

ガス工作物等技術基準調査委員会 議事要旨

開催日時	2023年3月8日（水） 15：00～17：00
開催場所	日本ガス協会ビル 7階 701会議室／オンライン形式（Zoom）によるWeb会議の併用開催
出席者	堀委員長、吉川副委員長、大畑委員、川畑委員、清野委員、久保内委員、佐藤委員、澁谷委員、福和委員、水谷委員、原田委員、池辺委員、松村委員、林委員、金丸委員、吉原委員、若林委員、串田委員、幡中委員、井上委員、諸星委員、三浦委員 計22名
議事概要	<p>（1）第一小委員会（製造）・第二小委員会（供給）・第三小委員会（内管）を横断する技術指針改訂等に関する審議</p> <p>①ガス工作物技術基準・同解釈例の解説の審議体制変更及び改訂【審議】 ガス工作物技術基準・同解釈例の解説の審議体制変更及び2020年以降の技術基準・同解釈例の改正にあわせた解説の改訂案について第一小委員会～第三小委員会から上程し、承認された。</p> <p>（2）第二小委員会（供給）・第三小委員会（内管）を横断する技術指針改訂等に関する審議</p> <p>①本支管指針、供給管・内管指針（中圧ポリエチレン管増補版）の定期見直し【初回審議】 許容引張応力及び最高使用圧力に関する表記を見直し、防護措置例を拡充する改訂案を第二小委員会及び第三小委員会から上程し、承認された。</p> <p>（3）第一小委員会（製造）関係の技術指針改訂に関する審議</p> <p>①LNG小規模基地設備指針の定期見直し【中間審議】 LNG小規模基地設備指針について、初回審議の改訂方針に従い、改訂項目の1つである「新技術等の取り込み」についての改訂案を第一小委員会から上程し、承認された。</p> <p>（4）第二小委員会（供給）関係の技術指針改訂等に関する審議</p> <p>①本支管指針（工事編）の適宜見直し【新技術(ワイドレンジ圧力計)の導入】【審議】 中圧の気密試験の圧力測定器具に電気式ダイヤフラム型圧力計を追加する改訂案を第二小委員会から上程し、承認された。</p> <p>②高圧導管指針の適宜見直し【新技術(絶縁継手)の導入】【審議】 高圧導管における機械的接合（絶縁継手）の構造例の拡充の改訂案を第二小委員会から上程し、承認された。</p> <p>（5）その他</p> <p>➢ 次回の開催は、2023年10月13日（金）であることを事務局より連絡した。</p>

以上