



## 放射性物質を含む牧草焼却に関する測定値

●単位：ベクレル/kg

測定対象物	本格焼却期間				
	1 / 3 (土)	1 / 5 (月)	1 / 6 (火)	1 / 7 (水)	1 / 8 (木)
焼却牧草 (自主測定)	牧草焼却 無し	35	137	269	106
主灰 (自主測定)	18	18	16	19	22
飛灰 (自主測定)	79	72	35	99	145

## 放射性物質を含む牧草焼却に関する空間放射線量の測定値

単位 マイクロシーベルト/時

地区名	高さ	本格焼却前	測定日
		H24/11/28 (水)	平成 27 年 1 月 8 日 (木)
綾織町 新田付近	50cm	0.06	0.04
新田地区 自治会館	50cm	0.07	0.04
7区 コミセン	50cm	0.07	0.03
綾織町 新里 21 地割	50cm	0.07	0.04
日影 自治会館付近	50cm	0.06	0.05
綾織町我丸	50cm	0.06	0.05
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	0.05
最終処分場 周辺 (最大値)	50cm	0.04	0.03

空間放射線量については、本焼却開始日から2週間は1日1回測定し、その後については、1週間に1回測定する。