**（青字や赤字の部分は記入例及びガイドです。ご提出前に削除して下さい）**

**校正器物連絡書（仮申請）**

　　年　　月　　日

国立研究開発法人産業技術総合研究所

エネルギー・環境領域 再生可能エネルギー研究センター

校正責任者　殿

　　　　　　　　　　　　　校正器物の提出者

機関名（企業名等）：

　 　　　　所属：

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 氏名：担当者名  **印　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　＊インク浸透式印（シャチハタ等）不可**

　　　　　　　 連絡先：

校正を依頼する器物は下記のとおりです。

１. 品名及び数量

品名：一次基準太陽電池セル、型式：○○○-○○、器物番号：◇◇◇◇-◇、1台

品名：一次基準太陽電池セル、型式：△△△-△△、器物番号：◎◎◎◎-◎、1台

注）特にご希望の無い限り、パッケージに刻印されている番号の前にパッケージの種類記号（JIS、WPVS）を付して型式とし（例：JIS-T-3-○○）、販売者・組み立て業者がパッケージにマーキング等で記した番号（例：0909-01）を器物番号とします。この際、WPVS型にはS1 型とS3型がありますので、例えば、器物に**S1234**（数字は例です）と番号が刻印されている場合、型式の表記は**WPVS-S1-234** とします。

２. 産地又は製造地及び製造者

　　製造地：〒yyy-yyy　○○県○○市○○区○○番□号、製造者：○○○○株式会社

３. 試験・分析・校正のNo.と種類、項目及び細目

■No.14、種類：基準太陽電池セルの校正、項目：一次基準太陽電池セルの校正、

細目：直流電流：10mA以上200mA以下

４．基準太陽電池の温度センサ（どちらかを選択）：　□TC　　□RTD

　注．出力測定用並びに温度計測用のケーブルは、校正予定器物附属品を同封して下さい。

５．器物写真

　　＊別紙添付可

６．器物の構造（窓材、充填材、表面構造など）

　　＊別紙添付可

７．器物の安定性試験データ（再校正の場合は異常劣化等が生じていないことを示すデータ）

**＊別紙添付のこと**［安定性確認データ］