

施設設置者による自主測定結果一覧表

(1) 大気基準適用施設

施設番号	工場・事業場の名称	焼却能力 (kg/h)	排出ガス測定結果 ※1				ばいじん等測定結果			備考
			排出ガス量 (m ³ N/日)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)	
1-1	明石クリーンセンター	6,667	800,500	R3.10.5	0.0016	1	R3.4.7	焼却灰	0.014	ばいじん等はNo.1~3を合わせて測定
							R3.4.6	飛灰	0.55	
							R3.8.3	飛灰	1.1	
							R3.10.5	飛灰	1.2	
1-2	明石クリーンセンター	6,667	757,600	R3.6.1	0.000083	1	R3.4.7	焼却灰	0.014	ばいじん等はNo.1~3を合わせて測定
			819,300	R3.12.2	0.0050	1	R4.1.5	焼却灰	0.13	
							R3.4.6	飛灰	0.55	
							R4.1.6	飛灰	1.6	
1-3	明石クリーンセンター	6,667	832,500	R3.8.3	0.0023	1	R4.1.5	焼却灰	0.13	ばいじん等はNo.1~3を合わせて測定
							R3.8.3	飛灰	1.1	
							R3.10.5	飛灰	1.2	
							R4.1.6	飛灰	1.6	
2	(株)豊田製樽所	70	970	R4.2.24	3.5	10	R4.2.24	飛灰	0.085	
3-1	明石市二見浄化センター	2,115	364,800	R3.10.19	0.00055	5	R3.10.19	焼却灰	0.00012	
3-2	明石市二見浄化センター	2,625	475,200	R3.10.6	0.000017	5	R3.10.6	焼却灰	0.00011	

(2) 水質基準適用施設

施設番号	工場・事業場の名称	特定施設種類	測定結果			
			日排水量 (m ³ /日)	試料採取日	排水濃度 (pg-TEQ/L)	適用基準 (pg-TEQ/L)
1	明石クリーンセンター	灰貯留施設	3.1	R3.4.26	0.00062	10
2	明石市大久保浄化センター	下水道終末処理施設	27,927	R3.10.6	0.00022	10
3	明石市二見浄化センター	下水道終末処理施設	37,080	R3.10.6	0.00017	10