

## 放射性物質を含む牧草焼却に伴う放射能濃度測定値

平成25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〕					
										ごみ量		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	草量	混焼率	回	Cs134	Cs137	合計	主	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
													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25日		金	20.31t		1	90	193	283	主	18	37	55														
			0.56t	2.8%	2	23	53	76	飛	147	331	478														
10月28日		月	44.52t		1	78	171	249	主	20	40	60														
			1.57t	3.5%	2	53	120	173	飛	94	215	309														
10月29日		火	40.17t		1	34	57	91	主	23	47	70														
			1.51t	3.8%	2	23	44	67	飛	78	183	261														
10月30日		水	41.09t		1	140	336	476	主	17	38	55												1.3	2.3	0.047 OK
			1.58t	3.8%	2	41	107	148	飛	91	217	308														
10月31日		木	37.77t		1	51	126	177	主	9	30	39	0.06	0.07	0.05	0.06	0.08	0.03	0.03	0.03						
			1.60t	4.2%	2	40	76	116	飛	94	223	317	0.06	0.06	0.05	0.07	0.08	0.03	0.04	0.04						
週間計			183.86t		(週間最高値)			476	主	(週間最高値)			70													
			6.82t	3.7%	(週間最高値)			476	飛	(週間最高値)			478				(週間最高値)	0.08	(週間最高値)	0.04						

# 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				
	10/25 (金)	10/28 (月)	10/29 (火)	10/30 (水)	10/31 (木)
焼却牧草 (自主測定)	283	249	91	476	177
主灰 (自主測定)	55	60	70	55	39
飛灰 (自主測定)	478	309	261	308	317

## 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
		11/28 (水)	10/31 (木)
綾織町 新田付近	50cm	0.06	0.06
新田地区 自治会館	50cm	0.07	0.07
7区 コミセン	50cm	0.07	0.05
綾織町 新里 21 地割	50cm	0.07	0.06
日影 自治会館付近	50cm	0.06	0.08
綾織町我丸	50cm	0.06	0.06
綾織地区 センター	50cm	0.05	0.06
上中宿公民館	50cm	0.05	0.05
日影橋	50cm	0.08	0.07
最終処分場 周辺 (最大値)	50cm	0.04	0.04

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。