

## 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26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			地点①	地点②	地点③	地点④	地点⑤	地点①	地点②	地点③	〔管理値≤1を確認〕			〔管理値≤1を確認〕				
		牧草量	混焼率	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	管理値	1	2	管理値		
9月5日	金	20.55t		1	67	193	260	主	13	55	68	/					/			/			/					
		0.76t	3.7%	2	47	139	186	飛	79	271	350	/					/			/			/					
9月8日	月	42.72t		1	195	604	799	主	22	55	77	/					/			/			/					
		1.52t	3.6%	2	97	299	396	飛	77	258	335	/					/			/			/					
9月9日	火	38.60t		1	85	264	349	主	10	36	46	/					/			/			/					
		1.50t	3.9%	2	56	160	216	飛	71	239	310	/					/			/			/					
9月10日	水	42.07t		1	230	676	906	主	15	60	75	/					/			/			1.6	4.7	0.079	OK		
		1.52t	3.6%	2	143	443	586	飛	54	175	229	/					/			/			/					
9月11日	木	39.87t		1	98	307	405	主	6	34	40	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.03	0.03	0.03	/			/			/		
		1.52t	3.8%	2	27	91	118	飛	81	271	352	0.05	0.05	0.04	0.07	0.07	0.03	0.03	0.03	/			/			/		
週間計		183.81t		(週間最高値)			906	主	(週間最高値)			77	/					/			/			/				
		6.82t	3.7%	(週間最高値)			906	飛	(週間最高値)			352	/					/			/			/				

## 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				
	9/5 (金)	9/8 (月)	9/9 (火)	9/10 (水)	9/11 (木)
焼却牧草 (自主測定)	260	799	349	906	405
主灰 (自主測定)	68	77	46	75	40
飛灰 (自主測定)	350	335	310	229	352

## 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 26 年 9 月 11 日 (木)
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 コミセン	50cm	0.07	0.04
綾織町 新里 21 地割	50cm	0.07	0.05
日影 自治会館付近	50cm	0.06	0.06
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	0.07
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。