

令和5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	0.0012		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	0.0011	0.24	0.023	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	0.000055			
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	0.000022			
4	宮 崎 市	旭興産機	H14.6	450	3.48	5	0.69	0	0	
5	日 南 市	日南市クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.096	1.3	0.010	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	0.21	1.9	0.0013	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	0.000030	0.081	0.0051	
9	都 城 市	都城市クリーンセンター	H27.3	4,792	20,772	0.1	0.000042			
10	都 城 市	住友ゴム工業(株)宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.022	0.13	0.00088	
11	都 城 市	第一ビル工事(株)	H19.12	1008	6.51	5	0.29	0	0.000013	
12	都 城 市	(株)都城北諸地区清掃公社	H25.10	1250	1.54	5	2.9	0.27	0.16	
13	都 城 市	真栄産業(株)	R3.7	1837.5	-	5	2.6	0.10	0.055	
14	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	0.016	3.4	0.0013	
15	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	0.041		0.0033	
16	小 林 市	九州北清機	H10.7	4167	-	1	0.0071	3.3	0	
17	高 鍋 町	宝酒造(株)黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.0056	0.0023	-	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	0.0037	0.064	0.0011	
19	日 向 市	日向東臼杵広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.013	0.096	0.00049	
20	日 向 市	オーシャンクリーン(株)	H8.7	500	7.48	10	7.9	1.3	0.0057	
21	延 岡 市	延岡市新清掃工場(1号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.0071	0.49	0.0024	
22	延 岡 市	延岡市新清掃工場(2号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.0085	0.31	0.0025	
23	延 岡 市	旭化成(株)ベンベルグ工場	H10.10	4925	-	0.1	0.0000076	-	0.00000018	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	0.000055	0.00011	0.00000058	
25	延 岡 市	旭化成(株)レオナ樹脂・原料工場	R4.9	1000	-	5	0.000035	-	-	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)
26	延 岡 市	南オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	1.8	0.70	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	0.00082	—	0.000021	ばいじん測定不能 (燃え殻と混合排出)
2	宮崎 市	株式会社 榊田村産業	H7.10	193	7.04	10	0.89	0.012	0.0066	
3	宮崎 市	株式会社 原田建設	H7.11	187	6.8	10	0.086	0.074	0.097	
4	宮崎 市	株式会社 南エノバメント宮崎	H10.12	179	1.99	10				分析結果待ち
5	宮崎 市	南九州クリーン環境(有)	H13.5	179	3.84	5	0.014	0.019	0	
6	宮崎 市	株式会社 南井上産業	R3.11	125	4.12	5	0.34	0.012	0.014	
7	宮崎 市	株式会社 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	0.0070	—	—	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	0.00079	0.86	0.0062	
10	宮崎 市	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	クマモト工業株式会社	H14.11	191	1.98	5	0.031	0.019	0.012	
13	国富 町	株式会社 南国富開発	H15.3	174	1.98	5	0	0.13	0.00000080	
14	日南 市	日南環境資源株式会社	H30.3	179	3.84	5	0	1.4	0.12	
15	日南 市	エコプラザつわぶき株式会社	H14.2	160	1.98	5	0.0000013	1.9	0	
16	串間 市	株式会社 南南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	4.2	0.0000011	0.0011	
17	串間 市	串間市エコクリーンセンター	H13.5	280	5	5	0.021	0.045	0.00090	
18	都城 市	宮崎県都城家畜保健衛生所	R元.5	190	5.70	5	0.0045	—	0.0028	ばいじん測定不能(測定 必要量の採取が困難)
19	都城 市	株式会社 榊永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.19	2.6	0.00000045	
20	都城 市	株式会社 南原田運輸	R3.1	179	3.84	5	0.66	1.7	0.16	
21	都城 市	(有)まつもと	H30.10	187.12	2.75	5	1.1	0.71	0.0012	
22	三股 町	三股町衛生センター管理組合	H9.5	769	9	10	0.021	0.00015	0	
23	三股 町	株式会社 南馬場産業	H11.12	180	4.1	10	0.019	0.47	0.018	
24	三股 町	株式会社 大淀開発	H21.11	179	3.84	5	0.12	0	0	
25	三股 町	株式会社 榊なかいし	H26.9	185.98	2.75	5	2.3	2.5	0.010	
26	小林 市	(独)家畜改良センター宮崎牧場	H11.3	180	1.9	10	0.065	—	0.00000099	ばいじん測定不能(集じん 施設なし)
27	小林 市	株式会社 榊友和産業開発	R4.5	179	1.98	5	0.026	0.8	0	
28	えびの市	株式会社 南金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	0.099	0.23	0.0091	
29	川南 町	川南・都農衛生組合	S62.9	353	3	10	—	—	—	休止
30	川南 町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.2	103	1.54	5	0.019	0.11	0.00000055	
31	川南 町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.3	63	1.47	5	0.00054	0.0020	0.00000063	
32	新富 町	株式会社 榊藤井建設	R3.10	183	2.21	5	1.6	0.070	0.11	
33	西都 市	株式会社 榊真栄	R2.9	179	3.84	5	0	0.054	0	
34	西都 市	株式会社 南茶臼原造園	R3.7	187	2.75	5	3.5	0.0075	0.0042	
35	日向 市	日向環境株式会社	H16.5	191	1.98	5	0.51	0.0026	0.0053	
36	門川 町	門川町衛生センター	S56.4.1	393	3.68	10	0.10	—	0.11	ばいじん測定不能(燃え殻 と混合排出)
37	延岡 市	宮崎県延岡家畜保健衛生所	H22.12	63.1	1.47	5	0.0096	0.0013	0.00044	
38	延岡 市	株式会社 南延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	0.36	0.015	0.0088	
39	延岡 市	株式会社 榊エコ・リサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	—	—	—	休止
40	日之影町	西臼杵広域行政事務組合	H9.4	283	3	10	0.060	0.0011	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	120,118	10	0.026	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	住友ゴム工業(株)宮崎工場	灰貯留施設	H6.12	900	10	0.00035	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	26,820	10	0.012	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	49,995	10	0.00026	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	71,915	10	0.00010	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	24,720	10	0.000060	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	204,892	10	0.00095	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。