

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 ³) 〔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					
		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
1月6日	水														0.03	0.03	0.04						
															0.03	0.03	0.04						
1月7日	木																						
1月8日	金																						
1月11日	月																						
1月12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。

※最終処分場放流水の放射能濃度測定につきましては、管理値内を維持し安定しているため、今後は自主（簡易）測定を終了し、委託（精密）測定（月1回）のみといたします。

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1月6日(水)
最終処分場周辺 (最大値)	50cm	0.04	0.04