

平成 24 年 3 月吉日

各 位

日本ケイソウ土建材株式会社

製品の放射線量自主測定について

東日本大震災後の福島第一原子力発電所事故による放射能汚染問題が発生し、当社珪藻土壁材製品につきましても、その安全性についてお問い合わせをいただくことが多くなってまいりました。

平成 23 年 12 月、内壁材製品の放射線量を東京都立産業技術研究センターにて測定し安全性を確認しておりましたが、今後も下記の通り放射線量を自主測定し、安全確認を行ってまいります。

記

1. 測定機器

機器名称	ハンディーサーベイメータ NHE2 (富士電機株式会社)
測定線種	γ (X) 線
検出器の種類	シリコン半導体検出器

2. 測定方法

測定日	週 1 回
測定場所	粉末タイプ内壁材・・・工場 (埼玉県秩父郡) ペーストタイプ内壁材・・・当社 (東京都府中市)
測定製品	出荷前のものから 1 品目をサンプリング
測定条件	測定開始から 90 秒経過後、30 秒毎に 5 回測定
測定値	5 回の測定値の平均 (小数点以下第 3 位四捨五入)



粉末タイプ



ペーストタイプ
(旧 水で練れてるタイプ)

3. 測定結果

下表に順次追加していきます。

※2012年7月2日より、〈佐野の名水・佐野の名水 MK〉の名称が〈PS・PZ〉に変更になりました。

放射線量自主測定結果(2012/03/07～)

単位：μSv/h

測定日	製品名	測定値	バックグラウンド値
2017/06/20	PS-5	0.06	0.07
2017/06/03	NZ-1N	0.06	0.04
2017/06/07	PS-5	0.09	0.06
2017/05/23	NZ-2N	0.07	0.05
2017/05/23	PS-1	0.11	0.07
2017/05/12	NSR-2	0.05	0.05
2017/05/09	PS-1	0.08	0.09
2017/04/26	NSR-4	0.06	0.05
2017/04/25	PS-2	0.10	0.09
2017/04/12	NSR-5	0.07	0.05
2017/04/11	PS-1	0.10	0.08
2017/03/28	NSZ-3	0.05	0.04
2017/03/28	PS-1	0.06	0.08
2017/03/14	NSR-5	0.07	0.04
2017/03/14	PS-1	0.08	0.07
2017/02/28	NSZ-3	0.06	0.03
2017/02/28	PS-1	0.09	0.06
2017/02/14	NSR-4	0.07	0.04
2017/02/15	PS-5	0.08	0.07
2017/02/02	NSR-1	0.06	0.04
2017/02/01	PS-2	0.08	0.08
2017/01/17	PS-5	0.09	0.07
2017/01/07	NSR-1	0.06	0.03
2017/01/06	PS-5	0.07	0.07
2016/12/21	PS-5	0.09	0.09
2016/12/06	NSR-7	0.06	0.03
2016/12/06	PS-5	0.10	0.08

2016/11/21	NSR-1	0.05	0.03
2016/11/21	PS-1	0.12	0.06
2016/11/08	NSZ-4	0.06	0.03
2016/11/08	PS-5	0.07	0.09
2016/10/26	PZ-2	0.06	0.10
2016/10/25	NSR-5	0.05	0.03
2016/10/12	PS-1	0.08	0.08
2016/09/26	NSR-3	0.06	0.03
2016/09/27	PS-1	0.11	0.08
2016/09/15	NSR-13	0.08	0.04
2016/09/15	PS-5	0.09	0.07
2016/08/31	NZ-1N	0.06	0.03
2016/08/31	PS-1	0.07	0.09
2016/08/23	NSR-1	0.05	0.03
2016/08/18	PS-5	0.10	0.09
2016/08/05	NZ-2N	0.06	0.03
2016/08/02	PS-5	0.11	0.06
2016/07/25	NSZ-2	0.05	0.02
2016/07/19	PS-5	0.09	0.06
2016/07/05	NSR-5	0.05	0.03
2016/07/05	PS-2	0.07	0.07
2016/06/22	NZ-1N	0.06	0.03
2016/06/21	PZ-2	0.09	0.09
2016/06/08	PS-1	0.08	0.08
2016/05/20	NSR-4	0.04	0.02
2016/05/24	PZ-1	0.08	0.07
2016/04/11	NSR-7	0.06	0.03
2016/04/10	PS-5	0.10	0.08
2016/04/28	NZ-1N	0.05	0.02
2016/04/26	PS-1	0.09	0.06
2016/04/12	PS-5	0.07	0.07
2016/03/30	NSR-4	0.05	0.03
2016/03/30	PS-1	0.10	0.08
2016/03/18	NSR-1	0.06	0.04

