





承 認	審 査	作 成
	48.31	—



No. : (MDXNS2210659) (1/2)  
発行年月日: 2022年8月22日

## 計 量 証 明 書

株式会社協和環境サービス 殿

特定濃度計量証明事業者認定番号 N-0065-02  
計量証明事業登録岩手県第124号(特定濃度)  
(事業者) エヌエス環境株式会社  
〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2番9号  
(事業所) 総合分析センター  
〒020-0122 岩手県盛岡市みたけ4丁目3番33号  
TEL : 019-643-8913 FAX : 019-643-8926

計量管理者 山内 潤



貴ご依頼による計量結果を次のとおり証明します。

試 料 名	地下水No.7
計 量 の 対 象	地下水中のダイオキシン類濃度
計 量 の 方 法	JIS K 0312 : 2020 (令和2年3月23日改正)
採 取 場 所	地下水No.7地点 (北海道江別市江別太463番地)
採 取 年 月 日 (採 取 時 刻)	2022年7月14日 (11:02)
採 取 者 名	エヌエス環境株式会社札幌支社 (持込試料: 2022年7月19日受入)
分 析 実 施 期 間	2022年7月19日 ~ 2022年8月22日

### 計 量 結 果

計 量 項 目	計 量 結 果
Total ダイオキシン類 実測濃度	46 pg/ L
Total ダイオキシン類 毒性当量	0.075 pg-TEQ/ L

(備考)


- 1) 結果における毒性当量は、PCDDs/PCDFs及びコプラナーPCBをWHO-TEF(2006)によって2,3,7,8-TeCDDの毒性に換算した総量を示す  
毒性当量: 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出した  
毒性当量は計量法で定める計量証明対象外の項目である

(試料採取実施機関)

エヌエス環境株式会社札幌支社 (北海道札幌市中央区北一条西16-1-12)

(試料分析実施機関)

エヌエス環境株式会社総合分析センター


承認	審査	作成
		



No. : (MDXNS2210660) (1/2)  
発行年月日: 2022年8月22日

## 計量証明書

株式会社協和環境サービス 殿

特定濃度計量証明事業者認定番号 N-0065-02  
計量証明事業登録岩手県第124号(特定濃度)  
(事業者) エヌエス環境株式会社  
〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2番9号  
(事業所) 総合分析センター  
〒020-0122 岩手県盛岡市みたけ4丁目3番33号  
TEL : 019-643-8913 FAX : 019-643-8926  
計量管理者 山内 潤 

貴ご依頼による計量結果を次のとおり証明します。

試料名	地下水No.8
計量の対象	地下水中のダイオキシン類濃度
計量の方法	JIS K 0312 : 2020 (令和2年3月23日改正)
採取場所	地下水No.8地点 (北海道江別市江別太463番地)
採取年月日 (採取時刻)	2022年7月14日 (10:20)
採取者名	エヌエス環境株式会社札幌支社 (持込試料: 2022年7月19日受入)
分析実施期間	2022年7月19日 ~ 2022年8月22日

### 計量結果

計量項目		計量結果	
	Total ダイオキシン類 実測濃度	30	pg/ L
	Total ダイオキシン類 毒性当量	0.0029	pg-TEQ/ L

#### (備考)

- 1) 結果における毒性当量は、PCDDs/PCDFs及びアフラトキシン-PCBをWHO-TEF(2006)によって2,3,7,8-TeCDDの毒性に換算した総量を示す  
 毒性当量: 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出した  
 毒性当量は計量法で定める計量証明対象外の項目である

#### (試料採取実施機関)

エヌエス環境株式会社札幌支社 (北海道札幌市中央区北一条西16-1-12)

#### (試料分析実施機関)

エヌエス環境株式会社総合分析センター