 |
| 総水銀 | 〃 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/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 | 〃 | 〃 |
| 砒素 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀 | 令和4年10月13日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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) | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 1,3-ジクロロプロパン | 〃 | 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 | 〃 | 〃 |
| 塩化ビニルモノマー | 〃 | 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

東部污水处理場

・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 |
|--|----------|--------------|----------------------------------|------------------|------|
| | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 〃 | 8mg/L | 600mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 〃 | 3.6mg/L | 600mg/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)60mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| ふっ素及びその化合物 | 〃 | 0.2mg | 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 | 〃 | 0.3mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 〃 |
| ほ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 | 令和5年8月2日 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年9月11日 | 年4回 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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-ジクロロプロパン | 〃 | 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5年9月28日 | カーテングラウト | 無 |
| 擁壁 | 令和5年9月28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5年9月28日 | 汚水調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年9月28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 |
| 措置の必要性 | なし | 汚泥濃縮脱水施設 | 無 |

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4年7月28日 | 0.034 pg-TEQ/L | 0.086 pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月26日 | 年1回 | |
| 措置の必要性 | なし | | | | | | |
| 項目 | 採取年月日 | 東部汚水処理場 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 | |
| | | 0.21pg-TEQ/L | | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月28日 | 0.21pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月26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5年3月31日 | 1,245,362.07m ³ | 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5年10月31日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部施設課

1 処分した廃棄物(令和5年9月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破碎不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|----------|------------|
| 台数 | 145 台 | 96 台 | 1,384 台 | 1,625 台 |
| 重量 | 1,362.14 t | 576.01 t | 773.54 t | 2,711.69 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10) | 採取場所 下流(中田5) | | | |
| 塩化物イオン | 令和5年9月14日 | 19mg/L | 21mg/L | — | 令和5年9月29日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年8月16日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和5年10月5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 | 令和4年10月6日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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 | " | " |
| クロロエチレン | " | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | " | " |
| 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5年9月14日 | 14mg/L | 27mg/L | — | 令和5年9月29日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年8月16日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和5年10月5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 | 令和4年10月6日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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 | " | " |
| クロロエチレン | " | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | " | " |
| 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5年9月6日 | 8.0 | 6~8 ※ | 令和5年10月3日 | 月1回 |
| 浮遊物質 | 〃 | 1mg/L未満 | 10mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 化学的酸素要求量 | 〃 | 6.1mg/L | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量 | 〃 | 1.0mg/L未満 | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 窒素含有量 | 〃 | 1.3mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 0.74mg/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 | 〃 | 〃 |
| 大腸菌群数 | 〃 | 69個/cm3 | 日間平均 3,000個/cm ³ 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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.6mg/L | 50mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 1,4-ジオキサン | 令和5年8月2日 | 0.05mg/L未満 | 10mg/L以下 | 令和5年9月5日 | 年4回 |
| アルキル水銀化合物 | 〃 | 検出せず | 検出されないこと (定量限界 0.0005mg/L) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年9月26日 | 左岸側 | 無 |
| | | 右岸側 | 無 |
| | | 締切堤 | 無 |
| 擁壁 | 令和5年9月26日 | 中田貯留締切堤 | 無 |
| | | 今津擁壁 | 無 |
| 調整池 | 令和5年9月30日 | 今津調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年9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 | | |

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10) | 下流(中田5) | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月25日 | 0.12pg-TEQ/L | 0.029pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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4年7月25日 | 0.13pg-TEQ/L | 0.068pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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4年7月25日 | 0.021pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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5年3月31日 | 1,105,720m ³ | 年1回 |

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5年11月30日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部クリーンパーク・東部

