

平成30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	0.0380		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	1.9	0	0.000024	
2	宮 崎 市	エコクリーンブラザミヤギ(1号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.000043	0.43	0.0094	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ギ(2号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.00066			
4	宮 崎 市	エコクリーンブラザミヤギ(3号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.000019			
5	日 南 市	日南地区クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.14	2.5	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	0.0012	0.4	0	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(株)日南工場	H18.2	28,063	33	0.1	0.00014	0	0	
9	都 城 市	都城クリーンセンター	H27.3	4,792	20.772	0.1	0.0012	0.18	0.00000043	
10	都 城 市	都城クリーンセンター	H27.3	4,792	20.772	0.1	0.00036		0.00016	
11	都 城 市	南まつもと	H7.1	350	7.6	10	-	-	-	廃止
12	都 城 市	住友ゴム工業(株)宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.025	0.100	0.00032	
13	都 城 市	第一ビル工機	H19.12	1008	6.51	5	4.9	0.096	0.20	
14	都 城 市	機SEISOU	H25.10	1250	1.54	5	3.0	0.51	0.055	
15	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	3.3	1.3	0.0042	
16	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	2.8	1.3	0.0053	
17	小 林 市	九州北清機	H10.7	4167		1	0.011	2.5	0	年複数回測定のうち最大値を記載
18	高 鍋 町	宝酒造(株)黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.021	0.000060	-	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	-	-	-	廃止
20	日 向 市	日向東臼杵南部広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.026	0.20	0.00023	
21	日 向 市	日向東臼杵南部広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.070	0.17	0.00049	
22	日 向 市	オーシャンクリーン機	H8.7	500	7.48	10	3.9	0.081	0	
23	日 向 市	県北産廃事業協同組合	H8.2	553	7.7	10	2.6	0	0	
24	延 岡 市	延岡市新清掃工場(1号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.0023	0.060	0.0049	
25	延 岡 市	延岡市新清掃工場(2号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.0031	0.18	0.0011	
26	延 岡 市	旭化成せんい機	H10.10	4925	-	0.1	0.0000023	-	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(株)レオナ工場	S51.7	3982		5	0.000028	0.00180	0.00000095	
28	延 岡 市	南オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	0.31	2.1	0.0023	

(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 ³ N)	測定結果			備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)		排出ガス中の濃度 (ng-TEQ/m ³ 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	0.011	—	0.0019	ばいじん測定不能 (燃え殻と混合排出)
2	宮崎県	原田建設株	H7.11	187	6.8	10	0.08	0	0.41	
3	宮崎県	榊田村産業	H7.10	193	7.04	10	0.22	0.73	0.025	
4	宮崎県	南エハマメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	8.3	2.6	0.06	
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(有)	H13.5	179	3.84	5	0.087	0.82	0.0031	
7	宮崎県	南井上産業	H15.2	140	4.65	5	0.11	0.57	0.0097	
8	宮崎県	南和	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	0.00065	—	—	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	0.0022	0.063	0.00000019	
11	宮崎県	(株)建心	H27.8.12	185.39	3	5	0.59	0.72	0.46	
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	榊藤元建設	H13.10	179	3.84	5	0.46	0.060	0	
14	国富町	クマモト工業株	H14.11	191	1.98	5	0.0042	0.043	0	
15	国富町	南国富開発	H15.3	174	1.98	5	0.16	0.49	0.024	
16	日南市	日南環境資源株	H11.12	175	3.84	10	0.57	0.76	0	
17	日南市	エコプラザつわぶき株	H14.2	160	1.98	5	0.0087	0.086	0	
18	串間市	南南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	1.1	0	0	
19	串間市	串間エコクリーンセンター	H13.5	280	5	5	0.036	0.053	0	
20	都城	宮崎県都城家畜保健衛生所	H14.8	183	5.67	5	—	—	—	廃止
21	都城	榊永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.0041	0.057	0.0036	
22	都城	真栄産業株	H15.1	191	1.98	5	0.066	0.19	0	
23	都城	南原田運輸	H13.11	179	3.84	5	2.3	0.02	0	
24	都城	(有)まつもと	H30.10	187.12	—	5	1.2	0.18	0	
25	三股町	三股町衛生センター管理組合	H9.5	769	9	10	0.0080	0.00027	0.00000058	
26	三股町	南馬場産業	H11.12	180	4.1	10	0.0083	0.0028	0.0093	
27	三股町	大淀開発株	H21.11	179	3.84	5	0.93	2.0	0.0013	
28	三股町	榊なかいし	H26.9	185.98	2.75	5	2.6	0.12	0	
29	小林市	(独)家畜改良センター宮崎牧場	H11.3	180	1.9	10	0.044	—	0.00000061	ばいじん測定不能(集じん 施設なし)
30	小林市	榊バクティ	H17.3	104	1.98	5	0.06	0.0080	0.0030	
31	小林市	南吉行産業	H11.3	185	1.988	10	0.44	0.02	0	
32	えびの市	南金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	0.65	0.12	0.0017	
33	川南町	川南・都農衛生組合	S62.9	353	3	10	0.26	—	0.000049	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	0.011	0.079	0.002	
35	川南町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.3	63	1.47	5	0.0082	0.11	0.00000069	
36	川南町	川南工業株	H14.2	179	3.84	5	0	0.069	0.0083	
37	川南町	宮崎県農協果汁株	H14.12	108	4.64	5	—	—	—	廃止
38	高鍋町	南日高産業	H16.2	179	3.84	5	0.022	0.0042	0.0049	
39	新富町	榊藤井建設	H7.7	185	1.96	10	1.2	0.053	0.00000051	
40	日向市	日向環境株	H16.5	191	1.98	5	0.13	0.00067	0.0059	
41	日向市	門川町衛生センター	S56.4.1	393	3.68	10	0.42	—	0.058	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	0.0019	0.067	0.0067	
43	延岡市	南延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	0.022	0.035	0.0060	
44	延岡市	榊エコ・リサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	0.78	0.59	0.031	
45	日之影町	西臼杵広域行政事務組合	H9.4	283	3	10	0.036	0.0022	0.00000050	

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 ³ /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	124,090	10	0.016	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 ³ /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	0.00062	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 ³ /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	55,199	10	0.00025	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	68,589	10	0.00013	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	27,824	10	0.00018	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	243,042	10	0.0018	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。