

整理番号 1 計量証明書

計 量 証 明 書

飯山陸送株式会社 様

発行番号	G25026
発行年月日	令和7年12月5日



本社/長野県長野市稲里一丁目5番地3

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 0256-68-2555

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証明します。

記

件名 排ガス中のダイオキシン類分析
試料名 豊田工場(裕処分場)焼却設備 排ガス
採取日時 令和7年11月4日 10:15 ~ 14:15
試料採取者 ミヤマ株式会社 特定物質計量センター 井上博貴
分析機関 ミヤマ株式会社 特定物質計量センター

計量結果及び計量方法

計量の対象		単位	計量の結果
ダイオキシン類	実測濃度	ng/m ³	14
	毒性等量	ng-TEQ/m ³	0.20
計量の方法	JIS K 0311（2020）排ガス中のダイオキシン類の測定方法		
備考			
・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。			
・本報告書におけるm ³ は標準状態（0℃、101.32kPa）を示す。			
＜排出基準＞ 1ng-TEQ/m ³ （廃棄物焼却炉 施設規模 4t/h以上、既設）			

別表. ダイオキシン類測定結果

ダイオキシン類		実測濃度 (ng/m ³)	試料における 定量下限 (ng/m ³)	試料における 検出下限 (ng/m ³)	毒性等 価係数 TEF	毒性等量 (ng-TEQ/m ³)
PCDDs	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.013	0.004	1	0
	TeCDDs	0.14	0.013	0.004	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.005)	0.013	0.004	1	0
	PeCDDs	0.32	0.013	0.004	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.013)	0.027	0.008	0.1	0
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.073	0.027	0.008	0.1	0.012
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.035	0.027	0.008	0.1	0.0059
	HxCDDs	0.95	0.027	0.008	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.77	0.027	0.008	0.01	0.013
	HpCDDs	1.4	0.027	0.008	—	—
	OCDD	1.8	0.07	0.02	0.0003	0.00093
	Total PCDDs	4.6	—	—	—	0.03183
PCDFs	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.010	0.010	0.003	0.1	0.0017
	TeCDFs	0.46	0.010	0.003	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.019	0.013	0.004	0.03	0.00096
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.053	0.013	0.004	0.3	0.027
	PeCDFs	0.88	0.013	0.004	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.090	0.027	0.008	0.1	0.015
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.14	0.027	0.008	0.1	0.024
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.027	0.027	0.008	0.1	0.0046
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.39	0.024	0.007	0.1	0.066
	HxCDFs	2.2	0.026	0.008	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	1.3	0.027	0.008	0.01	0.022
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.44	0.027	0.008	0.01	0.0075
	HpCDFs	3.6	0.027	0.008	—	—
	OCDF	2.4	0.07	0.02	0.0003	0.00123
	Total PCDFs	9.6	—	—	—	0.16999
Total (PCDDs + PCDFs)		14	—	—	—	0.20182
ノンオルト体	3, 4, 4', 5-TeCB(#81)	(0.019)	0.027	0.008	0.0003	0
	3, 3', 4, 4'-TeCB(#77)	(0.012)	0.027	0.008	0.0001	0
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB(#126)	(0.023)	0.027	0.008	0.1	0
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#169)	(0.027)	0.027	0.008	0.03	0
	Total ノンオルト体	0.080	—	—	—	0
モノオルト体	2', 3, 4, 4', 5-PeCB(#123)	ND	0.027	0.008	0.00003	0
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB(#118)	ND	0.027	0.008	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB(#105)	(0.010)	0.024	0.007	0.00003	0
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB(#114)	ND	0.027	0.008	0.00003	0
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#167)	ND	0.024	0.007	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB(#156)	(0.017)	0.027	0.008	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB(#157)	(0.015)	0.027	0.008	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB(#189)	0.051	0.024	0.007	0.00003	0.00000261
	Total モノオルト体	0.093	—	—	—	0.00000261
Total コプラナーPCB		0.17	—	—	—	0.00000261
Total ダイオキシン類		14	—	—	—	0.20

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. 毒性等量は定量下限未満の実測濃度を0(ゼロ)として算出したものである。

