

## (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 (令和6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	ENEOS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	R7.1.29	0.000041	10	10	—	—	—	—	R7.1.28	0.00090	R7.1.29	0.0000063	
			湿式集じん施設	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—	R7.1.29	0.0011	10	10	—	—	—	—	No.1排出口
2	株式会社大阪ソーダ 水島工場	児島塩生2767-13	F-831	廃棄物焼却炉	R6.8.19	0.28	5	10	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	
			F-801	廃棄物焼却炉	R6.5.20	0.0023	5	10	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	(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	—	—	—	—	R6.5.20	0.35	3	10	—	—	—	—	総合排水口
			塩酸吸収塔(C-805)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	R6.5.20	0.35	3	10	—	—	—	—	総合排水口
			除害塔(C-806)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	R6.5.20	0.35	3	10	—	—	—	—	総合排水口
			急冷塔(C-832)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	R6.5.20	0.35	3	10	—	—	—	—	総合排水口
			塩酸吸収塔(C-844)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	R6.5.20	0.35	3	10	—	—	—	—	総合排水口
			塩酸回収塔(C-854)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	R6.5.20	0.35	3	10	—	—	—	—	総合排水口
			除害塔(C-848)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	R6.5.20	0.35	3	10	—	—	—	—	総合排水口
3	有限会社クライム 焼却場	矢部2110-5	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	(休止)	(休止)	(休止)	(休止)	—	—	—	—	(休止)	(休止)	(休止)	(休止)	今年度稼働実績なし
4	倉敷市 玉島下水処理場	玉島乙島8255-4	玉島下水処理場	下水道終末処理施設	—	—	—	—	R7.1.17	0.0043	10	10	—	—	—	—	
5	倉敷西部クリーンセンター	玉島乙島字新湊8255番49	1号焼却炉	廃棄物焼却炉	R7.1.28	0.0040	0.05	0.1	—	—	—	—	R7.1.28	1.1	R7.1.28	0.0064	
			2号焼却炉	廃棄物焼却炉	R7.1.28	0.0051	0.05	0.1	—	—	—	—	R7.1.28	1.1	R7.1.28	0.00025	
			灰受入ピット	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)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	—	—	—	—	汚水の下水道への排除により排水なし
			灰貯留ピット	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)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	—	—	—	—	汚水の下水道への排除により排水なし
6	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	R6.11.21	0.38	9	10	—	—	—	—	R6.11.21	0.48	R6.10.9	1.0	
7	(公財)岡山県環境保全事業団 資源化施設	水島川崎通1丁目20番2	焼成炉1号 向流型ロータリーキルン	廃棄物焼却炉	R6.5.31	0.0025	0.1	0.1	—	—	—	—	R6.12.13	0.18	(排出なし)	(排出なし)	
			焼成炉1号	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	R6.6.11	0	5	10	—	—	—	—	
8	J&T環境株式会社 倉敷リサイクル工場	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	R6.10.23	0.012	0.1	1	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	
			バイオマスボイラ	廃棄物焼却炉	(休止)	(休止)	(休止)	(休止)	—	—	—	—	(休止)	(休止)	(休止)	(休止)	
			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)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	—	—	—	—	排水発生なし
9	JFE条鋼株式会社 水島製造所	水島川崎通1丁目	2号電気炉	製鋼用電気炉	R6.10.5	0.0094	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	3号集塵機出口濃度を記載
			2号電気炉	製鋼用電気炉	R6.10.5	0.00036	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2号集塵機出口濃度を記載
10	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	R6.11.8	0.0000014	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
			No.1焼結炉	焼結鉱製造用焼結炉	(休止)	(休止)	(休止)	(休止)	—	—	—	—	—	—	—	—	No.1焼結炉とNo.2焼結炉は共有煙道
			No.2焼結炉	焼結鉱製造用焼結炉	R6.11.21	0.087	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	No.1焼結炉とNo.2焼結炉は共有煙道 排ガス量(乾き)16,763,100Nm <sup>3</sup> /日(桁数入力制限により記載)
			No.3焼結炉	焼結鉱製造用焼結炉	R6.11.21	0.039	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	No.3焼結炉とNo.4焼結炉は共有煙道 排ガス量(乾き)53,163,800Nm <sup>3</sup> /日(桁数入力制限により記載)
			No.4焼結炉	焼結鉱製造用焼結炉	R6.11.21	0.039	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	No.3焼結炉とNo.4焼結炉は共有煙道 排ガス量(乾き)53,163,800Nm <sup>3</sup> /日(桁数入力制限により記載)
			1-5 廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R7.1.21	0.0000012	1	1	—	—	—	—	R7.1.21	0.49	R7.1.21	0.70	
11	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	R6.6.19	0.0042	10	10	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	R6.7.5	0	
12	住友化学株式会社 岡山工場	児島田の口6丁目4-1	2号CT	廃棄物焼却炉	R6.12.5	0	0.1	1	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	(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 (令和6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)	
			2号CT#5905	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	R6.12.5	0.000060	1	10	—	—	—	—	
13	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	R6.11.27	0.021	0.49	5	—	—	—	—	R6.11.28	6.5	R6.11.27	0.0015	ばいじんは薬剤処理
			2系	廃棄物焼却炉	R6.7.10	0.012	0.49	5	—	—	—	—	R6.7.11	1.1	R6.7.10	0.0024	ばいじんは薬剤処理
			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)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	—	—	—	—	汚水の循環使用により排水なし
14	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	R6.5.27	0.12	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1号炉(1Ton炉)～4号炉(新4Ton回転炉)は共有煙道