1 処分した廃棄物(令和5年10月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破砕不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|------------|------------|
| 台数 | 372 台 | 105 台 | 2,626 台 | 3,103 台 |
| 重量 | 3,457.02 t | 511.30 t | 1,948.13 t | 5,916.45 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5年10月18日 | 14 mg/L | 15 mg/L | — | 令和5年10月27日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5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5年10月5日 | 年2回 |
| 総水銀 | 〃 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/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 | 〃 | 〃 |
| 砒素 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀 | 令和4年10月13日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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) | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 1,3-ジクロロプロパン | 〃 | 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 | 〃 | 〃 |
| 塩化ビニルモノマー | 〃 | 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 |
|--|----------|--------------|----------------------------------|------------------|------|
| | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 〃 | 7mg/L | 600mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 〃 | 3.3mg/L | 600mg/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)60mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| ふっ素及びその化合物 | 〃 | 0.2mg | 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 | 〃 | 0.2mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 〃 |
| ほ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 | 令和5年8月2日 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年9月11日 | 年4回 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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-ジクロロプロパン | 〃 | 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5年10月31日 | カーテングラウト | 無 |
| 擁壁 | 令和5年10月31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5年10月31日 | 汚水調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年10月31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4年7月28日 | 0.034 pg-TEQ/L | 0.086 pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月26日 | 年1回 | |
| 措置の必要性 | なし | | | | | | |
| 項目 | 採取年月日 | 東部汚水処理場 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 | |
| | | 0.21pg-TEQ/L | | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月28日 | 0.21pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月26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5年3月31日 | 1,245,362.07m ³ | 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5年11月30日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部施設課

1 処分した廃棄物(令和5年10月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破砕不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|----------|--------|----------|------------|
| 台数 | 38 台 | 0 台 | 1,155 台 | 1,193 台 |
| 重量 | 368.29 t | 0.00 t | 684.53 t | 1,052.82 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10) | 採取場所 下流(中田5) | | | |
| 塩化物イオン | 令和5年10月16日 | 14mg/L | 27mg/L | — | 令和5年10月27日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年8月16日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和5年10月5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 | 令和4年10月6日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年10月16日 | 8mg/L | 28mg/L | — | 令和5年10月27日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年8月16日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和5年10月5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 | 令和4年10月6日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和4年12月9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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年10月5日 | 7.8 | 6~8 ※ | 令和5年11月8日 | 月1回 |
| 浮遊物質量 | 〃 | 1mg/L未満 | 10mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 化学的酸素要求量 | 〃 | 6.4mg/L | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量 | 〃 | 1.0mg/L未満 | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 窒素含有量 | 〃 | 0.8mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 0.44mg/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 | 〃 | 0.2mg/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 | 〃 | 〃 |
| 大腸菌群数 | 〃 | 51個/cm ³ | 日間平均 3,000個/cm ³ 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 | 〃 | 0.6mg/L | 50mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 1,4-ジオキサン | 令和5年8月2日 | 0.05mg/L未満 | 10mg/L以下 | 令和5年9月5日 | 年4回 |
| アルキル水銀化合物 | 〃 | 検出せず | 検出されないこと (定量限界 0.0005mg/L) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年10月24日 | 左岸側 | 無 |
| | | 右岸側 | 無 |
| | | 締切堤 | 無 |
| 擁壁 | 令和5年10月24日 | 中田貯留締切堤 | 無 |
| | | 今津擁壁 | 無 |
| 調整池 | 令和5年10月31日 | 今津調整池 | 無 |
| | | 今津調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年10月31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 | | |

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10) | 下流(中田5) | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和4年7月25日 | 0.12pg-TEQ/L | 0.029pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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4年7月25日 | 0.13pg-TEQ/L | 0.068pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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4年7月25日 | 0.021pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和4年10月4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5年3月31日 | 1,105,720m ³ | 年1回 |

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5年12月31日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部クリーンパーク・東部

1 処分した廃棄物(令和5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 | 377 台 | 102 台 | 2,349 台 | 2,828 台 |
| 重量 | 3,513.95 t | 443.19 t | 1,934.26 t | 5,891.40 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5年11月13日 | 13 mg/L | 14 mg/L | — | 令和5年11月17日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10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5年12月7日 | 年2回 |
| 総水銀 | 〃 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/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 | 〃 | 〃 |
| 砒素 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀 | 令和5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5年10月5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) | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 1,3-ジクロロプロパン | 〃 | 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 | 〃 | 〃 |
| 塩化ビニルモノマー | 〃 | 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

