

# 検査結果報告書

No. A1603593 - 005

平成 28 年 9 月 5 日

株式会社 M. I. T 様

環境計量証明事業所 長野県松本市天竺 4010-5  
〒390-1242 長野県松本市天竺 4010-5  
環境未来株式会社 総合検査センター



依頼者	株式会社 M. I. T 大阪府大阪市中央区博労町1-9-8 堺筋MS第2ビル		
施設名又は 試料名	マイナスイオンセラミックボール (イオン鉱石)		
採取場所名			
採取者	野間たまき (所属) 株式会社 M. I. T		
採取日時	—	受付年月日	平成 28 年 8 月 3 日
天候	—	採取時の温度	気温 — 水温 —
検査年月日	平成 28 年 8 月 3 日 ~ 平成 28 年 9 月 2 日		

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査の結果	検査の方法
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3.2	全有機炭素計測定法
イオン状シリカ	mg/L	0.2	モリブデン青吸光光度法
アルミニウム	mg/L	0.008	ICP-MS法
鉄	mg/L	0.005 未満	ICP-MS法
チタン	mg/L	0.005 未満	ICP-MS法
ジルコニウム	mg/L	0.005 未満	ICP-MS法
セリウム	mg/L	0.005 未満	ICP-MS法
		—以下余白—	

備 考

1. 検査の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。
2. 試料100gを純水1Lで24時間浸漬し、0.45 μmのメンブランフィルターでろ過したものを検液とした。

# 検査結果報告書

No. A1603593 - 004

平成 28 年 9 月 5 日

株式会社 M. I. T 様

環境計量証明事業所 長野県登録環境第 66 号  
〒390-1242 長野県松本南大字和道 4010-5  
環境未来株式会社 総合検査センター



依頼者	株式会社 M. I. T 大阪府大阪市中央区博労町1-9-8 堺筋MS第2ビル		
施設名又は			
試料名	ポリシリコン鉱石 (テラヘルツ)		
採取場所名			
採取者	野間たまき (所属) 株式会社 M. I. T		
採取日時	—	受付年月日	平成 28 年 8 月 3 日
天候	—	採取時の温度	気温 — 水温 —
検査年月日	平成 28 年 8 月 3 日 ~ 平成 28 年 9 月 2 日		

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査の結果	検査の方法
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3.0	全有機炭素計測定法
イオン状シリカ	mg/L	0.2 未満	モリブデン青吸光光度法
カルシウム	mg/L	0.1 未満	ICP-MS法
カリウム	mg/L	0.1 未満	ICP-MS法
バリウム	mg/L	0.005 未満	ICP-MS法
ジルコニウム	mg/L	0.005 未満	ICP-MS法
セリウム	mg/L	0.005 未満	ICP-MS法
		—以下余白—	
備 考		1. 検査の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 2. 試料100gを純水1Lで24時間浸漬し、0.45µmのメンブランフィルターでろ過したものを検液とした。	

依頼者 株式会社 M. I. T

検体名 ポリシリコン  
(テラ鉱石)

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2016年(平成28年)09月12日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方 法
鉛	検出せず	0.5 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法

以 上

# 検査結果報告書

No. A1603593 - 004

平成 28 年 9 月 5 日

株式会社 M. I. T 様

環境計量証明事業所 長野県登録環境第66号  
〒390-1242 長野県松本市大字和直4010-5  
環境未来株式会社 総合検査センター



依頼者	株式会社 M. I. T 大阪府大阪市中央区博労町1-9-8 堺筋MS第2ビル		
施設名又は 試料名	ポリシリコン 鉱石 (テラヘルツ)		
採取場所名			
採取者	野間たまき (所属) 株式会社 M. I. T		
採取日時	—	受付年月日	平成 28 年 8 月 3 日
天候	—	採取時の温度	気温 — 水温 —
検査年月日	平成 28 年 8 月 3 日 ~ 平成 28 年 9 月 2 日		

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査の結果	検査の方法
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3.0	全有機炭素計測定法
イオン状シリカ	mg/L	0.2 未満	モリブデン青吸光光度法
カルシウム	mg/L	0.1 未満	ICP-MS法
カリウム	mg/L	0.1 未満	ICP-MS法
バリウム	mg/L	0.005 未満	ICP-MS法
ジルコニウム	mg/L	0.005 未満	ICP-MS法
セリウム	mg/L	0.005 未満	ICP-MS法
		-以下余白-	
備 考		1. 検査の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 2. 試料100gを純水1Lで24時間浸漬し、0.45 μmのメンブランフィルターでろ過したものを検液とした。	

# 検査結果報告書

No. A1603593 - 005

平成28年9月5日

株式会社 M. I. T 様

環境計量証明事業所 長野県松本市天竺1丁目4010-5  
 環境未来株式会社 総合検査センター



依頼者	株式会社 M. I. T 大阪府大阪市中央区博労町1-9-8 堺筋MS第2ビル		
施設名又は試料名	マイナスイオンセラミックボール (イオン鉍石)		
採取場所名			
採取者	野間たまき (所属) 株式会社 M. I. T		
採取日時	—	受付年月日	平成28年8月3日
天候	—	採取時の温度	気温 — 水温 —
検査年月日	平成28年8月3日 ~ 平成28年9月2日		

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査の結果	検査の方法
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3.2	全有機炭素計測定法
イオン状シリカ	mg/L	0.2	モリブデン青吸光度法
アルミニウム	mg/L	0.008	ICP-MS法
鉄	mg/L	0.005 未満	ICP-MS法
チタン	mg/L	0.005 未満	ICP-MS法
ジルコニウム	mg/L	0.005 未満	ICP-MS法
セリウム	mg/L	0.005 未満	ICP-MS法
		—以下余白—	

備考	1. 検査の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 2. 試料100gを純水1Lで24時間浸漬し、0.45μmのメンブランフィルターでろ過したものを検液とした。
----	--