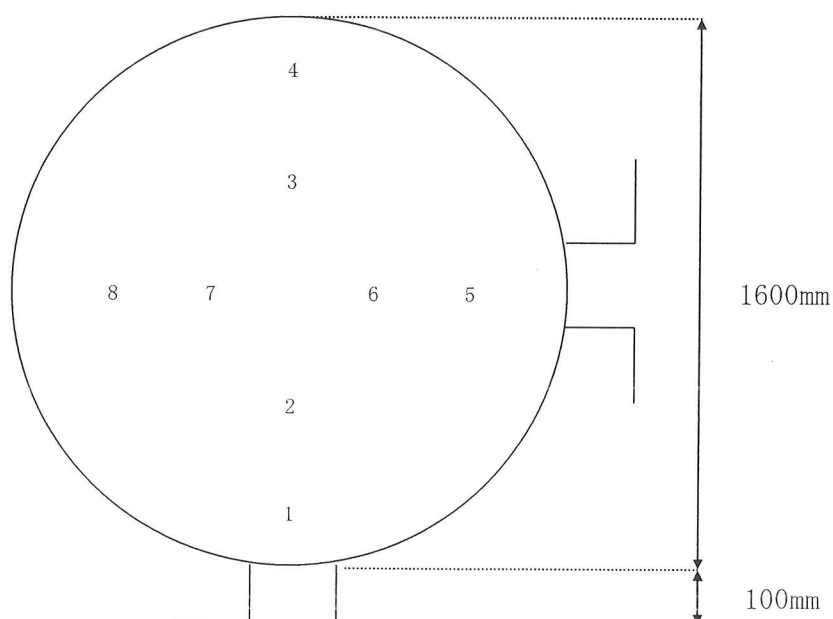
$$TEQ = Cs \times (21 - 0n) / (21 - 0s) \times TEF$$

(0n(基準酸素濃度)=12%, 0s(実測酸素濃度)=15.7%(0s>20の場合は20とする。))

① 測定施設の概要

事業所名	-	飯山陸送株式会社
特定施設名称	-	廃棄物焼却炉
施設名	-	豊田工場(砿処分場)焼却設備
メーカー	-	日立金属株式会社
型式	-	ロータリーキルン段階炉
設置年月日	-	平成15年5月15日
火床面積	m ²	-
焼却能力	t/h	3.4
燃料の種類	-	A重油
集じん装置	-	バグフィルター
試料採取位置	名称	煙突測定孔
	形状	円形
	直径	mm 1600
	断面積	m ² 2.011
	フランジ長さ	mm 100

◇試料採取位置 概略図



測定点	測定孔-測定点長さ mm
1	207
2	500
3	1300
4	1593
5	207
6	500
7	1300
8	1593

② ダイオキシン類測定結果一覧 (JIS K 0311)

項目		記号	単位	内容
採取日		-	-	令和7年11月4日
採取時間		-	-	10:15 ~ 14:15
試料採取位置		-	-	2
ダイオキシン類採取装置		-	-	JISⅡ形装置
ばいじん 捕集部	種類	-	-	-
	形式	-	-	-
湿式 ガス メー タ	ガスメータの読み	V _m	L	1800
	ガスメータにおける 吸引ガスの温度	t	℃	9.1
	大気圧	P _a	kPa	97.3
	ガスメータにおける 吸引ガスのゲージ圧力	P _m	kPa	0.10
	t℃における 飽和水蒸気圧	P _v	kPa	1.1560
	標準状態における 試料ガスの採取量	V _{SD}	m ³	1.654

計算式 ◇標準状態における試料ガスの採取量

$$V_{SD} = V_m \times \frac{273.15}{273.15+t} \times \frac{P_a+P_m-P_v}{101.32} \times 10^{-3}$$

③ 測定結果詳細

1) 水分量測定 (JIS Z 8808 吸湿管法)

項目	記号	単位	1回目	2回目
採取時間	-	-	9:44~9:45	9:46~9:47
測定位置	-	-	2	
大気圧	Pa	kPa	97.5	97.5
吸引ガス量	V _m	L	3.0	3.0
ガスメータ温度	θ _m	℃	9.5	9.5
ガスメータ圧力	P _m	kPa	0.04	0.04
θ _m の水の飽和蒸気圧	P _v	kPa	1.1876	1.1876
吸湿水分質量	m _a	g	0.86	0.74
			0.00	0.00
水分量	x _w	%	28	25
			26	

