

# 濃度計量証明書

株式会社 エコクリーン 様



濃度計量証明事業  
北海道知事登録第25号

株式会社 **環境テクニカルサービス**

〒063-0829 札幌市西区陸奥9条9丁目1番38号

TEL代表 011(667)1330  
試験室 011(667)0862  
FAX 011(667)1340

環境計量士 対馬 敦志  
(登録番号:第2304号)

平成29年7月27日受付した試料の計量結果について下記のとおり証明いたします。

|        |                  |      |            |        |             |
|--------|------------------|------|------------|--------|-------------|
| 試料種類   | 排水               | 採取日  | 平成29年7月24日 | 試料採取者  | 依頼者         |
| 試料採取場所 | 苫小牧市             | 採取時刻 | 下記         | 採取方法   | —           |
| 試料採取区分 | 依頼者による採取         |      |            | 気温(°C) | — 天候 —      |
| 試験件名   | 苫小牧市廃棄物最終処分場排水分析 |      |            | 水温(°C) | — 透視度(度) 41 |

記

| 計量の項目                            | 単位          | 計量結果          |  | 定量<br>下限値 | 計量の方法   |
|----------------------------------|-------------|---------------|--|-----------|---|
|                                  |             | 放流水           |  |           |   |
| 水素イオン濃度<br>[pH]                  | —<br>(測温°C) | 7.0<br>(24.3) |  | —         | JIS K 0102-12.1<br>ガラス電極法                         |
| 生物化学的酸素要求量<br>[BOD]              | mg/l        | 28            |  | 0.5       | JIS K 0102-21and32.1<br>一般希釈法-よう素滴定法              |
| 化学的酸素要求量<br>[COD <sub>Mn</sub> ] | mg/l        | 24            |  | 0.5       | JIS K 0102-17<br>滴定法                              |
| 浮遊物質<br>[SS]                     | mg/l        | 12            |  | 1         | 昭46環境庁告示第59号<br>付表9ろ過重量法                          |
| 全窒素<br>[T-N]                     | mg/l        | 13            |  | 0.05      | JIS K 0102-45.2<br>紫外線吸光光度法                       |
| 全りん<br>[T-P]                     | mg/l        | 0.098         |  | 0.003     | JIS K 0102-46.3.1<br>As <sup>+</sup> ルチニ硫酸カリウム分解法 |

備考 計量結果のうち透視度は「計量法第107条」の対象外項目である。

# 濃度計量証明書

株式会社 エコクリーン 様



濃度計量証明事業  
北海道知事登録625号

株式会社 環境テクノカルサービス

〒063-0829 札幌市西区発寒9条9丁目1番38号

TEL代表 011(667)1330

試験室 011(667)0862

FAX 011(667)1340

環境計量士 対馬 敦志  
(登録番号:第2304号)



平成29年7月27日受付した試料の計量結果について下記のとおり証明いたします。

|        |                  |      |            |        |             |
|--------|------------------|------|------------|--------|-------------|
| 試料種類   | 井戸水              | 採取日  | 平成29年7月24日 | 試料採取者  | 依頼者         |
| 試料採取場所 | 苫小牧市             | 採取時刻 | —          | 採取方法   | —           |
| 試料採取区分 | 依頼者による採取         |      |            | 気温(°C) | — 天候 —      |
| 試験件名   | 苫小牧市廃棄物最終処分場水質分析 |      |            | 水温(°C) | — 透視度(度) 下記 |

## 記

| 計量の項目          | 単位              | 計量結果            |                 | 定量<br>下限値 | 計量の方法                          |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|--------------------------------|
|                |                 | 第一井戸            | 第二井戸            |           |                                |
| 電気伝導率<br>[EC]  | mS/m<br>(mS/cm) | 43.2<br>(0.432) | 43.6<br>(0.436) | —         | JIS K 0102-13<br>電気伝導度計        |
| 塩素イオン<br>[Cl-] | mg/L            | 110             | 110             | 0.2       | JIS K 0102-35.2<br>イオンクロマトグラフ法 |
| 透視度            | 度               | >50             | >50             | —         | JIS K 0102-9<br>透視度計           |
| 以下余白           |                 |                 |                 |           |                                |
|                |                 |                 |                 |           |                                |
|                |                 |                 |                 |           |                                |
|                |                 |                 |                 |           |                                |

備考 計量結果のうち、電気伝導率および透視度は「計量法第107条」の対象外項目である。