

## 太陽電池測定業務手数料表

## 1. 校正・測定手数料

項目	手数料	備考
二次基準太陽電池セルの校正	397,800 円/台	分光感度特性測定費用を含みます。
二次基準太陽電池モジュールの校正	265,200 円/台	分光感度特性測定費用を含みます。
常用参照太陽電池モジュールの出力測定	118,350 円/台 2 台目以降は、92,850 円/台	ただし、2 台目以降も 1 台目と同一な分光感度特性を持つことが必要です。
セルの出力測定	ペアセル測定： 306,000 円(同一構造の 5 台(セル)まで) 以降、同一構造の 1 台(セル)につき 61,200 円増	
	変換効率測定： 214,200 円/台	分光感度特性測定費用を含みます。
セルの分光感度特性測定	107,100 円/台	
モジュールの分光感度特性測定	107,100 円/台	
測定/評価技術料	1 時間 14,300 円 以降 1 時間毎に 14,300 円	

なお、上記の手数料には、校正証明書・測定成績書の和文または英文 1 通が含まれません。

また、校正証明書・測定成績書の和文(1 通)及び英文(1 通)を希望される場合は、36,700 円増となります。

太陽電池測定業務規程第 8 条第 3 項による「特急扱い」の場合、上記手数料の最大 3 倍とします。なお、JET の都合により、その申し出をお断りさせて頂く場合もあります。

## 2. 取下げ手数料

太陽電池測定業務規程第 7 条に基づく申込取下届の提出があった場合には、次の取り扱いといたします。

取下げ届が提出された際の進捗状況	手数料
未着手の場合	14,300 円
着手している場合	校正・測定手数料

## 3. その他

- (1) ここに定められていない手数料については、実費を勘案して決定いたします。
- (2) 上記 1～2 の手数料には、消費税等は含まれておりません。
- (3) 校正品又は測定品の JET までの運搬費用及び運搬保険料、JET からの運搬費用及び運搬保険料は含まれておりません。