

令和3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	0.081		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	㈱都城北諸地区清掃公社	H25.10	1,250	1.54	5	1.8		
2	日 向 市	オーシャンクリーン㈱	H8.7	500	7.48	10	6.4		

(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)	H7.11.13	187	6.8	10	0.025		
2	宮 崎 市	宮崎県宮崎家畜保健衛生所	H21.10.30	183	5.7	5	0.022		
3	国 富 町	㈱藤元建設	H13.10	179	3.84	5	2.1		

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	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	112,795	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	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	900	10	0.000024	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	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	延岡市	延岡市妙田下水処理場	下水道終末処理施設	S47.6	33,424	10	0.00088	1施設
2	延岡市	旭化成ファインケム(株)	共同排水処理施設	H24.3	241,299	10	0.0011	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。