			2号炉(2Ton炉)	アルミニウム合金製造用溶解炉	R6.5.27	0.12	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1号炉(1Ton炉)～4号炉(新4Ton回転炉)は共有煙道
			3号炉(4Ton回転炉)	アルミニウム合金製造用溶解炉	R6.5.27	0.12	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1号炉(1Ton炉)～4号炉(新4Ton回転炉)は共有煙道
			4号炉(新4Ton回転炉)	アルミニウム合金製造用溶解炉	R6.5.27	0.12	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1号炉(1Ton炉)～4号炉(新4Ton回転炉)は共有煙道
15	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	R6.5.29	0	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	3号アルミ溶解炉～7号アルミ溶解炉は共有煙道
			5号アルミ溶解炉	アルミニウム合金製造用溶解炉	R6.5.29	0	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	3号アルミ溶解炉～7号アルミ溶解炉は共有煙道
			6号アルミ溶解炉	アルミニウム合金製造用溶解炉	R6.5.29	0	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	3号アルミ溶解炉～7号アルミ溶解炉は共有煙道
			7号アルミ溶解炉	アルミニウム合金製造用溶解炉	R6.5.29	0	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	3号アルミ溶解炉～7号アルミ溶解炉は共有煙道
16	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	R7.2.20	11	10	10	—	—	—	—	R7.2.21	1.3	R7.2.21	0.013	
17	東京製鐵株式会社 岡山工場	南畝4丁目1-1	直流電気炉	製鋼用電気炉	R6.12.17	0.017	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	北側バグフィルター出口 排出ガス量:16,464,000(桁数制限により記載)
			直流電気炉	製鋼用電気炉	R6.12.17	0.032	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	南側バグフィルター出口 排出ガス量:17,448,000(桁数制限により記載)
18	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	R6.6.12	0.035	10	10	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	R6.10.3	0.050	
			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)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	—	—	—	—	汚水の循環使用により排水なし
19	日本食品化工株式会社 水島工場	児島塩生2767-25	No.1ボイラー	廃棄物焼却炉	R6.10.3	0.0000031	1	1	—	—	—	—	R6.11.12	0.0078	R6.11.12	0	電気事業法施設 ばいじんは測定2ヶ所のうち、脱水装置を記載
			廃ガス洗浄施設(排煙脱硫装置)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	R6.10.8	0.0019	10	10	—	—	—	—	
20	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	R6.4.22	0	0.05	0.1	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	No.1、No.2、No.3は共有煙道
			NO.2	廃棄物焼却炉	R6.4.22	0	0.05	0.1	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	No.1、No.2、No.3は共有煙道
			NO.3	廃棄物焼却炉	R6.4.22	0	0.05	0.1	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	No.1、No.2、No.3は共有煙道
			NO.1	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	(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)	(排出なし)	(排出なし)	(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)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	—	—	—	—	汚水の循環使用により排水なし
21	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	R6.11.11	0.034	0.5	1	—	—	—	—	R6.11.11	0.24	R6.11.11	0	1号焼却炉と2号焼却炉は共有煙道 ばいじんはキレート処理
			2号焼却炉	廃棄物焼却炉	R6.11.11	0.034	0.5	1	—	—	—	—	R6.11.11	0.24	R6.11.11	0	1号焼却炉と2号焼却炉は共有煙道 ばいじんはキレート処理
22	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	—	—	—	—	R7.1.17	0.0013	10	10	—	—	—	—	
23	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	R6.7.3	0.00016	0.098	1	—	—	—	—	R6.8.7	0.39	R6.8.7	0.0037	
			1号炉	廃棄物焼却炉	R7.1.8	0.0000011	0.098	1	—	—	—	—	—	—	—	—	ばいじん、燃え殻は夏季に実施
			2号炉	廃棄物焼却炉	R6.7.3	0.00013	0.098	1	—	—	—	—	R6.8.7	0.39	R6.8.7	0.0027	

(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 (令和6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)	
			2号炉	廃棄物焼却炉	R7.1.8	0.0000094	0.098	1	—	—	—	—	—	—	—	—	ばいじん、燃え殻は夏季に実施
			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)	(排出なし)	(排出なし)	(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)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	—	—	—	—	汚水の下水道への排除により排水水なし
24	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)	(休止)	—	—	—	—	(休止)	(休止)	(休止)	(休止)	今年度稼働実績なし
			AB-031	廃棄物焼却炉	R6.7.5	0.0000073	5	5	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	R6.7.5	0.24	
			NB-001	廃棄物焼却炉	R7.3.27	0.062	5	10	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	残渣を燃やさず、測定に必要な量のばいじんを捕集できなかったため、ばいじんを排出なしとした。
			B-031湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—	(休止)	(休止)	(休止)	(休止)	—	—	—	—	共同排水処理施設・排水口, 今年度稼働実績なし
			AB-031湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—	R6.10.7	0.21	5	10	—	—	—	—	共同排水処理施設・排水口
			NB-001湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—	R7.3.27	0.011	5	10	—	—	—	—	共同排水処理施設・排水口
25	三菱ケミカル株式会社 岡山事業所	潮通3丁目10	H-151	廃棄物焼却炉	R6.9.18	0.0000052	1	1	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	
			H-101	廃棄物焼却炉	R6.9.20	0.00078	10	10	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	
			F-241	廃棄物焼却炉	R6.9.19	0.0000033	10	10	—	—	—	—	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	(排出なし)	
			廃ガス冷却塔	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—	—	—	R6.4.18	0.0013	10	10	—	—	—	—	No1排水口
			湿式電気集塵器	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—	—	—	R6.4.18	0.0013	10	10	—	—	—	—	No1排水口