計算式 ◇水分量

$$x_w = \frac{\frac{22.41}{18.02} \times m_a}{V_m \times \frac{273.15}{273.15 + \theta_m} \times \frac{P_a + P_m - P_v}{101.32} + \frac{22.41}{18.02} \times m_a} \times 100$$

2) ガス組成 (連続分析法)

項目	記号	単位	内容
測定時刻	-	-	10:15~14:15
測定位置	-	-	2
一酸化炭素	CO	volppm	2
二酸化炭素	CO ₂	vol%	4.5
酸素	O ₂	vol%	15.7
窒素	N ₂	vol%	79.7
空気比	m	-	3.89

計算式 ◇窒素

◇空気比

$$N_2 = 100 - CO_2 - O_2 - (CO/10000)$$

$$m = \frac{N_2}{N_2 - 3.76(O_2 - 0.5 \times CO/10000)}$$

測定方法

一酸化炭素: JIS K 0098 赤外線吸収法 (非分散型赤外線吸収法式)

二酸化炭素: JIS K 0304 赤外線吸収法 (非分散型赤外線吸収法式)

酸素: JIS K 0301 連続分析方法 (ジルコニア方式)

3) 排ガス流速測定 (JIS Z 8808 ピトー管法)

項目	記号	単位	内容							
測定時刻	-	-	9:32~9:42							
大気圧	Pa	kPa	97.5							
測定位置	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8
ピトー管による動圧測定値	Pd	Pa	64	69	80	100	58	60	105	100
静圧	Ps	kPa	0.072	0.050	0.058	0.048	0.058	0.047	0.048	0.068
			0.056							
排ガス温度	θ_s	℃	160.6	160.6	160.6	160.6	156.6	156.6	156.6	156.6
			158.6							
ダクト内排ガス密度	ρ	kg/m ³	0.718							
流速	v	m/s	11	12	13	14	11	11	15	14
	v		13							
測定箇所の断面積	A	m ²	2.011							
湿り排出ガス流量	Q _N	m ³ /h	55000							
乾き排出ガス流量	Q' _N	m ³ /h	41000							

計算式 ◇流速

$$v = c \sqrt{\frac{2Pd}{\rho}}$$

※c:ピトー管係数 0.85

◇湿り排出ガス流量

$$Q_N = A \bar{v} \times \frac{273.15}{273.15 + \theta_s} \times \frac{Pa + Ps}{101.32} \times 60 \times 60$$

◇乾き排出ガス流量

$$Q'_N = Q_N \times \left(1 - \frac{x_w}{100} \right)$$

※x_w:水分量

4) ダイオキシン類採取時における流速等測定 (JIS Z 8808 ピトー管法)

項目	記号	単位	測定時間			
			9:32	11:10	12:10	13:10
測定位置	—	—	2	2	2	2
大気圧	Pa	kPa	97.5	97.2	97.2	97.1
ピトー管による動圧測定値	Pd	Pa	69	78	70	77
排ガス静圧	Ps	kPa	0.050	0.052	0.052	0.064
排ガス温度	θ_s	℃	160.6	156.8	156.9	158.7
ダクト内排ガス密度	ρ	kg/m ³	0.715	0.719	0.716	0.714
流速	v	m/s	12	13	12	12
ノズル口径	d	mm	5	5	5	5
ガスメータにおける 吸引ガスの温度	θ_m	℃	9.5	9.0	9.0	9.0
ガスメータにおける 吸引ガスのゲージ圧	Pm	kPa	0.10	0.10	0.10	0.10
θ_m の水の飽和蒸気圧	Pv	kPa	1.1876	1.1482	1.1482	1.1482
等速吸引流量	qm	L/min	6.8	7.2	6.9	7.2

計算式 ◇流速

$$v = c \sqrt{\frac{2Pd}{\rho}}$$

※c:ピトー管係数 0.85

◇等速吸引流量

$$q_m = \frac{\pi}{4} d^2 v \left(1 - \frac{x_w}{100} \right) \frac{273.15 + \theta_m}{273.15 + \theta_s} \times \frac{P_a + P_s}{P_a + P_m - P_v} \times 60 \times 10^{-3}$$

