

令和2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	0.027		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	0.0024			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	0.000035	0.49	0.0043	
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	0.000045			
4	宮 崎 市	旭興産株	H14.6	450	3.48	5	1.4	0	0	
5	日 南 市	日南市クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.0014	1.6	0.015	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	0.021	1.4	0.024	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	0.00000050	0	
8	都 城 市	都城市クリーンセンター	H27.3	4,792	20,772	0.1	0.0054		0.0032	
9	都 城 市	都城市クリーンセンター	H27.3	4,792	20,772	0.1	0.0043	0.20	0.0022	
10	都 城 市	住友ゴム工業株宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.021	0.10	0.0048	
11	都 城 市	第一ビル工事株	H19.12	1008	6.51	5	0.15	0.31	2.1	
12	都 城 市	株都城北諸地区清掃公社	H25.10	1250	1.54	5	3.7	0.23	0.093	
13	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	0.029		0.0017	
14	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	0.027	2.8	0.0030	
15	小 林 市	九州北清掃	H10.7	4167	-	1	0.0031	5.6	0	
16	高 鍋 町	宝酒造株黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.0078	0.00096	-	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	0.031	0.30	0.0018	
18	日 向 市	日向東臼杵広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.055	0.18	0.0013	
19	日 向 市	オーシャンクリーン株	H8.7	500	7.48	10	4.3	0.87	0.25	
20	日 向 市	株県北産産	H8.2	553	7.7	10	0.78	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	0.0014	0.14	0.0017	
22	延 岡 市	延岡市新清掃工場(2号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.0080	0.070	0.00087	
23	延 岡 市	旭化成株ペンベルグ工場	H10.10	4925	-	0.1	0.0000019	-	0.00000021	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	0.00000048	0.000056	0.0000031	
25	延 岡 市	南オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	0.91	0.27	2.0	

(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	0.0000074	—	0.0000022	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	0.46	0	0.12	
3	宮崎市	株田村産業	H7.10	193	7.04	10	1.9	0.023	0.028	
4	宮崎市	南エバメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	2.9	0.11	0	
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)	H13.5	179	3.84	5	1.0	0.038	0.036	
7	宮崎市	南井上産業	H15.2	140	4.65	5	0.13	0.038	0.014	
8	宮崎市	南和	H15.8	179	3.84	5	—	—	—	休止
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	—	—	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	0.015	0.091	0.00000039	
11	宮崎市	(株)建心	H27.8.12	185.39	3	5	0.13	0.080	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	株藤元建設	H13.10	179	3.84	5	1.4	0.026	0.0000090	
14	国富町	クマモト工業株	H14.11	191	1.98	5	0.41	0.0099	0.0034	
15	国富町	南国富開発	H15.3	174	1.98	5	0	0.0015	0.095	
16	日南市	日南環境資源株	H30.3	179	3.84	5	0	0.41	0	
17	日南市	エコプラザつわぶき株	H14.2	160	1.98	5	0.085	0.13	0	
18	串間市	南南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	0.24	0	0	
19	串間市	串間市エコクリーンセンター	H13.5	280	5	5	0.029	0.11	0.018	
20	都城	宮崎県都城家畜保健衛生所	R元.5	190	5.70	5	0.0051	—	0.26	ばいじん測定不能(測定 必要量の採取が困難)
21	都城	株永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.0073	0.40	0.00025	
22	都城	真栄産業株	H15.1	191	1.98	5	0.18	0.22	0.0056	
23	都城	南原田運輸	H13.11	179	3.84	5	0	0.17	0	
24	都城	(有)まつもと	H30.10	187.12	2.75	5	0.83	0.39	0.0096	
25	三股町	三股町衛生センター管理組合	H9.5	769	9	10	0.025	0.000033	0	
26	三股町	南馬場産業	H11.12	180	4.1	10	0.0030	0	0.00000023	
27	三股町	大淀開発株	H21.11	179	3.84	5	0.074	0.35	0.058	
28	三股町	株なかいし	H26.9	185.98	2.75	5	0	1.0	0	
29	小林市	(独)家畜改良センター宮崎牧場	H11.3	180	1.9	10	0.55	—	0.0016	ばいじん測定不能(集じん 施設なし)
30	小林市	株バクティ	H17.3	104	1.98	5	0	0.0057	0.0054	
31	小林市	南吉行産業	H11.3	185	1.988	10	0.34	0.17	0	
32	えびの市	南金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	0.18	1.2	0.0019	
33	川南町	川南・都農衛生組合	S62.9	353	3	10	—	—	—	休止
34	川南町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.2	103	1.54	5	0.0041	0.046	0.00000089	
35	川南町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.3	63	1.47	5	0.0042	0.015	0.00000038	
36	川南町	川南工業株	H14.2	179	3.84	5	0.071	0.15	0.10	
37	高鍋町	南日高産業	H16.2	179	3.84	5	2.5	0.0028	0.012	
38	新富町	株藤井建設	H7.7	185	1.96	10	1.7	0.0046	0.017	
39	西都市	株真栄	R2.9	179	3.84	5	0	0.0099	0.0041	
40	日向市	日向環境株	H16.5	191	1.98	5	0.53	0.16	0.0069	
41	門川町	門川町衛生センター	S56.4.1	393	3.68	10	0.53	—	0.11	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	0.0059	0.16	0.0091	
43	延岡市	南延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	0.07	0	0.03	
44	延岡市	株エコ・リサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	9.6	1.6	0.87	改善中
45	日之影町	西臼杵広域行政事務組合	H9.4	283	3	10	0.079	0.0012	0.0000026	

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	115,503	10	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	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	10	0.0026	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	43,502	10	10	0.00022	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	86,482	10	10	0.00019	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	28,216	10	10	0.000093	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	199,926	10	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。