

特定施設設置者による測定結果(大気基準適用施設)

(対象期間)H31.4.1~R2.3.31(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/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		
糸島市クリーンセンター	糸島市志摩西貝塚122	廃棄物焼却炉	1号炉	4167	1.1	0.092	R1.6.7	1	0	R1.6.7	0.71	R1.6.7		
			2号炉	4167	1.1	0.028	R1.10.11	1	0	R1.10.11	0.042	R1.10.11		
オタライト(株)	春日市桜ヶ丘7-79	廃棄物焼却炉		160	1.3	0.0000024	H30.12.13	10	0.11	H30.12.13			混合灰	
グリーンヒル宝満(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	0.0000014	H30.6.25	0.1	0.00001	H30.6.25	1.9	H30.6.25		
						0.0000064	H30.6.25							
		廃棄物焼却炉	NO2	5208	3.46	0.0000019	H30.11.27	0.1	0	H30.11.27	0.21	H30.11.27		
						0	H30.11.27							
(株)大興乙金事業場	大野城市乙金東3-1212-195	廃棄物焼却炉		190	7.35			10						
太宰府天満宮	太宰府市幸府4-7-1	廃棄物焼却炉		177	1.89	1.6	R1.10.2	10	0	R1.7.31	0.00037	R1.7.31		
(有)動物環境センター	筑紫野市大字筑紫599-13	廃棄物焼却炉		60	1.2	0.055	R1.7.28	10	0.000046	R1.7.29			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	0.18	R1.9.25	10	0.000000054	R1.9.26	0.14	R1.9.26		
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	0.00000084	R1.8.6	0.1	0.00000078	R1.8.6	0.0017	R1.8.6	ばいじんは1~3号炉混合	
			2	7083	31.6	0.00013	R1.9.9	0.1	0.0000046	R1.9.9	0.0017	R1.8.6	ばいじんは1~3号炉混合	
			3	7083	31.6	0	R1.8.7	0.1	0.000022	R1.8.7	0.0017	R1.8.6	ばいじんは1~3号炉混合	
(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	2.1	H31.4.23	5	0.0023	H31.4.27			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	7t溶解炉			0.11	H31.1.30	5	—	—	—	—	7t溶解炉:1回目	
						0.33	R1.12.18	5	—	—	—	—	7t溶解炉:2回目	
			5t溶解炉			0.013	H30.11.21	5	—	—	—	—	—	5t溶解炉:1回目
						0.00021	R1.11.27	5	—	—	—	—	—	5t溶解炉:2回目
玄界環境組合古賀清掃工場ごみ焼却施設	古賀市筵内1970-1	廃棄物焼却炉	1号炉	5417		0.00052	R1.5.21	0.1			0.23	R1.7.22	ばいじんは1号と2号の混合(熔融飛灰)	
						0.0013	R1.7.22	0.1			0.00056	R1.7.22	ばいじんは1号と2号の混合(脱塩残渣)	
						0.00079	R1.12.17	0.1	0.000000063	R1.12.17				
		2号炉	5417		0.0024	H31.4.11	0.1			0.23	R1.7.22	ばいじんは1号と2号の混合(熔融飛灰)		
					0.0014	R1.7.22	0.1			0.00056	R1.7.22	ばいじんは1号と2号の混合(脱塩残渣)		
					0.0016	R1.9.20	0.1							
			0.0026	R1.12.17	0.1	0	R1.12.17							
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(熔融炉)	3333	6.16	0.0000072	H30.5.10	1					1号炉:1回目	
						0.00005	H31.1.15	1	0.00017	H31.1.10	0.18	H31.1.10	1号炉:2回目	
			2号炉(熔融炉)	3333	6.16	0.00027	H30.7.24	1						2号炉:1回目
						0.00000082	H31.2.28	1	0.000000069	H31.2.27	0.15	H31.2.27	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	—	—	0.00083	R1.5.28	5	—	—	—	—	NO.6~8集合煙突	
			No7	—	—	0.00083	R1.5.28	5	—	—	—	—	NO.6~8集合煙突	
			No8	—	—	0.00083	R1.5.28	5	—	—	—	—	NO.6~8集合煙突	
			No1	—	—	0.28	R1.7.25	1	—	—	—	—	NO.1.2集合煙突	
			No2	—	—	0.28	R1.7.25	1	—	—	—	—	NO.1.2集合煙突	
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	セ-6(6号溶解炉)	—	—	0.18	H31.4.22	5	—	—	—	—		
			セ-7(7号溶解炉)	—	—	1.5	H31.4.23	5	—	—	—	—	1.7号溶解炉集合煙突	
			セ-1(1号溶解炉)	—	—	1.5	H31.4.23	5	—	—	—	—	1.7号溶解炉集合煙突	
(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	0.5	R1.7.5	5	0	R1.7.6	0	R1.7.6		
輝宝(株)	古賀市青柳57番地	廃棄物焼却炉		180	3.3			5						