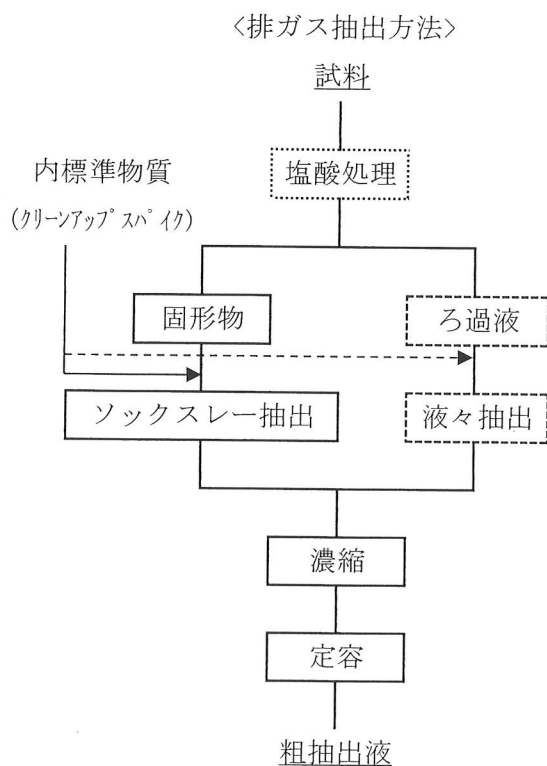
※ x_w :水分量

④ 酸素濃度 連続測定グラフ

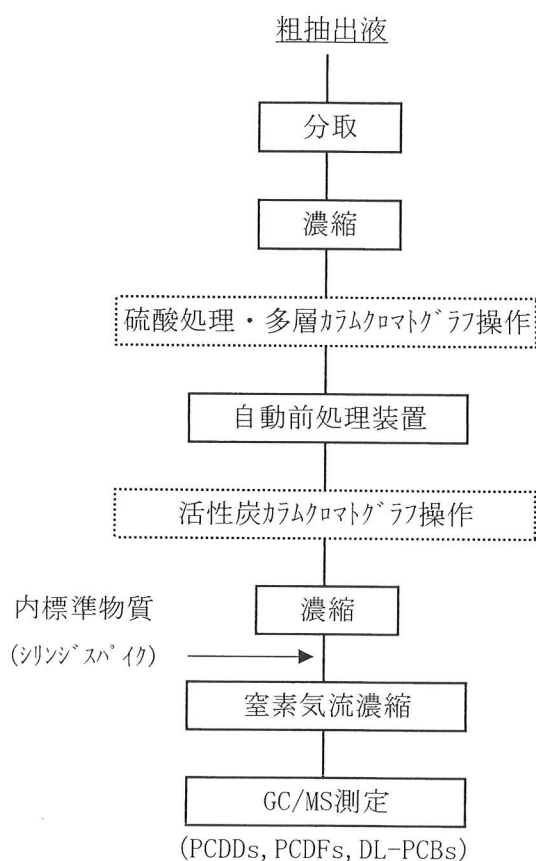


分析方法

(1) 試料前処理方法



＜粗抽出液のクリーンアップ方法＞



(2) GC/MS測定条件

＜ガスクロマトグラフ＞

装置：HP6890シリーズ(HP)

カラム：BPX-DXN(0.25mmID 60m) Rh-12ms(0.25mmID 60m)

カラム昇温条件

BPX-DXN； 150℃(1min)→20℃/min→220℃→2℃/min→260℃→5℃/min→320℃(4.5min)

RH-12ms； 150℃(1min)→10℃/min→210℃→3℃/min→280℃→20℃/min→320℃(9.7min)

試料導入部 250℃

トランスファーライン 290℃

キャリアガス：ヘリウム 1.7ml/min

試料注入方式：スプリットレス方式

＜質量分析計＞

装置：JEOL MStation (JMS-700、700D)

