

計 量 証 明 書

2022年7月25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 山本 秀雄環(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 ※	計量の方法
水素イオン濃度	7.6 (水温22.4℃)	-	JIS K 0102-12.1
浮遊物質(SS) (mg/L)	7	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 : 2022年7月12日 7:30 受付年月日 : 2022年7月14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 : 23.0 ℃ 採水者 : 旭東清掃株式会社 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

2022年7月25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 山本 秀雄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	: 2022年7月12日 7:30		
受付年月日	: 2022年7月14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	: 23.0 °C		
採水者	: 旭東清掃株式会社		
備考	: ※ 定量下限値は計量証明の対象項目ではない		
			以上