

## 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		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	Cs134	Cs137	管理値	Cs134	Cs137	管理値	
			牧草量	混焼率								地点⑥	地点⑦	地点⑧	地点⑨	最高値	地点④	地点⑤	最高値							
11月4日		水										0.06	0.05	0.04	0.06	0.07	0.03	0.03	0.03				1.5	2.6	0.053	OK
												0.05	0.05	0.04	0.06	0.07	0.03	0.03	0.03							
11月5日		木																								
11月6日		金																								
11月9日		月																								
11月10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。

ごみ焼却施設及び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27年11月4日(水)
綾織町新田付近	50cm	0.06	<b>0.06</b>
新田地区自治会館	50cm	0.07	<b>0.05</b>
7区消防コミュニティセンター	50cm	0.07	<b>0.04</b>
綾織町新里21地割	50cm	0.07	<b>0.06</b>
日影自治会館	50cm	0.06	<b>0.07</b>
綾織町我丸	50cm	0.06	<b>0.05</b>
綾織地区センター	50cm	0.05	<b>0.05</b>
上中宿公民館	50cm	0.05	<b>0.04</b>
日影橋	50cm	0.08	<b>0.06</b>
最終処分場周辺 (最大値)	50cm	0.04	<b>0.03</b>