

【令和7年度 一般廃棄物処理施設(八坂)の維持管理状況】

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 破砕後埋立(kg) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 直接埋立(kg) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 埋立量 合計(kg) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

2. 最終処分場残余容量測定

| | | |
|------|---|---------|
| 測定年月 | - | (覆土量含む) |
| 測定結果 | - | |

3. 水質測定結果

下水道放流 漏水検知システム設備

| No. | 測定項目 | 単位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|---------|------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | | | 8日 | 8日 | 10日 | 22日 | 13日 | 2日 | 14日 | 27日 | | | | |
| 放流水水質結果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | PH | － | 5～9 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | | | | |
| 2 | COD | mg/L | | 110 | 140 | 230 | 270 | 280 | 290 | 300 | 260 | | | | |
| 3 | BOD | mg/L | 600以下 | 11 | 17 | 75 | 35 | 77 | 30 | 25 | 30 | | | | |
| 4 | SS | mg/L | 600以下 | 33 | 65 | 190 | 110 | 110 | 100 | 100 | 89 | | | | |
| 地下水水質結果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 塩素イオン濃度 | mg/L | 上流 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
| | | | 下流 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
| 6 | 電気伝導率 | ms/m | 上流 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
| | | | 下流 | 83.1 | 87.2 | 88 | 107 | 128 | 110 | 75 | 45 | | | | |

廃棄物処理場放流水

| No. | 分析項目 | 基準値 | 測定試料 |
|-------|--------------------------------|---|------------|
| | | | 令和6年11月20日 |
| | | | 放流水 |
| 1 | カドミウムおよびその化合物 | 0.03mg／L以下 | 0.01未満 |
| 2 | シアン化合物 | 1mg／L以下 | 0.01未満 |
| 3 | 有機燐化合物 | 1mg／L以下 | 0.01未満 |
| 4 | 鉛およびその化合物 | 0.1mg／L以下 | 0.01未満 |
| 5 | 六価クロム化合物 | 0.5mg／L以下 | 0.02 |
| 6 | 砒素およびその化合物 | 0.1mg／L以下 | 0.01 |
| 7 | 水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005mg／L以下 | 0.0005未満 |
| 8 | アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | 検出されず |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル | 0.003mg／L以下 | 0.0005未満 |
| 10 | トリクロロエチレン | 0.3mg／L以下 | 0.002未満 |
| 11 | テトラクロロエチレン | 0.1mg／L以下 | 0.0005未満 |
| 12 | ジクロロメタン | 0.2mg／L以下 | 0.002未満 |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.02mg／L以下 | 0.0002未満 |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | 0.04mg／L以下 | 0.0004未満 |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.2mg／L以下 | 0.002未満 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4mg／L以下 | 0.004未満 |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | 3mg／L以下 | 0.0005未満 |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06mg／L以下 | 0.0006未満 |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.02mg／L以下 | 0.0002未満 |
| 20 | チウラム | 0.06mg／L以下 | 0.03未満 |
| 21 | シマジン | 0.03mg／L以下 | 0.015未満 |
| 22 | チオベンカルブ | 0.2mg／L以下 | 0.01未満 |
| 23 | ベンゼン | 0.1mg／L以下 | 0.002 |
| 24 | セレンおよびその化合物 | 0.1mg／L以下 | 0.01未満 |
| 25 | ほう素およびその化合物 | 10mg／L以下 | 0.64 |
| 26 | ふっ素およびその化合物 | 8mg／L以下 | 0.22 |
| 27 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物および硝酸化合物 | 1Lにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素および硝酸性窒素の合計量100mg以下 | 30 |
| 28 | 1,4-ジオキサン | 0.5mg／L以下 | 0.05未満 |
| 29,30 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | (鉱) 5mg／L以下 | 5未満 |
| | | (動) 30mg／L以下 | 5未満 |
| 31 | フェノール類含有量 | 5mg／L以下 | 0.01未満 |
| 32 | 銅含有量 | 3mg／L以下 | 0.01未満 |
| 33 | 亜鉛含有量 | 5mg／L以下 | 0.02 |
| 34 | 溶解性鉄含有量 | 10mg／L以下 | 2.61 |
| 35 | 溶解性マンガン含有量 | 10mg／L以下 | 1.84 |
| 36 | クロム含有量 | 2mg／L以下 | 0.03 |
| 37 | 大腸菌群数 | 3,000個／cm3・d | 7 |
| 38 | 窒素含有量 | 120(日間平均60)mg／L以下 | 645 |
| 39 | 燐含有量 | 16(日間平均8)mg／L以下 | 4.69 |

ND: 検出せず < : 以下の数値

地下水

| No. | 分析項目 | 基準値 | 測定試料 | |
|-----|----------------|--------------|------------|----------|
| | | | 令和6年11月20日 | |
| | | | 地下水(上流) | 地下水(下流) |
| 1 | カドミウム | 0.003mg／L以下 | 0.001未満 | 0.003 |
| 2 | 全シアン | 検出されないこと | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 3 | 鉛 | 0.01mg／L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 4 | 六価クロム | 0.05mg／L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 5 | 砒素 | 0.01mg／L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 6 | 総水銀 | 0.0005mg／L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 7 | アルキル水銀 | 検出されないこと | 検出されず | 検出されず |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 9 | ジクロロメタン | 0.02mg／L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 10 | 四塩化炭素 | 0.002mg／L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 11 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg／L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 12 | クロロエチレン | 0.002mg／L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 13 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg／L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 14 | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg／L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg／L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg／L以下 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 17 | トリクロロエチレン | 0.01mg／L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg／L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg／L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 20 | チウラム | 0.006mg／L以下 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 21 | シマジン | 0.003mg／L以下 | 0.0003未満 | 0.0015未満 |
| 22 | チオベンカルブ | 0.02mg／L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | ベンゼン | 0.01mg／L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 24 | セレン | 0.01mg／L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 25 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg／L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 |

ND:検出せず　<　：以下の数値

4. ダイオキシン類測定結果

| | | | |
|---------|------------|------|-------|
| 試料採取年月日 | 令和6年11月20日 | | |
| 分析終了日 | 令和7年1月8日 | | |
| 試料名 | 単位 | 基準値 | 測定値 |
| 地下水上流 | pg-TEQ/L | 1以下 | 0.057 |
| 地下水下流 | | 1以下 | 0.044 |
| 処理水 | | 10以下 | 0.10 |

5. 埋立地、浸出水処理施設等点検状況

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|-----------------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 点検項目 | | 悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、飛散防止ネットの状況 | | | | | | | | | |
| | | 擁壁・遮水工の状況、浸出水処理設備の点検 | | | | | | | | | |
| 点検結果 | | ○:異常なし　×:異常あり | | | | | | | | | |
| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |