

## 空間線量率

吾妻東部衛生センター 可燃ごみ処理施設

(単位:  $\mu\text{Sv/h}$ )

測定場所	敷地境界				敷地内(⑧除く)				測定機種
	①	②	③	④⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
地面の状態	アスファルト		土		アスファルト				
令和3年 4月 1日	0.040	0.031	0.029	0.037	0.038	0.038	0.038	0.032	富士電機 NHC7
令和3年 4月 8日	0.040	0.035	0.031	0.040	0.043	0.034	0.038	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 4月 15日	0.031	0.031	0.036	0.038	0.037	0.037	0.035	0.029	富士電機 NHC7
令和3年 4月 22日	0.035	0.032	0.033	0.043	0.038	0.037	0.034	0.033	富士電機 NHC7
令和3年 4月 29日	0.035	0.032	0.033	0.044	0.036	0.037	0.034	0.032	富士電機 NHC7
令和3年 5月 6日	0.036	0.034	0.040	0.042	0.039	0.039	0.037	0.034	富士電機 NHC7
令和3年 5月 13日	0.039	0.037	0.037	0.047	0.043	0.045	0.042	0.028	富士電機 NHC7

※⑤はバックグラウンド(焼却施設から最も遠い施設の敷地境界④と同じ場所)

⑧は門扉の外  
地上1mで測定