

## 平成27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	㈲安田商会 山田工場	H8.7	3	5	0.016		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 (3号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.014		
2	日 南 市	王子製紙㈱日南工場	H18.2	28,063	33	0.1	0.00022		
3	都 城 市	㈲まつもと	H7.1	350	7.6	10	0.66		
4	都 城 市	㈱SEISOU	H25.10	1,250	1.54	5	3.5		
5	都 城 市	住友ゴム㈱宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.00014		
6	都 城 市	第一ビル工事㈱	H19.12	1008	6.51	5	57		改善済
7	小 林 市	九州北清㈱	H10.7	4167	-	1	0.17		
8	高 鍋 町	宝酒造㈱黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.064		
9	門 川 町	門川クリーン㈱	H8.5	420	5.1	10	0.49		
10	日 向 市	オーシャンクリーン㈱	H8.7	500	7.48	10	3.2		
11	日 向 市	県北産廃事業協同組合	H8.2	553	7.7	10	1.4		
12	延 岡 市	旭化成せんい㈱	H10.10	4,925	-	0.1	0.00000014		
13	延 岡 市	旭化成ケミカルズ㈱レオ工場	S51.7	3982	-	5	0.00000036		
14	延 岡 市	㈲オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	0.055		

#### (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	0.008		
2	宮 崎 市	原田建設(株)	H7.11	187	6.8	10	0.2		
3	宮 崎 市	南九州クリーン環境(有)	H13.5	179	3.84	5	0.082		
4	宮 崎 市	(有)和	H15.8	179	3.84	5	0.093		
5	宮 崎 市	宮崎県宮崎家畜保健衛生所	H21.10	183	5.7	5	0.0015		
6	国 富 町	㈱藤元建設	H13.10	179	3.84	5	1.4		
7	国 富 町	クマモト工業㈱	H14.11	191	1.98	5	1.9		
8	国 富 町	㈲国富開発	H15.3	174	1.98	5	1.4		
9	日 南 市	日南環境資源㈱	H11.12	175	3.84	10	0.82		
10	日 南 市	㈲中西興業	H14.2	160	1.98	5	0.00035		
11	串 間 市	㈲南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	0.46		
12	都 城 市	㈱永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.024		
13	都 城 市	真栄産業㈱	H15.1	191	1.98	5	0.19		
14	都 城 市	㈲原田運輸	H13.11	179	3.84	5	0.49		
15	三 股 町	㈲馬場産業	H11.12	180	4.1	10	0.83		
16	三 股 町	大淀開発㈱	H21.11	179	3.84	5	1.3		
17	三 股 町	㈱なかいし	H13.3	179	3.84	5	0.29		
18	小 林 市	㈱バクティ	H17.3	104	1.98	5	0.26		
19	小 林 市	前田産業㈱	H15.2	196	1.95	5	2.6		
20	小 林 市	㈲吉行産業	H11.3	185	1.988	10	0.018		
21	えびの市	㈲金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	2.2		
22	川 南 町	川南工業㈱	H14.2	179	3.84	5	1.6		
23	川 南 町	宮崎県農協果汁㈱	H14.12	108	4.64	5	0.17		
24	新 富 町	㈱藤井建設	H7.7	185	1.96	10	1.8		
25	高 鍋 町	㈲日高産業	H16.2	179	3.84	5	0.0033		
26	日 向 市	日向環境㈱	H16.5	191	1.98	5	0.45		
27	延 岡 市	㈲延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	0.2		

## 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 <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㈱日南工場	硫酸塩パルプ漂白施設	S35.4	110,000	10	0.011	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 <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㈱宮崎工場	灰貯留施設	H6.12	4,000	10	0.000027	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	宮崎市宮崎処理場	下水道終末処理施設	H23.11	49,130	10	0.013	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	59,980	10	0.00084	1施設	
3	延岡市	旭化成ファインケム㈱	共同排水処理施設	H24.3	235,915	10	0.0052	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。