2016/03/16	PS-5	0.11	0.09
2016/03/02	NSR-4	0.04	0.02
2016/03/01	PS-1	0.06	0.06
2016/02/20	NSR-11S	0.05	0.03
2016/02/16	PS-5	0.08	0.07
2016/02/02	NSZ-1	0.06	0.06
2016/02/02	PZ-6	0.08	0.08
2016/01/21	NZ-2N	0.05	0.02
2016/01/19	PS-4	0.08	0.07
2016/01/05	NSR-4	0.06	0.07
2016/01/05	PS-5	0.08	0.06
2015/12/18	NSR-1	0.07	0.09
2015/12/16	PS-1	0.09	0.10
2015/12/02	NSR-1	0.05	0.03
2015/12/02	PS-1	0.05	0.05
2015/11/16	NZ-6N	0.07	0.04
2015/11/18	PZ-1	0.05	0.05
2015/11/11	NSR-12S	0.04	0.06
2015/11/12	PS-2	0.06	0.06
2015/11/05	PS-5	0.04	0.04
2015/10/29	PZ-2	0.05	0.06
2015/10/22	NSR-12S	0.06	0.10
2015/10/21	PS-4	0.09	0.07
2015/10/15	NSR-1	0.06	0.03
2015/10/15	PZ-2	0.08	0.07
2015/10/09	PS-1	0.04	0.04
2015/09/29	NSZ-3	0.06	0.03
2015/09/30	PZ-2	0.08	0.05
2015/09/17	NSR-2	0.06	0.03
2015/09/10	NSR-7	0.07	0.10
2015/09/10	PZ-1	0.07	0.07
2015/09/03	NSR-8	0.08	0.05
2015/09/02	PZ-1	0.09	0.04
2015/08/26	NSR-1	0.03	0.05

2015/08/26	PZ-1	0.09	0.07
2015/08/19	NSR-13	0.05	0.03
2015/08/19	PS-5	0.08	0.06
2015/08/04	NSR-5	0.07	0.07
2015/08/05	PS-1	0.04	0.06
2015/07/29	NSZ-7	0.06	0.03
2015/07/29	PS-2	0.08	0.05
2015/07/22	PS-5	0.07	0.06
2015/07/14	NSR-7	0.07	0.03
2015/07/15	PS-5	0.10	0.06
2015/07/07	NSR-1	0.09	0.05
2015/07/08	PS-5	0.05	0.07
2015/07/02	NSZ-3	0.05	0.03
2015/07/01	PS-1	0.03	0.09
2015/06/23	NSR-12S	0.04	0.03
2015/06/24	PZ-1	0.08	0.05
2015/06/16	NZ-6N	0.06	0.04
2015/06/17	PS-5	0.08	0.06
2015/06/11	NSR-4	0.06	0.06
2015/06/11	PZ-6	0.08	0.09
2015/06/04	NSR-3	0.05	0.03
2015/06/04	PZ-2	0.07	0.04
2015/05/27	PZ-6	0.09	0.10
2015/05/20	NSR-1	0.08	0.10
2015/05/20	PS-2	0.08	0.05
2015/05/15	NSR-12S	0.07	0.04
2015/05/13	PZ-1	0.07	0.07
2015/05/07	PS-1	0.06	0.04
2015/04/30	NSR-1	0.08	0.03
2015/04/30	PS-3	0.10	0.06
2015/04/20	NSR-4	0.05	0.03
2015/04/22	PZ-1	0.05	0.09
2015/04/16	NSR-6S	0.07	0.08
2015/04/15	PZ-1	0.10	0.05

