

## (別紙)ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定事業場における自主測定結果一覧 (平成 26 年度)

倉敷市

整理番号	工場又は事業場の名称	工場又は事業場の所在地	施設番号、名称	特定施設の種類の	排出ガス				排水				ばいじん		燃え殻		備考	
					試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	届出値(最大) (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	排出基準 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	試料採取年月日	測定結果 (pg-TEQ/l)	届出値(最大) (pg-TEQ/l)	排出基準 (pg-TEQ/l)	試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)		
1	内田工業株式会社	松江3丁目2-46	PW炉	廃棄物焼却炉	H26.11.15	0.11	5	5	—	—	—	—	H26.11.15	0.00081	H26.11.17	0.0011		
			HW炉	廃棄物焼却炉			5	5	—	—	—	—						
			PW+HW廃ガス洗浄施設	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	(排出なし)				—	—	—	—		汚水の循環使用により排水なし
			PW+HW湿式集じん施設	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—	(排出なし)				—	—	—	—		汚水の循環使用により排水なし
2	ウッドメイク工業株式会社	真備町市場838-3	A-1	廃棄物焼却炉	H26.11.6	2.1	5	5	—	—	—	—	(排出なし)		(排出なし)			
3	吉備路クリーンセンター	真備町箭田481	1系	廃棄物焼却炉	H26.11.5	0.077	0.49	5	—	—	—	—	H26.11.6	3.0	H26.11.5	0.0065		
			2系	廃棄物焼却炉	H26.7.9	0.12	0.49	5	—	—	—	—	H26.7.10	1.4	H26.7.9	0.025		
			灰の貯留施設	廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設	—	—	—	—	(排出なし)				—	—	—	—	汚水の循環使用により排水なし	
4	倉敷企業(合資)黒石処分場	黒石字大平983-8	地下式ガス化焼却炉 S型(UG-SS)	廃棄物焼却炉	H26.10.29	1.2	10	10	—	—	—	—	H26.10.31	0.00023	H26.10.31	0.00014		
5	倉敷市 白楽町ごみ焼却処理場	白楽町424	1廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	(休止)				—	—	—	—	(休止)		(休止)			
			2廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	(休止)				—	—	—	—	(休止)		(休止)			
			1排ガス洗浄施設	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	(休止)				—	—	—	—		
			1排ガス洗浄施設	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	(休止)				—	—	—	—		
			灰貯留槽	廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設	—	—	—	—	(休止)				—	—	—	—		
6	倉敷西部清掃施設組合清掃工場	玉島道越888-1	1号炉	廃棄物焼却炉	H26.9.18	0.11	1	5	—	—	—	—	H26.9.18	0.48	(排出なし)			
			2号炉	廃棄物焼却炉	H26.9.19	0.19	1	5	—	—	—	—			(排出なし)			
7	倉敷木材乾燥加工センター	中島1220-2	A-1 TCS-2型補助バーナー付	廃棄物焼却炉	H27.1.22	0	9	10	—	—	—	—	H27.1.22	0	(排出なし)		DXN簡易分析(生物検定法)	
8	クラモクプレカットワークス	中島1000-1	A-2 TMS-3型	廃棄物焼却炉	(休止)				—	—	—	—	(休止)					
9	株式会社クラレ倉敷事業所(玉島)	玉島乙島7471	A-1廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H26.6.9	0.0029	1	1	—	—	—	—	H26.6.9	0	(排出なし)			
10	株式会社ケイ・エヌ・ビー児島事業所	尾原長瀬谷1522-1	A-1 地下式焼却炉GH-15型	廃棄物焼却炉	H26.10.14	0.85	9	10	—	—	—	—	H26.10.14	1.0	H26.10.29	0.027		
11	四大建設運輸株式会社	連島町連島丸山2041	1廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H26.3.29	6.5	—	10	—	—	—	—	(排出なし)		H26.3.29	0.0055		
12	JX日鉱日石エネルギー株式会社 水島製油所 B工場	潮通2丁目1	1WD-RK-301	廃棄物焼却炉	H26.12.25	0.0069	10	10	—	—	—	—	H26.12.24	0.076	H26.12.25	0.00065		
			湿式集じん施設	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—	H26.12.25	0.0046	10	10	—	—	—	—		
13	JFE条鋼株式会社 水島製造所	水島川崎通1丁目	1号電気炉	製鋼用電気炉	H25.10.12	0.0094	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—		
			2号電気炉	製鋼用電気炉	H25.10.12	0.22	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所(倉敷地区)		30t電気炉	製鋼用電気炉	H26.10.30	0.00000033	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—		
			No.1焼結炉	焼結鉄製造用焼結炉	(休止)				—	—	—	—	—	—	—	—		
			No.2焼結炉	焼結鉄製造用焼結炉	H27.2.23	0.031	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
			No.3焼結炉	焼結鉄製造用焼結炉	H27.2.23	0.065	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
No.4焼結炉	焼結鉄製造用焼結炉	1	1	—			—	—	—	—	—	—	—					
15	株式会社スズキフィック	宮前526-1	A-1廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H26.5.27	0	10	10	—	—	—	—	(排出なし)		H26.6.2	0		
16	住友化学株式会社 大分工場岡山プラント	児島田の口6丁目4-1	CT 廃液焼却設備	廃棄物焼却炉	(休止)				—	—	—	—	(休止)		(休止)			
			2号CT	廃棄物焼却炉	H26.8.26	0.0000081	0.1	1	—	—	—	—	(排出なし)		(排出なし)			

