

## 安定型処分場 公表する維持管理の状況に関する情報

|                   |            |                          |
|-------------------|------------|--------------------------|
| 残余容量の測定を行った年月日・結果 | 2018年10月5日 | 14,617.96 m <sup>3</sup> |
|-------------------|------------|--------------------------|

### 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 2019年 4月 埋立容量 | 取り扱い品目                    | 単位             | 数量   |
|---------------|---------------------------|----------------|------|
|               | 廃プラスチック                   | m <sup>3</sup> | 0    |
|               | 金属くず                      | m <sup>3</sup> | 0    |
|               | ガラスくず・コンクリートくず<br>及び陶磁器くず | m <sup>3</sup> | 9.10 |
|               | がれき類                      | m <sup>3</sup> | 0    |

### 水質検査に関する事項

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| 当該水質調査にかかわる地下水又は浸透水を採取した年月日 | 別紙 計量証明書 |
| 当該水質検査の得られた年月日              |          |
| 当該水質検査の結果                   |          |

### 水質悪化時における生活環境の保全上必要な措置に関する次に掲げる事項

|             |   |
|-------------|---|
| 当該措置を講じた年月日 | 無 |
| 当該措置の内容     | 無 |

### 擁壁の点検に関する次に掲げる事項

|  |           |      |
|--|-----------|------|
| 当該点検を行った年月日及び結果                                  | 平成31年4月6日 | 問題なし |
| 当該点検の結果、擁壁が破損するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び該当措置の内容 | 無         | 無    |

### 展開検査に関する次に掲げる事項

|  |     |
|--|-----|
| 当該検査の各月ごとの実施回数                         | 7 回 |
| 当該検査の結果、安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日 | 無   |



# 計 量 証 明 書

株式会社明石資材

御中

受付No.AK193156  
番号：計証第水19-0088号  
作成：2019年4月15日

貴ご依頼による試料の計量結果を以下の通り証明します。

件名：水質分析（2019年4月度）  
 試料の種類：井水  
 採取区分：採取  
 採取者名：(株)コベルコ科研 加古川事業所  
 採取日時：2019年4月2日 (13:45)  
 採取場所：安定型処分場  
 受付年月日：2019年4月3日

計量証明事業所 兵庫県知事登録第濃86号  
 株式会社コベルコ科研  
 〒651-0073神戸市中央区臨海海岸通1丁目5番1号  
 TEL 078-272-5916 FAX 078-265-3622  
 株式会社コベルコ科研 伊勢事業所  
 〒657-0863 神戸市灘区灘浜東町2  
 TEL 078-882-8658 FAX 078-882-8211

環境計量士 池田 和枝  
 登録番号 第9635号



## 計 量 の 結 果

| 計量の対象     | 試料名称   | ①上流水<br>観測井 | 定量下限値 | 計量の方法                        |
|-----------|--------|-------------|-------|------------------------------|
| 生物学的酸素要求量 | (mg/L) | 0.5未満       | 0.5   | JIS K 0102 21, 32.3<br>隔膜電極法 |
|           |        | 以下余白        |       |                              |
|           |        |             |       |                              |
|           |        |             |       |                              |
|           |        |             |       |                              |
|           |        |             |       |                              |
|           |        |             |       |                              |
|           |        |             |       |                              |
|           |        |             |       |                              |
|           |        |             |       |                              |
|           |        |             |       |                              |
|           |        |             |       |                              |
|           |        |             |       |                              |
|           |        |             |       |                              |
|           |        |             |       |                              |
|           |        |             |       |                              |
|           |        |             |       |                              |

備考  
 1. JIS：日本工業規格  
 2. 水温：16.4℃



# 計 量 証 明 書

受付No.AK193156  
番号：計証第水19-0089号  
作成：2019年4月15日

株式会社明石資材

御中

貴ご依頼による試料の計量結果を以下の通り証明します。

件 名：水質分析 (2019年4月度)

試料の種類：浸出水

採取区分：採取

採取者名：(株)コベルコ科研 加古川事業所

採取日時：2019年4月2日 (13:53)

採取場所：安定型処分場

受付年月日：2019年4月3日

計量証明事業所 兵庫県知事登録第濃86号  
 株式会社 コベルコ科研  
 〒651-0073 神戸市中央区臨海通1丁目5番1号  
 TEL 078-272-5916 FAX 078-265-3622  
 株式会社 コベルコ科研 神鉄事業所  
 〒657-0863 神戸市灘区瀬波町2  
 TEL 078-882-8058 FAX 078-882-8211

環境計量士 池田 和枝  
 登録番号 第9635号

## 計 量 の 結 果

| 計量の対象      | 試料名称   | ②浸透水<br>観測井 | 定量下限値 | 計量の<br>方法                     |
|------------|--------|-------------|-------|-------------------------------|
| 生物化学的酸素要求量 | (mg/L) | 0.7         | 0.5   | JIS K 0102 21, 32. 3<br>隔膜電極法 |
|            |        | 以下余白        |       |                               |
|            |        |             |       |                               |
|            |        |             |       |                               |
|            |        |             |       |                               |
|            |        |             |       |                               |
|            |        |             |       |                               |
|            |        |             |       |                               |
|            |        |             |       |                               |
|            |        |             |       |                               |
|            |        |             |       |                               |
|            |        |             |       |                               |
|            |        |             |       |                               |
|            |        |             |       |                               |
|            |        |             |       |                               |
|            |        |             |       |                               |

- 備 考
- 1. JIS：日本工業規格
  - 2. 水温：14.3℃



# 計 量 証 明 書

株式会社明石資材

御中

受付No.AK193156  
番号：計証第水19-0090号  
作成：2019年4月15日

貴ご依頼による試料の計量結果を以下の通り証明します。

件 名： 水質分析 (2019年4月度)  
試料の種類： 井水  
採取区分： 採取  
採取者名： (株)コベルコ科研 加古川事業所  
採取日時： 2019年4月2日 (13:59)  
採取場所： 安定型処分場  
受付年月日： 2019年4月3日

計量証明事業所 兵庫県知事登録第濃86号  
株式会社コベルコ科研  
〒651-0073 神戸市中央区船場海岸通1丁目5番1号  
TEL 078-272-8015 FAX 078-265-3622  
株式会社コベルコ科研 種株事業所  
〒657-0863 神戸市灘区灘浜町2  
TEL 078-882-8058 FAX 078-882-8211

環境計量士 池田 和枝  
登録番号 第9635号

## 計 量 の 結 果

| 計量の対象      | 試料名称   | ③下流水<br>観測井 | 定量下限値 | 計量の<br>方法                    |
|------------|--------|-------------|-------|------------------------------|
| 生物化学的酸素要求量 | (mg/L) | 0.5未満       | 0.5   | JIS K 0102 21, 32.3<br>隔膜電極法 |
|            |        | 以下余白        |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |
|            |        |             |       |                              |

- 備 考
- 1. JIS：日本工業規格
  - 2. 水温：15.6℃