

平成22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	0.014		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	エコクリーンプラザみやざき(1号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.00010			
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	0.00017	0.12	0.0026	ばいじん3炉混合排出、燃え殻3炉混合排出
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	0.00024			
4	宮 崎 市	佐土原清掃センター	S59.4	2,500	31.32	5	—	—	—	休止
5	宮 崎 市	佐土原清掃センター	S59.4	2,500	31.32	5	—	—	—	休止
6	宮 崎 市	旭興産機	H14.6	450	3.48	5	0.97	0.035	0.0078	
7	串 間 市	串間市衛生センター じん芥処理	S59.3	2,500	12.66	5	5.4	3.4	0	改善済み
8	串 間 市	串間市衛生センター じん芥処理	S59.3	2,500	12.66	5	0.12	9.4	0.12	
9	日 南 市	日南市南郷清掃センター	H1.12	1,250	8,408	10	0.88	11	0.035	
10	日 南 市	日南市南郷清掃センター	H1.12	1,250	8,408	10	0.92	7.5	0.065	
11	日 南 市	日南地区クリーンセンター	H8.10	2,500	16.4	5	0.67	1.9	0.022	
12	日 南 市	日南地区クリーンセンター	H8.10	2,500	16.4	5	0.066	0.86	0.0070	
13	日 南 市	王子製紙日南工場	H18.2	22,760	33	0.1	0	0	0	
14	都 城 市	都城市清掃工場(1号炉)	S57.10	4,166.6	25.24	1	0.019	0.22	0	
15	都 城 市	都城市清掃工場(2号炉)	S57.10	4,166.6	25.24	1	0.019	0.24	0.00000021	
16	都 城 市	南まつもと	H7.1	350	7.6	10	3.2	1.3	0.0000080	
17	都 城 市	嵯都城北諸地区清掃公社	H14.11	137.5	6.12	5	0.68	0.22	0.14	
18	都 城 市	住友ゴム工業機宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.023	0.050	0.039	
19	都 城 市	第一ビル工事機	H19.12	1,008	6.51	5	0.43	0.26	0.031	
20	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1,800	12.53	5	1.4	0.71	—	燃え殻測定不能(ばいじんと混合排出)
21	えびの市	えびの市美化センター	H8.4	1,800	12.53	5	0.78	0.79	—	
22	小 林 市	九州北清機	H10.7	4,167	—	1	0.017	0.95	0	
23	高 鍋 町	宝酒造機黒壁蔵	H10.3	1,199	3.14	5	0.025	0.00014	—	燃え殻測定不能(流動床炉)
24	門 川 町	門川クリーン機	H8.5	420	5.1	10	0.21	0	0.0000009	
25	日 向 市	日向東臼杵南部広域連合	H3.3	3,333	20.61	5	0.040	0.66	0	
26	日 向 市	日向東臼杵南部広域連合	H3.3	3,333	20.61	5	0.13	0.47	0.0024	
27	日 向 市	オーシャンクリーン機	H8.7	500	7.48	10	1.3	0.00000091	0.011	
28	日 向 市	県北産廃事業協同組合	H8.2	553	7.7	10	2.5	0	0.02	
29	延 岡 市	延岡市清掃工場(1号炉)	S60.3	5,000	26.775	1	—	—	—	休止
30	延 岡 市	延岡市清掃工場(2号炉)	S60.3	5,000	26.775	1	—	—	—	休止
31	延 岡 市	延岡市新清掃工場(1号焼却炉)	H19.7	4,542	21.6	0.1	0.0023	1	0.0036	
32	延 岡 市	延岡市新清掃工場(2号焼却炉)	H19.7	4,542	21.6	0.1	0.0013	0.28	0.0040	
33	延 岡 市	宮崎県環境事業機	S63.6	250	2.24	10	—	—	—	休止
34	延 岡 市	旭化成せんい延岡機	H10.10	5,210	—	0.1	0.0052	—	0.00077	ばいじん測定不能(燃え殻と混合排出)
35	延 岡 市	旭化成機レオナ工場	S51.7	3,982	—	5	0.0031	0.00047	0	
36	延 岡 市	南オイルリサイクル	H7.1	2,000	9.81	5	0.17	0.32	0.014	
37	高千穂町	神楽酒造機	H13.5	1,458	—	5	—	—	—	休止