特定施設設置者による測定結果(大気基準適用施設)

(対象期間)H31.4.1~R2.3.31(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/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	
ふくおか県央環境広域施設組合	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	0.55	R1.10.8	5	2.9	R1.10.8	4	R1.10.8	燃え殻は1号炉と2号炉の混合
			2号炉	2312.5	5.3	0.5	R1.10.8	5	2.9	R1.10.8	3.6	R1.10.8	燃え殻は1号炉と2号炉の混合
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	H31.1.22	5	0	H30.10.29	0.65	H30.10.29	
			2号炉	3750	6.16	0.0014	H30.6.29	5	0.0000002	H29.6.27	0.4	H29.6.27	
(株)イワキン工業	飯塚市椿字大門593-36	廃棄物焼却炉		190	1.7	0.084	H31.1.9	5	0.12	H31.1.10	0.56	H31.1.10	
						0.012	R2.1.18	5	0.73	R2.1.20	0.024	R2.1.20	
(有)ウイルビ	嘉麻市上山田1096-5	廃棄物焼却炉		150	1.8	1.7	R1.12.27	10	0.0081	R1.12.27	0.31	R1.12.27	
(有)大山産業	嘉麻市才田字東ノソエ64-1	廃棄物焼却炉	1号炉(地下式)	572	8	0.31	R1.12.18	10	0.3	R1.12.19	0.96	R1.12.18	1号炉と2号炉の集合煙突・同時稼働時の測定
			2号炉(感染性)	175	1.33	0.31	R1.12.18	10	0.25	R1.12.19	0.96	R1.12.18	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	0.013	H31.1.17	10	0.000021	H31.1.17	0.00024	H31.1.5	
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	0.064	H31.1.18	5	0.016	H31.1.18	1.3	H31.1.18	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
			2号炉	1250	8.91	0.044	H31.1.18	5	0.016	H31.1.18	1.3	H31.1.18	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
(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			10					
九州マルフジ建材(株)	嘉穂郡桂川町大字土師2208-3	廃棄物焼却炉		188	1.96	3.1	R1.11.7	5	0.0029	R1.11.11	0.03	R1.11.11	
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	0.044	R1.7.29	10	0	R1.7.29			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		128-182	8	1.5	H31.3.22	10	0.0015	H31.3.25			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重見155-16	廃棄物焼却炉		95	1.93	1.3	R1.11.11	10	0.012	R1.11.12	0.39	R1.11.12	
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	1.6	R1.11.13	5	0.016	R1.11.13	6.0	R1.11.13	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
			2号炉	2750	19.74	1.8	R1.11.13	5	0.016	R1.11.13	6.0	R1.11.13	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
下田川地区清掃施設組合 下田川塵芥清掃センター	田川郡福智町大字赤池474-5	廃棄物焼却炉	1号炉	2500	17.424	0.69	H30.12.17	5	0.21	H30.12.17	16	H30.12.17	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合 ※8時間相当分
						0.45	R1.10.8	5				燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合 ※8時間相当分	
						7.4	H31.3.29	5	0.21	H30.12.17	16	H30.12.17	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合 ※8時間相当分
						1.2	R1.5.9	5				燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合 ※8時間相当分	
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	0.011	R1.8.28	10	0.0000094	R1.8.28			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	1875	22.31	0.2	R1.8.8	10	0.27	R1.9.27	3.4	R1.9.27	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
			2号炉	1875	22.31	0.36	R1.8.8	10	0.27	R1.9.27	3.4	R1.9.27	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
(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	0.062	R1.10.31	10	0.017	R2.11.5			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	0.0000038	R1.11.22	10	0.011	R1.11.22	0.0036	R1.11.22	
福岡県北部家畜保健衛生所	嘉麻市漆生587-8	廃棄物焼却炉		150	2.18	0.045	R1.9.9	5	0.0000019	R1.9.10	0.0087	R1.9.10	
(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	0.9	R1.11.15	5	0.0000016	R1.11.15	0.056	R1.11.15	
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(株)	田川市大字川宮1191-1	廃棄物焼却炉		120	0.8	0.075	H31.4.17	10	0.057	H31.4.17	0.35	H31.4.17	
宮若市し尿処理施設	宮若市芹田335-1	廃棄物焼却炉		716	9.9	0.031	R1.10.29	10	0.000056	R1.10.29			混合灰 ※排出ガス量は、8時間辺り
(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			5					
(有)大里興業	嘉麻市宮吉字猫山56-1	廃棄物焼却炉		126	1.703	3.6	H31.2.22	5	1.1	H31.2.22	3	H31.2.22	