2015/04/08	NZ-2N	0.08	0.04
2015/04/08	PZ-1	0.05	0.04
2015/03/27	NSR-7	0.04	0.11
2015/04/01	PZ-1	0.07	0.06
2015/03/25	PS-1	0.09	0.07
2015/03/18	NSR-13	0.06	0.08
2015/03/18	PS-2	0.09	0.08
2015/03/10	NSR-1	0.04	0.05
2015/03/11	PZ-1	0.07	0.03
2015/03/07	NSR-4	0.05	0.06
2015/03/05	PS-8	0.06	0.08
2015/02/24	NSR-3	0.08	0.05
2015/02/25	PZ-3	0.08	0.07
2015/02/18	PS-1	0.07	0.06
2015/02/10	PS-1	0.05	0.06
2015/02/04	PS-1	0.07	0.05
2015/02/04	NZ-6N	0.06	0.03
2015/01/28	PS-1	0.08	0.04
2015/01/20	NGU	0.09	0.03
2015/01/21	PS-6	0.05	0.07
2015/01/14	NSZ-1	0.07	0.06
2015/01/14	PZ-6	0.10	0.04
2015/01/07	NSR-5	0.06	0.06
2015/01/09	PS-2	0.07	0.04
2014/12/24	PZ-5	0.06	0.06
2014/12/18	NZ-1N	0.06	0.03
2014/12/18	PS-2	0.08	0.06
2014/12/09	NSR-3	0.06	0.04
2014/12/10	PS-5	0.06	0.05
2014/12/06	NSR-7	0.06	0.03
2014/12/03	PS-1	0.08	0.07
2014/11/25	NSR-5	0.07	0.03
2014/11/26	PZ-1	0.08	0.03
2014/11/20	NSZ-2	0.06	0.03

2014/11/19	PZ-3	0.05	0.09
2014/11/11	NSZ-6	0.05	0.09
2014/11/12	PS-4	0.06	0.07
2014/11/05	NSR-4	0.06	0.06
2014/11/05	PS-5	0.10	0.08
2014/10/29	NSR-5	0.06	0.03
2014/10/29	PS-2	0.07	0.07
2014/10/23	NSZ-3	0.05	0.04
2014/10/22	PS-1	0.10	0.08
2014/10/15	PS-2	0.07	0.06
2014/10/08	NSZ-1	0.07	0.04
2014/10/08	PS-5	0.07	0.06
2014/10/03	NSZ-3	0.06	0.04
2014/10/01	PS-1	0.05	0.08
2014/09/25	NSR-1	0.07	0.04
2014/09/24	PZ-1	0.07	0.05
2014/09/17	PS-1	0.08	0.07
2014/09/10	NZ-2N	0.06	0.03
2014/09/10	PS-1	0.07	0.07
2014/09/04	NSR-4	0.06	0.04
2014/09/04	PS-5	0.05	0.06
2014/08/28	NSR-5	0.06	0.04
2014/08/27	PS-5	0.03	0.05
2014/08/20	NSR-12S	0.07	0.04
2014/08/20	PZ-5	0.06	0.08
2014/08/12	NZ-3NS	0.08	0.04
2014/08/12	PS-1	0.07	0.09
2014/08/07	NSR-1	0.07	0.05
2014/08/06	PS-5	0.09	0.03
2014/08/02	NSR-10	0.05	0.04
2014/07/30	PS-2	0.08	0.07
2014/07/23	NSR-1	0.07	0.03
2014/07/23	PZ-5	0.09	0.03
2014/07/15	NSR-4	0.05	0.09

