

## 平成26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	0.0037		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	0.49	0.000011	0.12	
2	宮 崎 市	エコクリーンプラザみやざき (1号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.000031	1.6	0.014	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	エコクリーンプラザみやざき (2号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.0000023			
4	宮 崎 市	エコクリーンプラザみやざき (3号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.0000027			
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	1.2	5.9	0.02	
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	0.12	5.6	0.015	
7	日 南 市	日南地区クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.18	1	0.079	
8	日 南 市	日南地区クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.15	1	0.0055	
9	日 南 市	井上造機	H16.8	2,079	3.8	1	-	-	-	休止
10	日 南 市	王子製紙㈱日南工場	H18.2	22760	33	0.1	0.000064	0.0000016	0	
11	都 城 市	都城市清掃工場	S57.10	4,166.60	25.24	1	0.023	0.16	0.0000037	測定後廃止
12	都 城 市	都城市清掃工場	S57.10	4,166.60	25.24	1	0.048	0.11	0.0000003	測定後廃止
13	都 城 市	都城クリーンセンター		4,792	20.772	0.1	-	-	-	未測定(期限未到来)
14	都 城 市	都城クリーンセンター		4,792	20.772	0.1	-	-	-	未測定(期限未到来)
15	都 城 市	南まつもと	H7.1	350	7.6	10	2	0	0	
16	都 城 市	住友ゴム工業㈱宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.0083	0.17	0.00079	
17	都 城 市	第一ビル工事機	H19.12	1008	6.51	5	0.96	0.66	0	
18	都 城 市	㈱SEISOU	H25.10	1250	1.54	5	0.66	0.038	0.013	
19	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	1.3	2.7	0.0015	
20	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	0.58	0.58	0.0025	
21	小 林 市	九州北清機	H10.7	4167		1	0.0058	3	0	
22	高 鍋 町	宝酒造機黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.028	0.0037	-	燃え殻測定不能 (流動床炉)
23	門 川 町	門川クリーン機	H8.5	420	5.1	10	1.1	0.00015	0.0013	
24	日 向 市	日向東臼杵南部広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.013	1.2	0.00071	
25	日 向 市	日向東臼杵南部広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.023	0.4	0.0023	
26	日 向 市	オーシャンクリーン機	H8.7	500	7.48	10	3.8	0	0.13	
27	日 向 市	県北産廃事業協同組合	H8.2	553	7.7	10	9.2	0.03	0	
28	延 岡 市	延岡市清掃工場	S60.3	5000	26.775	1	-	-	-	休止
29	延 岡 市	延岡市清掃工場	S60.3	5000	26.775	1	-	-	-	休止
30	延 岡 市	延岡市新清掃工場(1号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.00068	0.037	0.00029	
31	延 岡 市	延岡市新清掃工場(2号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.00043	0.048	0.00034	
32	延 岡 市	旭化成せんい機	H10.10	4925	-	0.1	0.0076	-	0.0052	ばいじん測定不能(燃え 殻と混合排出)
33	延 岡 市	旭化成ケミカルズ機レオナ工場	S51.7	3982		5	0.0041	0.03	0.00068	
34	延 岡 市	南オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	0.054	0.45	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	0.0075	—	0.0027	ばいじん測定不能 (燃え殻と混合排出)
2	宮崎 市	原田建設㈱	H7.11	187	6.8	10	0.11	0	0.39	
3	宮崎 市	機田村産業	H7.10	193	7.04	10	0.47	0.025	1.6	
4	宮崎 市	㈱エバメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	1.3	0.08	0.04	
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㈱	H13.11	179	3.84	5	0.068	1.5	0.00012	
7	宮崎 市	㈱井上産業	H15.2	140	4.65	5	0.00061	0.017	0.067	
8	宮崎 市	㈱和	H15.9	179	3.84	5	1.9	1.3	0	
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	0.028	—	—	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	0.0018	0.022	0.0000028	
11	宮崎 市	㈱宮崎環境開発センター	H22.3	15.6	0.51	5	—	—	—	廃止
