

## 令和4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	(有)安田商会 山田工場	H8.7	3	5	0.037		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	旭興産(株)	H14.6	450	3.48	5	0.32		
2	都 城 市	第一ビル工事(株)	H19.12	1,008	6.51	5	4.5		
3	都 城 市	(株)都城北諸地区清掃公社	H25.10	1,250	1.54	5	1.2		
4	小 林 市	九州北清(株)	H10.7	4,167	-	1	0.0041		
5	日 向 市	オーシャンクリーン(株)	H8.7	500	7.48	10	4.0		

#### (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	(有)エバアメント宮崎	H10.12	179	1.99	10	16		改善済み
2	宮 崎 市	南九州クリーン環境(有)	H13.5	179	3.84	5	0		
3	宮 崎 市	(有)井上産業	R3.11	125	4.12	5	0.021		
4	宮 崎 市	(株)田村産業	H7.10	193	7.04	10	24		改善済み
5	宮 崎 市	(株)建心	H27.8	185	3	5	0.24		
6	国 富 町	(株)藤元建設	H13.10	179	3.84	5	0.97		
7	国 富 町	クマモト工業(株)	H14.11	191	1.98	5	0.70		

## 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	120,000	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	973	10	0.000027	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	32,544	10	0.00021	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	220,000	10	0.0020	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。