2014/07/16	PS-6	0.06	0.04
2014/07/07	NSZ-1	0.08	0.05
2014/07/09	PZ-1	0.09	0.08
2014/07/03	PZ-1	0.07	0.07
2014/06/24	NSR-1	0.06	0.08
2014/06/25	PZ-3	0.06	0.08
2014/06/19	NSR-4	0.08	0.04
2014/06/18	PS-2	0.07	0.09
2014/06/11	NGU	0.10	0.07
2014/06/11	PS-4	0.09	0.07
2014/06/03	NSR-3	0.07	0.04
2014/06/04	PS-4	0.08	0.05
2014/05/28	NZ-2N	0.08	0.05
2014/05/28	PS-5	0.05	0.06
2014/05/22	NZ-1N	0.06	0.05
2014/05/21	PS-2	0.07	0.03
2014/05/13	NSR-2	0.06	0.04
2014/05/14	PS-2	0.07	0.04
2014/05/07	NSR-5	0.06	0.04
2014/05/07	PS-1	0.06	0.06
2014/04/30	NZ-2N	0.06	0.04
2014/04/30	PZ-3	0.08	0.08
2014/04/24	NSZ-5	0.05	0.06
2014/04/23	PS-8	0.07	0.08
2014/04/17	NSZ-6	0.07	0.05
2014/04/16	PS-1	0.10	0.07
2014/04/11	PS-4	0.05	0.03
2014/04/02	NSZ-1	0.07	0.04
2014/04/02	PZ-9	0.05	0.05
2014/03/25	NSR-2	0.06	0.07
2014/03/26	PS-5	0.09	0.03
2014/03/19	NSZ-6	0.04	0.03
2014/03/19	PS-5	0.08	0.04
2014/03/12	NSR-11S	0.06	0.03

2014/03/12	PZ-3	0.06	0.03
2014/03/06	NSR-10	0.05	0.04
2014/03/05	PZ-6	0.07	0.04
2014/02/27	NSZ-7	0.05	0.03
2014/02/26	PZ-2	0.06	0.06
2014/02/19	NSZ-2	0.05	0.09
2014/02/19	PS-5	0.05	0.07
2014/02/12	NSR-12S	0.06	0.04
2014/02/12	PS-2	0.06	0.06
2014/02/05	NSR-1	0.07	0.09
2014/02/05	PZ-2	0.06	0.04
2014/01/29	PS-7	0.08	0.09
2014/01/21	NSZ-1	0.06	0.06
2014/01/22	PZ-6	0.09	0.06
2014/01/15	NGU	0.11	0.04
2014/01/15	PZ-3	0.11	0.08
2014/01/07	NZ-5N	0.09	0.08
2014/01/08	PS-5	0.07	0.04
2013/12/25	NZ-2N	0.06	0.06
2013/12/25	PS-5	0.06	0.09
2013/12/20	NSR-3	0.09	0.03
2013/12/18	PZ-9	0.05	0.03
2013/12/11	NSR-9	0.08	0.07
2013/12/11	PS-1	0.09	0.05
2013/12/07	NSR-5	0.05	0.04
2013/12/04	PS-2	0.09	0.06
2013/11/28	NZ-2N	0.06	0.03
2013/11/28	PS-2	0.07	0.08
2013/11/20	PZ-1	0.08	0.08
2013/11/19	NSR-4	0.08	0.04
2013/11/13	NSR-10	0.07	0.06
2013/11/13	PS-5	0.08	0.05
2013/11/07	NZ-1N	0.05	0.02
2013/11/06	PS-5	0.08	0.04

