

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 ³) 〔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		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
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
1月11日		金	22.18t		1	125	220	345	主	13	13	26														
			0.76t	3.4%	2	78	135	213	飛	83	139	222														
1月14日		月	29.04t		1	131	251	382	主	26	35	61														
			1.05t	3.6%	2	111	211	322	飛	72	121	193														
1月15日		火	29.05t		1	111	193	304	主	31	50	81														
			1.07t	3.7%	2	91	138	229	飛	83	141	224														
1月16日		水	32.52t		1	141	224	365	主	33	50	83														
			1.12t	3.4%	2	48	96	144	飛	91	153	244														
1月17日		木	29.81t		1	81	132	213	主	36	45	81	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07		0.03	0.03	0.03					
			1.08t	3.6%	2	51	128	179	飛	79	129	208	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07		0.03	0.03	0.03					
週間計			142.60t			(週間最高値)		382	主	(週間最高値)		83														
			5.08t	3.6%					飛	(週間最高値)		244				(週間最高値)	0.07		(週間最高値)	0.03						

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				
	1/11 (金)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)
焼却牧草 (自主測定)	345	382	304	365	213
主灰 (自主測定)	26	61	81	83	81
飛灰 (自主測定)	222	193	224	244	208

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)	1/17 (木)
綾織町 新田付近	50cm	0.06	0.05
新田地区 自治会館	50cm	0.07	0.06
7区 コミセン	50cm	0.07	0.05
綾織町 新里 21 地割	50cm	0.07	0.05
日影 自治会館付近	50cm	0.06	0.07
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	0.05
日影橋	50cm	0.08	0.06
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。