

# 試験報告書

本 島 太 様

EAC 株式会社 環境科学コーポレーション  
関東事業所

本 社 東京都豊島区東池袋 3-23-13  
TEL 03-3987-2182 (代) 〒170-0013  
関東事業所 群馬県藤岡市浄法寺 456  
TEL 0274-52-2727 (代) 〒370-1406  
計量証明事業登録番号 環第3号  
管 理 者 重田智久

今般、ご依頼を受けました試験結果は下記のとおりであることを報告いたします。

件 名 放射線量の測定委託

測定機関 | 株式会社 環境科学コーポレーション | 測定日 | 平成25年4月2日、4月3日

## 測定地点及び測定結果

測定地点	測定値	測定方法
別紙1～9に記載 以下余白		

## 〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成25年4月2日 (火)

【天 気】 雨

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 中村

【立会者】 本島様

【測定器】 富士電気(株) エネルギー補償型シンチレーションサーベイメータ NHC710B1-AYYYY-S

【測定方法】 測定器定置 30秒保持 30秒ごとに3回読取 平均値計算

No.	地 点	測定時刻	測定 高さ (m)	測定値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	屋内 1階 1	7:58	地表	0.05	0.05	0.05	0.05
		8:00	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05
		8:02	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
2	屋内 1階 2	8:04	地表	0.05	0.06	0.05	0.05
		8:06	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05
		8:08	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05
3	屋内 1階 3	8:42	地表	0.06	0.05	0.06	0.06
		8:44	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05
		8:46	1.0	0.05	0.06	0.05	0.05
4	屋内 1階 4	8:53	地表	0.05	0.06	0.05	0.05
		8:55	0.5	0.06	0.05	0.06	0.06
		8:56	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05
5	屋内 1階 5	8:37	地表	0.05	0.06	0.05	0.05
		8:39	0.5	0.04	0.05	0.06	0.05
		8:40	1.0	0.06	0.05	0.05	0.05
6	屋内 1階 6	8:27	地表	0.06	0.06	0.06	0.06
		8:28	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05
		8:30	1.0	0.05	0.05	0.06	0.05
7	屋内 1階 7	8:32	地表	0.06	0.06	0.06	0.06
		8:34	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		8:35	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
8	屋内 1階 8	8:48	地表	0.06	0.05	0.05	0.05
		8:50	0.5	0.06	0.05	0.05	0.05
		8:51	1.0	0.04	0.05	0.06	0.05

## 〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成25年4月2日(火)

【天気】 雨

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 中村

【立会者】 本島様

【測定器】 富士電気(株) エネルギー補償型シンチレーションサーベイメータ NHC710B1-AYYYY-S

【測定方法】 測定器定置 30秒保持 30秒ごとに3回読取 平均値計算

No.	地点	測定時刻	測定高さ (m)	測定値 (μSv/h)			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	屋内 1階 9	9:04	地表	0.06	0.05	0.04	0.05
		9:05	0.5	0.05	0.05	0.04	0.05
		9:07	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05
2	屋内 1階 10	8:59	地表	0.06	0.05	0.05	0.05
		9:00	0.5	0.04	0.06	0.05	0.05
		9:02	1.0	0.05	0.04	0.04	0.04
3	屋内 1階 11	8:10	地表	0.05	0.06	0.06	0.06
		8:12	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		8:13	1.0	0.07	0.05	0.06	0.06
4	屋内 1階 12	8:15	地表	0.05	0.06	0.05	0.05
		8:17	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05
		8:19	1.0	0.06	0.06	0.05	0.06
5	屋内 1階 13	8:21	地表	0.04	0.05	0.06	0.05
		8:23	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		8:24	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
6	屋内 1階 14	10:10	地表	0.06	0.05	0.05	0.05
		10:12	0.5	0.06	0.06	0.05	0.06
		10:13	1.0	0.06	0.07	0.07	0.07
7							
8							

