

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) H25.1.15～H26.3.31(この期間に試料採取したもの)

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	
オタライト(株)	春日市桜ヶ丘7-79	廃棄物焼却炉		160	1.3	0.035	H25.11.21	10	0.010	H25.11.21	-	-	混合灰
(株)金崎建設	筑紫郡那珂川町別所870-10	廃棄物焼却炉		195	1.95	0.24	H25.5.28	10	0	H25.5.29	0.20	H25.5.29	
(有)木下土木	那珂川町大字上梶原1027-1	廃棄物焼却炉		195	1.9	0.23	H25.9.4	5	0	H25.9.5	0.0019	H25.9.5	新設施設基準適用施設
(株)新菱 那珂川工場	筑紫郡那珂川町大字上梶原1075	廃棄物焼却炉		600	4	0.89	H25.5.21	10	0.47	H25.11.15	0.61	H25.5.17	
(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	0.54	H25.11.21	10	0.00039	H25.11.23	13	H25.11.23	
(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	0.075	H25.9.4	10	0.000086	H25.9.5			
(有)博南開発	筑紫野市大字山家2060-9	廃棄物焼却炉		600	5	3.8	H26.2.25	10	0.0050	H26.2.26	0.51	H26.2.26	
福岡県農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	0.17	H25.10.30	10	0.066	H25.10.31	0	H25.10.31	
福岡市南部工場	春日市大字下白水104-5	廃棄物焼却炉	1号炉	12500	63.21	0.0000029	H25.10.16	1	0.15	H25.10.16	0.86	H26.1.7	
			2号炉	12500	63.21	0.0038	H25.10.17	1	0.012	H25.10.17	0.91	H26.1.7	
筑紫野・小郡・基山清掃施設組合クリーンヒル宝満	筑紫野市大字原田1389	廃棄物焼却炉	NO1	5208	3.46	0.0011	H25.7.29	0.1	0.0000022	H25.7.29	0.70	H25.7.29	新設施設基準適用施設
			NO2	5208	3.46	0.00034	H25.12.3	0.1	0.00012	H25.12.3	1.7	H25.12.3	新設施設基準適用施設
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	0.16	H25.10.23	10	0.0081	H25.10.23	-	-	混合灰
(株)リョーユーパン福岡工場	大野城市旭ヶ丘1-7-1	廃棄物焼却炉		190	1.9	0.43	H25.4.18	5	0.04	H25.4.19	8.3	H25.4.19	新設施設基準適用施設
(株)伊佐工務店	筑紫郡那珂川町大字上梶原935-1	廃棄物焼却炉		167	2.86	0.0014	H25.9.11	5	0.000062	H25.9.11	-	-	新設施設基準適用施設 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	0.00032	H25.5.21	10	0	H25.5.22			
(株)九州ダイキアルミ	糟屋郡宇美町貞船3丁目8番1号	アルミニウム合金製造溶解炉	7t溶解炉			0.96	H25.6.14	5	-	-	-	-	
			5t溶解炉					5	-	-	-	-	
(株)坂本工業 古賀処理センター	古賀市青柳234-1	廃棄物焼却炉		2500	24.7	2.5	H25.5.31	5	2.3	H25.12.18	2.0	H25.12.18	
ニビシ醤油株式会社 古賀工場	古賀市駅東3-2-1	廃棄物焼却炉		117	2.3	2.5	H25.12.16	10	0.00066	H25.12.17	0.35	H25.12.17	
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			0.82	H25.7.23	5	-	-	-	-	
			No7					5	-	-	-	-	
			No8					5	-	-	-	-	
			No2			0.59	H25.5.16	1	-	-	-	-	新設施設基準適用施設
			No1					1	-	-	-	-	新設施設基準適用施設

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) H25.1.15～H26.3.31(この期間に試料採取したもの)

