

## 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 「マスタファイル読込」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[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][500]"/>	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:登録必須	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のみに約定している場 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 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