## 〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成25年4月2日 (火)

【天 気】 雨

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 中村

【立会者】 本島様

【測定器】 富士電気(株) エネルギー補償型シンチレーションサーベイメータ NHC710B1-AYYYY-S

【測定方法】 測定器定置 30秒保持 30秒ごとに3回読取 平均値計算

No.	地 点	測定時刻	測定高さ (m)	測定値 ( $\mu$ Sv/h )			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	屋内 2階 1	9:55	地表	0.05	0.04	0.05	0.05
		9:57	0.5	0.05	0.05	0.06	0.05
		9:59	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05
2	屋内 2階 2	9:49	地表	0.05	0.06	0.05	0.05
		9:51	0.5	0.04	0.05	0.06	0.05
		9:53	1.0	0.05	0.05	0.04	0.05
3	屋内 2階 3	9:26	地表	0.05	0.04	0.05	0.05
		9:28	0.5	0.04	0.05	0.05	0.05
		9:30	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05
4	屋内 2階 4	10:01	地表	0.04	0.04	0.05	0.04
		10:03	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05
		10:04	1.0	0.06	0.05	0.04	0.05
5	屋内 2階 5	9:38	地表	0.05	0.04	0.05	0.05
		9:39	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05
		9:41	1.0	0.05	0.04	0.05	0.05
6	屋内 2階 6	9:32	地表	0.04	0.05	0.04	0.04
		9:33	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05
		9:35	1.0	0.05	0.06	0.05	0.05
7	屋内 2階 7	9:43	地表	0.05	0.04	0.04	0.04
		9:45	0.5	0.04	0.05	0.05	0.05
		9:46	1.0	0.05	0.04	0.04	0.04
8	屋内 2階 8	9:15	地表	0.04	0.04	0.04	0.04
		9:17	0.5	0.04	0.04	0.04	0.04
		9:18	1.0	0.04	0.05	0.04	0.04

## 〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成25年4月2日 (火)

【天 気】 雨

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 中村

【立会者】 本島様

【測定器】 富士電気(株) エネルギー補償型シンチレーションサーベイメータ NHC710B1-AYYYY-S

【測定方法】 測定器定置 30秒保持 30秒ごとに3回読取 平均値計算

No.	地 点	測定時刻	測定 高さ (m)	測定値 ( $\mu$ Sv/h )			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	屋内 2階 9	9:21	地表	0.05	0.04	0.05	0.05
		9:22	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05
		9:24	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05
2	屋内 2階 10	9:10	地表	0.05	0.04	0.05	0.05
		9:12	0.5	0.04	0.06	0.05	0.05
		9:13	1.0	0.06	0.06	0.05	0.06
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## 〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成25年4月3日 (水)

【天 気】 曇

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 中村

【立会者】 本島様

【測定器】 富士電気(株) エネルギー補償型シンチレーションサーベイメータ NHC710B1-AYYYY-S

【測定方法】 測定器定置 30秒保持 30秒ごとに3回読取 平均値計算

No.	地 点	測定時刻	測定 高さ (m)	測定値 ( $\mu$ Sv/h )			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	屋外 1	13:27	地表	0.10	0.09	0.09	0.09
		13:29	0.5	0.07	0.06	0.07	0.07
		13:30	1.0	0.07	0.08	0.06	0.07
2	屋外 2	13:32	地表	0.10	0.09	0.10	0.10
		13:34	0.5	0.08	0.07	0.07	0.07
		13:35	1.0	0.07	0.07	0.07	0.07
3	屋外 3	13:37	地表	0.09	0.08	0.10	0.09
		13:40	0.5	0.08	0.07	0.07	0.07
		13:41	1.0	0.06	0.07	0.07	0.07
4	屋外 4	13:43	地表	0.10	0.10	0.09	0.10
		13:45	0.5	0.08	0.08	0.07	0.08
		13:47	1.0	0.08	0.07	0.09	0.08
5	屋外 5	13:51	地表	0.08	0.08	0.09	0.08
		13:52	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07
		13:54	1.0	0.08	0.06	0.06	0.07
6	屋外 6	13:56	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		13:58	0.5	0.08	0.07	0.07	0.07
		14:00	1.0	0.07	0.07	0.08	0.07
7	屋外 7	14:02	地表	0.10	0.08	0.08	0.09
		14:04	0.5	0.08	0.08	0.09	0.08
		14:06	1.0	0.07	0.08	0.08	0.08
8	屋外 8	14:08	地表	0.08	0.10	0.09	0.09
		14:10	0.5	0.08	0.09	0.08	0.08
		14:11	1.0	0.08	0.08	0.07	0.08

## 〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成25年4月3日 (水) 【天 気】 曇

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 中村 【立会者】 本島様

【測定器】 富士電気(株) エネルギー補償型シンチレーションサーベイメータ NHC710B1-AYYYY-S

【測定方法】 測定器定置 30秒保持 30秒ごとに3回読取 平均値計算

No.	地 点	測定時刻	測定 高さ (m)	測定値 ( $\mu$ Sv/h )			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	屋外 9	14:14	地表	0.09	0.08	0.08	0.08
		14:16	0.5	0.07	0.07	0.06	0.07
		14:18	1.0	0.07	0.06	0.06	0.06
2	屋外 10	14:20	地表	0.05	0.05	0.05	0.05
		14:22	0.5	0.05	0.07	0.06	0.06
		14:24	1.0	0.06	0.07	0.07	0.07
3	屋外 11	14:25	地表	0.10	0.11	0.11	0.11
		14:27	0.5	0.09	0.09	0.10	0.09
		14:28	1.0	0.08	0.09	0.09	0.09
4	屋外 12	14:30	地表	0.11	0.12	0.10	0.11
		14:32	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07
		14:34	1.0	0.08	0.08	0.07	0.08
5	屋外 13	15:30	地表	0.09	0.08	0.09	0.09
		15:32	0.5	0.07	0.07	0.08	0.07
		15:34	1.0	0.07	0.07	0.06	0.07
6	屋外 14	14:37	地表	0.09	0.09	0.09	0.09
		14:39	0.5	0.07	0.08	0.09	0.08
		14:40	1.0	0.07	0.08	0.08	0.08
7	屋外 15	15:23	地表	0.08	0.09	0.09	0.09
		15:25	0.5	0.06	0.07	0.07	0.07
		15:28	1.0	0.06	0.07	0.07	0.07
8	屋外 16	14:42	地表	0.10	0.10	0.11	0.10
		14:44	0.5	0.08	0.08	0.08	0.08
		14:46	1.0	0.08	0.07	0.08	0.08

