

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備 考
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格 (計画値同時同量編) (Ver.3A)</p></div> <p style="text-align: center;">2017年11月 電力広域的運営推進機関</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格 (計画値同時同量編) (Ver.3A)</p></div> <p style="text-align: center;">2025年7月 電力広域的運営推進機関</p>	<p style="text-align: center;">年月更 新</p>

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備 考
<p>はじめに</p> <p>現在、産業界においては、産業の情報化の進展に伴い、業務の迅速化、高精度化、低コスト化を実現するために広く認められた標準を使用して、関係する企業及び業界間でデータの電子的な相互交換を行うEDI(Electronic Data Interchange)が行なわれており、各業界内だけでなく業際大でもその推進活動が活発化してきている。</p> <p>そこで、今般、電力広域的運営推進機関(以下、「本機関」という。)は、業務規程に基づき、広く意見募集を実施し系統利用者の意見聴取を行うとともに、全ての一般電気事業者の送配電部門、並びに複数の特定規模電気事業者及び発電設備設置者と協議の上、本機関と一般送配電事業者(以下、「送配電事業者」という。)、小売電気事業者、発電事業者等の中でEDIを行う際に必要となる事項の内、送配電等業務指針、託送供給約款等に基づき行う発電計画等(以下、「系統利用計画」という)を提出する際のビジネスプロトコルの標準として、「発電計画等受領業務ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編)」(以下、「本規格」という。)を制定する。</p>	<p>はじめに</p> <p>現在、産業界においては、産業の情報化の進展に伴い、業務の迅速化、高精度化、低コスト化を実現するために広く認められた標準を使用して、関係する企業及び業界間でデータの電子的な相互交換を行うEDI(Electronic Data Interchange)が行なわれており、各業界内だけでなく業際大でもその推進活動が活発化してきている。</p> <p>そこで、今般、電力広域的運営推進機関(以下、「本機関」という。)は、業務規程に基づき、広く意見募集を実施し系統利用者の意見聴取を行うとともに、全ての一般電気事業者の送配電部門、並びに複数の特定規模電気事業者及び発電設備設置者と協議の上、本機関と一般送配電事業者(以下、「送配電事業者」という。)、小売電気事業者、発電事業者等の中でEDIを行う際に必要となる事項の内、送配電等業務指針、託送供給約款等に基づき行う発電計画等(以下、「系統利用計画」という)を提出する際のビジネスプロトコルの標準として、「発電計画等受領業務ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編)」(以下、「本規格」という。)を制定する。</p>	

新旧対照表

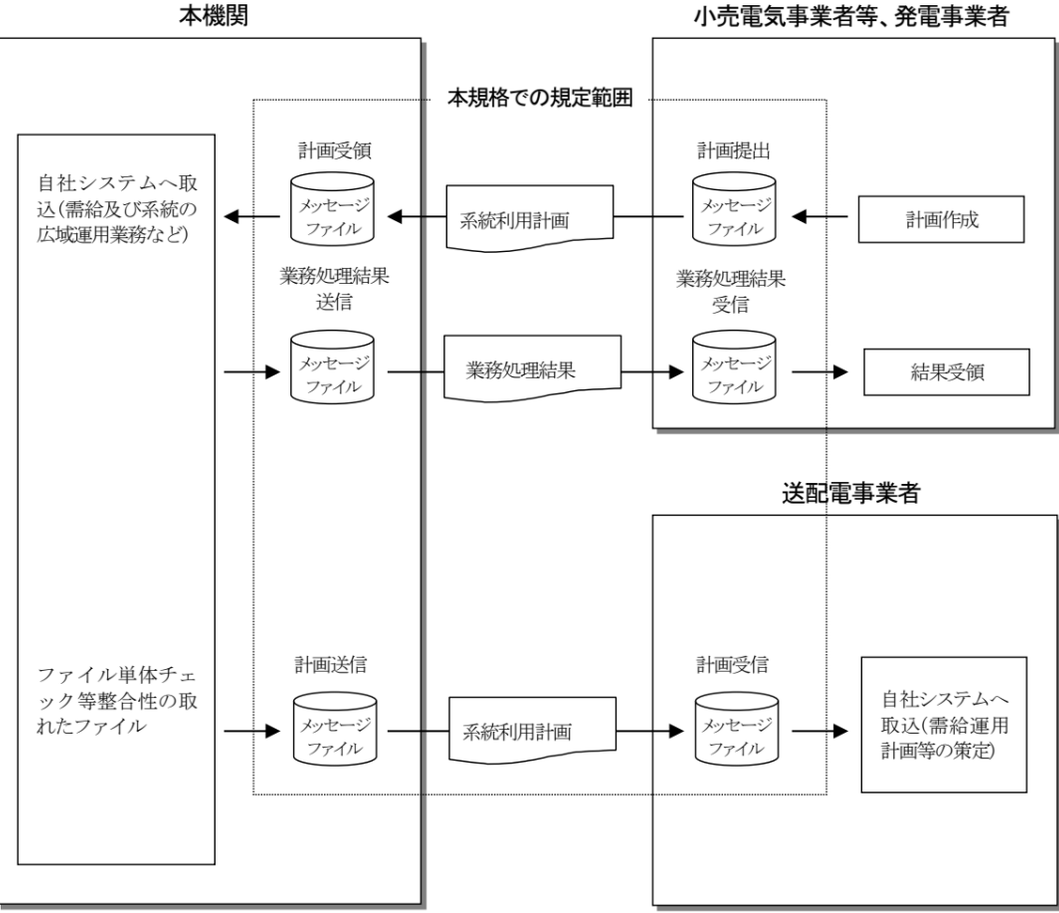
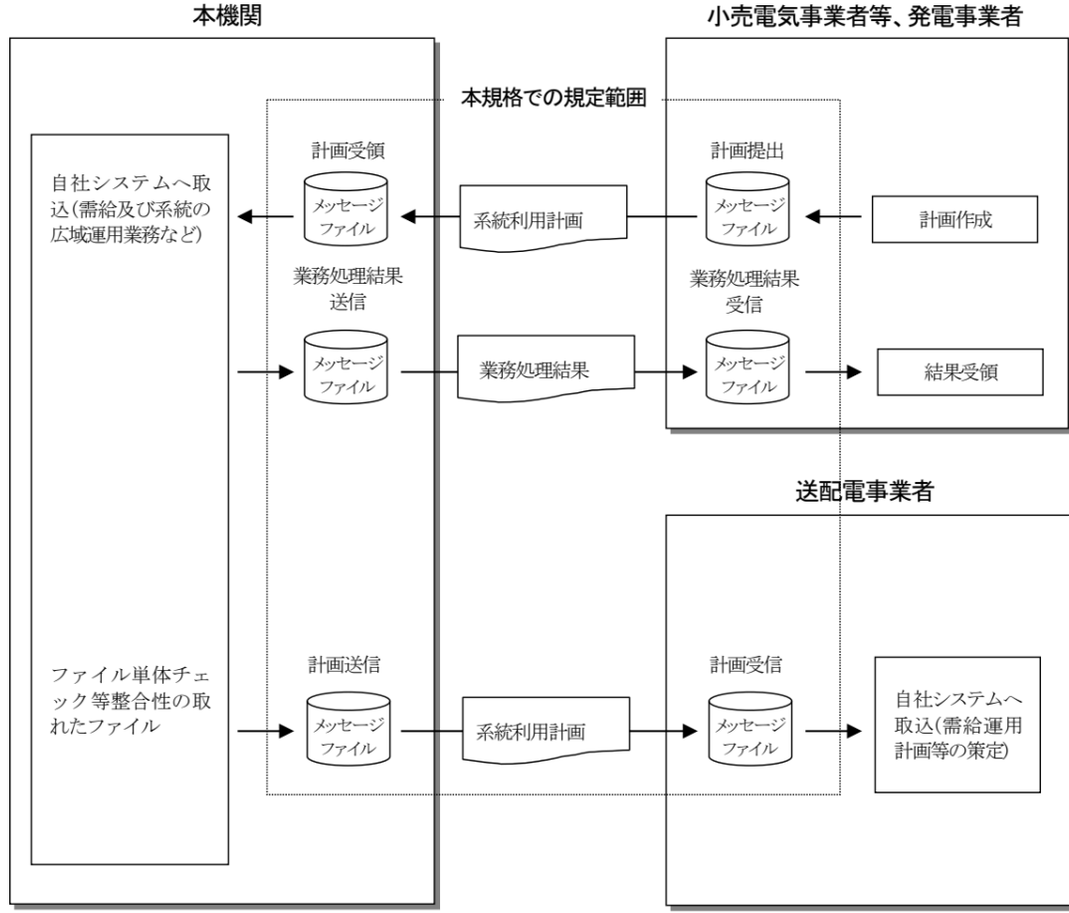
発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)				発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)				備考
[改定履歴]				[改定履歴]				
BPID版	制(改)定年月日	制(改)定概要	備考	BPID版	制(改)定年月日	制(改)定概要	備考	
3A	2015年5月19日	新規制定 BPID機関コード: "OCT0" BPID副機関コード: "W6"		3A	2015年5月19日	新規制定 BPID機関コード: "OCT0" BPID副機関コード: "W6"		
3A	2015年7月27日	<ul style="list-style-type: none"> ・メッセージファイル名称付与規則内容修正 ・需要・調達計画に申込番号を追加 ・誤記修正 		3A	2015年7月27日	<ul style="list-style-type: none"> ・メッセージファイル名称付与規則内容修正 ・需要・調達計画に申込番号を追加 ・誤記修正 		
3A	2017年3月13日	<ul style="list-style-type: none"> ・ネガワット取引の開始を受け、需要抑制契約者を対象に含むよう修正 ・FIT買取制度の変更に伴い、送配電事業者を対象に含むよう修正 ・FIT買取制度の変更に伴い送配電事業者からの計画提出を見直し ・字句修正 		3A	2017年3月13日	<ul style="list-style-type: none"> ・ネガワット取引の開始を受け、需要抑制契約者を対象に含むよう修正 ・FIT買取制度の変更に伴い、送配電事業者を対象に含むよう修正 ・FIT買取制度の変更に伴い送配電事業者からの計画提出を見直し ・字句修正 		
3A	2017年11月22日	<ul style="list-style-type: none"> ・地域間連系線の間接オークション導入に伴い、連系線利用計画関連のメッセージ一覧および標準メッセージを変更 ・需要抑制計画等受領業務ビジネスプロトコルによる計画受付対応に伴い、需要抑制契約者を対象外とするよう修正。 ・字句修正 		3A	2017年11月22日	<ul style="list-style-type: none"> ・地域間連系線の間接オークション導入に伴い、連系線利用計画関連のメッセージ一覧および標準メッセージを変更 ・需要抑制計画等受領業務ビジネスプロトコルによる計画受付対応に伴い、需要抑制契約者を対象外とするよう修正。 ・字句修正 		
				3A	2025年7月1日	・部分供給から分割供給への制度変更に伴う文言修正		

改定年月日を
追記

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備 考
目 次	目 次	
1. 業務概要 4 -	1. 業務概要 4 -	
1.1 業務目的 4 -	1.1 業務目的 4 -	
1.2 対象範囲 4 -	1.2 対象範囲 4 -	
1.3 業務イメージ 4 -	1.3 業務イメージ 4 -	
2. 業務プロセス 5 -	2. 業務プロセス 5 -	
2.1 業務フロー 5 -	2.1 業務フロー 5 -	
2.2 メッセージ一覧 6 -	2.2 メッセージ一覧 6 -	
3. 標準メッセージ 7 -	3. 標準メッセージ 7 -	
3.1 発電・販売計画関係メッセージのデータ要素 7 -	3.1 発電・販売計画関係メッセージのデータ要素 7 -	
3.2 需要・調達計画関係メッセージのデータ要素 11 -	3.2 需要・調達計画関係メッセージのデータ要素 11 -	
3.3 連系線希望計画メッセージのデータ要素 16 -	3.3 連系線希望計画メッセージのデータ要素 16 -	
3.4 連系線利用計画関係メッセージのデータ要素 18 -	3.4 連系線利用計画関係メッセージのデータ要素 18 -	
3.5 業務処理結果の通知メッセージのデータ要素 21 -	3.5 業務処理結果の通知メッセージのデータ要素 21 -	
3.5.1 連系線希望計画関係(業務処理結果の通知)メッセージのデータ要素 21 -	3.5.1 連系線希望計画関係(業務処理結果の通知)メッセージのデータ要素 21 -	
3.5.2 連系線利用計画関係(業務処理結果の通知)メッセージのデータ要素 23 -	3.5.2 連系線利用計画関係(業務処理結果の通知)メッセージのデータ要素 23 -	
3.5.2.1 長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージのデータ要素 23 -	3.5.2.1 長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージのデータ要素 23 -	
3.5.2.2 経過措置可否判定結果通知メッセージのデータ要素 24 -	3.5.2.2 経過措置可否判定結果通知メッセージのデータ要素 24 -	
3.5.2.3 経過措置減少処理通知、 混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージのデータ要素 25 -	3.5.2.3 経過措置減少処理通知、 混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージのデータ要素 25 -	
3.5.2.4 混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージのデータ要素 26 -	3.5.2.4 混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージのデータ要素 26 -	
3.6 <u>部分供給</u> 通告値メッセージ 27 -	3.6 <u>分割供給</u> 通告値メッセージ 27 -	文言修正
3.6.1 <u>部分供給</u> 通告値メッセージのデータ要素 27 -	3.6.1 <u>分割供給</u> 通告値メッセージのデータ要素 27 -	
4. 通信手順 28 -	4. 通信手順 28 -	
4.1 メッセージグループヘッダ 28 -	4.1 メッセージグループヘッダ 28 -	
5. ビジネス運用規則 29 -	5. ビジネス運用規則 29 -	
5.1 メッセージファイル 29 -	5.1 メッセージファイル 29 -	
5.1.1 メッセージファイルの構成単位 29 -	5.1.1 メッセージファイルの構成単位 29 -	
5.1.2 メッセージファイル名称付与規則 30 -	5.1.2 メッセージファイル名称付与規則 30 -	
5.1.3 メッセージの分割(オプション) 35 -	5.1.3 メッセージの分割(オプション) 35 -	
5.1.4 送信者への受信結果の報告 36 -	5.1.4 送信者への受信結果の報告 36 -	

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備考
<p>1. 業務概要</p> <p>1.1 業務目的 管轄制御エリアの安定的かつ公平な系統運用を行うため、小売電気事業者及びFIT買取を行う送配電事業者(以下、「小売電気事業者等」という)、発電事業者は、本機関又は送配電事業者の需給運用に必要な系統利用計画を本機関へ提出する。また、本機関は、受領した系統利用計画を送配電事業者に送信し、送配電事業者はこれを受信する。</p> <p>1.2 対象範囲 小売電気事業者等、発電事業者、送配電事業者及び本機関における系統利用計画の提出、受領、送信及び受信に関する業務を対象とする。</p> <p>1.3 業務イメージ 系統利用計画を提出する際の基本的な業務イメージを図1-1に示す。</p>  <p>図1-1 業務イメージ</p>	<p>1. 業務概要</p> <p>1.1 業務目的 管轄制御エリアの安定的かつ公平な系統運用を行うため、小売電気事業者及びFIT買取を行う送配電事業者(以下、「小売電気事業者等」という)、発電事業者は、本機関又は送配電事業者の需給運用に必要な系統利用計画を本機関へ提出する。また、本機関は、受領した系統利用計画を送配電事業者に送信し、送配電事業者はこれを受信する。</p> <p>1.2 対象範囲 小売電気事業者等、発電事業者、送配電事業者及び本機関における系統利用計画の提出、受領、送信及び受信に関する業務を対象とする。</p> <p>1.3 業務イメージ 系統利用計画を提出する際の基本的な業務イメージを図1-1に示す。</p>  <p>図1-1 業務イメージ</p>	

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備考																								
<p>2. 業務プロセス</p> <p>2.1 業務フロー</p> <p>系統利用計画の基本的な業務フローを表2-1、図2-1に示す。</p> <p>表2-1 系統利用計画の提出に関する説明一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務名</th> <th>説明</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-1 系統利用計画提出・結果受領</td> <td>小売電気事業者等、発電事業者は、送配電等業務指針、託送供給約款等に基づき系統利用計画を作成し、本機関へ提出する。また、系統利用計画提出後、本機関から通知される業務処理結果を受領する。</td> <td>業務処理結果の通知は、一部の系統利用計画のみ。</td> </tr> <tr> <td>1-2 系統利用計画受領・送信</td> <td>本機関は、小売電気事業者等又は発電事業者から提出される系統利用計画をシステムに取込み、需給及び系統の広域運用業務等を行い、その業務処理結果を該当の小売電気事業者等又は発電事業者及び送配電事業者へ通知する。また、小売電気事業者等又は発電事業者から受領した系統利用計画の整合性を確認し、送配電事業者へ送信する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-3 系統利用計画・結果受信</td> <td>送配電事業者は、本機関から送信される系統利用計画を自社システムに取込み、需給運用計画策定等の業務を行う。また、本機関から送信される業務処理結果を受信する。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	業務名	説明	備考	1-1 系統利用計画提出・結果受領	小売電気事業者等、発電事業者は、送配電等業務指針、託送供給約款等に基づき系統利用計画を作成し、本機関へ提出する。また、系統利用計画提出後、本機関から通知される業務処理結果を受領する。	業務処理結果の通知は、一部の系統利用計画のみ。	1-2 系統利用計画受領・送信	本機関は、小売電気事業者等又は発電事業者から提出される系統利用計画をシステムに取込み、需給及び系統の広域運用業務等を行い、その業務処理結果を該当の小売電気事業者等又は発電事業者及び送配電事業者へ通知する。また、小売電気事業者等又は発電事業者から受領した系統利用計画の整合性を確認し、送配電事業者へ送信する。		1-3 系統利用計画・結果受信	送配電事業者は、本機関から送信される系統利用計画を自社システムに取込み、需給運用計画策定等の業務を行う。また、本機関から送信される業務処理結果を受信する。		<p>2. 業務プロセス</p> <p>2.1 業務フロー</p> <p>系統利用計画の基本的な業務フローを表2-1、図2-1に示す。</p> <p>表2-1 系統利用計画の提出に関する説明一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務名</th> <th>説明</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-1 系統利用計画提出・結果受領</td> <td>小売電気事業者等、発電事業者は、送配電等業務指針、託送供給約款等に基づき系統利用計画を作成し、本機関へ提出する。また、系統利用計画提出後、本機関から通知される業務処理結果を受領する。</td> <td>業務処理結果の通知は、一部の系統利用計画のみ。</td> </tr> <tr> <td>1-2 系統利用計画受領・送信</td> <td>本機関は、小売電気事業者等又は発電事業者から提出される系統利用計画をシステムに取込み、需給及び系統の広域運用業務等を行い、その業務処理結果を該当の小売電気事業者等又は発電事業者及び送配電事業者へ通知する。また、小売電気事業者等又は発電事業者から受領した系統利用計画の整合性を確認し、送配電事業者へ送信する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-3 系統利用計画・結果受信</td> <td>送配電事業者は、本機関から送信される系統利用計画を自社システムに取込み、需給運用計画策定等の業務を行う。また、本機関から送信される業務処理結果を受信する。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	業務名	説明	備考	1-1 系統利用計画提出・結果受領	小売電気事業者等、発電事業者は、送配電等業務指針、託送供給約款等に基づき系統利用計画を作成し、本機関へ提出する。また、系統利用計画提出後、本機関から通知される業務処理結果を受領する。	業務処理結果の通知は、一部の系統利用計画のみ。	1-2 系統利用計画受領・送信	本機関は、小売電気事業者等又は発電事業者から提出される系統利用計画をシステムに取込み、需給及び系統の広域運用業務等を行い、その業務処理結果を該当の小売電気事業者等又は発電事業者及び送配電事業者へ通知する。また、小売電気事業者等又は発電事業者から受領した系統利用計画の整合性を確認し、送配電事業者へ送信する。		1-3 系統利用計画・結果受信	送配電事業者は、本機関から送信される系統利用計画を自社システムに取込み、需給運用計画策定等の業務を行う。また、本機関から送信される業務処理結果を受信する。		
業務名	説明	備考																								
1-1 系統利用計画提出・結果受領	小売電気事業者等、発電事業者は、送配電等業務指針、託送供給約款等に基づき系統利用計画を作成し、本機関へ提出する。また、系統利用計画提出後、本機関から通知される業務処理結果を受領する。	業務処理結果の通知は、一部の系統利用計画のみ。																								
1-2 系統利用計画受領・送信	本機関は、小売電気事業者等又は発電事業者から提出される系統利用計画をシステムに取込み、需給及び系統の広域運用業務等を行い、その業務処理結果を該当の小売電気事業者等又は発電事業者及び送配電事業者へ通知する。また、小売電気事業者等又は発電事業者から受領した系統利用計画の整合性を確認し、送配電事業者へ送信する。																									
1-3 系統利用計画・結果受信	送配電事業者は、本機関から送信される系統利用計画を自社システムに取込み、需給運用計画策定等の業務を行う。また、本機関から送信される業務処理結果を受信する。																									
業務名	説明	備考																								
1-1 系統利用計画提出・結果受領	小売電気事業者等、発電事業者は、送配電等業務指針、託送供給約款等に基づき系統利用計画を作成し、本機関へ提出する。また、系統利用計画提出後、本機関から通知される業務処理結果を受領する。	業務処理結果の通知は、一部の系統利用計画のみ。																								
1-2 系統利用計画受領・送信	本機関は、小売電気事業者等又は発電事業者から提出される系統利用計画をシステムに取込み、需給及び系統の広域運用業務等を行い、その業務処理結果を該当の小売電気事業者等又は発電事業者及び送配電事業者へ通知する。また、小売電気事業者等又は発電事業者から受領した系統利用計画の整合性を確認し、送配電事業者へ送信する。																									
1-3 系統利用計画・結果受信	送配電事業者は、本機関から送信される系統利用計画を自社システムに取込み、需給運用計画策定等の業務を行う。また、本機関から送信される業務処理結果を受信する。																									
<table border="1"> <tr> <td>小売電気事業者等 又は 発電事業者</td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-1 系統利用計画 提出・結果受領</div> </td> </tr> <tr> <td>本機関</td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-2 系統利用計画 受領・結果送信</div> </td> </tr> <tr> <td>送配電事業者</td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-3 系統利用計画</div> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">図2-1 業務フロー</p>	小売電気事業者等 又は 発電事業者	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-1 系統利用計画 提出・結果受領</div>	本機関	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-2 系統利用計画 受領・結果送信</div>	送配電事業者	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-3 系統利用計画</div>	<table border="1"> <tr> <td>小売電気事業者等 又は 発電事業者</td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-1 系統利用計画 提出・結果受領</div> </td> </tr> <tr> <td>本機関</td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-2 系統利用計画 受領・結果送信</div> </td> </tr> <tr> <td>送配電事業者</td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-3 系統利用計画</div> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">図2-1 業務フロー</p>	小売電気事業者等 又は 発電事業者	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-1 系統利用計画 提出・結果受領</div>	本機関	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-2 系統利用計画 受領・結果送信</div>	送配電事業者	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-3 系統利用計画</div>													
小売電気事業者等 又は 発電事業者	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-1 系統利用計画 提出・結果受領</div>																									
本機関	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-2 系統利用計画 受領・結果送信</div>																									
送配電事業者	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-3 系統利用計画</div>																									
小売電気事業者等 又は 発電事業者	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-1 系統利用計画 提出・結果受領</div>																									
本機関	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-2 系統利用計画 受領・結果送信</div>																									
送配電事業者	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1-3 系統利用計画</div>																									

