

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 | | | | 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 | 920,900 | R5.10.3 | 0.00022 | 1 | R5.4.4 | 焼却灰 | 0.028 | ばいじん等はNo.1~3を合わせて測定 |
| | | | | | | | R5.4.4 | 飛灰 | 0.61 | |
| | | | | | | | R5.8.1 | 飛灰 | 2.1 | |
| | | | | | | | R5.10.3 | 飛灰 | 0.39 | |
| | | | | | | | R6.1.5 | 焼却灰 | 0.032 | |
| 1-2 | 明石クリーンセンター | 6,667 | 753,500 | R5.6.1 | 0.0040 | 1 | R5.10.3 | 飛灰 | 0.39 | ばいじん等はNo.1~3を合わせて測定 |
| | | | 821,800 | R5.12.1 | 0.0028 | 1 | | | | |
| 1-3 | 明石クリーンセンター | 6,667 | 864,900 | R5.8.1 | 0.0026 | 1 | R5.4.4 | 焼却灰 | 0.028 | ばいじん等はNo.1~3を合わせて測定 |
| | | | | | | | R5.4.4 | 飛灰 | 0.61 | |
| | | | | | | | R5.8.1 | 飛灰 | 2.1 | |
| | | | | | | | R6.1.5 | 焼却灰 | 0.032 | |
| | | | | | | | R6.1.9 | 飛灰 | 0.79 | |
| 2 | ㈱豊田製樽所 | 70 | | | | | | | R5年4月から休止、R6年1月廃止 | |
| 3-1 | 明石市二見浄化センター | 2,115 | 304,800 | R5.9.28 | 0.0000063 | 5 | R5.9.28 | 焼却灰 | 0 | |
| 3-2 | 明石市二見浄化センター | 2,625 | 333,600 | R5.10.31 | 0.0000037 | 5 | R5.10.31 | 焼却灰 | 0 | |

(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 | 46.8 | R5.4.4 | 0.015 | 10 |
| 2 | 明石市大久保浄化センター | 下水道終末処理施設 | 25,794 | R5.10.31 | 0.00018 | 10 |
| 3 | 明石市二見浄化センター | 下水道終末処理施設 | 30,764 | R5.10.31 | 0.00021 | 10 |