

清掃工場及び最終処分場の放射能測定結果について

新港清掃工場、北清掃工場、北谷津清掃工場の排ガス・排水及び新内陸最終処分場の浸出水・放流水の放射能測定結果を公表します。

1 調査結果

清掃工場の排ガス・排水及び新内陸最終処分場の浸出水・放流水の放射能測定を行いました。放射性セシウム134、137は検出されませんでした。

※調査結果は別紙（清掃工場の排ガス・排水及び最終処分場放流水等の放射能測定結果）のとおりです。

2 今後の予定

毎月1回、3清掃工場用地、新内陸最終処分場の敷地境界（4ヶ所）及び新内陸最終処分場内の埋立3工区内の空間放射線量測定を当面の間実施し、測定結果を公表します。

清掃工場の排ガス・排水及び最終処分場放流水等の放射能測定結果

1 清掃工場

排ガス (単位: Bq/m³N)

工場名	新港清掃工場		北清掃工場		北谷津清掃工場	
採取日	8月22日		8月26日		8月31日	
測定物質 採取媒体	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
円筒ろ紙	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ドレン部	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
活性炭フィルタ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※ 排ガスは採取媒体により、排ガス中のガス状及び粒子状の放射性物質を捕集し分析しています。

排水 (単位: Bq/kg)

工場名	新港清掃工場		北清掃工場		北谷津清掃工場	
採取日	8月22日		8月26日		8月31日	
測定物質 試料名	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
放流水	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

2 新内陸最終処分場

(単位: Bq/kg)

処分場名	新内陸最終処分場	
採取日	8月19日	
測定物質 試料名	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
浸出水	不検出	不検出
放流水	不検出	不検出