

## 令和3年度敷地境界放射線量測定結果

施設名 松戸市クリーンセンター(松戸市高柳新田37番地)

仕様機種 HORIBA PA-1000Radi

高さ 100cm

単位  $\mu\text{Sv/h}$

地点		令和3年4月	令和3年5月	令和3年6月	令和3年7月	令和3年8月	令和3年9月
		R3.4.28	R3.5.7	R3.6.15	R3.7.12	R3.8.12	R3.9.6
No.1	正門前 (西側)	0.074	0.067	0.085	0.079	0.077	0.084
No.2	公園境界 (南側)	0.059	0.059	0.064	0.076	0.053	0.056
No.3	余熱利用施設境界 (東側)	0.091	0.094	0.099	0.103	0.100	0.109
No.4	倉庫脇 (北側)	0.059	0.082	0.066	0.063	0.057	0.063

地点		令和3年10月	令和3年11月	令和3年12月	令和4年1月	令和4年2月	令和4年3月
		R3.10.5	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.1
No.1	正門前 (西側)	0.076	0.074	0.079	0.085	0.080	0.080
No.2	公園境界 (南側)	0.080	0.058	0.053	0.069	0.055	0.055
No.3	余熱利用施設境界 (東側)	0.098	0.099	0.102	0.101	0.104	0.104
No.4	倉庫脇 (北側)	0.057	0.061	0.060	0.063	0.065	0.065

※1 測定方法は高さ1mで2分・2分30秒・3分・3分30秒・4分毎に計5回測定し、その平均値とする。

施設名 和名ヶ谷クリーンセンター(松戸市和名ヶ谷1349番2)  
 仕様機種 HORIBA PA-1000Radi  
 高さ 100cm  
 単位  $\mu\text{Sv/h}$

地点		令和3年4月		令和3年5月		令和3年6月		令和3年7月		令和3年8月		令和3年9月	
		最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値
No.1	正門前 (南側)	0.056	0.061	0.053	0.063	0.047	0.059	0.061	0.063	0.054	0.061	0.057	0.067
No.2	通用門 (東側)	0.046	0.063	0.050	0.067	0.051	0.056	0.057	0.062	0.049	0.058	0.053	0.064
No.3	公園トイレ脇 (北側)	0.069	0.085	0.064	0.081	0.063	0.069	0.059	0.074	0.064	0.088	0.078	0.065
No.4	池脇 (西側)	0.072	0.079	0.062	0.085	0.064	0.072	0.077	0.082	0.067	0.074	0.071	0.078

地点		令和3年10月		令和3年11月		令和3年12月		令和4年1月		令和4年2月		令和4年3月	
		最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値	最小値	最高値
No.1	正門前 (南側)	0.056	0.065	0.059	0.064	0.055	0.070	0.048	0.060	0.053	0.065	0.056	0.065
No.2	通用門 (東側)	0.048	0.067	0.049	0.064	0.054	0.064	0.054	0.061	0.055	0.062	0.054	0.060
No.3	公園トイレ脇 (北側)	0.065	0.072	0.064	0.080	0.066	0.079	0.068	0.076	0.064	0.075	0.068	0.081
No.4	池脇 (西側)	0.066	0.087	0.066	0.073	0.067	0.072	0.069	0.075	0.063	0.070	0.068	0.077

※1 測定方法は高さ1mで2分・2分30秒・3分・3分30秒・4分毎に計5回測定し、その平均値とする。

※2 表記方法は週1回測定した結果で、月間の最高値と最小値を表記する。

施設名 日暮最終処分場(松戸市五香西5丁目35番地の8他)  
 仕様機種 HORIBA PA-1000Radi  
 高さ 100cm  
 単位  $\mu\text{Sv/h}$

地点		令和3年4月	令和3年5月	令和3年6月	令和3年7月	令和3年8月	令和3年9月
地点		-	R3.5.26	-	-	R3.8.30	-
No.1	正門前 (西側境界)		0.056			0.055	
No.2	北側境界A (北側境界)		0.044			0.054	
No.3	北側境界B (北側境界)		0.052			0.063	
No.4	東側境界ステージ (東側境界)		0.041			0.048	
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)		0.052			0.050	
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)		0.054			0.063	

地点		令和3年10月	令和3年11月	令和3年12月	令和4年1月	令和4年2月	令和4年3月
地点		-	R3.11.30	-	-	R4.2.25	-
No.1	正門前 (西側境界)		0.043			0.051	
No.2	北側境界A (北側境界)		0.046			0.048	
No.3	北側境界B (北側境界)		0.045			0.054	
No.4	東側境界ステージ (東側境界)		0.045			0.050	
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)		0.053			0.048	
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)		0.056			0.052	

※測定方法は高さ1mで2分・2分30秒・3分・3分30秒・4分毎に計5回測定し、その平均値とする。