



No. : (MDXNS2011547) (1/2)
発行年月日： 2020年11月12日

計量証明書

有限会社さんぱい 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	⑪ 第3期 管理型 放流水(処理後)
計量の対象	排水中のダイオキシン類濃度
計量の方法	JIS K 0312:2008 (平成20年1月20日改正)
採取場所	有限会社さんぱい敷地内 (北海道登別市千歳町)
採取年月日 (採取時刻)	2020年10月6日 (10:48)
採取者名	エヌエス環境株式会社札幌支店 (持込試料:2020年10月9日受入)
分析実施期間	2020年10月9日 ~ 2020年11月12日

計量結果

計量項目	計量結果	
Total (PCDDs + PCDFs) 実測濃度	0.36	pg/L
Total コプラナー-PCB 実測濃度	4.6	pg/L
Total ダイオキシン類 実測濃度	5.0	pg/L
Total ダイオキシン類 毒性当量	0.00016	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店 (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

採取日: 2020年10月6日

試料名 試料量	⑪ 第3期 管理型 放流水(処理後)					
	実測濃度 (C) pg/L	試料における定量下限 C_{QL} pg/L	試料における検出下限 C_{DL} pg/L	毒性等価係数 (TEF)	毒性当量① (TEQ) pg-TEQ/L	毒性当量② (TEQ) pg-TEQ/L
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.08	0.08	0.02	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	(0.03)	0.08	0.02	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0
	TeCDDs	0.12	0.08	0.02	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.07	0.02	1	0
	PeCDDs	ND	0.07	0.02	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.15	0.04	0.1	0
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.12	0.04	0.1	0
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.17	0.05	0.1	0
	HxCDDs	(0.05)	0.15	0.04	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ND	0.13	0.04	0.01	0
	HpCDDs	ND	0.13	0.04	—	—
	OCDD	(0.1)	0.4	0.1	0.0003	0
	Total PCDDs	0.31	—	—	—	0.02673
ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	ND	0.08	0.02	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0
	TeCDFs	ND	0.08	0.02	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.08	0.02	0.03	0
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.08	0.02	0.3	0
	PeCDFs	(0.04)	0.08	0.02	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.15	0.04	0.1	0
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.13	0.04	0.1	0
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.16	0.05	0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.16	0.05	0.1	0
	HxCDFs	ND	0.15	0.05	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ND	0.08	0.02	0.01	0
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.13	0.04	0.01	0
	HpCDFs	ND	0.10	0.03	—	—
	OCDF	ND	0.4	0.1	0.0003	0
	Total PCDFs	0.04	—	—	—	0.013615
コブラーナ	Total (PCDDs + PCDFs)	0.36	—	—	—	0.040345
	3,4,4',5-TeCB #81	ND	0.17	0.05	0.0003	0
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.45	0.17	0.05	0.0001	0.000045
	3,3',4,4',5-PeCB #126	ND	0.16	0.05	0.1	0
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	ND	0.15	0.04	0.03	0
	Total ノンオルト体	0.45	—	—	—	0.000045
	2,3,4,4',5-PeCB #123	ND	0.15	0.05	0.00003	0
	2,3',4,4',5-PeCB #118	2.3	0.16	0.05	0.00003	0.000069
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	1.3	0.16	0.05	0.00003	0.000039
	2,3,4,4',5-/3,3',4,5,5'-PeCB #114/#127	(0.08)	0.13	0.04	0.00003	0
	P 2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	(0.12)	0.13	0.04	0.00003	0
	C 2,3,3',4,4',5-HxCB #156	0.30	0.15	0.05	0.00003	0.0000090
	B 2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	(0.05)	0.12	0.04	0.00003	0
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	ND	0.14	0.04	0.00003	0
	Total モノオルト体	4.2	—	—	—	0.0001170
	Total コブラーナ-PCB	4.6	—	—	—	0.0001620
	Total ダイオキシン類	5.0	—	—	—	0.00016
						0.044

[注] 1. 実測濃度 (pg/L)

2. 毒性等価係数: ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用

3. 毒性当量: 2,3,7,8-TeCDD 毒性当量 (pg-TEQ/L)

4. 実測濃度が検出下限未満の場合は「ND」と表示

5. 実測濃度中の括弧付きの数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

6. 毒性当量は、下記のようにして算出した。

① 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。 $(C < C_{QL} : 0 \times TEF)$

② 検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。

 $(C < C_{DL} : C_{DL} \times 1/2 \times TEF)$