

特定施設設置者による測定結果(大気基準適用施設)

表中測定結果の「-」は測定不要のもの
(対象期間) H29.4.1~H30.3.31 (この期間に報告されたもの)

事業場名	事業場所在地	特定施設の 種類	施設名	廃棄物焼却炉		排出ガス測定結果		適用基準 (ng-TEQ/m3N)	燃え殻測定結果		ばいじん測定結果		備考
				焼却能力 (Kg/h)	火床面積 (㎡)	濃度 (ng- TEQ/m ³ N)	試料採取 年月日		濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日	
(株)伊佐工務店	筑紫郡那珂川町大字上原 原字中ノ瀬935-1	廃棄物焼却炉		167	2.86	0.031	H29.3.17	5	0.000011	H29.3.17			混合灰
糸島市クリーンセンター	糸島市志摩大字西貝塚2 2	廃棄物焼却炉	1号炉	4167	1.1	0.017	H29.6.22	1	0.000014	H29.6.22	0.13	H29.6.22	
			2号炉	4167	1.1	0.018	H29.10.11	1	0	H29.10.11	0.056	H29.10.11	
オタライト(株)	春日市桜ヶ丘7-79	廃棄物焼却炉		160	1.3	0.00065	H29.12.14	10	0.027	H29.12.14			混合灰
クリーンヒル宝満(筑紫野・小郡・基山清掃施設組合)	筑紫野市大字原田1389	廃棄物焼却炉	NO1	5208	3.46	0.0000053	H28.11.24	0.1	0.00076	H28.11.24	2.6	H28.11.24	
						—	—	—	0.00000021	H28.11.24	—	—	
		廃棄物焼却炉	NO2	5208	3.46	0.0014	H28.6.13	0.1	0.00000072	H28.6.13	1.7	H28.6.13	
						—	—	—	0	H28.6.13	—	—	
太宰府天満宮	太宰府市幸府4-7-1	廃棄物焼却炉		177	1.89	0.2	H29.4.4	10	0.013	H28.12.8	0.015	H29.2.23	
(有)動物環境センター	筑紫野市筑紫599-13	廃棄物焼却炉		60	1.2	0.15	H30.2.24	10	0.0012	H30.2.25			混合灰
福岡県農林業総合試験場畜産研究所	筑紫野市大字吉木587	廃棄物焼却炉		102.8	1.94	0.22	H29.11.9	10	0.00000011	H29.11.10	0.22	H29.11.10	
医療法人牧和会牧病院	筑紫野市大字永岡976-1	廃棄物焼却炉		37	2.98	0.06	H29.10.4	10	0.021	H29.10.4			ばいじんは必要量採取できず
福岡都市圏南部工場	春日市大字下白水104-5	廃棄物焼却炉	1	7083	31.6				0.1				
			2	7083	31.6				0.1				
			3	7083	31.6				0.1				
相島じん芥処理場	糟屋郡新宮町大字相島	廃棄物焼却炉		31.5	2.11			5					
(株)市岡 砥石ヶ浦工場	古賀市青柳132-1	廃棄物焼却炉		132	1.66	0.71	H29.5.16	5	0.00072	H29.5.17			混合灰
(株)市岡 山見坂工場	古賀市青柳字山見坂463-1	廃棄物焼却炉		141.5	2.83	0.0000011	H29.5.17	10	0.000035	H29.5.18			混合灰
(株)九州ダイキアルミ	糟屋郡宇美町貴船3丁目8番1号	アルミニウム合金製造溶解炉	7号溶解炉	—	—	0.62	H29.7.31	5	—	—	—	—	
			5号溶解炉	—	—	0.63	H29.7.31	5	—	—	—	—	
玄界環境組合古賀清掃工場ごみ焼却施設	古賀市城内1970-1	廃棄物焼却炉	1号炉	5417	6.16	0.002	H29.4.25	0.1					
						0.0067	H29.8.24	0.1		0.20	H29.8.24	ばいじんは1号と2号の混合(溶解飛灰)	
						0.00088	H29.11.13	0.1					
						0.0057	H29.6.23	0.1					
						0.005	H29.8.24	0.1		0.000027	H29.8.24	ばいじんは1号と2号の混合(脱塩残渣)	
玄界環境組合宗像清掃工場	宗像市池浦600-1	廃棄物焼却炉	1号炉(溶解炉)	3333	6.16	0.000046	H28.8.10	1					1号炉:1回目
