

大仙美郷環境事業組合における放射能測定結果

1 焼却施設「大仙美郷クリーンセンター」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 |
| 4月24日 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 |
| 4月17日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |

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 |
|-------|-----------|-------------|-------------|-----|-------|
| 4月30日 | 主灰 | 不検出 (25) | 不検出 (25) | 不検出 | 8,000 |
| 4月26日 | 主灰 | 不検出 (25) | 不検出 (25) | 不検出 | |
| | 飛灰 固化物 | 不検出 (25) | 不検出 (25) | 不検出 | |
| 4月25日 | 主灰 | 不検出 (25) | 不検出 (25) | 不検出 | |

※ 括弧内は検出下限値

2 埋立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 |
| 4月24日 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| 4月17日 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 |