## (別紙)ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定事業場における自主測定結果一覧 (平成 26 年度)

倉敷市

整理番号	工場又は事業場の名称	工場又は事業場の所在地	施設番号、名称	特定施設の種類	排出ガス				排水				ばいじん		燃え殻		備考		
					試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	届出値(最大) (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	排出基準 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	試料採取年月日	測定結果 (pg-TEQ/l)	届出値(最大) (pg-TEQ/l)	排出基準 (pg-TEQ/l)	試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)			
			CT#5720	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-	(休止)				-	-	-	-			
			CT#5721	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-	(休止)				-	-	-	-			
			2号CT#5905	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-	H26.8.26	0.013	1	10	-	-	-	-			
17	玉島軽金属工業株式会社	玉島勇崎1461-2	1号炉(1Ton炉)	アルミニウム合金製造用溶解炉	H26.5.12	0.0000036	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-			
			2号炉(2Ton炉)	アルミニウム合金製造用溶解炉			-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3号炉(4Ton回転炉)	アルミニウム合金製造用溶解炉			-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			4号炉(新4Ton回転炉)	アルミニウム合金製造用溶解炉			-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	玉島軽金属工業株式会社新湊工場	玉島乙島8256-44	3号アルミ溶解炉	アルミニウム合金製造用溶解炉	H26.5.16	0.0000090	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			5号アルミ溶解炉	アルミニウム合金製造用溶解炉			5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			6号アルミ溶解炉	アルミニウム合金製造用溶解炉			5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			7号アルミ溶解炉	アルミニウム合金製造用溶解炉			5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	ダイソー株式会社 水島工場	児島塩生2767-13	F-831	廃棄物焼却炉	H26.6.5	0.0051	5	10	-	-	-	-	(排出なし)		(排出なし)				
			F-801	廃棄物焼却炉	H26.6.4	0.000041	5	10	-	-	-	-	(排出なし)		(排出なし)				
			急冷塔(C-803)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-	H26.6.5	0.13	3	10	-	-	-	-			
			塩酸吸収塔(C-805)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-			3	10	-	-	-	-	-	-	
			除害塔(C-806)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-			3	10	-	-	-	-	-	-	
			急冷塔(C-832)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-			3	10	-	-	-	-	-	-	
			塩酸吸収塔(C-844)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-			3	10	-	-	-	-	-	-	
			塩酸回収塔(C-854)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-			3	10	-	-	-	-	-	-	
			除害塔(C-848)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-			3	10	-	-	-	-	-	-	
20	株式会社トーヨー商事	玉島服部3325-2	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H26.10.28	0.41	-	10	-	-	-	-	H26.10.29	0.75	H26.10.29	0.0013			
21	東京製鐵株式会社 岡山工場	南畝4丁目1-1	2号電気炉	製鋼用電気炉	H26.3.21	0.0059	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-			
			2号電気炉	製鋼用電気炉	H26.3.21	0.0031	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-			
			16電気炉(直流)	製鋼用電気炉	H26.3.22	0.043	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-			
			16電気炉(直流)	製鋼用電気炉	H26.3.22	0.070	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	有限会社ナカイチ	連島町連島142-137	A-1廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H26.9.16	6.3	10	10	-	-	-	-	(排出なし)		H26.11.5	0.13			
			A-1廃ガス洗浄施設	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-	(排出なし)				-	-	-	-	汚水の循環使用により排水なし		
23	日本食品化工株式会社 水島工場	児島塩生2767-25	発電設備ボイラ	廃棄物焼却炉	H26.10.20	0.000020	-	1	-	-	-	-	H26.10.9	0	H26.10.9	0			
24	日本合成化学工業株式会社 生産技術本部水島工場	松江4丁目8-1	2号焼却炉(FU-302)	廃棄物焼却炉	H26.6.19	0.0000024	5	10	-	-	-	-	(排出なし)		(排出なし)				
			2号前段焼却炉(FU-305)	廃棄物焼却炉			5	10	-	-	-	-	-	-	(排出なし)		(排出なし)		
			TW-301	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-	H26.6.19	0.026	10	10	-	-	-	-			
			TW-302	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-			10	10	-	-	-	-	-	-	
			EP-301	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	-	-	-	-			10	10	-	-	-	-	-	-	

