平成24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 ______

<u>単位</u>	μ Sv/h 平成24年4月		平成24	平成24年5月		平成24年6月		平成24年7月		平成24年8月		4年9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	最小值	最高値	最小値	最高値
1	正門前 (西側)	0.216	0.271	0.260	0.277	0.221	0.283	0.263	0.272	0.229	0.273	0.204	0.277
2	公園境界 (南側)	0.191	0.203	0.189	0.211	0.179	0.198	0.179	0.184	0.156	0.188	0.162	0.198
3	余熱利用施設境界 (東側)	0.179	0.211	0.213	0.251	0.194	0.225	0.180	0.200	0.156	0.190	0.171	0.206
4	倉庫脇 (北側)	0.224	0.259	0.225	0.269	0.240	0.271	0.212	0.250	0.202	0.240	0.197	0.240

			平成24年10月		平成24年11月		平成24年12月		平成25年1月		平成25年2月		5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
1	正門前 (西側)	0.207	0.251	0.223	0.265	0.227	0.237	0.211	0.238	0.178	0.212	0.170	0.185
2	公園境界 (南側)	0.152	0.186	0.154	0.197	0.165	0.191	0.151	0.160	0.159	0.200	0.153	0.199
3	余熱利用施設境界 (東側)	0.165	0.202	0.166	0.208	0.167	0.191	0.143	0.182	0.161	0.184	0.169	0.181
4	倉庫脇 (北側)	0.232	0.247	0.227	0.262	0.207	0.238	0.192	0.241	0.211	0.248	0.221	0.292

施設名 和名ケ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

同C	1000111												
<u>単位</u>	单位 μ Sv/h		平成24年4月		平成24年5月		4年6月	平成24年7月		平成24	4年8月	平成24年9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
1	正門前 (南側)	0.192	0.208	0.200	0.221	0.187	0.211	0.155	0.190	0.164	0.180	0.148	0.169
2	通用門 (東側)	0.235	0.285	0.242	0.268	0.235	0.269	0.209	0.230	0.161	0.217	0.192	0.212
3	公園トイレ脇 (北側)	0.218	0.240	0.201	0.240	0.208	0.229	0.191	0.226	0.200	0.214	0.187	0.200
4	池脇 (西側)	0.249	0.276	0.240	0.260	0.227	0.261	0.217	0.244	0.217	0.244	0.205	0.228

			平成24年10月		平成24年11月		平成24年12月		平成25年1月		平成25年2月		5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
1	正門前 (南側)	0.163	0.180	0.155	0.176	0.149	0.169	0.147	0.164	0.145	0.162	0.118	0.151
2	通用門 (東側)	0.138	0.212	0.167	0.188	0.162	0.201	0.151	0.190	0.150	0.174	0.149	0.159
3	公園トイレ脇 (北側)	0.160	0.212	0.185	0.216	0.190	0.201	0.164	0.211	0.173	0.195	0.175	0.189
4	池脇 (西側)	0.208	0.226	0.206	0.220	0.178	0.202	0.177	0.195	0.191	0.206	0.178	0.200

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 クリアパルス(株) CP-100 (H24.5.24まで) HORIBA PA-1000Radi (H24.5.31から)

高さ 100cm

<u>単位</u>	μ Sv/h	平成24年4月		平成24年5月		平成24	4年6月	平成24年7月		平成24	4年8月	平成24	4年9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	最小值	最高値	最小値	最高値
1	正門前 (西側境界)	0.104	0.119	0.111	0.127	0.105	0.118	0.115	0.117	0.101	0.115	0.109	0.115
2	北側境界A (北側境界)	0.130	0.148	0.107	0.139	0.123	0.151	0.120	0.156	0.120	0.135	0.106	0.137
3	北側境界B (北側境界)	0.151	0.176	0.147	0.231	0.174	0.194	0.174	0.186	0.163	0.184	0.147	0.161
4	東側境界ステージ (東側境界)	0.116	0.128	0.113	0.133	0.127	0.137	0.128	0.132	0.111	0.138	0.108	0.117
5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)	0.133	0.142	0.124	0.146	0.124	0.149	0.116	0.135	0.123	0.128	0.112	0.127
6	南側境界フェンス外側 (南側境界)	0.112	0.133	0.117	0.124	0.116	0.129	0.115	0.131	0.106	0.120	0.107	0.118

		平成24年10月		平成24年11月		平成24年12月		平成25年1月		平成2	5年2月	平成25	5年3月
	地点	最小值	最高値	H24.11.1	H24.11.15	H24.12.6	H24.12.20	H25.1.10	H25.1.24	H25.2.14	H25.2.28	H25.3.7	H25.3.21
1	正門前 (西側境界)	0.101	0.116	0.107	0.115	0.109	0.102	0.108	0.100	0.100	0.095	0.093	0.085
2	北側境界A (北側境界)	0.112	0.134	0.117	0.115	0.132	0.133	0.100	0.122	0.125	0.107	0.112	0.107
3	北側境界B (北側境界)	0.147	0.174	0.168	0.153	0.137	0.152	0.158	0.115	0.134	0.132	0.135	0.126
4	東側境界ステージ (東側境界)	0.105	0.126	0.114	0.115	0.121	0.105	0.102	0.123	0.144	0.113	0.123	0.116
5	南東側境界フェンス外側 (南東側境界)	0.122	0.131	0.122	0.119	0.129	0.113	0.125	0.118	0.115	0.109	0.121	0.114
6	南側境界フェンス外側 (南側境界)	0.109	0.112	0.109	0.104	0.116	0.118	0.101	0.105	0.108	0.113	0.120	0.115

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。