

## MIURA Technical Report

三浦工業株式会社 三浦環境科学研究所

2006/09/26

# JIS 形装置「ダイオアナ®フィルタ」における妥当性確認試験結果 (水分量について)-1

#### はじめに

JIS K 0311:2005「排ガス中のダイオキシン類の測定方法」において JIS 形装置における使用範囲は水分量 36%以下と規定されている。しかし、施設においては高水分量の排ガスもあり JIS 形での適用範囲の拡大が望まれていた。そこで今回、水分量36%以上の排ガスについてリーク試験及び併行測定試験を行い良好な結果が得られたので報告する。試験方法は JIS K 0311:2005 に従い行った。

#### 試験方法及び必要条件

JIS K 0311:2005 5.2 に規定されている採取装置 が満足すべき条件は以下のとおりである.

- 1. JIS 形採取装置の後段に JIS 形採取装置の 吸着捕集部を追加して試料を採取し, 追加した 捕集部からダイオキシン類が検出されないこと.
- 2. JIS 形採取装置と同時並行して同じガスを採取し、そのダイオキシン類の濃度が±30%以内で一致すること.

集部(JIS 形)からの定量下限以上の検出は認めれなかった.また併行測定試験については定量下限以上の異性体は全て±30%以内であった.よってJIS 形採取装置での水分量46.3%の排ガスについて使用可能であることを確認した.

#### 表-1 排ガスの性状と試験条件

施設	一般廃棄物焼却炉		
規模	200 kg/h 以上		
吸引流量(L-dry/min)	15.4		
通過流量(L-wet/min)	37.2		
採取量 (m³N)	3.48		
温度()	172		
水分量 (%)	46.3		
流速 (m/s)	19.1		
酸素濃度 (%)	8.1		
平均実測 CO 濃度(ppm)	11		

#### 試験結果

排ガスの性状と試験条件を表-1 に,詳細な結果 は表-2 に示す.水分量 46.3%において追加した捕

(注)ダイオアナフィルタは弊社の登録商標です.

#### 表-2 試験結果

		T			
	JIS 形	JIS 形	濃度差(%)	JIS 形採取装置	捕集率
	ng/m³ (Normal)	ng/m³ (Normal)	(平均値からの差)	(追加捕集部)	(%)
Congener		_	,	ng/m³ (Normal)	
1,3,6,8-TeCDD	0.39	0.38	-1.3	(0.020)	95.0
1,3,7,9-TeCDD	0.17	0.18	2.9	< 0.002	> 98.9
2,3,7,8-TeCDD	(0.002)	(0.002)		< 0.002	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.028	0.024	-7.7 	< 0.002	> 92.3
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.035	0.030	-7.7	< 0.003	> 90.9
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.097	0.076	-12.1	< 0.003	> 96.2
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.057	0.056	-0.9	< 0.003	> 94.9
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.58	0.54	-3.6	< 0.005	> 99.0
OCDD	0.78	0.70	-5.4	< 0.007	> 99.0
2,3,7,8-TeCDF	0.011	0.010	-4.8	< 0.001	> 90.9
1,2,3,7,8-PeCDF	0.024	0.021	-6.7	< 0.002	> 91.3
2,3,4,7,8-PeCDF	0.058	0.053	-4.5	< 0.002	> 96.3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.065	0.061	-3.2	< 0.002	> 96.8
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.078	0.070	-5.4	< 0.002	> 97.2
1,2,3,7,8,9-HxCDF	(0.010)	0.011	4.8	< 0.003	> 78.5
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.16	0.15	-3.2	< 0.003	> 98.0
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.36	0.33	-4.3	< 0.003	> 99.0
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.087	0.076	-6.7	< 0.003	> 96.2
OCDF	0.34	0.30	-6.3	< 0.006	> 98.0
TeCDDs	0.78	0.79	0.6	(0.020)	97.5
PeCDDs	0.96	0.83	-7.3	< 0.002	> 99.7
HxCDDs	1.3	1.1	-8.3	< 0.003	> 99.7
HpCDDs	1.1	1.0	-4.8	< 0.005	> 99.5
OCDD	0.78	0.70	-5.4	< 0.007	> 99.0
TeCDFs	0.51	0.45	-6.2	< 0.001	> 99.7
PeCDFs	0.69	0.61	-6.2	< 0.002	> 99.6
HxCDFs	0.82 0.70	0.73	-5.8 -4.5	< 0.003	> 99.5 > 99.6
HpCDFs OCDF	0.70	0.64 0.30	-4.5 -6.3	< 0.002 < 0.004	> 99.6 > 98.6
Total PCDDs	4.9	4.4	-6.3 -5.4	(0.020)	99.5
Total PCDFs	3.1	2.7	-5.7	< 0.004	> 99.8
Total PCDDs + PCDFs	8.0	7.2	-5.7 -5.5	(0.020)	99.7
#81 3,4,4',5-TeCB	(0.006)	(0.005)	-5.5	< 0.003	> 62.5
#81 3,4,4,5-1eCB #77 3,3',4,4'-TeCB	0.023	0.018	- -12.2	< 0.003	> 62.5 > 85.7
#126 3,3',4,4',5-PeCB	0.023	0.018	-12.2 -5.0	< 0.003	> 65.7 > 82.6
#120 3,3,4,4,5-FeCB #169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.008)	(0.008)	-5.0	< 0.004	> 02.0 > 72.7
#109 3,3,4,4,5,5-HXCB #123 2',3,4,4',5-PeCB	< 0.003	< 0.003	_	< 0.003	<i>&gt; 12.1</i>
#123 2,5,4,4,5-FeCB #118 2,3',4,4',5-PeCB	0.017	(0.010)	-25.9	(0.006)	60.0
#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.017	(0.010)	-20.0	(0.005)	61.5
#105 2,3,4,4',5-PeCB	< 0.004	< 0.004	-20.0	< 0.004	-
#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.004)	(0.004)	_	< 0.004	- -
#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	(0.010)	(0.010)	_	< 0.003	> 76.9
#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.006)	(0.007)	_	< 0.003	> 70.3
#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.009)	(0.007)	_	< 0.003	> 70.0
non-ortho DL-PCBs	0.058	0.050	-7.4	< 0.004	> 92.5
mono- <i>ortho</i> DL-PCBs	0.058	0.047	-10.5	(0.011)	80.7
Total DL-PCBs	0.12	0.097	-8.9	(0.011)	89.7
PCDDs + PCDFs + DL-PCBs	8.1	7.2	-5.5	(0.031)	99.5
TEQ	0.12		-4.3	0	100
TEQ	0.12	0.11	<del>-4</del> .3	U	100



### グリーンテクノロジーを創成する 三浦環境科学研究所

愛媛県松山市北条辻864番地1 〒799-2430 TEL 089-960-2350 FAX 089-960-2351

三浦工業株式会社

http://www.miuraz.co.jp