イオン化方式：電子イオン化法

分解能(10%Vally)：>10,000

加速電圧スイッチング周期：ピークを構成する測定点が7点以上

整理番号 2 計量証明書

分析報告書

飯山陸送株式会社 様

発行番号	M25063
発行年月日	令和7年12月5日



ミヤマ株式会社

本社/長野県長野市稲里一丁目5番地3

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 0256-68-2555

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 焼却灰中のダイオキシン類分析
試料名 豊田工場(砦処分場)焼却設備焼却灰
採取日時 令和7年11月4日 13:35
試料採取者 ミヤマ株式会社 特定物質計量センター 井上博貴
分析機関 ミヤマ株式会社 特定物質計量センター

計量結果及び計量方法

計量の対象		単位	計量の結果
ダイオキシン類	実測濃度	ng/g	0.24
	毒性等量	ng-TEQ/g	0.00035
計量の方法	特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準 の検定方法(平成4年厚生省告示192号)準拠		

備考

- ・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。
- ・本報告書におけるgは乾燥重量あたりを示す。

＜廃棄物焼却炉から排出されるばいじん及び焼却灰その他の燃え殻の処理基準＞ 3ng-TEQ/g

別表. ダイオキシン類測定結果

ダイオキシン類		実測濃度 (ng/g)	試料における 定量下限 (ng/g)	試料における 検出下限 (ng/g)	毒性等 価係数 TEF	毒性等量 (ng-TEQ/g)
PCDDs	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.008	0.002	1	0
	TeCDDs	ND	0.008	0.002	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.008	0.002	1	0
	PeCDDs	ND	0.008	0.002	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.020	0.006	0.1	0
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.020	0.006	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.020	0.006	0.1	0
	HxCDDs	ND	0.020	0.006	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	(0.013)	0.020	0.006	0.01	0
	HpCDDs	(0.013)	0.020	0.006	—	—
	OCDD	(0.03)	0.05	0.02	0.0003	0
	Total PCDDs	0.05	—	—	—	0
PCDFs	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.010	0.003	0.1	0
	TeCDFs	0.037	0.010	0.003	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.010	0.003	0.03	0
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.010	0.003	0.3	0
	PeCDFs	0.012	0.010	0.003	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	ND	0.020	0.006	0.1	0
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.020	0.006	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.020	0.006	0.1	0
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.007)	0.020	0.006	0.1	0
	HxCDFs	0.054	0.020	0.006	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.035	0.020	0.006	0.01	0.00035
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.018	0.006	0.01	0
	HpCDFs	0.056	0.019	0.006	—	—
	OCDF	(0.04)	0.05	0.02	0.0003	0
	Total PCDFs	0.20	—	—	—	0.00035
Total (PCDDs + PCDFs)		0.24	—	—	—	0.00035
ノンオルト体	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.020	0.006	0.0003	0
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	ND	0.020	0.006	0.0001	0
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	ND	0.020	0.006	0.1	0
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.020	0.006	0.03	0
	Total ノンオルト体	ND	—	—	—	0
モノオルト体	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.020	0.006	0.00003	0
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	ND	0.020	0.006	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	ND	0.020	0.006	0.00003	0
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.020	0.006	0.00003	0
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.020	0.006	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	ND	0.020	0.006	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	ND	0.020	0.006	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.020	0.006	0.00003	0
	Total モノオルト体	ND	—	—	—	0
Total DL-PCBs		ND	—	—	—	0
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.24	—	—	—	0.00035