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 ₃ 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	
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			0.018	H25.1.22	5	-	-	-	-	
			7号溶解 炉			0.11	H25.3.11	5	-	-	-	-	
			1号溶解 炉					5	-	-	-	-	
			アルミニウム 合金製造 乾燥炉	原料乾 燥炉					5	-	-	-	-
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	4.4	H26.2.20	5	0.11	H25.10.30	-	-	新設施設基 準適用施設 混合灰
株式会社 砥石ヶ浦工 場	古賀市青柳1 32-1	廃棄物焼 却炉		132	1.66	0.045	H25.5.20	5	0.00042	H25.5.21			新設施設基 準適用施設
玄界環境組合 古賀 清掃工場ごみ焼却 施設	古賀市筵内1 970-1	廃棄物焼 却炉	1号炉	5417		0.0017	H25.11.27	0.1	0	H25.12.24	0.0061	H25.9.3	新設施設基 準適用施設
			2号炉	5417		0.011	H25.12.24	0.1	0	H25.12.24	0.0061	H25.9.3	新設施設基 準適用施設
(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	0.34	H25.6.18	5	0.00028	H25.6.19	0.000019	H25.6.19	新設施設基 準適用施設
玄界環境組合 宗像 清掃工場	宗像市池浦6 00-1	廃棄物焼 却炉	1号炉	3333	6.16	0.00075	H25.7.11	1	0.00022	H26.3.20	0.36	H26.3.20	新設施設基 準適用施設
			2号炉	3333	6.16	0.0000019	H25.5.30	1	0.000022	H26.1.14	0.64	H26.1.14	新設施設基 準適用施設
田中土木工業(株)	福津市本木2 453-1、24 53-3	廃棄物焼 却炉		179	3.84			5					新設施設基 準適用施設
(株)オークマ 甘木 工場	朝倉市柿原5 67	廃棄物焼 却炉		153	3.73	0.031	H25.6.26	10	0.00056	H25.6.27	0.0034	H25.6.27	
(株)オークマ 宝珠 山工場	朝倉郡東峰村 福井964	廃棄物焼 却炉		153	3.73	0.00047	H25.6.27	10	0.0094	H25.6.28	0.0063	H25.6.28	
オーケー食品工業 (株)大刀洗工場	朝倉郡筑前町 高田2583	廃棄物焼 却炉		160	1.04			10					
ニチバンメディカル (株)	朝倉郡筑前町 野町1713	廃棄物焼 却炉	No2	43	2.7			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2 23	廃棄物焼 却炉		190	1.96	7.9	H25.8.1	10	0.0069	H25.8.2	0.054	H25.8.2	
和田木材(有)	朝倉郡東峰村 4104-3	廃棄物焼 却炉		460相当	4.68			10					
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	0.0000011	H26.1.14	1	0.00000027	H26.1.14	0.52	H26.1.14	新設施設基 準適用施設
			2号	2500	1.8	0.0000051	H25.8.5	1	0	H25.8.5	1.5	H25.8.5	新設施設基 準適用施設
(株)プリチストン 甘 木工場	朝倉市小田2 011	廃棄物焼 却炉		825	5.52	0.00000018	H26.2.19	5	0.00068	H26.2.4	-	-	新設施設基 準適用施設 混合灰
(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			5					新設施設基 準適用施設
(株)オークマ 朝倉 工場	朝倉市菱野1 548	廃棄物焼 却炉		198	1.93	0.46	H25.6.25	5	0	H25.6.26	0.13	H25.6.26	新設施設基 準適用施設
九州フタバ飼料(株)	朝倉市馬田8 43	廃棄物焼 却炉		137	4.64	0.10	H25.9.5	5	0.018	H25.9.6			新設施設基 準適用施設
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	0.007	H25.6.12	1	0.00006	H26.2.12	0.41	H26.2.12	
			2号炉	4167	1.1	0.043	H25.8.9	1	0.0034	H25.8.9	0.30	H25.8.9	
(株)マルダイ	糸島市大字本 628-13	廃棄物焼 却炉		321	3.78	2.9	H26.3.6	10	0.44	H26.3.6	0.007	H26.3.6	

