

平成27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27年4月		平成27年5月		平成27年6月		平成27年7月		平成27年8月		平成27年9月	
		最小値	最高値										
No.1	正門前 (西側)	0.107	0.130	0.119	0.123	0.116	0.122	0.114	0.127	0.118	0.123	0.111	0.119
No.2	公園境界 (南側)	0.093	0.106	0.093	0.098	0.092	0.098	0.091	0.097	0.092	0.098	0.082	0.098
No.3	余熱利用施設境界 (東側)	0.118	0.125	0.118	0.122	0.115	0.122	0.117	0.127	0.113	0.121	0.116	0.122
No.4	倉庫脇 (北側)	0.115	0.156	0.112	0.123	0.099	0.121	0.103	0.118	0.110	0.113	0.108	0.113

地点		平成27年10月		平成27年11月		平成27年12月		平成28年1月		平成28年2月		平成28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)	0.113	0.124	0.115	0.125	0.116	0.123	0.115	0.124	0.115	0.124	0.117	0.124
No.2	公園境界 (南側)	0.088	0.096	0.085	0.094	0.087	0.095	0.084	0.096	0.086	0.094	0.088	0.098
No.3	余熱利用施設境界 (東側)	0.111	0.120	0.114	0.118	0.113	0.118	0.114	0.119	0.116	0.122	0.115	0.118
No.4	倉庫脇 (北側)	0.108	0.117	0.106	0.113	0.099	0.108	0.099	0.110	0.089	0.109	0.098	0.113

※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27年4月		平成27年5月		平成27年6月		平成27年7月		平成27年8月		平成27年9月	
		最小値	最高値										
No.1	正門前 (南側)	0.086	0.097	0.082	0.087	0.072	0.097	0.072	0.099	0.075	0.083	0.074	0.092
No.2	通用門 (東側)	0.092	0.115	0.087	0.107	0.082	0.098	0.086	0.093	0.085	0.101	0.075	0.099
No.3	公園トイレ脇 (北側)	0.131	0.141	0.120	0.131	0.114	0.128	0.105	0.124	0.109	0.121	0.101	0.114
No.4	池脇 (西側)	0.113	0.132	0.109	0.126	0.108	0.117	0.105	0.114	0.103	0.118	0.105	0.121

地点		平成27年10月		平成27年11月		平成27年12月		平成28年1月		平成28年2月		平成28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)	0.083	0.088	0.072	0.085	0.083	0.087	0.070	0.092	0.085	0.090	0.075	0.087
No.2	通用門 (東側)	0.096	0.107	0.087	0.095	0.088	0.104	0.078	0.102	0.073	0.089	0.082	0.100
No.3	公園トイレ脇 (北側)	0.111	0.125	0.093	0.123	0.100	0.113	0.108	0.125	0.107	0.125	0.096	0.110
No.4	池脇 (西側)	0.111	0.117	0.106	0.112	0.105	0.121	0.102	0.124	0.104	0.116	0.098	0.112

※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27年4月	平成27年5月	平成27年6月	平成27年7月	平成27年8月	平成27年9月
地点		H27.4.6	H27.5.11	H27.6.2	H27.7.7	H27.8.4	H27.9.4
No.1	正門前 (西側境界)	0.055	0.064	0.057	0.056	0.061	0.058
No.2	北側境界A (北側境界)	0.083	0.081	0.079	0.079	0.073	0.080
No.3	北側境界B (北側境界)	0.091	0.088	0.088	0.081	0.088	0.083
No.4	東側境界ステージ (東側境界)	0.072	0.073	0.075	0.071	0.077	0.068
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)	0.081	0.075	0.069	0.069	0.067	0.076
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)	0.071	0.072	0.069	0.072	0.068	0.061

地点		平成27年10月	平成27年11月	平成27年12月	平成28年1月	平成28年2月	平成28年3月
地点		H27.10.6	H27.11.4	H27.12.8	H28.1.5	H28.2.2	H28.3.2
No.1	正門前 (西側境界)	0.054	0.064	0.051	0.059	0.059	0.055
No.2	北側境界A (北側境界)	0.068	0.081	0.076	0.082	0.073	0.077
No.3	北側境界B (北側境界)	0.081	0.093	0.087	0.082	0.085	0.088
No.4	東側境界ステージ (東側境界)	0.064	0.075	0.069	0.063	0.068	0.068
No.5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)	0.075	0.080	0.077	0.068	0.072	0.070
No.6	南側境界フェンス外側 (南側境界)	0.065	0.069	0.068	0.069	0.073	0.069

※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。