

平成28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/m3N)	測定結果		備考
						排出ガス中の濃度(ng-TEQ/m3N)		
1	都 城 市	南安田商会 山田工場	H8.7	3	5	0.0078		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/m3N)	測定結果			備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (㎡)		排出ガス中の濃度 (ng-TEQ/m3N)	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(株)	H14.6	450	3.48	5	1.7	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	0.00011	0.43	0.0033	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	0.000078			
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	0.0084			
5	日 南 市	日南地区クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.48			
6	日 南 市	日南地区クリーンセンター	H8.10	2500	16.4	5	0.005	0.88	0.0091	年複数回測定のうち最大 値を記載
7	日 南 市	井上酒造(株)	H16.8	2,079	3.8	1	-	-	-	休止
8	日 南 市	王子製紙(株)日南工場	H18.2	28,063	33	0.1	0	0	0	
9	都 城 市	都城クリーンセンター	H27.3	4,792	20.772	0.1	0.0036	0.29	0.00033	
10	都 城 市	都城クリーンセンター	H27.3	4,792	20.772	0.1	0.012		0.00011	
11	都 城 市	南まつもと	H7.1	350	7.6	10	0.58	0.38	0.00012	
12	都 城 市	住友ゴム工業(株)宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.014	0.27	0.0048	
13	都 城 市	第一ビル工事(株)	H19.12	1008	6.51	5	110	0.6	1.0	改善済
14	都 城 市	(株)S E I S O U	H25.10	1250	1.54	5	2.7	0.1	0.0087	
15	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	0.66	0.49	0.0007	
16	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1800	12.53	10	1.3		0.00022	
17	小 林 市	九州北清(株)	H10.7	4167		1	0.012	1.6	0	
18	高 鍋 町	宝酒造(株)黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.0031	0.000038	-	燃え殻測定不能 (流動床炉)
19	門 川 町	門川クリーン(株)	H8.5	420	5.1	10	1.6	0.92	0.0065	
20	日 向 市	日向東臼杵南部広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.012	0.13	0.00032	
21	日 向 市	日向東臼杵南部広域連合	H3.3	3333	20.61	5	0.086	0.059	0.000065	
22	日 向 市	オーシャンクリーン(株)	H8.7	500	7.48	10	33	0.98	0.13	改善指導中
23	日 向 市	県北産廃事業協同組合	H8.2	553	7.7	10	0.82	0	0.03	
24	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	0.12	0.0062	
25	延 岡 市	延岡市新清掃工場(2号焼却炉)	H19.7	4542	21.6	0.1	0.0063	0.48	0.00036	
26	延 岡 市	旭化成せんい(株)	H10.10	4925	-	0.1	0.0022	-	0	ばいじん測定不能(燃え 殻と混合排出)
27	延 岡 市	旭化成ケミカルズ(株)レオナ工場	S51.7	3982		5	0.0016	0.00093	0.000012	
28	延 岡 市	南オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	0.00086	0.20	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/m3N)	測定結果			備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (㎡)		排出ガス中の濃度 (ng-TEQ/m3N)	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	0.0031	-	0.00011	ばいじん測定不能 (燃え殻と混合排出)
2	宮崎県	原田建設(株)	H7.11	187	6.8	10	0.29	0.03	0.38	
3	宮崎県	榊田村産業	H7.10	193	7.04	10	0.058	0.56	0.00057	
4	宮崎県	(有)エバメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	-	-	-	未測定
5	宮崎県	宮崎大学	H11.3	190	1.96	10	-	-	-	休止
6	宮崎県	南九州クリーン環境(有)	H13.11	179	3.84	5	0.60	0.21	0.0015	
7	宮崎県	南井上産業	H15.2	140	4.65	5	0.032	0.31	0.00015	
8	宮崎県	(有)南和	H15.8	179	3.84	5	-	-	-	休止
9	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	0.0000029	-	-	ばいじん、燃え殻は廃掃 法対象炉と混合排出