特定施設設置者による測定結果(大気基準適用施設)

(対象期間)H31.4.1~R2.3.31(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/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	
甘木・朝倉・三井環境施設組合 廃棄物再生処理センター サン・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	0.000024	H30.6.27	1	0.0012	H30.7.24	1.2	H30.7.24	1号炉:1回目
						0.00031	H30.10.17	1				1号炉:2回目	
			2号	2500	1.8	0.0053	H30.7.24	1					2号炉:1回目
						0.000078	H31.1.10	1	0.00041	H30.10.17	0.87	H30.10.17	2号炉:2回目
(株)エコクリーン	朝倉郡筑前町安野195-1	廃棄物焼却炉		195	1.8	11	H30.11.5	5	0.0013	H30.11.8	1.9	H30.11.6	
(株)オークマ朝倉工場	朝倉市菱野1548	廃棄物焼却炉		198	1.93	1	R1.6.18	5	0.00032	R1.6.19	0.03	R1.6.19	
(株)オークマ甘木工場	朝倉市柿原567	廃棄物焼却炉		153	3.73	2.5	R1.6.19	10	0.017	R1.6.20	0.74	R1.6.20	
(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	0.032	R1.6.20	10	0.000045	R1.6.21	0.00025	R1.6.21	
九州フタバ飼料(株)	朝倉市馬田843	廃棄物焼却炉		137	4.64	0.07	R1.9.2	5	0.2	R1.9.3			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		185	2.7	2.2	R1.11.25	5	0.0003	R1.11.25	0.35	R1.11.25	
(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	R2.2.18	5	0.0000045	R2.2.15			混合灰
丸東産業(株)福岡工場	小郡市干潟892-1	廃棄物焼却炉		150	1.8			10					
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	2.7	R2.1.10	10	0	R2.1.10	2.1	R2.1.10	
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	0.24	H31.3.28	5	2.1	H31.3.29			混合灰
(有)永善塗料産業NC工場	柳川市大字田脇76	廃棄物焼却炉		92	3			10					
江島木型製作所	大川市大字九網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	0.69	R1.5.31	5	0.01	R1.8.1	0.9	R1.8.1	
			2号炉	2812.5	6.38	1	R1.5.31	5	0.0011	R1.8.1	1.3	R1.8.1	
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	0.053	H30.9.21	10	0	H30.9.21	0.0048	H30.9.21	
(有)岡インテリア工業	大川市大字鐘ヶ江694	廃棄物焼却炉		171	3.42			10					
(有)柘島建具製作所	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	三潁郡大木町横溝124	廃棄物焼却炉		180	1.53	0.000064	R2.1.30	10					燃え殻及びばいじんの発生なし
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	0.015	H30.10.24	10	0.0000011	H30.10.24	0.0021	H30.10.24	
興和木工	大川市大字中古賀77-4	廃棄物焼却炉		80	1.4			10					
古賀木工所	大川市新田1083-1	廃棄物焼却炉		32.4	1.08			10					
(有)古典木工	大川市大字榎津73-1	廃棄物焼却炉		100	1.7			10					
(有)近藤商店	三潁郡大木町大字上牟田口922	廃棄物焼却炉		195	2.75			5					
(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	大川市大字本木室78	廃棄物焼却炉		180相当	1.8			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	0.037	R2.1.11	5	0	R2.1.14	0.026	R2.1.14	
(有)タナカ	大川市大字酒見921-2	廃棄物焼却炉		58	1.44			10					

特定施設設置者による測定結果(大気基準適用施設)

