

前橋市の一般廃棄物処理施設における放射能濃度測定結果

排ガス

| 施設名・試料採取箇所 | | 試料採取日 | 放射能濃度 (Bq/m ³) | |
|---------------|---------------|------------|----------------------------|---------------------------|
| | | | 放射性セシウム 134 (検出下限値) | 放射性セシウム 137 (検出下限値) |
| 六供清掃工場 3号炉 | ろ紙部 (円筒ろ紙) | 平成30年1月22日 | 不検出 (0.28) | 不検出 (0.14) |
| | ドレン部 (捕集水) | | 不検出 (0.51) | 不検出 (0.52) |

(検出下限値未満で「不検出」と表示)

測定機関: ㈱環境技研

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー(平成4年 文部科学省)