

令和5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/m ³)	測定結果		備考
						排出ガス中の濃度(ng-TEQ/m ³)		
1	都 城 市	南安田商会 山田工場	H8.7	3	5	0.024		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/m ³)	測定結果		備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)		排出ガス中の濃度(ng-TEQ/m ³)		
1	都 城 市	第一ビル工事(株)	H19.12	1,008	6.51	5	72		改善済み
2	都 城 市	(株)都城北諸地区清掃公社	H25.10	1,250	1.54	5	0.13		
3	小 林 市	九州北清(株)	H10.7	4,167	-	1	0.13		
4	日 向 市	オーシャンクリーン(株)	H8.7	500	7.48	10	40		改善済み
5	延 岡 市	南オイル・リサイクル	H7.1	2,000	9.81	5	1.2		

(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/m ³)	測定結果		備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)		排出ガス中の濃度(ng-TEQ/m ³)		
1	宮 崎 市	原田建設株式会社	H7.11	187	6.8	10	0.023		
2	宮 崎 市	宮崎県宮崎家畜保健衛生所	H21.10	183	5.7	5	0.00093		
3	国 富 町	クマモト工業(株)	H14.11	191	1.98	5	2.8		

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	121,726	10	0.025	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	746	10	0.000030	1施設
2	延岡市	旭化成(株)レオナ樹脂・原料工場	排ガス洗浄施設及び湿式集じん施設	R3.8	25,440	10	0.039	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。

(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	延岡市	延岡市妙田下水処理場	下水道終末処理施設	S47.6	26,330	10	0.00017	1施設
2	延岡市	旭化成ファイネム(株)	共同排水処理施設	H24.3	206,000	10	0.000078	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。