

## 放射能測定結果(試験焼却測定)

### 空間放射線量率測定結果

### 敷地境界線等の空間放射線量率測定結果

測定日 平成24年12月18日の測定結果

単位: マイクロシーベルト/時

項目	バックグラウンド①	敷地境界線②	敷地境界線③	敷地境界線④	敷地境界線⑤
空間放射線量率	0.10	0.07	0.09	0.09	0.08

測定方法: 平成23年12月 環境省作成の廃棄物関係ガイドライン(第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン)による。

使用測定器: NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ検出器(日立アロカメディカル(株)製 型式TCS-172B)

測定機関: 富山地区広域圏事務組合

測定方法: 地上高さ1mで、指示値の安定を確保した後、指示値を5回読み取り、その平均を測定値としています。