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備考																																																																																																																
<p>2.2 メッセージ一覧</p> <p>本規格で規定する標準メッセージを表2-2-1に示す。</p> <p style="text-align: center;">表2-2-1 標準メッセージ一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">メッセージ名称</th> <th style="width: 30%;">説明</th> <th style="width: 40%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>翌日発電・販売計画メッセージ</td> <td>翌日の発電・販売計画</td> <td rowspan="5">発電設備が存在する管轄制御エリア単位の供給力、発電場所別発電計画及び販売計画</td> </tr> <tr> <td>週間発電・販売計画メッセージ</td> <td>週間(翌週～翌々週)の発電・販売計画</td> </tr> <tr> <td>月間発電・販売計画メッセージ</td> <td>月間(翌月～翌々月)の発電・販売計画</td> </tr> <tr> <td>年間発電・販売計画メッセージ</td> <td>年間(第1～第2年度)の発電・販売計画</td> </tr> <tr> <td>翌日発電・販売(FIT作成用)メッセージ</td> <td>FIT発電・販売計画の作成用</td> </tr> <tr> <td>翌日発電・販売計画不整合通知メッセージ</td> <td>翌日の発電・販売計画の不整合通知</td> <td></td> </tr> <tr> <td>翌日需要・調達計画メッセージ</td> <td>翌日の需要・調達計画</td> <td rowspan="5">需要が存在する管轄制御エリア単位の需要想定値とそれに対する供給力及び調達計画</td> </tr> <tr> <td>週間需要・調達計画メッセージ</td> <td>週間(翌週～翌々週)の需要・調達計画</td> </tr> <tr> <td>月間需要・調達計画メッセージ</td> <td>月間(翌月～翌々月)の需要・調達計画</td> </tr> <tr> <td>年間需要・調達計画メッセージ</td> <td>年間(第1～第2年度)の需要・調達計画</td> </tr> <tr> <td>翌日需要・調達計画不整合通知メッセージ</td> <td>翌日の需要・調達計画の不整合通知</td> </tr> <tr> <td>連系線希望計画メッセージ</td> <td>全ての対象期間を含む連系線希望計画</td> <td>託送契約の申込時に提出される連系線の利用計画</td> </tr> <tr> <td>経過措置計画メッセージ</td> <td>間接オークション導入に伴う経過措置計画</td> <td rowspan="2">託送供給の実施時に提出される連系線の利用計画</td> </tr> <tr> <td>長期連系線利用計画メッセージ</td> <td>長期(第3～第10年度)の連系線利用計画</td> </tr> <tr> <td>希望計画送電可否判定結果通知メッセージ</td> <td>連系線希望計画の送電可否判定結果</td> <td rowspan="5">本機関による送電可否判定結果、利用計画策定結果、混雑処理の通知</td> </tr> <tr> <td>経過措置可否判定結果通知メッセージ</td> <td>経過措置計画の可否判定結果</td> </tr> <tr> <td>長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージ</td> <td>長期利用計画変更の送電可否判定結果</td> </tr> <tr> <td>経過措置減少処理通知メッセージ</td> <td>経過措置計画の減少処理通知</td> </tr> <tr> <td>混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージ</td> <td>スポット取引・1時間前取引の混雑処理通知(暫定版)</td> </tr> <tr> <td>混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージ</td> <td>スポット取引・1時間前取引の混雑処理通知</td> <td></td> </tr> <tr> <td>翌日部分供給通告値メッセージ</td> <td>翌日の部分供給通告値</td> <td>通告型部分供給の託送供給の実施時に提出される通告値</td> </tr> <tr> <td>月間部分供給通告値メッセージ</td> <td>月間の部分供給通告値</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	メッセージ名称	説明		翌日発電・販売計画メッセージ	翌日の発電・販売計画	発電設備が存在する管轄制御エリア単位の供給力、発電場所別発電計画及び販売計画	週間発電・販売計画メッセージ	週間(翌週～翌々週)の発電・販売計画	月間発電・販売計画メッセージ	月間(翌月～翌々月)の発電・販売計画	年間発電・販売計画メッセージ	年間(第1～第2年度)の発電・販売計画	翌日発電・販売(FIT作成用)メッセージ	FIT発電・販売計画の作成用	翌日発電・販売計画不整合通知メッセージ	翌日の発電・販売計画の不整合通知		翌日需要・調達計画メッセージ	翌日の需要・調達計画	需要が存在する管轄制御エリア単位の需要想定値とそれに対する供給力及び調達計画	週間需要・調達計画メッセージ	週間(翌週～翌々週)の需要・調達計画	月間需要・調達計画メッセージ	月間(翌月～翌々月)の需要・調達計画	年間需要・調達計画メッセージ	年間(第1～第2年度)の需要・調達計画	翌日需要・調達計画不整合通知メッセージ	翌日の需要・調達計画の不整合通知	連系線希望計画メッセージ	全ての対象期間を含む連系線希望計画	託送契約の申込時に提出される連系線の利用計画	経過措置計画メッセージ	間接オークション導入に伴う経過措置計画	託送供給の実施時に提出される連系線の利用計画	長期連系線利用計画メッセージ	長期(第3～第10年度)の連系線利用計画	希望計画送電可否判定結果通知メッセージ	連系線希望計画の送電可否判定結果	本機関による送電可否判定結果、利用計画策定結果、混雑処理の通知	経過措置可否判定結果通知メッセージ	経過措置計画の可否判定結果	長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージ	長期利用計画変更の送電可否判定結果	経過措置減少処理通知メッセージ	経過措置計画の減少処理通知	混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージ	スポット取引・1時間前取引の混雑処理通知(暫定版)	混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージ	スポット取引・1時間前取引の混雑処理通知		翌日部分供給通告値メッセージ	翌日の部分供給通告値	通告型部分供給の託送供給の実施時に提出される通告値	月間部分供給通告値メッセージ	月間の部分供給通告値		<p>2.2 メッセージ一覧</p> <p>本規格で規定する標準メッセージを表2-2-1に示す。</p> <p style="text-align: center;">表2-2-1 標準メッセージ一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">メッセージ名称</th> <th style="width: 30%;">説明</th> <th style="width: 40%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>翌日発電・販売計画メッセージ</td> <td>翌日の発電・販売計画</td> <td rowspan="5">発電設備が存在する管轄制御エリア単位の供給力、発電場所別発電計画及び販売計画</td> </tr> <tr> <td>週間発電・販売計画メッセージ</td> <td>週間(翌週～翌々週)の発電・販売計画</td> </tr> <tr> <td>月間発電・販売計画メッセージ</td> <td>月間(翌月～翌々月)の発電・販売計画</td> </tr> <tr> <td>年間発電・販売計画メッセージ</td> <td>年間(第1～第2年度)の発電・販売計画</td> </tr> <tr> <td>翌日発電・販売(FIT作成用)メッセージ</td> <td>FIT発電・販売計画の作成用</td> </tr> <tr> <td>翌日発電・販売計画不整合通知メッセージ</td> <td>翌日の発電・販売計画の不整合通知</td> <td></td> </tr> <tr> <td>翌日需要・調達計画メッセージ</td> <td>翌日の需要・調達計画</td> <td rowspan="5">需要が存在する管轄制御エリア単位の需要想定値とそれに対する供給力及び調達計画</td> </tr> <tr> <td>週間需要・調達計画メッセージ</td> <td>週間(翌週～翌々週)の需要・調達計画</td> </tr> <tr> <td>月間需要・調達計画メッセージ</td> <td>月間(翌月～翌々月)の需要・調達計画</td> </tr> <tr> <td>年間需要・調達計画メッセージ</td> <td>年間(第1～第2年度)の需要・調達計画</td> </tr> <tr> <td>翌日需要・調達計画不整合通知メッセージ</td> <td>翌日の需要・調達計画の不整合通知</td> </tr> <tr> <td>連系線希望計画メッセージ</td> <td>全ての対象期間を含む連系線希望計画</td> <td>託送契約の申込時に提出される連系線の利用計画</td> </tr> <tr> <td>経過措置計画メッセージ</td> <td>間接オークション導入に伴う経過措置計画</td> <td rowspan="2">託送供給の実施時に提出される連系線の利用計画</td> </tr> <tr> <td>長期連系線利用計画メッセージ</td> <td>長期(第3～第10年度)の連系線利用計画</td> </tr> <tr> <td>希望計画送電可否判定結果通知メッセージ</td> <td>連系線希望計画の送電可否判定結果</td> <td rowspan="5">本機関による送電可否判定結果、利用計画策定結果、混雑処理の通知</td> </tr> <tr> <td>経過措置可否判定結果通知メッセージ</td> <td>経過措置計画の可否判定結果</td> </tr> <tr> <td>長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージ</td> <td>長期利用計画変更の送電可否判定結果</td> </tr> <tr> <td>経過措置減少処理通知メッセージ</td> <td>経過措置計画の減少処理通知</td> </tr> <tr> <td>混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージ</td> <td>スポット取引・1時間前取引の混雑処理通知(暫定版)</td> </tr> <tr> <td>混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージ</td> <td>スポット取引・1時間前取引の混雑処理通知</td> <td></td> </tr> <tr> <td>翌日分割供給通告値メッセージ</td> <td>翌日の分割供給通告値</td> <td>変動型分割供給の託送供給の実施時に提出される通告値</td> </tr> <tr> <td>月間分割供給通告値メッセージ</td> <td>月間の分割供給通告値</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	メッセージ名称	説明		翌日発電・販売計画メッセージ	翌日の発電・販売計画	発電設備が存在する管轄制御エリア単位の供給力、発電場所別発電計画及び販売計画	週間発電・販売計画メッセージ	週間(翌週～翌々週)の発電・販売計画	月間発電・販売計画メッセージ	月間(翌月～翌々月)の発電・販売計画	年間発電・販売計画メッセージ	年間(第1～第2年度)の発電・販売計画	翌日発電・販売(FIT作成用)メッセージ	FIT発電・販売計画の作成用	翌日発電・販売計画不整合通知メッセージ	翌日の発電・販売計画の不整合通知		翌日需要・調達計画メッセージ	翌日の需要・調達計画	需要が存在する管轄制御エリア単位の需要想定値とそれに対する供給力及び調達計画	週間需要・調達計画メッセージ	週間(翌週～翌々週)の需要・調達計画	月間需要・調達計画メッセージ	月間(翌月～翌々月)の需要・調達計画	年間需要・調達計画メッセージ	年間(第1～第2年度)の需要・調達計画	翌日需要・調達計画不整合通知メッセージ	翌日の需要・調達計画の不整合通知	連系線希望計画メッセージ	全ての対象期間を含む連系線希望計画	託送契約の申込時に提出される連系線の利用計画	経過措置計画メッセージ	間接オークション導入に伴う経過措置計画	託送供給の実施時に提出される連系線の利用計画	長期連系線利用計画メッセージ	長期(第3～第10年度)の連系線利用計画	希望計画送電可否判定結果通知メッセージ	連系線希望計画の送電可否判定結果	本機関による送電可否判定結果、利用計画策定結果、混雑処理の通知	経過措置可否判定結果通知メッセージ	経過措置計画の可否判定結果	長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージ	長期利用計画変更の送電可否判定結果	経過措置減少処理通知メッセージ	経過措置計画の減少処理通知	混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージ	スポット取引・1時間前取引の混雑処理通知(暫定版)	混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージ	スポット取引・1時間前取引の混雑処理通知		翌日分割供給通告値メッセージ	翌日の分割供給通告値	変動型分割供給の託送供給の実施時に提出される通告値	月間分割供給通告値メッセージ	月間の分割供給通告値		<p>文言修正</p>
メッセージ名称	説明																																																																																																																	
翌日発電・販売計画メッセージ	翌日の発電・販売計画	発電設備が存在する管轄制御エリア単位の供給力、発電場所別発電計画及び販売計画																																																																																																																
週間発電・販売計画メッセージ	週間(翌週～翌々週)の発電・販売計画																																																																																																																	
月間発電・販売計画メッセージ	月間(翌月～翌々月)の発電・販売計画																																																																																																																	
年間発電・販売計画メッセージ	年間(第1～第2年度)の発電・販売計画																																																																																																																	
翌日発電・販売(FIT作成用)メッセージ	FIT発電・販売計画の作成用																																																																																																																	
翌日発電・販売計画不整合通知メッセージ	翌日の発電・販売計画の不整合通知																																																																																																																	
翌日需要・調達計画メッセージ	翌日の需要・調達計画	需要が存在する管轄制御エリア単位の需要想定値とそれに対する供給力及び調達計画																																																																																																																
週間需要・調達計画メッセージ	週間(翌週～翌々週)の需要・調達計画																																																																																																																	
月間需要・調達計画メッセージ	月間(翌月～翌々月)の需要・調達計画																																																																																																																	
年間需要・調達計画メッセージ	年間(第1～第2年度)の需要・調達計画																																																																																																																	
翌日需要・調達計画不整合通知メッセージ	翌日の需要・調達計画の不整合通知																																																																																																																	
連系線希望計画メッセージ	全ての対象期間を含む連系線希望計画	託送契約の申込時に提出される連系線の利用計画																																																																																																																
経過措置計画メッセージ	間接オークション導入に伴う経過措置計画	託送供給の実施時に提出される連系線の利用計画																																																																																																																
長期連系線利用計画メッセージ	長期(第3～第10年度)の連系線利用計画																																																																																																																	
希望計画送電可否判定結果通知メッセージ	連系線希望計画の送電可否判定結果	本機関による送電可否判定結果、利用計画策定結果、混雑処理の通知																																																																																																																
経過措置可否判定結果通知メッセージ	経過措置計画の可否判定結果																																																																																																																	
長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージ	長期利用計画変更の送電可否判定結果																																																																																																																	
経過措置減少処理通知メッセージ	経過措置計画の減少処理通知																																																																																																																	
混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージ	スポット取引・1時間前取引の混雑処理通知(暫定版)																																																																																																																	
混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージ	スポット取引・1時間前取引の混雑処理通知																																																																																																																	
翌日部分供給通告値メッセージ	翌日の部分供給通告値	通告型部分供給の託送供給の実施時に提出される通告値																																																																																																																
月間部分供給通告値メッセージ	月間の部分供給通告値																																																																																																																	
メッセージ名称	説明																																																																																																																	
翌日発電・販売計画メッセージ	翌日の発電・販売計画	発電設備が存在する管轄制御エリア単位の供給力、発電場所別発電計画及び販売計画																																																																																																																
週間発電・販売計画メッセージ	週間(翌週～翌々週)の発電・販売計画																																																																																																																	
月間発電・販売計画メッセージ	月間(翌月～翌々月)の発電・販売計画																																																																																																																	
年間発電・販売計画メッセージ	年間(第1～第2年度)の発電・販売計画																																																																																																																	
翌日発電・販売(FIT作成用)メッセージ	FIT発電・販売計画の作成用																																																																																																																	
翌日発電・販売計画不整合通知メッセージ	翌日の発電・販売計画の不整合通知																																																																																																																	
翌日需要・調達計画メッセージ	翌日の需要・調達計画	需要が存在する管轄制御エリア単位の需要想定値とそれに対する供給力及び調達計画																																																																																																																
週間需要・調達計画メッセージ	週間(翌週～翌々週)の需要・調達計画																																																																																																																	
月間需要・調達計画メッセージ	月間(翌月～翌々月)の需要・調達計画																																																																																																																	
年間需要・調達計画メッセージ	年間(第1～第2年度)の需要・調達計画																																																																																																																	
翌日需要・調達計画不整合通知メッセージ	翌日の需要・調達計画の不整合通知																																																																																																																	
連系線希望計画メッセージ	全ての対象期間を含む連系線希望計画	託送契約の申込時に提出される連系線の利用計画																																																																																																																
経過措置計画メッセージ	間接オークション導入に伴う経過措置計画	託送供給の実施時に提出される連系線の利用計画																																																																																																																
長期連系線利用計画メッセージ	長期(第3～第10年度)の連系線利用計画																																																																																																																	
希望計画送電可否判定結果通知メッセージ	連系線希望計画の送電可否判定結果	本機関による送電可否判定結果、利用計画策定結果、混雑処理の通知																																																																																																																
経過措置可否判定結果通知メッセージ	経過措置計画の可否判定結果																																																																																																																	
長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージ	長期利用計画変更の送電可否判定結果																																																																																																																	
経過措置減少処理通知メッセージ	経過措置計画の減少処理通知																																																																																																																	
混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージ	スポット取引・1時間前取引の混雑処理通知(暫定版)																																																																																																																	
混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージ	スポット取引・1時間前取引の混雑処理通知																																																																																																																	
翌日分割供給通告値メッセージ	翌日の分割供給通告値	変動型分割供給の託送供給の実施時に提出される通告値																																																																																																																
月間分割供給通告値メッセージ	月間の分割供給通告値																																																																																																																	

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)

備考

3. 標準メッセージ

3. 標準メッセージ

3.1 発電・販売計画関係メッセージのデータ要素

3.1 発電・販売計画関係メッセージのデータ要素

発電・販売計画関係メッセージのデータ要素を表3-1-1～表3-1-4に示す。なお、翌日発電・販売計画不整合通知メッセージも同様のデータ要素とする。

発電・販売計画関係メッセージのデータ要素を表3-1-1～表3-1-4に示す。なお、翌日発電・販売計画不整合通知メッセージも同様のデータ要素とする。

表3-1-1 発電・販売計画関係メッセージのデータ要素(表3-1-2へ続く)

表3-1-1 発電・販売計画関係メッセージのデータ要素(表3-1-2へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP0002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	●	●	●	X(4)		
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	●	●	●	X(5)		
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06358	提出先事業者コード	当該ファイルを本機関から転送する事業者を示すコード	○	●	●	●	●	X(5)		
JP06359	提出先事業者名称	当該ファイルを本機関から転送する事業者の名		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06360	BG/提出者コード	BGコード又は計画提出者コード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06361	BG/提出者名称	BG名称又は計画提出者名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	●	●	●	Y(8)		
JP06382	FIT用ステータスコード	発電・販売計画(FIT作成用)提出の際のステータスコード	○	▲(注9)	-	-	-	X(1)		
JP06383	最終データ更新日時	発電・販売計画(FIT作成用)の提出の際の最終データ更新日時(YYYYMMDDhhmmssfff)		▲(注9)	-	-	-	X(17)		
	(供給力情報)(注10)								M10	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
									M11	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		-	○(注8)	○(注8)	-	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		-	○(注8)	-	-	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	-	-	-	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	-	-	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		-	○(注8)	-	-	X(4)		
JP06304	供給力計(kW)	電力(kW)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06305	供給力計(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
JP06308	供給余力(kW)	電力(kW)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06309	供給余力(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M11ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
									M11	
									M10	
	(取引計画)(注10)								M12	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
									M13	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		-	○(注8)	○(注8)	-	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		-	○(注8)	-	-	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	-	-	-	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	-	-	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		-	○(注8)	-	-	X(4)		
JP06362	販売量(確定) -調達量(kW)	電力(kW)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06363	販売量(確定) -調達量(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
JP06364	販売量(未確定) -予備力(kW)	電力(kW)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06365	販売量(未確定) -予備力(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M13ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
									M13	
									M12	

タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP0002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	●	●	●	X(4)		
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	●	●	●	X(5)		
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06358	提出先事業者コード	当該ファイルを本機関から転送する事業者を示すコード	○	●	●	●	●	X(5)		
JP06359	提出先事業者名称	当該ファイルを本機関から転送する事業者の名		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06360	BG/提出者コード	BGコード又は計画提出者コード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06361	BG/提出者名称	BG名称又は計画提出者名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	●	●	●	Y(8)		
JP06382	FIT用ステータスコード	発電・販売計画(FIT作成用)提出の際のステータスコード	○	▲(注9)	-	-	-	X(1)		
JP06383	最終データ更新日時	発電・販売計画(FIT作成用)の提出の際の最終データ更新日時(YYYYMMDDhhmmssfff)		▲(注9)	-	-	-	X(17)		
	(供給力情報)(注10)								M10	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
									M11	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		-	○(注8)	○(注8)	-	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		-	○(注8)	-	-	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	-	-	-	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	-	-	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		-	○(注8)	-	-	X(4)		
JP06304	供給力計(kW)	電力(kW)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06305	供給力計(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
JP06308	供給余力(kW)	電力(kW)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06309	供給余力(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M11ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
									M11	
									M10	
	(取引計画)(注10)								M12	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
									M13	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		-	○(注8)	○(注8)	-	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		-	○(注8)	-	-	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	-	-	-	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	-	-	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		-	○(注8)	-	-	X(4)		
JP06362	販売量(確定) -調達量(kW)	電力(kW)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06363	販売量(確定) -調達量(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
JP06364	販売量(未確定) -予備力(kW)	電力(kW)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06365	販売量(未確定) -予備力(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M13ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
									M13	
									M12	

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)

表3-1-2 発電・販売計画関係メッセージのデータ要素(表3-1-1の続き、表3-1-3へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード(注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
	(発電計画値) (注10)							M14	999	
JP06300	発電DGコード	発電バラシシンググループコード	○	○	○	○	X(5)			
JP06301	発電DG名称	発電バラシシンググループ名称		▲	▲	▲	X(50)			
JP06181	契約識別番号1	発電量調整契約を識別する番号(注3)		○	○	○	X(20)			
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	X(1)			
								M15	(注4)	
JP06214	年YYYY	年YYYY		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		-	○(注8)	○(注8)	-	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		-	○(注8)	-	-	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	-	-	-	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	-	-	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		-	○(注8)	-	-	X(4)		
JP06306	発電計画合計(kW)	電力(kW)(注3)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06307	発電計画合計(kWh)	電力量(kWh)(注3)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M15ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
								M15		
								M16	999	
JP06186	発電側系統コード	発電側の系統コード	○	○	○	○	X(5)			
JP06310	発電所名称	発電所の名称		▲	▲	▲	X(50)			
JP06182	契約識別番号2	「契約識別番号1」の補助番号		▲	▲	▲	X(20)			
JP06311	電源種別コード	FIT電源、調整電源を識別するコード	○	○	○	○	X(1)			
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	X(1)			
								M17	(注4)	
JP06214	年YYYY	年YYYY		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		-	○(注8)	○(注8)	-	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		-	○(注8)	-	-	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	-	-	-	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	-	-	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		-	○(注8)	-	-	X(4)		
JP06226	電力(kW)	電力(kW)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06231	電力量(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
JP06232	優先順位	発電実績値の振り分け順位を示す(注6)		○(注8)	-	-	-	9(2)		
JP06233	プロラタ内優先順位	発電実績値振り分け時のプロラタ内優先順位の指定		▲(注8)	-	-	-	9(1)		
JP06234	データ変更コード	M17ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
JP06312	発電上限電力(kW)	電力(kW)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06313	発電上限電力量(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
JP06314	発電下限電力(kW)	電力(kW)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06315	発電下限電力量(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
								M17		
								M16		
								M14		
	(販売計画内訳) (注10)							M18	1	
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	X(1)			
								M19	(注4)	
JP06214	年YYYY	年YYYY		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		-	○(注8)	○(注8)	-	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		-	○(注8)	-	-	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	-	-	-	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	-	-	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		-	○(注8)	-	-	X(4)		

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)

表3-1-2 発電・販売計画関係メッセージのデータ要素(表3-1-1の続き、表3-1-3へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード(注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
	(発電計画値) (注10)							M14	999	
JP06300	発電DGコード	発電バラシシンググループコード	○	○	○	○	X(5)			
JP06301	発電DG名称	発電バラシシンググループ名称		▲	▲	▲	X(50)			
JP06181	契約識別番号1	発電量調整契約を識別する番号(注3)		○	○	○	X(20)			
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	X(1)			
								M15	(注4)	
JP06214	年YYYY	年YYYY		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		-	○(注8)	○(注8)	-	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		-	○(注8)	-	-	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	-	-	-	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	-	-	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		-	○(注8)	-	-	X(4)		
JP06306	発電計画合計(kW)	電力(kW)(注3)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06307	発電計画合計(kWh)	電力量(kWh)(注3)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M15ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
								M15		
								M16	999	
JP06186	発電側系統コード	発電側の系統コード	○	○	○	○	X(5)			
JP06310	発電所名称	発電所の名称		▲	▲	▲	X(50)			
JP06182	契約識別番号2	「契約識別番号1」の補助番号		▲	▲	▲	X(20)			
JP06311	電源種別コード	FIT電源、調整電源を識別するコード	○	○	○	○	X(1)			
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	X(1)			
								M17	(注4)	
JP06214	年YYYY	年YYYY		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		-	○(注8)	○(注8)	-	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		-	○(注8)	-	-	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	-	-	-	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	-	-	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		-	○(注8)	-	-	X(4)		
JP06226	電力(kW)	電力(kW)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06231	電力量(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
JP06232	優先順位	発電実績値の振り分け順位を示す(注6)		○(注8)	-	-	-	9(2)		
JP06233	プロラタ内優先順位	発電実績値振り分け時のプロラタ内優先順位の指定		▲(注8)	-	-	-	9(1)		
JP06234	データ変更コード	M17ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
JP06312	発電上限電力(kW)	電力(kW)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06313	発電上限電力量(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
JP06314	発電下限電力(kW)	電力(kW)		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06315	発電下限電力量(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	-	-	-	N(9)		
								M17		
								M16		
								M14		
	(販売計画内訳) (注10)							M18	1	
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	X(1)			
								M19	(注4)	
JP06214	年YYYY	年YYYY		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		-	○(注8)	○(注8)	-	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		-	○(注8)	-	-	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	-	-	-	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	-	-	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	-	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		-	○(注8)	-	-	X(4)		

備考

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)

表3-1-3 発電・販売計画関係メッセージのデータ要素(表3-1-2の続き、表3-1-4へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP06318	販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06319	販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06320	販売量(未確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06321	販売量(未確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M19ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20	999
JP06366	取引先BGコード	取引先のBGを識別するコード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06367	取引先BG名称	取引先のBG名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06373	電源特定コード	自動紐付け除外のための相対先(発電BG又は系統、系統群)を識別するコード	○	▲	▲	▲	▲	X(5)		
JP06374	広域指示コード	本機関からの指示の有無を示すコード	○	○	○	○	○	X(1)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M21	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		—	○(注8)	○(注8)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注8)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注8)	—	—	X(4)		
JP06318	販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06319	販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06320	販売量(未確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06321	販売量(未確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M21ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M21	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M18	
—	(調整計画内訳)(注10)	—	—	—	—	—	—	—	M22	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M23	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		—	○(注8)	○(注8)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注8)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注8)	—	—	X(4)		
JP06368	調達量(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06369	調達量(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06370	予備力(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06371	予備力(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M23ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M23	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24	999
JP06366	取引先BGコード	取引先のBGを識別するコード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06367	取引先BG名称	取引先のBG名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06372	自動紐付け除外コード	連系線利用計画の自動紐付けを除外するためのコード	○	○	○	○	○	X(1)		
JP06373	電源特定コード	自動紐付け除外のための相対先(発電BG又は系統、系統群)を識別するコード	○	▲	▲	▲	▲	X(5)		
JP06374	広域指示コード	本機関からの指示の有無を示すコード	○	○	○	○	○	X(1)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M25	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)

表3-1-3 発電・販売計画関係メッセージのデータ要素(表3-1-2の続き、表3-1-4へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP06318	販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06319	販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06320	販売量(未確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06321	販売量(未確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M19ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20	999
JP06366	取引先BGコード	取引先のBGを識別するコード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06367	取引先BG名称	取引先のBG名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06373	電源特定コード	自動紐付け除外のための相対先(発電BG又は系統、系統群)を識別するコード	○	▲	▲	▲	▲	X(5)		
JP06374	広域指示コード	本機関からの指示の有無を示すコード	○	○	○	○	○	X(1)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M21	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		—	○(注8)	○(注8)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注8)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注8)	—	—	X(4)		
JP06318	販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06319	販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06320	販売量(未確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06321	販売量(未確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M21ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M21	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M18	
—	(調整計画内訳)(注10)	—	—	—	—	—	—	—	M22	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M23	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		—	○(注8)	○(注8)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注8)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注8)	—	—	X(4)		
JP06368	調達量(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06369	調達量(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06370	予備力(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06371	予備力(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M23ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M23	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24	999
JP06366	取引先BGコード	取引先のBGを識別するコード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06367	取引先BG名称	取引先のBG名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06372	自動紐付け除外コード	連系線利用計画の自動紐付けを除外するためのコード	○	○	○	○	○	X(1)		
JP06373	電源特定コード	自動紐付け除外のための相対先(発電BG又は系統、系統群)を識別するコード	○	▲	▲	▲	▲	X(5)		
JP06374	広域指示コード	本機関からの指示の有無を示すコード	○	○	○	○	○	X(1)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M25	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(4)		

備考

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)

備考

表3-1-4 発電・販売計画関係メッセージのデータ要素(表3-1-3の続き)

