

プレ測定依頼書

依頼年月日 平成 年 月 日

依頼者名(企業名等 結果報告書の宛先)		連絡先(結果報告書送付先)
		〒
<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 一般 </div>		
担当者	部署 氏名	TEL : FAX : 携帯(不在の場合等):

測定試料 :	
測定区分 :	時間制(時間) ・ 数量制(測定)
試料区分 :	電離放射線(鉱石) ・ 放電式 ・ 水破碎式 ・ 光電効果 ・ その他
測定時立会い :	要 ・ 不要
試料の返却 :	要 ・ 不要
試料の返却方法 :	配送(着払い) ・ 窓口で受取り
備考 :	

制約事項

イオン密度プレ測定値は、製品化への手助けを目的に測定するもので、日本機能性イオン協会からの注意事項を厳守致します。

注意事項

- イ) イオン密度プレ測定値は、製品化への手助けを手段とするものとする。
- ロ) イオン密度プレ測定値は、パンフレット・カタログ等への記載は出来ないものとする。
- ハ) イオン密度プレ測定値は、正規の『試験成績書』には該当しないものとする。
- ニ) イオン密度プレ測定値は、認定申請時には、使用できないものとする。
- ホ) 認定申請は、正規の『試験成績書』でのみ承認されるものとする。



～イオン密度プレ測定について～

1. 測定日 随時受付
2. 測定料金 A) 時間制 . . . 1時間当たりの料金 (測定数の制限無し)
B) 数量制 . . . 1測定当たりの料金

	A) 時間当たり	B) 1測定当たり
会 員	20,000円	5,000円
一 般	40,000円	10,000円

3. お申し込み方法 別紙プレ測定申込書に必要事項を御記入の上、事務局宛にお申し込み下さい。
その他、詳細につきましては事務局まで御問い合わせ下さい。
4. お支払い 測定料金は、前納とさせていただきます。
5. 測定の条件 測定室及び測定ボックスに入らない大きな物や、湿度(水分)の多いものは、測定できない場合があります。
原則とし当協会測定室内で行い、出張測定は行いません。
6. 測定使用機器 日本機能性イオン協会が製造開発した協会標準器による。
7. 測定方法 日本機能性イオン協会・技術委員会で決定された測定環境に基づき、当協会測定士による測定となります。
(御希望の場合は、測定時の立会いが可能です。)
8. プレ測定報告書 負イオン・正イオンを測定し、データグラフを作成致します。
9. 試料の返却 測定後の試料につきましては、お引取りまたは、料金着払いでの御返送となります。

上記の他、測定に関する御不明な点等がございましたら、御相談賜りますので、御遠慮無く御問い合わせ願います。