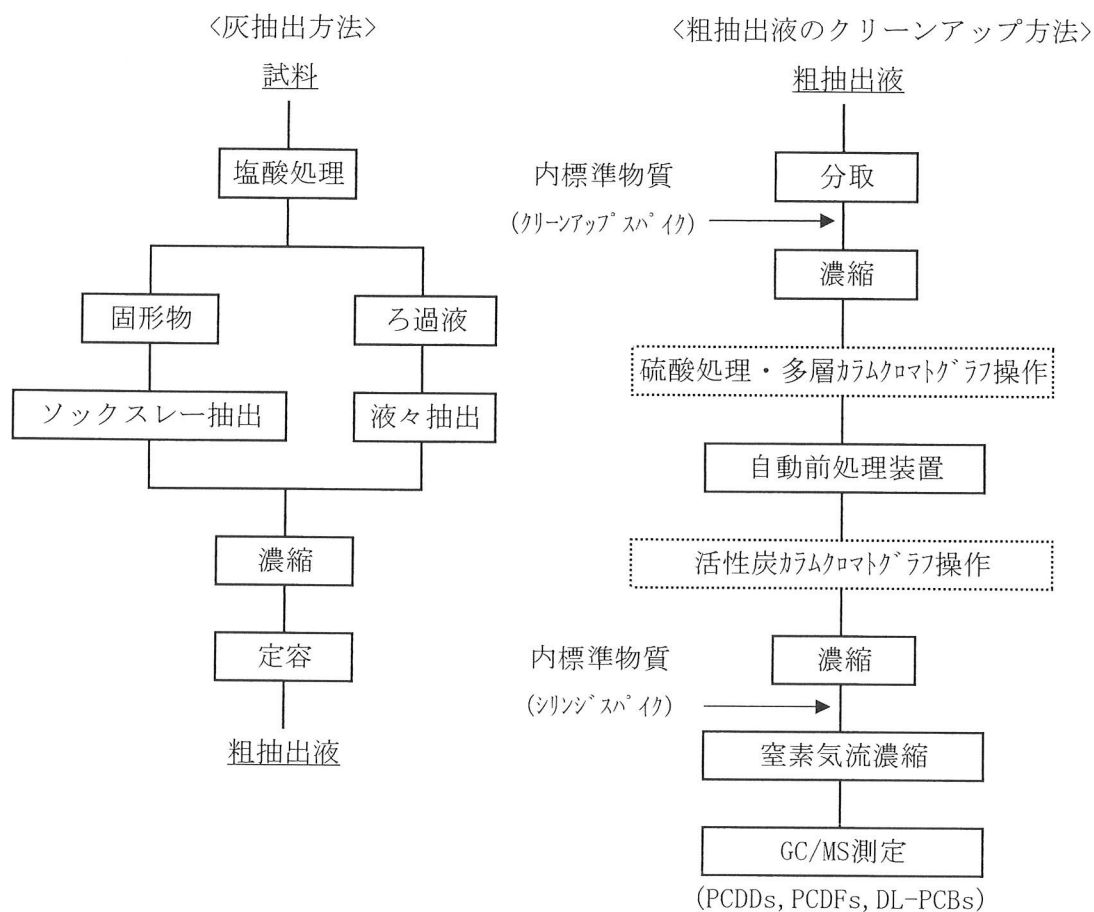
- 備考 1. 実測濃度欄の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度欄の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数はWHO/IPCS (2006)のTEFを適用した。
 4. 毒性等量は定量下限未満の実測濃度を0 (ゼロ)として算出したものである。

試料採取状況詳細

特定施設名称			廃棄物焼却炉
試料採取施設			廃棄物焼却炉
試料採取場所			焼却灰ピット
気 象 状 況	天気		晴れ
	気温	℃	9.0
	湿度	%	66
	大気圧	hPa	971
備考			-

分析方法

(1) 試料前処理方法



(2) GC/MS測定条件

〈ガスクロマトグラフ〉

装置：HP6890シリーズ(HP)

カラム：BPX-DXN(0.25mmID 60m) Rh-12ms(0.25mmID 60m)

カラム昇温条件

BPX-DXN； 150℃(1min)→20℃/min→220℃→2℃/min→260℃→5℃/min→320℃(4.5min)

RH-12ms； 150℃(1min)→10℃/min→210℃→3℃/min→280℃→20℃/min→320℃(9.7min)

試料導入部 250℃ トランスファーライン 290℃

キャリアガス：ヘリウム 1.7ml/min

試料注入方式：スプリットレス方式

〈質量分析計〉

装置：JEOL MStation (JMS-700、700D)

イオン化方式：電子イオン化法

分解能(10%Vally)：>10,000

加速電圧スイッチング周期：ピークを構成する測定点が7点以上

整理番号 3 計量証明書

分析報告書

飯山陸送株式会社 様

発行番号	M25064
発行年月日	令和7年12月5日



ミヤマ株式会社

本社/長野県長野市稲里一丁目5番地3

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 0256-68-2555

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 ばいじん中のダイオキシン類分析
試料名 豊田工場(砒処分場)焼却設備ばいじん
採取日時 令和7年11月4日 13:25
試料採取者 ミヤマ株式会社 特定物質計量センター 井上博貴
分析機関 ミヤマ株式会社 特定物質計量センター
計量結果及び計量方法

