

計量証明書

2022年11月28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6115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 山本 秀雄

環(濃度) 11103 号
環境計量士 荒木 徹



記

計量の対象	計量の結果	定量下限値 ^{※2}	計量の方法
電気伝導率 ^{※1} (mS/m)	11	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	4.2	0.5	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2022年11月15日 7:20 受付年月日 : 2022年11月16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 : 11.0 °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

2022年11月28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 山本 秀雄

環(濃度) 11103 号
環境計量士 荒木 徹



記

計量の対象	計量の結果	定量下限値 ^{※2}	計量の方法
電気伝導率 ^{※1} (mS/m)	10	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	4.1	0.5	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2022年11月15日 7:25 受付年月日 : 2022年11月16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 : 11.0 °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

2022年11月28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 山本 秀雄

環(濃度) 11103 号
環境計量士 荒木 徹



記

計量の対象	計量の結果	定量下限値 ^{※2}	計量の方法
電気伝導率 ^{※1} (mS/m)	21	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	5.0	0.5	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2022年11月15日 7:30 受付年月日 : 2022年11月16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 : 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