

2022年12月5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10月3日から2022年11月30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
11月分(平均)	不検出	不検出	6.1	

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 (10月～11月)

(単位： μ Sv/hr)

測定日	測定結果	測定日	測定結果
10月3日	0.03	11月1日	0.03
10月4日	0.03	11月2日	0.03
10月5日	0.03	11月4日	0.03
10月6日	0.03	11月7日	0.03
10月7日	0.03	11月8日	0.03
10月11日	0.03	11月9日	0.03
10月12日	0.03	11月10日	0.03
10月13日	0.03	11月11日	0.03
10月14日	0.03	11月14日	0.03
10月17日	0.03	11月15日	0.03
10月18日	0.03	11月16日	0.03
10月19日	0.03	11月17日	0.03
10月20日	0.03	11月18日	0.03
10月21日	0.03	11月21日	0.03
10月24日	0.03	11月22日	0.03
10月25日	0.03	11月24日	0.03
10月26日	0.03	11月25日	0.03
10月27日	0.03	11月28日	0.03
10月28日	0.03	11月29日	0.03
10月31日	0.03	11月30日	0.03

10～11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。