

菅野終末処理場敷地内における大気中の放射線量測定結果

測定結果の単位は”マイクロシーベルト毎時”になります

・測定器:シンチレーション式サーベイメータ(TCS-172B)

	測定結果(平均値)			地面の形状	測定日	天候
	測定高さ					
	1m	50cm	1cm			
正門入口(西側)	0.21	0.32	0.35	アスファルト	2011年8月17日	晴
正門入口(西側)	0.25	0.29	0.31	アスファルト	2011年7月29日	曇
東側門(境界)	0.18	0.2	0.37	アスファルト	2011年8月17日	晴
東側門(境界)	0.21	0.22	0.33	アスファルト	2011年7月29日	曇
真間川境界	0.25	0.27	0.38	アスファルト	2011年8月17日	晴
真間川境界	0.24	0.28	0.33	アスファルト	2011年7月29日	曇
資材置場	0.24	0.21	0.24	土	2011年5月24日	