東部污水处理場

・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 |
|--|-----------|--------------|----------------------------------|------------------|------|
| | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 〃 | 10mg/L | 600mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 〃 | 5.5mg/L | 600mg/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)60mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| ふっ素及びその化合物 | 〃 | 0.2mg | 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 | 〃 | 0.3mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.7mg/L | 10mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀化合物 | 令和5年11月1日 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年11月30日 | 年4回 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| ポリ塩化ビフェニル | 〃 | 0.0005mg/L未満 | 0.003mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 有機リン化合物 | 〃 | 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-ジクロロプロパン | 〃 | 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5年11月28日 | カーテングラウト | 無 |
| 擁壁 | 令和5年11月28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5年11月28日 | 汚水調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年11月28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5年9月11日 | 0.026 pg-TEQ/L | 0.140 pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月6日 | 年1回 | |
| 措置の必要性 | なし | | | | | | |
| 項目 | 採取年月日 | 東部汚水処理場 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5年9月7日 | 0.073pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月6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5年3月31日 | 1,245,362.07m ³ | 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5年12月31日)

(追記日: 令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部施設課

1 処分した廃棄物(令和5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 | 141 台 | 105 台 | 1,289 台 | 1,535 台 |
| 重量 | 1,320.04 t | 590.37 t | 744.27 t | 2,654.68 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10) | 採取場所 下流(中田5) | | | |
| 塩化物イオン | 令和5年11月13日 | 18mg/L | 24mg/L | — | 令和5年11月17日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10月16日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和5年12月7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 | 令和5年8月16日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年10月5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 | " | " |
| クロロエチレン | " | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | " | " |
| 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5年11月13日 | 7mg/L | 27mg/L | — | 令和5年11月17日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10月16日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和5年12月7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 | 令和5年8月16日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年10月5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 | " | " |
| クロロエチレン | " | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | " | " |
| 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5年11月1日 | 7.8 | 6~8 ※ | 令和5年12月1日 | 月1回 |
| 浮遊物質 | 〃 | 2mg/L未満 | 10mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 化学的酸素要求量 | 〃 | 6.1mg/L | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量 | 〃 | 1.0mg/L未満 | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 窒素含有量 | 〃 | 0.8mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 0.34mg/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 | 〃 | 0.2mg/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 | 〃 | 〃 |
| 大腸菌群数 | 〃 | 55個/cm ³ | 日間平均 3,000個/cm ³ 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 | 〃 | 0.6mg/L | 50mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 1,4-ジオキサン | 〃 | 0.05mg/L未満 | 10mg/L以下 | 〃 | 年4回 |
| アルキル水銀化合物 | 〃 | 検出せず | 検出されないこと (定量限界 0.0005mg/L) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年11月22日 | 左岸側 | 無 |
| | | 右岸側 | 無 |
| | | 締切堤 | 無 |
| 擁壁 | 令和5年11月22日 | 中田貯留締切堤 | 無 |
| | | 今津擁壁 | 無 |
| 調整池 | 令和5年11月30日 | 今津調整池 | 無 |
| | | 取水設備 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年11月30日 | 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 |
| | | 圧送管 | 無 |
| 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。
 ・「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10) | 下流(中田5) | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和5年8月22日 | 0.13pg-TEQ/L | 0.045pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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5年8月22日 | 0.082pg-TEQ/L | 0.094pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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5年8月22日 | 0.00028pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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5年3月31日 | 1,105,720m ³ | 年1回 |

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6年1月31日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部クリーンパーク・東部

1 処分した廃棄物(令和5年12月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破砕不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|------------|------------|
| 台数 | 391 台 | 94 台 | 2,445 台 | 2,930 台 |
| 重量 | 3,665.52 t | 501.01 t | 2,228.35 t | 6,394.88 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5年12月14日 | 13 mg/L | 16 mg/L | — | 令和5年12月20日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10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5年12月7日 | 年2回 |
| 総水銀 | 〃 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/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 | 〃 | 〃 |
| 砒素 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀 | 令和5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5年10月5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) | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 1,3-ジクロロプロパン | 〃 | 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 | 〃 | 〃 |
| 塩化ビニルモノマー | 〃 | 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

