

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30年 2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	11:10	11:14	12:30	12:34	11:40	11:44
測定値	0.112	0.100	0.111	0.078	0.105	0.096
前回比較	0.001	-0.010	0.002	-0.004	-0.003	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	11:49	11:53	11:58	12:02	12:08	12:12
測定値	0.092	0.083	0.045	0.074	0.077	0.070
前回比較	-0.001	-0.006	-0.005	0.007	-0.002	-0.005

※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	11:29	11:33	11:00	11:04
測定値	0.112	0.102	0.055	0.074	0.092	0.079
前回比較	-0.014	-0.005	-0.004	0.015	-0.001	0.006

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30年 2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	13:08	13:12	14:25	14:29	13:37	13:41
測定値	0.111	0.110	0.109	0.082	0.108	0.089
前回比較	-0.001	0.005	0.004	0.006	-0.005	-0.009

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	13:45	13:49	13:55	13:59	14:05	14:09
測定値	0.093	0.089	0.050	0.067	0.079	0.075
前回比較	-0.002	-0.001	-0.002	-0.009	-0.001	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	13:27	13:31	13:00	13:04
測定値	0.126	0.107	0.059	0.059	0.093	0.073
前回比較	-0.001	-0.001	0.012	0.007	0.005	-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30年 2月 5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	12:25	12:29	11:36	11:40
測定値	0.112	0.105	0.105	0.076	0.113	0.098
前回比較	-0.006	0.004	0.020	0.003	0.011	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	11:45	11:49	11:55	11:59	12:04	12:08
測定値	0.095	0.090	0.052	0.076	0.080	0.072
前回比較	0.001	0.005	0.002	0.009	0.006	-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	11:18	11:24	11:27	11:31	11:00	11:04
測定値	0.127	0.108	0.047	0.052	0.088	0.074
前回比較	0.014	0.005	-0.004	-0.009	0.003	-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30年 1月29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	13:39	13:43
測定値	0.103	0.093	0.107	0.071	0.098	0.100
前回比較	-0.015	-0.008	0.022	-0.002	-0.004	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	13:48	13:52	13:57	14:01	14:07	14:11
測定値	0.092	0.080	0.051	0.073	0.074	0.081
前回比較	-0.002	-0.005	0.001	0.006	0.000	0.006

※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	0.112	0.099	0.050	0.064	0.090	0.071
前回比較	-0.001	-0.004	-0.001	0.003	0.005	-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30年 1月24日

