



報道関係者各位
プレスリリース

2024年4月11日
特別民間法人



高圧ガス保安協会
The High Pressure Gas Safety Institute of Japan

春の新刊・改訂図書のご案内（耐震関係2タイトル、保安教育1タイトル）

【新刊2タイトル】

「高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル1）KHKS 0861(2018)、高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル2）KHKS 0862(2018)」の関連図書として、上記KHKS0861・0862の規定を耐震設計設備、配管系、基礎ごとに補足、解説する図書と、規定に準じた耐震性能評価例を示す図書の2タイトルを、令和6年3月に同時発売いたしました。

両タイトルは、KKHに設置した国内トップレベルの専門家が集う耐震設計規格委員会において策定された技術文書を収録したものです。最新の設計地震動の考え方である「サイトスペシフィック地震動」の解説、計算例を掲載しており、従来の設計地震動を超える南海トラフ、首都直下地震などにも対応可能なものとしてまとめられております。耐震設計に関わる方々必携の図書、ついに刊行です。

○「高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル1）の解説 KHKTD5861(2023)・高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル2）の解説 KHKTD5862(2023)」/A4判・364頁 定価 25,000円(税込)

・「高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル1）KHKS 0861(2018)・高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル2）KHKS 0862(2018)」の規定を耐震設計設備、配管系、基礎毎にフロー、図表を用いてわかりやすく解説・補足しています。
また、サイトスペシフィック地震動の設定手順についても解説しています。

○「高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル1）の評価例 KHKTD5863(2023)・高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル2）の評価例 KHKTD5864(2023)」/A4判・534頁 定価 35,000円(税込)

・「高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル1）KHKS 0861(2018)・高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル2）KHKS 0862(2018)」に準じた耐震性能評価例を耐震設計設備、配管系、基礎毎に掲載。高圧ガス設備等の耐震設計、耐震評価にご活用いただけるよう各種塔槽類、配管系、基礎の評価例やサイトスペシフィック地震動の計算例も掲載しています。

【改訂1タイトル】

新入社員や新任担当者等の保安教育として好評を博している「高圧ガス保安教育基礎講習テキスト」の改訂版を、令和6年3月から販売を開始しました。法律やガスの物性等をわかりやすく紹介しており、高圧ガスに初めて触れる人の入門書として最適な1冊です。新人研修・社内研修にもピッタリな図書として、特にこの時期に大人気な本書の最新版を、是非ご活用ください。

○高圧ガス保安教育基礎講習テキスト第5次改訂版 / B5判・166頁（オールカラー）定価 2,400円(税込)

「高圧ガスの性質と取扱い」、「高圧ガス保安法」の2部構成で、カラーイラストや図を用いて、高圧ガスに関わる上で必要な内容をわかりやすく紹介しています。

お求めになりたい方は、以下のKKHの図書販売ECサイトよりご注文ください。

<https://www.weborder.khk.or.jp/>

※上記3タイトルの表紙は次ページにございますので、よろしければご活用ください。

【本発表に関するお問合せ先】

特別民間法人高圧ガス保安協会

試験・教育事業部門 担当：狩野、佐澤

Mail : book@khk.or.jp URL : <https://www.khk.or.jp>

高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル1）の解説 KHKTD5861(2023) 高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル2）の解説 KHKTD5862(2023)



商品コード：BK552024

判 型：A4 判・364 頁

発行時期：令和 6 年 3 月

定 価：25,000 円(税込み)

高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル1）の評価例 KHKTD5863(2023) 高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル2）の評価例 KHKTD5864(2023)



商品コード：BK553024

判 型：A4 判・534 頁

発行時期：令和 6 年 3 月

定 価：35,000 円(税込み)

高圧ガス保安教育基礎講習テキスト（第 5 次改訂版）



商品コード：BK40502

判 型：B5 判・166 頁

発行時期：令和 6 年 3 月

定 価：2,400 円（税込み）