

## 平成22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	0.012		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(1号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.00043		
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	0.0016		
3	宮 崎 市	旭興産(株)	H14.6	450	3.48	5	0.35		
4	日 南 市	王子製紙(株)日南工場	H18.2	22,760	33	0.1	0.00044		
5	都 城 市	(南)まつもと	H7.1	350	7.6	10	0.59		
6	都 城 市	(株)都城北諸地区清掃公社	H14.11	138	6.12	5	0.45		
7	都 城 市	住友ゴム工業(株)宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.020		
8	都 城 市	第一ビル工事(株)	H19.12	1,008	6.51	5	1.5		
9	小 林 市	九州北清(株)	H10.7	4,167	—	1	0.020		
10	高 鍋 町	宝酒造(株)黒壁蔵	H10.3	1,199	3.14	5	0.048		
11	日 向 市	オーシャンクリーン(株)	H8.7	500	7.48	10	6.2		
12	日 向 市	県北産廃事業協同組合	H8.2	553	7.7	10	4.6		
13	門 川 町	門川クリーン(株)	H8.5	420	5.1	10	0.20		
14	延 岡 市	旭化成せんい延岡(株)	H10.10	5,210	—	0.1	0.00000072		
15	延 岡 市	旭化成(株)レオナ工場	S51.7	3,982	—	5	0.0026		
16	延 岡 市	(南)オイルリサイクル	H7.1	2,000	9.81	5	0.024		

#### (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	(株)田村産業	H7.10	193	7.04	10	1.4		
2	宮 崎 市	(南)井上産業	H14.12	140	4.65	5	0.59		
3	宮 崎 市	(南)エバメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	1.8		
4	宮 崎 市	(南)和	H15.9	179	3.84	5	0.093		
5	国 富 町	(株)藤元建設	H13.10	179	3.84	5	0.29		
6	国 富 町	クマモト工業(株)	H14.11	191	1.98	5	0.84		
7	国 富 町	(南)国富開発	H15.3	174	1.98	5	0.042		
8	日 南 市	日南開発(南)	H11.12	175	3.84	10	0.022		
9	日 南 市	(南)中西興業	H14.2	160	1.98	5	0.0083		
10	串 間 市	(南)南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	2.5		
11	都 城 市	(株)永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.0048		
12	都 城 市	(株)長瀬建設	H14.11	140	1.86	5	0.80		
13	都 城 市	真栄産業(株)	H15.1	191	1.98	5	0.026		
14	都 城 市	(南)原田運輸	H13.11	179	3.84	5	2.9		
15	都 城 市	(南)竹辰組	H14.5	173	1.91	5	1.5		
16	三 股 町	はやま建設(株)	H11.8	195	1.98	10	0.36		
17	三 股 町	(南)馬場産業	H11.12	180	4.1	10	6.0		
18	三 股 町	大淀開発(株)	H21.11	179	3.84	5	2.8		
19	三 股 町	(南)なかいし	H13.3	179	3.84	5	4.4		
20	小 林 市	(株)バクティ	H17.3	104	1.98	5	0.0052		
21	小 林 市	前田産業(株)	H15.2	196	1.95	5	0.30		
22	小 林 市	前田産業(株)	H15.3	97	1.4	5	0.000091		
23	えびの市	(南)金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	0.53		
24	小 林 市	(南)吉行産業	H11.3	185	1.988	10	5.6		
25	川 南 町	川南工業(株)	H14.2	179	3.84	5	1.1		
26	川 南 町	宮崎県農協果汁(株)	H14.12	108	4.64	5	0.065		
27	川 南 町	(南)山下商事	H13.12	179	3.84	5	1.8		
28	高 鍋 町	(南)日高産業	H16.2	179	3.84	5	0.35		
29	新 富 町	(株)藤井建設	H7.7	185	1.96	10	1.6		
30	日 向 市	日向環境(株)	H16.5	191	1.98	5	0.10		
31	延 岡 市	(南)延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	0.37		
32	延 岡 市	(株)エコリサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	0.51		
33	延 岡 市	(株)井本土木工業	H15.2	140	4.65	5	0.74		

## 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 <sup>3</sup> /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	86,898	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	設置年月	施設規模		測定結果		備考
					日排水量 (m <sup>3</sup> /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	3,937	10	0.000024	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	321,389	10	0.0010	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		測定結果		備考
					日排水量 (m <sup>3</sup> /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	35,335	10	0.00036	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	37,731	10	0.00068	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。