

平成26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	平成26年4月		平成26年5月		平成26年6月		平成26年7月		平成26年8月		平成26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 (西側)	0.136	0.150	0.134	0.144	0.120	0.130	0.111	0.118	0.111	0.116	0.110	0.114
No.2 公園境界 (南側)	0.117	0.155	0.129	0.143	0.139	0.187	0.193	0.203	0.184	0.194	0.190	0.195
No.3 余熱利用施設境界 (東側)	0.129	0.141	0.134	0.146	0.151	0.190	0.151	0.155	0.137	0.145	0.133	0.140
No.4 倉庫脇 (北側)	0.147	0.164	0.153	0.163	0.150	0.168	0.149	0.153	0.140	0.152	0.140	0.151

地点	平成26年10月		平成26年11月		平成26年12月		平成27年1月		平成27年2月		平成27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 (西側)	0.111	0.133	0.118	0.130	0.109	0.136	0.120	0.133	0.112	0.133	0.120	0.128
No.2 公園境界 (南側)	0.181	0.187	0.119	0.215	0.110	0.122	0.107	0.113	0.095	0.110	0.095	0.108
No.3 余熱利用施設境界 (東側)	0.131	0.137	0.128	0.169	0.127	0.141	0.126	0.140	0.126	0.129	0.120	0.126
No.4 倉庫脇 (北側)	0.124	0.144	0.125	0.137	0.125	0.135	0.118	0.132	0.116	0.125	0.116	0.127

※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 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 μ Sv/h

地点		平成26年4月		平成26年5月		平成26年6月		平成26年7月		平成26年8月		平成26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)	0.105	0.114	0.095	0.109	0.084	0.104	0.095	0.107	0.084	0.107	0.090	0.103
No.2	通用門 (東側)	0.107	0.122	0.093	0.109	0.091	0.112	0.103	0.114	0.101	0.118	0.105	0.111
No.3	公園トイレ脇 (北側)	0.139	0.152	0.131	0.155	0.125	0.137	0.117	0.154	0.126	0.129	0.130	0.136
No.4	池脇 (西側)	0.135	0.158	0.134	0.148	0.131	0.144	0.128	0.150	0.131	0.136	0.120	0.133

地点		平成26年10月		平成26年11月		平成26年12月		平成27年1月		平成27年2月		平成27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)	0.097	0.113	0.087	0.103	0.083	0.091	0.094	0.108	0.083	0.098	0.089	0.100
No.2	通用門 (東側)	0.090	0.104	0.083	0.109	0.099	0.107	0.104	0.129	0.085	0.114	0.089	0.100
No.3	公園トイレ脇 (北側)	0.120	0.151	0.120	0.136	0.120	0.135	0.124	0.131	0.104	0.128	0.122	0.134
No.4	池脇 (西側)	0.117	0.142	0.121	0.133	0.119	0.136	0.125	0.145	0.115	0.129	0.122	0.128

※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 μ Sv/h

地点		平成26年4月	平成26年5月	平成26年6月	平成26年7月	平成26年8月	平成26年9月
地点		H26.4.10	H26.5.7	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.1	H26.9.2
No.1	正門前 (西側境界)	0.070	0.061	0.062	0.066	0.064	0.072
No.2	北側境界A (北側境界)	0.091	0.093	0.100	0.085	0.090	0.084
No.3	北側境界B (北側境界)	0.102	0.104	0.098	0.098	0.103	0.090
No.4	東側境界ステージ (東側境界)	0.083	0.086	0.076	0.080	0.087	0.074
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)	0.079	0.079	0.081	0.068	0.078	0.074
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)	0.072	0.076	0.070	0.065	0.070	0.070

地点		平成26年10月	平成26年11月	平成26年12月	平成27年1月	平成27年2月	平成27年3月
地点		H26.10.1	H26.11.6	H26.12.3	H27.1.5	H27.2.2	H27.3.2
No.1	正門前 (西側境界)	0.066	0.060	0.062	0.069	0.070	0.067
No.2	北側境界A (北側境界)	0.081	0.085	0.085	0.091	0.090	0.085
No.3	北側境界B (北側境界)	0.098	0.101	0.094	0.092	0.093	0.087
No.4	東側境界ステージ (東側境界)	0.076	0.075	0.080	0.071	0.079	0.078
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)	0.080	0.076	0.074	0.076	0.075	0.079
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)	0.070	0.077	0.071	0.084	0.069	0.071

※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。