## 令和7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 *μ* Sv/h

+ 1-2-	μΟν/Π						
	地点	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	令和7年8月	令和7年9月
No.1	正門前 (西側)	0.063	0.070	0.060	0.066	0.058	0.060
No.2	公園境界 (南側)	0.055	0.068	0.064	0.058	0.073	0.060
No.3	余熱利用施設境界 (東側)	0.080	0.073	0.074	0.079	0.079	0.078
No.4	倉庫脇 (北側)	0.065	0.070	0.060	0.071	0.066	0.061

	地点	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	令和8年2月	令和8年3月
No.1	正門前  (西側)						
No.2	公園境界 (南側)						
No.3	余熱利用施設境界  (東側)						
No.4	倉庫脇  (北側)						

<sup>※</sup> 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 和名ケ谷クリーンセンター(松戸市和名ケ谷1349番2)

仕様機種 HORIBA PA-1000Radi

高さ 100cm

単位	μ Sv/h	令和7		令和7		令和7	7年6月	令和7		令和7	年8月	令和7	
	地点	最小値	最高値										
No.1	正門前  (南側)	0.053	0.062	0.043	0.069	0.049	0.056	0.052	0.060	0.053	0.057	0.048	0.055
No.2	通用門  (東側)	0.044	0.056	0.039	0.056	0.049	0.055	0.047	0.060	0.049	0.054	0.047	0.051
No.3	公園トイレ脇 (北側)	0.063	0.071	0.057	0.066	0.062	0.068	0.063	0.067	0.059	0.074	0.066	0.068
No.4	池脇 (西側)	0.057	0.065	0.061	0.070	0.052	0.073	0.061	0.066	0.063	0.067	0.064	0.072

		令和7	年10月	令和7:	年11月	令和7	年12月	令和8	年1月	令和8	年2月	令和8	年3月
	地点	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)												
No.2	通用門  (東側)												
No.3	公園トイレ脇 (北側)												
No.4	池脇  (西側)				_								

<sup>※1</sup> 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 μ Sv/h

<u> </u>	μον/π						
	地点	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	令和7年8月	令和7年9月
No. 1	正門前  (西側境界)					0.033	
No.2	北側境界A (北側境界)					0.045	
No.3	北側境界B (北側境界)					0.043	
No.4	東側境界ステージ (東側境界)					0.055	
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)					0.044	
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)					0.048	

	地点	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	令和8年2月	令和8年3月
No.1	正門前						
140.1	(西側境界)						
No.2	北側境界A						
110.2	(北側境界)						
No.3	北側境界B						
140.5	(北側境界)						
No.4	東側境界ステージ						
110.4	(東側境界)						
No.5	南東側境界フェンス外側						
	(南東側境界)						
No.6	南側境界フェンス外側						
	(南側境界)						

<sup>※</sup> 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。