

清掃工場における焼却灰の放射性物質測定結果（平成 25 年 12 月 5 日公表）

前回の測定時（平成 25 年 11 月 11 日公表）には白石清掃工場の灰溶融炉が停止していたため、灰溶融炉の稼働後に再度白石清掃工場の飛灰処理物の測定を行いました。

測定結果は今までの検査同様極めて低いレベルであり、北海道農政部が公表している福島第 1 原子力発電所事故発生前（平成 19～21 年）の札幌市及び江別市における農地土壌等の測定結果※とほぼ同程度の低い数値となっています。

焼却灰の放射性物質測定結果

施設名	測定日	測定対象物	放射性物質測定結果(Bq/kg)	
			よう素 131	セシウム 134 と セシウム 137 の合計
白石清掃工場	平成 25 年 11 月 21 日	飛灰処理物	不検出	5

注）前回測定を行った飛灰処理物は、灰溶融炉が停止していたため、焼却炉と灰溶融炉の飛灰の混合物ではなく、焼却炉の飛灰のみでした。

※（平成 19～21 年）の北海道の農地土壌における放射性物質モニタリング結果

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gif/dojomonitoring230428.pdf>

お問い合わせ先

札幌市環境局環境事業部施設管理課

〒060-8611 札幌市中央区北 1 条西 2 丁目 札幌市役所本庁舎 13 階

電話番号:011-211-2922

ファクス番号:011-218-5105