(対象期間)H31.4.1~R2.3.31(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/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	
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					
(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	大川市大字鐘ヶ江590-9	廃棄物焼却炉		156	1.68			5					
(株)鶴突板工業所	大川市大字榎津54-8	廃棄物焼却炉		60相当	0.63			10					
(株)DNPテクノバック 筑後工場	筑後市大字野町200	廃棄物焼却炉		400		0.000032	R1.9.13	10	0.00063	R1.9.13	1.6	R1.9.13	
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	0.00000027	R2.2.13	10	0	R2.2.14	0	R2.2.14	
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	0.065	H31.3.28	5	0.22	H31.3.28	0.4	H31.3.28	
(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					
丸慎工芸(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	0.11	R1.10.4	10	0.000000042	R1.10.7	0.012	R1.10.7	
ポピー製紙(株)福陽工場	八女市大字津江115	廃棄物焼却炉		1667				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					
丸晶突板加工所	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					
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	0.45	H30.8.8	5	0.067	H30.8.8	8.1	H30.8.8	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
			2号	3125	16.88	1.8	H30.8.8	5	0.067	H30.8.8	8.1	H30.8.8	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
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	0.00014	H30.12.25	5	0.0054	H30.12.25	0.44	H30.12.25	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
			2号炉	3125	15.99	0.00016	H30.12.26	5	0.0054	H30.12.25	0.44	H30.12.25	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
(有)山下家具工業	柳川市大字田脇294-1	廃棄物焼却炉		60	1.499			10					
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		0.0012	H30.11.12	1	0	H30.11.13	0.49	H30.11.13	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合(溶融飛灰)
								1			0.072	H30.11.12	ばいじんは1号炉と2号炉の混合(脱塩残渣)
			2号炉	4583		0.00088	H30.11.13	1	0	H30.11.13	0.49	H30.11.13	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合(溶融飛灰)
								1			0.072	H30.11.12	ばいじんは1号炉と2号炉の混合(脱塩残渣)
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	No1	290.5	1.98	0.21	R1.6.12	10	0.001	R1.6.12	0.0013	R1.6.12	
吉田哲夫(吉田工芸)	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	0.66	H31.3.29	5	0.069	H31.3.29	0.014	H31.3.29	
(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		2919	4.7	0.053	H30.10.10	1	0.00025	H30.12.17			混合灰
苅田町清掃事務所第二工場	京都郡苅田町鳥越町1-3	廃棄物焼却炉		1040.23	12.7	0.000021	R1.7.9	10	0.00084	R1.7.11			混合灰
九州ホイール工業(株)	京都郡苅田町長浜町45	AI溶解炉	MF1-1	-	-	0	R1.11.12	1	-	-	-	-	

特定施設設置者による測定結果(大気基準適用施設)

(対象期間)H31.4.1~R2.3.31(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/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)苅田工場	京都府苅田町鳥越町9-2	アルミニウム合金製造溶解炉	No1(1号溶解炉)	-	-	0.0036	R1.12.6	1	-	-	-	-	NO.1.8の集塵機・同時稼働時の測定
				-	-	0.029	R1.12.16	1	-	-	-	-	NO.1.4.7.8の集合煙突・同時稼働時の測定
			No4(1号保持炉)	-	-	0.029	R1.12.16	1	-	-	-	-	NO.1.4.7.8の集合煙突・同時稼働時の測定
			No5(回転炉)	-	-	0.024	R1.12.5	1	-	-	-	-	
			No6(乾燥炉)	-	-	0.0014	R1.12.20	1	-	-	-	-	
			No7(2号保持炉)	-	-	0.029	R1.12.16	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)	-	-	0.0036	R1.12.6	1	-	-	-	-	NO.1.8の集塵機・同時稼働時の測定
				-	-	0.029	R1.12.16	1	-	-	-	NO.1.4.7.8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	0.033	H31.2.4	10	0	H31.2.26	0	H31.2.26	
築上町清掃センター	築上郡築上町大字築城1784	廃棄物焼却炉		160	1.98	4.5	R1.12.24	5	0.17	R1.12.25			混合灰
(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	0.0049	R1.11.6	5	0.026	R1.11.6	0.38	R1.11.6	燃え殻及びばいじんは1号炉と2号炉の混合
			2号炉	2188	15.1	0.0017	R1.11.6	5	0.026	R1.11.6	0.38	R1.11.6	
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	0.049	R1.7.25	10	0	R1.7.25			混合灰
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		0.0018	R2.1.10	0.1	0.09	R1.7.11	0.0015	R1.7.11	
KMアルミニウム工業(株)	大牟田市四山町80	Al溶解炉		-	-	0.45	R1.10.23	5	-	-	-	-	
(有)徳重産業	大牟田市大字四箇2774	廃棄物焼却炉		193	6.3	0.12	H31.4.29	5	0.046	R1.5.14	0.16	R1.5.14	
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	0.000029	H30.12.14	5	0.00000027	H30.12.14	0.0000075	H30.12.14	
三池製錬(株)横須工場(溶錬工場)	大牟田市新開町2-1	亜鉛回収溶解炉	3(No1MF)	-	-	0.02	H31.3.13	10	-	-	-	-	
			9-1	-	-	0.17	R1.6.17	10	-	-	-	-	
			9-2	-	-	0.39	R1.6.17	1	-	-	-	-	