表3-1-4 発電・販売計画関係メッセージのデータ要素(表3-1-3の続き)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP06215	月MM	月MM		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		—	○(注8)	○(注8)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注8)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注8)	—	—	X(4)		
JP06368	調達量(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06369	調達量(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06370	予備力(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06371	予備力(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M25ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
									M25	
										M24
										M22

タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP06215	月MM	月MM		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注5)		—	○(注8)	○(注8)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注8)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注8)	—	—	X(4)		
JP06368	調達量(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06369	調達量(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06370	予備力(kW)	電力(kW)		—	○(注8)	○(注8)	○(注8)	N(9)		
JP06371	予備力(kWh)	電力量(kWh)		○(注8)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M25ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注7)	○	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	▲(注8)	X(1)		
									M25	
										M24
										M22

(注1) ○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注1) ○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2) ●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

(注2) ●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

○:必須項目(空欄不可)

○:必須項目(空欄不可)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

—:未使用項目(送受信不可)

—:未使用項目(送受信不可)

(注3) 電量調整契約に関する設定内容を表3-1-5に示す。

(注3) 電量調整契約に関する設定内容を表3-1-5に示す。

(注4) M11、M13、M15、M17、M19、M21、M23、M25の繰返し最大回数は対象期間毎により以下のとおり設定する。

(注4) M11、M13、M15、M17、M19、M21、M23、M25の繰返し最大回数は対象期間毎により以下のとおり設定する。

翌日:48=48点/日

翌日:48=48点/日

週間:28=2週×7日×2(最大/最小)

週間:28=2週×7日×2(最大/最小)

月間:48=2月×6週×2(最大/最小)×2(平日/休日)

月間:48=2月×6週×2(最大/最小)×2(平日/休日)

年間:96=2年×12月×2(最大/最小)×2(平日/休日)

年間:96=2年×12月×2(最大/最小)×2(平日/休日)

(注5) 週間計画の翌週分は“1”、翌々週分は“2”を設定する。

(注5) 週間計画の翌週分は“1”、翌々週分は“2”を設定する。

(注6) 「優先順位」の最劣後(しわとりを行なうもの)は“99”を設定する。

(注6) 「優先順位」の最劣後(しわとりを行なうもの)は“99”を設定する。

(注7) M11、M13、M15、M17、M19、M21、M23、M25ループ内のデータ要素値を変更する場合は、当該項目に変更後の値を設定し、「データ変更コード」に“1”(変更有り)を設定する。

(注7) M11、M13、M15、M17、M19、M21、M23、M25ループ内のデータ要素値を変更する場合は、当該項目に変更後の値を設定し、「データ変更コード」に“1”(変更有り)を設定する。

(注8) 託送契約期間外は空欄とする。

(注8) 託送契約期間外は空欄とする。

(注9) 翌日発電・販売計画(FIT作成用)の場合は必須とする。

(注9) 翌日発電・販売計画(FIT作成用)の場合は必須とする。

(注10) 翌日発電・販売計画(FIT作成用)の場合は、入力対象箇所以外は空欄とする。

(注10) 翌日発電・販売計画(FIT作成用)の場合は、入力対象箇所以外は空欄とする。

表3-1-5 発電量調整契約に関する設定内容

表3-1-5 発電量調整契約に関する設定内容

データ要素名	設定内容
契約識別番号1	発電量調整契約ID
電力(kW)	発電量調整受電電力(kW)
電力量(kWh)	発電量調整受電電力量(kWh)

データ要素名	設定内容
契約識別番号1	発電量調整契約ID
電力(kW)	発電量調整受電電力(kW)
電力量(kWh)	発電量調整受電電力量(kWh)

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)

3.2 需要・調達計画関係メッセージのデータ要素

需要・調達計画関係メッセージのデータ要素を表3-2-1～表3-2-5に示す。なお、翌日需要・調達計画不整合通知メッセージも同様のデータ要素とする。

表3-2-1 需要・調達計画関係メッセージのデータ要素(表3-2-2へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード(注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP0002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	●	●	●	X(4)		
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名義		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	●	●	●	X(5)		
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名義		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06358	提出先事業者コード	当該ファイルを本機関から転送する事業者を示すコード	○	●	●	●	●	X(5)		
JP06359	提出先事業者名称	当該ファイルを本機関から転送する事業者の名義		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06360	BG/提出者コード	BGコード又は計画提出者コード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06361	BG/提出者名称	BG名称又は計画提出者名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	●	●	●	Y(8)		
	(需要想定値)								M10	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
									M11	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01～48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06375	需要想定値(kW)	電力(kW)(注5)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06376	需要想定値(kWh)	電力量(kWh)(注5)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M11ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
									M11	
									M10	
	(取引計画)								M12	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
									M13	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01～48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06388	調達量 -販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06389	調達量 -販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M13ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
									M13	
									M12	
	(調達計画)								M14	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
									M15	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01～48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)

3.2 需要・調達計画関係メッセージのデータ要素

需要・調達計画関係メッセージのデータ要素を表3-2-1～表3-2-5に示す。なお、翌日需要・調達計画不整合通知メッセージも同様のデータ要素とする。

表3-2-1 需要・調達計画関係メッセージのデータ要素(表3-2-2へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード(注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP00002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	●	●	●	X(4)		
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名義		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	●	●	●	X(5)		
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名義		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06358	提出先事業者コード	当該ファイルを本機関から転送する事業者を示すコード	○	●	●	●	●	X(5)		
JP06359	提出先事業者名称	当該ファイルを本機関から転送する事業者の名義		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06360	BG/提出者コード	BGコード又は計画提出者コード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06361	BG/提出者名称	BG名称又は計画提出者名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	●	●	●	Y(8)		
	(需要想定値)								M10	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
									M11	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01～48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06375	需要想定値(kW)	電力(kW)(注5)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06376	需要想定値(kWh)	電力量(kWh)(注5)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M11ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
									M11	
									M10	
	(取引計画)								M12	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
									M13	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01～48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06388	調達量 -販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06389	調達量 -販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M13ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
									M13	
									M12	
	(調達計画)								M14	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
									M15	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01～48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)

表3-2-2 需要・調達計画関係メッセージのデータ要素(表3-2-1の続き、表3-2-3へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06368	調達量(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06369	調達量(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06370	予備力(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06371	予備力(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M15ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16	999
JP06366	取引先BGコード	取引先のBGを識別するコード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06367	取引先BG名称	取引先のBG名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06185	申込番号	託送可否判定申込み時の受付番号		○	—	—	—	X(13)		
JP06372	自動紐付け除外コード	連系線利用計画の自動紐付けを除外するためのコード	○	○	○	○	○	X(1)		
JP06373	電源特定コード	自動紐付け除外のための相対先(発電BG又は系統、系統群)を識別するコード	○	▲	▲	▲	▲	X(5)		
JP06374	広域指示コード	本機関からの指示の有無を示すコード	○	○	○	○	○	X(1)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M17	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06368	調達量(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06369	調達量(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06370	予備力(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06371	予備力(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M17ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M17	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M14	
—	(販売計画)	—	—	—	—	—	—	—	M18	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M19	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06318	販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06319	販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06320	販売量(未確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06321	販売量(未確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M19ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20	999
JP06366	取引先BGコード	取引先のBGを識別するコード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06367	取引先BG名称	取引先のBG名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M21	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)

表3-2-2 需要・調達計画関係メッセージのデータ要素(表3-2-1の続き、表3-2-3へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06368	調達量(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06369	調達量(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06370	予備力(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06371	予備力(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M15ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16	999
JP06366	取引先BGコード	取引先のBGを識別するコード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06367	取引先BG名称	取引先のBG名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06185	申込番号	託送可否判定申込み時の受付番号		○	—	—	—	X(13)		
JP06372	自動紐付け除外コード	連系線利用計画の自動紐付けを除外するためのコード	○	○	○	○	○	X(1)		
JP06373	電源特定コード	自動紐付け除外のための相対先(発電BG又は系統、系統群)を識別するコード	○	▲	▲	▲	▲	X(5)		
JP06374	広域指示コード	本機関からの指示の有無を示すコード	○	○	○	○	○	X(1)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M17	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06368	調達量(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06369	調達量(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06370	予備力(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06371	予備力(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M17ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M17	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M14	
—	(販売計画)	—	—	—	—	—	—	—	M18	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M19	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06318	販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06319	販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06320	販売量(未確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06321	販売量(未確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M19ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20	999
JP06366	取引先BGコード	取引先のBGを識別するコード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06367	取引先BG名称	取引先のBG名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M21	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		

備考

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)

表3-2-3 需要・調達計画関係メッセージのデータ要素(表3-2-2の続き、表3-2-4へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード(注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06318	販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06319	販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)	○(注7)	—	—	—	—	N(9)		
JP06320	販売量(未確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06321	販売量(未確定)(kWh)	電力量(kWh)	○(注7)	—	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M21ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M21	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M18
—	(小売事業者内訳)	—	—	—	—	—	—	—	—	M22 999
JP06316	事業者コード	BGIに所属する事業者コード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06317	事業者名称	BGIに所属する事業者名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
—	(需要想定値)	—	—	—	—	—	—	—	M23	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24 (注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06375	需要想定値(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06376	需要想定値(kWh)	電力量(kWh)	○(注7)	—	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M24ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M23
—	(取引計画)	—	—	—	—	—	—	—	—	M25 1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M26 (注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06388	調達量 -販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06389	調達量 -販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)	○(注7)	—	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M26ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M25
—	(調達計画)	—	—	—	—	—	—	—	—	M27 1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M28 (注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)

表3-2-3 需要・調達計画関係メッセージのデータ要素(表3-2-2の続き、表3-2-4へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード(注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06318	販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06319	販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)	○(注7)	—	—	—	—	N(9)		
JP06320	販売量(未確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06321	販売量(未確定)(kWh)	電力量(kWh)	○(注7)	—	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M21ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M18
—	(小売事業者内訳)	—	—	—	—	—	—	—	—	M22 999
JP06316	事業者コード	BGIに所属する事業者コード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06317	事業者名称	BGIに所属する事業者名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
—	(需要想定値)	—	—	—	—	—	—	—	M23	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24 (注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06375	需要想定値(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06376	需要想定値(kWh)	電力量(kWh)	○(注7)	—	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M24ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M23
—	(取引計画)	—	—	—	—	—	—	—	—	M25 1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M26 (注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06388	調達量 -販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06389	調達量 -販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)	○(注7)	—	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M26ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M25
—	(調達計画)	—	—	—	—	—	—	—	—	M27 1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M28 (注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		

備考

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)

表3-2-4 需要・調達計画関係メッセージのデータ要素(表3-2-3の続き、表3-2-5へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード(注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06368	調達量(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06369	調達量(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06370	予備力(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06371	予備力(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M28ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M28	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M29 999
JP06366	取引先BGコード	取引先のBGを識別するコード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06367	取引先BG名称	取引先のBG名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06372	自動紐付け除外コード	連系線利用計画の自動紐付けを除外するためのコード	○	○	○	○	○	X(1)		
JP06373	電源特定コード	自動紐付け除外のための相対先(発電DG又は系統、系統群)を識別するコード	○	▲	▲	▲	▲	X(5)		
JP06374	広域指示コード	本機関からの指示の有無を示すコード	○	○	○	○	○	X(1)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M30	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06368	調達量(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06369	調達量(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06370	予備力(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06371	予備力(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M30ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M27
—	(販売計画)	—	—	—	—	—	—	—	M31	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M32	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06318	販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06319	販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06320	販売量(未確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06321	販売量(未確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M32ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M33 999

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)

表3-2-4 需要・調達計画関係メッセージのデータ要素(表3-2-3の続き、表3-2-5へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード(注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06368	調達量(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06369	調達量(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06370	予備力(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06371	予備力(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M28ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M28	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M29 999
JP06366	取引先BGコード	取引先のBGを識別するコード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06367	取引先BG名称	取引先のBG名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06372	自動紐付け除外コード	連系線利用計画の自動紐付けを除外するためのコード	○	○	○	○	○	X(1)		
JP06373	電源特定コード	自動紐付け除外のための相対先(発電DG又は系統、系統群)を識別するコード	○	▲	▲	▲	▲	X(5)		
JP06374	広域指示コード	本機関からの指示の有無を示すコード	○	○	○	○	○	X(1)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M30	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06368	調達量(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06369	調達量(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06370	予備力(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06371	予備力(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M30ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M27
—	(販売計画)	—	—	—	—	—	—	—	M31	1
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M32	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06318	販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06319	販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06320	販売量(未確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06321	販売量(未確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M32ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	▲(注7)	X(1)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	M32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M33 999

備考

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)

表3-2-5 需要・調達計画関係メッセージのデータ要素(表3-2-4の続き)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP06366	取引先BGコード	取引先のBGを識別するコード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06367	取引先BG名称	取引先のBG名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
									M34	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06318	販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06319	販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06320	販売量(未確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06321	販売量(未確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M34ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲	▲	▲	X(1)		
									M34	
									M33	
									M31	
									M22	

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

○:必須項目(空欄不可)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

—:未使用項目(送受信不可)

(注3)M11、M13、M15、M17、M19、M21、M24、M26、M28、M30、M32、M34の繰返し最大回数は対象期間毎により以下のとおり設定する。

翌日:48=48点/日

週間:28=2週×7日×2(最大/最小)

月間:48=2月×6週×2(最大/最小)×2(平日/休日)

年間:96=2年×12月×2(最大/最小)×2(平日/休日)

(注4)週間計画の翌週分は“1”、翌々週分は“2”を設定する。

(注5)「電力(kW)」は接続対象電力、「電力量(kWh)」は接続対象電力量を設定する。

(注6)M11、M13、M15、M17、M19、M21、M24、M26、M28、M30、M32、M34ループ内のデータ要素値を変更する場合は、当該項目に変更後の値を設定し、「データ変更コード」に

“1”(変更有り)を設定する。

(注7)託送契約期間外は空欄とする

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)

表3-2-5 需要・調達計画関係メッセージのデータ要素(表3-2-4の続き)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分(注2)				属性	繰返し	
				翌日	週間	月間	年間		番号	最大回数
JP06366	取引先BGコード	取引先のBGを識別するコード	○	○	○	○	○	X(5)		
JP06367	取引先BG名称	取引先のBG名称		▲	▲	▲	▲	X(50)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	▲	▲	X(1)		
									M34	(注3)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	9(2)		
JP06216	週W	週W(注4)		—	○(注7)	○(注7)	—	9(1)		
JP06217	日DD	日DD		—	○(注7)	—	—	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注7)	—	—	—	X(2)		
JP06218	平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	—	—	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06220	最大最小コード	最大最小の別を示すコード	○	—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	X(1)		
JP06221	最大最小予想時刻	最大最小予想時刻(h:mm)		—	○(注7)	—	—	X(4)		
JP06318	販売量(確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06319	販売量(確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06320	販売量(未確定)(kW)	電力(kW)		—	○(注7)	○(注7)	○(注7)	N(9)		
JP06321	販売量(未確定)(kWh)	電力量(kWh)		○(注7)	—	—	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	M34ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注6)	○	▲(注7)	▲	▲	▲	X(1)		
									M34	
									M33	
									M31	
									M22	

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

○:必須項目(空欄不可)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

—:未使用項目(送受信不可)

(注3)M11、M13、M15、M17、M19、M21、M24、M26、M28、M30、M32、M34の繰返し最大回数は対象期間毎により以下のとおり設定する。

翌日:48=48点/日

週間:28=2週×7日×2(最大/最小)

月間:48=2月×6週×2(最大/最小)×2(平日/休日)

年間:96=2年×12月×2(最大/最小)×2(平日/休日)

(注4)週間計画の翌週分は“1”、翌々週分は“2”を設定する。

(注5)「電力(kW)」は接続対象電力、「電力量(kWh)」は接続対象電力量を設定する。

(注6)M11、M13、M15、M17、M19、M21、M24、M26、M28、M30、M32、M34ループ内のデータ要素値を変更する場合は、当該項目に変更後の値を設定し、「データ変更コード」に

“1”(変更有り)を設定する。

(注7)託送契約期間外は空欄とする

備考

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)

備考

3.3 連系線希望計画メッセージのデータ要素

3.3 連系線希望計画メッセージのデータ要素

連系線希望計画メッセージのデータ要素を表3-3-1、表3-3-2に示す。

連系線希望計画メッセージのデータ要素を表3-3-1、表3-3-2に示す。

表3-3-1 連系線希望計画メッセージのデータ要素(表3-3-2へ続く)

表3-3-1 連系線希望計画メッセージのデータ要素(表3-3-2へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分 (注2)	属性	繰返し	
						番号	最大 回数
JP0002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	X(4)		
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名義		▲	X(50)		
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	X(5)		
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名義		▲	X(50)		
JP06358	提出先事業者コード	当該ファイルを本機関から転送する受電側または発電側、 経由エリアの送配電事業者を示すコード	○	●	X(5)		
JP06359	提出先事業者名称	当該ファイルを送信する受電側または発電側、 経由エリアの送配電事業者の名義		▲	X(50)		
JP06171	対象期間開始年月日	供給開始希望年月日(YYYYMMDD)		●	Y(8)		
JP06172	対象期間終了年月日	供給終了希望年月日(YYYYMMDD)		●	Y(8)		
						M10	9
JP06174	計画提出先送配電事業者コード	関連送配電事業者(送電経路上の送配電事業者)を示すコード	○	○(注5)	X(5)		
JP06175	計画提出先送配電事業者名称	関連送配電事業者(送電経路上の送配電事業者)の名義		▲(注5)	X(20)		
						M10	
JP06360	BG/提出者コード	BGコード又は計画提出者コード	○	●	X(5)		
JP06386	受電側系統コード	受電側の系統コード	○	●	X(5)		
JP06387	受電側BG/提出者コード	受電側のBGコード又は計画提出者コード	○	○	X(5)		
JP06190	希望契約電力(kW)	希望契約電力(kW)		○	9(7)		
JP06328	一部送電可容量登録判定コード	一部送電可容量登録を判定するコード	○	○	X(1)		
JP06329	年間月間日別化コード	年間月間の日別化を判定するコード	○	○	X(1)		
JP06202	希望送電経路有無コード	希望送電経路の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06204	北本連系線経由コード	北本連系線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06205	相馬双葉幹線経由コード	相馬双葉幹線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06206	F C 経由コード	F C 経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06207	三重東近江線経由コード	三重東近江線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06208	越前嶺南線経由コード	越前嶺南線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06209	西播東岡山線・山崎智頭線経由コード	西播東岡山線・山崎智頭線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06210	本四連系線経由コード	本四連系線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06211	関門連系線経由コード	関門連系線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06212	南福光B T B 経由コード	南福光B T B 経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06213	阿南紀北直流幹線経由コード	阿南紀北直流幹線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
						M11	8
JP06235	長期:年度YYYY	年度YYYY		○(注5)	9(4)		
JP06236	長期:電力(kW)	電力(kW)(注3)		○(注5)	N(9)		
						M11	
						M12	(注7)
JP06237	年間:年YYYY	年YYYY		○(注5)	9(4)		
JP06238	年間:月MM	月MM		○(注5)	9(2)		
JP06330	年間:日DD	日DD		▲(注5, 8)	9(2)		
JP06240	年間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(60、61)	○	○(注5)	X(2)		
JP06239	年間:平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	▲(注5, 8)	X(1)		
JP06241	年間:電力(kW)	電力(kW)(注3)		○(注5)	N(9)		
						M12	
						M13	(注7)
JP06242	年間:年YYYY	年YYYY		○(注5)	9(4)		
JP06243	年間:月MM	月MM		○(注5)	9(2)		
JP06244	年間:週W	週W		▲(注5, 8)	9(1)		
JP06331	年間:日DD	日DD		▲(注5, 8)	9(2)		

タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分 (注2)	属性	繰返し	
						番号	最大 回数
JP0002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	X(4)		
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名義		▲	X(50)		
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	X(5)		
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名義		▲	X(50)		
JP06358	提出先事業者コード	当該ファイルを送信する受電側または発電側、 経由エリアの送配電事業者を示すコード	○	●	X(5)		
JP06359	提出先事業者名称	当該ファイルを送信する受電側または発電側、 経由エリアの送配電事業者の名義		▲	X(50)		
JP06171	対象期間開始年月日	供給開始希望年月日(YYYYMMDD)		●	Y(8)		
JP06172	対象期間終了年月日	供給終了希望年月日(YYYYMMDD)		●	Y(8)		
						M10	9
JP06174	計画提出先送配電事業者コード	関連送配電事業者(送電経路上の送配電事業者)を示すコード	○	○(注5)	X(5)		
JP06175	計画提出先送配電事業者名称	関連送配電事業者(送電経路上の送配電事業者)の名義		▲(注5)	X(20)		
						M10	
JP06360	BG/提出者コード	BGコード又は計画提出者コード	○	●	X(5)		
JP06386	受電側系統コード	受電側の系統コード	○	●	X(5)		
JP06387	受電側BG/提出者コード	受電側のBGコード又は計画提出者コード	○	○	X(5)		
JP06190	希望契約電力(kW)	希望契約電力(kW)		○	9(7)		
JP06328	一部送電可容量登録判定コード	一部送電可容量登録を判定するコード	○	○	X(1)		
JP06329	年間月間日別化コード	年間月間の日別化を判定するコード	○	○	X(1)		
JP06202	希望送電経路有無コード	希望送電経路の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06204	北本連系線経由コード	北本連系線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06205	相馬双葉幹線経由コード	相馬双葉幹線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06206	F C 経由コード	F C 経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06207	三重東近江線経由コード	三重東近江線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06208	越前嶺南線経由コード	越前嶺南線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06209	西播東岡山線・山崎智頭線経由コード	西播東岡山線・山崎智頭線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06210	本四連系線経由コード	本四連系線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06211	関門連系線経由コード	関門連系線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06212	南福光B T B 経由コード	南福光B T B 経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
JP06213	阿南紀北直流幹線経由コード	阿南紀北直流幹線経由の有無を示すコード	○	○(注5)	X(1)		
						M11	8
JP06235	長期:年度YYYY	年度YYYY		○(注5)	9(4)		
JP06236	長期:電力(kW)	電力(kW)(注3)		○(注5)	N(9)		
						M11	
						M12	(注7)
JP06237	年間:年YYYY	年YYYY		○(注5)	9(4)		
JP06238	年間:月MM	月MM		○(注5)	9(2)		
JP06330	年間:日DD	日DD		▲(注5, 8)	9(2)		
JP06240	年間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(60、61)	○	○(注5)	X(2)		
JP06239	年間:平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	▲(注5, 8)	X(1)		
JP06241	年間:電力(kW)	電力(kW)(注3)		○(注5)	N(9)		
						M12	
						M13	(注7)
JP06242	年間:年YYYY	年YYYY		○(注5)	9(4)		
JP06243	年間:月MM	月MM		○(注5)	9(2)		
JP06244	年間:週W	週W		▲(注5, 8)	9(1)		
JP06331	年間:日DD	日DD		▲(注5, 8)	9(2)		

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)							発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)							備考		
表3-3-2 連系線希望計画メッセージのデータ要素(表3-3-1の続き)							表3-3-2 連系線希望計画メッセージのデータ要素(表3-3-1の続き)									
タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分 (注2)	属性	繰返し		タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分 (注2)	属性	繰返し		
						番号	最大 回数							番号	最大 回数	
JP06246	月間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(60、61)	○	○(注6)	X(2)			JP06246	月間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(60、61)	○	○(注6)	X(2)			
JP06245	月間:平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	▲(注6,8)	X(1)			JP06245	月間:平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	▲(注6,8)	X(1)			
JP06247	月間:電力(kW)	電力(kW)(注3)		○(注6)	N(9)			JP06247	月間:電力(kW)	電力(kW)(注3)		○(注6)	N(9)			
							M13								M13	
							M14	672							M14	672
JP06248	週間:年YYYY	年YYYY		○(注6)	9(4)			JP06248	週間:年YYYY	年YYYY		○(注6)	9(4)			
JP06249	週間:月MM	月MM		○(注6)	9(2)			JP06249	週間:月MM	月MM		○(注6)	9(2)			
JP06250	週間:週W	週W(翌週分は“1”、翌々週分は“2”を設定する)		○(注6)	9(1)			JP06250	週間:週W	週W(翌週分は“1”、翌々週分は“2”を設定する)		○(注6)	9(1)			
JP06251	週間:日DD	日DD		○(注6)	9(2)			JP06251	週間:日DD	日DD		○(注6)	9(2)			
JP06252	週間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注6)	X(2)			JP06252	週間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注6)	X(2)			
JP06253	週間:電力量(kWh)	電力量(kWh)(注4)		○(注6)	N(9)			JP06253	週間:電力量(kWh)	電力量(kWh)(注4)		○(注6)	N(9)			
							M14								M14	

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

○:必須項目(空欄不可)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

ー:未使用項目(送受信不可)

(注3)振替供給の場合:振替受電電力(中継振替の場合に限る)及び振替供給電力を設定する。

接続供給の場合:接続受電電力を設定する。

(注4)振替供給の場合:振替受電電力量(中継振替の場合に限る)及び振替供給電力量を設定する。

接続供給の場合:接続受電電力量を設定する。

(注5)「希望経路有無コード」が“0”(希望経路無し)の場合は空欄とする。

(注6)託送契約期間外は空欄とする。

(注7)M12、M13の繰返し回数は年間月間日別化コードにより以下の通り設定する。

0(日別化しない):M12:96=12月×2年×2(平日/休日)×2(昼間/夜間)

M13:48=6週×2月×2(平日/休日)×2(昼間/夜間)

1(日別化する):M12:1462=(365日+366日)×2(昼間/夜間)

M13:124=31日×2月×2(昼間/夜間)

(注8)年間月間日別化コードにより以下の通り設定する。

0(日別化しない):JP06330(年間:日DD)、P06331(月間:日DD)は空欄

JP06239(年間:平日休日コード)、JP06244(月間:週W)、JJP06245(月間:平日休日コード)は必須

1(日別化する):JP06330(年間:日DD)、JP06331(月間:日DD)は必須

JP06239(年間:平日休日コード)、JP06245(月間:平日休日コード)は空欄

JP06244(月間:週W)は任意

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

○:必須項目(空欄不可)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

ー:未使用項目(送受信不可)