10	宮崎県	宮崎県宮崎家畜保健衛生所	H21.10	183	5.7	5	0.056	0.078	0.00009	
11	宮崎県	(株)建心	H27.8.12	185.39	3	5	1.6	0.63	0.91	
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	榊藤元建設	H13.10	179	3.84	5	0.46	0.055	0.0017	
14	国富町	クマモト工業(株)	H14.11	191	1.98	5	0.088	0.077	0.000025	
15	国富町	(有)国富開発	H15.3	174	1.98	5	0.083	0.039	0.00000036	
16	日南市	日南環境資源(株)	H11.12	175	3.84	10	16	2.4	0.29	改善済
17	日南市	エコプラザつわぶき(株)	H14.2	160	1.98	5	0.13	0.14	0.010	
18	串間市	(有)南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	0.11	0.024	0	
19	串間市	串間エコクリーンセンター	H13.5	280	5	5	0.1	0.00000052	0.00083	
20	都城市	宮崎県都城家畜保健衛生所	H14.8	183	5.67	5	0.0016	0.069	0.00011	
21	都城市	榊永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.025	0.14	0	
22	都城市	真栄産業(株)	H15.1	191	1.98	5	0.19	0.11	0.00035	
23	都城市	(有)原田運輸	H13.11	179	3.84	5	0.11	0.72	0	
24	三股町	三股町衛生センター管理組合	H9.5	769	9	10	0.048	0.00011	0	
25	三股町	(有)馬場産業	H11.12	180	4.1	10	0.053	0.028	0.0031	
26	三股町	大淀開発(株)	H21.11	179	3.84	5	0.11	0.19	0.00044	
27	三股町	榊なかいし	H26.9	185.98	2.75	5	0.71	1.1	0.02	
28	小林市	(独)家畜改良センター宮崎牧場	H11.3	180	1.9	10	1.3	-	0.00035	ばいじん測定不能(集じん 施設なし)
29	小林市	榊バクティ	H17.3	104	1.98	5	0.12	0.12	0.0045	
30	小林市	(有)吉行産業	H11.3	185	1.988	10	0.08	0.18	0	
31	えびの市	(有)金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	1.6	0.14	0.00080	
32	川南町	川南・都農衛生組合	S62.9	353	3	10	0.026	-	0.000066	ばいじん測定不能(燃え 殻と混合排出)
33	川南町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.2	103	1.54	5	0.098	0.084	0.00000017	
34	川南町	宮崎県畜産試験場川南支場	H12.3	63	1.47	5	0.034	0.063	0.012	
35	川南町	川南工業(株)	H14.2	179	3.84	5	1.2	0.67	0.0015	
36	川南町	宮崎県農協果汁(株)	H14.12	108	4.64	5	0	0	0	
37	高鍋町	(有)日高産業	H16.2	179	3.84	5	0.025	3.2	0.0038	
38	新富町	榊藤井建設	H7.7	185	1.96	10	0.54	0.000041	0.00037	
39	日向市	日向環境(株)	H16.5	191	1.98	5	0.26	0.018	0	
40	日向市	門川町衛生センター	S56.4.1	393	3.68	10	1.1	-	1.6	ばいじん測定不能(燃え 殻と混合排出)
41	延岡市	宮崎県延岡家畜保健衛生所	H22.12	63.1	1.47	5	0.0025	0.19	0.0072	
42	延岡市	(有)延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	0.13	1.3	0.056	
43	延岡市	榊エコ・リサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	2.3	0.0033	0.00000050	
44	日之影町	西白杵広域行政事務組合	H9.4	283	3	10	0.021	0.016	0.00000034	

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	排水基準 (pg-TEQ/L)	測定結果	備考
					日排水量 (m3/日)		排水水中の濃度 (pg-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	125,355	10	0.0061	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	排水基準 (pg-TEQ/L)	測定結果	備考
					日排水量 (m3/日)		排水水中の濃度 (pg-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	0.021	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	排水基準 (pg-TEQ/L)	測定結果	備考
					日排水量 (m3/日)		排水水中の濃度 (pg-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	55,736	10	0.00043	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	159,270	10	0.00047	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	24,072	10	0.00065	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	246,913	10	0.0077	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。