

計 量 証 明 書

2020年7月21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)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)	18	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	15	0.1	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2020年7月11日 8:30 受付年月日 : 2020年7月13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 : 15 °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 <div style="text-align: right;">以 上</div>			

計 量 証 明 書

2020年7月21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)9680号
環境計量士 米森杏里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)	13	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	6.7	0.1	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2020年7月11日 8:40 受付年月日 : 2020年7月13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 : 14 °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7月21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) 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)	5.5	0.1	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2020年7月11日 8:50 受付年月日 : 2020年7月13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 : 13 °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 <div style="text-align: right;">以 上</div>			