



令和3年度 福知山市環境パーク 施設維持管理状況（不燃物処理場浸出水処理施設）

放流水のダイオキシン類検査結果

|       |                     |          |          |         |
|-------|---------------------|----------|----------|---------|
| 施設名   | 採取した日               |          |          | R3.7.8  |
|       | 測定結果が得られた日          |          |          | R3.9.9  |
| I 期   | 水質検査結果              | 基準       | 単位       | 0.00075 |
|       |                     | 10       | pg-TEQ/L |         |
|       | 水質の悪化が認められた場合に講じた措置 | 措置を講じた月日 |          | —       |
|       |                     | 措置の内容    |          | —       |
| 施設名   | 採取した日               |          |          | R3.7.8  |
|       | 測定結果が得られた日          |          |          | R3.9.9  |
| II 期  | 水質検査結果              | 基準       | 単位       | 0.00039 |
|       |                     | 10       | pg-TEQ/L |         |
|       | 水質の悪化が認められた場合に講じた措置 | 措置を講じた月日 |          | —       |
|       |                     | 措置の内容    |          | —       |
| 施設名   | 採取した日               |          |          |         |
|       | 測定結果が得られた日          |          |          |         |
| III 期 | 水質検査結果              | 基準       | 単位       | 0.00027 |
|       |                     | 10       | pg-TEQ/L |         |
|       | 水質の悪化が認められた場合に講じた措置 | 措置を講じた月日 |          | —       |
|       |                     | 措置の内容    |          | —       |

令和3年度 福知山市環境パーク

施設維持管理状況（不燃物処理場浸出水処理施設）

放流水の水質検査結果

| 施設名                 |          |      | I 期       | II 期      | III 期     |
|---------------------|----------|------|-----------|-----------|-----------|
| 採取した日               |          |      | R3.7.8    | R3.7.8    | R3.7.8    |
| 測定結果が得られた日          |          |      |           |           |           |
| 種類                  | 基準       | 単位   |           |           |           |
| アルキル水銀化合物           | 検出されないこと | —    | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005以下  | mg/L | 0.00005未満 | 0.00009   | 0.00010   |
| カドミウム及びその化合物        | 0.03以下   | mg/L | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 鉛及びその化合物            | 0.1以下    | mg/L | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    |
| 有機燐化合物(*1)          | 1以下      | mg/L | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    |
| 六価クロム化合物            | 0.5以下    | mg/L | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 砒素及びその化合物           | 0.1以下    | mg/L | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |
| シアン化合物              | 1以下      | mg/L | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     |
| ポリ塩化ビフェニル           | 0.003以下  | mg/L | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| トリクロロエチレン           | 0.3以下    | mg/L | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    |
| テトラクロロエチレン          | 0.1以下    | mg/L | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    |
| ジクロロメタン             | 0.2以下    | mg/L | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |
| 四塩化炭素               | 0.02以下   | mg/L | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 1,2-ジクロロエタン         | 0.04以下   | mg/L | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   |
| 1,1-ジクロロエチレン        | 1以下      | mg/L | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン     | 0.4以下    | mg/L | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満    |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | 3以下      | mg/L | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満     |
| 1,1,2-トリクロロエタン      | 0.06以下   | mg/L | 0.006未満   | 0.006未満   | 0.006未満   |
| 1,3-ジクロロプロペン        | 0.02以下   | mg/L | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |

|                               |        |      | I 期     | II 期    | III 期   |
|-------------------------------|--------|------|---------|---------|---------|
| 種類                            | 基準     | 単位   |         |         |         |
| チウラム                          | 0.06以下 | mg/L | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 |
| シマジン                          | 0.03以下 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| チオベンカルブ                       | 0.2以下  | mg/L | 0.02未満  | 0.02未満  | 0.02未満  |
| ベンゼン                          | 0.1以下  | mg/L | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  |
| セレン及びその化合物                    | 0.1以下  | mg/L | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  |
| 1,4-ジオキサン                     | 0.5以下  | mg/L | 0.05未満  | 0.05未満  | 0.05未満  |
| ほう素及びその化合物                    | 50以下   | mg/L | 0.70    | 1.5     | 0.18    |
| ふつ素及びその化合物                    | 15以下   | mg/L | 0.1     | 0.2     | 0.4     |
| 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 | 200以下  | mg/L | 13      | 35      | 13.0    |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)       | 5以下    | mg/L | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)    | 30以下   | mg/L | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   |
| フェノール類含有量                     | 5以下    | mg/L | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  |
| 銅含有量                          | 3以下    | mg/L | 0.05未満  | 0.05未満  | 0.05未満  |
| 亜鉛含有量                         | 2以下    | mg/L | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   |
| 溶解性鉄含有量                       | 10以下   | mg/L | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   |
| 溶解性マンガン含有量                    | 10以下   | mg/L | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1     |
| クロム含有量                        | 2以下    | mg/L | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   |





