

平成27年度発生源自主検査結果(個表)

1 大気基準適用施設

(1) アルミニウム合金製造施設

番号	設置場所 市町村名	事業場名	設置年月	施設規模 (t)	排出ガス基準(ng-TEQ/m3N)	測定結果		備考
						排出ガス中の濃度(ng-TEQ/m3N)		
1	都 城 市	南安田商会 山田工場	H8.7	3	5	0.072		溶解炉

(2)-1 廃棄物焼却炉(廃掃法対象)

番号	設置場所 市町村名	事業場名	設置年月	施設規模		排出ガス基準 (ng-TEQ/m3N)	測定結果			備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (㎡)		排出ガス中の濃度 (ng-TEQ/m3N)	ばいじん中の濃度 (ng-TEQ/g)	燃え殻中の濃度 (ng-TEQ/g)	
1	宮 崎 市	旭興産(株)	H14.6	450	3.48	5	3.9	0	0	
2	宮 崎 市	エコクリーンブラザミヤざき (1号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.001	0.43	0.021	ばいじん、燃え殻は廃掃 法対象炉と混合排出。年 複数回測定のうち最大値 を記載
3	宮 崎 市	エコクリーンブラザミヤざき (2号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.000063			
4	宮 崎 市	エコクリーンブラザミヤざき (3号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.00031			
5	串 間 市	串間市衛生センターじん芥処理場	S59.3	2500	12.66	5	0.71	4	0.048	
6	串 間 市	串間市衛生センターじん芥処理場	S59.3	2500	12.66	5	1	12	0.011	
7	日 南 市	日南地区クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.62	2.7	0.13	年複数回測定のうち最大 値を記載
8	日 南 市	日南地区クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.15	2.7	0.19	年複数回測定のうち最大 値を記載
9	日 南 市	井上酒造(株)	H16.8	2,079	3.8	1	-	-	-	休止
10	日 南 市	王子製紙(株)日南工場	H18.2	28,063	33	0.1	0.00000021	0	0	
11	都 城 市	都城クリーンセンター	H27.3	4,792	20.772	0.1	0.012	0.23	0.00049	
12	都 城 市	都城クリーンセンター	H27.3	4,792	20.772	0.1	0.017		0.00092	
13	都 城 市	南まつもと	H7.1	350	7.6	10	1.1	0.28	0.0000021	
14	都 城 市	住友ゴム工業(株)宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.028	0.12	0.00077	
15	都 城 市	第一ビル工事(株)	H19.12	1008	6.51	5	12	180	1.8	改善済
16	都 城 市	株SEISOU	H25.10	1250	1.54	5	1.1	0.16	0.026	
17	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	2.5	1.4	0.0015	
18	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	2.2	2.2	0.0017	
19	小 林 市	九州北清(株)	H10.7	4167		1	0.01	1.1	0	
20	高 鍋 町	宝酒造(株)黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.0011	0	-	燃え殻測定不能 (流動床炉)
21	門 川 町	門川クリーン(株)	H8.5	420	5.1	10	0.8	0.058	0.11	
22	日 向 市	日向東臼杵南部広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.019	0.21	0.00022	
23	日 向 市	日向東臼杵南部広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.013	0.083	0.00051	
24	日 向 市	オーシャンクリーン(株)	H8.7	500	7.48	10	2.2	0.025	0.041	
25	日 向 市	県北産廃事業協同組合	H8.2	553	7.7	10	1.4	0.03	0.02	
26	延 岡 市	延岡市清掃工場	S60.3	5000	26.775	1	-	-	-	休止
27	延 岡 市	延岡市清掃工場	S60.3	5000	26.775	1	-	-	-	休止
28	延 岡 市	延岡市新清掃工場(1号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.0017	0.34	0.0042	
29	延 岡 市	延岡市新清掃工場(2号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.000042	0.23	0.00035	
30	延 岡 市	旭化成せんい(株)	H10.10	4925	-	0.1	0.0018	-	0.00006	ばいじん測定不能(燃え殻 と混合排出)
31	延 岡 市	旭化成ケミカルズ(株)レオナ工場	S51.7	3982		5	0.015	0.035	0.0000043	
32	延 岡 市	南オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	0.019	0.59	0	

