

需給調整市場向けビジネスプロトコル標準規格関係ファイル 追加更新箇所

文書名・ファイル名	ページ	項目番号	項目	更新前	更新後	備考
各リスト・パターン入力支援ツール(Ver3.0).xlsm 各リスト・パターン入力支援ツール(Ver3.1).xlsm	-	-	「使い方」シート ①起動ボタンの説明	・各リスト・パターンXML出力ボタン 入力シートで作成した各リスト・パターンをXMLファイル名式で出力します。 ・無給電競市場システムへの提出の際は、ZIP形成のファイルに圧縮し、登録をお願いします。	・各リスト・パターンXML出力ボタン 入力シートで作成した各リスト・パターンをXMLファイル名式で出力します。 ・無給電競市場システムへの提出の際は、ZIP形成のファイルに圧縮し、登録をお願いします。	「対象各リスト・パターン」を500に設定することにより、マスターパターンファイルを作成することができるよう改修
各リスト・パターン入力支援ツール(Ver3.0).xlsm → 各リスト・パターン入力支援ツール(Ver3.1).xlsm	-	-	「使い方」シート 【対象各リスト・パターン】	パターンは001~500を選択。	パターンは001~500を選択。 （マスターパターンを作成する場合は500を選択）	「対象各リスト・パターン」を500に設定することにより、マスターパターンファイルを作成することができるよう改修
基準値計画入力支援ツール(Ver2.0).xlsm → 基準値計画入力支援ツール(Ver2.1).xlsm	-	-	-	基準値(kWh)（小売り電気事業者・低圧発電BG計）の入力範囲 「[正の整数(1~999999999)」	基準値(kWh)（小売り電気事業者・低圧発電BG計）の入力範囲 「0以上の整数(0~999999999)」	0値の入力を許容するため修正
基準値計画入力支援ツール(Ver2.0).xlsm → 基準値計画入力支援ツール(Ver2.1).xlsm	-	-	-	(F28以降セル表記) 「1分基準電力(kWh) タイムスロット」	(F28以降セル表記) 「1分基準電力(kW) タイムスロット」	誤記修正
発電計画電力計画入力支援ツール(Ver3.0).xlsm 発電計画電力計画入力支援ツール(Ver3.1).xlsm	-	-	-	(F30以降セル表記) 「1分発電計画電力(kWh) タイムスロット」	(F30以降セル表記) 「1分発電計画電力(kW) タイムスロット」	誤記修正
機器点計画入力支援ツール(Ver1.0).xlsm 機器点計画入力支援ツール(Ver1.1).xlsm	-	-	-	-	1分周期のシートが表示された状態でXML出力すると、0除算エラーが発生することがあるため改修	不具合修正
各リスト・パターンXSDファイル (OCTO-W9-0232-001.xsd)	-	-	-	（← 参入点 →） <xsd:element type="CD06725" name="JP06725" maxOccurs="1" minOccurs="0" />	（← 参入点 →） <xsd:element type="CD06725" name="JP06725" />	参入点(JP06725)は必須となるため修正
機器点計画XSDファイル (OCTO-W9-0532-001.xsd)	-	-	-	（← パターン番号 →）および（← 採用パターン番号 →） <xsd:pattern value="0[4][0~9][1~9][0][1~9][0][1~5][0~2]" />	（← パターン番号 →）および（← 採用パターン番号 →） <xsd:pattern value="0[0~9][0~9][0~9][0~9][0~9][0~9][0~5][0~2]" />	パターン番号(JP06703)、採用パターン番号(JP06724)は、001~500の入力を許容するため修正
基準値計画XSDファイル (OCTO-W9-0132-001.xsd)	-	-	-	（← 基準値計画 2025.2 rev 2.0 Release →）	（← 基準値計画 2025.1 rev 2.1 Release →）	ツール修正に伴うリリース年月およびツールVer番号を更新
発電計画電力計画XSDファイル (OCTO-W9-0431-001.xsd)	-	-	-	（← 発電計画電力計画 2025.02 rev 3.0 Release →）	（← 発電計画電力計画 2025.11 rev 3.1 Release →）	ツール修正に伴うリリース年月およびツールVer番号を更新