

## 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		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	
月	日	曜日	牧草量	混焼率	回	Cs134	Cs137	合計	主	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	管理値
7月12日		金	13.51t		1	12	34	46	主	20	28	48														
			0.79t	5.8%	2	16	21	37	飛	73	162	235														
7月15日		月	34.81t		1	101	205	306	主	19	45	64														
			1.59t	4.6%	2	79	163	242	飛	152	320	472														
7月16日		火	35.01t		1	165	348	513	主	23	42	65	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.03	0.04	0.03						
			1.58t	4.5%	2	77	167	244	飛	73	159	232	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.03	0.04	0.04						
7月17日		水	37.19t		1	136	292	428	主	29	58	87												1.4	2.1	0.046 OK
			1.58t	4.2%	2	99	212	311	飛	119	261	380														
7月18日		木	33.40t		1	165	329	494	主	20	44	64	荒天のため測定中止													
			1.58t	4.7%	2	89	195	284	飛	172	373	545														
週間計			153.92t		(週間最高値)			513	主	(週間最高値)			87													
			7.12t	4.6%					飛	(週間最高値)			545			(週間最高値)	0.07	(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				
	7/12 (金)	7/15 (月)	7/16 (火)	7/17 (水)	7/18 (木)
焼却牧草 (自主測定)	46	306	513	428	494
主灰 (自主測定)	48	64	65	87	64
飛灰 (自主測定)	235	472	232	380	545

## 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)	7/16 (火)
綾織町 新田付近	50cm	0.06	0.06
新田地区 自治会館	50cm	0.07	0.06
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	0.07
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。