

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 中 川 佳 次

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 24 年 12 月 11 日

測定地点及び測定結果

測定地点	測定値	測定方法
別紙1～4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24年12月11日 (火)

【天気】 晴

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 武田

【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 (μ Sv/h)			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	A1	9:10	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		9:11	0.5	0.07	0.06	0.07	0.07
		9:13	1.0	0.07	0.06	0.06	0.06
2	A2	9:16	地表	0.04	0.03	0.04	0.04
		9:17	0.5	0.03	0.03	0.04	0.03
		9:19	1.0	0.03	0.04	0.04	0.04
3	A3	9:20	地表	0.06	0.06	0.06	0.06
		9:22	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		9:24	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
4	A4	9:26	地表	0.07	0.08	0.08	0.08
		9:28	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07
		9:29	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
5	A5	9:31	地表	0.06	0.06	0.07	0.06
		9:32	0.5	0.06	0.06	0.05	0.06
		9:34	1.0	0.05	0.06	0.06	0.06
6	A6	9:36	地表	0.06	0.06	0.07	0.06
		9:38	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		9:39	1.0	0.06	0.06	0.05	0.06
7	A7	9:41	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		9:43	0.5	0.07	0.06	0.06	0.06
		9:44	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06

〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成24年12月11日 (火)

【天 気】 晴

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 武田

【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 (μ Sv/h)			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	B1	10:23	地表	0.06	0.06	0.06	0.06
		10:25	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		10:26	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05
2	B2	10:18	地表	0.05	0.06	0.06	0.06
		10:19	0.5	0.05	0.06	0.05	0.05
		10:21	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05
3	B3	10:13	地表	0.06	0.06	0.07	0.06
		10:14	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		10:16	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
4	B4	10:07	地表	0.06	0.06	0.06	0.06
		10:09	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05
		10:11	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05
5	B5	9:57	地表	0.06	0.07	0.07	0.07
		9:59	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		10:00	1.0	0.06	0.06	0.05	0.06
6	B6	9:52	地表	0.06	0.06	0.06	0.06
		9:53	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		9:55	1.0	0.06	0.05	0.06	0.06
7	B7	9:47	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		9:48	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		9:50	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
8	倉庫跡	10:02	地表	0.06	0.06	0.07	0.06
		10:04	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05
		10:06	1.0	0.05	0.05	0.05	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24年12月11日 (火)

【天 気】 晴

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 武田

【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 (μ Sv/h)			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	C1	10:33	地表	0.06	0.06	0.06	0.06
		10:35	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		10:36	1.0	0.06	0.05	0.05	0.05
2	C2	10:39	地表	0.06	0.06	0.06	0.06
		10:40	0.5	0.06	0.05	0.05	0.05
		10:42	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05
3	C3	10:54	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		10:56	0.5	0.06	0.07	0.07	0.07
		10:57	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
4	C4	11:04	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		11:05	0.5	0.06	0.07	0.06	0.06
		11:07	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
5	C5	11:34	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		11:36	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07
		11:37	1.0	0.07	0.07	0.06	0.07
6	C6	11:29	地表	0.08	0.07	0.08	0.08
		11:30	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07
		11:32	1.0	0.07	0.06	0.06	0.06
7	C7	11:24	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		11:25	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		11:27	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06

〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成24年12月11日 (火)

【天気】 晴

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 武田

【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 (μ Sv/h)			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	C1上	10:29	地表	0.06	0.07	0.06	0.06
		10:30	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		10:32	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05
2	C2上	10:44	地表	0.06	0.07	0.07	0.07
		10:45	0.5	0.06	0.06	0.05	0.06
		10:47	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05
3	C3上	10:49	地表	0.07	0.07	0.06	0.07
		10:51	0.5	0.07	0.06	0.06	0.06
		10:52	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
4	C4上	10:59	地表	0.06	0.06	0.07	0.06
		11:01	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		11:02	1.0	0.05	0.06	0.06	0.06
5	C5上	11:09	地表	0.07	0.06	0.07	0.07
		11:11	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07
		11:12	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
6	C6上	11:14	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		11:15	0.5	0.06	0.07	0.07	0.07
		11:17	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
7	C7上	11:19	地表	0.07	0.07	0.06	0.07
		11:21	0.5	0.06	0.07	0.06	0.06
		11:22	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06