

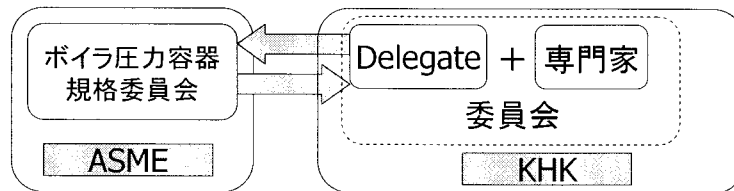
ASME Delegates制度について

ASME Delegates制度の目的

- ◆ 米国・カナダ以外の国の関心のある専門
家組織を対象
- ◆ 代表者 (Delegate) が ASME 規格作成プロ
セスへ参加
- ◆ 専門家組織の例:
 - 製造者団体又はユーザ組織など
 - 国家規格委員会
 - 特定の産業を監督するための組織(例: KH
K)
- ◆ 専門家組織は、ASME への申し込み時にそ
の組織の目的と概要を書面にて説明する

国内専門家の参加

- ◆KHK(Delegate所属組織)は国内の専門家による委員会を組織する
- ◆希望する専門家は委員会に加われること
- ◆ASMEに専門家(委員)の名前と所属を連絡すること



Delegateの選任

- ◆専門家組織(KHK)は一人の個人をDelegateとして選任する
- ◆英語能力があり、ASME委員会の技術的検討に関する知識もある者をDelegateとして選任する

ボイラ及び圧力容器規格委員会 へのDelegatesの参加について

- ◆ボイラ及び圧力容器規格委員会は多岐にわたる小委員会やサブグループ等で構成されている
- ◆Delegatesは、いずれの委員会でも参加してよい
→KHKの参加対象委員会
ボイラ圧力容器規格委員会(親委員会)
圧力容器小委員会(SCⅧ)
圧力容器設計サブグループ等
- ◆Delegatesは従来の委員と同様の受諾(ポリシーなど)が必要
- ◆毎年Delegatesの責務の履行がレビューされる
- ◆任期は5年とし更新可能である

Delegatesの責務

- ◆委員会への出席:望ましいが要求ではない
- ◆作業はインターネットツールを用いて行い、その使用方法はDelegatesが習得する
- ◆専門家各個人の意見の素通しではなく、自国の専門家間で議論の後、意見を提出することが望まれている→委員会による検討

Delegatesの権利

- ◆規格委員会のDelegatesは第1回目投票(書面投票)に投票する権利がある
- ◆小委員会以下の委員会のDelegatesはすべての技術的検討議題についてコメントする権利がある
- ◆Delegatesには関連するASME規格が無料で配布される
- ◆関連する改正案、投票、次第、議事録はすべて提供される

Delegatesの利点

- ◆規格への経験等の反映
- ◆最新の知見の共有、規格の根拠を知る
- ◆ASME専門家ネットワーク
- ◆最新の規格動向の取得
- ◆問題点の共有 他

作業量・スケジュール他

◆見込まれる作業量

- ASMEボイラ圧力容器規格委員会(年4回開催)
(関係Subcommittee、Subgroupも同時に開催)
- KHK(国内委員会)の責務:基本的に改正提案に対するコメントを作成するのみ

◆スケジュール

規格委員会において承認後、ASMEに申請