

2024年1月12日

各位

会社名 日本メサライト工業株式会社
代表者名 代表取締役 二宮 隆二
問合せ先 総務部長 相澤 靖裕
(TEL 047-431-8134)

弊社製品の放射能測定結果について

弊社ホームページにて、弊社製品の放射性物質濃度(Bq/kg)の第三者測定結果を定期的に開示しております。その後、新たに測定した結果を別紙1へ掲載いたしました。

また弊社製品の、2023年11月から2023年12月までの放射線量(μ Sv/hr)の自主測定結果も掲載いたしましたので、併せてお知らせいたします。

弊社製品の放射性物質濃度(Bq/kg)は、2011年5月26日以降から現在までクリアランスレベル以下で安定的に推移しております。

※自主測定の放射線量は、空間線量と同等であるため、2023年12月分をもって終了とさせていただきます。

以上

別紙1：弊社製品の放射性物質濃度 第三者測定結果
弊社製品の放射線量 自主測定結果

(別紙1)

弊社製品の放射性物質濃度 第三者測定結果

(単位：Bq/kg)

| 分析サンプル | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | 備考 |
|------------|-------|--------|--------|--------------------|
| 2023年12月分* | 不検出 | 不検出 | 7.7 | 測定装置：CANBERRA GX40 |

一般財団法人九州環境管理協会にて測定

*該当月の出荷日ごとサンプルを収集し、かく拌後に定量採取したもの

弊社製品の放射線量自主測定結果 (2023年11月・12月分)

(単位： μ Sv/hr)

| 測定日 | 測定結果 | 測定日 | 測定結果 |
|-----------|------|-----------|------|
| 11月1日(水) | 0.03 | 12月1日(金) | 0.03 |
| 11月2日(木) | 0.03 | 12月2日(土) | - |
| 11月3日(金) | - | 12月3日(日) | - |
| 11月4日(土) | - | 12月4日(月) | 0.03 |
| 11月5日(日) | - | 12月5日(火) | 0.03 |
| 11月6日(月) | 0.03 | 12月6日(水) | 0.03 |
| 11月7日(火) | 0.03 | 12月7日(木) | 0.03 |
| 11月8日(水) | 0.03 | 12月8日(金) | 0.03 |
| 11月9日(木) | 0.03 | 12月9日(土) | - |
| 11月10日(金) | 0.03 | 12月10日(日) | - |
| 11月11日(土) | - | 12月11日(月) | 0.03 |
| 11月12日(日) | - | 12月12日(火) | 0.03 |
| 11月13日(月) | 0.03 | 12月13日(水) | 0.03 |
| 11月14日(火) | 0.03 | 12月14日(木) | 0.03 |
| 11月15日(水) | 0.03 | 12月15日(金) | 0.03 |
| 11月16日(木) | 0.03 | 12月16日(土) | - |
| 11月17日(金) | 0.03 | 12月17日(日) | - |
| 11月18日(土) | - | 12月18日(月) | 0.03 |
| 11月19日(日) | - | 12月19日(火) | 0.03 |
| 11月20日(月) | 0.03 | 12月20日(水) | 0.03 |
| 11月21日(火) | 0.03 | 12月21日(木) | 0.03 |
| 11月22日(水) | 0.03 | 12月22日(金) | 0.03 |
| 11月23日(木) | - | 12月23日(土) | - |
| 11月24日(金) | 0.03 | 12月24日(日) | - |
| 11月25日(土) | - | 12月25日(月) | 0.03 |
| 11月26日(日) | - | 12月26日(火) | 0.03 |
| 11月27日(月) | 0.03 | 12月27日(水) | 0.03 |
| 11月28日(火) | 0.03 | 12月28日(木) | 0.03 |
| 11月29日(水) | 0.03 | 12月29日(金) | - |
| 11月30日(木) | 0.03 | 12月30日(土) | - |
| | - | 12月31日(火) | - |

11・12月の測定室内空間線量

0.03