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) H25.1.15~H26.3.31(この期間に試料採取したもの)

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	
遠賀・中間地域広域 行政事務組合し尿 処理施設	遠賀郡水巻町 猪熊10-1 -32	廃棄物焼 却炉		1482.1	20	0.0046	H25.12.16	10	0	H25.12.16	0.0041	H25.12.16	
(株)中條工務店	中間市大字中 底井野1164 -29	廃棄物焼 却炉		152.4	2	0.000082	H26.2.19	5	0.00069	H26.2.20	0.00000032	H26.2.20	新設施設基 準適用施設
鞍手町衛生センター	鞍手郡鞍手町 大字中山33 95	廃棄物焼 却炉		353	5.9	0.060	H25.10.28	10	0.0046	H25.10.28	-	-	混合灰
タカラスタンダード (株)福岡第2工場	鞍手郡鞍手町 大字中山15 5-16	廃棄物焼 却炉		95	1.93	1.5	H25.10.23	10	0.038	H25.10.24	2.1	H25.10.24	
(株)ニシケン	直方市下新入 字大久保19 24-1	廃棄物焼 却炉		125	1.99	0	H25.10.31	10	0.0094	H25.10.31			
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	0.041	H26.1.10	10	0.0038	H26.1.10	0.0022	H26.1.10	
富士開発(株)	鞍手郡小竹町 大字御徳13 5-75	廃棄物焼 却炉	No1焼却 炉	420				10					
			No2焼却 炉	750				10					
			STB焼 却炉	1271				10					
宮若市し尿処理施 設	宮若市芹田3 35-1	廃棄物焼 却炉		716	9.9	0.079	H25.12.20	10	0.00049	H25.9.5	-	-	混合灰
(株)ふくれん 宮田 工場	宮若市四郎丸 240-31	廃棄物焼 却炉	No1	125	1.84	0.16	H25.12.2	5	0	H25.12.2	0.028	H25.12.2	新設施設基 準適用施設
飯塚市クリーンセン ター	飯塚市吉北1 18-2	廃棄物焼 却炉	1号炉	3750	6.16	0.002	H25.7.30	5	0.000084	H25.7.30	1.0	H25.7.30	
			2号炉	3750	6.16	0.0011	H25.11.12	5	0	H25.11.12	0.36	H25.11.12	
(有)ウイルビ	嘉麻市上山田 1096-5	廃棄物焼 却炉		150	1.8	2.2	H25.10.23	10	0.59	H25.10.23	0.49	H25.10.23	
(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	572	8	1.0	H25.12.3	10	0.40	H25.12.3	1.1	H25.12.3	
			2号炉	175	1.33				0.43	H25.12.3			
(株)河東興業	嘉麻市牛隈字 柳ヶ谷945- 8	廃棄物焼 却炉		190	10.2	6.1	H25.4.12	10	0.063	H25.4.27	2.9	H25.4.27	
西九開発(株)	嘉麻市牛隈字 春浦938-1	廃棄物焼 却炉		225	10			10					
福岡県北部家畜保 健衛生所	嘉麻市漆生5 87-8	廃棄物焼 却炉		150	2.18	0.047	H25.10.2	5	0.0031	H25.10.4	0.0018	H25.10.4	新設施設基 準適用施設
(有)大光社	飯塚市目尾8 35-2	廃棄物焼 却炉		189	6.1			10					
飯塚市・桂川町衛生 施設組合 桂苑	嘉穂郡桂川町 大字九郎丸2 75-21	廃棄物焼 却炉	1号炉	2312.5	5.3	1.5	H25.10.17	5	0.025	H25.10.17	1.5	H25.10.17	
			2号炉	2312.5	5.3	3.2	H25.10.17	5			1.7	H25.10.17	
嘉麻市 嘉麻浄化セ ンター	嘉麻市西郷1 101	廃棄物焼 却炉		1123	6.8	0.021	H26.1.8	10	0.0019	H26.1.9	0.0072	H26.1.9	
嘉麻市 嘉麻クリーン センター	嘉麻市上81 5	廃棄物焼 却炉	1号炉	1250	8.91	0.030	H26.1.21	5	0.0095	H26.1.21	0.64	H26.1.21	新設施設基 準適用施設
			2号炉	1250	8.91	0.014	H26.2.7	5					新設施設基 準適用施設
(株)小山産業	飯塚市蓮台寺 992-2	廃棄物焼 却炉		146	3.25			5					新設施設基 準適用施設
(株)イワキン工業	飯塚市椿字大 門593番36	廃棄物焼 却炉		190	1.7	0.22	H25.12.19	5	0.97	H25.12.20	0.49	H25.12.20	新設施設基 準適用施設

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) H25.1.15~H26.3.31(この期間に試料採取したもの)

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- ³ 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	
下田川地区清掃施設組合 下田川塵芥清掃センター	田川郡福智町赤池474-5	廃棄物焼却炉	1号炉	2500	17.424	0.48	H25.12.20	5	0.024	H25.12.24	1.9	H25.12.20	
			2号炉	2500	17.424	0.46	H25.12.24						
(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		194	8	0.40	H25.4.16	10	0.034	H25.4.17	-	-	
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	0.79	H25.11.20	5	0.024	H25.11.20	2.0	H25.11.20	
			2号炉	2750	19.74	0.49	H25.11.20						
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	0.048	H25.9.5	10	0.00027	H25.9.5	-	-	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	0.16	H25.10.31	10	0.0069	H25.6.18	3.0	H25.6.18	
			2号炉	1875	22.31	0.33	H25.10.31						
松尾製菓株式会社	田川市大字川宮1191-1	廃棄物焼却炉		100~120	0.8	2.9	H25.6.17	10	0.012	H25.6.17	2.7	H25.6.17	
(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	0.0057	H25.11.22	5	0.0000008	H25.11.22	0.0000001	H25.11.22	新設施設基準適用施設
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	2.3	H25.12.17	10	0.40	H25.12.18	2.6	H25.12.18	
石井製材所	うきは市吉井町若宮59-1	廃棄物焼却炉		150	1.92			10					
熊谷製材所	うきは市吉井町清瀬438	廃棄物焼却炉		500	4			10					
(株)筑水キャニコム	うきは市吉井町福益90-1	廃棄物焼却炉		96	2.98			10					
(株)中村木工所	うきは市吉井町富永1688	廃棄物焼却炉		82	1.5			10					
(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					
梅野産業	朝倉市杷木志波字中島6067, 6068	廃棄物焼却炉		179	3.84			5					
石橋建具	大川市三丸663-1	廃棄物焼却炉		50	1.12			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	3.6	H25.12.26	5	0.024	H25.12.26	0.98	H25.12.26	
			2号炉	2812.5	6.38	0.63	H25.12.26						
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	0.12	H25.10.23	10	0	H25.10.23	0.0039	H25.10.23	
(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	大川市大字一本1045-6	廃棄物焼却炉		82.5	1.51			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	H25.12.11	10	-	-	-	-	
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					
(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					
興侶木工	大川市大字中古賀77-4	廃棄物焼却炉		80	1.4			10					

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) H25.1.15~H26.3.31(この期間に試料採取したもの)

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	
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					
コガ信工業(有)	みやま市高田町昭和開1-4	廃棄物焼却炉		182	1.98	0.26	H25.6.28	5	0.0085	H25.6.28	0.087	H25.6.28	新設施設基準適用施設
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)寿家具大川製作所	大川市大字酒見512	廃棄物焼却炉		55.5	2.33			10					
(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					
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					
(有)タナカ	大川市大字酒見921-2	廃棄物焼却炉	No1	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					
(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					
(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					
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					
中村建具	大川市大字下林395-1	廃棄物焼却炉		39	1.04			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					
ナカヤマ木工	大川市小保住吉800	廃棄物焼却炉		178	2			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					
樋口建具	大川市大字小保654-4	廃棄物焼却炉		75	1			10					
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		50	0.99			10					
(有)本田木工	大川市大字榎津177-4	廃棄物焼却炉		65	1.44			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					
(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					
(有)遊樹	大川市大字郷原622-3	廃棄物焼却炉		65	1.44			10					
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					