## (2)-2 廃棄物焼却炉(小型焼却炉等)

番号	設置場所 市町村名	事業場名	設置年月	施設規模		排出ガス基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	測定結果			備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )		排出ガス中の濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	ばいじん中の濃度 (ng-TEQ/g)	燃え殻中の濃度 (ng-TEQ/g)	
1	宮崎市	宮崎市大淀処理場	H4.12	2,500	—	5	0.0095	—	0.00016	ばいじん測定不能 (燃え殻と混合排出)
2	宮崎市	原田建設(株)	H7.11	187	6.8	10	1.3	0.08	0.15	
3	宮崎市	榊田村産業	H7.10	193	7.04	10	1.6	1.3	0.015	
4	宮崎市	(有)エバメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	1.6	0.04	0.02	
5	宮崎市	宮崎大学	H11.3	190	1.96	10	—	—	—	休止
6	宮崎市	南九州クリーン環境(有)	H13.11	179	3.84	5	2.4	1.4	0.0036	
7	宮崎市	(有)井上産業	H15.2	140	4.65	5	0.0085	0.042	0.00022	
8	宮崎市	(有)和	H15.9	179	3.84	5	4.8	0.21	0.03	
9	宮崎市	エコクリーンプラザみやざき (動物専用炉)	H16.6	62.5	1.5	5	0.0071	—	—	ばいじん、燃え殻は廃掃 法対象炉と混合排出
10	宮崎市	宮崎県宮崎家畜保健衛生所	H21.10	183	5.7	5	0.00000078	0.18	0.000000024	
11	宮崎市	(株)建心	H27.8.12	185.39	3	5	1.6	0.72	0.035	
12	綾町	九州農政局宮崎農業水利事務所 広沢ダム管理所	H9.3	195	1.2	10	—	—	—	休止
13	国富町	株藤元建設	H13.10	179	3.84	5	0.22	0.19	0.071	
14	国富町	クマモト工業(株)	H14.11	191	1.98	5	1.2	0.000039	0.00018	
15	国富町	(有)国富開発	H15.3	174	1.98	5	0.058	0.51	0.00038	
16	日南市	日南環境資源(株)	H11.12	175	3.84	10	0.98	0.55	0.0003	
17	日南市	(有)中西興業	H14.2	160	1.98	5	0.06	1.5	0.0007	
18	串間市	(有)南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	0.4	0	0.0000004	
19	串間市	串間エコクリーンセンター	H13.5	280	5	5	0.24	0.021	0.00000038	
20	都城市	宮崎県都城家畜保健衛生所	H14.8	183	5.67	5	0.024	0.11	0.00000024	
21	都城市	株永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.1	0.19	0	
22	都城市	真栄産業(株)	H15.1	191	1.98	5	0.08	0.02	0	
23	都城市	(有)原田運輸	H13.11	179	3.84	5	0.37	0.3	0	
24	三股町	三股町衛生センター管理組合	H9.5	769	9	10	0.15	0.0045	0.00000059	
25	三股町	(有)馬場産業	H11.12	180	4.1	10	0.013	0.017	0.0027	
26	三股町	大淀開発(株)	H21.11	179	3.84	5	0.23	0.34	0.0038	
27	三股町	株なかいし	H26.9	185.98	2.75	5	0.22	1.1	0.033	
28	小林市	(独)家畜改良センター宮崎牧場	H11.3	180	1.9	10	0.98	—	0.00000011	ばいじん測定不能(集じん 施設なし)
29	小林市	株バクティ	H17.3	104	1.98	5	0.09	0.096	0.0073	
30	小林市	前田産業(株)	H15.2	196	1.95	5	0	0	0	
31	小林市	(有)吉行産業	H11.3	185	1.988	10	0.43	0.11	0.1	
32	えびの市	(有)金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	0.2	0.84	1.2	
33	川南町	川南・都農衛生組合	S62.9	353	3	10	0.029	—	0.0000063	ばいじん測定不能(燃え殻 と混合排出)
34	川南町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.2	103	1.54	5	0.091	0.036	0.00000019	
35	川南町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.3	63	1.47	5	0.18	0.03	0.004	
36	川南町	川南工業(株)	H14.2	179	3.84	5	0.04	0.043	0.0012	
37	川南町	宮崎県農協果汁(株)	H14.12	108	4.64	5	0.09	0.04	0	
38	高鍋町	(有)日高産業	H16.2	179	3.84	5	0.035	1.8	0.0019	
39	新富町	株藤井建設	H7.7	185	1.96	10	0.44	0.0022	0.0016	
40	日向市	日向環境(株)	H16.5	191	1.98	5	1.5	0.0083	0.023	
41	日向市	門川町衛生センター	S56.4.1	393	3.68	10	1.6	—	0	ばいじん測定不能(燃え殻 と混合排出)
42	延岡市	宮崎県延岡家畜保健衛生所	H22.12	63.1	1.47	5	0.027	0.32	0.00000003	
43	延岡市	(有)延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	0.13	1.4	0.31	
44	延岡市	株エコ・リサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	—	—	—	未報告
45	日之影町	西臼杵広域行政事務組合	H9.4	283	3	10	0.062	0.0047	0.00000053	

## 2 水質基準適用事業場

### (1) 塩素又は塩素化合物による硫酸塩パルプ等漂白施設

番号	設置場所 市町村名	事業場名	特定施設の種類の種類	設置年月	施設規模		測定結果		備考
					日排水量 (m3/日)	排水基準 (pg-TEQ/L)	排水基準 (pg-TEQ/L)	排水中の濃度 (pg-TEQ/L)	
1	日南市	王子製紙(株)日南工場	硝酸塩パルプ漂白施設	S35.4	116,585	10	0.0066	2施設	

注) 施設規模中の「日排水量」は、検査当日の排水量を示す。

### (2) 廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設・湿式集じん施設・汚水又は廃液を排出する灰貯留施設

番号	設置場所 市町村名	事業場名	特定施設の種類の種類	設置年月	施設規模		測定結果		備考
					日排水量 (m3/日)	排水基準 (pg-TEQ/L)	排水基準 (pg-TEQ/L)	排水中の濃度 (pg-TEQ/L)	
1	都城市	住友ゴム工業(株)宮崎工場	灰貯留施設	H6.12	900	10	0.052	1施設	

注) 施設規模中の「日排水量」は、検査当日の排水量を示す。

### (3) 下水道終末処理施設、共同排水処理施設

番号	設置場所 市町村名	事業場名	特定施設の種類の種類	設置年月	施設規模		測定結果		備考
					日排水量 (m3/日)	排水基準 (pg-TEQ/L)	排水基準 (pg-TEQ/L)	排水中の濃度 (pg-TEQ/L)	
1	宮崎市	宮崎市大淀処理場	下水道終末処理施設	S63.10	49,130	10	0.00078	1施設	
2	宮崎市	宮崎市宮崎処理場	下水道終末処理施設	H23.11	97,290	10	0.00067	1施設	
3	延岡市	延岡市妙田下水処理場	下水道終末処理施設	S47.6	37,320	10	0.00025	1施設	
4	延岡市	旭化成フラインケム(株)	共同排水処理施設	H24.3	213,534	10	0.0029	1施設	

注) 施設規模中の「日排水量」は、検査当日の排水量を示す。