

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 ³) 〔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	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	〔管理値≤1を確認〕			〔管理値≤1を確認〕		
		牧草量	混焼率									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
11月15日	金	21.30t		1	134	328	462	主	8	35	43														
		0.74t	3.5%	2	108	256	364	飛	94	232	326														
11月18日	月	35.66t		1	260	562	822	主	13	36	49														
		1.55t	4.3%	2	43	108	151	飛	85	206	291														
11月19日	火	40.64t		1	190	463	653	主	26	44	70														
		1.54t	3.8%	2	49	111	160	飛	89	229	318														
11月20日	水	27.08t		1	148	252	400	主	13	34	47												1.7	7.2	0.108 OK
		1.59t	5.9%	2	82	139	221	飛	93	226	319														
11月21日	木	26.26t		1	59	150	209	主	19	55	74	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.03	0.03	0.03						
		1.54t	5.9%	2	15	33	48	飛	79	195	274	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.03	0.03	0.03						
週間計		150.94t			(週間最高値)			822	主	(週間最高値)			74												
		6.96t	4.6%		(週間最高値)			822	飛	(週間最高値)			326				(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				
	11/15 (金)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)
焼却牧草 (自主測定)	462	822	653	400	209
主灰 (自主測定)	43	49	70	47	74
飛灰 (自主測定)	326	291	318	319	274

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 25 年 11 月 21 日 (木)
綾織町 新田付近	50cm	0.06	0.06
新田地区 自治会館	50cm	0.07	0.06
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	0.03

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。