

横手市における放射能測定結果

1 焼却施設「東部環境保全センター」における測定結果

①敷地境界における空間放射線量率

[単位:マイクロシーベルト/時]

| 測定日 | 地点1 | 地点2 | 地点3 | 地点4 | バックグラウンド | |
|-------|------|------|------|------|----------|------|
| | | | | | 地点1 | 地点2 |
| 1月10日 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 |

②焼却灰の放射性セシウム濃度簡易測定結果

[単位:ベクレル/kg]

| 採取日 | 試料名 | セシウム134 | セシウム137 | 合計値 | 基準値 |
|-------|-----------|-------------|-------------|-----|-------|
| 1月11日 | 主灰 | 不検出 (25) | 不検出 (25) | 不検出 | 8,000 |
| | 飛灰 固化物 | 不検出 (25) | 不検出 (25) | 不検出 | |
| 1月10日 | 主灰 | 不検出 (25) | 不検出 (25) | 不検出 | |
| | 飛灰 固化物 | 不検出 (25) | 25 (25) | 25 | |

※ 括弧内は検出下限値

2 埋立処分場「南東地区最終処分場」における測定結果

○敷地境界における空間放射線量率

[単位:マイクロシーベルト/時]

| 測定日 | 地点1 | 地点2 | 地点3 | 地点4 | バックグラウンド | |
|-------|------|------|------|------|----------|------|
| | | | | | 地点1 | 地点2 |
| 1月10日 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |