

## 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)】																								
		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〕		
平成24年度	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	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						
3月22日	金		39.36t		1	46	87	133	主	ND	11	11														
			1.54t	3.9%	2	ND	ND	ND	飛	52	104	156														
3月24日	日		24.19t		1	ND	ND	ND	主	10	ND	10														
			1.63t	6.7%	2	ND	ND	ND	飛	46	93	139														
3月25日	月		31.12t		1	60	101	161	主	ND	ND	ND														
			1.58t	5.1%	2	50	94	144	飛	55	104	159														
3月26日	火		31.86t		1	48	70	118	主	13	19	32														
			1.54t	4.8%	2	30	39	69	飛	75	138	213														
3月27日	水		38.57t		1	65	124	189	主	12	19	31												1.4	2.0	0.045 OK
			1.54t	4.0%	2	25	53	78	飛	75	143	218														
3月28日	木		34.35t		1	113	211	324	主	17	26	43	0.07	0.07	0.05	0.07	0.08	0.04	0.04	0.04						
			1.50t	4.4%	2	102	193	295	飛	121	238	359	0.07	0.07	0.05	0.10	0.10	0.04	0.03	0.04						
週間計			199.45t		(週間最高値)	324		主	(週間最高値)			43														
			9.33t	4.7%				飛	(週間最高値)			359				(週間最高値)	0.10			(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					
	3/22 (金)	3/24 (日)	3/25 (月)	3/26 (火)	3/27 (水)	3/28 (木)
焼却牧草 (自主測定)	133	不検出	161	118	189	324
主灰 (自主測定)	11	10	不検出	32	31	43
飛灰 (自主測定)	156	139	159	213	218	359

## 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)	3/28 (木)
綾織町 新田付近	50cm	0.06	0.07
新田地区 自治会館	50cm	0.07	0.07
7区 コミセン	50cm	0.07	0.05
綾織町 新里 21 地割	50cm	0.07	0.07
日影 自治会館付近	50cm	0.06	0.08
綾織町我丸	50cm	0.06	0.07
綾織地区 センター	50cm	0.05	0.07
上中宿公民館	50cm	0.05	0.05
日影橋	50cm	0.08	0.10
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。