(注3)振替供給の場合:振替受電電力(中継振替の場合に限る)及び振替供給電力を設定する。

接続供給の場合:接続受電電力を設定する。

(注4)振替供給の場合:振替受電電力量(中継振替の場合に限る)及び振替供給電力量を設定する。

接続供給の場合:接続受電電力量を設定する。

(注5)「希望経路有無コード」が“0”(希望経路無し)の場合は空欄とする。

(注6)託送契約期間外は空欄とする。

(注7)M12、M13の繰返し回数は年間月間日別化コードにより以下の通り設定する。

0(日別化しない):M12:96=12月×2年×2(平日/休日)×2(昼間/夜間)

M13:48=6週×2月×2(平日/休日)×2(昼間/夜間)

1(日別化する):M12:1462=(365日+366日)×2(昼間/夜間)

M13:124=31日×2月×2(昼間/夜間)

(注8)年間月間日別化コードにより以下の通り設定する。

0(日別化しない):JP06330(年間:日DD)、P06331(月間:日DD)は空欄

JP06239(年間:平日休日コード)、JP06244(月間:週W)、JJP06245(月間:平日休日コード)は必須

1(日別化する):JP06330(年間:日DD)、JP06331(月間:日DD)は必須

JP06239(年間:平日休日コード)、JP06245(月間:平日休日コード)は空欄

JP06244(月間:週W)は任意

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)

備考

3.4 連系線利用計画関係メッセージのデータ要素

3.4 連系線利用計画関係メッセージのデータ要素

連系線利用計画関係メッセージのデータ要素を表3-4-1、表3-4-2に示す。

連系線利用計画関係メッセージのデータ要素を表3-4-1、表3-4-2に示す。

表3-4-1 連系線利用計画関係メッセージのデータ要素(表3-4-2へ続く)

表3-4-1 連系線利用計画関係メッセージのデータ要素(表3-4-2へ続く)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード(注1)	使用区分(注2)		属性	繰返し	
				経過措置	長期		番号	最大回数
JP0002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	●	X(4)		
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名		▲	▲	X(50)		
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	●	X(5)		
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名		▲	▲	X(50)		
JP06358	提出先事業者コード	当該ファイルを送信する受電側または発電側、経由エリアの送配電事業者を示すコード	○	●	●	X(5)		
JP06359	提出先事業者名称	当該ファイルを送信する受電側または発電側、経由エリアの送配電事業者の名		▲	▲	X(50)		
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	●	Y(8)		
JP06176	託送契約変更コード	託送契約変更の要否を示すコード	○	○	○	X(1)		
JP06255	計画提出目的コード	計画の提出目的を示すコード	○	○	○	X(1)		
							M10	18
JP06185	申込番号	託送可否判定申込み時の受付番号		○	○	X(13)		
JP06257	契約識別名称	契約識別名称		▲	▲	X(50)		
							M11	9
JP06174	計画提出先事業者コード	間送送配電事業者(送電経路上の電力会社)を示すコード	○	○	○	X(5)		
JP06175	計画提出先事業者名称	間送送配電事業者(送電経路上の電力会社)の名		▲	▲	X(20)		
JP06177	供給先識別コード	供給先を識別するコード	○	○	○	X(1)		
JP06178	供給先識別名称	供給先識別の名		▲	▲	X(20)		
JP06181	契約識別番号1	契約を識別する番号(注3)		○	○	X(20)		
JP06182	契約識別番号2	「契約識別番号1」の補助番号		▲	▲	X(20)		
							M11	
JP06335	複数契約共同判定処理コード	複数契約の共同処理、北本共同処理の要否を判定するコード	○	○	○	X(1)		
							M12	10
JP06336	共同処理相手事業者コード	共同処理の対象となる事業者コード		▲	▲	X(5)		
JP06337	共同処理申込番号	共同処理の対象となる申込番号		▲	▲	X(13)		
							M12	
JP06360	BG/提出者コード	BGコード又は計画提出者コード	○	○	○	X(5)		
JP06373	電源特定コード	自動離付除外のための相対先(発電DG又は系統、系統群)を識別するコード	○	▲	▲	X(5)		
JP06386	受電側系統コード	受電側の系統コード	○	○	○	X(5)		
JP06387	受電側DG/提出者コード	受電側のDGコード又は計画提出者コード	○	○	○	X(5)		
JP06192	契約電力(kW)	契約電力(kW)		○	○	9(7)		
JP06198	通告変更識別コード	通告変更計画に相当する可否を示すコード	○	○	-	X(1)		
JP06254	計画変更コード	計画変更の有無及び処理順位を示すコード	○	▲	▲	X(2)		
JP06328	一部送電可容量登録コード	一部送電可容量登録を判定するコード	○	○	○	X(1)		
JP06334	5分値展開要否コード	5分値展開の要否を判定するコード	○	○	-	X(1)		
JP06332	マージン利用コード	マージン利用の有無を判別するコード	○	○	○	X(1)		
JP06377	マージン使用コード	マージン使用の有無を判別するコード	○	○	○	X(1)		
JP06333	運用容量拡大コード	運用容量拡大の有無を判別するコード	○	○	○	X(1)		
							M13	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY		-	○(注5)	9(4)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注5)	-	X(2)		
JP06223	変更後電力合計(kW)	変更後電力合計(kW)(注3)		-	○(注5)	N(10)		
JP06228	変更後電力量合計(kWh)	変更後電力量合計(kWh)(注3)		○(注5)	-	N(10)		
JP06199	計画変更理由コード	計画変更理由を示すコード	○	○	-	X(2)		
							M13	
							M14	288
JP06338	5分値時刻コード	5分刻みの時間帯等を示すコード(001~288)	○	▲	-	X(3)		
JP06223	変更後電力合計(kW)	変更後5分値電力合計(kW)		▲	-	N(9)		
							M14	
							M15	8
JP06341	連系設備コード	マージン利用対象の連系設備コード	○	▲	▲	X(2)		
JP06342	連系設備名称	マージン利用対象の連系設備名称		▲	▲	X(50)		
							M16	(注4)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード(注1)	使用区分(注2)		属性	繰返し	
				経過措置	長期		番号	最大回数
JP0002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	●	X(4)		
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名		▲	▲	X(50)		
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	●	X(5)		
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名		▲	▲	X(50)		
JP06358	提出先事業者コード	当該ファイルを送信する受電側または発電側、経由エリアの送配電事業者を示すコード	○	●	●	X(5)		
JP06359	提出先事業者名称	当該ファイルを送信する受電側または発電側、経由エリアの送配電事業者の名		▲	▲	X(50)		
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	●	Y(8)		
JP06176	託送契約変更コード	託送契約変更の要否を示すコード	○	○	○	X(1)		
JP06255	計画提出目的コード	計画の提出目的を示すコード	○	○	○	X(1)		
							M10	18
JP06185	申込番号	託送可否判定申込み時の受付番号		○	○	X(13)		
JP06257	契約識別名称	契約識別名称		▲	▲	X(50)		
							M11	9
JP06174	計画提出先事業者コード	間送送配電事業者(送電経路上の電力会社)を示すコード	○	○	○	X(5)		
JP06175	計画提出先事業者名称	間送送配電事業者(送電経路上の電力会社)の名		▲	▲	X(20)		
JP06177	供給先識別コード	供給先を識別するコード	○	○	○	X(1)		
JP06178	供給先識別名称	供給先識別の名		▲	▲	X(20)		
JP06181	契約識別番号1	契約を識別する番号(注3)		○	○	X(20)		
JP06182	契約識別番号2	「契約識別番号1」の補助番号		▲	▲	X(20)		
							M11	
JP06335	複数契約共同判定処理コード	複数契約の共同処理、北本共同処理の要否を判定するコード	○	○	○	X(1)		
							M12	10
JP06336	共同処理相手事業者コード	共同処理の対象となる事業者コード		▲	▲	X(5)		
JP06337	共同処理申込番号	共同処理の対象となる申込番号		▲	▲	X(13)		
							M12	
JP06360	BG/提出者コード	BGコード又は計画提出者コード	○	○	○	X(5)		
JP06373	電源特定コード	自動離付除外のための相対先(発電DG又は系統、系統群)を識別するコード	○	▲	▲	X(5)		
JP06386	受電側系統コード	受電側の系統コード	○	○	○	X(5)		
JP06387	受電側DG/提出者コード	受電側のDGコード又は計画提出者コード	○	○	○	X(5)		
JP06192	契約電力(kW)	契約電力(kW)		○	○	9(7)		
JP06198	通告変更識別コード	通告変更計画に相当する可否を示すコード	○	○	-	X(1)		
JP06254	計画変更コード	計画変更の有無及び処理順位を示すコード	○	▲	▲	X(2)		
JP06328	一部送電可容量登録コード	一部送電可容量登録を判定するコード	○	○	○	X(1)		
JP06334	5分値展開要否コード	5分値展開の要否を判定するコード	○	○	-	X(1)		
JP06332	マージン利用コード	マージン利用の有無を判別するコード	○	○	○	X(1)		
JP06377	マージン使用コード	マージン使用の有無を判別するコード	○	○	○	X(1)		
JP06333	運用容量拡大コード	運用容量拡大の有無を判別するコード	○	○	○	X(1)		
							M13	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY		-	○(注5)	9(4)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注5)	-	X(2)		
JP06223	変更後電力合計(kW)	変更後電力合計(kW)(注3)		-	○(注5)	N(10)		
JP06228	変更後電力量合計(kWh)	変更後電力量合計(kWh)(注3)		○(注5)	-	N(10)		
JP06199	計画変更理由コード	計画変更理由を示すコード	○	○	-	X(2)		
							M13	
							M14	288
JP06338	5分値時刻コード	5分刻みの時間帯等を示すコード(001~288)	○	▲	-	X(3)		
JP06223	変更後電力合計(kW)	変更後5分値電力合計(kW)		▲	-	N(9)		
							M14	
							M15	8
JP06341	連系設備コード	マージン利用対象の連系設備コード	○	▲	▲	X(2)		
JP06342	連系設備名称	マージン利用対象の連系設備名称		▲	▲	X(50)		
							M16	(注4)

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)

表3-4-2 連系線利用計画関係メッセージのデータ要素(表3-4-1の続き)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード(注1)	使用区分(注2)		属性	繰返し	
				経過措置	長期		番号	最大回数
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注5)	9(4)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注5)	—	X(2)		
JP06343	マージン利用電力(kW)	マージン利用分の電力(kW)(注3、9)		—	▲(注5,6)	N(9)		
JP06344	マージン利用電力量(kWh)	マージン利用分の電力量(kWh)(注3、9)		▲(注5,6)	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	X(1)		
							M16	
							M15	
							M17	8
JP06341	連系設備コード	マージン使用対象の連系設備コード	○	▲	▲	X(2)		
JP06342	連系設備名称	マージン使用対象の連系設備名称		▲	▲	X(50)		
							M18	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY(注7)		—	○(注5)	9(4)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注5)	—	X(2)		
JP06380	マージン使用電力(kW)	マージン使用分の電力(kW)(注3、9)		—	▲(注5,7)	N(9)		
JP06381	マージン使用電力量(kWh)	マージン使用分の電力量(kWh)(注3、9)		▲(注5,7)	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	X(1)		
							M18	
							M17	
							M19	8
JP06341	連系設備コード	運用容量拡大対象の連系設備コード	○	▲	▲	X(2)		
JP06342	連系設備名称	運用容量拡大対象の連系設備名称		▲	▲	X(50)		
							M20	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注5)	9(4)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注5)	—	X(2)		
JP06345	運用容量拡大電力(kW)	運用容量拡大分の電力(kW)(注3、9)		—	▲(注5,8)	N(9)		
JP06346	運用容量拡大電力量(kWh)	運用容量拡大分の電力量(kWh)(注3、9)		▲(注5,8)	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	X(1)		
							M20	
							M19	
							M10	

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

- :必須項目(空欄不可)
- ▲:任意項目(項目使用、空欄許容)
- △:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)
- :未使用項目(送受信不可)

(注3)供給先識別ごとの設定内容を表3-4-3に示す。

(注4) M13、M16、M18、M20繰返し最大回数は対象期間毎により以下のとおり設定する。

経過措置:48=48点/日
長期:8=8年

(注5)託送契約期間外の場合は空欄とする。

(注6)マージン利用コードにより以下の通り設定する。

0(マージン利用なし):空欄
1(マージン利用あり):必須

(注7)マージン使用コードにより以下の通り設定する。

0(マージン使用なし):空欄
1(マージン使用あり):必須

(注8)運用容量拡大コードにより以下の通り設定する。

0(運用容量拡大利用なし):空欄
1(運用容量拡大利用あり):必須

(注9)「変更後電力合計(kW)」、「変更後電力量合計(kWh)」の内数とする。

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)

表3-4-2 連系線利用計画関係メッセージのデータ要素(表3-4-1の続き)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード(注1)	使用区分(注2)		属性	繰返し	
				経過措置	長期		番号	最大回数
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注5)	9(4)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注5)	—	X(2)		
JP06343	マージン利用電力(kW)	マージン利用分の電力(kW)(注3、9)		—	▲(注5,6)	N(9)		
JP06344	マージン利用電力量(kWh)	マージン利用分の電力量(kWh)(注3、9)		▲(注5,6)	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	X(1)		
							M16	
							M15	
							M17	8
JP06341	連系設備コード	マージン使用対象の連系設備コード	○	▲	▲	X(2)		
JP06342	連系設備名称	マージン使用対象の連系設備名称		▲	▲	X(50)		
							M18	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY(注7)		—	○(注5)	9(4)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注5)	—	X(2)		
JP06380	マージン使用電力(kW)	マージン使用分の電力(kW)(注3、9)		—	▲(注5,7)	N(9)		
JP06381	マージン使用電力量(kWh)	マージン使用分の電力量(kWh)(注3、9)		▲(注5,7)	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	X(1)		
							M18	
							M17	
							M19	8
JP06341	連系設備コード	運用容量拡大対象の連系設備コード	○	▲	▲	X(2)		
JP06342	連系設備名称	運用容量拡大対象の連系設備名称		▲	▲	X(50)		
							M20	(注4)
JP06214	年YYYY	年YYYY		—	○(注5)	9(4)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注5)	—	X(2)		
JP06345	運用容量拡大電力(kW)	運用容量拡大分の電力(kW)(注3、9)		—	▲(注5,8)	N(9)		
JP06346	運用容量拡大電力量(kWh)	運用容量拡大分の電力量(kWh)(注3、9)		▲(注5,8)	—	N(9)		
JP06234	データ変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	▲	▲	X(1)		
							M20	
							M19	
							M10	

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

- :必須項目(空欄不可)
- ▲:任意項目(項目使用、空欄許容)
- △:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)
- :未使用項目(送受信不可)

(注3)供給先識別ごとの設定内容を表3-4-3に示す。

(注4) M13、M16、M18、M20繰返し最大回数は対象期間毎により以下のとおり設定する。

経過措置:48=48点/日
長期:8=8年

(注5)託送契約期間外の場合は空欄とする。

(注6)マージン利用コードにより以下の通り設定する。

0(マージン利用なし):空欄
1(マージン利用あり):必須

(注7)マージン使用コードにより以下の通り設定する。

0(マージン使用なし):空欄
1(マージン使用あり):必須

(注8)運用容量拡大コードにより以下の通り設定する。

0(運用容量拡大利用なし):空欄
1(運用容量拡大利用あり):必須

(注9)「変更後電力合計(kW)」、「変更後電力量合計(kWh)」の内数とする。

備考

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備考																																																																												
表3-4-3 供給先識別ごとの設定内容	表3-4-3 供給先識別ごとの設定内容																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 15%;">データ要素名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">供給先識別ごとの設定内容</th> </tr> <tr> <th style="width: 32.5%;">地内</th> <th style="width: 32.5%;">地外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>供給先識別コード</td> <td style="text-align: center;">“1”</td> <td style="text-align: center;">“2”</td> </tr> <tr> <td>供給先識別名称</td> <td style="text-align: center;">“地内”</td> <td style="text-align: center;">“地外”</td> </tr> <tr> <td>契約識別番号1</td> <td style="text-align: center;">接続供給契約ID</td> <td style="text-align: center;">振替供給契約ID</td> </tr> <tr> <td>変更後電力合計(kW)</td> <td style="text-align: center;">変更後接続受電電力合計(kW)</td> <td style="text-align: center;">変更後振替供給電力合計(kW) (注1)</td> </tr> <tr> <td>変更後電力量合計(kWh)</td> <td style="text-align: center;">変更後接続受電電力量合計(kWh)</td> <td style="text-align: center;">変更後振替供給電力量合計(kWh) (注2)</td> </tr> <tr> <td>マージン利用電力(kW)</td> <td style="text-align: center;">マージン利用接続受電電力(kW)</td> <td style="text-align: center;">マージン利用振替供給電力(kW) (注1、2)</td> </tr> <tr> <td>マージン利用電力量(kWh)</td> <td style="text-align: center;">マージン利用接続受電電力量(kWh)</td> <td style="text-align: center;">マージン利用振替供給電力量(kWh) (注1、2)</td> </tr> <tr> <td>マージン使用電力(kW)</td> <td style="text-align: center;">マージン使用接続受電電力(kW)</td> <td style="text-align: center;">マージン使用振替供給電力(kW) (注1、2)</td> </tr> <tr> <td>マージン使用電力量(kWh)</td> <td style="text-align: center;">マージン使用接続受電電力量(kWh)</td> <td style="text-align: center;">マージン使用振替電力量(kWh) (注1、2)</td> </tr> <tr> <td>運用容量拡大電力(kW)</td> <td style="text-align: center;">運用容量拡大接続受電電力(kW)</td> <td style="text-align: center;">運用容量拡大振替供給電力(kW)</td> </tr> <tr> <td>運用容量拡大電力量(kWh)</td> <td style="text-align: center;">運用容量拡大接続受電電力量(kWh)</td> <td style="text-align: center;">運用容量拡大振替供給電力量(kWh)</td> </tr> </tbody> </table>	データ要素名	供給先識別ごとの設定内容		地内	地外	供給先識別コード	“1”	“2”	供給先識別名称	“地内”	“地外”	契約識別番号1	接続供給契約ID	振替供給契約ID	変更後電力合計(kW)	変更後接続受電電力合計(kW)	変更後振替供給電力合計(kW) (注1)	変更後電力量合計(kWh)	変更後接続受電電力量合計(kWh)	変更後振替供給電力量合計(kWh) (注2)	マージン利用電力(kW)	マージン利用接続受電電力(kW)	マージン利用振替供給電力(kW) (注1、2)	マージン利用電力量(kWh)	マージン利用接続受電電力量(kWh)	マージン利用振替供給電力量(kWh) (注1、2)	マージン使用電力(kW)	マージン使用接続受電電力(kW)	マージン使用振替供給電力(kW) (注1、2)	マージン使用電力量(kWh)	マージン使用接続受電電力量(kWh)	マージン使用振替電力量(kWh) (注1、2)	運用容量拡大電力(kW)	運用容量拡大接続受電電力(kW)	運用容量拡大振替供給電力(kW)	運用容量拡大電力量(kWh)	運用容量拡大接続受電電力量(kWh)	運用容量拡大振替供給電力量(kWh)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 15%;">データ要素名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">供給先識別ごとの設定内容</th> </tr> <tr> <th style="width: 32.5%;">地内</th> <th style="width: 32.5%;">地外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>供給先識別コード</td> <td style="text-align: center;">“1”</td> <td style="text-align: center;">“2”</td> </tr> <tr> <td>供給先識別名称</td> <td style="text-align: center;">“地内”</td> <td style="text-align: center;">“地外”</td> </tr> <tr> <td>契約識別番号1</td> <td style="text-align: center;">接続供給契約ID</td> <td style="text-align: center;">振替供給契約ID</td> </tr> <tr> <td>変更後電力合計(kW)</td> <td style="text-align: center;">変更後接続受電電力合計(kW)</td> <td style="text-align: center;">変更後振替供給電力合計(kW) (注1)</td> </tr> <tr> <td>変更後電力量合計(kWh)</td> <td style="text-align: center;">変更後接続受電電力量合計(kWh)</td> <td style="text-align: center;">変更後振替供給電力量合計(kWh) (注2)</td> </tr> <tr> <td>マージン利用電力(kW)</td> <td style="text-align: center;">マージン利用接続受電電力(kW)</td> <td style="text-align: center;">マージン利用振替供給電力(kW) (注1、2)</td> </tr> <tr> <td>マージン利用電力量(kWh)</td> <td style="text-align: center;">マージン利用接続受電電力量(kWh)</td> <td style="text-align: center;">マージン利用振替供給電力量(kWh) (注1、2)</td> </tr> <tr> <td>マージン使用電力(kW)</td> <td style="text-align: center;">マージン使用接続受電電力(kW)</td> <td style="text-align: center;">マージン使用振替供給電力(kW) (注1、2)</td> </tr> <tr> <td>マージン使用電力量(kWh)</td> <td style="text-align: center;">マージン使用接続受電電力量(kWh)</td> <td style="text-align: center;">マージン使用振替電力量(kWh) (注1、2)</td> </tr> <tr> <td>運用容量拡大電力(kW)</td> <td style="text-align: center;">運用容量拡大接続受電電力(kW)</td> <td style="text-align: center;">運用容量拡大振替供給電力(kW)</td> </tr> <tr> <td>運用容量拡大電力量(kWh)</td> <td style="text-align: center;">運用容量拡大接続受電電力量(kWh)</td> <td style="text-align: center;">運用容量拡大振替供給電力量(kWh)</td> </tr> </tbody> </table>	データ要素名	供給先識別ごとの設定内容		地内	地外	供給先識別コード	“1”	“2”	供給先識別名称	“地内”	“地外”	契約識別番号1	接続供給契約ID	振替供給契約ID	変更後電力合計(kW)	変更後接続受電電力合計(kW)	変更後振替供給電力合計(kW) (注1)	変更後電力量合計(kWh)	変更後接続受電電力量合計(kWh)	変更後振替供給電力量合計(kWh) (注2)	マージン利用電力(kW)	マージン利用接続受電電力(kW)	マージン利用振替供給電力(kW) (注1、2)	マージン利用電力量(kWh)	マージン利用接続受電電力量(kWh)	マージン利用振替供給電力量(kWh) (注1、2)	マージン使用電力(kW)	マージン使用接続受電電力(kW)	マージン使用振替供給電力(kW) (注1、2)	マージン使用電力量(kWh)	マージン使用接続受電電力量(kWh)	マージン使用振替電力量(kWh) (注1、2)	運用容量拡大電力(kW)	運用容量拡大接続受電電力(kW)	運用容量拡大振替供給電力(kW)	運用容量拡大電力量(kWh)	運用容量拡大接続受電電力量(kWh)	運用容量拡大振替供給電力量(kWh)	
データ要素名		供給先識別ごとの設定内容																																																																												
	地内	地外																																																																												
供給先識別コード	“1”	“2”																																																																												
供給先識別名称	“地内”	“地外”																																																																												
契約識別番号1	接続供給契約ID	振替供給契約ID																																																																												
変更後電力合計(kW)	変更後接続受電電力合計(kW)	変更後振替供給電力合計(kW) (注1)																																																																												
変更後電力量合計(kWh)	変更後接続受電電力量合計(kWh)	変更後振替供給電力量合計(kWh) (注2)																																																																												
マージン利用電力(kW)	マージン利用接続受電電力(kW)	マージン利用振替供給電力(kW) (注1、2)																																																																												
マージン利用電力量(kWh)	マージン利用接続受電電力量(kWh)	マージン利用振替供給電力量(kWh) (注1、2)																																																																												
マージン使用電力(kW)	マージン使用接続受電電力(kW)	マージン使用振替供給電力(kW) (注1、2)																																																																												
マージン使用電力量(kWh)	マージン使用接続受電電力量(kWh)	マージン使用振替電力量(kWh) (注1、2)																																																																												
運用容量拡大電力(kW)	運用容量拡大接続受電電力(kW)	運用容量拡大振替供給電力(kW)																																																																												
運用容量拡大電力量(kWh)	運用容量拡大接続受電電力量(kWh)	運用容量拡大振替供給電力量(kWh)																																																																												
データ要素名	供給先識別ごとの設定内容																																																																													
	地内	地外																																																																												
供給先識別コード	“1”	“2”																																																																												
供給先識別名称	“地内”	“地外”																																																																												
契約識別番号1	接続供給契約ID	振替供給契約ID																																																																												
変更後電力合計(kW)	変更後接続受電電力合計(kW)	変更後振替供給電力合計(kW) (注1)																																																																												
変更後電力量合計(kWh)	変更後接続受電電力量合計(kWh)	変更後振替供給電力量合計(kWh) (注2)																																																																												
マージン利用電力(kW)	マージン利用接続受電電力(kW)	マージン利用振替供給電力(kW) (注1、2)																																																																												
マージン利用電力量(kWh)	マージン利用接続受電電力量(kWh)	マージン利用振替供給電力量(kWh) (注1、2)																																																																												
マージン使用電力(kW)	マージン使用接続受電電力(kW)	マージン使用振替供給電力(kW) (注1、2)																																																																												
マージン使用電力量(kWh)	マージン使用接続受電電力量(kWh)	マージン使用振替電力量(kWh) (注1、2)																																																																												
運用容量拡大電力(kW)	運用容量拡大接続受電電力(kW)	運用容量拡大振替供給電力(kW)																																																																												
運用容量拡大電力量(kWh)	運用容量拡大接続受電電力量(kWh)	運用容量拡大振替供給電力量(kWh)																																																																												
(注1) 中継振替の場合は、振替供給電力及び振替受電電力を設定する。	(注1) 中継振替の場合は、振替供給電力及び振替受電電力を設定する。																																																																													
(注2) 中継振替の場合は、振替供給電力量及び振替受電電力量を設定する。	(注2) 中継振替の場合は、振替供給電力量及び振替受電電力量を設定する。																																																																													

