

飯舘村小宮地区仮設焼却施設 平成 30年度 空間線量率測定結果

測定日	測定項目			
	空間線量率(μ Sv/h)			
	仮設灰保管施設周辺			
	NAIシンチレーション式サーベイメータ			
	北側	南側	東側	西側
4月2日	0.31	0.33	0.46	0.29
4月9日	0.28	0.32	0.39	0.27
4月16日	0.28	0.32	0.46	0.27
4月23日	0.33	0.33	0.47	0.29
4月30日	0.32	0.32	0.48	0.29
5月7日	0.30	0.34	0.49	0.31
5月14日	0.30	0.31	0.49	0.30
5月21日	0.29	0.32	0.49	0.28
5月28日	0.31	0.34	0.48	0.30
6月4日	0.31	0.36	0.48	0.31
6月11日	0.28	0.34	0.37	0.30
6月18日	0.28	0.33	0.48	0.28
6月25日	0.32	0.32	0.47	0.28
7月2日	0.29	0.33	0.49	0.30
7月9日	0.30	0.32	0.46	0.29
7月16日	0.30	0.32	0.44	0.29
7月23日	0.31	0.31	0.48	0.30
7月30日	0.31	0.31	0.43	0.28
8月6日	0.29	0.33	0.45	0.29
8月13日	0.26	0.30	0.44	0.27
8月20日	0.29	0.29	0.41	0.27
8月27日	0.27	0.29	0.42	0.28

備考 ※平成30年1月より焼却炉解体工事終了に伴い測定位置と測定頻度を変更している。