						0.000031	H29.1.16	1	0.00066	H29.1.12	0.31	H29.1.12	1号炉:2回目
						0.00003	H28.7.11	1					2号炉:1回目
						0.000072	H29.3.3	1	0.000092	H29.3.3	0.11	H29.3.3	2号炉:2回目
博多アルミニウム工業(株)	糟屋郡宇美町ゆりが丘3-1-1	アルミニウム合金製造溶解炉	No6	—	—	0.026	H29.5.24	5	—	—	—	—	NO.6~8集合燐突
			No7	—	—	0.026	H29.5.24	5	—	—	—	—	NO.6~8集合燐突
			No8	—	—	0.026	H29.5.24	5	—	—	—	—	NO.6~8集合燐突
			No2	—	—	0.49	H29.7.19	1	—	—	—	—	NO.1.2集合燐突
			No1	—	—	0.49	H29.7.19	1	—	—	—	—	NO.1.2集合燐突
福岡アルミ工業(株)	糟屋郡久山町久原2800-1	アルミニウム合金製造溶解炉	6号溶解炉	—	—	0.13	H29.4.24	5	—	—	—	—	
			7号溶解炉	—	—	0.52	H29.4.24	5	—	—	—	—	1.7号溶解炉集合燐突
			1号溶解炉	—	—	0.52	H29.4.24	5	—	—	—	—	1.7号溶解炉集合燐突
(株)矢野特殊自動車	糟屋郡新宮町上府1540-3	廃棄物焼却炉		137	4.64	0.52	H29.7.24	5	0.00032	H29.7.25			
輝宝(株)	古賀市青柳57番地	廃棄物焼却炉		180	3.3			5					
飯塚市・桂川町衛生施設組合	嘉穂郡桂川町大字九郎丸275-21	廃棄物焼却炉	1号炉	2312.5	5.3	1.1	H29.11.17	5	0.54	H29.11.17	1.4	H29.11.17	
			2号炉	2312.5	5.3	0.15	H29.11.17	5			0.80	H29.11.17	

事業場名	事業場所在地	特定施設の 種類	施設名	廃棄物焼却炉		排出ガス測定結果		適用基準 (ng-TEQ/m3N)	燃え殻測定結果		ばいじん測定結果		備考		
				焼却能力 (Kg/h)	火床面積 (㎡)	濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取 年月日		濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日			
飯塚市クリーンセンター	飯塚市大字吉北118-2	廃棄物焼却炉		1号炉	3750	6.16	0.0032	H28.12.15	5	0.000016	H28.12.14	1.2	H28.11.28	1号炉	
				2号炉	3750	6.16	0.00043	H28.8.10	5	0.000000036	H28.8.9	0.79	H28.8.9	2号炉	
(株)イワケン工業	飯塚市椿字大門593-36	廃棄物焼却炉		190	1.7	0.036	H28.12.8	5	0.020	H28.12.9	0.0075	H28.12.9			
(有)ワイルビ	嘉麻市上山田1096-5	廃棄物焼却炉		150	1.8	1.7	H29.11.22	10	0.33	H29.11.22	0.19	H29.11.22			
(有)大山産業	嘉麻市才田字東ノノエ64-1	廃棄物焼却炉	1号炉(地下式)	572	8	0.51	H29.12.14	10	0.15	H29.12.15	0.093	H29.12.15	1号炉と2号炉の集合燃焼・同時稼働時の測定		
				2号炉(感染性)	175	1.33	0.51	H29.12.14	10	0.17	H29.12.15	0.093	H29.12.15	ばいじんは1号炉と2号炉の混合	
嘉麻市嘉麻浄化センター	嘉麻市西郷1101	廃棄物焼却炉		1123	6.8	0.022	H29.1.16	10	0.0041	H29.1.16	0.0021	H29.1.16			
嘉麻市嘉麻クリーンセンター	嘉麻市上815	廃棄物焼却炉		1号炉	1250	8.91	0.019	H28.12.20	5	0.036	H28.12.20	1.3	H29.2.8	焼却灰及びばいじんは1号炉と2号炉の混合	
				2号炉	1250	8.91	0.036	H28.12.21	5						
(株)河東興業	嘉麻市牛隈字柳ヶ谷945-8	廃棄物焼却炉		198	10.5	9.1	H30.1.26	10	0	H30.1.26	0	H30.1.26			
