

農林業系副産物の焼却に係るモニタリング測定結果【H28.5月実施分】

平成28年6月10日

放射性物質に汚染された農林業系副産物（ほど木）の焼却処理を平成26年12月26日（金）から開始しました。H28.5月の測定結果は各施設（焼却施設・最終処分場）において、

「すべての項目が基準値以下」となり、安全性が確認されました。

1 岩手・玉山清掃事業所

(1) 処理対象物の測定結果

① 簡易測定

平成28年5月は処理対象物の焼却を行いませんでした。

(2) 排ガス測定結果

平成28年5月は処理対象物の焼却を行わなかったため、測定を行いませんでした。

(3) 空間線量率測定結果

(単位:マイクロ・シーベルト/時)

| 期 日 | 処理対象物 | 施設内 | | 施設周辺 | | | |
|-------------|-------|----------------|--------|------|------|------|---------|
| | | 灰搬出 (焼却炉付近) | ごみピット内 | 施設入口 | 駐車場 | 粗大ごみ | ストックヤード |
| H28.5.6(金) | 焼却休止日 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.04 |
| H28.5.13(金) | 焼却休止日 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| H28.5.20(金) | 焼却休止日 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.04 |
| H28.5.27(金) | 焼却休止日 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |

※ 測定者:岩手・玉山清掃事業所、測定機器:シンチレーション式サーベイメータ

測定結果: いずれも、国の基準である「0.19マイクロ・シーベルト/時」を大きく下回っています。

※追加空間線量率の国際基準値

追加被ばく線量年間1ミリシーベルトを1時間あたりに換算すると、毎時0.19マイクロシーベルトとなる。

(4) 焼却灰(主灰)の測定結果

① 簡易測定

平成28年5月は処理対象物の焼却を行わなかったため、測定を行いませんでした。

(5) 焼却灰(飛灰)の測定結果

① 簡易測定

平成28年5月は処理対象物の焼却を行わなかったため、測定を行いませんでした。