

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26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									地点①	地点②	地点③	地点④	地点⑤	地点①	地点②	地点③							
		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
12月26日	金	20.61t		1	46	170	216	主	5	18	23														
		0.80t	3.9%	2	6	21	27	飛	25	78	103														
12月30日	火	16.06t		1				主	5	13	18														
				2				飛	19	60	79														
週間計		36.67t		(週間最高値)			216	主	(週間最高値)			23													
		0.80t	2.2%					飛	(週間最高値)			103			(週間最高値)		(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	
	12/26 (金)	12/30 (火)
焼却牧草 (自主測定)	216	牧草焼却無し
主灰 (自主測定)	23	18
飛灰 (自主測定)	103	79