九州マルフジ建村(株)	嘉穂郡桂川町大字土師2208-3	廃棄物焼却炉			188	1.96	23	H28.2.15	5	0.0046	H28.2.29	0.95	H28.2.29	過年度測定結果、基準超過	
							0.37	H29.10.19	5	0.0036	H29.10.20	0.19	H29.10.20		
鞍手町衛生センター	鞍手郡鞍手町大字中山3395	廃棄物焼却炉		353	5.9	0.056	H29.10.10	10	0.0040	H29.10.10	—	—	混合灰		
(株)泰成化学環境開発	田川郡糸田町字烏尾1243-24	廃棄物焼却炉		182	8	1.1	H29.3.14	10	0.81	H29.3.15			ばいじんは必要量採取できず		
タカスタンダード(株)鞍手工場	鞍手郡鞍手町大字中山字垂見155-16	廃棄物焼却炉		95	1.93	0.33	H29.11.6	10	0.048	H29.11.7	0.62	H29.11.7			
田川郡東部環境衛生施設組合(田川郡東部じん芥処理センター)	田川郡添田町大字中元寺815-251	廃棄物焼却炉		1号炉	2750	19.74	0.47	H29.10.25	5	0.12	H29.10.25	2.9	H29.10.25	焼却灰及びばいじんは1号炉と2号炉の混合	
				2号炉	2750	19.74	0.54	H29.10.25	5	0.12	H29.10.25	2.9	H29.10.25		
下田川地区清掃施設組合 下田川塵芥清掃センター	下田川郡福智町大字赤池474-5	廃棄物焼却炉		1号炉	2500	17424	0.84	H29.12.15	5	0.02	H29.12.14	12	H29.12.14	焼却灰及びばいじんは1号炉と2号炉の混合 ※8時間相当分	
				2号炉	2500	17424	3.2	H30.2.15	5	0.02	H29.12.14	12	H29.12.14		
田川地区清掃施設組合乙女環境センター	田川市大字位登1506-1	廃棄物焼却炉		1065	12.7	0.042	H29.8.2	10	0.000013	H29.8.2			混合灰		
田川地区清掃施設組合田川市川崎町清掃センター	田川郡川崎町大字川崎3419-3	廃棄物焼却炉		1号炉			0.2	H29.3.2	10						
						0.33	H29.6.29	10							
				2号炉			0.21	H29.3.2	10						
						0.33	H29.6.29	10							
(株)ニシゲン	直方市下新入字大久保1924-1	廃棄物焼却炉		125	1.99	0.012	H29.10.26	10	1.2	H29.10.26			ばいじんは必要量採取できず		
直方市し尿処理場	直方市大字知古向鶴21-1	廃棄物焼却炉		400	1.92	0.012	H29.10.26	10	0.0025	H29.10.26	0.0029	H29.10.26			
福岡県北部家畜保健衛生所	嘉麻市湊生587-8	廃棄物焼却炉		150	2.18	0.017	H29.10.3	5	0.00000019	H29.10.4	0.015	H29.10.4			
(株)ふくれん宮田工場	宮若市四郎丸240-31	廃棄物焼却炉		196.11	2.5	0.35	H29.11.15	5	0.0000020	H29.11.15	0.087	H29.11.15			
富士開発(株)	鞍手郡小竹町大字御徳135-75	廃棄物焼却炉		No1焼却炉	538				10						
				No2焼却炉	1961				10						
				STB焼却炉	1479				10						
松尾製菓舗	田川市大字川宮1191-1	廃棄物焼却炉		100~120	0.8			10							
宮若市し尿処理施設	宮若市丹田335-1	廃棄物焼却炉		716	9.9	0.043	H29.11.17	10	0.0012	H29.9.8	—	—	混合灰 ※排出ガス量は、8時間あたり		
(株)村坂工務店	田川郡川崎町大字田原336-13	廃棄物焼却炉		191	3	0.017	H30.2.15	5	0.0073	H30.2.16	0.0067	H30.2.16			
(有)大里興業	嘉麻市宮吉字猫山56-1	廃棄物焼却炉		126	1.703	1.6	H29.11.10	5	1.6	H29.11.10	0.78	H29.11.10			
甘木・朝倉・三井環境施設組合 廃棄物再生処理センター チンポート	朝倉郡筑前町栗田8-3他92筆	廃棄物焼却炉		1号	2500	1.8	0.0000003	H28.5.20	1	—	—	—	—	1号炉:1回目	
