

## 平成29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	0.022		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 (2号焼却炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.0033		
2	日 南 市	王子製紙日南工場	H18.2	28,063	33	0.1	0.000039		
3	都 城 市	南まつもと	H7.1	350	7.6	10	0.81		
4	都 城 市	㈱SEISOU	H25.10	1,250	1.54	5	1.2		
5	都 城 市	住友ゴム㈱宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.0028		
6	都 城 市	第一ビル工事㈱	H19.12	1008	6.51	5	1.2		
7	小 林 市	九州北清㈱	H10.7	4167	-	1	0.037		
8	高 鍋 町	宝酒造㈱黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.028		
9	門 川 町	門川クリーン㈱	H8.5	420	5.1	10	1.1		
10	日 向 市	オーシャンクリーン㈱	H8.7	500	7.48	10	0.53		
11	日 向 市	県北産廃事業協同組合	H8.2	553	7.7	10	1.9		
12	延 岡 市	旭化成㈱ベンベルグ工場	H10.10	4,925	-	0.1	0.0065		
13	延 岡 市	旭化成㈱レオナ樹脂・原料工場	S51.7	3982	-	5	0		
14	延 岡 市	南オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	0.28		

#### (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	0.000038		
2	宮 崎 市	原田建設(株)	H7.11	187	6.8	10	1.6		
3	宮 崎 市	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	0.010		
4	宮 崎 市	宮崎県宮崎家畜保健衛生所	H21.10	183	5.7	5	0.0057		
5	国 富 町	㈱藤元建設	H13.10	179	3.84	5	1.4		
6	国 富 町	クマモト工業㈱	H14.11	191	1.98	5	1.6		
7	国 富 町	㈱国富開発	H15.3	174	1.98	5	0.0160		
8	日 南 市	日南環境資源㈱	H11.12	175	3.84	10	0.92		
9	日 南 市	エコプラザつわぶぎ㈱	H14.2	160	1.98	5	0.0095		
10	串 間 市	南南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	0.17		
11	都 城 市	㈱永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.011		
12	都 城 市	真栄産業㈱	H15.1	191	1.98	5	0.11		
13	都 城 市	㈱原田運輸	H13.11	179	3.84	5	0.14		
14	三 股 町	㈱馬場産業	H11.12	180	4.1	10	0.30		
15	三 股 町	大淀開発㈱	H21.11	179	3.84	5	0.085		
16	三 股 町	㈱なかいし	H13.3	179	3.84	5	1.2		
17	小 林 市	㈱バクティ	H17.3	104	1.98	5	0.0098		
18	小 林 市	㈱吉行産業	H11.3	185	1.98	10	0.093		
19	えびの市	南金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	0.79		
20	川 南 町	川南工業㈱	H14.2	179	3.84	5	0.69		
21	川 南 町	宮崎県農協果汁㈱	H14.12	108	4.64	5	0.064		
22	新 富 町	㈱藤井建設	H7.7	185	1.96	10	0.4		
23	高 鍋 町	㈱日高産業	H16.2	179	3.84	5	0.280		
24	日 向 市	日向環境㈱	H16.5	191	1.98	5	1.20		
25	延 岡 市	南延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	2.0		
26	延 岡 市	㈱エコ・リサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	1.4		

## 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	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	硫酸塩パルプ漂白施設	S35.4	120,000	10	0.023	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	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	4,000	10	0.000073	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	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	42,851	10	0.00039	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	32,536	10	0.00021	1施設
3	延岡市	旭化成ファイ넥ム(株)	共同排水処理施設	H24.3	230,441	10	0.0017	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。