

濃度計量証明書

No. 2S18121310-A

平成 30 年 12 月 20 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）

みどり株式会社 赤古カネ
環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593

平成 30 年 12 月 13 日 採取の試料については
計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

代表取締役 木村 進



【業務名：30年度最終処分場水質分析業務】

環境計量士 新名 徳孝

試料名：浸透水

(登録番号 第8878号)



| | | | |
|------|----------|----------|-----------|
| 採取場所 | 安定型最終処分場 | | |
| 採取者 | 加藤和也 | | |
| 採取時間 | 12時10分 | | |
| 採取状況 | (天候) 曇 | (気温) -3℃ | (水温) 8.2℃ |

| 計量の対象【単位】 | 計量の結果 | 計量の方法 | 備考 (定量下限値) |
|----------------------------|--------------|-----------------------|---------------|
| 水素イオン濃度 (pH) | 7.2 [13℃] | JIS K 0102 12.1 | — |
| 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

No. 2S18121311-A

平成 30 年 12 月 20 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）

株式会社 **赤クワン**
環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593

代表取締役 木村 進



平成 30 年 12 月 13 日 採取 の試料については
計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

【業務名：30年度最終処分場水質分析業務】

環境計量士 新名 徳孝
(登録番号 第8878号)

試料名：地下水 上流



| | | | |
|------|-----------|-----------|------------|
| 採取場所 | 安定型最終処分場 | | |
| 採取者 | 加藤和也 | | |
| 採取時間 | 11 時 48 分 | | |
| 採取状況 | (天候) 曇 | (気温) -3 ℃ | (水温) 7.9 ℃ |

| 計量の対象【単位】 | 計量の結果 | 計量の 方 法 | 備 考 (定量下限値) |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|----------------|
| 水素イオン濃度 (pH) | 5.8 [10 ℃] | JIS K 0102 12.1 | — |
| 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 | 0.5 |
| **** | 以下 余 白 | **** | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|-----|--|
| 備 考 | |
|-----|--|

濃度計量証明書

No. 2S18121312-A

平成 30 年 12 月 20 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）

株式会社 赤コカン
環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593

平成 30 年 12 月 13 日 採取 の試料については
計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

代表取締役 木村 進



【業務名：30年度最終処分場水質分析業務】

環境計量士 新名 徳孝

試料名：地下水 下流

(登録番号 第8878号)



| | | | |
|------|---------------------------|--|--|
| 採取場所 | 安定型最終処分場 | | |
| 採取者 | 加藤和也 | | |
| 採取時間 | 12時00分 | | |
| 採取状況 | (天候) 曇 (気温) -3℃ (水温) 5.0℃ | | |

| 計量の対象【単位】 | 計量の結果 | 計量の手法 | 備考 (定量下限値) |
|----------------------------|--------------|-----------------------|---------------|
| 水素イオン濃度 (pH) | 7.0 [10℃] | JIS K 0102 12.1 | - |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/L】 | 1.7 | JIS K 0102 21 及び 32.3 | - |
| **** | 以下余白 | **** | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

(平成30年度) 有限会社枝幸建設廃材処理場30年度最終処分場水質分析業務 結果一覧表

試料名： 浸透水

| 測定項目 | 単位 | 分析方法 | 基準値 (処分場水質基準) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------------------|----|------------------|------------------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|----|----|----|
| ① 水素イオン濃度 (pH) | | NO102 12.1 | - | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | | | |
| ② 生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/l] | | NO102 21 及び 32.3 | 20 以下 | 0.9 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.9 | 1.4 | <0.5 | 0.6 | | | |

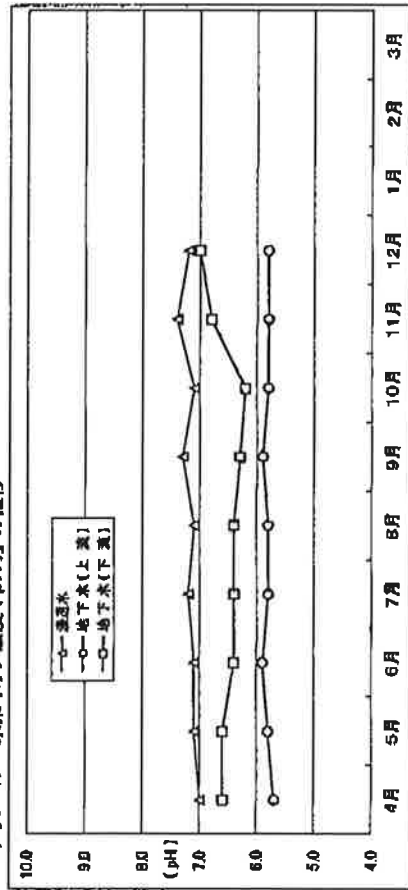
試料名： 地下水(上流)

| 測定項目 | 単位 | 分析方法 | 基準値 (処分場水質基準) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------------------|----|------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|
| ① 水素イオン濃度 (pH) | | NO102 12.1 | - | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.8 | 5.8 | 5.9 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | | | |
| ② 生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/l] | | NO102 21 及び 32.3 | - | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 2.3 | 0.7 | <0.5 | | | |

試料名： 地下水(下流)

| 測定項目 | 単位 | 分析方法 | 基準値 (処分場水質基準) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------------------|----|------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| ① 水素イオン濃度 (pH) | | NO102 12.1 | - | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.2 | 6.3 | 7.0 | | | |
| ② 生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/l] | | NO102 21 及び 32.3 | - | 2.1 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 2.3 | 1.3 | 2.2 | 1.0 | 1.7 | | | |

〈グラフ-1〉「水素イオン濃度 (pH)」の推移



〈グラフ-2〉「生物化学的酸素要求量 (BOD)」の推移

