

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 |
| 6月13日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| 6月6日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 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 |
|-------|-----------|-------------|-------------|-----|-------|
| 6月15日 | 主灰 | 不検出 (25) | 不検出 (25) | 不検出 | 8,000 |
| 6月14日 | 主灰 | 不検出 (25) | 不検出 (25) | 不検出 | |
| | 飛灰 固化物 | 不検出 (25) | 27 (25) | 27 | |
| 6月13日 | 主灰 | 不検出 (25) | 不検出 (25) | 不検出 | |
| 6月12日 | 主灰 | 不検出 (25) | 不検出 (25) | 不検出 | |
| 6月11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 | |

※ ()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 |
| 6月13日 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 6月6日 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |