

第41回 ガス工作物等技術基準調査委員会 議事要旨

開催日時	平成24年1月11日（水） 14:00～17:00
開催場所	東京都港区西新橋1-1-3 東京桜田ビル7階706会議室
出席者	片山委員長、 小林委員、鈴木隆之委員、成澤委員、吉川委員、平野委員、 倉島氏（網沢委員代理）、土田委員、池内委員、鈴木健一委員、宮崎委員、 荒井委員、平野委員、加藤委員
議事概要	<p>(1) 東日本大震災におけるガス工作物の被害と復旧について 事務局より報告がなされた。</p> <p>(2) 第1小委員会（製造）関係</p> <p>①「製造設備等耐震設計指針」改訂について（最終審議） 東北地方太平洋沖地震への対応、改正高圧ガス耐震告示への対応、過小設定できる規定の見直し、第7章から第10章までの具体的な改訂案が事務局から説明され、承認された。過小設定を防止するための地震波の例示について議論されたが、事務局案通りで承認された。</p> <p>②「LNG地下式貯槽指針」改訂について（最終審議） 改訂の基本的な考え方に基づいた第3章から第10章までの具体的な改訂案が事務局から説明され、承認された。</p> <p>③「LNG地上式貯槽指針」改訂について（最終審議） 改訂の基本的な考え方に基づいた第3章から第5章及び第8章から10章の具体的な改訂案およびナックルプレート（屋根板と側板の接続部）の設計基準見直しについて事務局から説明され、承認された。</p> <p>④「球形ガスホルダー指針」改訂について（初回審議） 主な改訂ポイント、スケジュール等が事務局から説明され、承認された。</p> <p>(3) 第2小委員会（供給）関係 「長柱座屈防止のための耐震設計指針」新規制定、「高圧ガス導管耐震設計指針」改訂、「中低圧ガス導管耐震設計指針」改訂について（初回審議） 新規制定及び改訂に係る主なポイント、スケジュール等が事務局から説明され、承認された。</p> <p>(4) 第3小委員会（設備）関係 「供内管指針（中圧設計・工事編）」改訂について（最終審議） 改訂の基本的な考え方に基づいた全編の改訂案が事務局から説明され、ガス配管の耐震性に関する表現については委員長一任とすることで改訂案が承認された。</p> <p>(5) その他報告 前回の委員会以降に実施したパブリックコメントの結果と今後の予定について事務局より説明がなされた。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>