

令和元年度 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 N)	測定結果		備考
						排出ガス中の濃度(ng-TEQ/m ³ N)		
1	都 城 市	(南)安田商会 山田工場	H8.7	3	5	0.0044		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 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 市	旭興産機	H14.6	450	3.48	5	1.4	0	0	
2	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	0.00035	0.35	0.0048	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ざき (2号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.00023			
4	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	0.00035			
5	日 南 市	日南市クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.00085	0.62	0.000033	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	0.027	1.8	0.0016	年複数回測定のうち最大 値を記載
7	日 南 市	王子製紙機日南工場	H18.2	28,063	33	0.1	0.0000045	0.0000010	0	
8	都 城 市	都城市クリーンセンター	H27.3	4,792	20,772	0.1	0.00045	0.22	0.00046	
9	都 城 市	都城市クリーンセンター	H27.3	4,792	20,772	0.1	0.00049	0.22	0.0027	
10	都 城 市	住友ゴム工業機宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.0049	0.15	0.0022	
11	都 城 市	第一ビル工事機	H19.12	1008	6.51	5	23	0.22	4.2	改善済み
12	都 城 市	機都城北諸地区清掃公社	H25.10	1250	1.54	5	1.9	0.38	0.20	
13	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	0.016	1.9	0.00049	
14	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	0.039	0.039	0.0010	
15	小 林 市	九州北清機	H10.7	4167	-	1	0.0026	1.3	0	
16	高 鍋 町	宝酒造機黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.56	0.0033	-	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	0.036	0.17	0.00057	
18	日 向 市	日向東臼杵広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.046	0.11	0.00037	
19	日 向 市	オーシャンクリーン機	H8.7	500	7.48	10	31	0.44	0	改善中
20	日 向 市	機県北産廃	H8.2	553	7.7	10	4.5	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	0.0012	0.063	0.0022	
22	延 岡 市	延岡市新清掃工場(2号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.0033	0.044	0.0019	
23	延 岡 市	旭化成機ベンベルグ工場	H10.10	4925	-	0.1	0.0000044	-	0.00000018	ばいじん測定不能(燃え 殻と混合排出)
24	延 岡 市	旭化成機レオナ樹脂・原料工場	S51.7	3982	-	5	0.000044	0.0023	0.000024	
25	延 岡 市	(南)オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	0.28	1.3	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 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	宮崎市大淀処理場	H4.12	2,500	—	5	0.00040	—	0.00013	ばいじん測定不能 (燃え殻と混合排出)
2	宮崎	原田建設(株)	H7.11	187	6.8	10	0.37	0.07	0	
3	宮崎	榊田村産業	H7.10	193	7.04	10	0.85	2.7	1.6	
4	宮崎	衛エバアメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	4.0	0.17	0	
5	宮崎	宮崎大学	H11.3	190	1.96	10	—	—	—	休止
6	宮崎	南九州クリーン環境(有)	H13.5	179	3.84	5	0.0069	0.64	0.010	
7	宮崎	衛井上産業	H15.2	140	4.65	5	3.2	0.023	0.13	
8	宮崎	衛和	H15.8	179	3.84	5	—	—	—	休止
9	宮崎	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	0.00014	—	—	ばいじん、燃え殻は廃掃 法対象炉と混合排出
10	宮崎	宮崎県宮崎家畜保健衛生所	H21.10	183	5.7	5	0.078	0.10	0.000021	
11	宮崎	(株)建心	H27.8.12	185.39	3	5	0.94	0.10	0.26	
12	綾	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	榊藤元建設	H13.10	179	3.84	5	3.3	0.21	0	
14	国富	クマモト工業(株)	H14.11	191	1.98	5	0.023	0.44	0	
15	国富	(有)国富開発	H15.3	174	1.98	5	0.014	0.078	0.00037	
16	日南	日南環境資源(株)	H30.3	179	3.84	5	0.13	0.65	1.6	
17	日南	エコプラザつわぶき(株)	H14.2	160	1.98	5	0.0000050	0.30	0	
18	串間	(有)南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	0.018	0	0	
19	串間	串間市エコクリーンセンター	H13.5	280	5	5	0.025	0.077	0.00056	
20	都城	宮崎県都城家畜保健衛生所	R元.5	190	5.70	5	0.016	—	0	ばいじん測定不能(測定 必要量の採取が困難)
21	都城	榊永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.043	0.024	0.0013	
22	都城	真栄産業(株)	H15.1	191	1.98	5	0.028	0.036	0.000000081	
23	都城	(有)原田運輸	H13.11	179	3.84	5	0.16	0	0	
24	都城	(有)まつもと	H30.10	187.12	2.75	5	0	0.046	0	
25	三股	三股町衛生センター管理組合	H9.5	769	9	10	0.015	0.00013	0.00000072	
26	三股	(有)馬場産業	H11.12	180	4.1	10	1.0	0.000000048	0.000000036	
27	三股	大淀開発(株)	H21.11	179	3.84	5	0.21	0.62	0.27	
28	三股	榊なかいし	H26.9	185.98	2.75	5	0	0.94	0.11	
29	小林	(独)家畜改良センター宮崎牧場	H11.3	180	1.9	10	0.20	—	0.000000027	ばいじん測定不能(集じん 施設なし)
30	小林	榊バクティ	H17.3	104	1.98	5	0	0.0580	0.0071	
31	小林	衛吉行産業	H11.3	185	1.988	10	0	0.17	0	
32	えびの	衛金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	1.2	0.45	0.0063	
33	川南	川南・都農衛生組合	S62.9	353	3	10	0.046	—	0.000063	ばいじん測定不能(燃え 殻と混合排出)
34	川南	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.2	103	1.54	5	0.018	0.036	0.0010	
35	川南	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.3	63	1.47	5	0.016	0.044	0.000000071	
36	川南	川南工業(株)	H14.2	179	3.84	5	0.046	0.072	0.0024	
37	高鍋	衛日高産業	H16.2	179	3.84	5	0.087	0.0079	0.0013	
38	新富	榊藤井建設	H7.7	185	1.96	10	0.47	0.0018	0.00042	
39	日向	日南環境(株)	H16.5	191	1.98	5	0.017	0.000000021	0.013	
40	門川	門川町衛生センター	S56.4.1	393	3.68	10	0.11	—	0.053	ばいじん測定不能(燃え 殻と混合排出)
41	延岡	宮崎県延岡家畜保健衛生所	H22.12	63.1	1.47	5	0.0026	0.093	0.00052	
42	延岡	衛延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	0.088	0.041	0.078	
43	延岡	榊エコリサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	0.82	0.45	0.27	
44	日之影	西臼杵広域行政事務組合	H9.4	283	3	10	0.036	0.0041	0.00029	

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	117,187	10	0.014	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	0.0024	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	47,835	10	0.00018	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	62,698	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	34,928	10	0.00013	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	241,475	10	0.0013	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。