

# 計 量 証 明 書

飯山陸送株式会社 様

発行番号	W14025
発行年月日	平成26年9月12日



本社/長野県長野市丹波島一丁目1番12号

特定物質計量センター

〒959-1276 新潟県燕市小池3663番地1

TEL 0256-63-6372 FAX 0256-63-9668

特定計量証明事業所

新潟県知事登録 第特環 3号

認定番号 N-0070-01

環境計量士 高橋 正樹



下記のとおりダイオキシン類の分析結果について報告します。

## 記

件名	地下水中のダイオキシン類分析	
計量の対象	ダイオキシン類	
計量の方法	JIS K 0312(2008) 工業用水、工場排水中のダイオキシン類の測定方法	
試料名	No. 4観測井水 〒389-2101 長野県中野市豊津4973	
採取日時	平成26年8月1日	13:20 ~ 13:30
採取者	ミヤマ株式会社 環境検査計測事業部 塩崎 剛志 ミヤマ株式会社 環境検査計測事業部 市岡 孝一郎	
分析機関	ミヤマ株式会社 特定物質計量センター	
計量の結果	別表に記載のとおり	※ダイオキシン類毒性等量 0.062 pg-TEQ/L

## 備考

- ※のダイオキシン類毒性等量の単位は、計量法第107条の計量対象外である。
- ダイオキシン類毒性等量の算出には、WHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。
- 2,3,7,8-位の塩素置換体の濃度については、別表に記した。
- 本試料は持ち込み試料である。

別表. ダイオキシン類測定結果

試料番号: W14025

ダイオキシン類		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等 価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDDs	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.10	0.03	1	0.015
	TeCDDs	0.93	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.10	0.03	1	0.015
	PeCDDs	(0.031)	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.19	0.06	0.1	0.003
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.19	0.06	0.1	0.003
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.19	0.06	0.1	0.003
	HxCDDs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	ND	0.19	0.06	0.01	0.0003
	HpCDDs	(0.064)	—	—	—	—
	OCDD	(0.2)	0.5	0.1	0.0003	0.00006
	Total PCDDs	0.93	—	—	—	0.03936
PCDFs	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.10	0.03	0.1	0.0015
	TeCDFs	0.21	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.10	0.03	0.03	0.00045
	2, 3, 4, 7, 8+1, 2, 3, 6, 9-PeCDF	ND	0.10	0.03	0.3	0.0045
	PeCDFs	(0.077)	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	ND	0.19	0.06	0.1	0.003
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.19	0.06	0.1	0.003
	1, 2, 3, 7, 8, 9+1, 2, 3, 4, 8, 9-HxCDF	ND	0.19	0.06	0.1	0.003
	2, 3, 4, 6, 7, 8+1, 2, 3, 6, 8, 9-HxCDF	ND	0.19	0.06	0.1	0.003
	HxCDFs	(0.084)	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	ND	0.19	0.06	0.01	0.0003
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.19	0.06	0.01	0.0003
	HpCDFs	(0.076)	—	—	—	—
	OCDF	ND	0.5	0.1	0.0003	0.000015
	Total PCDFs	0.21	—	—	—	0.019065
Total (PCDDs + PCDFs)		1.1	—	—	—	0.058425
Co-PCBs	3, 4, 4', 5-TeCB(#81)	ND	0.19	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB(#77)	0.24	0.19	0.06	0.0001	0.000024
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB(#126)	ND	0.19	0.06	0.1	0.003
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#169)	ND	0.19	0.06	0.03	0.0009
	Total ノンオルト体	0.24	—	—	—	0.003933
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB(#123)	ND	0.19	0.06	0.00003	0.0000009
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB(#118)	0.77	0.19	0.06	0.00003	0.0000231
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB(#114)	ND	0.19	0.06	0.00003	0.0000009
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB(#105)	0.31	0.19	0.06	0.00003	0.0000093
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#167)	ND	0.19	0.06	0.00003	0.0000009
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB(#156)	(0.07)	0.19	0.06	0.00003	0.0000021
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB(#157)	ND	0.19	0.06	0.00003	0.0000009
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB(#189)	ND	0.19	0.06	0.00003	0.0000009
	Total モノオルト体	1.1	—	—	—	0.0000390
Total コプラナーPCB	1.3	—	—	—	0.0039720	
Total ダイオキシン類		2.5	—	—	—	0.062

- 備考
1. 実測濃度欄の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
  2. 実測濃度欄の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
  3. 毒性等価係数はWHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。
  4. 毒性等量は検出下限以上の数値はそのままの値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2に毒性等価係数をかけて算出したものである。