2013/10/31	NGU	0.10	0.05
2013/10/30	PS-6	0.08	0.07
2013/10/23	NSR-1	0.07	0.11
2013/10/23	PZ-1	0.05	0.08
2013/10/17	NSR-5	0.05	0.09
2013/10/16	PS-6	0.05	0.09
2013/10/09	NSR-3	0.10	0.08
2013/10/09	PS-1	0.10	0.08
2013/10/02	NGU	0.11	0.07
2013/10/02	NSR-1	0.08	0.07
2013/10/02	PS-1	0.06	0.05
2013/09/25	NSZ-1	0.07	0.08
2013/09/25	PS-2	0.07	0.06
2013/09/19	NSR-12S	0.05	0.04
2013/09/18	PS-2	0.08	0.07
2013/09/11	NSZ-7	0.06	0.08
2013/09/11	PS-1	0.08	0.05
2013/09/04	PS-5	0.12	0.04
2013/09/03	NSR-4	0.06	0.05
2013/08/28	PS-6	0.06	0.08
2013/08/27	NSR-5	0.07	0.04
2013/08/21	NZ-5N	0.07	0.04
2013/08/21	PS-5	0.08	0.06
2013/08/09	NSR-3	0.10	0.07
2013/08/07	PS-5	0.10	0.07
2013/07/31	PZ-1	0.07	0.04
2013/07/25	NSR-11S	0.06	0.07
2013/07/24	PZ-6	0.06	0.04
2013/07/18	PS-6	0.09	0.07
2013/07/17	NZ-3NS	0.06	0.04
2013/07/10	PZ-2	0.06	0.05
2013/07/10	NSR-4	0.06	0.03
2013/07/05	NSR-1	0.05	0.04
2013/07/03	PS-5	0.05	0.05

2013/06/26	PS-5	0.11	0.04
2013/06/26	NZ-1N	0.06	0.04
2013/06/19	PS-5	0.10	0.07
2013/06/19	NSR-1	0.07	0.06
2013/06/11	PS-5	0.09	0.05
2013/06/11	NSR-9	0.09	0.04
2013/06/06	NSR-5	0.04	0.04
2013/06/05	PS-1	0.08	0.05
2013/06/01	NZ-2N	0.07	0.04
2013/05/29	PS-5	0.06	0.06
2013/05/22	PS-6	0.08	0.06
2013/05/22	NSR-4	0.07	0.07
2013/05/16	NSR-2	0.12	0.05
2013/05/15	PS-5	0.06	0.04
2013/05/08	PS-5	0.06	0.07
2013/05/08	NSZ-2	0.12	0.12
2013/05/01	PS-5	0.08	0.06
2013/05/01	NSR-14S	0.13	0.06
2013/04/25	PS-5	0.09	0.05
2013/04/24	NSR-5	0.07	0.05
2013/04/17	PS-1	0.10	0.06
2013/04/17	NGU	0.12	0.05
2013/04/10	PZ-2	0.06	0.06
2013/04/09	NZ-2N	0.11	0.07
2013/04/03	PS-5	0.08	0.08
2013/04/03	NSR-2	0.09	0.14
2013/03/27	PS-5	0.07	0.05
2013/03/27	NSR-1	0.10	0.06
2013/03/21	PZ-2	0.08	0.06
2013/03/14	PS-1	0.08	0.07
2013/03/13	NGU	0.09	0.04
2013/03/06	PS-4	0.07	0.06
2013/03/06	NSR-5	0.06	0.09
2013/02/27	PS-2	0.04	0.07

2013/02/26	NSR-4	0.06	0.04
2013/02/20	PS-7	0.07	0.05
2013/02/19	NSR-1	0.07	0.06
2013/02/14	NZ-7NS	0.09	0.07
2013/02/13	PS-5	0.06	0.05
2013/02/06	PS-5	0.05	0.03
2013/02/06	NSR-2	0.08	0.07
2013/02/01	NSZ-3	0.08	0.05
2013/01/30	PS-1	0.08	0.03
2013/01/24	PZ-1	0.06	0.08
2013/01/16	PS-2	0.07	0.04
2013/01/16	NGU	0.06	0.07
2013/01/09	PS-5	0.07	0.04
2013/01/09	NSR-5	0.05	0.03
2012/12/27	PS-2	0.05	0.08
2012/12/27	NSR-7	0.07	0.09
2012/12/19	PS-2	0.06	0.06
2012/12/19	NSZ-7	0.05	0.03
2012/12/13	PS-4	0.09	0.06
2012/12/12	NSR-4	0.06	0.08
2012/12/06	NSR-5	0.06	0.05
2012/12/05	PS-5	0.07	0.05
2012/11/30	PS-5	0.07	0.05
2012/11/29	NZ-1N	0.06	0.04
2012/11/21	PS-1	0.06	0.07
2012/11/14	PS-1	0.06	0.07
2012/11/14	NSR-4	0.07	0.11
2012/11/09	NSR-12S	0.11	0.09
2012/11/08	PS-1	0.08	0.07
2012/11/01	NSR-5	0.06	0.05
2012/10/31	PS-2	0.08	0.07
2012/10/25	NSR-10	0.08	0.04
2012/10/24	PS-1	0.06	0.06
2012/10/18	WPD-4	0.05	0.05

