

需給調整市場週間市場商品基準値計画等および基準値内訳実績受領業務ビジネスプロトコル標準規格(2023年4月制定版)更新箇所一覧

ページ	項番	項目	更新前	更新箇所	備考
-	-	表紙	需給調整市場三次調整力① 基準値計画等及び基準値内訳実績受領業務 ビジネスプロトコル標準規格 (Ver. 3A)	需給調整市場週間市場商品 基準値計画等および基準値内訳実績受領業務 ビジネスプロトコル標準規格	
-	-	各所	三次調整力①需要家リスト・パターン	各リスト・パターン	
-	-	各所	・商品区分 三次調整力①	・商品区分 週間市場商品	
-	-	各所	1分基準値電力計画 (事前予測型)	1分・属地周期・1秒基準値電力計画 (事前予測型)	
-	-	各所	1分電計画電力計画	1分・属地周期・1秒発電計画電力計画 または発電計画電力計画	
9	3.3	表3-3 構成要素の属性一覧	※情報区分コードは、需給調整市場事前予測型基準値計画を"0131"、直前計測型基準値内訳実績を"0331"、1分発電計画電力計画を"0431"とする。	※情報区分コードは、需給調整市場週間市場商品事前予測型基準値計画を"0131"、直前計測型基準値内訳実績を"0331"、発電計画電力計画を"0431"とする。	
11	3.4	表3-4 メッセージグループヘッダのデータ要素(必須項目) 情報区分コード	商品区分に応じて情報区分を設定 ・0131:事前予測型基準値計画 ・0331:直前計測型基準値内訳実績 ・0431:1分発電計画電力計画	商品区分に応じて情報区分を設定 ・0131:週間市場商品事前予測型基準値計画 ・0331:直前計測型基準値内訳実績 ・0431:発電計画電力計画	
16	3.10	表3-11 週間市場商品事前予測型基準値計画関係メッセージのデータ要素	事前予測型基準値計画関係メッセージのデータ要素	週間市場商品事前予測型基準値計画関係メッセージのデータ要素 (タイムビート, セカンドスロット追加)	
19	3.12	表3-13 発電計画電力計画メッセージのデータ要素	1分発電計画電力計画メッセージのデータ要素	発電計画電力計画メッセージのデータ要素 (タイムビート, セカンドスロット追加)	
22	3.13.4	3.13.4 XML Schemaのファイル名	(例) 三次調整力①事前予測型基準値計画のXMLスキーマ: OCTO-W9-0131-001.xsd 三次調整力①直前計測型基準値内訳実績のXMLスキーマ: OCTO-W9-0331-001.xsd 三次調整力①1分発電計画電力計画のXMLスキーマ: OCTO-W9-0431-001.xsd	(例) 週間市場商品事前予測型基準値計画のXMLスキーマ OCTO-W9-0131-001.xsd 直前計測型基準値内訳実績のXMLスキーマ OCTO-W9-0331-001.xsd 発電計画電力計画のXMLスキーマ OCTO-W9-0431-001.xsd	
24	4.1.1	表4-1 メッセージファイルの構成単位 メッセージ名称	事前予測型基準値計画 1分発電計画電力計画	週間市場商品事前予測型基準値計画 発電計画電力計画	
25	4.1.2	表4-2 メッセージファイル名称付与規則 情報区分コード	商品区分に応じて情報区分コードを設定する。 ・事前予測型基準値計画を示す"0131" ・直前計測型基準値内訳実績を示す"0331"	商品区分に応じて情報区分コードを設定する。 ・週間市場商品の事前予測型基準値計画を示す"0131" ・直前計測型基準値内訳実績を示す"0331"	

26	4.1.2	表4-3 メッセージファイル名称付与規則 情報区分コード	三次調整力①1分発電計画電力計画を示す“0431”固定。	発電計画電力計画を示す“0431”固定。	
27	4.1.3	4.1.3 メッセージの変更・取消の運用	<p>基準値計画等受領において、メッセージ内のキー項目以外のデータ要素値を変更する場合は、当該データ要素値を変更後、変更前のメッセージファイル名と同じメッセージファイルを作成する。(表4-4、図4-3)なお、当該メッセージが変更されたものかどうかは、前回受信したメッセージを元に受信者が判断する。</p> <p>事前予測型基準値計画は約定した商品ブロック開始の1時間前まで変更可能である。</p> <p>直前予測型基準値内訳実績は約定した商品ブロック開始後から約定した商品ブロックの属する月の翌月10日まで変更可能である。</p> <p>1分発電計画電力計画は各30分コマの実需給開始時刻の1時間前まで変更可能である。但し、商品ブロックの開始時刻の1時間前までに1分発電計画電力計画の登録が間に合わなかった場合は、変更(登録)はできない。また、変更をする1分発電計画電力計画に含まれる30分コマのうち、開始時刻が変更をする時刻から1時間未満の30分コマの1分発電計画電力は、すでに登録されている1分発電計画電力計画の当該30分コマの1分発電計画電力から変更することはできない。</p>	<p>基準値計画等受領において、メッセージ内のキー項目以外のデータ要素値を変更する場合は、当該データ要素値を変更後、変更前のメッセージファイル名と同じメッセージファイルを作成する。(表4-4、図4-3)なお、当該メッセージが変更されたものかどうかは、前回受信したメッセージを元に受信者が判断する。</p> <p>週間市場商品事前予測型基準値計画は約定した商品ブロック開始の1時間前まで変更可能である。</p> <p>直前予測型基準値内訳実績は約定した商品ブロック開始後から約定した商品ブロックの属する月の翌月10日まで変更可能である。</p> <p>発電計画電力計画は各30分コマの実需給開始時刻の1時間前まで変更可能である。但し、商品ブロックの開始時刻の1時間前までに発電計画電力計画の登録が間に合わなかった場合は、変更(登録)はできない。また、変更をする発電計画電力計画に含まれる30分コマのうち、開始時刻が変更をする時刻から1時間未満の30分コマの発電計画電力は、すでに登録されている発電計画電力計画の当該30分コマの発電計画電力から変更することはできない。</p>	

需給調整市場週間市場商品基準値計画等および基準値内訳実績受領業務ビジネスプロトコル標準規格(2024年5月制定版)更新箇所一覧

ページ	項番	項目	更新前	更新箇所	備考
-	-	各所	時刻コード30分	時刻コード	誤植
-	-	各所	事業者コードの共通コード“ ”	事業者コードの共通コード“○”	誤植
-	-	各所	タイムビートの説明 「1分内の～」	タイムビートの説明 「1分内の～」	誤植
-	-	各所	セカンドスロットの説明 「1分内の～」	セカンドスロットの説明 「1分内の～」	誤植