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)							
3.5 業務処理結果の通知メッセージのデータ要素							
3.5.1 連系線希望計画関係(業務処理結果の通知)メッセージのデータ要素							
希望計画送電可否判定結果通知メッセージのデータ要素を表3-5-1、表3-5-2に示す。							
表3-5-1 希望計画送電可否判定結果通知メッセージのデータ要素(表3-5-2へ続く)							
タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分 (注2)	属性	繰返し	
						番号	最大回数
JP0002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	X(4)		
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名		▲	X(50)		
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	X(5)		
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名		▲	X(50)		
JP06112	受信者コード	当該ファイルを受信する事業者を示すコード	○	●	X(5)		
JP06113	受信者名称	当該ファイルを受信する事業者の名		▲	X(50)		
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	Y(8)		
JP06172	対象期間終了年月日	計画が対象とする期間の終了年月日(YYYYMMDD)		●	Y(8)		
JP06258	判定結果タイムスタンプ	本機関の判定結果通知内のタイムスタンプ(YYYYMMDDhhmmssff)		○	X(16)		
JP06259	総合:送電可否コード	総合判定の送電可否を示すコード	○	○	X(1)		
JP06185	申込番号	託送可否判定申込み時の受付番号		●	X(13)		
JP06360	BG/提出者コード	BGコード又は計画提出者コード	○	○	X(5)		
JP06386	受電側系統コード	受電側の系統コード	○	○	X(5)		
JP06387	受電側BG/提出者コード	受電側のBGコード又は計画提出者コード	○	○	X(5)		
JP06329	年間月間日別化コード	年間月間の日別化を判定するコード	○	○	X(1)		
JP06204	北本連系線経由コード	北本連系線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06205	相馬双葉幹線経由コード	相馬双葉幹線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06206	FC経由コード	FC経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06207	三重東近江線経由コード	三重東近江線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06208	越前嶺南線経由コード	越前嶺南線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06209	西播東岡山線・山崎智頭線経由コード	西播東岡山線・山崎智頭線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06210	本四連系線経由コード	本四連系線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06211	関門連系線経由コード	関門連系線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06212	南福光BTB経由コード	南福光BTB経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06213	阿南紀北直流幹線経由コード	阿南紀北直流幹線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
						M10	8
JP06235	長期:年度YYYY	年度YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06236	長期:電力(kW)	送電可能量(kW)		○(注3,4,5)	N(9)		
JP06262	長期:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
						M10	
						M11	(注6)
JP06237	年間:年YYYY	年YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06238	年間:月MM	月MM		○(注3,5)	9(2)		
JP06330	年間:日DD	日DD		▲(注3,5,7)	9(2)		
JP06240	年間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(60,61)	○	○(注3,5)	X(2)		
JP06239	年間:平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	▲(注3,5,7)	X(1)		
JP06241	年間:電力(kW)	送電可能量(kW)		○(注3,4,5)	N(9)		
JP06264	年間:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
						M11	
						M12	(注6)
JP06242	月間:年YYYY	年YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06243	月間:月MM	月MM		○(注3,5)	9(2)		
JP06331	月間:日DD	日DD		▲(注3,5,7)	9(2)		
JP06244	月間:週W	週W		▲(注3,5,7)	9(1)		
JP06246	月間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(60,61)	○	○(注3,5)	X(2)		
JP06245	月間:平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	▲(注3,5,7)	X(1)		
JP06247	月間:電力(kW)	送電可能量(kW)		○(注3,4,5)	N(9)		
JP06266	月間:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
						M12	
						M13	672
JP06248	週間:年YYYY	年YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06249	週間:月MM	月MM		○(注3,5)	9(2)		
JP06250	週間:週W	週W(翌週分は“1”、翌々週分は“2”を設定する)		○(注3,5)	9(1)		
JP06251	週間:日DD	日DD		○(注3,5)	9(2)		
JP06252	週間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注3,5)	X(2)		
JP06253	週間:電力量(kWh)	送電可能量(kWh)		○(注3,4,5)	N(9)		

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)							
3.5 業務処理結果の通知メッセージのデータ要素							
3.5.1 連系線希望計画関係(業務処理結果の通知)メッセージのデータ要素							
希望計画送電可否判定結果通知メッセージのデータ要素を表3-5-1、表3-5-2に示す。							
表3-5-1 希望計画送電可否判定結果通知メッセージのデータ要素(表3-5-2へ続く)							
タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分 (注2)	属性	繰返し	
						番号	最大回数
JP0002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	X(4)		
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名		▲	X(50)		
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	X(5)		
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名		▲	X(50)		
JP06112	受信者コード	当該ファイルを受信する事業者を示すコード	○	●	X(5)		
JP06113	受信者名称	当該ファイルを受信する事業者の名		▲	X(50)		
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	Y(8)		
JP06172	対象期間終了年月日	計画が対象とする期間の終了年月日(YYYYMMDD)		●	Y(8)		
JP06258	判定結果タイムスタンプ	本機関の判定結果通知内のタイムスタンプ(YYYYMMDDhhmmssff)		○	X(16)		
JP06259	総合:送電可否コード	総合判定の送電可否を示すコード	○	○	X(1)		
JP06185	申込番号	託送可否判定申込み時の受付番号		●	X(13)		
JP06360	BG/提出者コード	BGコード又は計画提出者コード	○	○	X(5)		
JP06386	受電側系統コード	受電側の系統コード	○	○	X(5)		
JP06387	受電側BG/提出者コード	受電側のBGコード又は計画提出者コード	○	○	X(5)		
JP06329	年間月間日別化コード	年間月間の日別化を判定するコード	○	○	X(1)		
JP06204	北本連系線経由コード	北本連系線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06205	相馬双葉幹線経由コード	相馬双葉幹線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06206	FC経由コード	FC経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06207	三重東近江線経由コード	三重東近江線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06208	越前嶺南線経由コード	越前嶺南線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06209	西播東岡山線・山崎智頭線経由コード	西播東岡山線・山崎智頭線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06210	本四連系線経由コード	本四連系線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06211	関門連系線経由コード	関門連系線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06212	南福光BTB経由コード	南福光BTB経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
JP06213	阿南紀北直流幹線経由コード	阿南紀北直流幹線経由の有無を示すコード	○	○	X(1)		
						M10	8
JP06235	長期:年度YYYY	年度YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06236	長期:電力(kW)	送電可能量(kW)		○(注3,4,5)	N(9)		
JP06262	長期:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
						M10	
						M11	(注6)
JP06237	年間:年YYYY	年YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06238	年間:月MM	月MM		○(注3,5)	9(2)		
JP06330	年間:日DD	日DD		▲(注3,5,7)	9(2)		
JP06240	年間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(60,61)	○	○(注3,5)	X(2)		
JP06239	年間:平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	▲(注3,5,7)	X(1)		
JP06241	年間:電力(kW)	送電可能量(kW)		○(注3,4,5)	N(9)		
JP06264	年間:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
						M11	
						M12	(注6)
JP06242	月間:年YYYY	年YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06243	月間:月MM	月MM		○(注3,5)	9(2)		
JP06331	月間:日DD	日DD		▲(注3,5,7)	9(2)		
JP06244	月間:週W	週W		▲(注3,5,7)	9(1)		
JP06246	月間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(60,61)	○	○(注3,5)	X(2)		
JP06245	月間:平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	▲(注3,5,7)	X(1)		
JP06247	月間:電力(kW)	送電可能量(kW)		○(注3,4,5)	N(9)		
JP06266	月間:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
						M12	
						M13	672
JP06248	週間:年YYYY	年YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06249	週間:月MM	月MM		○(注3,5)	9(2)		
JP06250	週間:週W	週W(翌週分は“1”、翌々週分は“2”を設定する)		○(注3,5)	9(1)		
JP06251	週間:日DD	日DD		○(注3,5)	9(2)		
JP06252	週間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注3,5)	X(2)		
JP06253	週間:電力量(kWh)	送電可能量(kWh)		○(注3,4,5)	N(9)		

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)

表3-5-2 希望計画送電可否判定結果通知メッセージのデータ要素(表3-5-1の続き)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分 (注2)	属性	繰返し	
						番号	最大 回数
JP06268	週間:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
						M13	
						M14	8
JP06260	連系設備コード	連系設備を示すコード	○	○(注3)	X(2)		
JP06261	連系設備名称	連系設備の名称		▲(注3)	X(50)		
						M15	8
JP06235	長期:年度YYYY	年度YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06236	長期:電力(kW)	送電可能量(kW)		○(注3,4,5)	N(9)		
JP06262	長期:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
JP06263	長期:判定理由コード	送電可否の判定理由を示すコード	○	○(注3,4,5)	X(1)		
						M15	
						M16	(注6)
JP06237	年間:年YYYY	年YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06238	年間:月MM	月MM		○(注3,5)	9(2)		
JP06330	年間:日DD	日DD		▲(注3,5,7)	9(2)		
JP06240	年間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(60, 61)	○	○(注3,5)	X(2)		
JP06239	年間:平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	▲(注3,5,7)	X(1)		
JP06241	年間:電力(kW)	送電可能量(kW)		○(注3,4,5)	N(9)		
JP06264	年間:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
JP06265	年間:判定理由コード	送電可否の判定理由を示すコード	○	○(注3,4,5)	X(1)		
						M16	
						M17	(注6)
JP06242	月間:年YYYY	年YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06243	月間:月MM	月MM		○(注3,5)	9(2)		
JP06244	月間:週W	週W		▲(注3,5,7)	9(1)		
JP06331	月間:日DD	日DD		▲(注3,5,7)	9(2)		
JP06246	月間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(60, 61)	○	○(注3,5)	X(2)		
JP06245	月間:平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	▲(注3,5,7)	X(1)		
JP06247	月間:電力(kW)	送電可能量(kW)		○(注3,4,5)	N(9)		
JP06266	月間:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
JP06267	月間:判定理由コード	送電可否の判定理由を示すコード	○	○(注3,4,5)	X(1)		
						M17	
						M18	672
JP06248	週間:年YYYY	年YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06249	週間:月MM	月MM		○(注3,5)	9(2)		
JP06250	週間:週W	週W(翌週分は“1”、翌々週分は“2”を設定する)		○(注3,5)	9(1)		
JP06251	週間:日DD	日DD		○(注3,5)	9(2)		
JP06252	週間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注3,5)	X(2)		
JP06253	週間:電力量(kWh)	送電可能量(kWh)		○(注3,4,5)	N(9)		
JP06268	週間:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
JP06269	週間:判定理由コード	送電可否の判定理由を示すコード	○	○(注3,4,5)	X(1)		
						M18	
						M14	

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

○:必須項目(空欄不可)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

-:未使用項目(送受信不可)

(注3)総合:送電可否コードが、送電可の場合は空欄

(注4)送電可否コードが、送電可の場合は空欄

(注5)託送契約期間外(定められた提出期間より、契約期間が短い場合)は空欄。

(注6) M11、M12、M16、M17の繰返し回数は年間月間日別化コードにより以下の通り設定する。

0(日別化しない):M12、M16:96=12月×2年×2(平日/休日)×2(昼間/夜間)

M13、M17:48=6週×2月×2(平日/休日)×2(昼間/夜間)

1(日別化する):M12、M16:1462=(365日+366日)×2(昼間/夜間)

M13、M17:124=31日×2月×2(昼間/夜間)

(注7)年間月間日別化コードにより以下の通り設定する。

0(日別化しない):JP06330(年間:日DD)、P06331(月間:日DD)は空欄

JP06239(年間:平日休日コード)、JP06244(月間:週W)、JJ06245(月間:平日休日コード)は必須

1(日別化する):JP06330(年間:日DD)、JP06331(月間:日DD)は必須

JP06239(年間:平日休日コード)、JP06245(月間:平日休日コード)は空欄

JP06244(月間:週W)は任意

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)

表3-5-2 希望計画送電可否判定結果通知メッセージのデータ要素(表3-5-1の続き)

タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分 (注2)	属性	繰返し	
						番号	最大 回数
JP06268	週間:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
						M13	
						M14	8
JP06260	連系設備コード	連系設備を示すコード	○	○(注3)	X(2)		
JP06261	連系設備名称	連系設備の名称		▲(注3)	X(50)		
						M15	8
JP06235	長期:年度YYYY	年度YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06236	長期:電力(kW)	送電可能量(kW)		○(注3,4,5)	N(9)		
JP06262	長期:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
JP06263	長期:判定理由コード	送電可否の判定理由を示すコード	○	○(注3,4,5)	X(1)		
						M15	
						M16	(注6)
JP06237	年間:年YYYY	年YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06238	年間:月MM	月MM		○(注3,5)	9(2)		
JP06330	年間:日DD	日DD		▲(注3,5,7)	9(2)		
JP06240	年間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(60, 61)	○	○(注3,5)	X(2)		
JP06239	年間:平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	▲(注3,5,7)	X(1)		
JP06241	年間:電力(kW)	送電可能量(kW)		○(注3,4,5)	N(9)		
JP06264	年間:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
JP06265	年間:判定理由コード	送電可否の判定理由を示すコード	○	○(注3,4,5)	X(1)		
						M16	
						M17	(注6)
JP06242	月間:年YYYY	年YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06243	月間:月MM	月MM		○(注3,5)	9(2)		
JP06244	月間:週W	週W		▲(注3,5,7)	9(1)		
JP06331	月間:日DD	日DD		▲(注3,5,7)	9(2)		
JP06246	月間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(60, 61)	○	○(注3,5)	X(2)		
JP06245	月間:平日休日コード	平日休日の別を示すコード	○	▲(注3,5,7)	X(1)		
JP06247	月間:電力(kW)	送電可能量(kW)		○(注3,4,5)	N(9)		
JP06266	月間:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
JP06267	月間:判定理由コード	送電可否の判定理由を示すコード	○	○(注3,4,5)	X(1)		
						M17	
						M18	672
JP06248	週間:年YYYY	年YYYY		○(注3,5)	9(4)		
JP06249	週間:月MM	月MM		○(注3,5)	9(2)		
JP06250	週間:週W	週W(翌週分は“1”、翌々週分は“2”を設定する)		○(注3,5)	9(1)		
JP06251	週間:日DD	日DD		○(注3,5)	9(2)		
JP06252	週間:時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注3,5)	X(2)		
JP06253	週間:電力量(kWh)	送電可能量(kWh)		○(注3,4,5)	N(9)		
JP06268	週間:送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)		
JP06269	週間:判定理由コード	送電可否の判定理由を示すコード	○	○(注3,4,5)	X(1)		
						M18	
						M14	

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

○:必須項目(空欄不可)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

-:未使用項目(送受信不可)

(注3)総合:送電可否コードが、送電可の場合は空欄

(注4)送電可否コードが、送電可の場合は空欄

(注5)託送契約期間外(定められた提出期間より、契約期間が短い場合)は空欄。

(注6) M11、M12、M16、M17の繰返し回数は年間月間日別化コードにより以下の通り設定する。

0(日別化しない):M12、M16:96=12月×2年×2(平日/休日)×2(昼間/夜間)

M13、M17:48=6週×2月×2(平日/休日)×2(昼間/夜間)

1(日別化する):M12、M16:1462=(365日+366日)×2(昼間/夜間)

M13、M17:124=31日×2月×2(昼間/夜間)

(注7)年間月間日別化コードにより以下の通り設定する。

0(日別化しない):JP06330(年間:日DD)、P06331(月間:日DD)は空欄

JP06239(年間:平日休日コード)、JP06244(月間:週W)、JJ06245(月間:平日休日コード)は必須

1(日別化する):JP06330(年間:日DD)、JP06331(月間:日DD)は必須

JP06239(年間:平日休日コード)、JP06245(月間:平日休日コード)は空欄

JP06244(月間:週W)は任意

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)						発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)						備考	
3.5.2 連系線利用計画関係(業務処理結果の通知)メッセージのデータ要素						3.5.2 連系線利用計画関係(業務処理結果の通知)メッセージのデータ要素							
3.5.2.1 長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージのデータ要素						3.5.2.1 長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージのデータ要素							
長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージのデータ要素を表3-5-3に示す。						長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージのデータ要素を表3-5-3に示す。							
表3-5-3 長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージのデータ要素						表3-5-3 長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージのデータ要素							
タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分 (注2)	属性	繰返し		共通コード (注1)	使用区分 (注2)	属性	繰返し		備考
						番号	最大 回数				番号	最大 回数	
JP0002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	X(4)			○	●	X(4)			
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類名称		▲	X(50)				▲	X(50)			
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	X(5)			○	●	X(5)			
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名称		▲	X(50)				▲	X(50)			
JP06112	受信者コード	当該ファイルを受信する事業者を示すコード	○	●	X(5)			○	●	X(5)			
JP06113	受信者名称	当該ファイルを受信する事業者の名称		▲	X(50)				▲	X(50)			
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	Y(8)				●	Y(8)			
						M10	999				M10	999	
JP06185	申込番号	託送可否判定申込み時の受付番号		○	X(13)				○	X(13)			
JP06181	契約識別番号1	契約を識別する番号		○	X(20)				○	X(20)			
JP06182	契約識別番号2	「契約識別番号1」の補助番号		▲	X(20)				▲	X(20)			
JP06257	契約識別名称	契約識別名称		▲	X(50)				▲	X(50)			
JP06258	判定結果タイムスタンプ	本機関の判定結果通知内のタイムスタンプ (YYYYMMDDhhmmssff)		○	X(16)				○	X(16)			
JP06259	総合:送電可否コード	総合判定の送電可否を示すコード	○	○	X(1)			○	○	X(1)			
JP06360	BG/提出者コード	BGコード又は計画提出者コード	○	○	X(5)			○	○	X(5)			
JP06386	受電側系統コード	受電側の系統コード	○	○	X(5)			○	○	X(5)			
JP06387	受電側BG/提出者コード	受電側のBGコード又は計画提出者コード	○	○	X(5)			○	○	X(5)			
						M11	8				M11	8	
JP06214	年YYYY	長期計画の場合は年度を設定し、長期計画以外は年を設定する。		○(注3,5)	9(4)				○(注3,5)	9(4)			
JP06226	電力(kW)	送電可能量(kW)		○(注3,4,5)	N(9)				○(注3,4,5)	N(9)			
JP06163	送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)			○	○(注3,5)	X(1)			
JP06270	判定理由コード	送電可否の判定理由を示すコード	○	○(注3,4,5)	X(1)			○	○(注3,4,5)	X(1)			
						M11					M11		
						M12	8				M12	8	
JP06260	連系設備コード	連系設備を示すコード	○	○	X(2)			○	○	X(2)			
JP06261	連系設備名称	連系設備の名称		▲	X(50)				▲	X(50)			
						M13	8				M13	8	
JP06214	年YYYY	長期計画の場合は年度を設定し、長期計画以外は年を設定する。		○(注3,5)	9(4)				○(注3,5)	9(4)			
JP06226	電力(kW)	送電可能量(kW)		○(注3,4,5)	N(9)				○(注3,4,5)	N(9)			
JP06343	マージン利用電力(kW)	マージン利用分の電力		▲(注3,4,5)	N(9)				▲(注3,4,5)	N(9)			
JP06380	マージン使用電力(kW)	マージン使用分の電力		▲(注3,4,5)	N(9)				▲(注3,4,5)	N(9)			
JP06345	運用容量拡大電力(kW)	運用容量拡大利用分の電力		▲(注3,4,5)	N(9)				▲(注3,4,5)	N(9)			
JP06163	送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注3,5)	X(1)			○	○(注3,5)	X(1)			
JP06270	判定理由コード	送電可否の判定理由を示すコード	○	○(注3,4,5)	X(1)			○	○(注3,4,5)	X(1)			
						M13					M13		
						M12					M12		
						M10					M10		

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

○:必須項目(空欄不可)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

—:未使用項目(送受信不可)

(注3)総合:送電可否コードが、送電可の場合は空欄。

(注4)送電可否コードが、送電可の場合は空欄。

(注5)託送契約期間外(定められた提出期間より、契約期間が短い場合)は空欄。

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

○:必須項目(空欄不可)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

—:未使用項目(送受信不可)

(注3)総合:送電可否コードが、送電可の場合は空欄。

(注4)送電可否コードが、送電可の場合は空欄。

(注5)託送契約期間外(定められた提出期間より、契約期間が短い場合)は空欄。

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)						発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)						備考	
3.5.2.2 経過措置可否判定結果通知メッセージのデータ要素						3.5.2.2 経過措置可否判定結果通知メッセージのデータ要素							
経過措置可否判定結果通知メッセージのデータ要素を表3-5-4に示す。						経過措置可否判定結果通知メッセージのデータ要素を表3-5-4に示す。							
表3-5-4 経過措置可否判定結果通知メッセージのデータ要素						表3-5-4 経過措置可否判定結果通知メッセージのデータ要素							
タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分 (注2)	属性	繰返し		共通コード (注1)	使用区分 (注2)	属性	繰返し		備考
						番号	最大回数				番号	最大回数	
JP0002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	X(4)			○	●	X(4)			
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名称		▲	X(50)				▲	X(50)			
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	X(5)			○	●	X(5)			
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名称		▲	X(50)				▲	X(50)			
JP06112	受信者コード	当該ファイルを受信する事業者を示すコード	○	●	X(5)			○	●	X(5)			
JP06113	受信者名称	当該ファイルを受信する事業者の名称		▲	X(50)				▲	X(50)			
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	Y(8)				●	Y(8)			
						M10	999				M10	999	
JP06185	申込番号	送電可否判定申込み時の受付番号		○	X(13)				○	X(13)			
JP06181	契約識別番号1	契約を識別する番号		○(注4)	X(20)				○(注4)	X(20)			
JP06182	契約識別番号2	「契約識別番号1」の補助番号		▲(注4)	X(20)				▲(注4)	X(20)			
JP06257	契約識別名称	契約識別名称		▲(注4)	X(50)				▲(注4)	X(50)			
JP06258	判定結果タイムスタンプ	本機関の判定結果通知内のタイムスタンプ 書式:YYYYMMDDhhmmssff形式		○(注4)	X(16)				○(注4)	X(16)			
JP06259	総合送電可否コード	総合判定の送電可否を示すコード	○	○	X(1)			○	○	X(1)			
JP06360	BG/提出者コード	BGコード又は計画提出者コード	○	○(注4)	X(5)			○	○(注4)	X(5)			
JP06386	受電側系統コード	受電側の系統コード	○	○(注4)	X(5)			○	○(注4)	X(5)			
JP06387	受電側BG/提出者コード	受電側のBGコード又は計画提出者コード	○	○(注4)	X(5)			○	○(注4)	X(5)			
						M11	48				M11	48	
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注4)	X(2)			○	○(注4)	X(2)			
JP06231	電力量(kWh)	送電可能量(kWh)		○(注4)	N(9)				○(注4)	N(9)			
JP06163	送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注4)	X(1)			○	○(注4)	X(1)			
JP06270	判定理由コード	送電可否の判定理由を示すコード	○	○(注3,4)	X(1)			○	○(注3,4)	X(1)			
						M11					M11		
						M12	8				M12	8	
JP06260	連系設備コード	連系設備を示すコード	○	○	X(2)			○	○	X(2)			
JP06261	連系設備名称	連系設備の名称		▲	X(50)				▲	X(50)			
						M13	48				M13	48	
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○(注4)	X(2)			○	○(注4)	X(2)			
JP06231	電力量(kWh)	送電可能量(kWh)		○(注4)	N(9)				○(注4)	N(9)			
JP06344	マージン利用電力量(kWh)	マージン利用量(kWh)		▲(注5)	N(9)				▲(注5)	N(9)			
JP06381	マージン使用電力量(kWh)	マージン使用量(kWh)		▲(注5)	N(9)				▲(注5)	N(9)			
JP06346	運用容量拡大電力量(kWh)	運用容量拡大分電力量(kWh)		▲(注5)	N(9)				▲(注5)	N(9)			
JP06163	送電可否コード	送電可否を示すコード	○	○(注4)	X(1)			○	○(注4)	X(1)			
JP06270	判定理由コード	送電可否の判定理由を示すコード	○	○(注3,4)	X(1)			○	○(注3,4)	X(1)			
						M13					M13		
						M12					M12		
						M10					M10		

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

○:必須項目(空欄不可)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

ー:未使用項目(送受信不可)

(注3)送電可否コードが、送電可の場合は空欄。

(注4)計画変更分がない場合は空欄。

(注5)マージン利用、マージン使用、運用容量拡大がない場合は空欄。

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

○:必須項目(空欄不可)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

ー:未使用項目(送受信不可)

(注3)送電可否コードが、送電可の場合は空欄。

(注4)計画変更分がない場合は空欄。

(注5)マージン利用、マージン使用、運用容量拡大がない場合は空欄。

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)

備考

3.5.2.3 経過措置減少処理通知、混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージのデータ要素
経過措置減少処理通知、混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージのデータ要素を表3-5-5に示す。

3.5.2.3 経過措置減少処理通知、混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージのデータ要素
経過措置減少処理通知、混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージのデータ要素を表3-5-5に示す。

表3-5-5 経過措置減少処理通知、混雑処理通知(スポット1・時間前)(暫定)メッセージのデータ要素

表3-5-5 経過措置減少処理通知、混雑処理通知(スポット1・時間前)(暫定)メッセージのデータ要素

タグ名	データ要素名	説明	共通 コード (注1)	使用区分(注2)		属性	繰返し	
				減少 処理	混雑 処理		番号	最大 回数
JP0002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	●	X(4)		
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名		●	●	X(50)		
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	▲	▲	X(5)		
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名		▲	▲	X(50)		
JP06112	受信者コード	当該ファイルを受信する事業者を示すコード	○	▲	▲	X(5)		
JP06113	受信者名称	当該ファイルを受信する事業者の名		●	●	X(50)		
JP06273	混雑通知区分コード	混雑通知の区分を示すコード	○	○	○	X(2)		
JP06274	混雑方向区分コード	混雑方向の区分を示すコード	○	○	○	X(2)		
JP06260	連系設備コード	連系設備を示すコード	○	○	○	X(2)		
JP06261	連系設備名称	連系設備の名		▲	▲	X(50)		
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	●	Y(8)		
JP06172	対象期間終了年月日	計画が対象とする期間の終了年月日(YYYYMMDD)		●	●	Y(8)		
JP06276	混雑理由区分コード	混雑理由の区分を示すコード	○	○	○	X(2)		
							M10	999
JP06185	申込番号	託送可否判定申込み時の受付番号		●	●	X(13)		
JP06257	契約識別名称	契約識別名		▲	▲	X(50)		
JP06384	送電側系統コード	送電側の系統コード	○	○	○	X(5)		
JP06385	送電側BG/提出者コード	送電側のBGコード又は計画提出者コード	○	○	○	X(5)		
JP06386	受電側系統コード	受電側の系統コード	○	○	○	X(5)		
JP06387	受電側BG/提出者コード	受電側のBGコード又は計画提出者コード	○	○	○	X(5)		
							M11	48
JP06214	年YYYY	年YYYY		○	○	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		○	○	9(2)		
JP06217	日DD	日DD		○	○	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○	○	X(2)		
JP06253	週間:電力量(kWh)	電力量(kWh)		○	-	N(9)		
JP06279	抑制前電力量(kWh)	混雑処理前の電力量(kWh)		○	○	N(9)		
JP06280	抑制後電力量(kWh)	混雑処理後の電力量(kWh)		○	○	N(9)		
JP06282	抑制前電力量(kWh)	抑制前電力量-抑制後電力量(kWh)		○	○	N(9)		
							M11	
							M12	8
JP06260	連系設備コード	連系設備を示すコード	○	○	○	X(2)		
JP06261	連系設備名称	連系設備の名		▲	▲	X(50)		
							M13	48
JP06214	年YYYY	年YYYY		○	○	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		○	○	9(2)		
JP06217	日DD	日DD		○	○	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○	○	X(2)		
JP06347	マージン利用取消通知コード	マージン利用の取り消し通知	○	○	○	X(1)		
JP06349	取消マージン電力量(kWh)	取消マージン利用電力量(kWh)		○	○	N(9)		
							M13	
							M12	
							M10	

