

放射性物質を含む牧草焼却に伴う放射能濃度測定値

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 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		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						
10月7日		水									0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.02	0.03				1.7	2.3	0.053	OK
10月8日		木									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10月9日		金									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10月12日		月									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10月13日		火									/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
累計最高値															(最高値) 0.11										

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10月7日(水)
綾織町新田付近	50cm	0.06	0.05
新田地区自治会館	50cm	0.07	0.05
7区消防コミュニティセンター	50cm	0.07	0.05
綾織町新里21地割	50cm	0.07	0.05
日影自治会館	50cm	0.06	0.06
綾織町我丸	50cm	0.06	0.04
綾織地区センター	50cm	0.05	0.05
上中宿公民館	50cm	0.05	0.04
日影橋	50cm	0.08	0.06
最終処分場周辺 (最大値)	50cm	0.04	0.04