

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27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	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	Cs134	Cs137	管理値	Cs134	Cs137	管理値
		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						
9月25日	金	22.36t		1	7	25	32	主	6	45	51														
		0.74t	3.3%	2	3	6	9	飛	41	193	234														
9月28日	月	31.39t		1	144	601	745	主	6	48	54														
		1.46t	4.7%	2	48	195	243	飛	26	173	199														
9月29日	火	36.78t		1	18	61	79	主	4	31	35												1.6	2.2	0.051 OK
		1.36t	3.7%	2	9	51	60	飛	34	171	205														
週間計		90.53t		(週間最高値)			745	主	(週間最高値)			54													
		3.56t	3.9%					飛	(週間最高値)			234				(週間最高値)									

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		
	9/25（金）	9/28（月）	9/29（火）
焼却牧草（自主測定）	32	745	79
主灰（自主測定）	51	54	35
飛灰（自主測定）	234	199	205