## (別紙)ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定事業場における自主測定結果一覧 (平成 26 年度)

倉敷市

整理番号	工場又は事業場の名称	工場又は事業場の所在地	施設番号、名称	特定施設の種類の	排出ガス				排出水				ばいじん		燃え殻		備考
					試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	届出値(最大) (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	排出基準 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	試料採取年月日	測定結果 (pg-TEQ/l)	届出値(最大) (pg-TEQ/l)	排出基準 (pg-TEQ/l)	試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	
25	日本ゼオン株式会社 水島工場	児島塩生2767-1	BO-1S	廃棄物焼却炉	H26.11.26	0.00000085	0.19	5	-	-	-	-	H26.11.26	0.091	(排出なし)		
26	株式会社日本リサイクルマネジメント 倉敷事業所	水島川崎通1丁目14-1	木質系炭化設備炭化炉	廃棄物焼却炉	H26.9.30	0.030	0.1	1	-	-	-	-	(排出なし)	(排出なし)			
			木質系炭化設備減温塔	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-	(排出なし)				-	-	-	-	排水発生なし
27	有限会社美建 焼却場	矢部字勝負山2110-5	1廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H26.12.19	0.32	10	10	-	-	-	-	(排出なし)	H26.12.22	0		
			2廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉			10	10	-	-	-	-	(排出なし)				
28	備南衛生施設組合 清鶴苑	茶屋町1919	ACE-600廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	(休止)				-	-	-	-	(休止)	(休止)			
29	水島エコワークス株式会社	水島川崎通1-14-5	NO.1	廃棄物焼却炉	H26.6.4	0.00014	0.05	0.1	-	-	-	-	(排出なし)	(排出なし)			
			NO.2	廃棄物焼却炉			0.05	0.1	-	-	-	-	(排出なし)	(排出なし)			
			NO.3	廃棄物焼却炉			0.05	0.1	-	-	-	-	(排出なし)	(排出なし)			
			NO.1	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-	(排出なし)				-	-	-	-	汚水の循環使用により排水なし
			NO.2	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-	(排出なし)				-	-	-	-	汚水の循環使用により排水なし
			NO.3	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-	(排出なし)				-	-	-	-	汚水の循環使用により排水なし
30	水島クリーンセンター	水島川崎通1-18	1号焼却炉	廃棄物焼却炉	H26.11.18	0.098	0.5	1	-	-	-	-	H26.11.18	0.53	H26.11.18	0	
			2号焼却炉	廃棄物焼却炉			0.5	1	-	-	-	-					
31	倉敷市 水島下水処理場	水島西通1丁目	水島下水処理場	下水道終末処理施設	-	-	-	-	H26.8.12	0.00032	10	10	-	-	-	-	
32	倉敷市 水島清掃工場	水島川崎通1丁目1-4	1号炉	廃棄物焼却炉	H26.7.2	0.0037	0.098	1	-	-	-	-	H26.7.2	0.090	H26.7.2	0.0022	
			2号炉	廃棄物焼却炉	H26.7.2	0.00083	0.098	1	-	-	-	-			H26.7.2	0.0019	
			焼却灰貯留槽	廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設	-	-	-	-	(排出なし)				-	-	-	-	汚水の下水道への排除により排水なし
			固化灰貯留槽	廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設	-	-	-	-	(排出なし)				-	-	-	-	汚水の下水道への排除により排水なし
