

令和元年度 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	0.010		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	0.000049		
2	日 南 市	王子製紙(株)日南工場	H18.2	28,063	33	0.1	0.0087		
3	都 城 市	(株)都城北諸地区清掃公社	H25.10	1,250	1.54	5	3.1		
4	都 城 市	住友ゴム工業(株)宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.011		
5	都 城 市	第一ビル工事(株)	H19.12	1008	6.51	5	65		改善済み
6	小 林 市	九州北清(株)	H10.7	4167	-	1	0.011		
7	高 鍋 町	宝酒造(株)黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.12		
8	日 向 市	オーシャンクリーン(株)	H8.7	500	7.48	10	1.3		
9	日 向 市	(株)県北産廃	H8.2	553	7.7	10	9.6		
10	延 岡 市	旭化成(株)ベンベルグ工場	H10.10	4,925	-	0.1	0.0000024		
11	延 岡 市	旭化成(株)レオナ樹脂・原料工場	S51.7	3982	-	5	0.0000018		
12	延 岡 市	南オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	0.16		

(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	0.000044		
2	宮 崎 市	原田建設(株)	H7.11	187	6.8	10	0.72		
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	0.013		
4	宮 崎 市	宮崎県宮崎家畜保健衛生所	H21.10	183	5.7	5	0.037		
5	国 富 町	(株)藤元建設	H13.10	179	3.84	5	14		改善中
6	国 富 町	クマモト工業(株)	H14.11	191	1.98	5	1.6		
7	国 富 町	南国富開発	H15.3	174	1.98	5	0.0039		
8	日 南 市	日南環境資源(株)	H30.3	179	3.84	5	0.012		
9	日 南 市	エコプラザつわぶき(株)	H14.2	160	1.98	5	0.044		
10	串 間 市	(南)南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	0.0019		
11	都 城 市	(株)永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.11		
12	都 城 市	真栄産業(株)	H15.1	191	1.98	5	0.12		
13	都 城 市	(南)原田運輸	H13.11	179	3.84	5	1.1		
14	都 城 市	(有)まつもと	H30.10	187.12	2.75	5	0.011		
15	三 股 町	(南)馬場産業	H11.12	180	4.1	10	0.033		
16	三 股 町	大淀開発(株)	H21.11	179	3.84	5	0.39		
17	三 股 町	(株)なかいし	H26.9	185.98	2.75	5	0.62		
18	小 林 市	(株)バクティ	H17.3	104	1.98	5	1.5		
19	小 林 市	(有)吉行産業	H11.3	185	1.988	10	0.76		
20	えびの市	(南)金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	1.6		
21	川 南 町	川南工業(株)	H14.2	179	3.84	5	0.62		
22	新 富 町	(株)藤井建設	H7.7	185	1.96	10	4.9		
23	高 鍋 町	(有)日高産業	H16.2	179	3.84	5	0.046		
24	日 向 市	日向環境(株)	H16.5	191	1.98	5	0.63		
25	延 岡 市	(南)延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	0.34		
26	延 岡 市	(株)エコ・リサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	0.00077		

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	特定施設の種別	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	115,000	10	0.095	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	特定施設の種別	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	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	特定施設の種別	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	宮崎市宮崎処理場	下水道終末処理施設	H23.11	39,677	10	0.00078	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	38,000	10	0.0012	1施設
3	延岡市	旭化成ファインケム(株)	共同排水処理施設	H24.3	230,855	10	0.0022	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。