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	0.43	0.13	0.00044	
14	国富 町	クマモト工業㈱	H14.11	191	1.98	5	1.8	6.7	0.0086	
15	国富 町	㈱国富開発	H15.3	174	1.98	5	0.24	0.32	0.0046	
16	日南市	日南環境資源㈱	H11.12	175	3.84	10	1.4	0.39	0	
17	日南市	㈱中西興業	H14.2	160	1.98	5	0.0012	1.3	1	
18	串間 市	㈱南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	0.78	0	0	
19	串間 市	串間エコクリーンセンター	H13.5	280	5	5	0.056	0.064	0.00000025	
20	都城 市	清浄館	H6.5	1253	12	10	0.11	—	0.033	ばいじん測定不能(燃え 殻と混合排出)、測定後廃 止
21	都城 市	宮崎県都城家畜保健衛生所	H14.8	183	5.67	5	0.013	0.013	0	
22	都城 市	㈱永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.00034	0.00000021	0	
23	都城 市	真栄産業㈱	H15.1	191	1.98	5	0.079	0.03	0	
24	都城 市	㈱原田運輸	H13.11	179	3.84	5	1.4	0.45	0	
25	三股 町	三股町衛生センター管理組合	H9.5	769	9	10	0.11	0.0018	0.00000012	
26	三股 町	㈱馬場産業	H11.12	180	4.1	10	0.096	0.00046	0.0019	
27	三股 町	大淀開発㈱	H21.11	179	3.84	5	0.072	1.1	0.00016	
28	三股 町	㈱なかいし	H13.3	179	3.84	5	—	—	—	廃止
29	三股 町	㈱なかいし	H26.9	185.98	2.75	5	0.01	0.27	0.34	
30	小林 市	小林野尻高原衛生事業事務組合 し尿処理施設	H10.10	539.2	8.5	10	—	—	—	休止
31	小林 市	(独)家畜改良センター宮崎牧場	H11.3	180	1.9	10	0.54	—	0	ばいじん測定不能(集じん 施設なし)
32	小林 市	㈱バクティ	H17.3	104	1.98	5	0.18	0.4	0.0025	
33	小林 市	前田産業㈱	H15.2	196	1.95	5	0.92	0	0	
34	小林 市	㈱吉行産業	H11.3	185	1.988	10	0.63	0.23	0	
35	えびの市	㈱金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	3.9	2.2	0.66	
36	川南 町	川南・都農衛生組合	S62.9	353	3	10	0.024	—	0.000094	ばいじん測定不能(燃え 殻と混合排出)
37	川南 町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.2	103	1.54	5	0.68	0.02	0.00023	
38	川南 町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.3	63	1.47	5	0.0034	0.026	0	
39	川南 町	川南工業㈱	H14.2	179	3.84	5	0.32	0.13	0.0035	
40	川南 町	宮崎県農協果汁㈱	H14.12	108	4.64	5	0.36	0.02	0	
41	都農 町	㈱山下商事	H13.12	179	3.84	5	0.4	0.45	0	測定後廃止
42	高鍋 町	㈱日高産業	H16.2	179	3.84	5	0.0029	1.3	0.00022	
43	新富 町	㈱藤井建設	H7.7	185	1.96	10	2	0.0071	0	
44	日向 市	日向環境㈱	H16.5	191	1.98	5	0.26	0	0.0063	
45	日向 市	門川町衛生センター	S56.4.1	393	3.68	10	0.65	—	0	ばいじん測定不能(燃え 殻と混合排出)
46	延岡 市	宮崎県延岡家畜保健衛生所	H22.12	63.1	1.47	5	0.0025	0.73	0	
47	延岡 市	㈱延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	0.036	0.39	0.15	
48	延岡 市	㈱エコリサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	0.9	0.0036	0.005	
49	延岡 市	㈱井本土木工業	H15.2	140	4.65	5	—	—	—	未測定
50	日之影 町	西臼杵広域行政事務組合	H9.4	283	3	10	0.096	0.0069	0.00000099	

## 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	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(μg-TEQ/L)	排水中の濃度(μg-TEQ/L)		
1	日南市	王子製紙(株)日南工場	硫酸塩パルプ漂白施設	S35.4	118,612	10	0.0073	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	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(μg-TEQ/L)	排水中の濃度(μg-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	0.00047	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	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(μg-TEQ/L)	排水中の濃度(μg-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	37,622	10	0.0028	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	89,529	10	0.00028	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	26,040	10	0.0014	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	212,104	10	0.0019	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。