

# 試験焼却に係るプルトニウム、ストロンチウムの検査結果について（速報）

本日、新潟県から、三条市清掃センターの飛灰に係るプルトニウム及びストロンチウムの検査結果について連絡がありましたが、震災廃棄物の試験焼却前と試験焼却中で差異は見られませんでした。

- ◎採取月日 次表中の備考欄（ ）内に表示
- ◎検査機関 新潟県
- ◎検査結果 次表のとおり

単位：ベクレル/kg

場 所	項 目 ストロンチウム	プルトニウム		備 考
		<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	
飛灰（試験焼却前）	3.7	不検出	0.019	（8/25 採取原灰）
飛灰（試験焼却中）	3.2	不検出	0.016	（10/12 採取固化灰）

注）試験焼却前のものは原灰を測定し、キレートなどの添加量から固化灰に換算（換算係数 0.69）

## 【参考】

単位：ベクレル/kg

場 所	項 目 ストロンチウム	プルトニウム		備 考
		<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	
大槌町木質チップ	0.71	不検出	0.0019	山田町仮置場(10/3 採取)
大槌町城山公園土壌	0.84	不検出	0.017	木質チップ置場付近(10/3 採取)
大槌町稻荷神社土壌	2.2	不検出	0.13	木質チップ置場付近(10/3 採取)