福知山市環境パーク 施設維持管理状況（一般廃棄物最終処分場）

| 埋め立てた<br>廃棄物                      | 一般<br>廃棄物<br>(t/月) |          | 4月      | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月     | 計        |
|-----------------------------------|--------------------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
|                                   |                    | 焼却灰      |         | 199.97 | 249.27 | 210.98 | 170.86 | 173.27 | 140.01 | 275.75 | 190.13 | 168.07 | 210.61 | 146.56 |          |
|                                   |                    | 不燃物      | 274.38  | 289.87 | 230.98 | 223.54 | 224.68 | 250.66 | 226.39 | 248.93 | 261.43 | 188.90 | 195.37 |        | 2,615.13 |
|                                   |                    | 合計       | 474.35  | 539.14 | 441.96 | 394.40 | 397.95 | 390.67 | 502.14 | 439.06 | 429.50 | 399.51 | 341.93 |        | 4,750.61 |
| よう壁の点検                            |                    | 点検を行った日  | 30日     | 31日    | 30日    | 31日    | 31日    | 30日    | 29日    | 30日    | 29日    | 31日    | 28日    |        |          |
|                                   |                    | 点検の結果    | ○       | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      |        |          |
| 遮水効果が低下するおそれが認められた場合の措置           |                    | 措置を講じた月日 | —       | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |        |          |
|                                   |                    | 措置の内容    | —       | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |        |          |
| 遮水工の点検                            |                    | 点検を行った日  | 30日     | 31日    | 30日    | 31日    | 31日    | 30日    | 29日    | 30日    | 29日    | 31日    | 28日    |        |          |
|                                   |                    | 点検の結果    | ○       | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      |        |          |
| 遮水効果が低下するおそれが認められた場合の措置           |                    | 措置を講じた月日 | —       | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |        |          |
|                                   |                    | 措置の内容    | —       | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |        |          |
| 調整池の点検                            |                    | 点検を行った日  | 該 当 な し |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
|                                   |                    | 点検の結果    |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
| 点検を行った結果、調整池が損壊するおそれが認められた場合の措置   |                    | 措置を講じた月日 |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
|                                   |                    | 措置の内容    |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
| 浸出水処理施設の点検                        |                    | 点検を行った日  | 30日     | 31日    | 30日    | 31日    | 31日    | 30日    | 29日    | 30日    | 29日    | 31日    | 28日    |        |          |
|                                   |                    | 点検の結果    | ○       | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      |        |          |
| 点検を行った結果、浸出水処理設備の機能に異常が認められた場合の措置 |                    | 措置を講じた月日 | —       | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |        |          |
|                                   |                    | 措置の内容    | —       | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |        |          |
| 集排水管等の防凍のための措置の点検                 |                    | 点検を行った日  | 30日     | 31日    | 30日    | 31日    | 31日    | 30日    | 29日    | 30日    | 29日    | 31日    | 28日    |        |          |
|                                   |                    | 点検の結果    | ○       | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      |        |          |
| 点検を行った結果、浸出水処理設備の機能に異常が認められた場合の措置 |                    | 措置を講じた月日 | —       | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |        |          |
|                                   |                    | 措置の内容    | —       | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |        |          |

【年1回更新】

|          |    |        |               |
|----------|----|--------|---------------|
| 残余の埋立容量  | m3 | 60,000 | 令和2年3月末時点(推計) |
| 進捗率(埋立率) | %  | 94.5   |               |