

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 | 7/24 (水) | 7/25 (木) |
| 主 灰 | ベクレル/kg | 115 (61) | |
| 飛 灰 | ベクレル/kg | 380 (373) | |
| 排ガス (焼却施設煙突) | ベクレル/m ³ | | 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 | 7/3 (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 | 1.8 | 2.8 | 0.037 |

【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 |

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

$$1.0 / 60 + 1.8 / 90 = \underline{0.037}$$

放流水の委託測定は1カ月に1回実施