

## 牧草焼却終了後の放射能濃度測定値

空間線量調査地点		【焼却施設周辺：①新田付近(250m南東)/②新田自治会館(700m南南東)/③7区消防コミセン(1230m西南西)/④新里付近(430m北東)/⑤日影自治会館(1590m東北東)/⑥我丸付近(2580m東)/⑦綾織地区センター(760m西北西)/⑧上中宿公民館(730m北北東)/⑨日影橋たもと(1040m北東)】 【最終処分場：①西側境界/②北側境界/③門扉付近(東側)/④南側境界/⑤駐車場(北東側)】																						
平成27年度	焼却・混焼	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〕				
月 日	曜日								ごみ量		地点①	地点②	地点③	地点④	地点⑤	地点①	地点②	地点③	Cs134	Cs137	管理値	Cs134	Cs137	管理値
		牧草量	混焼率	回	Cs134	Cs137	合計	Cs134	Cs137	合計	地点⑥	地点⑦	地点⑧	地点⑨	最高値	地点④	地点⑤	最高値	Cs134	Cs137	管理値	Cs134	Cs137	管理値
3月2日	水															0.02	0.03	0.03						
																0.03	0.03	0.03						
3月3日	木																							
3月4日	金																							
3月7日	月																							
3月8日	火																							
累計最高値															(最高値) 0.11			(最高値) 0.05						

平成27年9月29日をもって  
牧草焼却は終了しました。

## 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3月2日(水)
最終処分場周辺 (最大値)	50cm	0.04	<b>0.03</b>