

平成29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	0.041		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	旭興産機	H14.6	450	3.48	5	0.96	0.0045	0.20	
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	0.0019	0.38	0.0043	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	0.0018			
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	0.0012			
5	日 南 市	日南地区クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.32	2.7	0	年複数回測定のうち最大 値を記載
6	日 南 市	日南地区クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.0014	0.60	0.0036	年複数回測定のうち最大 値を記載
7	日 南 市	井上酒造機	H16.8	2,079	3.8	1	-	-	-	廃止
8	日 南 市	王子製紙機日南工場	H18.2	28,063	33	0.1	0	0	0	
9	都 城 市	都城クリーンセンター	H27.3	4,792	20.772	0.1	0.0037	0.055	0.00076	
10	都 城 市	都城クリーンセンター	H27.3	4,792	20.772	0.1	0.0023		0.0015	
11	都 城 市	南まつもと	H7.1	350	7.6	10	1.1	1.9	0.00080	
12	都 城 市	住友ゴム工業機宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.009	0.200	0.0077	
13	都 城 市	第一ビル工事機	H19.12	1008	6.51	5	2.4	2.2	0.47	
14	都 城 市	機SEISOU	H25.10	1250	1.54	5	0.57	0.13	0.038	
15	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	2.2	1.0	0.0005	
16	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	2.4		0.014	
17	小 林 市	九州北清機	H10.7	4167		1	0.11	4.1	0	
18	高 鍋 町	宝酒造機黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.013	0.000078	-	燃え殻測定不能 (流動床炉)
19	門 川 町	門川クリーン機	H8.5	420	5.1	10	1.6	0.72	0.0050	
20	日 向 市	日向東臼杵南部広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.016	0.086	0.00025	
21	日 向 市	日向東臼杵南部広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.051	0.086	0.0014	
22	日 向 市	オーシャンクリーン機	H8.7	500	7.48	10	0.56	0.87	0.15	
23	日 向 市	県北産廃事業協同組合	H8.2	553	7.7	10	1.6	0	0.02	
24	延 岡 市	延岡市新清掃工場(1号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.0032	0.27	0.0018	
25	延 岡 市	延岡市新清掃工場(2号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.010	0.13	0.0034	
26	延 岡 市	旭化成せい機	H10.10	4925	-	0.1	0.00000078	-	0	ばいじん測定不能(燃え殻 と混合排出)
27	延 岡 市	旭化成ケミカルズ機レオナ工場	S51.7	3982		5	0.0020	0.00082	0.000053	
28	延 岡 市	南オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	0.42	0.35	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	宮崎県	宮崎市大淀処理場	H4.12	2,500	—	5	0.0051	—	0.00017	ばいじん測定不能 (燃え殻と混合排出)
2	宮崎県	原田建設㈱	H7.11	187	6.8	10	0.18	0	0	
3	宮崎県	榊田村産業	H7.10	193	7.04	10	0.62	1.0	0.071	
4	宮崎県	㈱エフアメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	7.7	0.11	0	
5	宮崎県	宮崎大学	H11.3	190	1.96	10	—	—	—	休止
6	宮崎県	南九州クリーン環境㈱	H13.5	179	3.84	5	0.067	0.34	0.0075	
7	宮崎県	㈱井上産業	H15.2	140	4.65	5	0.011	0.19	0.0078	
8	宮崎県	㈱和	H15.8	179	3.84	5	—	—	—	休止
9	宮崎県	エコクリーンブラザミヤざき (動物専用炉)	H16.6	62.5	1.5	5	0.000072	—	—	ばいじん、燃え殻は廃掃 法対象炉と混合排出
10	宮崎県	宮崎県宮崎家畜保健衛生所	H21.10	183	5.7	5	0.024	0.0094	0.000044	
11	宮崎県	(株)建心	H27.8	185.39	3	5	0.6	0.16	0	
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	㈱藤元建設	H13.10	179	3.84	5	0.040	0.089	0	