タグ名	データ要素名	説明	共通 コード (注1)	使用区分(注2)		属性	繰返し	
				減少 処理	混雑 処理		番号	最大 回数
JP0002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	●	X(4)		
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名		●	●	X(50)		
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	▲	▲	X(5)		
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名		▲	▲	X(50)		
JP06112	受信者コード	当該ファイルを受信する事業者を示すコード	○	▲	▲	X(5)		
JP06113	受信者名称	当該ファイルを受信する事業者の名		●	●	X(50)		
JP06273	混雑通知区分コード	混雑通知の区分を示すコード	○	○	○	X(2)		
JP06274	混雑方向区分コード	混雑方向の区分を示すコード	○	○	○	X(2)		
JP06260	連系設備コード	連系設備を示すコード	○	○	○	X(2)		
JP06261	連系設備名称	連系設備の名		▲	▲	X(50)		
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	●	Y(8)		
JP06172	対象期間終了年月日	計画が対象とする期間の終了年月日(YYYYMMDD)		●	●	Y(8)		
JP06276	混雑理由区分コード	混雑理由の区分を示すコード	○	○	○	X(2)		
							M10	999
JP06185	申込番号	託送可否判定申込み時の受付番号		●	●	X(13)		
JP06257	契約識別名称	契約識別名		▲	▲	X(50)		
JP06384	送電側系統コード	送電側の系統コード	○	○	○	X(5)		
JP06385	送電側BG/提出者コード	送電側のBGコード又は計画提出者コード	○	○	○	X(5)		
JP06386	受電側系統コード	受電側の系統コード	○	○	○	X(5)		
JP06387	受電側BG/提出者コード	受電側のBGコード又は計画提出者コード	○	○	○	X(5)		
							M11	48
JP06214	年YYYY	年YYYY		○	○	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		○	○	9(2)		
JP06217	日DD	日DD		○	○	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○	○	X(2)		
JP06253	週間:電力量(kWh)	電力量(kWh)		○	-	N(9)		
JP06279	抑制前電力量(kWh)	混雑処理前の電力量(kWh)		○	○	N(9)		
JP06280	抑制後電力量(kWh)	混雑処理後の電力量(kWh)		○	○	N(9)		
JP06282	抑制前電力量(kWh)	抑制前電力量-抑制後電力量(kWh)		○	○	N(9)		
							M11	
							M12	8
JP06260	連系設備コード	連系設備を示すコード	○	○	○	X(2)		
JP06261	連系設備名称	連系設備の名		▲	▲	X(50)		
							M13	48
JP06214	年YYYY	年YYYY		○	○	9(4)		
JP06215	月MM	月MM		○	○	9(2)		
JP06217	日DD	日DD		○	○	9(2)		
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○	○	X(2)		
JP06347	マージン利用取消通知コード	マージン利用の取り消し通知	○	○	○	X(1)		
JP06349	取消マージン電力量(kWh)	取消マージン利用電力量(kWh)		○	○	N(9)		
							M13	
							M12	
							M10	

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

○:必須項目(空欄不可)

○:必須項目(空欄不可)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

-:未使用項目(送受信不可)

-:未使用項目(送受信不可)

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)						発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)						備考	
3.5.2.4 混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージのデータ要素 混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージのデータ要素を表3-5-6に示す。						3.5.2.4 混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージのデータ要素 混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージのデータ要素を表3-5-6に示す。							
表3-5-6 混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージのデータ要素						表3-5-6 混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージのデータ要素							
タグ名	データ要素名	説明	共通コード (注1)	使用区分 (注2)	属性	繰返し		共通コード (注1)	使用区分 (注2)	属性	繰返し		
						番号	最大 回数				番号	最大 回数	
JP0002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	X(4)			○	●	X(4)			
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類名称		▲	X(50)				▲	X(50)			
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	X(5)			○	●	X(5)			
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名称		▲	X(50)				▲	X(50)			
JP06112	受信者コード	当該ファイルを受信する事業者を示すコード	○	●	X(5)			○	●	X(5)			
JP06113	受信者名称	当該ファイルを受信する事業者の名称		▲	X(50)				▲	X(50)			
JP06360	BG/提出者コード	BGコード又は計画提出者コード	○	○	X(5)			○	○	X(5)			
JP06361	BG/提出者名称	BG名称又は計画提出者名称		▲	X(50)				▲	X(50)			
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	Y(8)				●	Y(8)			
						M10	4				M10	4	
JP06291	集計情報コード	取引市場および売買を示すコード	○	○	X(1)			○	○	X(1)			
						M11	48				M11	48	
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○	X(2)			○	○	X(2)			
JP06279	抑制前電力量(kWh)	混雑処理前の電力量(kWh)		○	N(9)				○	N(9)			
JP06280	抑制後電力量(kWh)	混雑処理後の電力量(kWh)		○	N(9)				○	N(9)			
JP06282	抑制電力量(kWh)	抑制前電力量-抑制後電力量(kWh)		○	N(9)				○	N(9)			
						M11					M11		
						M10					M10		
						M12	9999				M12	9999	
JP06294	対応付け番号	JEPXによって付与される番号		○	X(15)				○	X(15)			
JP06292	市場コード	取引市場を示すコード	○	○	X(1)			○	○	X(1)			
JP06293	売買コード	売買を示すコード	○	○	X(1)			○	○	X(1)			
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯等を示すコード(01~48)	○	○	X(2)			○	○	X(2)			
JP06279	抑制前電力量(kWh)	混雑処理前の電力量(kWh)		○	N(9)				○	N(9)			
JP06280	抑制後電力量(kWh)	混雑処理後の電力量(kWh)		○	N(9)				○	N(9)			
JP06282	抑制電力量(kWh)	抑制前電力量-抑制後電力量(kWh)		○	N(9)				○	N(9)			
JP06260	連系設備コード	連系設備を示すコード	○	○	X(2)			○	○	X(2)			
JP06261	連系設備名称	連系設備の名称		▲	X(50)				▲	X(50)			
JP06274	混雑方向区分コード	混雑方向の区分を示すコード	○	○	X(2)			○	○	X(2)			
JP06276	混雑理由区分コード	混雑理由の区分を示すコード	○	○	X(2)			○	○	X(2)			
						M12					M12		

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

○:必須項目(空欄不可)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

—:未使用項目(送受信不可)

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.共通データ」を参照。

(注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)

○:必須項目(空欄不可)

▲:任意項目(項目使用、空欄許容)

△:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)

—:未使用項目(送受信不可)

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)									
3.6 部分供給通告値メッセージ									
3.6.1 部分供給通告値メッセージのデータ要素									
部分供給 通告値メッセージのデータ要素を表3-6に示す。									
表3-6 部分供給 通告値メッセージ									
タグ名	データ要素名	説明	共通コード(注1)	使用区分(注2)		属性	繰返し		
				翌日	月間		番号	最大回数	
JP00002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	●	X(4)			
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名		▲	▲	X(50)			
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	●	X(5)			
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名		▲	▲	X(50)			
JP06358	提出先事業者コード	当該ファイルを本機関から転送する受電側の送配電事業者を示すコード	○	●	●	X(5)			
JP06359	提出先事業者名称	当該ファイルを本機関から転送する受電側の送配電事業者の名		▲	▲	X(50)			
JP06350	負荷追随分供給者コード	負荷追随分の電力を供給する事業者を示すコード		●	●	X(5)			
JP06351	負荷追随分供給者識別番号1	契約を識別する番号(注3)		○	○	X(20)			
JP06352	負荷追随分供給者名称	負荷追随分の電力を供給する事業者の名		▲	▲	X(50)			
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	●	Y(8)			
							M10	100	
JP06400	供給地点特定番号	託送供給に関わる電気を供給する地点を識別する番号		●	●	X(22)			
JP06119	需要家識別番号	需要家を識別する番号		▲	▲	X(21)			
JP06120	需要家名	需要家の名		▲	▲	X(80)			
JP06353	ベース分供給者コード	ベース分供給者の事業者コード		●	●	X(5)			
JP06354	ベース分供給者識別番号1	契約を識別する番号(注3)		○	○	X(20)			
JP06355	ベース分供給者名称	ベース分供給者の事業者名		▲	▲	X(50)			
JP06356	優先順位	ベース供給量の振り分け順位を示す。		▲	▲	9(1)			
JP06254	計画変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	○	○	X(2)			
							M11	(注4)	
JP06214	年YYYY	年YYYY		-	○(注6)	9(4)			
JP06215	月MM	月MM		-	○(注6)	9(2)			
JP06216	週W	週W		-	○(注6)	9(1)			
JP06217	日DD	日DD		-	○(注6)	9(2)			
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	○(注8)	X(2)			
JP06357	通告値(kWh)	通告値の電力量(kWh)		○(注6)	○(注6)	N(9)			
JP06234	データ変更コード	M11ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注5)	○	○(注6)	○(注6)	X(1)			
							M11		
							M10		

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格5. 共通データ」を参照。
 (注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)
 ○:必須項目(空欄不可)
 ▲:任意項目(項目使用、空欄許容)
 △:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)
 -:未使用項目(送受信不可)
 (注3)負荷追随供給者分又はベース分供給者の接続供給契約IDを示す。
 (注4) M11の繰返し最大回数は対象期間毎により以下のとおり設定する。
 翌日:48=48点/日
 月間:1440=48点/日×1ヶ月(1ヶ月を31日とすると48×31=1488)
 (注5) M11ループ内のデータ要素値を変更する場合は、当該項目に変更後の値を設定し、「データ変更コード」に“1”(変更有り)を設定する。
 (注6)託送契約期間外は空欄とする。

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)									
3.6 分割供給 通告値メッセージ									
3.6.1 分割供給 通告値メッセージのデータ要素									
分割供給 通告値メッセージのデータ要素を表3-6に示す。									
表3-6 分割供給 通告値メッセージ									
タグ名	データ要素名	説明	共通コード(注1)	使用区分(注2)		属性	繰返し		
				翌日	月間		番号	最大回数	
JP00002	情報区分コード	メッセージの種類を示すコード	○	●	●	X(4)			
JP06170	情報区分名称	メッセージの種類の名		▲	▲	X(50)			
JP06110	送信者コード	当該ファイルを送信する事業者を示すコード	○	●	●	X(5)			
JP06111	送信者名称	当該ファイルを送信する事業者の名		▲	▲	X(50)			
JP06358	提出先事業者コード	当該ファイルを本機関から転送する受電側の送配電事業者を示すコード	○	●	●	X(5)			
JP06359	提出先事業者名称	当該ファイルを本機関から転送する受電側の送配電事業者の名		▲	▲	X(50)			
JP06350	需要追随分供給者コード	需要追随分の電力を供給する事業者を示すコード		●	●	X(5)			
JP06351	需要追随分供給者識別番号1	契約を識別する番号(注3)		○	○	X(20)			
JP06352	需要追随分供給者名称	需要追随分の電力を供給する事業者の名		▲	▲	X(50)			
JP06171	対象期間開始年月日	計画が対象とする期間の開始年月日(YYYYMMDD)		●	●	Y(8)			
							M10	100	
JP06400	供給地点特定番号	託送供給に関わる電気を供給する地点を識別する番号		●	●	X(22)			
JP06119	需要家識別番号	需要家を識別する番号		▲	▲	X(21)			
JP06120	需要家名	需要家の名		▲	▲	X(80)			
JP06353	非需要追随分供給者コード	非需要追随分供給者の事業者コード		●	●	X(5)			
JP06354	非需要追随分供給者識別番号1	契約を識別する番号(注3)		○	○	X(20)			
JP06355	非需要追随分供給者名称	非需要追随分供給者の事業者名		▲	▲	X(50)			
JP06356	優先順位	非需要追随供給量の振り分け順位を示す。		▲	▲	9(1)			
JP06254	計画変更コード	計画変更の有無を示すコード	○	○	○	X(2)			
							M11	(注4)	
JP06214	年YYYY	年YYYY		-	○(注6)	9(4)			
JP06215	月MM	月MM		-	○(注6)	9(2)			
JP06216	週W	週W		-	○(注6)	9(1)			
JP06217	日DD	日DD		-	○(注6)	9(2)			
JP06219	時刻コード	30分刻みの時間帯を示すコード(01~48)	○	○(注8)	○(注8)	X(2)			
JP06357	通告値(kWh)	通告値の電力量(kWh)		○(注6)	○(注6)	N(9)			
JP06234	データ変更コード	M11ループ内データ要素値の変更の有無を示すコード(注5)	○	○(注6)	○(注6)	X(1)			
							M11		
							M10		

(注1)○:標準として定める共通コードを示す。コード値については「発電計画等受領業務EDI共通規格5. 共通データ」を参照。
 (注2)●:必須項目(空欄不可、メッセージを識別するためのキー項目)
 ○:必須項目(空欄不可)
 ▲:任意項目(項目使用、空欄許容)
 △:任意項目(項目使用如何・空欄許容如何は当事者間で取り決め)
 -:未使用項目(送受信不可)
 (注3)需要追随供給者分又は非需要追随分供給者の接続供給契約IDを示す。
 (注4) M11の繰返し最大回数は対象期間毎により以下のとおり設定する。
 翌日:48=48点/日
 月間:1440=48点/日×1ヶ月(1ヶ月を31日とすると48×31=1488)
 (注5) M11ループ内のデータ要素値を変更する場合は、当該項目に変更後の値を設定し、「データ変更コード」に“1”(変更有り)を設定する。
 (注6)託送契約期間外は空欄とする。

文言修正

文言修正

文言修正

文言修正

文言修正

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備考																																																																																
<p>4. 通信手順</p> <p>4.1 メッセージグループヘッダ</p> <p>メッセージグループヘッダの必須項目を表4-1に示す値を設定し、任意項目は省略する。</p> <p style="text-align: center;">表4-1 メッセージグループヘッダのデータ要素(必須項目)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>タグ名</th> <th>データ要素名</th> <th>説明</th> <th>属性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JPC03</td> <td>運用モード</td> <td>1(=X '31')の時、テストデータを示す。0(=X '30')又は△(=X '20')の時、通常のデータを示す。</td> <td>X(1)</td> </tr> <tr> <td>JPC06</td> <td>発信者コード</td> <td>電文を発信する発信者の企業コード示す。 本規格では、先頭5桁を「5.2 共通データコード」に示す送信者コード(5桁)とし、残りの7桁を“0”とした12桁のコードを使用する。</td> <td>X(12)</td> </tr> <tr> <td>JPC09</td> <td>受信者コード</td> <td>電文を受信する受信者の企業コード示す。 本規格では、先頭5桁を「5.2 共通データコード」に示す受信者コード(5桁)とし、残りの7桁を“0”とした12桁のコードを使用する。</td> <td>X(12)</td> </tr> <tr> <td>JPC10</td> <td>BPID機関コード</td> <td>ビジネスプロトコルを制定した機関名を示す。 本規格では、“OCT0”とする。</td> <td>X(4)</td> </tr> <tr> <td>JPC11</td> <td>BPID副機関コード</td> <td>BPID副機関コードを示し、各機関で業務種類など毎に採番する。本規格では、“W6”とする。</td> <td>X(2)</td> </tr> <tr> <td>JPC12</td> <td>BPID版</td> <td>ビジネスプロトコル標準のバージョン名を示す。 本版は、“3A”である。</td> <td>X(2)</td> </tr> <tr> <td>JPC14</td> <td>情報区分コード</td> <td>情報の種類を示す。「5.2 共通データコード」参照。</td> <td>X(4)</td> </tr> <tr> <td>JPC19</td> <td>作成日付時刻</td> <td>メッセージグループの作成日付時刻(YMDDHHMMSS)を示す。(年は西暦の下2桁)</td> <td>X(12)</td> </tr> <tr> <td>JPC21</td> <td>構文規則識別版数</td> <td>シンタックスルール管理機関及びリリース・バージョン番号を示す。本規格では、“1.1-1A”とする。</td> <td>X(6)</td> </tr> </tbody> </table>	タグ名	データ要素名	説明	属性	JPC03	運用モード	1(=X '31')の時、テストデータを示す。0(=X '30')又は△(=X '20')の時、通常のデータを示す。	X(1)	JPC06	発信者コード	電文を発信する発信者の企業コード示す。 本規格では、先頭5桁を「5.2 共通データコード」に示す送信者コード(5桁)とし、残りの7桁を“0”とした12桁のコードを使用する。	X(12)	JPC09	受信者コード	電文を受信する受信者の企業コード示す。 本規格では、先頭5桁を「5.2 共通データコード」に示す受信者コード(5桁)とし、残りの7桁を“0”とした12桁のコードを使用する。	X(12)	JPC10	BPID機関コード	ビジネスプロトコルを制定した機関名を示す。 本規格では、“OCT0”とする。	X(4)	JPC11	BPID副機関コード	BPID副機関コードを示し、各機関で業務種類など毎に採番する。本規格では、“W6”とする。	X(2)	JPC12	BPID版	ビジネスプロトコル標準のバージョン名を示す。 本版は、“3A”である。	X(2)	JPC14	情報区分コード	情報の種類を示す。「5.2 共通データコード」参照。	X(4)	JPC19	作成日付時刻	メッセージグループの作成日付時刻(YMDDHHMMSS)を示す。(年は西暦の下2桁)	X(12)	JPC21	構文規則識別版数	シンタックスルール管理機関及びリリース・バージョン番号を示す。本規格では、“1.1-1A”とする。	X(6)	<p>4. 通信手順</p> <p>4.1 メッセージグループヘッダ</p> <p>メッセージグループヘッダの必須項目を表4-1に示す値を設定し、任意項目は省略する。</p> <p style="text-align: center;">表4-1 メッセージグループヘッダのデータ要素(必須項目)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>タグ名</th> <th>データ要素名</th> <th>説明</th> <th>属性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JPC03</td> <td>運用モード</td> <td>1(=X '31')の時、テストデータを示す。0(=X '30')又は△(=X '20')の時、通常のデータを示す。</td> <td>X(1)</td> </tr> <tr> <td>JPC06</td> <td>発信者コード</td> <td>電文を発信する発信者の企業コード示す。 本規格では、先頭5桁を「5.2 共通データコード」に示す送信者コード(5桁)とし、残りの7桁を“0”とした12桁のコードを使用する。</td> <td>X(12)</td> </tr> <tr> <td>JPC09</td> <td>受信者コード</td> <td>電文を受信する受信者の企業コード示す。 本規格では、先頭5桁を「5.2 共通データコード」に示す受信者コード(5桁)とし、残りの7桁を“0”とした12桁のコードを使用する。</td> <td>X(12)</td> </tr> <tr> <td>JPC10</td> <td>BPID機関コード</td> <td>ビジネスプロトコルを制定した機関名を示す。 本規格では、“OCT0”とする。</td> <td>X(4)</td> </tr> <tr> <td>JPC11</td> <td>BPID副機関コード</td> <td>BPID副機関コードを示し、各機関で業務種類など毎に採番する。本規格では、“W6”とする。</td> <td>X(2)</td> </tr> <tr> <td>JPC12</td> <td>BPID版</td> <td>ビジネスプロトコル標準のバージョン名を示す。 本版は、“3A”である。</td> <td>X(2)</td> </tr> <tr> <td>JPC14</td> <td>情報区分コード</td> <td>情報の種類を示す。「5.2 共通データコード」参照。</td> <td>X(4)</td> </tr> <tr> <td>JPC19</td> <td>作成日付時刻</td> <td>メッセージグループの作成日付時刻(YMDDHHMMSS)を示す。(年は西暦の下2桁)</td> <td>X(12)</td> </tr> <tr> <td>JPC21</td> <td>構文規則識別版数</td> <td>シンタックスルール管理機関及びリリース・バージョン番号を示す。本規格では、“1.1-1A”とする。</td> <td>X(6)</td> </tr> </tbody> </table>	タグ名	データ要素名	説明	属性	JPC03	運用モード	1(=X '31')の時、テストデータを示す。0(=X '30')又は△(=X '20')の時、通常のデータを示す。	X(1)	JPC06	発信者コード	電文を発信する発信者の企業コード示す。 本規格では、先頭5桁を「5.2 共通データコード」に示す送信者コード(5桁)とし、残りの7桁を“0”とした12桁のコードを使用する。	X(12)	JPC09	受信者コード	電文を受信する受信者の企業コード示す。 本規格では、先頭5桁を「5.2 共通データコード」に示す受信者コード(5桁)とし、残りの7桁を“0”とした12桁のコードを使用する。	X(12)	JPC10	BPID機関コード	ビジネスプロトコルを制定した機関名を示す。 本規格では、“OCT0”とする。	X(4)	JPC11	BPID副機関コード	BPID副機関コードを示し、各機関で業務種類など毎に採番する。本規格では、“W6”とする。	X(2)	JPC12	BPID版	ビジネスプロトコル標準のバージョン名を示す。 本版は、“3A”である。	X(2)	JPC14	情報区分コード	情報の種類を示す。「5.2 共通データコード」参照。	X(4)	JPC19	作成日付時刻	メッセージグループの作成日付時刻(YMDDHHMMSS)を示す。(年は西暦の下2桁)	X(12)	JPC21	構文規則識別版数	シンタックスルール管理機関及びリリース・バージョン番号を示す。本規格では、“1.1-1A”とする。	X(6)	
タグ名	データ要素名	説明	属性																																																																															
JPC03	運用モード	1(=X '31')の時、テストデータを示す。0(=X '30')又は△(=X '20')の時、通常のデータを示す。	X(1)																																																																															
JPC06	発信者コード	電文を発信する発信者の企業コード示す。 本規格では、先頭5桁を「5.2 共通データコード」に示す送信者コード(5桁)とし、残りの7桁を“0”とした12桁のコードを使用する。	X(12)																																																																															
JPC09	受信者コード	電文を受信する受信者の企業コード示す。 本規格では、先頭5桁を「5.2 共通データコード」に示す受信者コード(5桁)とし、残りの7桁を“0”とした12桁のコードを使用する。	X(12)																																																																															
JPC10	BPID機関コード	ビジネスプロトコルを制定した機関名を示す。 本規格では、“OCT0”とする。	X(4)																																																																															
JPC11	BPID副機関コード	BPID副機関コードを示し、各機関で業務種類など毎に採番する。本規格では、“W6”とする。	X(2)																																																																															
JPC12	BPID版	ビジネスプロトコル標準のバージョン名を示す。 本版は、“3A”である。	X(2)																																																																															
JPC14	情報区分コード	情報の種類を示す。「5.2 共通データコード」参照。	X(4)																																																																															
JPC19	作成日付時刻	メッセージグループの作成日付時刻(YMDDHHMMSS)を示す。(年は西暦の下2桁)	X(12)																																																																															
JPC21	構文規則識別版数	シンタックスルール管理機関及びリリース・バージョン番号を示す。本規格では、“1.1-1A”とする。	X(6)																																																																															
タグ名	データ要素名	説明	属性																																																																															
JPC03	運用モード	1(=X '31')の時、テストデータを示す。0(=X '30')又は△(=X '20')の時、通常のデータを示す。	X(1)																																																																															
JPC06	発信者コード	電文を発信する発信者の企業コード示す。 本規格では、先頭5桁を「5.2 共通データコード」に示す送信者コード(5桁)とし、残りの7桁を“0”とした12桁のコードを使用する。	X(12)																																																																															
JPC09	受信者コード	電文を受信する受信者の企業コード示す。 本規格では、先頭5桁を「5.2 共通データコード」に示す受信者コード(5桁)とし、残りの7桁を“0”とした12桁のコードを使用する。	X(12)																																																																															
JPC10	BPID機関コード	ビジネスプロトコルを制定した機関名を示す。 本規格では、“OCT0”とする。	X(4)																																																																															
JPC11	BPID副機関コード	BPID副機関コードを示し、各機関で業務種類など毎に採番する。本規格では、“W6”とする。	X(2)																																																																															
JPC12	BPID版	ビジネスプロトコル標準のバージョン名を示す。 本版は、“3A”である。	X(2)																																																																															
JPC14	情報区分コード	情報の種類を示す。「5.2 共通データコード」参照。	X(4)																																																																															
JPC19	作成日付時刻	メッセージグループの作成日付時刻(YMDDHHMMSS)を示す。(年は西暦の下2桁)	X(12)																																																																															
JPC21	構文規則識別版数	シンタックスルール管理機関及びリリース・バージョン番号を示す。本規格では、“1.1-1A”とする。	X(6)																																																																															