## 〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成25年4月3日 (水)

【天 気】 曇

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 中村

【立会者】 本島様

【測定器】 富士電気(株) エネルギー補償型シンチレーションサーベイメータ NHC710B1-AYYYY-S

【測定方法】 測定器定置 30秒保持 30秒ごとに3回読取 平均値計算

No.	地 点	測定時刻	測定高さ (m)	測定値 ( $\mu$ Sv/h )			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	屋外 17	15:18	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		15:20	0.5	0.07	0.07	0.06	0.07
		15:21	1.0	0.06	0.07	0.05	0.06
2	屋外 18	14:48	地表	0.09	0.10	0.09	0.09
		14:51	0.5	0.08	0.08	0.07	0.08
		14:52	1.0	0.07	0.07	0.07	0.07
3	屋外 19	15:13	地表	0.07	0.08	0.07	0.07
		15:14	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		15:16	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
4	屋外 20	15:07	地表	0.08	0.07	0.08	0.08
		15:09	0.5	0.06	0.07	0.06	0.06
		15:10	1.0	0.07	0.07	0.07	0.07
5	屋外 21	15:00	地表	0.07	0.07	0.06	0.07
		15:03	0.5	0.07	0.06	0.07	0.07
		15:04	1.0	0.06	0.05	0.06	0.06
6	屋外 22	14:54	地表	0.06	0.06	0.06	0.06
		14:56	0.5	0.05	0.06	0.06	0.06
		14:58	1.0	0.06	0.06	0.05	0.06
7							
8							



## 〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成25年4月2日 (火)

【天 気】 雨

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 中村

【立会者】 本島様

【測定器】 富士電気(株) エネルギー補償型シンチレーションサーベイメータ NHC710B1-AYYYY-S

【測定方法】 測定器定置 30秒保持 30秒ごとに3回読取 平均値計算

No.	地 点	測定時刻	測定高さ (m)	測定値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	屋外 11	10:19	地表	0.11	0.10	0.10	0.10
		10:21	0.5	0.08	0.09	0.09	0.09
		10:23	1.0	0.08	0.09	0.09	0.09
2	屋外 18	10:27	地表	0.08	0.09	0.09	0.09
		10:29	0.5	0.08	0.08	0.08	0.08
		10:32	1.0	0.06	0.08	0.07	0.07
3	屋外 5	10:37	地表	0.09	0.10	0.09	0.09
		10:42	0.5	0.09	0.09	0.09	0.09
		10:44	1.0	0.08	0.07	0.07	0.07
4	屋外 8	10:47	地表	0.09	0.11	0.10	0.10
		10:50	0.5	0.08	0.07	0.08	0.08
		10:52	1.0	0.08	0.07	0.08	0.08
5	道路 1	10:56	地表	0.09	0.10	0.11	0.10
		10:58	0.5	0.10	0.11	0.10	0.10
		11:00	1.0	0.09	0.10	0.10	0.10
6							
7							
8							

## 〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成25年4月3日 (水)

【天 気】 曇

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 中村

【立会者】 本島様

【測定器】 富士電気(株) エネルギー補償型シンチレーションサーベイメータ NHC710B1-AYYYY-S

【測定方法】 測定器定置 30秒保持 30秒ごとに3回読取 平均値計算

No.	地 点	測定時刻	測定高さ (m)	測定値 ( $\mu$ Sv/h )			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	道路 1	15:37	地表	0.10	0.11	0.09	0.10
		15:39	0.5	0.10	0.10	0.10	0.10
		15:41	1.0	0.09	0.11	0.10	0.10
2	道路 2	15:43	地表	0.08	0.07	0.08	0.08
		15:45	0.5	0.08	0.09	0.08	0.08
		15:47	1.0	0.07	0.07	0.07	0.07
3	道路 3	15:50	地表	0.10	0.11	0.10	0.10
		15:52	0.5	0.10	0.11	0.09	0.10
		15:54	1.0	0.10	0.08	0.09	0.09
4							
5							
6							
7							
8							