

印西クリーンセンター敷地境界における空間放射線量測定結果

実施日：平成29年11月13日

機種：HORIBA PA-1000

測定地点：地上高 5cm, 100cm

単位： $\mu\text{Sv/h}$

地点	第1地点		第2地点(北側)		第3地点(西側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	13:09	13:13	14:29	14:33	13:39	13:43
測定値	0.100	0.097	0.101	0.074	0.108	0.096
前回比較	-0.008	-0.009	0.006	0.000	0.008	-0.001

地点	第4地点(場外)		第5地点(南側)		第6地点(東側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	13:48	13:52	13:57	14:01	14:08	14:12
測定値	0.093	0.085	0.043	0.074	0.080	0.071
前回比較	0.008	-0.006	-0.005	0.000	0.002	-0.004

※第8地点は、工事用資材搬入のため鉄板敷設状態にて測定した。

地点	第7地点(場内)		第8地点(テニスコート)		第9地点(灰出し場)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	13:20	13:24	13:29	13:33	13:00	13:04
測定値	0.124	0.108	0.046	0.047	0.087	0.072
前回比較	0.008	-0.008	-0.001	-0.009	0.002	-0.009

印西クリーンセンター敷地境界における空間放射線量測定結果

実施日：平成29年11月 6日

機種：HORIBA PA-1000

測定地点：地上高 5cm, 100cm

単位： $\mu\text{Sv/h}$

地 点	第1地点		第2地点(北側)		第3地点(西側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	11:13	11:17	12:33	12:37	11:42	11:46
測定値	0.108	0.106	0.095	0.074	0.100	0.097
前回比較	0.006	0.014	-0.010	-0.007	0.003	0.004

地 点	第4地点(場外)		第5地点(南側)		第6地点(東側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	11:51	11:55	12:00	12:04	12:10	12:14
測定値	0.085	0.091	0.048	0.074	0.078	0.075
前回比較	-0.005	0.007	0.000	0.001	0.004	0.007

※第8地点は、工事用資材搬入のため鉄板敷設状態にて測定した。

地 点	第7地点(場内)		第8地点(テニスコート)		第9地点(灰出し場)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	11:24	11:28	11:32	11:36	11:05	11:09
測定値	0.116	0.116	0.047	0.056	0.085	0.081
前回比較	-0.004	0.007	-0.002	0.004	-0.001	0.008

印西クリーンセンター敷地境界における空間放射線量測定結果

実施日：平成29年10月30日

機種：HORIBA PA-1000

測定地点：地上高 5cm, 100cm

単位： $\mu\text{Sv/h}$

地 点	第1地点		第2地点(北側)		第3地点(西側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	13:08	13:12	14:27	14:31	13:38	13:42
測定値	0.102	0.092	0.105	0.081	0.097	0.093
前回比較	-0.009	-0.003	-0.005	0.007	-0.008	-0.002

地 点	第4地点(場外)		第5地点(南側)		第6地点(東側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	13:47	13:51	13:56	14:00	14:06	14:10
測定値	0.090	0.084	0.048	0.073	0.074	0.068
前回比較	-0.001	-0.005	0.000	0.000	-0.006	0.001

※第8地点は、工事用資材搬入のため鉄板敷設状態にて測定した。

地 点	第7地点(場内)		第8地点(テニスコート)		第9地点(灰出し場)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	13:19	13:23	13:28	13:32	13:00	13:04
測定値	0.120	0.109	0.049	0.052	0.086	0.073
前回比較	-0.002	0.001	0.002	0.003	-0.003	-0.013

印西クリーンセンター敷地境界における空間放射線量測定結果

実施日：平成29年10月23日

機種：HORIBA PA-1000

測定地点：地上高 5cm, 100cm

単位： $\mu\text{Sv/h}$

地 点	第1地点		第2地点(北側)		第3地点(西側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	13:08	13:12	14:28	14:32	13:37	13:41
測定値	0.111	0.095	0.110	0.074	0.105	0.095
前回比較	-0.004	-0.008	0.018	-0.004	-0.001	-0.006

地 点	第4地点(場外)		第5地点(南側)		第6地点(東側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	13:47	13:51	13:56	14:00	14:05	14:09
測定値	0.091	0.089	0.048	0.073	0.080	0.067
前回比較	-0.010	-0.003	-0.002	-0.007	0.002	-0.008

※第8地点は、工所用資材搬入のため鉄板敷設状態にて測定した。

地 点	第7地点(場内)		第8地点(テニスコート)		第9地点(灰出し場)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	13:19	13:23	13:27	13:31	13:00	13:04
測定値	0.122	0.108	0.047	0.049	0.089	0.086
前回比較	0.014	0.005	-0.001	-0.004	0.006	0.005

印西クリーンセンター敷地境界における空間放射線量測定結果

実施日：平成29年10月18日

機種：HORIBA PA-1000

測定地点：地上高 5cm, 100cm

単位： $\mu\text{Sv/h}$

地点	第1地点		第2地点(北側)		第3地点(西側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	11:08	11:12	12:27	12:31	11:37	11:41
測定値	0.115	0.103	0.092	0.078	0.106	0.101
前回比較	0.005	-0.002	-0.024	0.004	-0.004	0.003

地点	第4地点(場外)		第5地点(南側)		第6地点(東側)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	11:46	11:50	11:55	11:59	12:05	12:09
測定値	0.101	0.092	0.050	0.080	0.078	0.075
前回比較	0.005	0.006	-0.001	0.013	0.004	0.011

※第8地点は、工所用資材搬入のため鉄板敷設状態にて測定した。

地点	第7地点(場内)		第8地点(テニスコート)		第9地点(灰出し場)	
	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	11:18	11:22	11:27	11:31	11:00	11:04
測定値	0.108	0.103	0.048	0.053	0.083	0.081
前回比較	-0.024	-0.002	-0.003	-0.002	-0.007	0.003

