

計 量 証 明 書

2020年10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。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 ※	計量の方法
水素イオン濃度	7.7 (水温22.7℃)	-	JIS K 0102-12.1
浮遊物質(SS) (mg/L)	2	1	昭和46年環境庁告示 第59号付表9
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	< 1	1	JIS K 0102-21及び32.3

採水年月日 : 2020年10月9日 11:51
受付年月日 : 2020年10月9日
採水場所 : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 放流水
水温 : 20.0 ℃
採水者 : 日本衛生株式会社 荒木 徹
備考 : ※ 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10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 ※	計量の方法
窒素含有量 (mg/L)	18	0.5	JIS K 0102-45.2
採水年月日 : 2020年10月9日 11:51 受付年月日 : 2020年10月9日 採水場所 : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 放流水 水温 : 20.0 °C 採水者 : 日本衛生株式会社 荒木 徹 備考 : ※ 定量下限値は計量証明の対象項目ではない <p style="text-align: right;">以 上</p>			