東部污水处理場

・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 |
|--|-----------|--------------|----------------------------------|------------------|------|
| | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 〃 | 7mg/L | 600mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 〃 | 5.4mg/L | 600mg/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)60mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| ふっ素及びその化合物 | 〃 | 0.2mg | 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 | 〃 | 0.3mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.7mg/L | 10mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀化合物 | 令和5年11月1日 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年11月30日 | 年4回 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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-ジクロロプロパン | 〃 | 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5年12月31日 | カーテングラウト | 無 |
| 擁壁 | 令和5年12月31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5年12月31日 | 汚水調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年12月31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5年9月11日 | 0.026 pg-TEQ/L | 0.140 pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月6日 | 年1回 | |
| 措置の必要性 | なし | | | | | | |
| 項目 | 採取年月日 | 東部汚水処理場 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5年9月7日 | 0.073pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月6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5年3月31日 | 1,245,362.07m ³ | 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6年1月31日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部施設課

1 処分した廃棄物(令和5年12月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破碎不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|----------|------------|
| 台数 | 164 台 | 79 台 | 1,460 台 | 1,703 台 |
| 重量 | 1,556.33 t | 432.06 t | 853.51 t | 2,841.90 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10) | 採取場所 下流(中田5) | | | |
| 塩化物イオン | 令和5年12月14日 | 21mg/L | 25mg/L | — | 令和5年12月20日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10月16日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和5年12月7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 | 令和5年8月16日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年10月5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 | " | " |
| クロロエチレン | " | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | " | " |
| 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5年12月14日 | 8mg/L | 27mg/L | — | 令和5年12月20日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10月16日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和5年12月7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 | 令和5年8月16日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年10月5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 | " | " |
| クロロエチレン | " | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | " | " |
| 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5年12月6日 | 7.8 | 6~8 ※ | 令和6年1月9日 | 月1回 |
| 浮遊物質量 | 〃 | 1mg/L未満 | 10mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 化学的酸素要求量 | 〃 | 6.4mg/L | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量 | 〃 | 1.0mg/L未満 | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 窒素含有量 | 〃 | 0.8mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 0.44mg/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 | 〃 | 〃 |
| 大腸菌群数 | 〃 | 30個/cm3未満 | 日間平均 3,000個/cm ³ 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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.7mg/L | 50mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 1,4-ジオキサン | 令和5年11月1日 | 0.05mg/L未満 | 10mg/L以下 | 令和5年12月1日 | 年4回 |
| アルキル水銀化合物 | 〃 | 検出せず | 検出されないこと (定量限界 0.0005mg/L) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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5年12月22日 | 左岸側 | 無 |
| | | 右岸側 | 無 |
| | | 締切堤 | 無 |
| 擁壁 | 令和5年12月22日 | 中田貯留締切堤 | 無 |
| | | 今津擁壁 | 無 |
| 調整池 | 令和5年12月31日 | 今津調整池 | 無 |
| | | 取水設備 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和5年12月31日 | 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 |
| | | 圧送管 | 無 |
| 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。
 ・「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10) | 下流(中田5) | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和5年8月22日 | 0.13pg-TEQ/L | 0.045pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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5年8月22日 | 0.082pg-TEQ/L | 0.094pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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5年8月22日 | 0.00028pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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5年3月31日 | 1,105,720m ³ | 年1回 |

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6年2月29日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部クリーンパーク・東部

1 処分した廃棄物(令和6年1月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破砕不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|--------|------------|------------|
| 台数 | 356 台 | 0 台 | 1,888 台 | 2,244 台 |
| 重量 | 3,333.01 t | 0.00 t | 1,903.56 t | 5,236.57 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6年1月16日 | 14 mg/L | 17 mg/L | — | 令和6年2月9日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10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5年12月7日 | 年2回 |
| 総水銀 | 〃 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/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 | 〃 | 〃 |
| 砒素 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀 | 令和5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5年10月5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) | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 1,3-ジクロロプロパン | 〃 | 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 | 〃 | 〃 |
| 塩化ビニルモノマー | 〃 | 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