計量の対象		単位	計量の結果
ダイオキシン類	実測濃度	ng/g	210
	毒性等量	ng-TEQ/g	1.9
計量の方法	特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準 の検定方法(平成4年厚生省告示192号)準拠		

備考

- ・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。
- ・本報告書におけるgは乾燥重量あたりを示す。

<廃棄物焼却炉から排出されるばいじん及び焼却灰その他の燃え殻の処理基準> 3ng-TEQ/g

別表. ダイオキシン類測定結果

ダイオキシン類		実測濃度 (ng/g)	試料における 定量下限 (ng/g)	試料における 検出下限 (ng/g)	毒性等 価係数 TEF	毒性等量 (ng-TEQ/g)
PCDDs	2, 3, 7, 8-TeCDD	0.032	0.009	0.003	1	0.032
	TeCDDs	5.5	0.009	0.003	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.15	0.009	0.003	1	0.15
	PeCDDs	14	0.009	0.003	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.32	0.024	0.007	0.1	0.032
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	2.2	0.024	0.007	0.1	0.22
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.83	0.024	0.007	0.1	0.083
	HxCDDs	33	0.024	0.007	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	16	0.024	0.007	0.01	0.16
	HpCDDs	33	0.024	0.007	—	—
	OCDD	30	0.06	0.02	0.0003	0.0090
	Total PCDDs	120	—	—	—	0.6860
PCDFs	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.38	0.012	0.004	0.1	0.038
	TeCDFs	14	0.012	0.004	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.56	0.012	0.004	0.03	0.0168
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	1.1	0.012	0.004	0.3	0.33
	PeCDFs	16	0.012	0.004	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	1.5	0.024	0.007	0.1	0.15
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	1.8	0.024	0.007	0.1	0.18
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.16	0.024	0.007	0.1	0.016
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	3.2	0.024	0.007	0.1	0.32
	HxCDFs	23	0.024	0.007	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	9.2	0.024	0.007	0.01	0.092
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	2.4	0.021	0.006	0.01	0.024
	HpCDFs	23	0.023	0.007	—	—
	OCDF	9.2	0.06	0.02	0.0003	0.00276
	Total PCDFs	86	—	—	—	1.16956
Total (PCDDs + PCDFs)		200	—	—	—	1.85556
ノンオルト体	3, 4, 4', 5-TeCB(#81)	0.42	0.024	0.007	0.0003	0.000126
	3, 3', 4, 4'-TeCB(#77)	0.23	0.024	0.007	0.0001	0.000023
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB(#126)	0.44	0.024	0.007	0.1	0.044
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#169)	0.38	0.024	0.007	0.03	0.0114
	Total ノンオルト体	1.5	—	—	—	0.055549
モノオルト体	2', 3, 4, 4', 5-PeCB(#123)	0.054	0.024	0.007	0.00003	0.00000162
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB(#118)	0.11	0.024	0.007	0.00003	0.0000033
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB(#105)	0.14	0.024	0.007	0.00003	0.0000042
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB(#114)	0.15	0.024	0.007	0.00003	0.0000045
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#167)	0.11	0.024	0.007	0.00003	0.0000033
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB(#156)	0.31	0.024	0.007	0.00003	0.0000093
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB(#157)	0.23	0.024	0.007	0.00003	0.0000069
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB(#189)	0.55	0.024	0.007	0.00003	0.0000165
	Total モノオルト体	1.7	—	—	—	0.00004962
Total DL-PCBs		3.1	—	—	—	0.05559862
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		210	—	—	—	1.9