機種：HORIBA PA-1000

測定地点：地上高 5cm, 100cm

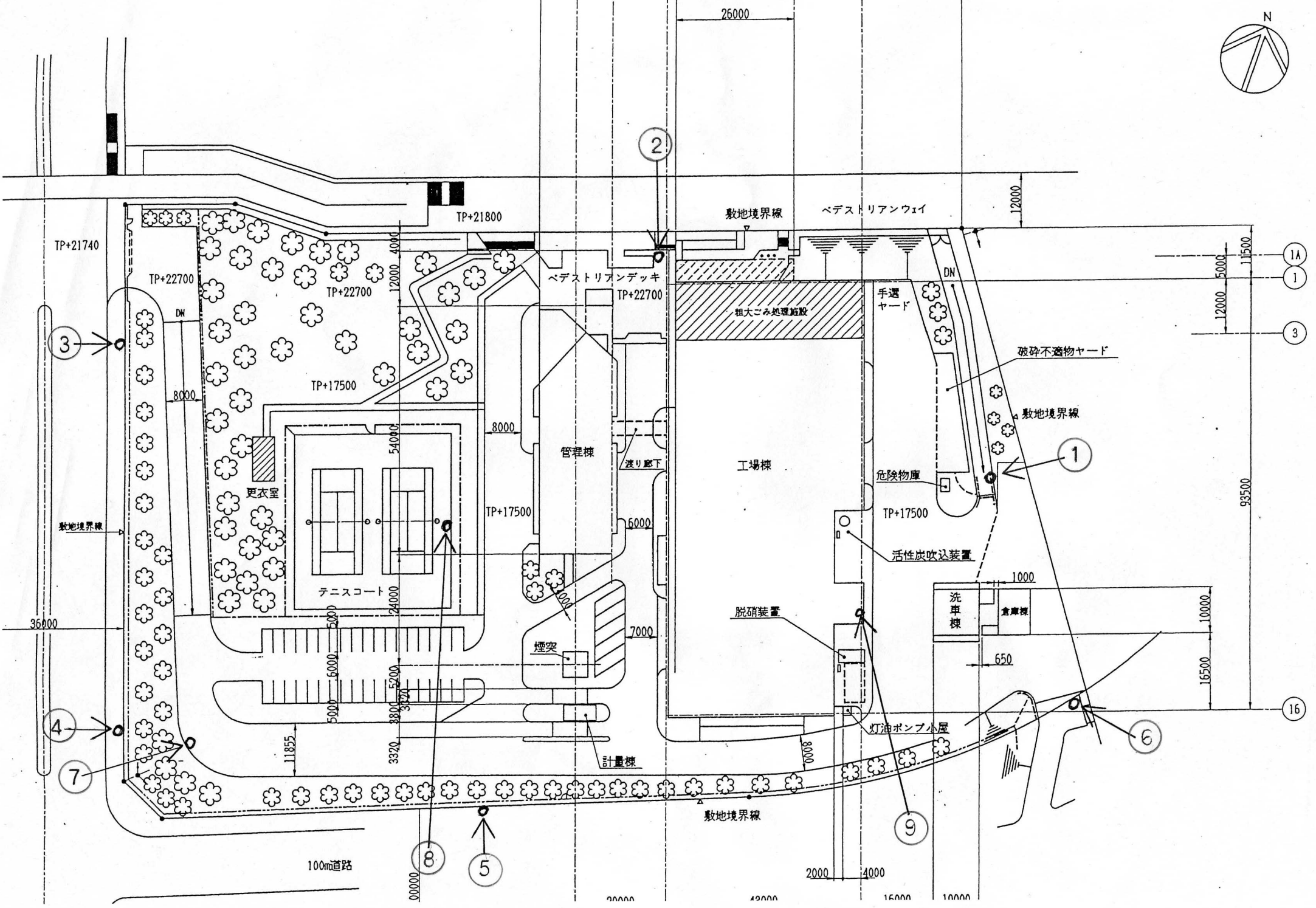
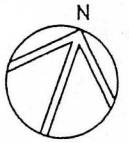
単位： $\mu\text{Sv/h}$

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	13:10	13:14	14:28	14:32	13:39	13:43
測定値	0.118	0.101	0.085	0.073	0.102	0.096
前回比較	0.016	0.018	-0.013	-0.008	-0.008	-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	13:47	13:51	13:56	14:00	14:05	14:09
測定値	0.094	0.085	0.050	0.067	0.074	0.075
前回比較	0.001	-0.009	0.000	-0.008	-0.001	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	13:20	13:24	13:29	13:33	13:00	13:04
測定値	0.113	0.103	0.051	0.061	0.085	0.079
前回比較	-0.012	0.002	0.003	0.006	-0.001	0.001



TP+21740

TP+21800

TP+22700

TP+17500

TP+22700

TP+17500

TP+17500

100m道路

敷地境界線

歩道

12000

1A

1

3

93500

破碎不適用ヤード

敷地境界線

1

危険物庫

活性炭吹込装置

1000

洗車棟

倉庫棟

650

10000

16500

16

工場棟

管理棟

テニスコート

更衣室

煙突

計量棟

脱硝装置

灯油ポンプ小屋

敷地境界線

2000

4000

9

6

5

8

4

7

3

2

26000

36000

20000

40000

15000

10000