

平成 28 年 12 月 15 日

各 位

日鉄住金セメント株式会社

セメント製品の放射能濃度測定結果について

表記の件について、セメント製品の 10 月の放射能濃度測定結果が判明しましたのでお知らせいたします。

1. セメント製品の放射能濃度

| 製造日 | 種 類 | 放射能濃度 (Bq/kg) | | | |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Cs 合計 |
| 10 月 3 日 ～9 日 | 普通ポルトランド セメント | 不検出 (4.9 未満) | 不検出 (5.5 未満) | 不検出 (5.0 未満) | 不検出 |
| 10 月 3 日 ～9 日 | 高炉セメント B 種 | 不検出 (7.0 未満) | 不検出 (6.3 未満) | 不検出 (7.4 未満) | 不検出 |
| 10 月 3 日 ～9 日 | 早強ポルトランド セメント | 不検出 (5.0 未満) | 不検出 (5.4 未満) | 不検出 (6.3 未満) | 不検出 |

分析機関：東京ニュークリア・サービス(株)

2. 参考

「放射性物質が検出された下水汚泥、浄水発生土のセメント原料の利用について」
セメント協会ホームページ <http://www.jcassoc.or.jp/cement/1jpn/110728.html>

以 上