14	国富町	クマモト工業㈱	H14.11	191	1.98	5	0.32	0.023	0.0047	
15	国富町	㈱国富開発	H15.3	174	1.98	5	0.025	0.023	0.00016	
16	日南市	日南環境資源㈱	H11.12	175	3.84	10	5.9	2.0	0.0035	
17	日南市	エコプラザつわぶき㈱	H14.2	160	1.98	5	0.063	0.033	0	
18	串間市	㈱南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	0.38	0.0010	0	
19	串間市	串間エコクリーンセンター	H13.5	280	5	5	0.044	0.013	0	
20	都城市	宮崎県都城家畜保健衛生所	H14.8	183	5.67	5	0.00015	0.030	0	
21	都城市	㈱永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.0028	0.12	0	
22	都城市	眞栄産業㈱	H15.1	191	1.98	5	0.21	0.072	0	
23	都城市	㈱原田運輸	H13.11	179	3.84	5	0.99	0.18	0	
24	三股町	三股町衛生センター管理組合	H9.5	769	9	10	0.041	0.00024	0.0011	
25	三股町	㈱馬場産業	H11.12	180	4.1	10	0.018	0.039	0.0014	
26	三股町	大淀開発㈱	H21.11	179	3.84	5	0.78	2.2	0.00033	
27	三股町	㈱なかいし	H26.9	185.98	2.75	5	1.9	1.3	0	
28	小林市	(独)家畜改良センター宮崎牧場	H11.3	180	1.9	10	1.0	—	0.000050	ばいじん測定不能(集じん 施設なし)
29	小林市	㈱バクティ	H17.3	104	1.98	5	0	0.060	0.0051	
30	小林市	㈱吉行産業	H11.3	185	1.988	10	0.34	0.08	0	
31	えびの市	㈱金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	0.20	0.30	0.17	
32	川南町	川南・都農衛生組合	S62.9	353	3	10	0.041	—	0.00029	ばいじん測定不能(燃え殻 と混合排出)
33	川南町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.2	103	1.54	5	0.012	0.047	0	
34	川南町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.3	63	1.47	5	0.0012	0.044	0.00014	
35	川南町	川南工業㈱	H14.2	179	3.84	5	0.092	0.28	0.0053	
36	川南町	宮崎県農協果汁㈱	H14.12	108	4.64	5	0.21	0	0	
37	高鍋町	㈱日高産業	H16.2	179	3.84	5	0.0026	0.0085	0.0083	
38	新富町	㈱藤井建設	H7.7	185	1.96	10	0.51	0.023	0.0000003	
39	日向市	日向環境㈱	H16.5	191	1.98	5	0.17	0	0	
40	日向市	門川町衛生センター	S56.4.1	393	3.68	10	0.63	—	0.93	ばいじん測定不能(燃え殻 と混合排出)
41	延岡市	宮崎県延岡家畜保健衛生所	H22.12	63.1	1.47	5	0	0.19	0	
42	延岡市	㈱延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	0.015	0.1	0.041	
43	延岡市	㈱エコ・リサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	1.0	2.4	0.013	
44	日之影町	西臼杵広域行政事務組合	H9.4	283	3	10	0.051	0.0045	0.000000070	

## 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	設置年月	施設規模		測定結果		備考
					日排水量 (m <sup>3</sup> /日)	排水基準 ( $\mu\text{g-TEQ/L}$ )	排水中の濃度 ( $\mu\text{g-TEQ/L}$ )		
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	124,036	10	0.044	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	設置年月	施設規模		測定結果		備考
					日排水量 (m <sup>3</sup> /日)	排水基準 ( $\mu\text{g-TEQ/L}$ )	排水中の濃度 ( $\mu\text{g-TEQ/L}$ )		
1	都城市	住友ゴム工業(株)宮崎工場	灰貯留施設	H6.12	900	10	0.0012	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	設置年月	施設規模		測定結果		備考
					日排水量 (m <sup>3</sup> /日)	排水基準 ( $\mu\text{g-TEQ/L}$ )	排水中の濃度 ( $\mu\text{g-TEQ/L}$ )		
1	宮崎市	宮崎市大淀処理場	下水道終末処理施設	S63.10	42,851	10	0.00062	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	66,092	10	0.00051	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	34,556	10	0.00063	1施設	
4	延岡市	旭化成ファインケム(株)	共同排水処理施設	H24.3	228,612	10	0.0027	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。