						0	H28.10.28	1	0.00000038	H28.10.28	1.3	H28.10.28	1号炉:2回目		
				2号	2500	1.8	0	H28.8.3	1	0.000065	H28.8.3	1.2	H28.8.3	2号炉:1回目	
						0.00000093	H29.2.21	1	—	—	—	—	2号炉:2回目		
(株)エコグリーン	朝倉郡筑前町安野195-1	廃棄物焼却炉		195	1.8	1.6	H29.8.24	5	0.00013	H29.3.13	1.9	H29.3.13			
(株)オークマ朝倉工場	朝倉市菱野1548	廃棄物焼却炉		198	1.93	0.81	H29.8.31	5	0.00013	H29.9.1	0.012	H29.9.1			
(株)オークマ甘木工場	朝倉市椿原567	廃棄物焼却炉		153	3.73	7.3	H29.6.14	10	0.023	H29.6.15	0.18	H29.6.15			

事業場名	事業場所在地	特定施設の 種類	施設名	廃棄物焼却炉		排出ガス測定結果		適用基準 (ng-TEQ/m3N)	燃え殻測定結果		ばいじん測定結果		備考
				焼却能力 (Kg/h)	火床面積 (㎡)	濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取 年月日		濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日	
(株)オークマ宝珠山工場	朝倉郡東峰村大字福井964	廃棄物焼却炉		153	3.73	0.056	H29.6.15	10	0.061	H29.6.16	0.00077	H29.6.16	
九州フタバ飼料(株)	朝倉市馬田843	廃棄物焼却炉		137	4.64	0.078	H29.9.22	5	0.0023	H29.9.25			混合灰
(株)平川木材工業第1工場	うきは市浮羽町朝田572	廃棄物焼却炉		40~60	1.17			10					
深町工業(株)	朝倉市秋月町107	廃棄物焼却炉		280相当	2.8			10					
(株)ふくれん甘木工場	朝倉市柿原223	廃棄物焼却炉		190	1.96	0.065	H29.7.11	5	0.0028	H29.7.11	0.0028	H29.7.11	
(株)ブリヂストン甘木工場	朝倉市小田2011	廃棄物焼却炉		825	5.52	0.00000025	H30.2.26	5	0.00032	H30.2.26			混合灰
丸東産業(株)福岡工場	小郡市千潟892-1	廃棄物焼却炉		150	1.8	2.3	H29.12.14	10	0.48	H29.12.14	0.63	H29.12.14	
旭食品工業(株)	みやま市瀬高町長田78	廃棄物焼却炉		70	1.8			10					
安達建設(株)	筑後市大字熊野1278	廃棄物焼却炉		189.6	4.2			5					
石橋建具	大川市三丸663-1	廃棄物焼却炉		50	1.12			10					
牛嶋利三(サンエイ工業)	みやま市山川町立山字上目黒181-21	廃棄物焼却炉		198	2.43			5					
(株)エイコウ	みやま市高田町黒崎開1-1	廃棄物焼却炉		189.6	4.14	1.9	H29.3.23	5	0.0069	H29.3.24			混合灰
(有)永善塗料産業NC工場	柳川市大字田藤76	廃棄物焼却炉		92	3			10					
江島木型製作所	大川市大字九瀬337-2	廃棄物焼却炉		100	1.12			10					
大川市清掃センター	大川市大字中古賀1110	廃棄物焼却炉	1号炉	2812.5	6.38	0.13	H29.5.26	5	0.015	H29.9.11	0.53	H29.9.11	
			2号炉	2812.5	6.38	1.8	H29.5.26	5	0.034	H29.9.11	1.6	H29.9.11	
大川柳川衛生組合	大川市大字紅粉屋1201-2	廃棄物焼却炉		1367	17.6	0.073	H28.10.6	10	0.000000012	H28.10.6	0.0047	H28.10.6	
(有)岡インテリア工業	大川市大字鎌ヶ江694	廃棄物焼却炉		171	3.42			10					
(有)梶島建具製作所	大川市大字一木1045-6	廃棄物焼却炉		82.5	1.51			10					
(有)喜多製作所	大川市大字酒見841	廃棄物焼却炉		105.9	1.6			10					
九州塗料工業(株)大木工場	三浦郡大木町横溝124	廃棄物焼却炉		180	1.53	0.00000028	H30.1.25	10	—	—	—	—	焼却灰等の発生なし
