

(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 29 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 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	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	H29.6.22	0.019	10	10	—	—	—	—	(排出なし)		H29.7.11	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→廃止)				—	—	—	—	(休止→廃止)				H30.3.20廃止	
			2号CT	廃棄物焼却炉	H29.9.11	0	0.1	1	—	—	—	—	(排出なし)					
			CT#5720	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	(休止→廃止)				—	—	—	—	H30.3.20廃止	
			CT#5721	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	(休止→廃止)				—	—	—	—	H30.3.20廃止	
			2号CT#5905	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	H29.9.11	0.18	1	10	—	—	—	—		
17	総社広域環境施設組合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	H29.11.8	0.031	0.49	5	—	—	—	—	H29.11.9	1.2	H29.11.8	0.02		
			2系	廃棄物焼却炉	H29.7.5	0.016	0.49	5	—	—	—	—	H29.7.7	2.8	H29.7.5	0.0073		
			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	
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	H29.5.18	0.0000033	—	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乙島工場	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	H29.5.19	0	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	H29.10.25	2.1	10	10	—	—	—	—	H29.10.26	0.45	H29.10.26	0.0086		
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	H29.10.14	0.048	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	H29.12.31廃止	
					H29.10.14	0.039	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	H29.12.31廃止	
			直流電気炉	製鋼用電気炉	H29.12.23	0.074	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—		
					H29.12.23	0.068	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	H29.9.4	7.9	10	10	—	—	—	—	(排出なし)		H29.12.14	0.0016		
			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	H29.10.3	0.0022	—	1	—	—	—	—	H29.11.2	0.027	H29.11.2	0		
					—	—	—	—	—	—	—	—	H29.11.2	0.0004	—	—		
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	H29.6.26	0.0003	5	10	—	—	—	—	(排出なし)					
			2号前段焼却炉(FU-305)	廃棄物焼却炉	(休止)				—	—	—	—	(休止)					
			TW-301	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	H29.6.26	0.012	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	(休止→廃止)				—	—	—	—	(休止→廃止)				H29.7.31廃止	
26	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	(休止)				—	—	—	—	(休止)					
			2廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	(休止)				—	—	—	—	(休止)					
27	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)					

(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 29 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)				
28	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	H30.3.2	0.000043	0.05	0.1	—	—	—	—	(排出なし)							
			NO.2	廃棄物焼却炉			0.05	0.1	—	—	—	—	(排出なし)							
			NO.3	廃棄物焼却炉			0.05	0.1	—	—	—	—	(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水なし			
29	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	H29.11.24	0.025	0.5	1	—	—	—	—	H30.1.4	1.3	H30.1.4	0.0017				
			2号焼却炉	廃棄物焼却炉			0.5	1	—	—	—	—								
30	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	—	—	—	—	H29.12.18	0.00054	10	10	—	—	—	—				
31	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	H29.7.5	0.0051	0.098	1	—	—	—	—	H30.8.2	0.081	H30.8.2	0.0018				
					H30.1.10	0.0021	0.098	1	—	—	—	—					—	—	—	—
			2号炉	廃棄物焼却炉	H29.7.5	0.0024	0.098	1	—	—	—	—	H30.8.2	0.081	H30.8.2	0.0014				
					H30.1.10	0.0014	0.098	1	—	—	—	—					—	—	—	—
						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水なし
32	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)							
			AB-031	廃棄物焼却炉	H29.6.15	0.0012	5	5	—	—	—	—	(排出なし)		H29.6.15	0.3				
			YB-682	廃棄物焼却炉	(休止)				—	—	—	—	(休止)							
			NB-001	廃棄物焼却炉	(休止)				—	—	—	—	(休止)							
				余剰汚泥焼却施設	廃棄物焼却炉	(休止)				—	—	—	—	(休止)						
				B-031湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—	(休止)				—	—	—	—			
				AB-031湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—	H29.10.5	0.062	5	10	—	—	—	—			
				YB-682湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—	(休止)				—	—	—	—			
	NB-001湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—	(休止)				—	—	—	—						
33	三菱ケミカル株式会社 水島事業所	潮通3丁目10	H-151	廃棄物焼却炉	H29.9.28	0.000043	1	1	—	—	—	—	(排出なし)							
			H-101	廃棄物焼却炉	H29.9.29	0.0013	10	10	—	—	—	—	(排出なし)							
			F-241	廃棄物焼却炉	H29.9.29	0.00000039	10	10	—	—	—	—	(排出なし)							
				廃ガス冷却塔	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	H29.4.19	0.0057	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	—	—	—	—			
				総合排水処理場	排水処理施設	—	—	—	—			10	10	—	—	—	—	H29.6.20廃止		
34	株式会社ロンピック	松江4丁目6	F-202廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	(休止→廃止)				—	—	—	—	(休止→廃止)				H29.6.20廃止			
			F-202廃ガス洗浄施設	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	(休止→廃止)				—	—	—	—	H29.6.20廃止			