

清掃工場における焼却灰の放射性物質測定結果（平成 23 年 10 月 13 日公表）

測定結果は表のとおりであり、極めて低いレベルであることが確認されました。

- ・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
発寒清掃工場	平成 23 年 10 月 6 日	主灰	不検出	不検出
	平成 23 年 10 月 6 日	飛灰処理物	不検出	18
白石清掃工場	平成 23 年 10 月 7 日	主灰	不検出	不検出
	平成 23 年 10 月 7 日	飛灰処理物	不検出	13

注）焼却灰のうち主灰は燃えながら、飛灰処理物は排気ガス中のばいじんをろ過式集じん機で捕集し、重金属溶出防止対策を実施した後のものです。

※（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/gjf/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