

2026年3月3日

外部評価委員会 委員 各位

写) 経済産業省 産業保安・安全グループ 高圧ガス保安室

外部評価委員会
委員長 阪上 隆英

書面審議のお知らせ

第2回 外部評価委員会にて審議が終了していない議題3. の外部評価者(案)につきまして、書面審議を行います。

それぞれ下記の(1)に留意のうえ審議していただき、賛否を2026年3月6日(金)午後5時までに事務局へご連絡願います。

ご意見が有る場合は、賛否と併せて期日までに連絡をお願いします。なお、期日までに連絡が無い場合は賛成されたものといたします。

書面審議の結果につきましては、事務局へ連絡いただいた意見と併せて別途連絡いたします。

記

(1) 議題3.

資料3-1の外部評価書(案)について、以下の①~③の変更後の内容を確認のうえ審議してください。

① 発行日

(変更前) 2026年3月2日

(変更後) 2026年3月6日

(理 由) 第2回 外部評価委員会では承認されなかったため、書面審議の期日とした。

② II. 規格評価プロセスへの適合状況 評価項目①の確認内容(変更箇所のみ抜粋)

(変更前) (前略) 関係するものとして (後略)

(変更後) (前略) 関係する者として (後略)

(理 由) 評価項目①の記載と整合するよう、誤記を修正した。

③ II. 規格評価プロセスへの適合状況 評価項目⑥の確認内容(変更箇所のみ抜粋)

(変更前) ・技術基準で要求される性能との項目上の対応については、技術評価書 資料2 添付資料6 別添9、10-1 および 10-2 に明記している。

・既に広く活用されている規格類に沿ったものであり、いずれも具体的な手法や仕様は、技術評価書 資料2 添付資料6 別添3、6-1 および 6-2 に明記している。

・国際的に広く活用されている API/ASME 規格並びにこれに代替対応し得る国内規格を基礎母体として構成されており、技術評価書 資料2 添付資料6 別添11 に明記したとおり規格体系として問題なく成立する。

・基礎母体となる規格は、技術評価書 資料2 添付資料6 別添11 のとおり現時点で最新知見に基づいた規格である。

(後略)

- (変更後)
- ・技術基準で要求される性能との項目上の対応については、技術評価書 資料 2 添付資料 6 別添 3、6-1および6-2に明記している。
 - ・既に広く活用されている規格類に沿ったものであり、いずれも具体的な手法や仕様は、技術評価書 資料 2 添付資料 6 別添 3、6-1、6-2、13および14に明記している。
 - ・国際的に広く活用されている API/ASME 規格並びにこれに代替対応し得る国内規格を基礎母体として構成されており、技術評価書 資料 2 添付資料 6 別添 7に明記したとおり規格体系として問題なく成立する。
 - ・基礎母体となる規格は、技術評価書 資料 2 添付資料 6 別添 7のとおり現時点で最新知見に基づいた規格である。

(後略)

(理由) 技術評価書 I. 技術評価の要件 2. ～5. 項に整合するよう、誤記を修正した。

以上

○別添資料

資料 3 - 1 外部評価書 (案) __第 2 回外部評価委員会 20260303

※変更箇所が分かるように、変更前の記載に取消し線を付し、変更後の記載を朱記しています。