

## 牧草焼却終了後の放射能濃度測定値

平成27年度 月 日 曜日		焼却・混焼 ごみ量 牧草量 混焼率		牧草測定値 (Bq/kg)				焼却灰測定値 (Bq/kg) 〔主：主灰／飛：飛灰〕			焼却施設周辺空間放射線量					処分場周辺空間線量			排ガス測定値 (Bq/m <sup>3</sup> ) 〔管理値 ≤ 1 を確認〕			放流水測定値 (Bq/l) 〔管理値 ≤ 1 を確認〕				
				回	Cs134	Cs137	合計	Cs134	Cs137	合計	地点①	地点②	地点③	地点④	地点⑤	地点①	地点②	地点③	地点④	地点⑤	最高値	Cs134	Cs137	管理値	Cs134	Cs137
2月3日 水											地点① 地点② 地点③ 地点④ 地点⑤ 地点⑥ 地点⑦ 地点⑧ 地点⑨ 最高値					地点① 地点② 地点③ 0.02 0.02 0.02			Cs134 Cs137 管理値 Cs134 Cs137 管理値							
																地点④ 地点⑤ 最高値 0.02 0.02 0.02										
2月4日 木											<div style="border: 2px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;">                         平成27年9月29日をもって                          牧草焼却は終了しました。                     </div>					地点① 地点② 地点③ 0.02 0.02 0.02			Cs134 Cs137 管理値 Cs134 Cs137 管理値							
2月5日 金																										
2月8日 月																										
2月9日 火																										
累計最高値																						(最高値) 0.11 (最高値) 0.05				

## 最終処分場周辺の空間放射線量測定結果

[単位: マイクロシーベルト/時]

地区名	高さ	牧草焼却前	測定日
		平成24年11月28日(水)	平成28年2月3日(水)
最終処分場周辺 (最大値)	50cm	0.04	<b>0.02</b>