東部污水处理場

・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 |
|--|-----------|--------------|----------------------------------|------------------|------|
| | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 〃 | 6mg/L | 600mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 〃 | 2.9mg/L | 600mg/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)60mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| ふっ素及びその化合物 | 〃 | 0.2mg | 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 | 〃 | 0.2mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.5mg/L | 10mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀化合物 | 令和5年11月1日 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年11月30日 | 年4回 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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-ジクロロプロパン | 〃 | 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6年1月31日 | カーテングラウト | 無 |
| 擁壁 | 令和6年1月31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6年1月31日 | 汚水調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和6年1月31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5年9月11日 | 0.026 pg-TEQ/L | 0.140 pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月6日 | 年1回 | |
| 措置の必要性 | なし | | | | | | |
| 項目 | 採取年月日 | 東部汚水処理場 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 | |
| | | 0.073pg-TEQ/L | | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和5年9月7日 | 0.073pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月6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5年3月31日 | 1,245,362.07m ³ | 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6年2月29日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部施設課

1 処分した廃棄物(令和6年1月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破砕不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|----------|----------|----------|------------|
| 台数 | 98 台 | 84 台 | 1,203 台 | 1,385 台 |
| 重量 | 951.49 t | 499.48 t | 893.85 t | 2,344.82 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10) | 採取場所 下流(中田5) | | | |
| 塩化物イオン | 令和6年1月12日 | 21mg/L | 25mg/L | — | 令和6年2月9日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10月16日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和5年12月7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 | 令和5年8月16日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年10月5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 | " | " |
| クロロエチレン | " | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | " | " |
| 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6年1月12日 | 9mg/L | 26mg/L | — | 令和6年2月9日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10月16日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和5年12月7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 | 令和5年8月16日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年10月5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 | " | " |
| クロロエチレン | " | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | " | " |
| 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6年1月10日 | 7.8 | 6~8 ※ | 令和6年2月7日 | 月1回 |
| 浮遊物質 | 〃 | 1mg/L未満 | 10mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 化学的酸素要求量 | 〃 | 6.4mg/L | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量 | 〃 | 1.0mg/L未満 | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 窒素含有量 | 〃 | 0.8mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 0.34mg/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 | 〃 | 〃 |
| 大腸菌群数 | 〃 | 30個/cm3未満 | 日間平均 3,000個/cm ³ 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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.6mg/L | 50mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 1,4-ジオキサン | 令和5年11月1日 | 0.05mg/L未満 | 10mg/L以下 | 令和5年12月1日 | 年4回 |
| アルキル水銀化合物 | 〃 | 検出せず | 検出されないこと (定量限界 0.0005mg/L) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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6年1月25日 | 左岸側 | 無 |
| | | 右岸側 | 無 |
| | | 締切堤 | 無 |
| 擁壁 | 令和6年1月25日 | 中田貯留締切堤 | 無 |
| | | 今津擁壁 | 無 |
| 調整池 | 令和6年1月31日 | 今津調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和6年1月31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 | | |

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10) | 下流(中田5) | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和5年8月22日 | 0.13pg-TEQ/L | 0.045pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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5年8月22日 | 0.082pg-TEQ/L | 0.094pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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5年8月22日 | 0.00028pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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5年3月31日 | 1,105,720m ³ | 年1回 |

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6年3月31日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部クリーンパーク・東部

1 処分した廃棄物(令和6年2月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破砕不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|---------|------------|------------|
| 台数 | 262 台 | 35 台 | 2,000 台 | 2,297 台 |
| 重量 | 2,471.71 t | 60.73 t | 1,963.83 t | 4,496.27 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6年2月8日 | 13 mg/L | 15 mg/L | — | 令和6年2月21日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10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5年12月7日 | 年2回 |
| 総水銀 | 〃 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/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 | 〃 | 〃 |
| 砒素 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀 | 令和5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5年10月5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) | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 1,3-ジクロロプロパン | 〃 | 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 | 〃 | 〃 |
| 塩化ビニルモノマー | 〃 | 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