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備考																																																																																																										
<p>5. ビジネス運用規則</p> <p>5.1 メッセージファイル</p> <p>5.1.1 メッセージファイルの構成単位</p> <p>メッセージファイルの構成単位を表5-1-1に示す。</p> <p style="text-align: center;">表5-1-1 メッセージファイルの構成単位</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">系統利用計画の種類</th> <th style="width: 35%;">メッセージファイルの種類</th> <th style="width: 50%;">説明 (注)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">発電・販売計画</td> <td>翌日発電・販売計画ファイル</td> <td>1つの翌日発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>週間発電・販売計画ファイル</td> <td>1つの週間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>月間発電・販売計画ファイル</td> <td>1つの月間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>年間発電・販売計画ファイル</td> <td>1つの年間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>翌日発電・販売計画(FIT作成用)ファイル</td> <td>1つの翌日発電・販売計画(FIT作成用)メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>翌日発電・販売計画不整合通知ファイル</td> <td>1つの翌日発電・販売計画不整合通知メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">需要・調達計画</td> <td>翌日需要・調達計画ファイル</td> <td>1つの翌日需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>週間需要・調達計画ファイル</td> <td>1つの週間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>月間需要・調達計画ファイル</td> <td>1つの月間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>年間需要・調達計画ファイル</td> <td>1つの年間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>翌日需要・調達計画不整合通知ファイル</td> <td>1つの翌日需要・調達計画不整合通知メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">連系線希望計画</td> <td>連系線希望計画ファイル</td> <td>1つの連系線希望計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>希望計画送電可否判定結果通知ファイル</td> <td>1つの希望計画送電可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">連系線利用計画</td> <td>経過措置計画ファイル</td> <td>1つの経過措置計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>長期連系線利用計画ファイル</td> <td>1つの長期連系線利用計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">業務処理結果通知</td> <td>経過措置可否判定結果通知ファイル</td> <td>1つの経過措置可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>長期利用計画送電可否判定結果通知ファイル</td> <td>1つの長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>経過措置減少処理通知ファイル</td> <td>1つの経過措置減少処理通知メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)ファイル</td> <td>1つの混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>混雑処理通知(スポット・1時間前)ファイル</td> <td>1つの混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">部分供給通告値</td> <td>翌日部分供給通告値ファイル</td> <td>1つの翌日部分供給通告値メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>月間部分供給通告値ファイル</td> <td>1つの月間部分供給通告値メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)メッセージを分割する場合は、複数のファイルが構成される。</p>	系統利用計画の種類	メッセージファイルの種類	説明 (注)	発電・販売計画	翌日発電・販売計画ファイル	1つの翌日発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。	週間発電・販売計画ファイル	1つの週間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。	月間発電・販売計画ファイル	1つの月間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。	年間発電・販売計画ファイル	1つの年間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。	翌日発電・販売計画(FIT作成用)ファイル	1つの翌日発電・販売計画(FIT作成用)メッセージで1ファイルを構成する。	翌日発電・販売計画不整合通知ファイル	1つの翌日発電・販売計画不整合通知メッセージで1ファイルを構成する。	需要・調達計画	翌日需要・調達計画ファイル	1つの翌日需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。	週間需要・調達計画ファイル	1つの週間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。	月間需要・調達計画ファイル	1つの月間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。	年間需要・調達計画ファイル	1つの年間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。	翌日需要・調達計画不整合通知ファイル	1つの翌日需要・調達計画不整合通知メッセージで1ファイルを構成する。	連系線希望計画	連系線希望計画ファイル	1つの連系線希望計画メッセージで1ファイルを構成する。	希望計画送電可否判定結果通知ファイル	1つの希望計画送電可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。	連系線利用計画	経過措置計画ファイル	1つの経過措置計画メッセージで1ファイルを構成する。	長期連系線利用計画ファイル	1つの長期連系線利用計画メッセージで1ファイルを構成する。	業務処理結果通知	経過措置可否判定結果通知ファイル	1つの経過措置可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。	長期利用計画送電可否判定結果通知ファイル	1つの長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。	経過措置減少処理通知ファイル	1つの経過措置減少処理通知メッセージで1ファイルを構成する。	混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)ファイル	1つの混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージで1ファイルを構成する。	混雑処理通知(スポット・1時間前)ファイル	1つの混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージで1ファイルを構成する。	部分供給通告値	翌日部分供給通告値ファイル	1つの翌日部分供給通告値メッセージで1ファイルを構成する。	月間部分供給通告値ファイル	1つの月間部分供給通告値メッセージで1ファイルを構成する。	<p>5. ビジネス運用規則</p> <p>5.1 メッセージファイル</p> <p>5.1.1 メッセージファイルの構成単位</p> <p>メッセージファイルの構成単位を表5-1-1に示す。</p> <p style="text-align: center;">表5-1-1 メッセージファイルの構成単位</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">系統利用計画の種類</th> <th style="width: 35%;">メッセージファイルの種類</th> <th style="width: 50%;">説明 (注)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">発電・販売計画</td> <td>翌日発電・販売計画ファイル</td> <td>1つの翌日発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>週間発電・販売計画ファイル</td> <td>1つの週間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>月間発電・販売計画ファイル</td> <td>1つの月間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>年間発電・販売計画ファイル</td> <td>1つの年間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>翌日発電・販売計画(FIT作成用)ファイル</td> <td>1つの翌日発電・販売計画(FIT作成用)メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>翌日発電・販売計画不整合通知ファイル</td> <td>1つの翌日発電・販売計画不整合通知メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">需要・調達計画</td> <td>翌日需要・調達計画ファイル</td> <td>1つの翌日需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>週間需要・調達計画ファイル</td> <td>1つの週間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>月間需要・調達計画ファイル</td> <td>1つの月間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>年間需要・調達計画ファイル</td> <td>1つの年間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>翌日需要・調達計画不整合通知ファイル</td> <td>1つの翌日需要・調達計画不整合通知メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">連系線希望計画</td> <td>連系線希望計画ファイル</td> <td>1つの連系線希望計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>希望計画送電可否判定結果通知ファイル</td> <td>1つの希望計画送電可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">連系線利用計画</td> <td>経過措置計画ファイル</td> <td>1つの経過措置計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>長期連系線利用計画ファイル</td> <td>1つの長期連系線利用計画メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">業務処理結果通知</td> <td>経過措置可否判定結果通知ファイル</td> <td>1つの経過措置可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>長期利用計画送電可否判定結果通知ファイル</td> <td>1つの長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>経過措置減少処理通知ファイル</td> <td>1つの経過措置減少処理通知メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)ファイル</td> <td>1つの混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>混雑処理通知(スポット・1時間前)ファイル</td> <td>1つの混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">分割供給通告値</td> <td>翌日分割供給通告値ファイル</td> <td>1つの翌日分割供給通告値メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> <tr> <td>月間分割供給通告値ファイル</td> <td>1つの月間分割供給通告値メッセージで1ファイルを構成する。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)メッセージを分割する場合は、複数のファイルが構成される。</p>	系統利用計画の種類	メッセージファイルの種類	説明 (注)	発電・販売計画	翌日発電・販売計画ファイル	1つの翌日発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。	週間発電・販売計画ファイル	1つの週間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。	月間発電・販売計画ファイル	1つの月間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。	年間発電・販売計画ファイル	1つの年間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。	翌日発電・販売計画(FIT作成用)ファイル	1つの翌日発電・販売計画(FIT作成用)メッセージで1ファイルを構成する。	翌日発電・販売計画不整合通知ファイル	1つの翌日発電・販売計画不整合通知メッセージで1ファイルを構成する。	需要・調達計画	翌日需要・調達計画ファイル	1つの翌日需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。	週間需要・調達計画ファイル	1つの週間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。	月間需要・調達計画ファイル	1つの月間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。	年間需要・調達計画ファイル	1つの年間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。	翌日需要・調達計画不整合通知ファイル	1つの翌日需要・調達計画不整合通知メッセージで1ファイルを構成する。	連系線希望計画	連系線希望計画ファイル	1つの連系線希望計画メッセージで1ファイルを構成する。	希望計画送電可否判定結果通知ファイル	1つの希望計画送電可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。	連系線利用計画	経過措置計画ファイル	1つの経過措置計画メッセージで1ファイルを構成する。	長期連系線利用計画ファイル	1つの長期連系線利用計画メッセージで1ファイルを構成する。	業務処理結果通知	経過措置可否判定結果通知ファイル	1つの経過措置可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。	長期利用計画送電可否判定結果通知ファイル	1つの長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。	経過措置減少処理通知ファイル	1つの経過措置減少処理通知メッセージで1ファイルを構成する。	混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)ファイル	1つの混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージで1ファイルを構成する。	混雑処理通知(スポット・1時間前)ファイル	1つの混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージで1ファイルを構成する。	分割供給通告値	翌日分割供給通告値ファイル	1つの翌日分割供給通告値メッセージで1ファイルを構成する。	月間分割供給通告値ファイル	1つの月間分割供給通告値メッセージで1ファイルを構成する。	<p>文言修正</p>
系統利用計画の種類	メッセージファイルの種類	説明 (注)																																																																																																										
発電・販売計画	翌日発電・販売計画ファイル	1つの翌日発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	週間発電・販売計画ファイル	1つの週間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	月間発電・販売計画ファイル	1つの月間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	年間発電・販売計画ファイル	1つの年間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	翌日発電・販売計画(FIT作成用)ファイル	1つの翌日発電・販売計画(FIT作成用)メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	翌日発電・販売計画不整合通知ファイル	1つの翌日発電・販売計画不整合通知メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
需要・調達計画	翌日需要・調達計画ファイル	1つの翌日需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	週間需要・調達計画ファイル	1つの週間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	月間需要・調達計画ファイル	1つの月間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	年間需要・調達計画ファイル	1つの年間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	翌日需要・調達計画不整合通知ファイル	1つの翌日需要・調達計画不整合通知メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
連系線希望計画	連系線希望計画ファイル	1つの連系線希望計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	希望計画送電可否判定結果通知ファイル	1つの希望計画送電可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
連系線利用計画	経過措置計画ファイル	1つの経過措置計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	長期連系線利用計画ファイル	1つの長期連系線利用計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
業務処理結果通知	経過措置可否判定結果通知ファイル	1つの経過措置可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	長期利用計画送電可否判定結果通知ファイル	1つの長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	経過措置減少処理通知ファイル	1つの経過措置減少処理通知メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)ファイル	1つの混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	混雑処理通知(スポット・1時間前)ファイル	1つの混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
部分供給通告値	翌日部分供給通告値ファイル	1つの翌日部分供給通告値メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	月間部分供給通告値ファイル	1つの月間部分供給通告値メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
系統利用計画の種類	メッセージファイルの種類	説明 (注)																																																																																																										
発電・販売計画	翌日発電・販売計画ファイル	1つの翌日発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	週間発電・販売計画ファイル	1つの週間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	月間発電・販売計画ファイル	1つの月間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	年間発電・販売計画ファイル	1つの年間発電・販売計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	翌日発電・販売計画(FIT作成用)ファイル	1つの翌日発電・販売計画(FIT作成用)メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	翌日発電・販売計画不整合通知ファイル	1つの翌日発電・販売計画不整合通知メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
需要・調達計画	翌日需要・調達計画ファイル	1つの翌日需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	週間需要・調達計画ファイル	1つの週間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	月間需要・調達計画ファイル	1つの月間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	年間需要・調達計画ファイル	1つの年間需要・調達計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	翌日需要・調達計画不整合通知ファイル	1つの翌日需要・調達計画不整合通知メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
連系線希望計画	連系線希望計画ファイル	1つの連系線希望計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	希望計画送電可否判定結果通知ファイル	1つの希望計画送電可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
連系線利用計画	経過措置計画ファイル	1つの経過措置計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	長期連系線利用計画ファイル	1つの長期連系線利用計画メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
業務処理結果通知	経過措置可否判定結果通知ファイル	1つの経過措置可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	長期利用計画送電可否判定結果通知ファイル	1つの長期利用計画送電可否判定結果通知メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	経過措置減少処理通知ファイル	1つの経過措置減少処理通知メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)ファイル	1つの混雑処理通知(スポット・1時間前)(暫定)メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	混雑処理通知(スポット・1時間前)ファイル	1つの混雑処理通知(スポット・1時間前)メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
分割供給通告値	翌日分割供給通告値ファイル	1つの翌日分割供給通告値メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										
	月間分割供給通告値ファイル	1つの月間分割供給通告値メッセージで1ファイルを構成する。																																																																																																										

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備考																																																																																																																																																
<p>5.1.2 メッセージファイル名称付与規則</p> <p>メッセージファイルの名称付与規則を、図5-1、表5-2に示す。なお、実際のメッセージファイル名は各項目間を半角アンダーバーで区切り、拡張子は“.xml”とする。</p> <p>①発電・販売計画関係ファイル、需要・調達計画関係ファイル</p> <table border="1"> <tr> <th>BPID副機関</th> <th>情報区分</th> <th>対象時期の</th> <th>分割</th> <th>送信者</th> <th>提出先事業者</th> <th>当日仕上がり最終値</th> </tr> <tr> <td>コード</td> <td>コード</td> <td>開始日</td> <td>番号</td> <td>コード</td> <td>コード下1桁</td> <td>フラグ・分割総数</td> </tr> </table> <p>②連系線希望計画ファイル</p> <table border="1"> <tr> <th>BPID副機関</th> <th>情報区分</th> <th>対象時期の</th> <th>分割</th> <th>送信者</th> <th>提出先事業者</th> <th>連番</th> </tr> <tr> <td>コード</td> <td>コード</td> <td>開始日</td> <td>番号</td> <td>コード</td> <td>コード下1桁</td> <td></td> </tr> </table> <p>③業務処理結果通知関係ファイル、不整合通知関係ファイル</p> <table border="1"> <tr> <th>BPID副機関</th> <th>情報区分</th> <th>対象時期の</th> <th>分割</th> <th>送信者</th> <th>受信者コード</th> <th>連番</th> </tr> <tr> <td>コード</td> <td>コード</td> <td>開始日</td> <td>番号</td> <td>コード</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>④連系線利用計画関係ファイル</p> <table border="1"> <tr> <th>BPID副機関</th> <th>情報区分</th> <th>対象時期の</th> <th>託送契約</th> <th>分割</th> <th>送信者</th> <th>提出先事業者</th> <th>連番</th> <th>当日仕上がり最終値</th> </tr> <tr> <td>コード</td> <td>コード</td> <td>開始日</td> <td>変更コード</td> <td>番号</td> <td>コード</td> <td>コード下1桁</td> <td></td> <td>フラグ・分割総数</td> </tr> </table> <p>⑤部分供給通告値ファイル</p> <table border="1"> <tr> <th>BPID副機関</th> <th>情報区分</th> <th>対象時期の</th> <th>通告値</th> <th>送信者</th> <th>提出先事業者</th> </tr> <tr> <td>コード</td> <td>コード</td> <td>開始日</td> <td>分割番号</td> <td>コード</td> <td>コード下1桁</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">図5-1 メッセージファイル名称構成</p>	BPID副機関	情報区分	対象時期の	分割	送信者	提出先事業者	当日仕上がり最終値	コード	コード	開始日	番号	コード	コード下1桁	フラグ・分割総数	BPID副機関	情報区分	対象時期の	分割	送信者	提出先事業者	連番	コード	コード	開始日	番号	コード	コード下1桁		BPID副機関	情報区分	対象時期の	分割	送信者	受信者コード	連番	コード	コード	開始日	番号	コード			BPID副機関	情報区分	対象時期の	託送契約	分割	送信者	提出先事業者	連番	当日仕上がり最終値	コード	コード	開始日	変更コード	番号	コード	コード下1桁		フラグ・分割総数	BPID副機関	情報区分	対象時期の	通告値	送信者	提出先事業者	コード	コード	開始日	分割番号	コード	コード下1桁	<p>5.1.2 メッセージファイル名称付与規則</p> <p>メッセージファイルの名称付与規則を、図5-1、表5-2に示す。なお、実際のメッセージファイル名は各項目間を半角アンダーバーで区切り、拡張子は“.xml”とする。</p> <p>①発電・販売計画関係ファイル、需要・調達計画関係ファイル</p> <table border="1"> <tr> <th>BPID副機関</th> <th>情報区分</th> <th>対象時期の</th> <th>分割</th> <th>送信者</th> <th>提出先事業者</th> <th>当日仕上がり最終値</th> </tr> <tr> <td>コード</td> <td>コード</td> <td>開始日</td> <td>番号</td> <td>コード</td> <td>コード下1桁</td> <td>フラグ・分割総数</td> </tr> </table> <p>②連系線希望計画ファイル</p> <table border="1"> <tr> <th>BPID副機関</th> <th>情報区分</th> <th>対象時期の</th> <th>分割</th> <th>送信者</th> <th>提出先事業者</th> <th>連番</th> </tr> <tr> <td>コード</td> <td>コード</td> <td>開始日</td> <td>番号</td> <td>コード</td> <td>コード下1桁</td> <td></td> </tr> </table> <p>③業務処理結果通知関係ファイル、不整合通知関係ファイル</p> <table border="1"> <tr> <th>BPID副機関</th> <th>情報区分</th> <th>対象時期の</th> <th>分割</th> <th>送信者</th> <th>受信者コード</th> <th>連番</th> </tr> <tr> <td>コード</td> <td>コード</td> <td>開始日</td> <td>番号</td> <td>コード</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>④連系線利用計画関係ファイル</p> <table border="1"> <tr> <th>BPID副機関</th> <th>情報区分</th> <th>対象時期の</th> <th>託送契約</th> <th>分割</th> <th>送信者</th> <th>提出先事業者</th> <th>連番</th> <th>当日仕上がり最終値</th> </tr> <tr> <td>コード</td> <td>コード</td> <td>開始日</td> <td>変更コード</td> <td>番号</td> <td>コード</td> <td>コード下1桁</td> <td></td> <td>フラグ・分割総数</td> </tr> </table> <p>⑤分割供給通告値ファイル</p> <table border="1"> <tr> <th>BPID副機関</th> <th>情報区分</th> <th>対象時期の</th> <th>通告値</th> <th>送信者</th> <th>提出先事業者</th> </tr> <tr> <td>コード</td> <td>コード</td> <td>開始日</td> <td>分割番号</td> <td>コード</td> <td>コード下1桁</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">図5-1 メッセージファイル名称構成</p>	BPID副機関	情報区分	対象時期の	分割	送信者	提出先事業者	当日仕上がり最終値	コード	コード	開始日	番号	コード	コード下1桁	フラグ・分割総数	BPID副機関	情報区分	対象時期の	分割	送信者	提出先事業者	連番	コード	コード	開始日	番号	コード	コード下1桁		BPID副機関	情報区分	対象時期の	分割	送信者	受信者コード	連番	コード	コード	開始日	番号	コード			BPID副機関	情報区分	対象時期の	託送契約	分割	送信者	提出先事業者	連番	当日仕上がり最終値	コード	コード	開始日	変更コード	番号	コード	コード下1桁		フラグ・分割総数	BPID副機関	情報区分	対象時期の	通告値	送信者	提出先事業者	コード	コード	開始日	分割番号	コード	コード下1桁	<p style="text-align: center;">文言修正</p>
BPID副機関	情報区分	対象時期の	分割	送信者	提出先事業者	当日仕上がり最終値																																																																																																																																												
コード	コード	開始日	番号	コード	コード下1桁	フラグ・分割総数																																																																																																																																												
BPID副機関	情報区分	対象時期の	分割	送信者	提出先事業者	連番																																																																																																																																												
コード	コード	開始日	番号	コード	コード下1桁																																																																																																																																													
BPID副機関	情報区分	対象時期の	分割	送信者	受信者コード	連番																																																																																																																																												
コード	コード	開始日	番号	コード																																																																																																																																														
BPID副機関	情報区分	対象時期の	託送契約	分割	送信者	提出先事業者	連番	当日仕上がり最終値																																																																																																																																										
コード	コード	開始日	変更コード	番号	コード	コード下1桁		フラグ・分割総数																																																																																																																																										
BPID副機関	情報区分	対象時期の	通告値	送信者	提出先事業者																																																																																																																																													
コード	コード	開始日	分割番号	コード	コード下1桁																																																																																																																																													
BPID副機関	情報区分	対象時期の	分割	送信者	提出先事業者	当日仕上がり最終値																																																																																																																																												
コード	コード	開始日	番号	コード	コード下1桁	フラグ・分割総数																																																																																																																																												
BPID副機関	情報区分	対象時期の	分割	送信者	提出先事業者	連番																																																																																																																																												
コード	コード	開始日	番号	コード	コード下1桁																																																																																																																																													
BPID副機関	情報区分	対象時期の	分割	送信者	受信者コード	連番																																																																																																																																												
コード	コード	開始日	番号	コード																																																																																																																																														
BPID副機関	情報区分	対象時期の	託送契約	分割	送信者	提出先事業者	連番	当日仕上がり最終値																																																																																																																																										
コード	コード	開始日	変更コード	番号	コード	コード下1桁		フラグ・分割総数																																																																																																																																										
BPID副機関	情報区分	対象時期の	通告値	送信者	提出先事業者																																																																																																																																													
コード	コード	開始日	分割番号	コード	コード下1桁																																																																																																																																													

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)			発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)			備 考
表5-2 メッセージファイル名称付与規則			表5-2 メッセージファイル名称付与規則			
項目	属性	内 容	項目	属性	内 容	
BPID副機関コード	X(2)	“W6” 固定	BPID副機関コード	X(2)	“W6” 固定	
情報区分コード	X(4)	ファイルを構成するメッセージの種類を識別(注) 翌日発電・販売計画の場合 “0150”	情報区分コード	X(4)	ファイルを構成するメッセージの種類を識別(注) 翌日発電・販売計画の場合 “0150”	
対象時期の開始日	Y(8)	◆発電・販売計画、需要・調達計画、連系線利用計画の場合 当該メッセージが対象とする時期の開始年月日(YYYYMMDD)を設定 年間計画の対象時期が2016年度～2017年度の場合 “20160401” ◆連系線希望計画の場合 供給開始希望年月日(YYYYMMDD)を設定	対象時期の開始日	Y(8)	◆発電・販売計画、需要・調達計画、連系線利用計画の場合 当該メッセージが対象とする時期の開始年月日(YYYYMMDD)を設定 年間計画の対象時期が2016年度～2017年度の場合 “20160401” ◆連系線希望計画の場合 供給開始希望年月日(YYYYMMDD)を設定	
託送契約変更コード	X(1)	託送契約変更の可否を示すコード(注)	託送契約変更コード	X(1)	託送契約変更の可否を示すコード(注)	
分割番号	9(2)	初期番号は“00”、分割するファイル毎に“01”から昇順に付与	分割番号	9(2)	初期番号は“00”、分割するファイル毎に“01”から昇順に付与	
通告値分割番号	9(4)	初期番号は“0000”、分割するファイル毎に“0001”から昇順に付与	通告値分割番号	9(4)	初期番号は“0000”、分割するファイル毎に“0001”から昇順に付与	
送信者コード	X(5)	ファイルを送信する事業者を示すコード(注)	送信者コード	X(5)	ファイルを送信する事業者を示すコード(注)	
提出先事業者コード 下1桁	X(1)	ファイルを送信する事業者の需要(もしくは発電)エリアを示すエリアコード 連系線利用計画については、受電側または発電側、経由エリアの送配電事業者を示すエリアコード	提出先事業者コード 下1桁	X(1)	ファイルを送信する事業者の需要(もしくは発電)エリアを示すエリアコード 連系線利用計画については、受電側または発電側、経由エリアの送配電事業者を示すエリアコード	
受信者コード	X(5)	ファイルを受信する事業者を示すコード(注)	受信者コード	X(5)	ファイルを受信する事業者を示すコード(注)	
連番	X(2)	提出先事業者単位にファイルを作成する場合は“00”、経由連系線単位でファイルを作成する場合は“01”～“99”までの連番	連番	X(2)	提出先事業者単位にファイルを作成する場合は“00”、経由連系線単位でファイルを作成する場合は“01”～“99”までの連番	
当日仕上がり最終値 フラグ・分割総数	9(2)	◆小売電気事業者等・発電事業者から本機関への提出ファイル NULLとする ◆本機関から送配電事業者への提出ファイル 当日仕上がり最終値の場合ファイル分割の総数とし、分割がない場合は“01” 当日仕上がり最終値以外の場合 NULL とする。	当日仕上がり最終値 フラグ・分割総数	9(2)	◆小売電気事業者等・発電事業者から本機関への提出ファイル NULLとする ◆本機関から送配電事業者への提出ファイル 当日仕上がり最終値の場合ファイル分割の総数とし、分割がない場合は“01” 当日仕上がり最終値以外の場合 NULL とする。	

(注)「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.2共通データコード」を参照

(注)「発電計画等受領業務EDI共通規格 5.2共通データコード」を参照

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備考
<p>翌日計画に関するメッセージファイルの名称付与例を図5-2に示す。</p> <p> :需要BG :発電BG G :電源 ()は提出先事業者コード下1桁を示す </p> <p> A送配電事業者(1) B送配電事業者(2) C送配電事業者(3) </p> <p> 発電BG-A (G) 中給指令下 発電BG-B (G) 中給指令下以外 小売-B </p> <p> 小売-A </p> <p> 発電BG-D (G) 中給指令下以外 発電BG-E (G) 中給指令下以外 発電BG-C (G) 中給指令下 </p> <p> 翌日発電・販売計画 </p> <p> 【W6.0150_20160401_00_12341_1】 発電量調整供給契約(発電BG-A) 【W6.0150_20160401_00_67891_1】 発電量調整供給契約(発電BG-B) 【W6.0150_20160401_00_54322_2】 発電量調整供給契約(発電BG-C) 【W6.0150_20160401_00_13573_3】 発電量調整供給契約(発電BG-D) 【W6.0150_20160401_00_24683_3】 発電量調整供給契約(発電BG-E) </p> <p> 翌日需要・調達計画 </p> <p> 【W6.0250_20160401_00_11111_1】 A送配電事象者エリア需要・調達情報 (小売-B) 【W6.0250_20160401_00_22222_2】 B送配電事業者エリア需要・調達情報 (小売-A) </p> <p> ※間接オークション導入に伴い、エリア間取引は取引所取引約定量を記載 1メッセージファイルを示す。 【】内は括弧を除くメッセージファイル名称を示す。 </p>	<p>翌日計画に関するメッセージファイルの名称付与例を図5-2に示す。</p> <p> :需要BG :発電BG G :電源 ()は提出先事業者コード下1桁を示す </p> <p> A送配電事業者(1) B送配電事業者(2) C送配電事業者(3) </p> <p> 発電BG-A (G) 中給指令下 発電BG-B (G) 中給指令下以外 小売-B </p> <p> 小売-A </p> <p> 発電BG-D (G) 中給指令下以外 発電BG-E (G) 中給指令下以外 発電BG-C (G) 中給指令下 </p> <p> 翌日発電・販売計画 </p> <p> 【W6.0150_20160401_00_12341_1】 発電量調整供給契約(発電BG-A) 【W6.0150_20160401_00_67891_1】 発電量調整供給契約(発電BG-B) 【W6.0150_20160401_00_54322_2】 発電量調整供給契約(発電BG-C) 【W6.0150_20160401_00_13573_3】 発電量調整供給契約(発電BG-D) 【W6.0150_20160401_00_24683_3】 発電量調整供給契約(発電BG-E) </p> <p> 翌日需要・調達計画 </p> <p> 【W6.0250_20160401_00_11111_1】 A送配電事象者エリア需要・調達情報 (小売-B) 【W6.0250_20160401_00_22222_2】 B送配電事業者エリア需要・調達情報 (小売-A) </p> <p> ※間接オークション導入に伴い、エリア間取引は取引所取引約定量を記載 1メッセージファイルを示す。 【】内は括弧を除くメッセージファイル名称を示す。 </p>	
<p>図5-2 翌日計画に関するメッセージファイル名称付与例</p>	<p>図5-2 翌日計画に関するメッセージファイル名称付与例</p>	