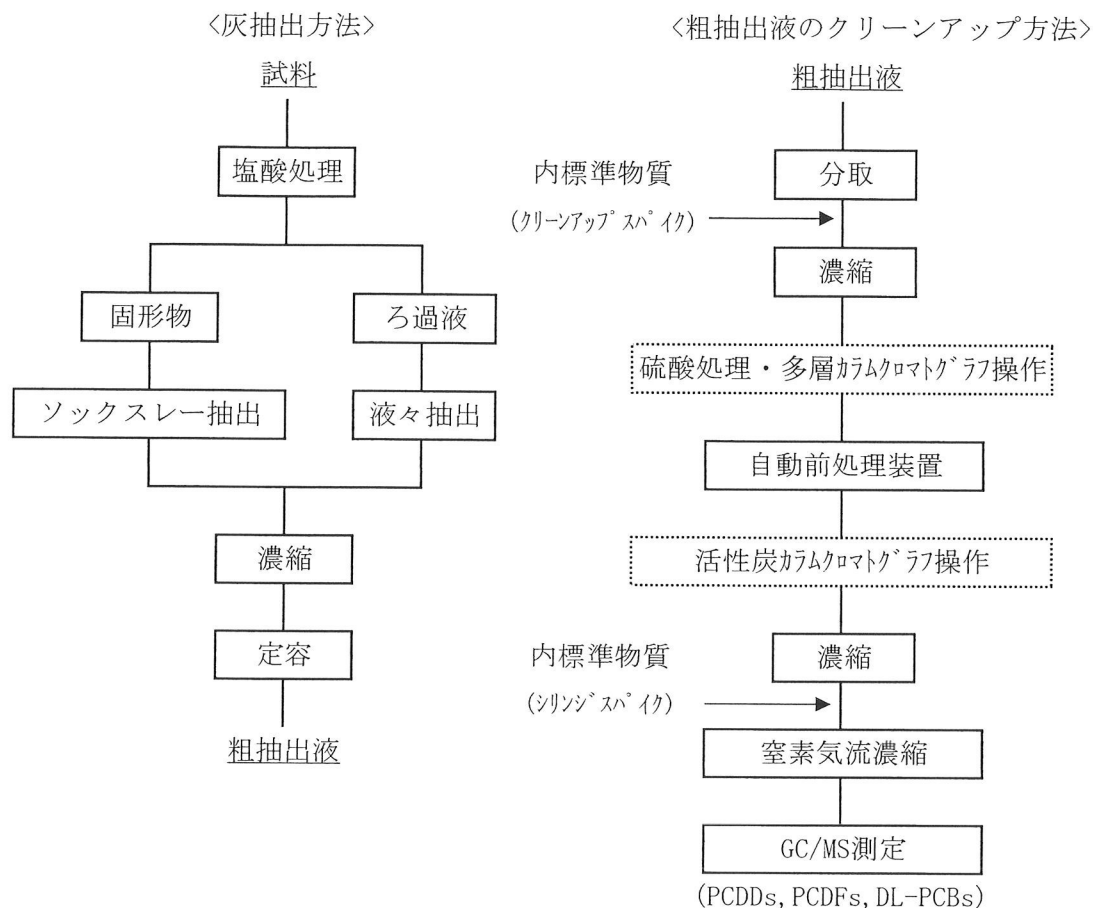
- 備考 1. 実測濃度欄の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 2. 実測濃度欄の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
 3. 毒性等価係数はWHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。
 4. 毒性等量は定量下限未満の実測濃度を0(ゼロ)として算出したものである。

試料採取状況詳細

特定施設名称			廃棄物焼却炉
試料採取施設			廃棄物焼却炉
試料採取場所			ばいじんピット
気 象 状 況	天気		晴れ
	気温	℃	9.0
	湿度	%	66
	大気圧	hPa	971
備考			-

分析方法

(1) 試料前処理方法



(2) GC/MS測定条件

〈ガスクロマトグラフ〉

装置：HP6890シリーズ (HP)

カラム：BPX-DXN (0.25mmID 60m) Rh-12ms (0.25mmID 60m)

カラム昇温条件

BPX-DXN ; 150℃ (1min) → 20℃/min → 220℃ → 2℃/min → 260℃ → 5℃/min → 320℃ (4.5min)

RH-12ms ; 150℃ (1min) → 10℃/min → 210℃ → 3℃/min → 280℃ → 20℃/min → 320℃ (9.7min)

試料導入部 250℃

トランスファーライン 290℃

キャリアガス：ヘリウム 1.7ml/min

試料注入方式：スプリットレス方式

〈質量分析計〉

装置：JEOL MStation (JMS-700、700D)

イオン化方式：電子イオン化法

分解能 (10%Vally) : >10,000

加速電圧スイッチング周期：ピークを構成する測定点が7点以上