

2025年4月1日

各位

日鉄セメント株式会社

### 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2025年3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 |
| 3月7日<br>～13日 | 普通ポルトランド<br>セメント | 不検出<br>(4.0 未満) | 不検出<br>(6.1 未満) | 不検出<br>(4.9 未満) | 不検出   |
| 3月7日<br>～13日 | 高炉セメント<br>B種     | 不検出<br>(5.7 未満) | 不検出<br>(5.5 未満) | 不検出<br>(6.8 未満) | 不検出   |
| 3月7日<br>～13日 | 早強ポルトランド<br>セメント | 不検出<br>(4.1 未満) | 不検出<br>(4.9 未満) | 不検出<br>(3.6 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