

令和2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/m3)	測定結果		備考
						排出ガス中の濃度(ng-TEQ/m3)		
1	都 城 市	南安田商会 山田工場	H8.7	3	5	0.0093		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/m3)	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/m3)		
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	0.25		改善済み(0.012)
2	宮 崎 市	旭興産(株)	H14.6	450	3.48	5	0.49		
3	日 南 市	王子製紙(株)日南工場	H18.2	28,063	33	0.1	0.000043		
4	都 城 市	榊都城北諸地区清掃公社	H25.10	1,250	1.54	5	7.7		改善済み(2.2)
5	都 城 市	住友ゴム工業(株)宮崎工場	H6.12	250	3.14	10	0.019		
6	都 城 市	第一ビル工事(株)	H19.12	1008	6.51	5	0.12		
7	小 林 市	九州北清(株)	H10.7	4167	-	1	0.0066		
8	高 鍋 町	宝酒造(株)黒壁蔵	H10.3	1199	3.14	5	0.072		
9	日 向 市	オーシャンクリーン(株)	H8.7	500	7.48	10	14		改善済み(6.3)
10	日 向 市	(株)県北産廃	H8.2	553	7.7	10	18		改善済み(4.5)
11	延 岡 市	旭化成(株)ベンベルグ工場	H10.10	4,925	-	0.1	0		
12	延 岡 市	旭化成(株)レオナ樹脂・原料工場	S51.7	3982	-	5	0		
13	延 岡 市	南オイル・リサイクル	H7.1	2000	9.81	5	0.25		

(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/m3)	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/m3)		
1	宮 崎 市	南エバメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	0.55		
2	宮 崎 市	南九州クリーン環境(有)	H13.5	179	3.84	5	0.013		
3	宮 崎 市	南井上産業	H15.2	140	4.65	5	0.027		
4	宮 崎 市	榊田村産業	H7.10	193	7.04	10	2.1		
5	宮 崎 市	榊建心	H27.8	185	3	5	11		改善済み(0.047)
6	国 富 町	榊藤元建設	H13.10	179	3.84	5	1.9		
7	国 富 町	クマモト工業(株)	H14.11	191	1.98	5	0.42		
8	国 富 町	(有)国富開発	H15.3	174	1.98	5	0.078		
9	日 南 市	日南環境資源(株)	H30.3	179	3.84	5	0.023		
10	日 南 市	エコプラザつわぶき(株)	H14.2	160	1.98	5	0.031		
11	串 間 市	南南部環境クリーンセンター	H10.6	180	4	10	0.16		
12	都 城 市	榊永山建設	H19.8	179	3.84	5	0.18		
13	都 城 市	真栄産業(株)	H15.1	191	1.98	5	0.22		
14	都 城 市	南原田運輸	H13.11	179	3.84	5	0.099		
15	都 城 市	南まつもと	H30.10	187.12	2.75	5	0.0013		
16	三 股 町	南馬場産業	H11.12	180	4.1	10	0.050		
17	三 股 町	大淀開発(株)	H21.11	179	3.84	5	0.0090		
18	三 股 町	榊なかいし	H26.9	185.98	2.75	5	0.040		
19	小 林 市	南吉行産業	H11.3	185	1.988	10	0.14		
20	えびの市	南金原重機建設	H12.11	179	3.84	5	0.39		
21	川 南 町	川南工業(株)	H14.2	179	3.84	5	0.13		
22	新 富 町	榊藤井建設	H7.7	185	1.96	10	2.1		
23	日 向 市	日向環境(株)	H16.5	191	1.98	5	2.1		
24	延 岡 市	南延岡西部処分場	H10.9	185	2.25	10	1.1		
25	延 岡 市	榊エコ・リサイクルセンター	H15.3	176	1.62	5	5.9		改善中

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	114,342	10	0.049	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	689	10	0.00022	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	0.00046	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	46,560	10	0.00075	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	190,846	10	0.025	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。