

## 作成済みの 2005 年、2011 年の質疑応答の今後の対応

### 1. 経緯と趣旨

#### (1) 経緯

保安検査基準 (KHKS 0850 シリーズ) 及び定期自主検査指針 (KHKS 1850 シリーズ) に対しては、本分科会の活動の結果、各々の規格の 2005 年版、2011 年版に対応して、当該質疑応答を作成し、高圧ガス保安協会 Web サイト上で公開している。

##### ■保安検査基準

[https://www.khk.or.jp/technical\\_standards/khks0850\\_khkklks0850.html](https://www.khk.or.jp/technical_standards/khks0850_khkklks0850.html)

##### ■保安検査基準 2005 年版 (KHKS 0850 シリーズ) 定期自主検査指針 2005 年版 (KHKS 1850 シリーズ) に係る質疑応答集 (PDF)

[https://www.khk.or.jp/Portals/0/resources/activities/technical\\_standards/dl/khks0850i\\_20100421.pdf](https://www.khk.or.jp/Portals/0/resources/activities/technical_standards/dl/khks0850i_20100421.pdf)

##### ■「保安検査基準 2011 年版 (KHKS 0850 シリーズ) 定期自主検査指針 2011 年版 (KHKS 1850 シリーズ) に係る質疑応答」(PDF)

[https://www.khk.or.jp/Portals/0/resources/activities/technical\\_standards/dl/KHKS0850\\_2011QA.pdf](https://www.khk.or.jp/Portals/0/resources/activities/technical_standards/dl/KHKS0850_2011QA.pdf)

#### (2) 趣旨

2005 年版で作成された、当時の規格全般に対する質疑応答集に対して、2011 年版の質疑応答においては、2011 年版で改正された点 (フレキシブルチューブに関する規定) に対する質疑応答が作成されている。

しかしながら、これらの質疑応答は、その後規格改正に伴うアップデート、見直しがされておらず、2005 年版、2011 年版の規格に対する各々の質疑応答が残ったままとなっている。

よって、これらの質疑応答につき、現在の最新版の規格に対する質疑応答として整合しているか、規格本文に取込むべきものはないかを改めて確認することにより、2005 年版、2011 年版及び本日議題とした質疑応答をまとめるとともに、規格本文に反映すべきと本分科会で審議されたものについては、高圧ガス規格委員会へ上申することとしたい。

### 2. 今後の予定

今年度中に、まずは現在の規格に整合をするかの確認を実施する。その後、現在の保安検査基準に整合する質疑応答集を作成する。

また、保安検査基準 (KHKS 0850 シリーズ) 及び定期自主検査指針 (KHKS 1850 シリーズ) の多くが 2022 年の見直し、改正を予定していることから、規格本文への反映への審議については 2021 年度前半までに実施することとしたい。