

印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu$  Sv/h

実施日: 平成28年3月22日(火)

地点	第1地点(北)		第2地点(東北)		第3地点(東)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	14:59	15:01	14:50	14:52	14:45	14:47
測定値	0.097	0.082	0.081	0.084	0.062	0.075
前回比	0.001	-0.006	-0.009	-0.015	-0.005	-0.004

地点	第4地点(東南)		第5地点(南)		第6地点(西南①)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	14:38	14:40	14:32	14:34	14:28	14:30
測定値	0.082	0.073	0.102	0.074	0.134	0.106
前回比	-0.012	-0.018	0.000	-0.003	-0.017	-0.011

地点	第7地点(西南②)		第8地点(西(正門))		第9地点(西(倉庫))	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	14:25	14:27	14:18	14:20	15:10	15:12
測定値	0.142	0.099	0.158	0.095	0.104	0.083
前回比	-0.008	0.000	-0.015	-0.026	0.008	-0.004

印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu$  Sv/h

実施日: 平成28年3月15日(火)

地点	第1地点(北)		第2地点(東北)		第3地点(東)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	14:55	14:57	14:46	14:48	14:40	14:42
測定値	0.096	0.088	0.090	0.099	0.067	0.079
前回比	-0.004	0.005	-0.002	0.016	0.005	0.009

地点	第4地点(東南)		第5地点(南)		第6地点(西南①)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	14:35	14:37	14:30	14:32	14:25	14:27
測定値	0.094	0.091	0.102	0.077	0.151	0.117
前回比	0.005	0.018	0.001	-0.002	0.029	0.022

地点	第7地点(西南②)		第8地点(西(正門))		第9地点(西(倉庫))	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	14:21	14:23	14:15	14:17	15:05	15:07
測定値	0.150	0.099	0.173	0.121	0.096	0.087
前回比	-0.004	0.002	0.004	0.000	0.001	0.012

印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

単位:  $\mu$  Sv/h

実施日: 平成28年3月8日(火)

地点	第1地点(北)		第2地点(東北)		第3地点(東)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	15:00	15:02	14:52	14:54	14:45	14:47
測定値	0.100	0.083	0.092	0.083	0.062	0.070
前回比	0.007	0.000	-0.003	-0.001	0.014	0.001

地点	第4地点(東南)		第5地点(南)		第6地点(西南①)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	14:39	14:41	14:33	14:35	14:28	14:30
測定値	0.089	0.073	0.101	0.079	0.122	0.095
前回比	0.010	0.003	0.007	0.013	-0.004	-0.007

地点	第7地点(西南②)		第8地点(西(正門))		第9地点(西(倉庫))	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	14:25	14:27	14:18	14:20	15:10	15:12
測定値	0.154	0.097	0.169	0.121	0.095	0.075
前回比	0.002	-0.006	0.020	0.024	-0.006	0.014