33	三菱化学株式会社 水島事業所	潮通3丁目10	塩酸工場 F-101	廃棄物焼却炉	(休止)				-	-	-	-	(休止)	(休止)			
			H-151	廃棄物焼却炉	H26.9.30	0.000064	1	1	-	-	-	-	(排出なし)	(排出なし)			
			H-101	廃棄物焼却炉	H26.9.29	0.018	10	10	-	-	-	-	(排出なし)	(排出なし)			
			F-241	廃棄物焼却炉	H26.9.29	0.0039	10	10	-	-	-	-	(排出なし)	(排出なし)			
			EDC洗浄槽(D15)	二塩化エチレン洗浄施設	-	-	-	-	(休止)				-	-	-	-	
			EDC洗浄槽(D22)	二塩化エチレン洗浄施設	-	-	-	-	(休止)				-	-	-	-	
			EDC洗浄槽(D23)	二塩化エチレン洗浄施設	-	-	-	-	(休止)				-	-	-	-	
			EDC洗浄槽(D24)	二塩化エチレン洗浄施設	-	-	-	-	(休止)				-	-	-	-	
			廃ガス冷却塔	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-	H26.4.30	0.0074	10	10	-	-	-	-	
			湿式電気集塵器	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	-	-	-	-			10	10	-	-	-	-	-
			塩酸回収除害塔	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-	-	-			10	10	-	-	-	-	-
			総合排水処理場	排水処理施設	-	-	-	-			10	10	-	-	-	-	-
34	三菱瓦斯化学株式会社 水島工場	水島海岸通3丁目10	B-031	廃棄物焼却炉	(休止)				-	-	-	-	(休止)	(休止)			
			AB-031	廃棄物焼却炉	H26.6.16	0.072	5	5	-	-	-	-	(排出なし)	H26.6.16	0.089		

(別紙)ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定事業場における自主測定結果一覧 (平成 26 年度)

倉敷市

整理 番号	工場又は事業場の名称	工場又は事業場の所在地	施設番号、名称	特定施設の種類	排出ガス				排水				ばいじん		燃え殻		備考		
					試料採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	届出値(最大) (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	排出基準 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	試料採取 年月日	測定結果 (pg-TEQ/l)	届出値(最大) (pg-TEQ/l)	排出基準 (pg-TEQ/l)	試料採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)			
			YB-682	廃棄物焼却炉	H26.4.22	0.000010	10	10	—	—	—	—	(排出なし)		H26.4.22	2.5			
			NB-001	廃棄物焼却炉	(休止)				—	—	—	—	(休止)		(休止)				
			余剰汚泥焼却施設	廃棄物焼却炉	H26.10.2	0.0028	3	5	—	—	—	—	H26.10.2	0.00000024	H26.10.2	0.000039			
			B-031湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—	H26.10.2	0.058	5	10	—	—	—	—			
			AB-031湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—			5	10	—	—	—	—	—	—	
			YB-682湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—			5	10	—	—	—	—	—	—	
			NB-001湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—			5	10	—	—	—	—	—	—	
35	株式会社ロンビック	松江4丁目6	F-202廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H26.9.2	1.8	5	5	—	—	—	—	H26.10.9	0.34	H26.10.9	0.32			
			F-202廃ガス洗浄施設	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	(排出なし)				—	—	—	—	汚水の循環使用により排水なし		