

令和4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	エコクリーンブラザミヤざき (1号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.000034	0.36	0.0024	年複数回測定のうち最大 値を記載
2	宮 崎 市	エコクリーンブラザミヤざき (2号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.000042			
3	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	0.00080			
4	宮 崎 市	旭興産機	H14.6	450	3.48	5	0.79	0	0.0000036	
5	日 南 市	日南市クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.048	1.2	0	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	0.075	2.9	0	年複数回測定のうち最大 値を記載
7	日 南 市	王子製紙日南工場	H18.2	28,063	33	0.1	0	0	0	
8	都 城 市	都城市クリーンセンター	H27.3	4,792	20,772	0.1	0.0010	0.21	0.00073	
9	都 城 市	都城市クリーンセンター	H27.3	4,792	20,772	0.1	0.00028		0.00039	
10	都 城 市	住友ゴム工業機宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.0085	0.15	0.0019	
11	都 城 市	第一ビル工事機	H19.12	1008	6.51	5	1.9	0	0.049	
12	都 城 市	機都城北諸地区清掃公社	H25.10	1250	1.54	5	1.6	0.29	0.019	
13	都 城 市	真栄産業機	R3.7	1837.5	-	5	0.10	2.0	0.026	
14	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	0.04	4.0	0.003	改善済み
15	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	0.043		0.0011	
16	小 林 市	九州北清機	H10.7	4167	-	1	0.0011	4.2	0	改善済み
17	高 鍋 町	宝酒造機黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.0044	0.0037	-	燃え殻測定不能 (流動床炉)
18	日 向 市	日向東臼杵広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.026	0.079	0.0067	
19	日 向 市	日向東臼杵広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.019	0.12	0.00055	
20	日 向 市	オーシャンクリーン機	H8.7	500	7.48	10	1.1	0.26	0	
21	日 向 市	機県北産機	H8.2	553	7.7	10	17	0.13	0	改善済み
22	延 岡 市	延岡市新清掃工場(1号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.0016	0.036	0.0013	
23	延 岡 市	延岡市新清掃工場(2号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.018	0.32	0.0031	
24	延 岡 市	旭化成機ペンベルグ工場	H10.10	4925	-	0.1	0.0000072	-	0	ばいじん測定不能(燃え殻 と混合排出)
25	延 岡 市	旭化成機レオナ樹脂・原料工場	S51.7	3982	-	5	0.000090	0.00018	0.0000050	
26	延 岡 市	旭化成機レオナ樹脂・原料工場	R4.9	1000	-	5	0.000071	-	-	燃え殻測定不能(発生なし) ばいじん測定不能(水溶性で あり排水処理施設で適正処 理)
27	延 岡 市	南オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	0.44	0.49	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	宮崎県	宮崎市大淀処理場	H4.12	2,500	—	5	0.0000018	—	0.00064	ばいじん測定不能 (燃え殻と混合排出)
2	宮崎県	株式会社 榊田村産業	H7.10	193	7.04	10	0.64	0.0070	0.0048	
3	宮崎県	株式会社 原田建設	H7.11	187	6.8	10	1.3	0.060	0.043	
4	宮崎県	(有)エバメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	6.0	0.30	0.013	
5	宮崎県	南九州クリーン環境(有)	H13.5	179	3.84	5	0.0088	0	0.013	
6	宮崎県	(有)井上産業	R3.11	125	4.12	5	0.0087	0.0051	0.0047	
7	宮崎県	(有)和	H15.8	179	3.84	5	—	—	—	休止
8	宮崎県	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	0.00960	—	—	ばいじん、燃え殻は廃掃 法対象炉と混合排出
9	宮崎県	宮崎県宮崎家畜保健衛生所	H21.10	183	5.7	5	0.032	—	0.011	ばいじんはサンプルが適 量まで採取できなかったた め測定不能
10	宮崎県	株式会社 榊建心	H27.8	185.39	3	5	1.7	1.3	0.038	
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	株式会社 榊元建設	H13.10	179	3.84	5	0.59	0.052	0.000055	
13	国富町	クマモト工業株式会社	H14.11	191	1.98	5	0.093	0.068	0.025	
14	国富町	(有)国富開発	H15.3	174	1.98	5	0	0.23	0	
15	日南市	日南環境資源株式会社	H30.3	179	3.84	5	0.00024	0.93	0.031	
16	日南市	エコプラザつわぶき株式会社	H14.2	160	1.98	5	0	1.9	0	
17	串間市	株式会社 南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	0.12	0.00022	0	
18	串間市	串間市エコクリーンセンター	H13.5	280	5	5	0.00067	0.0052	0.0013	
19	都城市	宮崎県都城家畜保健衛生所	R元.5	190	5.70	5	0.056	—	0.0011	ばいじん測定不能(測定 必要量の採取が困難)
20	都城市	株式会社 榊永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.16	0.016	0	
21	都城市	株式会社 真栄産業	H15.1	191	1.98	5	0.91	0.12	0.033	
22	都城市	(有)原田運輸	R3.1	179	3.84	5	0.072	1.1	0.027	
23	都城市	(有)まつもと	H30.10	187.12	2.75	5	0.16	0.78	0	
24	三股町	三股町衛生センター管理組合	H9.5	769	9	10	0.025	0.0013	0.00074	
25	三股町	(有)馬場産業	H11.12	180	4.1	10	0.0088	0.032	0.000039	
26	三股町	大淀開発株式会社	H21.11	179	3.84	5	0.54	0.00003	0	
27	三股町	株式会社 榊なかいし	H26.9	185.98	2.75	5	3.4	1.1	0.011	
28	小林市	(独)家畜改良センター宮崎牧場	H11.3	180	1.9	10	0.068	—	0.0000037	ばいじん測定不能(集じん 施設なし)
29	小林市	株式会社 BAKTI	H17.3	104	1.98	5	0.056	0.040	0	
30	小林市	株式会社 榊友和産業開発	R4.5	179	1.98	5	0.021	0.45	0.0028	
31	えびの市	(有)金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	2.6	1.2	0.0065	
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	0.10	0.061	0.000040	
34	川南町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.3	63	1.47	5	0.0023	0.0087	0.00029	
35	川南町	川南工業株式会社	H14.2	179	3.84	5	0.047	0	0	
36	高鍋町	(有)日高産業	H16.2	179	3.84	5	1.3	0.0027	0.015	
37	新富町	株式会社 榊藤井建設	R3.10	183	2.21	5	0.51	7.7	0.089	改善済み
38	西都市	株式会社 榊真栄	R2.9	179	3.84	5	0.010	0.048	0.0059	
39	西都市	(有)茶臼原造園	R3.7	187	2.75	5	0.15	0.034	0.10	
40	日向市	日向環境株式会社	H16.5	191	1.98	5	0.19	0	0	
41	門川町	門川町衛生センター	S56.4.1	393	3.68	10	0.27	—	0.027	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	0.040	0.075	0.000029	
43	延岡市	(有)延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	0.10	0.030	0.021	
44	延岡市	株式会社 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	0.046	0.00097	0.000038	

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	116,522	10	0.024	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	0.00041	1施設	
2	延岡市	旭化成(株)レオナ樹脂・原料工場	排ガス洗浄施設及び 湿式集じん施設	R3.8.6	21,600	10	0.0033	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。

(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	40,879	10	0.00010	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	70,743	10	0.00012	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	31,720	10	0	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	222,214	10	0.0021	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。