安定型処分場 公表する維持管理の好況に関する情報

| [1] | 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 | | | |
|-----|------------------------|----------|----|-------|
| | H27年 12月 | 取扱品目 | 単位 | 数量 |
| | | がれき類 | m3 | 322.4 |
| | | ゴムくず | m3 | 0.0 |
| | | ガラス陶磁器くず | m3 | 210.4 |
| | | 廃プラスチック類 | m3 | 16.2 |
| | | 鉄くず | m3 | 0.0 |

| 擁壁の点検に関する次に掲げる事項 | | |
|--|-----------|----------------------------|
| [1] 当該点検を行った年月日及びその結果 | H27年12月5日 | H27年12月18日 |
| [2] 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当該措置の内容 | 復旧工事 | 復旧率90% (現場ヒアリングによ り) |

| <i>((</i>) 3 | なるの見の別点をは、もたり口をがえる休用 | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|------------|
| [/\] | 残余容量の測定を行った年月日及びその結果 | | |
| | | H27年7月31日 | 135.000.05 |
| | | , ., , | |
| | | | m3 |

[二] 展開検査に関する次に掲げる事項 [1] 当該検査の各月ごとの実施回数 76 回 (品目別) [2] 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

| _ | | | | |
|---|-----|-----------------------------------|----|--------|
| ĺ | 【木】 | 水質検査に関する次に掲げる事項 | | |
| | | [1] 当該水質検査に係る地下水又は浸透水を 採取した場所 | 別紙 | 平面図に明示 |
| | | [2] 当該水質検査に係る地下水又は浸透水を 採取した年月日 | | |
| | | [3] 当該水質検査の得られた年月日 | 別紙 | 計量証明書 |
| | | [4] 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 | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|--|--|--|
| | [1] 当該措置を講じた年月日 | 無 | | | |
| | [2] 当該措置の内容 | 無 | | | |

八幡ランドフィル (株)美建

【一部法面崩壊の経緯説明】

2015.7.17。台風11号の暴風雨で、老朽化した農業用水路(雁土井)から大量の水が溢れ、 法面が崩壊し、処分場場内の約半分の面積において運用不可能となる災害被害を受けた。 2015.11.9。復旧工事着工。

2015.12.18。復旧率90%(現場ヒアリングにより)。年内、復旧完了予定。

【関係者】

梯美建、雁土井土地改良区、北播磨県民局加古川流域土地改良事務所、加古川市地域振興部農林水産課土地改良係、近畿農政局、東播磨県民局林業課、東播磨県民局環境課



【2015.7.17 当日の法面崩壊状況】



【2015.12.18 当日の法面復旧状況】

計 量 証 明 書

平成28年1月12日

株式会社 美 建 八幡ランドフィル 様



環境計量証明事業登録 兵庫県計証第濃64号 有限会社 環 研

〒675-0011 兵庫県加古川市野口町北野1297番5

Tel. (079) 422-6448

Fax. (079) 422-0555

環境計量士(第環2771号) 林

貴依頼による計量結果を次の通り証明します。

| 試 料 名 | 浸透水 | | | |
|-------|-----|----|-----|-------------|
| 採取区分 | 貴採取 | 採耳 | Ż F | 平成27年12月18日 |

| | 計量の結果 | 基準値 | 計量の方法 |
|--------|----------------------------|--|---|
| | 9:40 | - | 3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3- |
| (℃) | 9 | | |
| (mg/L) | 4.3 | 40 | JIS K0102-17 |
| (mg/L) | 2 | 20 | JIS K0102-21, 32. 3 |
| (mg/L) | 0.00005 未満 (定量限界) | 0.0005 | 昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 付表3 |
| (mg/L) | 0.0003 未満 (定量限界) | 0.003 | JIS K0102-55.3 |
| | 以下余白 | | |
| | | | |
| | | | |
| 20. | | | |
| | (<u></u> | | |
| | | | |
| | (mg/L) (mg/L) (mg/L) | 9:40 (°C) 9 (mg/L) 4.3 (mg/L) 2 (mg/L) 0.00005 未満(定量限界) (mg/L) 0.0003 未満(定量限界) | 9:40 — (°C) 9 — (mg/L) 4.3 40 (mg/L) 2 20 (mg/L) 0.00005 未満(定量限界) 0.0005 (mg/L) 0.0003 未満(定量限界) 0.003 |

備考:

。12月採取分

(*印の項目は、計量法第107条の対象外です。)

