

# 産業廃棄物の維持管理に関する情報の公開

H29年2月

株式会社 北陸環境サービス  
西別所安定型埋立場

## ・処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類              | 数量(m <sup>3</sup> ) |
|-----------------------|---------------------|
| がれき類                  |                     |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず |                     |
| 廃プラスチック類              |                     |
| 金属くず                  |                     |
| ゴムくず                  |                     |
| 石綿産業廃棄物               | 42                  |

## ・擁壁等の点検

|           |      |
|-----------|------|
| 点検を行った年月日 | 営業日  |
| 点検結果      | 異常なし |

## ・残余の埋立容量

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 測定した年月日 | H28.9.30            |
| 残余容量    | 9,800m <sup>3</sup> |

## ・搬入した産業廃棄物の展開検査

|         |            |
|---------|------------|
| 展開検査の回数 | 1回         |
| 検査結果    | 異物の付着・混入なし |

## ・地下水の水質検査

| 採取した場所         |        |      | 地下水A     | 地下水B     |
|----------------|--------|------|----------|----------|
| 採取した年月日        |        |      | H28.3.9  | H28.3.9  |
| 結果の得られた年月日     |        |      | H28.3.17 | H28.3.17 |
| 検査項目           | 基準値    | 単位   | 結果       |          |
| カドミウム          | 0.03   | mg/L | <0.001   | <0.001   |
| 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      | 0.03   | mg/L | <0.002   | <0.002   |
| 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

|                |        |      |           |
|----------------|--------|------|-----------|
| 採取した場所         |        |      | 浸透水       |
| 採取した年月日        |        |      | H28.12.7  |
| 結果の得られた年月日     |        |      | H28.12.16 |
| 検査項目           | 基準値    | 単位   | 結果        |
| カドミウム          | 0.003  | 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   | 0.1    | 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    |

・BOD検査

|            |     |      |          |          |
|------------|-----|------|----------|----------|
| 採取した場所     |     |      | 西別所最終処分場 |          |
| 採取した年月日    |     |      | H29.2.9  | H29.2.21 |
| 結果の得られた年月日 |     |      | H29.2.15 | H29.2.27 |
| 検査項目       | 基準値 | 単位   | 結果       |          |
| 浸透水No.1    | 20  | mg/L | 1.8      | 2.8      |
| 浸透水No.2    | 20  | mg/L | 1.0      | 0.8      |

・特定悪臭物質の濃度測定

|            |     |     |          |
|------------|-----|-----|----------|
| 採取した場所     |     |     | 敷地境界     |
| 採取した年月日    |     |     | H29.2.9  |
| 結果の得られた年月日 |     |     | H29.2.16 |
| 検査項目       | 基準値 | 単位  | 結果       |
| 硫化水素①      | -   | ppm | <0.001   |
| 硫化水素②      | -   | ppm | <0.001   |
| 硫化水素③      | -   | ppm | <0.001   |
| 臭気濃度①      | -   |     | <1.3     |
| 臭気濃度②      | -   |     | <1.3     |
| 臭気濃度③      | -   |     | <1.3     |