

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

2026年1月22日

更新日	文書名・ファイル名	ページ	項番	項目	更新前	更新箇所	備考
2025年12月4日	各リスト・パターン入力支援ツール(Ver3.0).xslm → 各リスト・パターン入力支援ツール(Ver3.1).xslm	-	-	「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。 需給調整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。 (1)パターン番号が001～499の場合 「マスタファイル読み込み」操作で読み込んだファイルとの整 合性チェックを実施する。 (2)パターン番号が500の場合 マスタファイルのXML出力としての整合性チェックは行 わず ビジネスプロトコル標準規格に準拠しているか妥当性の検 証のみ実施する。 需給調整市場システムへの提出の際は、ZIP形成のファイ	「対象各リスト・パターン」を500に設定するこ とにより、マスタパターンファイルを作成する ことができるように改修
2025年12月4日	各リスト・パターン入力支援ツール(Ver3.0).xslm → 各リスト・パターン入力支援ツール(Ver3.1).xslm	-	-	「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。(マスタファイルを作成する場 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、マスタパターンファイルを作成する ことができるように改修
2025年12月4日	基準値計画入力支援ツール(Ver2.0).xslm → 基準値計画入力支援ツール(Ver2.1).xslm	-	-	-	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の修正
2025年12月4日	基準値計画入力支援ツール(Ver2.0).xslm → 基準値計画入力支援ツール(Ver2.1).xslm	-	-	-	(F28以降セル表記) 「1分基準値電力(kWh)タイムスロット」	(F28以降セル表記) 「1分基準値電力(kW)タイムスロット」	誤記修正
2025年12月4日	発電計画電力計画入力支援ツール(Ver3.0).xslm → 発電計画電力計画入力支援ツール(Ver3.1).xslm	-	-	-	(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
2025年12月4日	機器点計画入力支援ツール(Ver1.0).xslm → 機器点計画入力支援ツール(Ver1.1).xslm	-	-	-	-	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
2025年12月4日	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 (リリース年月およびツールVer番号も更新)
2025年12月4日	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="00[1-9][0][1-9][0-9][1-4][0-9][0- 9][00]"/>	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 (リリース年月およびツールVer番号も更新)
2025年12月4日	基準値計画XSDファイル (OCTO-W9-0132-001.xsd)	-	-	-	<!-- 基準値計画 2025.11 rev 2.0 Release -->	<!-- 基準値計画 2025.11 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
2025年12月4日	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
2026年1月22日	各リスト・パターン入力支援ツール(Ver3.1).xslm → 各リスト・パターン入力支援ツール(Ver3.2).xslm	-	-	-	「電圧区分(受電点):高圧」で「参入点:受電点」を選択した 場合に以下の項目を必須する ・相数 ・変圧器ロス率1 ・変圧器ロス率2 ・変圧器容量	「電圧区分(受電点):高圧」で「参入点:機器点」を選択した 場合に以下の項目を必須する ・相数 ・変圧器ロス率1 ・変圧器ロス率2 ・変圧器容量	「電圧区分(受電点):高圧」で「参入点:機器 点」を選択した場合に以下の項目が必須と なるため改修 ・相数 ・変圧器ロス率1 ・変圧器ロス率2 ・変圧器容量
2026年1月22日	各リスト・パターン入力支援ツール(Ver3.1).xslm → 各リスト・パターン入力支援ツール(Ver3.2).xslm	-	-	-	パターン番号に対してレコードが1件の場合に出力エラーと なる	パターン番号に対してレコードが1件の場合に出力できる	パターン番号に対してレコードが1件の場合 に出力エラーとなる不具合を改修
2026年1月22日	基準値計画入力支援ツール(Ver2.1).xslm → 基準値計画入力支援ツール(Ver2.2).xslm	-	-	-	1分基準値電力 基準値採用フラグがある場合:登録 任意	1分基準値電力 基準値採用フラグがある場合:登録 任意	複合、一次調整力～三次調整力①に約定し ている場合は1分基準値電力の登録は必要 だが、三次調整力②のみ約定している場 合は任意のため修正
2026年1月22日	基準値計画入力支援ツール(Ver2.1).xslm → 基準値計画入力支援ツール(Ver2.2).xslm	-	-	-	「入力シート」および「使い方」シート 「属地周期」選択リスト ・2秒(中国、四国)	「入力シート」および「使い方」シート 「属地周期」選択リスト ・2秒(中国、四国)	属地周期を選択するリストの表記を修正
2026年1月22日	発電計画電力計画入力支援ツール(Ver3.1).xslm → 発電計画電力計画入力支援ツール(Ver3.2).xslm	-	-	-	1分発電計画電力(kW)に、約定しているコマの30分平均値 が0となる計画値を入力してXMLファイルを出力すると0(kW) が省略される	1分発電計画電力(kW)に、約定しているコマの30分平均値 が0となる計画値を入力してXMLファイルを出力すると0(kW) が 反映 される	1分発電計画電力(kW)に、約定しているコマ の30分平均値が0となる計画値を入力して XMLファイルを出力すると0(kW)が省略され る不具合を改修
2026年1月22日	発電計画電力計画入力支援ツール(Ver3.1).xslm → 発電計画電力計画入力支援ツール(Ver3.2).xslm	-	-	-	「入力シート」および「使い方」シート 「属地周期」選択リスト ・2秒(中国、四国)	「入力シート」および「使い方」シート 「属地周期」選択リスト ・2秒(中国、四国)	属地周期を選択するリストの表記を修正
2026年1月22日	機器点計画入力支援ツール(Ver1.1).xslm → 機器点計画入力支援ツール(Ver1.2).xslm	-	-	-	「入力シート」および「使い方」シート 「属地周期基準値」および「属地周期発電計画」選択リスト ・2秒(中国、四国)	「入力シート」および「使い方」シート 「属地周期基準値」および「属地周期発電計画」選択リスト ・2秒(中国、四国)	属地周期を選択するリストの表記を修正
2026年1月22日	各リスト・パターンXSDファイル (OCTO-W9-0232-001.xsd)	-	-	-	<!-- 各リスト 2025.11 rev 3.1 Release -->	<!-- 各リスト 2025.12 rev 3.2 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
2026年1月22日	基準値計画XSDファイル (OCTO-W9-0132-001.xsd)	-	-	-	<!-- 基準値計画 2025.11 rev 2.1 Release -->	<!-- 基準値計画 2026.1 rev 2.2 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
2026年1月22日	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 2025.11 rev 3.1 Release -->	<!-- 発電計画電力計画 2025.12 rev 3.2 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
2026年1月22日	機器点計画XSDファイル (OCTO-W9-0532-001.xsd)	-	-	-	<!-- 機器点計画 2025.11 rev 1.1 Release -->	<!-- 機器点計画 2026.1 rev 1.2 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