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) H25.1.15～H26.3.31(この期間に試料採取したもの)

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	
東木工(株)	大川市津605-1	廃棄物焼却炉		110	2.76			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					新設施設基準適用施設
(有)近藤商店	三瀬郡大木町大字上牟田口922	廃棄物焼却炉		195	2.75			5					新設施設基準適用施設
(株)DNPテクノパック筑後	筑後市大字野町200	廃棄物焼却炉		400		0.010	H25.9.24	5	0.0000003	H25.9.24	0.94	H25.11.21	新設施設基準適用施設
(有)桐明商事	八女市北田形1095-5	廃棄物焼却炉		180	7			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					新設施設基準適用施設
八女市衛生センター	八女市黒木町桑原689-1	廃棄物焼却炉		124	3	0.052	H25.7.1	10	0.0092	H25.7.1	0.0059	H25.7.1	
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	0.021	H25.9.27	10	0.012	H25.9.27	0.0029	H25.9.27	
(株)西日本リサイクル	八女市室岡306-1	廃棄物焼却炉		198	1.8	0.032	H25.2.12	10	0.0000018	H25.2.12	0.027	H25.2.12	
福岡県筑後家畜保健衛生所	筑後市大字和泉宇九郎地山606-1	廃棄物焼却炉		90	1.3	0.10	H25.9.25	10	0	H25.9.26	0.00007	H25.9.26	
ポピー製紙(株)福陽工場	八女市津江115	廃棄物焼却炉		1667		0.02	H25.7.10	10	0.0033	H25.7.10			
八女西部広域事務組合 八女西部クリーンセンター	筑後市大字前津2088-6他	廃棄物焼却炉	1号炉	4583		0.00025	H25.11.25	1	0.00038	H25.9.27	0.00065	H25.9.24	
			2号炉	4583		0.00023	H25.9.27	1					
八女中部衛生施設事務組合 八女中部衛生センター	八女市北田形1022	廃棄物焼却炉	No1	385	3.59	0.046	H25.6.6	10	0	H25.6.7	0	H25.6.7	
			No2	290.5	1.98	0.015	H25.6.5	5	0.00000054	H25.6.5	0.0012	H25.6.5	新設施設基準適用施設
(有)八女クラフト	八女市上陽町久木原2433-2	廃棄物焼却炉	No1	190	1.8			10					
タケヒロ九州(株)	八女市本字向野1561	廃棄物焼却炉		165	1.96	0.060	H25.5.8	5	0.10	H25.5.9	0.076	H25.5.9	新設施設基準適用施設
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					
(株)永善塗料産業NC工場	柳川市田脇76	廃棄物焼却炉		92	3			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		1436.4	15.1			10					
みやま市清掃センター	みやま市瀬高町東津留67-1	廃棄物焼却炉	1号	3125	16.88	0.85	H25.11.29	5	0.028	H25.7.26	11	H25.7.26	
			2号	3125	16.88	2.3	H25.7.26	5					
日本ファイバー(株)	柳川市三橋町五拾町64	廃棄物焼却炉		169.46	2.5	4.1	H25.3.30	5	1.0	H25.3.30	2.2	H25.3.30	新設施設基準適用施設
松尾木工	柳川市間729-1	廃棄物焼却炉		167	2.937			10					
(有)松崎木工	柳川市間727-2	廃棄物焼却炉		50.9	1.78			10					
(株)丸仙工業	柳川市間690-2	廃棄物焼却炉		126	4.16			10					
柳川市クリーンセンター	柳川市佃町1157-1	廃棄物焼却炉	1号炉	3125	15.99			5					
			2号炉	3125	15.99			5					

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）H25.1.15～H26.3.31（この期間に試料採取したもの）

