

## 平成30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	0.023		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	エコクリーンブラザみやざき (3号炉)	H16.3	8,042	34.82	0.1	0.0032		
2	宮 崎 市	旭興産(株)	H14.6	450.0	3.48	5	1.1		
3	日 南 市	王子製紙㈱日南工場	H17.1	22,763	-	0.1	0.0013		
4	都 城 市	南まつもと	H7.1	350	7.6	10	-		廃止
5	都 城 市	㈱SEISOU 二俣処分場	H25.10	1,250	1.54	5	3.4		
6	都 城 市	住友ゴム㈱宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.0073		
7	都 城 市	第一ビル工事㈱	H19.12	1008	6.51	5	4.5		
8	小 林 市	九州北清㈱	H10.7	4167	-	1	0.069		
9	高 鍋 町	宝酒造㈱黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.033		
10	門 川 町	門川クリーン㈱	H8.5	420	5.1	10	-		廃止
11	日 向 市	オーシャンクリーン㈱	H8.7	500	7.48	10	3.0		
12	日 向 市	県北産廃事業協同組合	H8.2	553	7.7	10	0.56		
13	延 岡 市	旭化成㈱ペンベルグ工場	H10.10	4,925	-	0.1	0.0000018		
14	延 岡 市	旭化成 ㈱レオナ樹脂・原料工場	S51.7	3982	-	5	0.0000011		
15	延 岡 市	南オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	0.097		

#### (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	(有)エバアメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	0.46		
2	宮 崎 市	南九州クリーン環境(有)	H13.5	179	3.84	5	0.9		
3	宮 崎 市	(有)井上産業	H15.2	140	4.65	5	0.30		
4	宮 崎 市	(株)田村産業	H7.10	193	7.04	10	1.8		
5	宮 崎 市	(株)建心	H27.8	185.4	3	5	0.18		
6	国 富 町	㈱藤元建設	H13.10	179	3.84	5	13		改善済み
7	国 富 町	クマモト工業㈱	H14.11	191	1.98	5	7.7		改善済み
8	国 富 町	南国富開発	H15.3	174	1.98	5	0.35		
9	日 南 市	日南環境資源㈱	H11.12	175	3.84	10	0.27		
10	日 南 市	エコプラザつわぶき㈱	H14.2	160	1.98	5	0.12		
11	串 間 市	南南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	0.44		
12	都 城 市	㈱永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.0036		
13	都 城 市	真栄産業㈱	H15.1	191	1.98	5	0.069		
14	都 城 市	南原田運輸	H13.11	179	3.84	5	0.70		
15	都 城 市	南まつもと	H30.10	187.12	-	5	0.0024		
16	三 股 町	南馬場産業	H11.12	180	4.1	10	0.096		
17	三 股 町	大淀開発㈱	H21.11	179	3.84	5	1.9		
18	三 股 町	㈱なかいし	H13.3	179	3.84	5	3.4		
19	小 林 市	㈱バクティ	H17.3	104	1.98	5	0.0046		
20	小 林 市	南吉行産業	H11.3	185	1.988	10	0.31		
21	えびの市	南金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	1.2		
22	川 南 町	川南工業㈱	H14.2	179	3.84	5	1.2		
23	川 南 町	宮崎県農協果汁㈱	H14.12	108	4.64	5	-		廃止
24	新 富 町	㈱藤井建設	H7.7	185	1.96	10	2.6		
25	高 鍋 町	南日高産業	H16.2	179	3.84	5	0.27		
26	日 向 市	日向環境㈱	H16.5	191	1.98	5	0.47		
27	延 岡 市	南延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	1.9		
28	延 岡 市	㈱エコリサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	5.7		改善済み

## 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 (pg-TEQ/L)	測定結果	備考
					日排水量 (m3/日)		排水水中の濃度 (pg-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	115,000	10	0.018	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 (pg-TEQ/L)	測定結果	備考
					日排水量 (m3/日)		排水水中の濃度 (pg-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	0.000030	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 (pg-TEQ/L)	測定結果	備考
					日排水量 (m3/日)		排水水中の濃度 (pg-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	68,589	10	0.0017	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	32,000	10	0.00012	1施設
3	延岡市	旭化成ファイネケム(株)	共同排水処理施設	H24.3	237,000	10	0.00084	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。