

産業廃棄物最終処分場(ミニ処分場)・安定型

平成30年分 生物化学的酸素要求量(BOD) 濃度計量結果 一覧表

採水場所:出雲市見々久町孫六265

分析期間:株式会社 環境理化学研究所

試料の大きさ又は間隔 :1月に1回以上

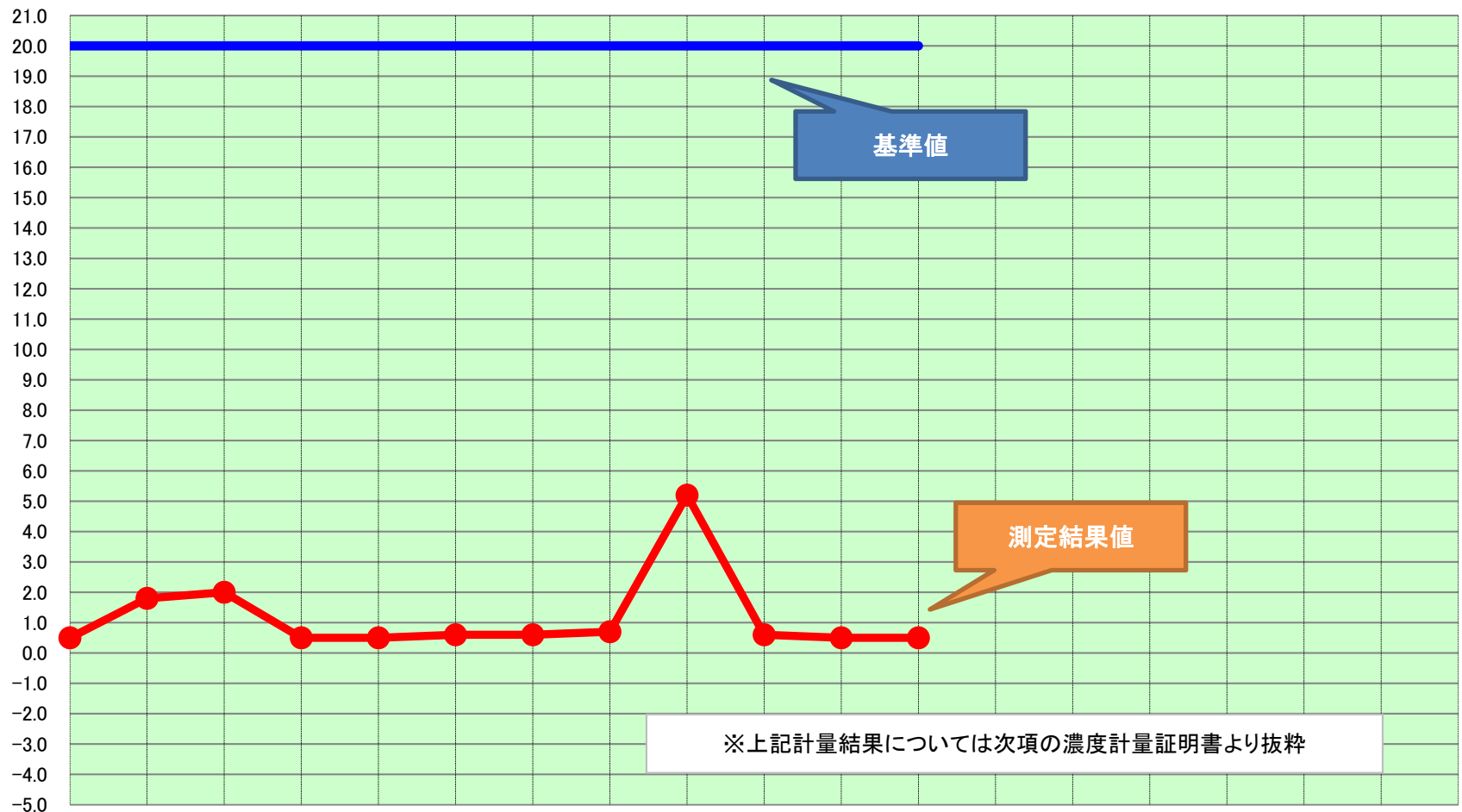
試料名:地下浸透水

管 理 者 :有限会社 嘉村建設

| 採水月日       | 1月15日 | 2月22日 | 3月5日  | 4月17日 | 5月15日 | 6月7日  | 7月30日 | 8月16日 | 9月27日 | 10月14日 | 11月9日  | 12月12日 |       |                                   |  |  |  |  |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 分析結果が得られた日 | 1月24日 | 3月13日 | 3月13日 | 4月24日 | 5月22日 | 6月20日 | 8月7日  | 9月27日 | 10月4日 | 11月6日  | 11月19日 | 12月19日 |       |                                   |  |  |  |  |
| 基準値        | mg/L  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0   | 20.0   | 20.0   |       |                                   |  |  |  |  |
| 測定結果値      | mg/L  | 0.5未満 | 1.8   | 2.0   | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6   | 0.6   | 0.7   | 5.2    | 0.6    | 0.5未満  | 0.5未満 | ←0.5未満の値については0.5としてグラフの記載を行っています。 |  |  |  |  |
| 判定         |       | OK    | OK    | OK    | OK    | OK    | OK    | OK    | OK    | OK     | OK     | OK     | OK    |                                   |  |  |  |  |

生物化学的  
酸素要求量  
(BOD値)

単位:mg/L



※上記計量結果については次項の濃度計量証明書より抜粋













# 濃度計量証明書

第 H1805562 号

平成 30年 8月 7日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号  
島根県出雲市平田町2 4 6 8 番地 1  
TEL 0853 (25) 8911 FAX 0853 (25) 8922  
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 橋本裕治



|       |                         |      |               |
|-------|-------------------------|------|---------------|
| 試料名   | 地下浸透水                   |      |               |
| 採取地点  | 出雲市見々久町                 |      |               |
| 採取日時  | 平成 30年 7月 30日 14 時 00 分 | 採取者名 | 嘉村様           |
| 受付年月日 | 平成 30年 8月 1日            | 分析期間 | 8月 1日 ~ 8月 7日 |
| 天候    | 晴                       | 水温   | ℃             |

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

| 計量の対象           | 単位   | 計量の結果    | 計量の方法                 |
|-----------------|------|----------|-----------------------|
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.6      | JIS K 0102 21 及び 32.3 |
|                 |      | - 以下余白 - |                       |
|                 |      |          |                       |
|                 |      |          |                       |
|                 |      |          |                       |
|                 |      |          |                       |
|                 |      |          |                       |
|                 |      |          |                       |
