

## 放射性物質を含む牧草焼却に関する専門業者による委託測定結果

### ①焼却施設測定結果

測定対象物		委託測定日	
名称	単位	平成 26 年 6 月 17 日 (火)	平成 26 年 6 月 18 日 (水)
主 灰	ベクレル/kg	92 (59)	
飛 灰	ベクレル/kg	361 (357)	
排ガス (焼却施設煙突)	ベクレル/m <sup>3</sup>		不検出

焼却灰及び排ガスの委託測定は1カ月に1回実施

測定結果の括弧書きの数値は自主測定値です

# 放射性物質を含む牧草焼却に関する専門業者による委託測定結果

## ②最終処分場放流水

測定対象物	平成 26 年 6 月 4 日 (水)			管理値
	セシウム 134 (ベクレル/ℓ)	セシウム 137 (ベクレル/ℓ)	合計 (ベクレル/ℓ)	
放流水	1.0	2.6	3.6	0.046

### 【放流水管理基準値の式】

放射性物質の種類	公共水域の濃度限度 (Bq/L)
セシウム 134	60
セシウム 137	90

$$\frac{\text{セシウム 134 濃度測定値}}{\text{セシウム 134 濃度限度}} + \frac{\text{セシウム 137 濃度測定値}}{\text{セシウム 137 濃度限度}} \leq 1$$

$$1.0 / 60 + 2.6 / 90 = \underline{0.046}$$

放流水の委託測定は 1 カ月に 1 回実施