

ガスシステム改革後の保安規制に関する検討について

平成27年6月29日
 経済産業省
 商務流通保安グループ
 ガス安全室

1. 検討の背景

ガスシステム改革を踏まえた保安規制については、ガス安全小委員会において、昨年6月からガスの保安水準の維持・向上を前提とし、今後の望ましい在り方について検討を進めてきた。そして、本年2月に審議内容の報告書として「ガスシステム改革等を踏まえた保安規制の在り方について」をとりまとめた。

これを受け、本年6月に成立した「電気事業法等の一部を改正する等の法律」におけるガス事業法改正では、ガスの小売全面自由化後の保安規制として、本報告書の内容に即した改正を行ったところ。

本報告書においては、大規模災害時等のガス事業者間の連携・協力、自主保安の確保などを今後の検討課題として挙げており、当該課題に対して実務的・専門的な立場から、詳細な制度設計を行う必要がある。

＜参考＞小売全面自由化後における保安義務と責任主体

保安義務	責任主体
緊急保安	ガス導管事業者 ^(注)
内管の漏えい検査	ガス導管事業者 ^(注)
消費機器の調査・危険発生防止周知	ガス小売事業者

(注)「ガス導管事業者」は、内管に直接接続する供給管を維持・運用する事業者を想定。

2. 主要検討事項

平成29年度に予定しているガスの小売全面自由化を実施した後においても、保安水準の維持・向上を実現していくため、主に以下の事項について検討を行うこととしてはどうか。

(1) ガス事業者間の連携・協力の在り方

通常時だけでなく大規模災害発生時も含めた、ガス小売事業者・ガス導管事業者との間の連携・協力の在り方について、両事業者の役割分担を明確化し、消費機器情報の共有や災害時に備えた訓練など、求められる連携・協力の具体的内容を検討する。

さらに、両事業者の役割分担や連携・協力の内容を示すガイドラインを策定するとともに、託送供給約款や保安業務規程など連携・協力の実施を担保するために必要な措置について検討を行う。

(2) 消費機器調査・危険発生防止周知の在り方

ガス小売事業者が行う消費機器の調査・危険発生防止周知の適切な実施を確保するため、社内責任体制や調査従事者への保安教育など、ガス小売事業者に求められる実施体制について具体的な検討を行う。さらに、ガス小売事業者の作成する保安業務規程の記載事項についても検討を行う。

また、需要家が契約先を変更した場合には、新たに契約するガス小売事業者が消費機器調査等を行うこととなるため、前回の消費機器調査の結果に関する事業者間の情報引継ぎの在り方について、当該情報の活用方法も含め、具体的な検討を行う。

(3) 「自主保安」活動の在り方

全面自由化後においても、ガス事業者が現在実施している「自主保安」活動に継続して取り組み、そのレベルアップを図っていくことが重要であることから、例えばベストプラクティス事例の横展開など、必要な措置について検討する。また、ガス事業者による需要家保安の取組について、需要家の理解を深めるようにするため、実態調査等による自主保安活動の「見える化」や保安表彰といった仕組みに関して検討を行う。

また、保安の確保のために、ガス事業者によって確実に実施することが特に求められる取組については、義務化することも視野に検討を進める。

(4) その他の検討項目

その他、事業類型の変更に伴う「ガス安全高度化計画」の必要な見直し、内管所有者の責務規定において勧告対象となる「公共の安全の確保上特に重要なガス工作物」の明確化など、全面自由化後において保安の確保を図るために必要な事項について、検討を行う。

3. 検討の進め方

ガス安全小委員会の下に、「ガスシステム改革保安対策WG（仮称）」（メンバー案は別紙）を設置し、各分野の専門家の協力を得ながら検討を行うこととしてはどうか。また、必要に応じてメンバー外の者から意見を聴取してはどうか。

4. スケジュール

本年7月以降にWGを設置して検討を開始し、年内に中間的整理を行うとともに、来年春を目途にとりまとめを行うこととしてはどうか。

以上

(別紙)

ガスシステム改革保安対策WG(仮称)の委員構成(案)

座長

倉渕 隆 学校法人東京理科大学 教授

(敬称略)

委員 4名

赤穂 啓子 日刊工業新聞社 編集局次長

三浦 佳子 消費生活コンサルタント

安田 慎一 高圧ガス保安協会 理事

吉川 知恵子 明大昭平・法律事務所 弁護士

(敬称略・五十音順)

専門委員 4名

内倉 道博 一般社団法人全国LPガス協会 保安部長

金子 功 一般社団法人日本ガス協会 技術部長

杉森 毅夫 一般社団法人日本コミュニティーガス協会 技術部長

早田 敦 電気事業連合会 工務部長

(敬称略・五十音順)