

# 平成17年度 第1回 高圧ガス規格委員会

## 議事次第

1. 日 時：平成18年2月7日（火）14：00～17：00
2. 場 所：虎ノ門パストラル アイリスガーデン（新館4階）
3. 議 題：
  - （1）高圧ガス保安協会挨拶
  - （2）委員等紹介
  - （3）定足数報告
  - （4）委員長互選、副委員長指名
  - （5）技術基準策定手順書等について  
技術委員会規程、規格委員会規程、技術基準検討基本方針について  
技術基準策定手順書について
  - （6）分科会等の移行について  
水素燃料電池自動車用ガス供給スタンドに係る保安検査基準等検討専門分科会  
の移行について  
定期自主検査指針・保安検査基準解釈専門分科会の移行について
  - （7）定期自主検査指針・保安検査基準の見直し検討方法について
  - （8）日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災規程の作成・検討方針について
  - （9）その他
4. 配付資料：資料1 高圧ガス規格委員会委員名簿（業種バランスシート）  
資料2-1 高圧ガス保安協会 技術委員会規程  
資料2-2 技術基準作成基本方針  
参考資料2-1 技術委員会の組織及び規格策定プロセスについて  
参考資料2-2 技術基準整備3ヶ年計画（平成17～19年度）  
資料3 高圧ガス保安協会 規格委員会規程  
参考資料3-1 規格委員会規程について  
参考資料3-2 KHK 技術基準策定プロセスの抜本的改正（高圧ガス '05.11）  
（裏面に続く）

- 資料 4 技術基準策定手順書(案)
- 資料 5 水素燃料電池自動車用ガス供給スタンドに係る保安検査基準等検討分科会及び定期自主検査基準・保安検査基準解釈専門分科会の移行について(案)
- 別添：水素燃料電池自動車用ガス供給スタンドに係る保安検査基準等検討分科会名簿(案)(業種バランスシート(案))
- 別添：定期自主検査基準・保安検査基準解釈専門分科会名簿(案)
- 参考資料 5-1 定期自主検査指針(KHKS 1850 シリーズ) 保安検査基準(KHKS 0850 シリーズ)について
- 参考資料 5-2 高圧ガス保安協会規格の制定について(高圧ガス '05.5)
- 参考資料 5-3 LNG 受入基地関係定期自主検査指針・保安検査基準について
- 参考資料 5-4 LNG 受入基地設備関係の保安検査基準及び定期自主検査指針の制定(高圧ガス '05.9)
- 参考資料 5-5 保安検査基準 2005 年版 定期自主検査指針 2005 年版に係わる質疑応答集について
- 参考資料 5-6 保安検査基準・定期自主検査指針に係る質疑応答集の発行(高圧ガス '05.12)
- 参考資料 5-7 保安検査基準・定期自主検査指針に係る質疑応答集(印刷物)
- 資料 6 定期自主検査指針・保安検査基準の見直し検討方法について(案)
- 資料 7 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災規程の規範の作成について(案)
- 参考資料 7-1 我が国の地震防災に関する法律体系
- 参考資料 7-2 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法について(東南海・南海との対比)
- 参考資料 7-3 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法の施行について
- 参考資料 7-4 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法関係スケジュール(東南海・南海との対比)
- 参考資料 7-5 官報(法公布 H16.4.2、政令公布 H17.8.15)
- 参考資料 7-6 一般高圧ガス保安規則第 63 条
- 参考資料 7-7 特定の事業所用 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災規程の規範(案)  
一般の事業所用 同
- 参考資料 7-8 特定の事業所用 危害予防規程の規範 / 地震防災規程の規範(印刷物)
- 参考資料 7-9 一般の事業所用 危害予防規程の規範 / 地震防災規程の規範(印刷物)

以上