

カンボジア官民合同委員会結果概要

日時：2021年2月9日(火) 東時間 14:30-16:20、日本時間 16:30-18:20

場所：オンライン(teams)にて実施

東 労働・職業訓練省(MoLVT)、NPIC、NTTI、PPI、JICA 事務所

日 厚生労働省、SESPP 事務局

参加者数：20 人

政府(6)：東 労働・職業訓練省(MoLVT)、スタンダードカリキュラム部長を含め 3 人

日 厚生労働省 海外協力室長を含め 3 人

訓練校(6)：NPIC、NTTI、PPI

援助機関 (3)：JICA-TVET プロジェクト 3 人

有識者(1)：SESPP 事務局技術顧問

事務局(4)：JTБ 霞が関事業部 4 人

(別途、日東通訳 1 人)

1. 今年度の成果(SESPP 事務局)

(1) 電気機器組立て職種(シーケンス制御作業)

3 級技能評価技法講習、トライアル(PPI)

(2) 機械保全職種(電気系保全作業)

3 級技能評価技法講習、トライアル(NTTI)

(3) 本邦研修 3 名

電気系保全 3 級に係る技能評価技法講習を通信教育方式で実施

※COVID-19 の影響により、現地研修は全てオンラインにて実施。

2. 次年度実施に向けた提案(厚生労働省)

(1) 技能競技大会：日本人専門家によるデモンストレーション・セミナー

技能競技委員の育成、模擬競技の実施 ※職種は検討要

(2) 本邦研修：電気系保全作業 3 級、技能五輪大会(東京)の視察

(3) 2020 年度事業のフォローアップ：電気系保全 3 級、シーケンス制御 3 級の評価者育成

(4) カンボジア国家検定化にむけての協力

3. 官民合同委員会での主な意見

(1) カンボジアにおける SESPP 事業について

電気系保全研修に関する実施報告。今回は合格者無し。(NTTI)

シーケンス制御研修に関する実施報告。合格者 1 名。(PPI)

実技試験の結果が悪く、合格者の実績が良くなかった原因を突き詰めて、今後活かして欲しい。

(厚生労働省)

TVET のアセスメントセンターを 5 か所認可しており、100 名のアセッサーが登録されている。
2023 年度までの年度別アセスメントセンター及びアセッサーの認可予定数について共有。
次年度の希望職種は、配電盤制御盤 2 級、シーケンス制御 3 級及び電気系保全 3 級。(MoLVT)
SESPP 事業は、中身の技術、技能という実践的なものを協力していくのが特徴だと考えている。
次年度は是非専門家の方々に現地に赴いてもらって、直接技能というものに協力出来ることを祈っている。(厚生労働省)

(2) 国家検定化について

SESPP 事業で誕生したアセッサーに国家的なアセッサーになってもらいたいですが、カンボジアの労働省では彼らをアセッサーとして認めるノウハウ、資格がない。SESPP 事業プロジェクトの協力を得て、国家的なアセッサーの認定を行って欲しい。(MoLVT)
アセッサーの認定については、カンボジアの基準に沿って進めていくと認識している。
SESPP での協力は、試験方式の評価システムを内容としているので、CQF の評価の中にアセッサーが身につけた能力を発揮できるように、試験方式の評価システムを一部導入していただきたい。どのようなプロセスで導入していくか決まったら、是非報告して欲しい。(厚生労働省)

(3) 技能競技大会支援について(2021 年度の提案事項)

技能競技大会は参加する選手の強化ではなく、大会への支援教育を目的としている。
日本のリソースとカンボジアのニーズ(現地で必要とされる職種)を事前に内容を詰めながら支援をしたい。
日本人専門家によるデモンストレーション・セミナーの実施、技能競技委員の訓練・模擬競技の等を実施することで質の向上に寄与したい。(厚生労働省)

(4) JICA プロジェクトからの提言

カンボジアの日系企業はカンボジアの技能人材への大きな期待を持っている。
国内技能大会が年内に実施されるので有れば、SESPP 事業の支援により、更に良い大会になればと思っている。
アセッサー認定については、SESPP 事業の来年度の重要課題の 1 つだと思うので、将来のカンボジアでの仕組みにつながるような形で、MoLVT 及び訓練校からのニーズを踏まえた支援がなされていくことを JICA プロジェクトとして期待している。(JICA)
準備・運営・評価としてのレベルは上がっており、評価者の育成は出来ている。
但し、知識・技能が 100%全員に備わっているかは疑問がある。3 級の評価者には 2 級レベルの能力が備わっていた方がよい。
2 級の問題にトライしつつ、3 級評価者としてのボトムアップを図って欲しい。(JICA)