

# 産業廃棄物の維持管理に関する情報の公開

2019(R1)年7月

株式会社 吉勝重建  
西別所安定型処分場

## ・処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 種 類             | 数 量 (m <sup>3</sup> ) |
|-----------------|-----------------------|
| がれき類、ガラス及び陶磁器くず | -                     |
| 石綿含有産業廃棄物       | -                     |

※7月5日 排水整備工事終了

## ・法面等の点検

|           |        |         |
|-----------|--------|---------|
| 点検を行った年月日 | R1.7.8 | R1.7.31 |
| 点検結果      | 異常なし   | 異常なし    |

## ・残余の埋立容量

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| 点検を行った年月日 | H29.3.17            |
| 点検結果      | 2,530m <sup>3</sup> |

## ・搬入した産業廃棄物の展開検査

|           |   |
|-----------|---|
| 点検を行った年月日 | - |
| 点検結果      | - |

## ・地下水の水質検査(3回/年)

| 採取した場所           |        |      | 観測井戸    | 岩盤露出    |
|------------------|--------|------|---------|---------|
| 採取した年月日 (直近の採取日) |        |      | R1.5.24 | R1.5.24 |
| 結果の得られた年月日       |        |      | R1.6.6  | R1.6.6  |
| 測定項目             | 基準値    | 単位   | 測定結果    | 測定結果    |
| カドミウム            | 0.01   | mg/L | <0.0003 | <0.0003 |
| 全シアン             | 不検出    | mg/L | 不検出     | 不検出     |
| 鉛                | 0.01   | mg/L | <0.002  | <0.002  |
| 六価クロム            | 0.05   | mg/L | <0.02   | <0.02   |
| 砒素               | 0.01   | mg/L | <0.005  | <0.005  |
| 総水銀              | 0.0005 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀           | 不検出    | mg/L | 不検出     | 不検出     |
| PCB              | 不検出    | mg/L | 不検出     | 不検出     |
| ジクロロメタン          | 0.02   | mg/L | <0.002  | <0.002  |
| 四塩化炭素            | 0.002  | mg/L | <0.0002 | <0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー        | 0.002  | mg/L | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン      | 0.004  | mg/L | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン     | 0.01   | mg/L | <0.002  | <0.002  |
| 1,2-ジクロロエチレン     | 0.04   | mg/L | <0.004  | <0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | 1      | mg/L | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | 0.006  | mg/L | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン        | 0.01   | mg/L | <0.001  | <0.001  |
| テトラクロロエチレン       | 0.01   | mg/L | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン     | 0.002  | mg/L | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム             | 0.006  | mg/L | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン             | 0.003  | mg/L | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ          | 0.02   | mg/L | <0.002  | <0.002  |
| ベンゼン             | 0.01   | mg/L | <0.001  | <0.001  |
| セレン              | 0.01   | mg/L | <0.002  | <0.002  |
| 1,4-ジオキサン        | 0.05   | mg/L | <0.005  | <0.005  |

・浸透水の水質検査(1回/年)

|                |          |      |         |
|----------------|----------|------|---------|
| 採取した場所         | 西別所最終処分場 |      |         |
| 採取した年月日        | R1.5.24  |      |         |
| 結果の得られた年月日     | R1.6.6   |      |         |
| 測定項目           | 基準値      | 単位   | 測定結果    |
| カドミウム          | 0.01     | mg/L | <0.0003 |
| 全シアン           | 不検出      | mg/L | 不検出     |
| 鉛              | 0.01     | mg/L | <0.002  |
| 六価クロム          | 0.05     | mg/L | <0.02   |
| 砒素             | 0.01     | mg/L | <0.005  |
| 総水銀            | 0.0005   | mg/L | <0.0005 |
| アルキル水銀         | 不検出      | mg/L | 不検出     |
| PCB            | 不検出      | mg/L | 不検出     |
| ジクロロメタン        | 0.02     | mg/L | <0.002  |
| 四塩化炭素          | 0.002    | mg/L | <0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー      | 0.002    | mg/L | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン    | 0.004    | mg/L | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | 0.01     | mg/L | <0.002  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04     | mg/L | <0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1        | mg/L | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006    | mg/L | <0.0006 |
| トリクロロエチレン      | 0.03     | mg/L | <0.001  |
| テトラクロロエチレン     | 0.01     | mg/L | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002    | mg/L | <0.0002 |
| チウラム           | 0.006    | mg/L | <0.0006 |
| シマジン           | 0.003    | mg/L | <0.0003 |
| チオベンカルブ        | 0.02     | mg/L | <0.002  |
| ベンゼン           | 0.01     | mg/L | <0.001  |
| セレン            | 0.01     | mg/L | <0.002  |
| 1,4-ジオキサン      | 0.05     | mg/L | <0.005  |

※直近の数値

・BOD検査(1回/年)

|            |          |      |      |
|------------|----------|------|------|
| 採取した場所     | 西別所最終処分場 |      |      |
| 採取した年月日    | R1.7.12  |      |      |
| 結果の得られた年月日 | R1.7.22  |      |      |
| 浸透水        | 基準値      | 単位   | 測定結果 |
|            | 20       | mg/L | 0.7  |