|                 |      |          |                       |
|                 |      |          |                       |
| 備考              |      |          |                       |



# 濃度計量証明書

第 H1806193 号

平成 30年 9月 27日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号  
島根県出雲市平田町2-468番地1  
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922  
株式会社 環境化学研究所

環境計量士 橋本裕治



|       |               |           |                 |
|-------|---------------|-----------|-----------------|
| 試料名   | 地下浸透水         |           |                 |
| 採取地点  | 出雲市見々久町       |           |                 |
| 採取日時  | 平成 30年 8月 16日 | 10 時 00 分 | 採取者名 嘉村様        |
| 受付年月日 | 平成 30年 8月 17日 | 分析期間      | 8月 17日 ~ 9月 27日 |
| 天候    | 雨             | 水温        | ℃               |

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

| 計量の対象            | 単位   | 計量の結果  | 計量の方法                   |
|------------------|------|--|-------------------------|
| カドミウム            | mg/L | 0.0003未満   | JIS K 0102 55.2         |
| 全シアン             | mg/L | 検出されず  | JIS K 0102 38.1.2及び38.3 |
| 鉛                | mg/L | 0.005未満  | JIS K 0102 54.3         |
| 六価クロム            | mg/L | 0.02未満   | JIS K 0102 65.2.4       |
| 砒素               | mg/L | 0.005未満  | JIS K 0102 61.3         |
| 総水銀              | mg/L | 0.0005未満   | 昭46環告59付表1              |
| アルキル水銀           | mg/L | 検出されず  | 昭46環告59付表2              |
| P C B            | mg/L | 検出されず  | 昭46環告59付表3              |
| トリクロロエチレン        | mg/L | 0.002未満  | JIS K 0125 5.2          |
| テトラクロロエチレン       | mg/L | 0.0005未満   | JIS K 0125 5.2          |
| ジクロロメタン          | mg/L | 0.002未満  | JIS K 0125 5.2          |
| 四塩化炭素            | mg/L | 0.0002未満   | JIS K 0125 5.2          |
| 1, 2-ジクロロエタン     | mg/L | 0.0004未満   | JIS K 0125 5.2          |
| 1, 1-ジクロロエチレン    | mg/L | 0.01未満   | JIS K 0125 5.2          |
| 1, 2-ジクロロエチレン    | mg/L | 0.004未満  | JIS K 0125 5.2          |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満   | JIS K 0125 5.2          |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満   | JIS K 0125 5.2          |
| 1, 3-ジクロロプロペン    | mg/L | 0.0002未満   | JIS K 0125 5.2          |
| チウラム             | mg/L | 0.0006未満   | 昭46環告59付表4              |
| シマジン             | mg/L | 0.0003未満   | 昭46環告59付表5の第1           |
| 備考               |      | 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。<br>「検出されず」: 定量限界 (全シアンの場合0.1mg/L,<br>アルキル水銀化合物及びP C Bの場合0.0005mg/L)<br>を下回ること。 |                         |





