

第23回供用適性評価規格委員会、第6回高度化検討分科会 配布資料

以下の配布資料の入手をご希望の方は、事務局までお問い合わせ下さい。

資料1	論点整理と取り纏めの方向性に関する事務局提案
資料2-1	石連・石化の主張への反論
資料2-2	p-M法とAPI法の算定応力の検証
資料2-3	p-M法の基準案とデータ検証
資料3-1	0851 本文新旧対照表（き裂）
資料3-2	附属書11-2_き裂第2段階評価フロー図
資料3-3	附属書11-2_き裂第2段階評価
資料3-4	本文図2.5 き裂フロー図改正案
資料3-5	0851本文新旧対照表（減肉Ⅱ）
資料3-5-1	単独欠陥
資料3-5-2	複数欠陥(Overlap 以外)
資料3-5-3	複数欠陥(Overlap)
資料3-5-4	曲げ管(面内曲げ)
資料3-5-5	曲げ管(面外曲げ)
資料3-5-6	ノズル近傍
資料3-6	新旧対照表(溶接補修)
資料3-7	附属書案 「溶接補修後の耐圧試験の省略(規定)」
資料4	【本文】供用適性評価規格へのWES2820(API法)採用について
資料4-1	API法に基づく減肉評価方法(WES2820)の提案
資料4-2	附属書5B 減肉の評価区分IIの供用適性評価;WES2820に基づく場合(案).
資料4-3	評価限界温度におけるFEM評価結果について