印西地区一般廃棄物最終処分場敷地境界における空間放射線量測定結果

機種: HORIBA PA-1000

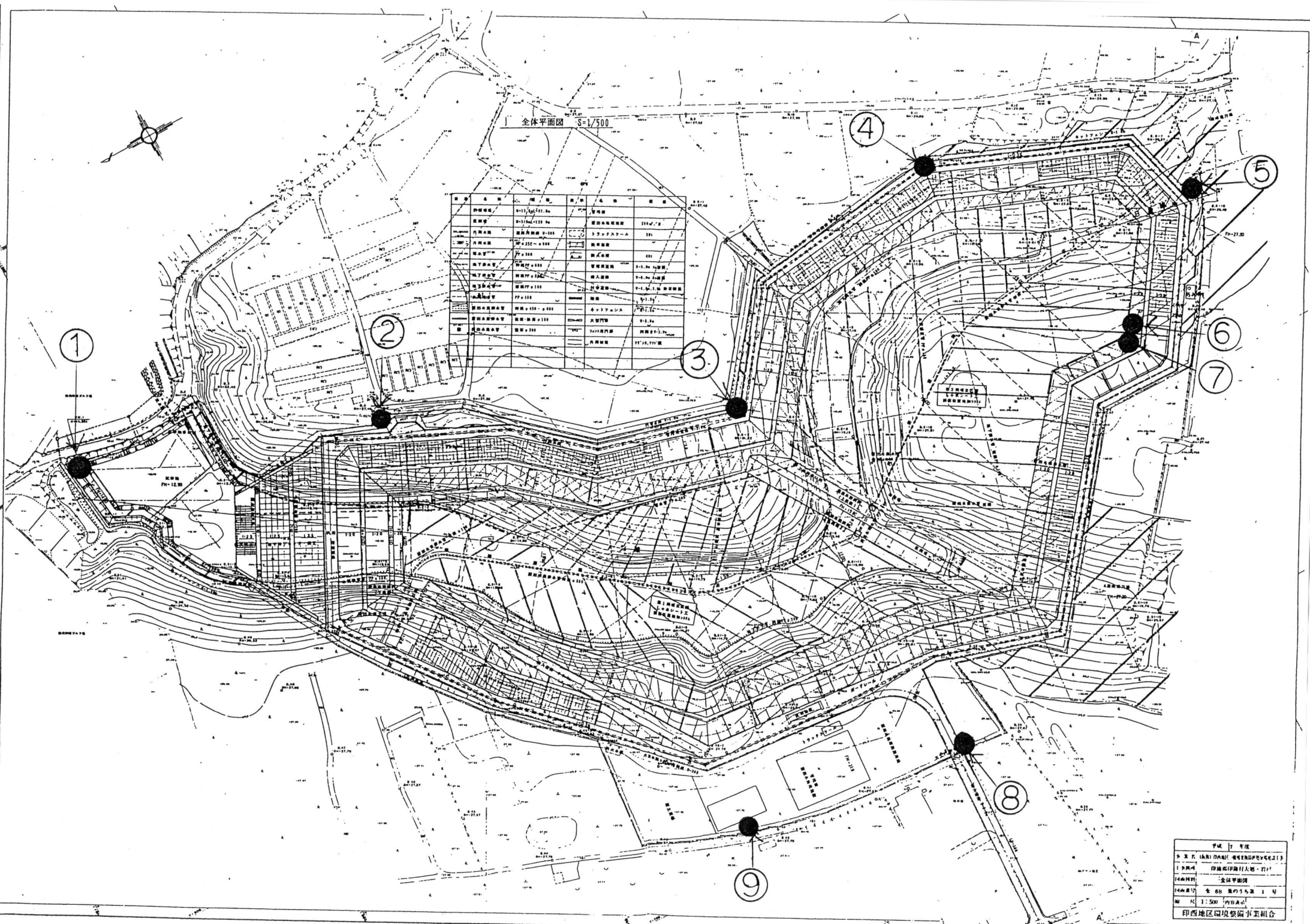
単位:  $\mu$  Sv/h

実施日: 平成28年3月1日(火)

地点	第1地点(北)		第2地点(東北)		第3地点(東)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	14:52	14:54	14:45	14:47	14:38	14:40
測定値	0.093	0.083	0.095	0.084	0.048	0.069
前回比	-0.003	-0.005	0.013	0.003	-0.009	0.005

地点	第4地点(東南)		第5地点(南)		第6地点(西南①)	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	14:33	14:35	14:28	14:30	14:23	14:25
測定値	0.079	0.070	0.094	0.066	0.126	0.102
前回比	-0.017	-0.005	0.003	0.004	-0.012	0.005

地点	第7地点(西南②)		第8地点(西(正門))		第9地点(西(倉庫))	
測定高	5cm	100cm	5cm	100cm	5cm	100cm
測定時刻	14:20	14:22	14:14	14:16	15:00	15:02
測定値	0.152	0.103	0.149	0.097	0.101	0.061
前回比	0.019	0.005	-0.007	0.002	0.014	-0.013



全体平面图 S=1/500

名称	数量	规格	名称	数量	规格
钟楼塔	1	φ15 × 24.5m	普通水塔	1	φ15 × 24.5m
发电室	1	φ15 × 24.5m	冷却塔	1	φ15 × 24.5m
内网水池	1	φ15 × 24.5m	冷却塔	1	φ15 × 24.5m
内网水池	1	φ15 × 24.5m	冷却塔	1	φ15 × 24.5m
内网水池	1	φ15 × 24.5m	冷却塔	1	φ15 × 24.5m
内网水池	1	φ15 × 24.5m	冷却塔	1	φ15 × 24.5m
内网水池	1	φ15 × 24.5m	冷却塔	1	φ15 × 24.5m
内网水池	1	φ15 × 24.5m	冷却塔	1	φ15 × 24.5m
内网水池	1	φ15 × 24.5m	冷却塔	1	φ15 × 24.5m
内网水池	1	φ15 × 24.5m	冷却塔	1	φ15 × 24.5m

平城行 建设

本图由 (设计) 山西建筑设计院设计

1:500 比例尺 印西地区环境整修工程

图例 全体平面图

比例尺 1:500 附注

印西地区环境整修工程组