# 濃度計量証明書

第 H1808994 号

平成 30年 11月 6日

有限会社嘉村建設

様

計量証明書登録番号 島根県 第204号  
島根県出雲市平田町2-4-6 8番地1  
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922  
株式会社 環境化学研究所

環境計量士 橋本裕治



|  |                        |      |                  |
|--|------------------------|------|------------------|
| 試料名                                    | 地下浸透水                  |      |                  |
| 採取地点                                   | 出雲市見々久町                |      |                  |
| 採取日時                                   | 平成 30年 10月 14日 14時 00分 | 採取者名 | 嘉村様              |
| 受付年月日                                  | 平成 30年 10月 16日         | 分析期間 | 10月 16日 ~ 11月 6日 |
| 天候                                     |                        | 水温   | ℃                |
| (注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。 |                        |      |                  |

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

| 計量の対象           | 単位                      | 計量の結果    | 計量の方法                 |
|-----------------|-------------------------|----------|-----------------------|
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L                    | 0.6      | JIS K 0102 21 及び 32.3 |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L                    | 0.005未満  | 昭46環告59付表7            |
| クロロエチレン         | mg/L                    | 0.0002未満 | 平9環告10付表              |
|                 |                         | — 以下余白 — |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
| 備考              | 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。 |          |                       |

# 濃度計量証明書

第 H1810557 号

平成 30年 11月 19日

有限会社嘉村建設

様

計量証明書登録番号 島根県 第204号  
島根県出雲市平田町2-4-6 8番地1  
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922  
株式会社 環境化学研究所

環境計量士 橋本裕治



|       |                       |      |                   |
|-------|-----------------------|------|-------------------|
| 試料名   | 地下浸透水                 |      |                   |
| 採取地点  | 出雲市見々久町               |      |                   |
| 採取日時  | 平成 30年 11月 9日 14時 00分 | 採取者名 | 嘉村様               |
| 受付年月日 | 平成 30年 11月 12日        | 分析期間 | 11月 12日 ~ 11月 19日 |
| 天候    |                       | 水温   | ℃                 |

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

| 計量の対象           | 単位                      | 計量の結果    | 計量の方法                 |
|-----------------|-------------------------|----------|-----------------------|
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L                    | 0.5未満    | JIS K 0102 21 及び 32.3 |
|                 |                         | - 以下余白 - |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
| 備考              | 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。 |          |                       |

# 濃度計量証明書

第 H1811778 号

平成 30年 12月 19日

有限会社嘉村建設

様

計量証明書第 H1811778 号 島根県 第204号  
島根県出雲市平田町2-468番地1  
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922  
株式会社 環境化学研究所

環境計量士 橋本裕治



|  |                        |      |                   |
|--|------------------------|------|-------------------|
| 試料名                                    | 地下浸透水                  |      |                   |
| 採取地点                                   | 出雲市見々久町                |      |                   |
| 採取日時                                   | 平成 30年 12月 12日 14時 00分 | 採取者名 | 嘉村様               |
| 受付年月日                                  | 平成 30年 12月 13日         | 分析期間 | 12月 13日 ~ 12月 18日 |
| 天候                                     |                        | 水温   | ℃                 |
| (注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。 |                        |      |                   |

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

| 計量の対象           | 単位                      | 計量の結果    | 計量の方法                 |
|-----------------|-------------------------|----------|-----------------------|
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L                    | 0.5未満    | JIS K 0102 21 及び 32.3 |
|                 |                         | - 以下余白 - |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
|                 |                         |          |                       |
| 備考              | 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。 |          |                       |