

## 物件 1 の屋外の空間線量測定結果

依頼者名 那須塩原市	測定日 平成24年9月1日(土曜日)～7日(金曜日)		
場所名 物件1	測定時期	施工前、工法1後、工法2後	
業務名 除染試験施工業務委託			
測定機器 NaIシンプレクソナーヘイメータ	型式 TCS-172B	校正係数 0.98	μSv/h

※ 測定結果＝測定値×校正係数

単位；μSv/h

### 事前調査（施工前）

測定日 平成24年9月1日(土曜日)

	測定地点名	測定時刻	単位	地上高さ 1cm		地上高さ50cm		地上高さ100cm	
				測定値	測定結果	測定値	測定結果	測定値	測定結果
1	No. 1	18:20	μSv/h	0.63	0.62	0.56	0.55	0.51	0.50
2	No. 2	13:45	μSv/h	0.49	0.48	0.46	0.45	0.48	0.47
3	No. 3	13:50	μSv/h	0.81	0.79	1.17	1.15	1.02	1.00
4	No. 4	13:55	μSv/h	0.55	0.54	0.64	0.63	0.63	0.62
5	No. 5	14:00	μSv/h	0.63	0.62	0.51	0.50	0.52	0.51
6	平均値		μSv/h	0.62	0.61	0.67	0.65	0.63	0.62

### 工法1施工後

測定日 平成24年9月5日(水曜日)

	測定地点名	測定時刻	単位	地上高さ 1cm		地上高さ50cm		地上高さ100cm	
				測定値	測定結果	測定値	測定結果	測定値	測定結果
1	No. 1	8:28	μSv/h	0.73	0.72	0.61	0.60	0.57	0.56
2	No. 2	8:20	μSv/h	0.30	0.29	0.40	0.39	0.39	0.38
3	No. 3	8:15	μSv/h	1.00	0.98	0.73	0.72	0.74	0.73
4	No. 4	8:11	μSv/h	0.68	0.67	0.60	0.59	0.58	0.57
5	No. 5	8:05	μSv/h	0.65	0.64	0.53	0.52	0.50	0.49
6	平均値		μSv/h	0.67	0.66	0.57	0.56	0.56	0.54

### 工法2施工後

測定日 平成24年9月7日(金曜日)

	測定地点名	測定時刻	単位	地上高さ 1cm		地上高さ50cm		地上高さ100cm	
				測定値	測定結果	測定値	測定結果	測定値	測定結果
1	No. 1	15:45	μSv/h	0.18	0.18	0.25	0.25	0.31	0.30
2	No. 2	15:50	μSv/h	0.25	0.25	0.39	0.38	0.38	0.37
3	No. 3	15:55	μSv/h	0.56	0.55	0.59	0.58	0.51	0.50
4	No. 4	16:00	μSv/h	0.39	0.38	0.44	0.43	0.47	0.46
5	No. 5	16:05	μSv/h	0.31	0.30	0.35	0.34	0.38	0.37
6	平均値		μSv/h	0.34	0.33	0.40	0.40	0.41	0.40