

物件 1 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1日(土曜日)～7日(金曜日)				
場所名 物件1					
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	校正係数	0.98	μS/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)

窓開

	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	1F(居間)	18:00	μSv/h	0.16	0.16	0.22	0.22	0.26	0.25
2	2F(子供部屋)	18:10	μSv/h	0.28	0.27	0.29	0.28	0.31	0.30

工法1終了後

測定日 平成24年9月5日(水曜日)

窓閉

	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	1F(居間)	11:34	μSv/h	0.14	0.14	0.18	0.18	0.24	0.24
2	2F(子供部屋)	11:44	μSv/h	0.24	0.24	0.28	0.27	0.29	0.28

工法2屋根洗浄後

測定日 平成24年9月6日(木曜日)

窓閉

	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	1F(居間)	16:45	μSv/h	0.16	0.16	0.19	0.19	0.23	0.23
2	2F(子供部屋)	16:50	μSv/h	0.26	0.25	0.27	0.26	0.31	0.30

2Fの天井 0.40μS/h

工法2終了後

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	1F(居間)	16:35	μSv/h	0.13	0.13	0.21	0.21	0.21	0.21
2	2F(子供部屋)	16:43	μSv/h	0.23	0.23	0.25	0.25	0.28	0.27

2Fの天井 0.33μS/h