

### 物件3の屋内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8日（土曜日）～9月22日（土曜日）				
場所名 物件3	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シンチレーションサーベイメータ	型式 TCS-172B	校正値	0.98	$\mu\text{Sv/h}$	

※ 測定結果＝測定値×校正値

施工前（事前調査）

測定日 平成24年9月8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	1 F（居間）	10:23	$\mu\text{Sv/h}$	0.13	0.13	0.15	0.15	0.17	0.17
2	2 F（居間）	10:18	$\mu\text{Sv/h}$	0.18	0.18	0.21	0.21	0.25	0.25
3	1 F（納屋）	10:00	$\mu\text{Sv/h}$	0.19	0.19	0.19	0.19	0.23	0.23
				2 F 天井	0.28	室内内壁	0.25	室内外壁	0.27

工法1終了後

測定日 平成24年9月19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	1 F（居間）	8:52	$\mu\text{Sv/h}$	0.13	0.13	0.17	0.17	0.18	0.18
2	2 F（居間）	9:04	$\mu\text{Sv/h}$	0.18	0.18	0.20	0.20	0.22	0.22
3	1 F（納屋）	8:45	$\mu\text{Sv/h}$	0.19	0.19	0.22	0.22	0.24	0.24
				2 F 天井	0.28	室内内壁	0.25	室内外壁	

屋根洗浄後

測定日 平成24年9月20日（木曜日）・21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	1 F（居間）	16:40	$\mu\text{Sv/h}$	0.12	0.12	0.15	0.15	0.16	0.16
2	2 F（居間）	16:43	$\mu\text{Sv/h}$	0.17	0.17	0.19	0.19	0.22	0.22
3	1 F（納屋）	8:58	$\mu\text{Sv/h}$	0.16	0.16	0.19	0.19	0.20	0.20
				2 F 天井	0.25	室内内壁	0.23	室内外壁	0.25

工法2終了後

測定日 平成24年9月22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	1 F（居間）	9:47	$\mu\text{Sv/h}$	0.13	0.13	0.14	0.14	0.16	0.16
2	2 F（居間）	9:50	$\mu\text{Sv/h}$	0.17	0.17	0.18	0.18	0.20	0.20
3	1 F（納屋）	9:40	$\mu\text{Sv/h}$	0.17	0.17	0.19	0.19	0.21	0.21
				2 F 天井	0.23	室内内壁	0.23	室内外壁	0.23