

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〕				
										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〕				
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						
11月1日	金	20.46t		1	85	191	276	主	10	30	40														
		0.78t	3.8%	2	66	150	216	飛	70	172	242														
11月4日	月	36.25t		1	106	258	364	主	24	54	78														
		1.54t	4.2%	2	46	115	161	飛	70	162	232														
11月5日	火	38.09t		1	45	107	152	主	24	57	81														
		1.57t	4.1%	2	28	52	80	飛	78	179	257														
11月6日	水	35.47t		1	80	159	239	主	27	57	84												2.1	2.2	0.059 OK
		1.55t	4.4%	2	83	146	229	飛	69	169	238														
11月7日	木	40.74t		1	91	202	293	主	15	31	46	荒天のため測定中止													
		1.53t	3.8%	2	79	180	259	飛	83	194	277														
週間計		171.01t		(週間最高値)			364	主	(週間最高値)			84	(週間最高値)			(週間最高値)									
		6.97t	4.1%	(週間最高値)			364	飛	(週間最高値)			277	(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				
	11/1 (金)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)
焼却牧草 (自主測定)	276	364	152	239	293
主灰 (自主測定)	40	78	81	84	46
飛灰 (自主測定)	242	232	257	238	277

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 7 日 (木)
綾織町 新田付近	50cm	0.06	荒天のため測定中止
新田地区 自治会館	50cm	0.07	
7区 コミセン	50cm	0.07	
綾織町 新里 21 地割	50cm	0.07	
日影 自治会館付近	50cm	0.06	
綾織町我丸	50cm	0.06	
綾織地区 センター	50cm	0.05	
上中宿公民館	50cm	0.05	
日影橋	50cm	0.08	
最終処分場 周辺 (最大値)	50cm	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。