## 1-1 設置者による測定があったもの

工場・事業場の名称	施設の種類 (施設名称)	測 定 結 果				
		試料採取日	排出ガス濃度	ガス 適用基準 (ng-TEQ/m³N)	ばいじん等 (ng-TEQ/g)	備  考
日本製鉄㈱ 九州製鉄所大分地区	焼結炉 (焼結設備1号)	令和5年5月19日	0.00013	(ng-1EQ/m N)    1	(lig ILQ/g)	
		令和5年11月15日	0. 021	1		
	焼結炉 (焼結設備2号)	令和5年6月19日	0. 0000040	1		
		令和5年12月18日	0. 012	1		
住友化学㈱大分工場	廃棄物焼却炉 (CT) 廃棄物焼却炉 (ST-2)	令和5年4月26日	0. 012	1		
		令和5年7月13日	0. 00000030	1		
		令和5年10月30日	0.00000030	1		
				1		
		令和6年1月16日	0	1		L66. > ±π.
		令和5年3月31日				燃え殻
		令和5年6月20日				燃え殻
		令和5年9月11日			0	燃え殻
		令和5年11月1日	0	1		
		令和5年12月15日			0. 0083	燃え殻
王子マテリア㈱大分工場	廃棄物焼却炉 (1号焼却炉)	令和5年6月24日	0.013	0.1	0. 028	焼却灰
		令和5年11月20日	0. 00036	0. 1	0. 024	焼却灰
西ノ洲環境㈱ -	廃棄物焼却炉 (No.1廃プラスチック炉)	令和5年6月16日	0. 0000013	10	0. 059	焼却灰
	廃棄物焼却炉 (No. 4スラッジ焼 却炉)	令和5年6月7日	0. 0000032	10		
		令和5年6月8日			0. 000060	焼却灰
	廃棄物焼却炉 (No. 1廃プラスチック炉) (No. 4スラッジ焼却炉)	令和5年6月16日			0. 78	ばいじん (合計)
東亞合成㈱大分工場	廃棄物焼却炉 (F-8002)	令和5年11月21日	0.0098	10		
	廃棄物焼却炉 (F-8006)	令和5年11月20日	0. 00000040	5		
		令和5年11月14日			0. 0023	飛灰
㈱エスプレス大分	廃棄物焼却炉 (No. 1)	令和6年1月9日	0. 020	5	0. 33	焼却灰
					10	飛灰基準超過
鶴崎共同動力㈱鶴崎事業所	廃棄物焼却炉 (XP1.F-300)	令和5年4月5日	0. 00041	10	0. 22	燃え殻
		令和6年2月13日	0. 0024	10	0	燃え殻
	(M 11.1 000) 廃棄物焼却炉 (L 1 -F-601)	令和5年4月4日	0. 0000015	1	0. 000000084	燃え殻
佐野清掃センター	廃棄物焼却炉	令和6年3月6日	0. 0047	0. 1		
	(1号炉) 廃棄物焼却炉 (2号炉)	令和5年12月14日	0	0. 1		
		令和6年3月6日			2. 9	飛灰
						溶融スラグ
	廃棄物焼却炉	令和6年3月6日	0	0. 1		
㈱聖晃産業	(3号炉) 廃棄物焼却炉 (1号焼結炉)	令和5年4月21日	0. 69	10		
		令和5年4月22日			0. 097	焼却灰
					0. 056	集塵灰

## 1-1 設置者による測定があったもの

工場・事業場の名称	施設の種類 (施設名称)	測 定 結 果				
		試料採取日	排出ガス濃度	ガス 適用基準 (ng-TEQ/m³N)	ばいじん等 (ng-TEQ/g)	備考
福宗清掃工場	廃棄物焼却炉 (1号炉)	令和5年10月27日	0. 0016	1		
		令和5年10月26日			0. 28	飛灰(1,3号炉混合)
	廃棄物焼却炉 (2号炉)	令和6年1月25日	0. 0059	1		
		令和5年10月26日			0. 27	セメント固化灰(1,3号 炉混合)
	廃棄物焼却炉 (3号炉)	令和6年1月26日	0. 0037	1		
		令和5年10月27日			0. 039	焼却灰(1,3号炉混合)
大分県大分家畜保健衛生所	廃棄物焼却炉 (NO-1)	令和5年11月14日	0. 011	5		
		令和5年11月15日			0	焼却灰
(有)西工業	廃棄物焼却炉 (No. 1)	令和6年1月26日	1.0	5		
		令和6年1月27日			0. 0068	焼却灰
					0. 24	飛灰
㈱マイカン	廃棄物焼却炉 (No. 1)	令和6年3月13日	0. 045	5	0. 00027	焼却灰
					0. 0091	飛灰