

令和3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/m ³)	測定結果		備考
						排出ガス中の濃度(ng-TEQ/m ³)		
1	都 城 市	南安田商会 山田工場	H8.7	3	5	0.0061		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/m ³)	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)	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	エコクリーンプラザみやざき (1号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.000065	0.38	0.0022	年複数回測定のうち最大 値を記載
2	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	0.00028			
3	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	0.000039			
4	宮 崎 市	旭興産株	H14.6	450	3.48	5	1.7	0	0.0090	
5	日 南 市	日南市クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.079	1.2	0.016	年複数回測定のうち最大 値を記載
6	日 南 市	日南市クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.094	2.3	0.063	年複数回測定のうち最大 値を記載
7	日 南 市	王子製紙株日南工場	H18.2	28,063	33	0.1	0	0.0000028	0	
8	都 城 市	都城市クリーンセンター	H27.3	4,792	20,772	0.1	0.0019	0.13	0.0019	
9	都 城 市	都城市クリーンセンター	H27.3	4,792	20,772	0.1	0.00089		0.00055	
10	都 城 市	住友ゴム工業株宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.0048	0.12	0.0019	
11	都 城 市	第一ビル工事株	H19.12	1008	6.51	5	0.76	0.95	0.056	
12	都 城 市	株都城北諸地区清掃公社	H25.10	1250	1.54	5	1.7	0.21	0.034	
13	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	0.024	4.0	0.00056	
14	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	0.019		0.00049	
15	小 林 市	九州北清掃	H10.7	4167	—	1	0.0039	1.6	0	
16	高 鍋 町	宝酒造株黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.0014	0.0017	—	燃え殻測定不能 (流動床炉)
17	日 向 市	日向東臼杵広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.058	0.14	0.0000064	
18	日 向 市	日向東臼杵広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.19	0.15	0.0013	
19	日 向 市	オーシャンクリーン株	H8.7	500	7.48	10	3.1	0.0032	0.35	
20	日 向 市	株県北産産	H8.2	553	7.7	10	6.7	0	0	
21	延 岡 市	延岡市新清掃工場(1号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.0038	0.073	0.0011	
22	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	0.11	0.0020	
23	延 岡 市	旭化成株ペンベルグ工場	H10.10	4925	—	0.1	0.0000048	—	0.00000024	ばいじん測定不能(燃え 殻と混合排出)
24	延 岡 市	旭化成株レオナ樹脂・原料工場	S51.7	3982	—	5	0.00090	0.013	0.000010	
25	延 岡 市	南オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	0.24	1.8	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 ³)	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)	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	0.031	—	0.000090	ばいじん測定不能 (燃え殻と混合排出)
2	宮崎市	株田村産業	H7.10	193	7.04	10	1.1	0.035	0.0039	
3	宮崎市	原田建設(株)	H7.11	187	6.8	10	0.090	0	0.17	
4	宮崎市	南エバメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	4.5	0.56	0.10	
5	宮崎市	南九州クリーン環境(有)	H13.5	179	3.84	5	0.0078	0.085	0.010	
6	宮崎市	南井上産業	H15.2	140	4.65	5	0.0044	0.018	0.0053	
7	宮崎市	南和	H15.8	179	3.84	5	—	—	—	休止
8	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	0.00020	—	—	ばいじん、燃え殻は廃掃 法対象炉と混合排出
9	宮崎市	宮崎県宮崎家畜保健衛生所	H21.10	183	5.7	5	0.0000015	0.066	0.000052	
10	宮崎市	(株)建心	H27.8.12	185.39	3	5	0.95	0.039	0.95	
11	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
12	国富町	株藤元建設	H13.10	179	3.84	5	1.6	0.17	0	
13	国富町	クマモト工業(株)	H14.11	191	1.98	5	0.040	0.0025	0	
14	国富町	南国富開発	H15.3	174	1.98	5	0.012	0.12	0	
15	日南市	日南環境資源(株)	H30.3	179	3.84	5	0.031	0.25	0	
16	日南市	エコプラザつわぶき(株)	H14.2	160	1.98	5	0.10	0.24	0.20	
17	串間市	株南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	0.22	0	0.54	
18	串間市	串間市エコクリーンセンター	H13.5	280	5	5	0.025	0.044	0.00094	
19	都城市	宮崎県都城家畜保健衛生所	R元.5	190	5.70	5	0.0069	—	0.0000012	ばいじん測定不能(測定 必要量の採取が困難)
20	都城市	株永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.45	0.042	0.00041	
21	都城市	株真栄産業(株)	H15.1	191	1.98	5	0.069	0.055	0.0025	
22	都城市	南原田運輸	R3.1	179	3.84	5	0	1.3	0	
23	都城市	(有)まつもと	H30.10	187.12	2.75	5	0.23	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	0.021	0.000026	0	
25	三股町	南馬場産業	H11.12	180	4.1	10	0.34	0.0066	0.0048	
26	三股町	大淀開発(株)	H21.11	179	3.84	5	0.25	0.15	0.00016	
27	三股町	株なかいし	H26.9	185.98	2.75	5	1.2	1.6	0.070	
28	小林市	(独)家畜改良センター宮崎牧場	H11.3	180	1.9	10	0.097	—	0.000000096	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	0.090	0.033	0.012	
30	小林市	南吉行産業	H11.3	185	1.988	10	0.15	0.98	0	
31	えびの市	南金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	0.70	2.5	0.0019	
32	川南町	川南・都農衛生組合	S62.9	353	3	10	—	—	—	休止
33	川南町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.2	103	1.54	5	0.0000035	0.18	0.00000090	
34	川南町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.3	63	1.47	5	0.0040	0.016	0.0000017	
35	川南町	川南工業(株)	H14.2	179	3.84	5	0.12	0	0.025	
36	高鍋町	南日高産業	H16.2	179	3.84	5	0.020	0.0013	0.0017	
37	新富町	株藤井建設	R3.10	183	2.21	5	0.78	0.039	0.011	
38	西都市	株真栄	R2.9	179	3.84	5	0	0.053	0.016	
39	西都市	南茶臼原造園	R3.7	187	2.75	5	0.23	0	0.0032	
40	日向市	日向環境(株)	H16.5	191	1.98	5	0.37	0	0	
41	門川町	門川町衛生センター	S56.4.1	393	3.68	10	0.81	—	0.050	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	0.0050	0.069	0.0000020	
43	延岡市	南延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	1.3	0.030	0	
44	延岡市	株エコ・リサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	—	—	—	休止
45	日之影町	西臼杵広域行政事務組合	H9.4	283	3	10	0.093	0.00042	0	

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 ³ /日)	排水基準 ($\mu\text{g-TEQ/L}$)	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	119,770	10	0.019	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 ³ /日)	排水基準 ($\mu\text{g-TEQ/L}$)	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	0.00047	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	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	45,496	10	0.00079	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	81,117	10	0.00053	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	34,219	10	0.00078	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	241,299	10	0.00092	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。