

平成21年度発生源立入検査結果(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	0.0019		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)		
1	宮 崎 市	エコクリーンプラザみやざき	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.0014		
2	日 南 市	王子製紙(株)日南工場	H18.2	22,760	33	0.1	0.00048		
3	都 城 市	南まつもと	H7.1	350	7.6	10	1.7		
4	都 城 市	株都城北諸地区清掃公社	H14.11	138	6.12	5	0.33		
5	都 城 市	住友ゴム工業(株)宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.0036		
6	都 城 市	第一ビル工事(株)	H19.12	1,008	6.51	5	0.68		
7	小 林 市	九州北清(株)	H10.7	4,167	—	1	0.020		
8	高 鍋 町	宝酒造(株)黒壁蔵	H10.3	1,199	3.14	5	0.027		
9	日 向 市	オーシャンクリーン(株)	H8.7	500	7.48	10	4.3		
10	日 向 市	県北産廃事業協同組合	H8.2	553	7.7	10	22		改善済み
11	門 川 町	門川クリーン(株)	H8.5	420	5.1	10	1.2		
12	延 岡 市	旭化成せんい延岡(株)	H10.10	5,210	—	0.1	0.000066		
13	延 岡 市	旭化成(株)レオナ工場	S51.7	3,982	—	5	0.0025		
14	延 岡 市	南オイルリサイクル	H7.1	2,000	9.81	5	0.074		

(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)		
1	宮 崎 市	宮崎市大淀処理場	H4.12	2,500	—	5	0.033		
2	宮 崎 市	原田建設(株)	H7.11	187	6.8	10	0.021		
3	宮 崎 市	南エバメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	0.43		
4	宮 崎 市	南九州クリーン環境(南)	H13.11	179	3.84	5	0.71		
5	宮 崎 市	南和	H15.9	179	3.84	5	0.48		
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	0.000048		
7	国 富 町	株藤元建設	H13.10	179	3.84	5	1.6		
8	国 富 町	クマモト工業(株)	H14.11	191	1.98	5	0.42		
9	国 富 町	南国富開発	H15.3	174	1.98	5	0.50		
10	日 南 市	日南開発(南)	H11.12	175	3.84	10	0.030		
11	日 南 市	南中西興業	H14.2	160	1.98	5	0.98		
12	串 間 市	南南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	0.41		
13	都 城 市	株永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.061		
14	都 城 市	株長瀬建設	H14.11	140	1.86	5	0.042		
15	都 城 市	真栄産業(株)	H15.1	191	1.98	5	0.61		
16	都 城 市	押川産業(株)	H15.7	179	3.84	5	1.8		
17	都 城 市	南原田運輸	H13.11	179	3.84	5	1.4		
18	都 城 市	南竹辰組	H14.5	173	1.91	5	0.81		
19	三 股 町	南馬場産業	H11.12	180	4.1	10	1.1		
20	三 股 町	はやま建設(株)	H11.8	195	1.98	10	1.1		
21	三 股 町	大淀開発(株)	H21.11	179	3.84	5	0.0000021		
22	三 股 町	南なかいし	H13.3	179	3.84	5	0.13		
23	小 林 市	株バクティ	H17.3	104	1.98	5	0.029		
24	小 林 市	南下沖建設	H17.2	179	3.84	5	0.73		
25	小 林 市	前田産業(株)	H15.2	196	1.95	5	0.016		
26	小 林 市	前田産業(株)	H15.3	97	1.95	5	0.00030		
27	えびの市	南金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	0.72		
28	小 林 市	南吉行産業	H11.3	185	1.988	10	4.5		
29	川 南 町	川南工業(株)	H14.2	179	3.84	5	0.35		
30	川 南 町	宮崎県農協果汁(株)	H14.12	108	4.64	5	1.1		
31	川 南 町	南山下商事	H13.3	179	3.84	5	0.70		
32	高 鍋 町	南日高産業	H16.2	179	3.84	5	0.10		
33	新 富 町	株藤井建設	H7.7	185	1.96	10	1.3		
34	日 向 市	日向環境(株)	H16.5	191	1.98	5	0.20		
35	延 岡 市	南延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	0.19		
36	延 岡 市	株エコ・リサイクルセンター	H15.7	176	1.62	5	1.4		
37	延 岡 市	株井本土木工業	H15.2	140	4.65	5	3.9		

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	硫酸塩パルプ漂白施設	S35.4	72,448	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。

(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	4,920	10	0.000092	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	201,552	10	0.018	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	34,589	10	0.00071	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	26,681	10	0.0067	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。