(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	宮崎市	宮崎市大淀処理場	H4.12	2,500	—	5	0.00031	—	0.0021	ばいじん測定不能(燃え殻と混合排出)
2	宮崎市	宮崎大学	H11.3	190	1.96	10	0.063	0.74	1.6	
3	宮崎市	原田建設㈱	H7.11	187	6.8	10	0	0.97	0.040	
4	宮崎市	榊田村産業	H7.10	193	7.04	10	8.5	0.028	0.056	
5	宮崎市	榊井上産業	H14.12	140	4.65	5	0.12	0.053	0.00022	
6	宮崎市	エコクリーンプラザみやざき(動物焼却炉)	H16.6	62.5	1.5	5	0.000011	—	—	ばいじん、燃え殻は廃掃法対象炉と混合排出
7	宮崎市	宮崎市佐土原クリーンパーク	H8.4	555	6	10	0.0050	—	0.23	ばいじん測定不能(燃え殻と混合排出)
8	宮崎市	榊エバメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	1.8	0.19	0.020	
9	宮崎市	宮崎県家畜保健衛生所	H22.1	183	5.7	5	0.017	1.2	0	
10	宮崎市	南九州クリーン環境㈱	H13.11	179	3.84	5	0.15	2.5	0.00062	
11	宮崎市	㈱和	H15.9	179	3.84	5	0.33	0.08	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	榊藤元建設	H13.10	179	3.84	5	2.3	0.0020	0.0017	
14	国富町	クマモト工業㈱	H14.11	191	1.98	5	1.8	5.0	0.46	
15	国富町	㈱国富開発	H15.3	174	1.98	5	0.11	0.042	0.010	
16	日南市	日南地区衛生センター管理組合 し尿処理場	S57.5	575	5	10	0.079	0.0016	0.0032	
17	日南市	日南開発㈱	H11.2	175	3.84	10	0.013	0.20	0.022	
18	日南市	㈱中西興業	H14.2	160	1.98	5	1.1	1.0	0	
19	串間市	㈱南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	2.7	—	0	ばいじん測定不能(集じん施設なし)
20	串間市	串間エコクリーンセンター	H13.5	280	5	5	0.23	0.42	0	
21	都城市	清浄館	H6.5	1,253	12	10	0.015	—	0.016	ばいじん測定不能(燃え殻と混合排出)
22	都城市	宮崎県都城家畜保健衛生所	H14.8	183	5.67	5	0.00072	0.069	0.00063	
23	都城市	榊永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.024	0.033	0.0014	
24	都城市	榊長瀬建設	H14.11	140	1.86	5	0	0	0	
25	都城市	真栄産業㈱	H15.1	191	1.98	5	0.12	0	0	
26	都城市	南原田運輸	H13.11	179	3.84	5	0.83	1.9	0.050	
27	都城市	㈱竹長組	H14.5	173	1.91	5	2.7	0.74	0	
28	三股町	三股町衛生センター管理組合	H9.5	769	9	10	0.054	0.00031	0.00086	
29	三股町	はやま建設㈱	H11.8	195	1.98	10	0.46	—	0.017	ばいじん測定不能(燃え殻と混合排出)
30	三股町	南馬場産業	H11.12	180	4.1	10	1.1	0.57	0	
31	三股町	大淀開発㈱	H21.11	179	3.84	5	0.050	0.99	0.00047	
32	三股町	南なかいし	H13.3	179	3.84	5	0.19	0.27	0.020	
33	小林市	小林野尻高原衛生事業事務組合 し尿処理施設	H10.10	539.2	8.5	10	—	—	—	休止
34	小林市	(独)家畜改良センター 宮崎牧場	H11.3	180	1.9	10	0.35	—	0.00000060	ばいじん測定不能(集じん施設なし)
35	小林市	榊バクティ	H17.3	104	1.98	5	0.0072	0	0	
36	小林市	前田産業㈱	H15.2	196	1.95	5	0.3	0	0	
37	小林市	前田産業㈱	H15.3	97	1.4	5	0.25	7.8	0	
38	小林市	南下沖建設	H17.2	179	3.84	5	—	—	—	廃止
39	えびの市	南金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	0.73	0.27	0.0073	
40	小林市	㈱吉行産業	H11.3	185	1.988	10	1.3	1.5	0	
41	川南町	川南・都農衛生組合	S62.9	353	3	10	0.059	—	0.00020	ばいじん測定不能(燃え殻と混合排出)
42	川南町	宮崎県畜産試験場 川南支場	H12.2	103	1.54	5	0.00000045	0.0058	0.0000045	
43	川南町	宮崎県畜産試験場 川南支場	H12.3	63	1.47	5	0.0030	0.018	0.0066	
44	川南町	川南工業㈱	H14.2	179	3.84	5	0.33	6.7	0.0032	
45	川南町	宮崎県農協果汁㈱	H14.12	108	4.64	5	0.10	0	0	
46	都農町	南山下商事	H13.12	179	3.84	5	0.26	0.13	0.030	
47	西都市	西都市衛生センター	H4.4	335	5.1	10	0.12	—	0	ばいじん測定不能(燃え殻と混合排出)
48	高鍋町	高鍋・木城衛生組合衛生センター	S59.7	677.2	3.1	10	0.032	—	0.00000031	ばいじん測定不能(燃え殻と混合排出)
49	高鍋町	南日高産業	H16.2	179	3.84	5	0.017	2.7	0.0062	
50	新富町	榊藤井建設	H7.7	185	1.96	10	1.0	0.019	0.018	
51	日向市	日向環境㈱	H16.5	191	1.98	5	0.48	0	0	
52	門川町	門川町衛生センター	S56.4.1	393	3.68	10	0.12	—	0	ばいじん測定不能(燃え殻と混合排出)
53	延岡市	宮崎県延岡家畜保健衛生所	H11.3	63.1	1.47	10	—	—	—	休止
54	延岡市	南延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	0.96	1.0	0.13	
55	延岡市	榊エコ・リサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	0.73	0	0	
56	延岡市	榊井本土木工業	H15.2	140	4.65	5	1.2	0.78	0.17	
57	日之影町	西臼杵郡衛生組合	H9.4	283	3	10	0.16	0.00075	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	設置年月	施設規模	排水基準 ($\mu\text{g-TEQ/L}$)	測定結果	備考
					日排水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)		排水水中の濃 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	89,000	10	0.0067	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 ($\mu\text{g-TEQ/L}$)	測定結果	備考
					日排水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)		排水水中の濃 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	0.000070	1施設
2	延岡市	旭化成せんい延岡(株)	湿式集じん施設	H10.10	288,000	10	0.0030	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

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 ($\mu\text{g-TEQ/L}$)	測定結果	備考
					日排水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)		排水水中の濃 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	42,319	10	0.00025	1施設
2	延岡市	延岡市妙田下水処理場	下水道終末処理施設	S47.6	29,304	10	0.0051	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。