

## 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24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	牧草量	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							
3月1日	金		11.49t		1	158	247	405	主	4	8	12															
			0.47t	4.1%	2				飛	55	101	156															
3月2日	土		32.36t		1	35	86	121	主	3	4	7															
			1.59t	4.9%	2	34	52	86	飛	65	108	173															
3月3日	日		39.14t		1	91	180	271	主	7	5	12															
			1.59t	4.1%	2	54	116	170	飛	59	108	167															
3月4日	月		31.76t		1	86	161	247	主	19	25	44															
			1.56t	4.9%	2	57	120	177	飛	55	94	149															
3月5日	火		15.07t		1	21	37	58	主	3	4	7															
			0.68t	4.5%	2	15	30	45	飛	51	88	139															
3月6日	水				1				主																		
					2				飛													2.9	1.9	0.069	OK		
3月6日 (委託測定)	水				1				主															1.0	1.6	0.034	OK
					2				飛																		
3月7日	木				1				主				0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03							
					2				飛					0.06	0.05	0.04	0.08	0.08	0.03	0.04	0.04						
週間計			129.82t						主	(週間最高値)		44															
			5.89t	4.5%		(週間最高値)		405	飛	(週間最高値)		173				(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				
	3/1 (金)	3/2 (土)	3/3 (日)	3/4 (火)	3/5 (水)
焼却牧草 (自主測定)	405	121	271	247	58
主灰 (自主測定)	12	7	12	44	7
飛灰 (自主測定)	156	173	167	149	139

※ごみ焼却施設点検整備の為、3月6日から焼却停止

## 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)	3/7 (木)
綾織町 新田付近	50cm	0.06	0.06
新田地区 自治会館	50cm	0.07	0.05
7区 コミセン	50cm	0.07	0.05
綾織町 新里 21 地割	50cm	0.07	0.04
日影 自治会館付近	50cm	0.06	0.06
綾織町我丸	50cm	0.06	0.06
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	0.08
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。