クラフトウエダ	大川市酒見1601-1	廃棄物焼却炉		37.7	1.44			10					
八女市衛生センター	八女郡黒木町大字桑原689-1	廃棄物焼却炉		124	3			10					
興福木工	大川市大字中古賀77-4	廃棄物焼却炉		80	1.4			10					
ゴガクラフト	大川市大字三丸1188-3	廃棄物焼却炉		97	1.76			10					
コガ精工工業(有)	みやま市高田町昭和開1-4	廃棄物焼却炉		182	1.98	1.3	H29.9.26	5	0.0059	H29.9.26	0.009	H29.9.26	
吉賀木工所	大川市新田1083-1	廃棄物焼却炉		32.4	1.08			10					
(有)吉典木工	大川市大字櫻津73-1	廃棄物焼却炉		100	1.7			10					
(有)近藤商店	三浦郡大木町大字上牟田口922	廃棄物焼却炉		195	2.75			5					
(有)再生	柳川市大字大浜町2330-4	廃棄物焼却炉		196	5.01	0.16	H29.5.22	5	0.17	H29.5.23	0.24	H29.5.23	
(株)酒見椅子店	大川市大字坂井740-6	廃棄物焼却炉		37.5	1.07			10					
酒見木工所	大川市大字酒見1623-4	廃棄物焼却炉		50.6	1.575			10					
(有)サトウ	大川市大字本木堂78	廃棄物焼却炉		180相当	1.8			10					
サトージョイント	大川市大字向島2566	廃棄物焼却炉		470	5			10					
志岐木工所	大川市大字津723-5	廃棄物焼却炉		101	2			10					
タカ食品工業(株)	山門郡瀬高町大字小川1189-1	廃棄物焼却炉	1	160	1.96			5					
(有)タナカ	大川市大字酒見921-2	廃棄物焼却炉		58	1.44			10					
田中突板加工所	大川市大字上巻81-2	廃棄物焼却炉		37.1	1.43			10					
筑後市衛生センター	筑後市大字高江190	廃棄物焼却炉		131	1.5	0.027	H29.12.13	10	0.0037	H29.12.13	0.00086	H29.12.13	
(株)辻製作所道海島工場	大川市大字道海島135-1	廃棄物焼却炉		89	2.52			10					
(有)ツツミ	大川市大字鎌ヶ江590-9	廃棄物焼却炉		156	1.88			5					
(株)鶴突板工業所	大川市大字櫻津54-8	廃棄物焼却炉		60相当	0.63			10					
(株)DNPテクノパック 筑後工場	筑後市大字野町200	廃棄物焼却炉		400		0.066	H29.9.16	10	0.000055	H29.9.16	2.2	H29.9.16	

事業場名	事業場所在地	特定施設の 種類	施設名	廃棄物焼却炉		排出ガス測定結果		適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	燃え殻測定結果		ばいじん測定結果		備考
				焼却能力 (Kg/h)	火床面積 (m ²)	濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取 年月日		濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日	
中島木工	大川市大字酒見1177-2	廃棄物焼却炉		34.2	1.44			10					
中村宗家具製作所	大川市郷原434	廃棄物焼却炉		37	1.47			10					
ナカヤマ木工	大川市小保住吉800	廃棄物焼却炉		178	2			10					
永清縫製	柳川市大和町中島459-2	廃棄物焼却炉		175	1.9			5					
(株)西日本リサイクル	八女市大字室岡306-1	廃棄物焼却炉		198	1.8	0.0000004	H30.2.17	10	0	H30.2.19	0	H30.2.19	
日本ファイバー(株)	大川市大字三丸1489-1	廃棄物焼却炉		152	2.5	0.096	H29.5.10	5	0.24	H29.5.10	0.56	H29.5.10	
(有)野中木工所	大川市大字向島1473-2	廃棄物焼却炉		115	1.5			10					
丸模工芸(野中貞勝)	大川市大字上巻90-3	廃棄物焼却炉		170相当	1.767			10					
(有)ホームファニッシングナカムラ	大川市大字下林466-5	廃棄物焼却炉		88	2.2			10					
東木工(株)	大川市津605-1	廃棄物焼却炉		110	2.76			10					