2012/10/17	PS-2	0.07	0.06
2012/10/11	NGU	0.06	0.07
2012/10/10	PS-5	0.07	0.07
2012/10/03	PS-5	0.09	0.05
2012/10/03	NSR-3	0.08	0.05
2012/09/26	PS-1	0.03	0.04
2012/09/26	NGU	0.09	0.06
2012/09/19	PS-4	0.06	0.07
2012/09/13	NSR-2	0.08	0.05
2012/09/12	PS-5	0.06	0.06
2012/09/05	PS-2	0.07	0.06
2012/09/05	NZ-2N	0.08	0.10
2012/08/30	NSZ-1	0.08	0.08
2012/08/29	PS-1	0.09	0.05
2012/08/22	PS-5	0.07	0.05
2012/08/22	NGU	0.11	0.09
2012/08/08	PS-5	0.07	0.06
2012/08/08	NSZ-5	0.10	0.06
2012/08/02	NSR-5	0.10	0.07
2012/08/01	PS-2	0.07	0.08
2012/07/25	PS-4	0.07	0.04
2012/07/25	NSR-1	0.07	0.04
2012/07/18	PS-5	0.05	0.04
2012/07/18	NSZ-3	0.08	0.04
2012/07/11	PS-2	0.09	0.06
2012/07/11	NSR-12S	0.09	0.05
2012/07/04	PS-5	0.08	0.04
2012/07/04	NSR-5	0.10	0.08
2012/06/27	佐野の名水-5	0.08	0.07
2012/06/27	NSZ-3	0.06	0.09
2012/06/20	佐野の名水-2	0.07	0.04
2012/06/20	NSR-1	0.07	0.05
2012/06/14	佐野の名水-2	0.06	0.05
2012/06/13	NSR-4	0.07	0.09

2012/06/06	佐野の名水-5	0.06	0.06
2012/06/06	NZ-2N	0.09	0.07
2012/05/30	佐野の名水 MK-3	0.06	0.04
2012/05/29	NGU	0.07	0.09
2012/05/23	佐野の名水-2	0.06	0.04
2012/05/23	NSZ-4	0.06	0.04
2012/05/16	佐野の名水-2	0.04	0.07
2012/05/16	NZ-5N	0.09	0.11
2012/05/09	佐野の名水-5	0.10	0.05
2012/05/09	NSZ-3	0.07	0.05
2012/05/02	佐野の名水-5	0.07	0.07
2012/05/02	NSR-3	0.08	0.06
2012/04/25	佐野の名水-2	0.08	0.08
2012/04/25	NSR-4	0.10	0.10
2012/04/19	佐野の名水-12	0.10	0.05
2012/04/17	NGU	0.11	0.04
2012/04/12	NSR-13	0.07	0.09
2012/04/11	佐野の名水-5	0.10	0.06
2012/04/04	佐野の名水-5	0.07	0.04
2012/04/04	NSR-14S	0.07	0.08
2012/03/28	佐野の名水-6	0.07	0.07
2012/03/28	NSZ-1	0.07	0.07
2012/03/21	佐野の名水 MK-1	0.06	0.05
2012/03/21	NSR-1	0.05	0.05
2012/03/14	佐野の名水-1	0.06	0.05
2012/03/14	NSR-3	0.06	0.07
2012/03/08	NSR-4	0.05	0.07
2012/03/07	佐野の名水-1	0.08	0.07

以上