

(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 27 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 ³)	届出値(最大) (ng-TEQ/Nm ³)	排出基準 (ng-TEQ/Nm ³)	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)		
15	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所 (倉敷地区)	水島川崎通1丁目	30t電気炉	製鋼用電気炉	H27.12.15	0.00000021	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
			No.1焼結炉	焼結鉱製造用焼結炉	(休止)				-	-	-	-	-	-	-	-		
			No.2焼結炉	焼結鉱製造用焼結炉	H28.2.10	0.0093	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
			No.3焼結炉	焼結鉱製造用焼結炉	H28.2.10	0.054	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
			No.4焼結炉	焼結鉱製造用焼結炉			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	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	H27.6.24	0.19	10	10	-	-	-	-	(排出なし)		H27.7.2	0		
17	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	H27.9.16	0.0000017	0.1	1	-	-	-	-	(排出なし)		(排出なし)			
			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	-	-	-	-	H27.9.16	0.081	1	10	-	-	-	-		
18	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	H27.5.14	0.0016	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	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	H27.5.15	0.00037	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	H27.10.27	1.4	-	10	-	-	-	-	H27.10.28	0.49	H27.10.28	0.064		
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	H27.3.14	0.017	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2号電気炉	製鋼用電気炉	H27.3.14	0.016	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
			16電気炉(直流)	製鋼用電気炉	H26.11.22	0.050	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
			16電気炉(直流)	製鋼用電気炉	H26.11.22	0.035	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	H27.10.2	0.36	10	10	-	-	-	-	(排出なし)		H27.10.19	0.0036		
			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	H27.10.5	0.000017	-	1	-	-	-	-	H27.11.16	0.0020	H27.11.16	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	H27.6.29	0.0000033	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	(休止)				-	-	-	-	(休止)		(休止)			
			TW-301	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	H27.6.29	0.038	-	-	-	-	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	(休止)				-	-	-	-	-	-	-	-		
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	H27.5.28	0.0016	0.19	5	-	-	-	-	H27.5.28	0.0048	(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	H27.8.1	0.0079	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 27 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 ³)	届出値(最大) (ng-TEQ/Nm ³)	排出基準 (ng-TEQ/Nm ³)	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)	
			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	H28.1.15	0.93	10	10	—	—	—	—	(排出なし)		H28.1.18	0.044	
			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	H28.1.14	0.0012	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	H27.11.13	0.019	0.5	1	—	—	—	—	H27.11.13	0.31	H27.11.13	0	
			2号焼却炉	廃棄物焼却炉			0.5	1	—	—	—	—	H27.11.13	0.31	H27.11.13	0	
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	—	—	—	—	H28.1.19	0.00044	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	H27.7.24	0.0047	0.098	1	—	—	—	—	H27.7.24	0.44	H27.7.24	0.0023	
			2号炉	廃棄物焼却炉	H27.7.24	0.022	0.098	1	—	—	—	—			H27.7.24	0.00050	
			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→廃止)				—	—	—	—	(休止→廃止)		(休止→廃止)		H27.7.1廃止
			H-151	廃棄物焼却炉	H27.10.6	0.0045	1	1	—	—	—	—	(排出なし)		(排出なし)		
			H-101	廃棄物焼却炉	H27.10.6	0.0026	10	10	—	—	—	—	(排出なし)		(排出なし)		
			F-241	廃棄物焼却炉	H27.10.7	0.00051	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→廃止)				—	—	—	—	H27.7.1廃止
			EDC洗浄槽(D22)	二塩化エチレン洗浄施設	—	—	—	—	(休止→廃止)				—	—	—	—	H27.7.1廃止
			EDC洗浄槽(D23)	二塩化エチレン洗浄施設	—	—	—	—	(休止→廃止)				—	—	—	—	H27.7.1廃止
			EDC洗浄槽(D24)	二塩化エチレン洗浄施設	—	—	—	—	(休止→廃止)				—	—	—	—	H27.7.1廃止
			廃ガス冷却塔	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	H27.4.23	0.0093	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	—	—	—	—	(休止→廃止)				—	—	—	—	H27.7.1廃止
			総合排水処理場	排水処理施設	—	—	—	—	H27.4.23	0.0093	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)		H27年度稼働実績なし
			AB-031	廃棄物焼却炉	H27.6.10	0.20	5	5	—	—	—	—	(排出なし)		H27.6.10	0.015	
			YB-682	廃棄物焼却炉	(休止)				—	—	—	—	(休止)		(休止)		H27年度稼働実績なし
			NB-001	廃棄物焼却炉	H27.5.21	0.00000099	5	10	—	—	—	—	(排出なし)		(排出なし)		
			余剰汚泥焼却施設	廃棄物焼却炉	H27.10.5	0.0045	3	5	—	—	—	—	H27.10.5	0.000040	H27.10.5	0.000021	

(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 27 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 ³)	届出値(最大) (ng-TEQ/Nm ³)	排出基準 (ng-TEQ/Nm ³)	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)			
			B-031湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—	H27.10.26	0.048	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	H27.9.18	1.6	5	5	—	—	—	—	H27.9.28	0.77	H27.9.28	0.24			
			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)				—	—	—	—	汚水の他の事業場での処理により排水なし		