東部污水处理場

・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 |
|--|----------|--------------|----------------------------------|------------------|------|
| | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 〃 | 11mg/L | 600mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 〃 | 15mg/L | 600mg/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)60mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| ふっ素及びその化合物 | 〃 | 0.2mg | 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 | 〃 | 0.3mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 〃 |
| ほ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 | 令和6年2月8日 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和6年3月5日 | 年4回 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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-ジクロロプロパン | 〃 | 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6年2月29日 | カーテングラウト | 無 |
| 擁壁 | 令和6年2月29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6年2月29日 | 汚水調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和6年2月29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5年9月11日 | 0.026 pg-TEQ/L | 0.140 pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月6日 | 年1回 | |
| 措置の必要性 | なし | | | | | | |
| 項目 | 採取年月日 | 東部汚水処理場 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5年9月7日 | 0.073pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月6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5年3月31日 | 1,245,362.07m ³ | 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6年3月31日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部施設課

1 処分した廃棄物(令和6年2月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破碎不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|----------|------------|
| 台数 | 168 台 | 99 台 | 1,302 台 | 1,569 台 |
| 重量 | 1,587.17 t | 534.98 t | 879.73 t | 3,001.88 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10) | 採取場所 下流(中田5) | | | |
| 塩化物イオン | 令和6年2月8日 | 8mg/L | 28mg/L | — | 令和6年2月21日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10月16日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和5年12月7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 | 令和5年8月16日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年10月5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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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6年2月8日 | 10mg/L | 27mg/L | — | 令和6年3月7日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10月16日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和5年12月7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 | 令和5年8月16日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年10月5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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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6年2月8日 | 7.7 | 6~8 ※ | 令和6年3月7日 | 月1回 |
| 浮遊物質 | 〃 | 1mg/L未満 | 10mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 化学的酸素要求量 | 〃 | 5.7mg/L | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量 | 〃 | 1.0mg/L未満 | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 窒素含有量 | 〃 | 0.8mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 0.54mg/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 | 〃 | 〃 |
| 大腸菌群数 | 〃 | 30個/cm3未満 | 日間平均 3,000個/cm ³ 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 | 〃 | 〃 |
| 1,4-ジオキサン | 〃 | 0.05mg/L未満 | 10mg/L以下 | 〃 | 年4回 |
| アルキル水銀化合物 | 〃 | 検出せず | 検出されないこと (定量限界 0.0005mg/L) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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6年2月22日 | 中田しゃ水シート | 左岸側 無 右岸側 無 締切堤 無 | |
| | | 擁壁 | 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6年2月28日 | 今津調整池 | 無 | |
| 浸出液処理施設 | 令和6年2月28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 | | | |

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10) | 下流(中田5) | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和5年8月22日 | 0.13pg-TEQ/L | 0.045pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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5年8月22日 | 0.082pg-TEQ/L | 0.094pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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 |
| | | 0.00028pg-TEQ/L | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和5年8月22日 | 0.00028pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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5年3月31日 | 1,105,720m ³ | 年1回 |

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6年4月30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6年3月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破碎不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|------------|------------|
| 台数 | 400 台 | 70 台 | 2,308 台 | 2,778 台 |
| 重量 | 3,823.07 t | 411.03 t | 2,121.76 t | 6,355.86 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6年3月11日 | 14 mg/L | 16 mg/L | — | 令和6年3月25日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10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5年12月7日 | 年2回 |
| 総水銀 | 〃 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/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 | 〃 | 〃 |
| 砒素 | 〃 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀 | 令和5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5年10月5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) | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 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 | 〃 | 〃 |
| 塩化ビニルモノマー | 〃 | 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