樋口建具	大川市大字小保654-4	廃棄物焼却炉		75	1			10					
福岡県筑後家畜保健衛生所	筑後市大字和泉字九郎地山606-1	廃棄物焼却炉		90	1.3	0.014	H29.10.12	10	0.000021	H29.10.13	0.054	H29.10.13	
ブンファクトファイブ	大川市大字中古賀939-1	廃棄物焼却炉		90	0.99			10					
ポピー製織(株)福岡工場	八女市大字津江115	廃棄物焼却炉		1667		0.03	H29.9.20	10	0.0047	H29.9.20			ばいじん発生なし
(有)本田木工	大川市大字榎津177-4	廃棄物焼却炉		65	1.44			10					
松尾木工	柳川市大字間729-1	廃棄物焼却炉		167	2.937			10					
(有)松崎木工	柳川市大字間727-2	廃棄物焼却炉		50.9	1.78			10					
丸品突板加工所	大川市大字向島821	廃棄物焼却炉		75	1.87			10					
(株)丸仙工業	柳川市大字間690-2	廃棄物焼却炉		126	4.16			10					
(有)マルヒロ工芸	大川市大字一木38-4	廃棄物焼却炉		354	4.05			10					
(株)みやざき木工	大川市大字三丸828	廃棄物焼却炉		104	1.6			10					
みやま市飯江川衛生センター	みやま市高田町今福1136	廃棄物焼却炉		1438.4	15.1	0.17	H30.1.26	10	0	H30.1.26			
みやま市清掃センター	みやま市瀬高町大字東津留67-1	廃棄物焼却炉	1号	3125	16.88	4.8	H29.2.21	5	0.20	H28.8.3	14	H28.8.3	焼却灰及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
						0.29	H29.8.4	5	0.012	H29.8.4	6.4	H29.8.4	焼却灰及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
						3.6	H28.7.28	5	0.20	H28.8.3	14	H28.8.3	
柳川市クリーンセンター	柳川市大字佃町1157-1	廃棄物焼却炉	1号炉	3125	15.99	0.15	H29.1.12	5	0.00063	H28.11.21	0.067	H28.12.27	焼却灰及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
						0.4	H29.12.26	5	0.0058	H29.12.27	0.074	H29.12.27	焼却灰及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
						0.017	H29.1.12	5	0.00063	H28.11.21	0.087	H28.12.27	
(有)山下家具工業	柳川市大字田盛294-1	廃棄物焼却炉	2号炉	3125	15.99	0.04	H29.12.27	5	0.0058	H29.12.27	0.074	H29.12.27	
八女西部広域事務組合	筑後市大字前津2088-6他	廃棄物焼却炉	1号炉	4583		0.000077	H28.10.27	1	0.000025	H28.10.27	0.62	H28.10.27	焼却灰及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
								1	0.00083	H28.10.27			
八女中部衛生センター	八女市大字北田形1022	廃棄物焼却炉	No2	290.5	1.98	0.014	H29.6.21	10	0.00000041	H29.6.22	0.00000011	H29.6.22	
(有)八女クラフト	八女郡上隅町久木原2433-2	廃棄物焼却炉		190	1.8			10					
吉田哲夫(吉田工業)	大川市大字酒見1033-1	廃棄物焼却炉		71	3.15			10					
西日本住機株式会社 ドア工場	大川市中八院783	廃棄物焼却炉		190	1.11	0.96	H29.3.21	5	0	H28.11.11	0.41	H29.3.23	
(株)ロンテ九州工場	筑後市長浜1818	廃棄物焼却炉		189	4.35								設置から1年未満
(株)タイワリサイクルステーション	大川市大字三丸1558番地1	廃棄物焼却炉		197	4.14								設置から1年未満
