

計量証明書

平成30年12月27日

旭東清掃株式会社 様

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。環(濃度)1824号
環境計量士 宇田久仁博

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) | 13 | 0.1 | JIS K 0102-13 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 7.2 | 0.1 | JIS K 0102-35.3 |
| 採水年月日 : 平成30年12月13日 13:05 受付年月日 : 平成30年12月14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 : 9 °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

平成30年12月27日

旭東清掃株式会社 様

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)1824号
環境計量士 宇田久仁博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。

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) | 4.4 | 0.1 | JIS K 0102-35.3 |
| 採水年月日 : 平成30年12月13日 13:15 受付年月日 : 平成30年12月14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 °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

平成30年12月27日

旭東清掃株式会社 様

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)1824号
環境計量士 宇田久仁博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。

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) | 27 | 0.1 | JIS K 0102-13 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 18 | 0.1 | JIS K 0102-35.3 |

採水年月日 : 平成30年12月13日 13:40
受付年月日 : 平成30年12月14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 : 9 °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