東部污水处理場

・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6年3月6日 | 7.7 | 5~9 | 令和6年3月28日 | 月1回 |
| 浮遊物質(SS) | 〃 | 9mg/L | 600mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 〃 | 15mg/L | 600mg/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)60mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| ふっ素及びその化合物 | 〃 | 0.2mg | 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 | 〃 | 0.2mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.4mg/L | 10mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| アルキル水銀化合物 | 令和6年2月8日 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和6年3月5日 | 年4回 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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6年3月27日 | カーテングラウト | 無 |
| | | 締切ダム天端 | 無 |
| 擁壁 | 令和6年3月27日 | 締切ダム下流側法面 | 無 |
| | | 監査廊 | 無 |
| | | 洪水吐 | 無 |
| | | 汚水調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和6年3月27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5年9月11日 | 0.026 pg-TEQ/L | 0.140 pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月6日 | 年1回 | |
| 措置の必要性 | なし | | | | | | |
| 項目 | 採取年月日 | 東部汚水処理場 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5年9月7日 | 0.073pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月6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6年3月31日 | 1,197,472.93m ³ | 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6年4月30日)

(追記日:令和 年 月 日)

福岡市環境局施設部埋立場管理事務所

1 処分した廃棄物(令和6年3月分)

| 種類 | 焼却灰 | 破碎不燃物 | その他の不燃物 | 合計 |
|----|------------|----------|----------|------------|
| 台数 | 149 台 | 89 台 | 1,296 台 | 1,534 台 |
| 重量 | 1,391.45 t | 546.59 t | 750.17 t | 2,688.21 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10) | 採取場所 下流(中田5) | | | |
| 塩化物イオン | 令和6年3月11日 | 9mg/L | 27mg/L | — | 令和6年3月25日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10月16日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和5年12月7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 | 令和5年8月16日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年10月5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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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6年3月11日 | 13mg/L | 26mg/L | — | 令和6年3月25日 | 月1回 |
| 全シアン | 令和5年10月16日 | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | 検出されないこと(0.1mg/L) | 令和5年12月7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 | 令和5年8月16日 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 検出されないこと(0.0005mg/L) | 令和5年10月5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 | 〃 | 〃 |
| クロロエチレン | 〃 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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6年3月6日 | 7.8 | 6~8 ※ | 令和6年3月29日 | 月1回 |
| 浮遊物質 | 〃 | 1mg/L | 10mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 化学的酸素要求量 | 〃 | 7.0mg/L | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 生物化学的酸素要求量 | 〃 | 1.1mg/L | 20mg/L以下 ※ | 〃 | 〃 |
| 窒素含有量 | 〃 | 3.5mg/L | 10mg/L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 | 〃 | 2.06mg/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 | 〃 | 〃 |
| 大腸菌群数 | 〃 | 30個/cm3未満 | 日間平均 3,000個/cm ³ 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 | 〃 | 〃 |
| ほう素及びその化合物 | 〃 | 0.6mg/L | 50mg/L以下 | 〃 | 〃 |
| 1,4-ジオキサン | 令和6年2月8日 | 0.05mg/L未満 | 10mg/L以下 | 令和6年3月7日 | 年4回 |
| アルキル水銀化合物 | 〃 | 検出せず | 検出されないこと (定量限界 0.0005mg/L) | 〃 | 〃 |
| 六価クロム化合物 | 〃 | 0.05mg/L未満 | 0.5mg/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 | 〃 | 〃 |
| 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6年3月21日 | 左岸側 | 無 |
| | | 右岸側 | 無 |
| | | 締切堤 | 無 |
| 擁壁 | 令和6年3月21日 | 中田貯留締切堤 | 無 |
| | | 今津擁壁 | 無 |
| 調整池 | 令和6年3月31日 | 今津調整池 | 無 |
| 浸出液処理施設 | 令和6年3月31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 | | |

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10) | 下流(中田5) | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和5年8月22日 | 0.13pg-TEQ/L | 0.045pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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5年8月22日 | 0.082pg-TEQ/L | 0.094pg-TEQ/L | 1pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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 |
| | | 0.00028pg-TEQ/L | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 令和5年8月22日 | 0.00028pg-TEQ/L | | 10pg-TEQ/L以下 | 令和5年12月5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6年3月31日 | 1,086,277m ³ | 年1回 |