(株)エービーアイコーポレーション吉富事業所	築上郡吉富町大字小祝955	廃棄物焼却炉		291.9	4.7	0.024	H28.10.11	1	0.0014	H28.12.9			混合灰
苅田町清掃事務所第二工場	京都府苅田町島越町1-3	廃棄物焼却炉		1040.23	12.7			10					
九州ホイール工業(株)	京都府苅田町長浜町45	アルミニウム合金製造溶炉	MF1-1			0.0002	H29.11.20	1	-	-	-	-	

事業場名	事業場所在地	特定施設の種類	施設名	廃棄物焼却炉		排出ガス測定結果		適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	燃え殻測定結果		ばいじん測定結果		備考	
				焼却能力 (Kg/h)	火床面積 (m ²)	濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取 年月日		濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日		
豊通スメルティングテクノロジー(株) 荻田工場	京都府 丹波市 丹波町 9-2	アルミニウム合金製造溶解炉	No1(1号溶解炉)	—	—	0.0039	H29.12.12	1	—	—	—	—	NO.1.8の集合煙突・同時稼働時の測定	
			No4(1号保持炉)	—	—	0.14	H29.12.19	1	—	—	—	—	NO.1.4.7.8の集合煙突・同時稼働時の測定	
			No5(回転炉)	—	—	0.018	H29.12.11	1	—	—	—	—		
			No6(乾燥炉)	—	—	0.0020	H29.12.19	1	—	—	—	—		
			No7(2号保持炉)	—	—	0.14	H29.12.19	1	—	—	—	—	NO.1.4.7.8の集合煙突・同時稼働時の測定	
			No8(2号溶解炉)	—	—	0.0039	H29.12.12	1	—	—	—	—	NO.1.8の集合煙突・同時稼働時の測定	
(有)大雄産業	京都府みやこ町大字箕田字三角281	廃棄物焼却炉		240	8	0.027	H29.3.31	10	0.0035	H29.3.31	0.0031	H29.3.31		
築上町清掃センター	筑上郡築上町大字築城1784	廃棄物焼却炉		180	1.98			5						
(有)西日本環境開発	行橋市大字下崎273	廃棄物焼却炉		119.3	4.3			10						
豊前広域環境施設組合(豊前市環境センター)	豊前市大字八屋322-21	廃棄物焼却炉		88.34	9.9	0	H29.9.11	10	0	H29.9.12			混合灰	
豊前市外二町清掃センター	豊前市大字八屋322-45	廃棄物焼却炉	1号炉	2188	15.1	0.0084	H29.12.21	5	0.0057	H29.12.21	0.36	H29.12.21	焼却灰及びばいじんは1号炉と2号炉の混合 排出時間は8時間分	
			2号炉	2188	15.1	0.0048	H29.12.7	5	0.0057	H29.12.21	0.36	H29.12.21		
行橋市し尿処理施設音無苑	行橋市大字松原651	廃棄物焼却炉		955	12			10						
大牟田リサイクル発電(株)	大牟田市健老町472	廃棄物焼却炉		13125		0.0011	H30.1.5	0.1	0.013	H29.7.7	0.032	H29.7.7		
KMアルミニウム工業(株)	大牟田市四山町80	アルミニウム合金製造溶解炉		—	—	0.034	H29.7.4	5	—	—	—	—		
(有)徳重産業	大牟田市大字四箇2774	廃棄物焼却炉		193	6.3	0.18	H29.3.23	5	0.05	H29.3.23	0.13	H29.3.23		
日本コークス工業(株)三池リサイクルセンター	大牟田市新港町1	廃棄物焼却炉		2541	1.3	0.00015	H28.12.20	5	0.00012	H28.12.20	0.0031	H28.12.20		
三池製鉄(株)横須工場(溶錬工場)	大牟田市新開町2-1	垂鉛回収溶解炉	3(N ₀₁ MF)	—	—	0.051	H29.9.14	10	—	—	—	—		
			垂鉛回収乾燥炉	9-1	—	—	0.2	H29.8.22	10	—	—	—	—	
			9-2	—	—	0.86	H29.8.22	1	—	—	—	—		
三西開発(株)	大牟田市浅牟田町30	廃棄物焼却炉		3388		0.000001	H29.4.20	1	0.00035	H29.4.20	0.0018	H29.4.20		