

濃度計量証明書

No. 2S18051707-A

平成 30 年 5 月 24 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 6 4 2 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

平成 30 年 5 月 17 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 | 新名徳孝・加藤和也 | | |
| 採取時間 | 11 時 22 分 | | |
| 採取状況 | (天候) 晴 | (気温) 18 °C | (水温) 8.9 °C |

| 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) | | 7.1 [16 °C] | JIS K 0102 12.1 | — |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | [mg/l] | 0.8 | JIS K 0102 21 及び 32.3 | — |
| | **** | 以下余白 | **** | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

濃度計量証明書

No. 2S18051708-A

平成 30 年 5 月 24 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 6 4 2 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

平成 30 年 5 月 17 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 一



【 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 上流

(登録番号 第8878号)



| | | | |
|------|-----------|----------|-----------|
| 採取場所 | 安定型最終処分場 | | |
| 採取者 | 新名徳孝・加藤和也 | | |
| 採取時間 | 11時50分 | | |
| 採取状況 | (天候) 晴 | (気温) 18℃ | (水温) 7.6℃ |

| 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 [14℃] | 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. 2S18051709-A

平成 30 年 5 月 24 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 6 4 2 号)

みけ 株式会社 **赤ウカシ**
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 5 月 17 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 | 新名 徳孝・加藤和也 | | |
| 採取時間 | 11 時 27 分 | | |
| 採取状況 | (天候) 晴 | (気温) 18 ℃ | (水温) 7.5 ℃ |

| 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) | | 6.6 [17 ℃] | JIS K 0102 12.1 | - |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 【mg/l】 | 1.3 | JIS K 0102 21 及び 32.3 | - |
| | **** | 以下余白 | **** | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|--------|--|
| 備 考 | |
|--------|--|