

計 量 証 明 書

2020年5月22日

旭東清掃株式会社 様

ご依頼の試料の計量の結果を下記のとおり
証明いたします。

計量証明事業 北海道知事登録第615号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122

日本衛生株式会社
代表取締役 中川卓美

環(濃度)9680号
環境計量士 米森杏里



記

| 計量の対象 | 計量の結果 | 定量下限値 ^{※2} | 計量の方法 |
|---|-------|---------------------|-----------------|
| 電気伝導度 ^{※1} (mS/m) | 14 | 0.1 | JIS K 0102-13 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 9.0 | 0.1 | JIS K 0102-35.3 |
| 採水年月日 : 2020年5月9日 10:15 受付年月日 : 2020年5月11日 採水場所 : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 地下水1 水温 : 12.0 °C 採水者 : 旭東清掃株式会社 備考 : ※1 計量法第107条以外の証明 ※2 定量下限値は計量証明の対象項目ではない | | | |
| 以上 | | | |

計 量 証 明 書

2020年5月22日

旭東清掃株式会社 様

ご依頼の試料の計量の結果を下記のとおり
証明いたします。

計量証明事業 北海道知事登録第615号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122
日本衛生株式会社
代表取締役 中川卓美

環(濃度) 9680 号
環境計量士 米森 杏里



記

| 計量の対象 | 計量の結果 | 定量下限値 ^{※2} | 計量の方法 |
|--|-------|---------------------|-----------------|
| 電気伝導度 ^{※1} (mS/m) | 10 | 0.1 | JIS K 0102-13 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 5.2 | 0.1 | JIS K 0102-35.3 |
| 採水年月日 : 2020年5月9日 10:25 受付年月日 : 2020年5月11日 採水場所 : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 地下水2 水温 : 9.0 °C 採水者 : 旭東清掃株式会社 備考 : ※1 計量法第107条以外の証明 ※2 定量下限値は計量証明の対象項目ではない | | | |
| 以上 | | | |

計 量 証 明 書

2020年5月22日

旭東清掃株式会社 様

ご依頼の試料の計量の結果を下記のとおり
証明いたします。

計量証明事業 北海道知事登録第615号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122
日本衛生株式会社
代表取締役 中川卓美

環(濃度)9680号
環境計量士 米森杏里



記

| 計量の対象 | 計量の結果 | 定量下限値 ^{※2} | 計量の方法 |
|---|-------|---------------------|-----------------|
| 電気伝導度 ^{※1} (mS/m) | 19 | 0.1 | JIS K 0102-13 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 5.0 | 0.1 | JIS K 0102-35.3 |
| 採水年月日 : 2020年5月9日 10:30 受付年月日 : 2020年5月11日 採水場所 : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 地下水3 水温 : 10.0 °C 採水者 : 旭東清掃株式会社 備考 : ※1 計量法第107条以外の証明 ※2 定量下限値は計量証明の対象項目ではない | | | |
| 以 上 | | | |