

# 産業廃棄物の維持管理に関する情報の公開

株式会社 北陸環境サービス  
西別所安定型埋立場

H27年3月

## ・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 (m3) |
|------------|---------|
| がれき類       | 339     |
| ガラス及び陶磁器くず | 236     |
| 廃プラスチック類   |         |
| 石綿産業廃棄物    | 171     |

## ・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 | H27.3.31             |
| 残余容量    | 28,224m <sup>3</sup> |

## ・搬入した産業廃棄物の展開検査

|         |            |
|---------|------------|
| 展開検査の回数 | 106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        |        |      | H27.3.4  | H27.3.4  |
| 結果の得られた年月日     |        |      | H27.3.16 | H25.3.16 |
|                | 基準値    | 単位   | 結果       |          |
| カドミウム          | 0.01   | 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  |
| チラウム           | 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         | 西別所最終処分場 |      |         |
| 採取した年月日        | H27.1.7  |      |         |
| 結果の得られた年月日     | H27.1.19 |      |         |
|                | 基準値      | 単位   | 結果      |
| カドミウム          | 0.01     | mg/L | <0.001  |
| 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 | <0.002  |
| 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 |
| チラウム           | 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    | H27.3.4  | H27.3.18 |              |
| 結果の得られた年月日 | H27.3.10 | H27.3.24 |              |
| 検査結果       | 基準値      | 単位       | 結果           |
| 浸透水No.1    | 20       | mg/L     | 2.4      2.0 |
| 浸透水No.2    | 20       | mg/L     | 2.0      1.9 |

・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    | H27.3.4  |     |        |
| 結果の得られた年月日 | H27.3.13 |     |        |
| 検査結果       | 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   |