

承認 協和環境サービス 21.8.27 加藤	審査 3.8.27 加藤	作成 —
---------------------------------	--------------------	---------



No. : (MDXNS2110604) (1/2)
発行年月日: 2021年8月6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 関口 真一



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.3
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	株式会社協和環境サービス 江別事業所 (北海道江別市江別太420番地)
採取年月日 (採取時刻)	2021年7月2日 (11:45)
採取者名	エヌエス環境株式会社札幌支社 (持込試料:2021年7月5日受入)
分析実施期間	2021年7月5日 ~ 2021年8月6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	98 pg/L
Total ダイオキシン類 毒性当量	0.037 pg-TEQ/L

(備考)

- 1) 結果における毒性当量は、PCDDs/PCDFs及びポリブレン-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

承認 環境サービス 21.8.27 加藤	審査 38.27 阿	作成 — / /
-------------------------------	------------------	----------------



No. : (MDXNS2110605) (1/2)

発行年月日: 2021年8月6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
計量証明事業登録番号第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 関口 真一



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.6
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	株式会社協和環境サービス 江別事業所 (北海道江別市江別太420番地)
採取年月日 (採取時刻)	2021年7月2日 (10:05)
採取者名	エヌエス環境株式会社札幌支社 (持込試料: 2021年7月5日受入)
分析実施期間	2021年7月5日 ~ 2021年8月6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	22 pg/ L
Total ダイオキシン類 毒性当量	0.0019 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

