

2023年2月3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 浦田 朋之
(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)測定結果を開示しておりますが、その後判明した結果を掲載いたしました。

また弊社製品の2022年12月1日から2023年1月31日までの放射線量(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。

以 上

別紙1：弊社製品の放射性物質濃度測定結果
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測定結果

(単位：Bq/kg)

分析サンプル	I-131	Cs-134	Cs-137	備考
1月分(平均)	不検出	不検出	不検出	

財団法人九州環境管理協会に分析を依頼。

弊社製品の放射線量自主測定結果 (12月～1月)

(単位： μ Sv/hr)

測定日	測定結果
12月1日	0.03
12月2日	0.03
12月5日	0.03
12月6日	0.03
12月7日	0.03
12月8日	0.03
12月9日	0.03
12月12日	0.03
12月13日	0.03
12月14日	0.03
12月15日	0.03
12月16日	0.03
12月19日	0.03
12月20日	0.03
12月21日	0.03
12月22日	0.03
12月23日	0.03
12月26日	0.03
12月27日	0.03
12月28日	0.03
12月29日	0.03

測定日	測定結果
1月6日	0.03
1月10日	0.03
1月11日	0.03
1月12日	0.03
1月13日	0.03
1月16日	0.03
1月17日	0.03
1月18日	0.03
1月19日	0.03
1月20日	0.03
1月23日	0.03
1月24日	0.03
1月25日	0.03
1月26日	0.03
1月27日	0.03
1月30日	0.03
1月31日	0.03

12～1月の測定室内空間線量	0.03
----------------	------

※ 製品の測定結果は、測定室内空間線量と同程度です。