牧草焼却終了後の放射能濃度測定値

空間線量																										
調査地点	≦地点 【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	烰	焼却・混焼		# 英测点体 (D = /los)					焼却灰測定値(Bq/kg)			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 (Bg/㎡)			放流水測定値(Bq/トネネ)				
曜	日曜 ごみ量		牧草測定値(Bq/kg)			〔主:主灰/飛:飛灰〕			地点① 地点② 地点③ 地点④ 地点⑤			地点①	地点① 地点② 地点③		〔管理値≦1を確認〕			〔管理値≦1を確認〕								
月日日	牧章	量	混焼率	回	Cs134	Cs137	合計		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	Ī	Cs134	Cs137	管理值
1月6日 水																	0. 03	0.03	0.04							
17701 7																	0.03	0.03	0. 04							
1月7日 木		_																								
											—			\searrow									$\overline{}$			
1月8日 金 平成27年9月29日をもって																										
牧草焼却は終了しました。																										
1月11日 月			牧草	早火	舞 到	は終	了し	J	きした	- 。																
1.0.0.0.0											一															
1月12日 火																										
累計最高値																							\setminus			
													(最高値)	0. 11	(1	最高値)	0. 05								

[※]最終処分場放流水の放射能濃度測定につきましては、管理値内を維持し安定しているため、今後は自主(簡易)測定を終了し、委託(精密)測定(月1回)のみといたします。

最終処分場周辺の空間放射線量測定結果

[単位:マイクロシーベルト/時]

地区名	高さ	牧草焼却前	測定日				
地区石	同C	平成24年11月28日(水)	平成28年1月6日(水)				
最終処分場周辺 (最大値)	50cm	0.04	0.04				