

WES2820 の著作権等について

2021 年 12 月 10 日
石油連盟
石油化学工業協会
日本溶接協会

石油連盟並びに石油化学工業協会として兼ねてから要望している API 579-1 /ASME FFS-1 に準拠した減肉に対する供用適性評価規格において、その引用規格となる WES2820 の著作権の状況を以下の通り(一社)日本溶接協会と確認いたしました。本件の KHKS0851 減肉評価方法への採用をよろしくご検討願います。

1. 著作権について

WES2820 の著作権は(一社)日本溶接協会に帰属しております。(一社)日本溶接協会としては、KHK 事務局殿提示の附属書 5B(案)に記載している通り『適用範囲、適用方法、評価判断基準等詳細は「日本溶接協会規格 WES2820 圧力設備の供用適性評価方法-減肉評価」の評価適用時点(再評価時においては再評価時点)における最新版に基づくこととする。』と表記していただくことで一切異存はありません。

2. API 579-1/ASME FFS-1 規格との著作権関係について

WES 2820 は、API/ASME 規格の技術的な考え方に準拠した規格となっておりますが、評価手順と規格の構成は WES 独自のものとなっており、API/ASME 規格からの文章及び図面の引用コピーはありません。

3. WES2820 規格適用に伴い生じる質問や解釈対応について

KHK/PAJ/JPCA S0851 規格の中で、規格ユーザから寄せられる WES2820 規格に対する質問(解釈含む)に対する対応に関しては、KHK 事務局殿提示の附属書 5B(案)の冒頭に記載している通り、全て WES2820 規格の作成元である(一社)日本溶接協会に直接問い合わせることとしていただければと思います。

以上