

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 9月19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	0.109	0.087	0.106	0.071	0.094	0.092
前回比較	-0.001	-0.014	-0.010	-0.001	-0.006	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	11:46	11:50	11:55	11:59	12:05	12:09
測定値	0.084	0.082	0.046	0.066	0.074	0.068
前回比較	-0.002	0.001	-0.001	0.000	0.002	-0.002

※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	11:19	11:23	11:28	11:32	11:00	11:04
測定値	0.113	0.101	0.044	0.047	0.088	0.076
前回比較	0.003	-0.004	-0.004	-0.009	-0.002	0.000

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 9月11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	0.110	0.101	0.116	0.072	0.100	0.091
前回比較	0.000	-0.001	0.019	0.000	-0.007	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	13:54	13:58	14:07	14:11
測定値	0.086	0.081	0.047	0.066	0.072	0.070
前回比較	-0.007	-0.004	0.001	0.001	-0.003	-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	13:28	13:32	13:00	13:04
測定値	0.110	0.105	0.048	0.056	0.090	0.076
前回比較	-0.010	0.008	0.000	0.002	-0.002	-0.002

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 9月 4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	11:09	11:13	12:27	12:31	11:38	11:42
測定値	0.110	0.102	0.097	0.072	0.107	0.089
前回比較	0.004	-0.002	0.001	-0.003	-0.001	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	11:47	11:51	11:55	11:59	12:05	12:09
測定値	0.093	0.085	0.046	0.065	0.075	0.074
前回比較	-0.002	0.003	0.000	-0.002	0.003	0.002

※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	11:20	11:24	11:28	11:32	11:01	11:05
測定値	0.120	0.097	0.048	0.054	0.092	0.078
前回比較	0.013	-0.006	0.006	0.007	-0.003	0.000

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 8月28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	13:07	13:11	14:28	14:32	13:37	13:41
測定値	0.106	0.104	0.096	0.075	0.108	0.087
前回比較	-0.007	0.010	-0.008	-0.004	-0.001	-0.007

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	13:46	13:50	13:55	13:59	14:05	14:09
測定値	0.095	0.082	0.046	0.067	0.072	0.072
前回比較	0.003	0.004	-0.001	-0.003	-0.007	0.003

※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	0.107	0.103	0.042	0.047	0.095	0.078
前回比較	-0.003	0.005	-0.003	0.000	0.002	-0.001

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 8月21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	11:07	11:11	12:25	12:29	11:36	11:40
測定値	0.113	0.094	0.104	0.079	0.109	0.094
前回比較	0.006	-0.003	0.011	0.008	0.009	-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	11:46	11:50	11:55	11:59	12:05	12:09
測定値	0.092	0.078	0.047	0.070	0.079	0.069
前回比較	0.002	-0.001	0.002	0.005	0.011	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	11:18	11:22	11:26	11:30	11:00	11:04
測定値	0.110	0.098	0.045	0.047	0.093	0.079
前回比較	-0.001	-0.001	-0.006	-0.010	-0.002	0.000