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- ³ 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	
(有)山下家具工業	柳川市田脇2 94-1	廃棄物焼却炉		60	1.499			10					
永溝縫製	柳川市大和町 中島459-2	廃棄物焼却炉		175	1.9			5					新設施設基準適用施設
(有)再生	柳川市大浜町 2330-4	廃棄物焼却炉	No1	196	5.01	3.3	H25.3.6	5	0.0027	H25.3.6	1.2	H25.3.6	新設施設基準適用施設
タカ食品工業(株)	みやま市瀬高 町小川1189 -1	廃棄物焼却炉	1	160	1.96	0.59	H25.11.27	5	0	H25.11.28	0.017	H25.11.28	新設施設基準適用施設
牛嶋利三	みやま市山川 町立山字上目 黒181-21	廃棄物焼却炉		198	2.43	2.1	H25.12.11	5	0.016	H25.12.11	1.6	H25.12.11	新設施設基準適用施設
(株)エイコウ	みやま市高田 町黒崎開1-1	廃棄物焼却炉	No2	189.6	4.14	3.0	H26.3.6	5	0.15	H26.1.29			新設施設基準適用施設
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	汚泥	955	12	0.067	H25.7.10	10	0.012	H25.7.10	-	-	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	0.023	H25.7.19	10	0.0031	H25.7.19	-	-	混合灰
築上町清掃センター	築上郡築上町 大字築城17 84	廃棄物焼却炉		160	1.98			5					新設施設基準適用施設
(有)大雄産業	京都郡みやこ 町勝山箕田2 81	廃棄物焼却炉		240	8	0.11	H25.11.13	10	0.0016	H25.11.14	0.0035	H25.11.14	
(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	0.36	H25.7.24	10	0.0051	H25.7.25	0.011	H25.7.25	
(株)晃栄建設 鳥井 原営業所	行橋市大字長 木1025-1	廃棄物焼却炉		190	1.875			10					
豊通スメルティング テクノロジー(株)苅 田工場	京都郡苅田町 鳥越町9-2	アルミニウム 合金製造溶解炉	No1			0.00082	H25.12.20	1	-	-	-	-	新設施設基準適用施設
			No8					1	-	-	-	-	
			No4			0.015	H25.12.18	1	-	-	-	-	
			No7					1	-	-	-	-	
			No5			0.053	H25.12.12	1	-	-	-	-	
		アルミニウム 合金製造乾燥炉	No6			0	H25.12.19	1	-	-	-	-	
豊前広域環境施設 組合	豊前市大字八 屋322-21	廃棄物焼却炉		883.4	9.9	0.0029	H25.8.22	10	0.0019	H25.8.22	-	-	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	0.017	H25.11.14	5	0.015	H25.11.14	0.79	H25.11.14	
			2号炉	2188	15.1	0.033	H25.11.14	5					
(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95 5	廃棄物焼却炉		2919	4.7	0.00047	H25.9.10	1	-	-	-	-	新設施設基準適用施設
九州三井アルミニウ 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	A-1			0.12	H25.4.9	5	-	-	-	-	
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			0.23	H25.5.9	10	-	-	-	-	
			亜鉛回収 乾燥炉	9-1			1.2	H25.5.8	10	-	-	-	-
三西開発(株)	大牟田市浅牟 田町30	廃棄物焼却炉		3388		0.0000019	H25.9.30	10	0.02	H25.9.30	0.00091	H25.9.30	
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	0.0000047	H25.12.9	5	0	H25.12.8	0.0000069	H25.12.9	
(有)徳重産業	大牟田市大字 四ヶ2774	廃棄物焼却炉		193	6.3	0.21	H25.4.29	5	0.025	H25.4.29	0.083	H25.4.29	新設施設基準適用施設
大牟田リサイクル発 電(株)大牟田リサイ クル発電所	大牟田市健老 町472	廃棄物焼却炉		13125		0.00036	H26.1.7	0.1	0.0042	H25.7.10	0.014	H25.7.10	新設施設基準適用施設