新旧対照表

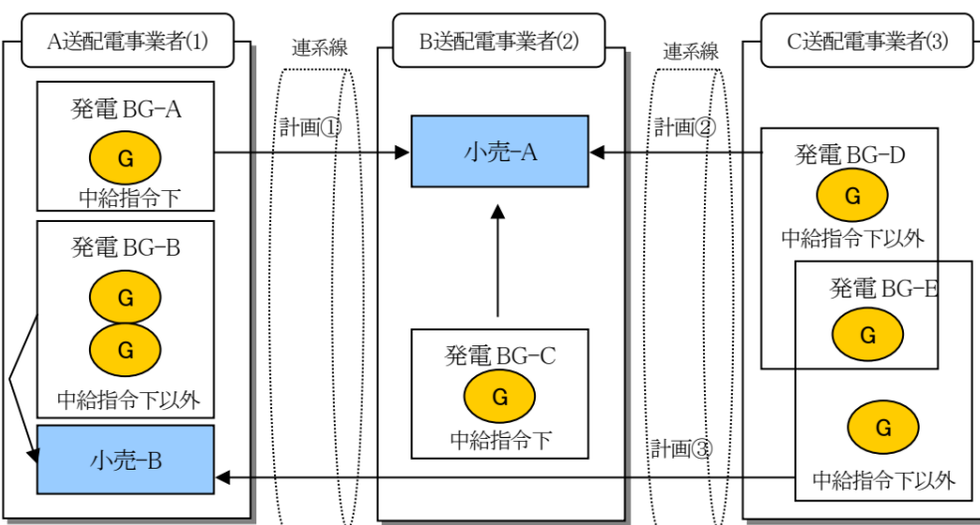
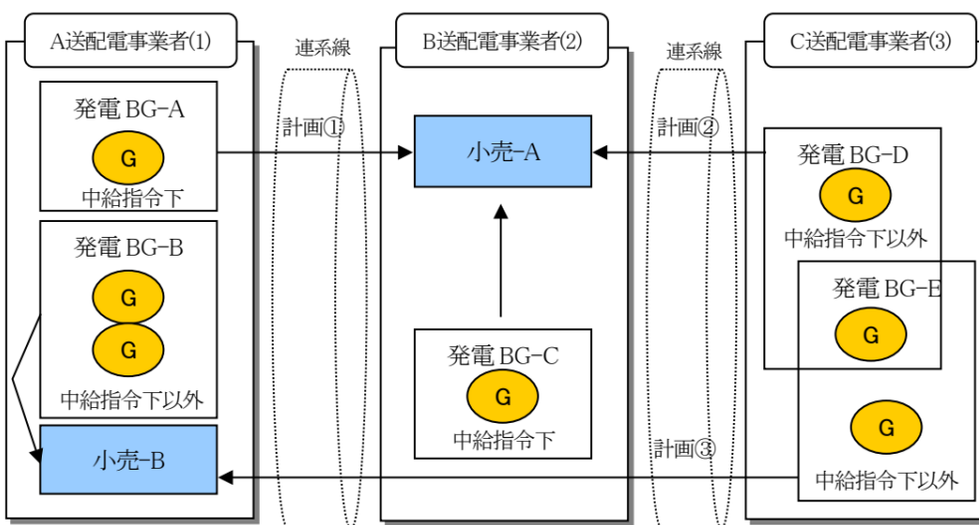
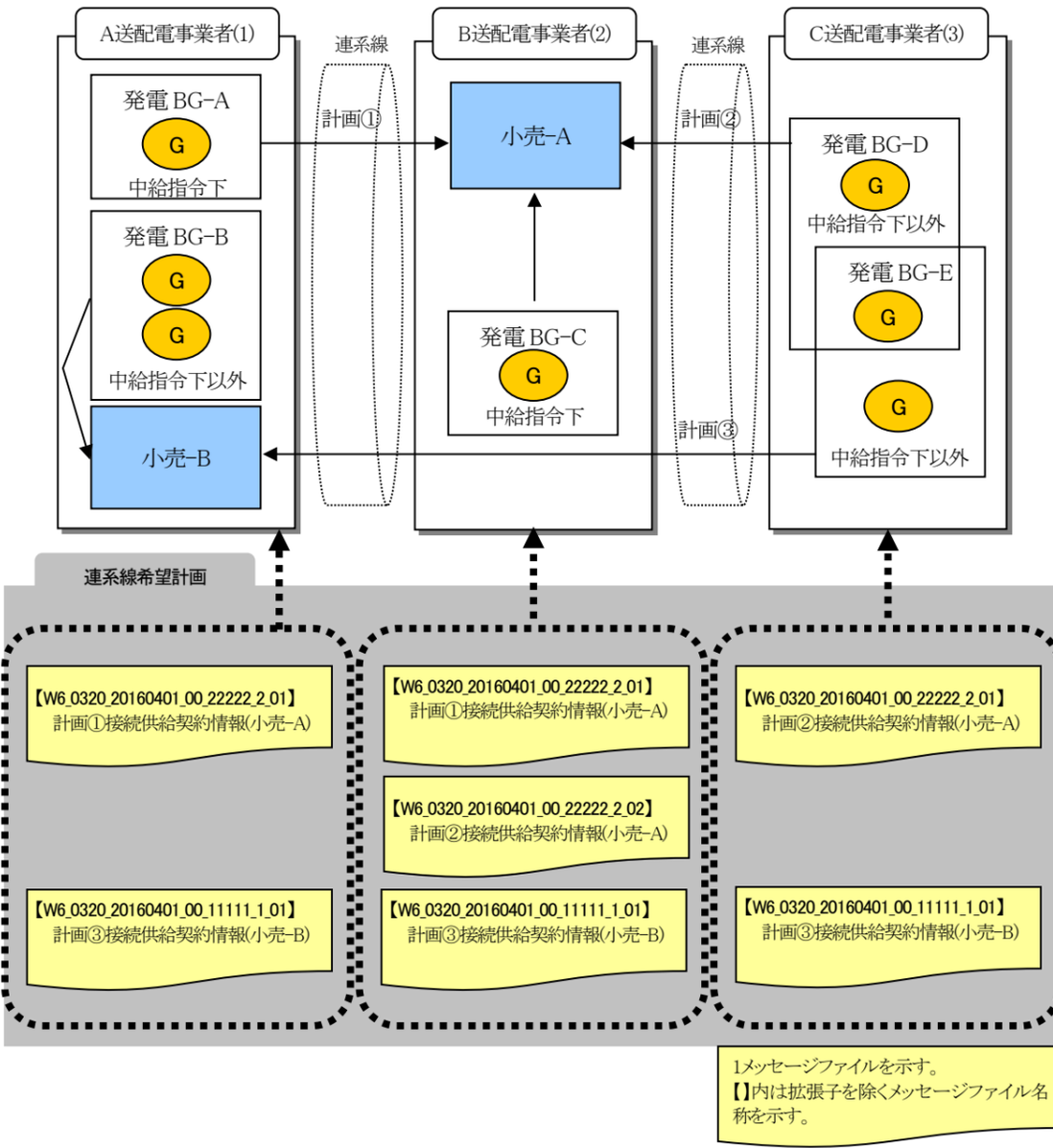
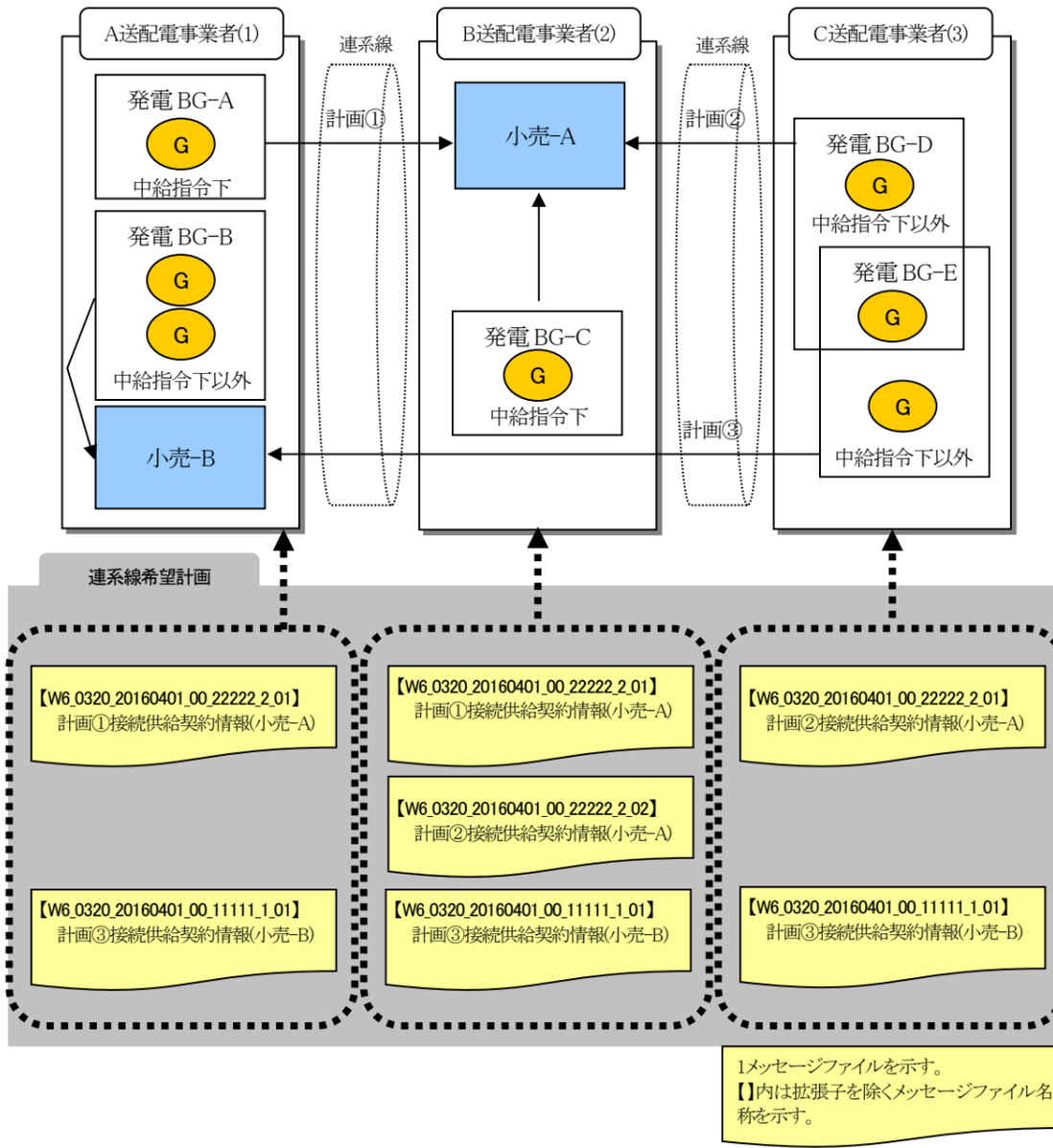
発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格 (計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格 (計画値同時同量編) (新)	備考
<p>経過措置計画ファイルの名称付与例を図5-3に示す。</p>  <p>経過措置計画</p> <ul style="list-style-type: none"> 【W6_0460_20160401_0.00.22222_2.01】 計画①(小売-A) 【W6_0460_20160401_0.00.22222_2.01】 計画②(小売-A) 【W6_0460_20160401_0.00.11111_1.01】 計画③(小売-B) <p>経過措置可否判定結果通知</p> <ul style="list-style-type: none"> 【 W6_0461_20160401_00.****.11111_01】 計画③(小売-B) 【 W6_0461_20160401_00.****.22222_01】 計画①(小売-A) 【 W6_0461_20160401_00.****.22222_01】 計画②(小売-A) 【 W6_0461_20160401_00.****.22222_01】 計画①(小売-A) 【 W6_0461_20160401_00.****.22222_01】 計画②(小売-A) 【 W6_0461_20160401_00.****.22222_01】 計画②(月間)(小売-A) 【 W6_0461_20160401_00.****.11111_01】 計画③(小売-B) 【 W6_0461_20160401_00.****.11111_01】 計画③(小売-B) 【 W6_0461_20160401_00.****.11111_01】 計画③(小売-B) <p>※送配電事業者向け</p> <p>1メッセージファイルを示す。 【】内は拡張子を除くメッセージファイル名称を示す。</p>	<p>経過措置計画ファイルの名称付与例を図5-3に示す。</p>  <p>経過措置計画</p> <ul style="list-style-type: none"> 【W6_0460_20160401_0.00.22222_2.01】 計画①(小売-A) 【W6_0460_20160401_0.00.22222_2.01】 計画②(小売-A) 【W6_0460_20160401_0.00.11111_1.01】 計画③(小売-B) <p>経過措置可否判定結果通知</p> <ul style="list-style-type: none"> 【 W6_0461_20160401_00.****.11111_01】 計画③(小売-B) 【 W6_0461_20160401_00.****.22222_01】 計画①(小売-A) 【 W6_0461_20160401_00.****.22222_01】 計画②(小売-A) 【 W6_0461_20160401_00.****.22222_01】 計画①(小売-A) 【 W6_0461_20160401_00.****.22222_01】 計画②(小売-A) 【 W6_0461_20160401_00.****.22222_01】 計画②(月間)(小売-A) 【 W6_0461_20160401_00.****.11111_01】 計画③(小売-B) 【 W6_0461_20160401_00.****.11111_01】 計画③(小売-B) 【 W6_0461_20160401_00.****.11111_01】 計画③(小売-B) <p>※送配電事業者向け</p> <p>1メッセージファイルを示す。 【】内は拡張子を除くメッセージファイル名称を示す。</p>	

図5-3 経過措置計画ファイル名称付与例

図5-3 経過措置計画ファイル名称付与例

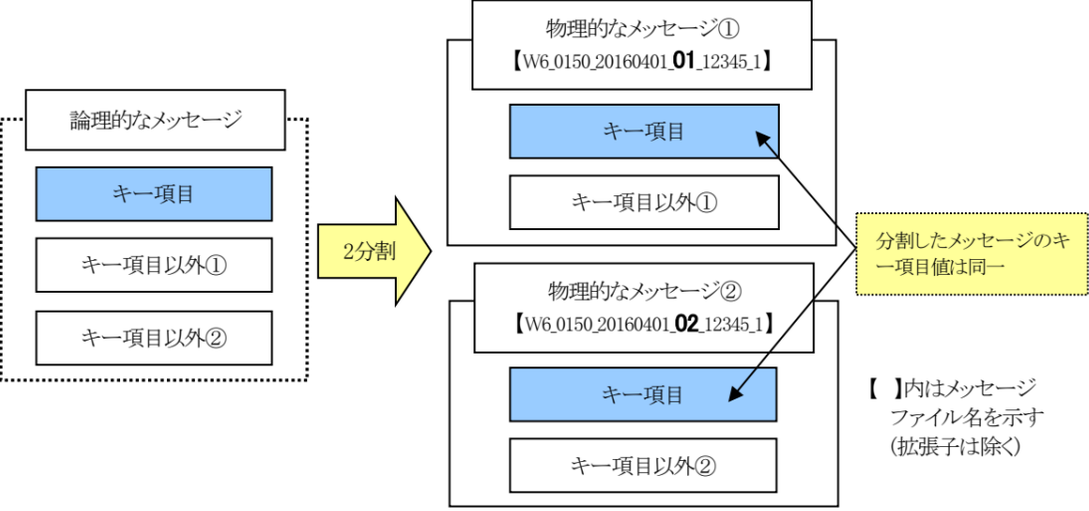
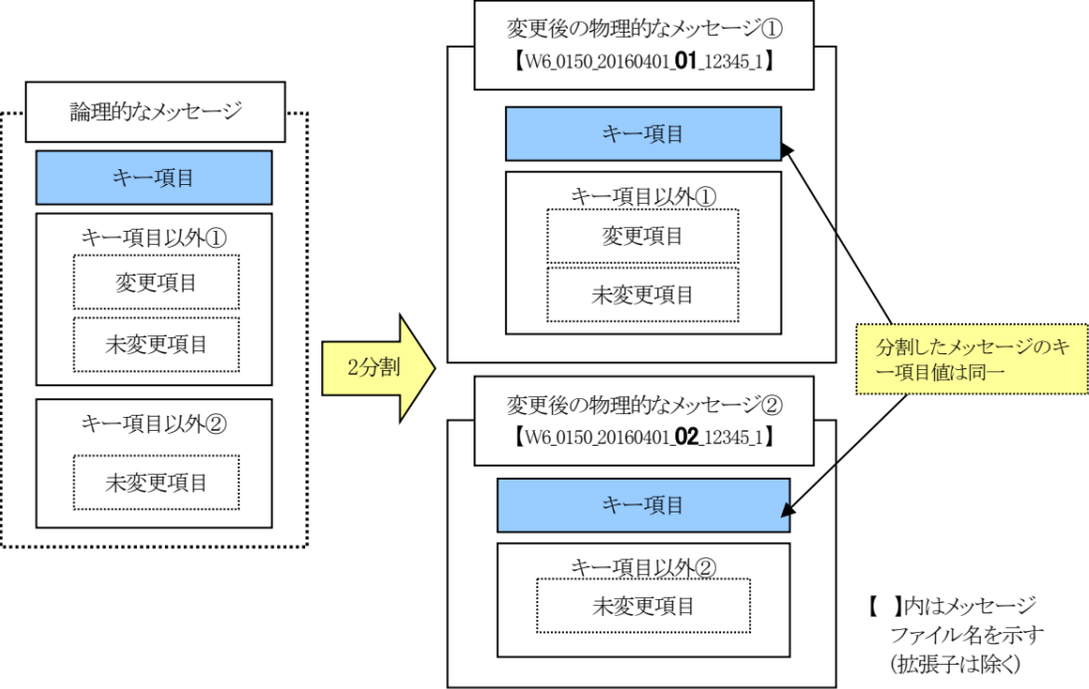
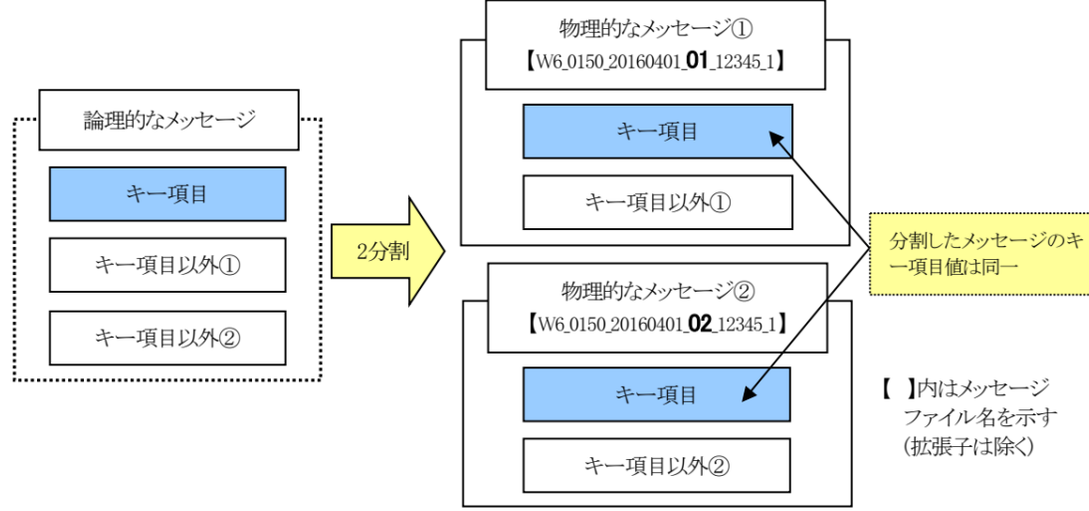
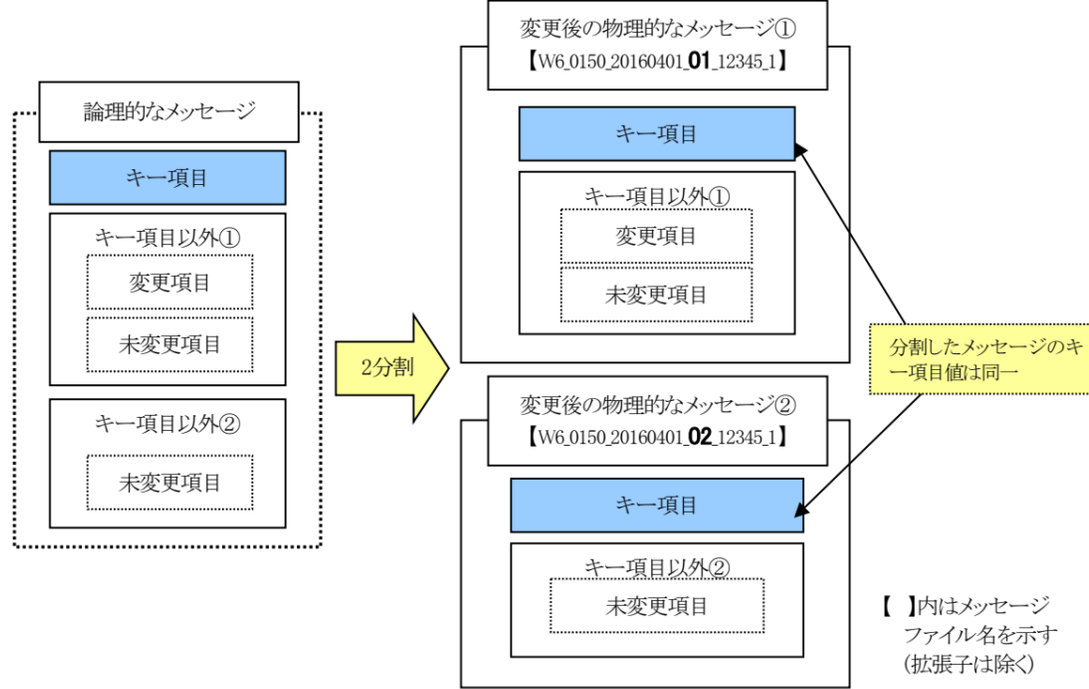
新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備考
<p>連系線希望計画ファイルの名称付与例を図5-4に示す。</p>  <p>1メッセージファイルを示す。 【】内は括弧子を除くメッセージファイル名称を示す。</p>	<p>連系線希望計画ファイルの名称付与例を図5-4に示す。</p>  <p>1メッセージファイルを示す。 【】内は括弧子を除くメッセージファイル名称を示す。</p>	
図5-4 連系線希望計画ファイル名称付与例	図5-4 連系線希望計画ファイル名称付与例	

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備考
<p>部分供給 通告値ファイルの名称付与例を図5-5に示す。</p>	<p>分割供給 通告値ファイルの名称付与例を図5-5に示す。</p>	<p>文言修正</p> <p>文言修正</p> <p>文言修正</p>
<p>図5-5 部分供給 通告値ファイル名称付与例</p>	<p>図5-5 分割供給 通告値ファイル名称付与例</p>	<p>文言修正</p>

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備考
<p>5.1.3 メッセージの分割(オプション)</p> <p>トランスレータの制約(繰返し回数やメッセージサイズの制限)や「3. 標準メッセージ」に示す最大繰返し回数を越えるためメッセージを分割する場合は、「発電計画等受領業務EDI共通規格」に従って同一のキー項目値をもつメッセージを作成するとともに、当該メッセージファイル名の分割番号を“01”から昇順に付与する。(図5-6参照)。</p>  <p>図5-6 メッセージの分割イメージ(2分割の例)</p> <p>また、図5-7に示すとおり、分割されたメッセージに対する変更(キー項目値以外の変更、「発電計画等受領業務EDI共通規格」参照)は、論理的なメッセージに対して行うものとする。</p>  <p>※図5-6の物理的なメッセージ①、②を変更する場合を想定</p> <p>図5-7 分割メッセージの変更イメージ(2分割の例)</p>	<p>5.1.3 メッセージの分割(オプション)</p> <p>トランスレータの制約(繰返し回数やメッセージサイズの制限)や「3. 標準メッセージ」に示す最大繰返し回数を越えるためメッセージを分割する場合は、「発電計画等受領業務EDI共通規格」に従って同一のキー項目値をもつメッセージを作成するとともに、当該メッセージファイル名の分割番号を“01”から昇順に付与する。(図5-6参照)。</p>  <p>図5-6 メッセージの分割イメージ(2分割の例)</p> <p>また、図5-7に示すとおり、分割されたメッセージに対する変更(キー項目値以外の変更、「発電計画等受領業務EDI共通規格」参照)は、論理的なメッセージに対して行うものとする。</p>  <p>※図5-6の物理的なメッセージ①、②を変更する場合を想定</p> <p>図5-7 分割メッセージの変更イメージ(2分割の例)</p>	

新旧対照表

発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (旧)	発電計画等受領業務 ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編) (新)	備考
<p>5.1.4 送信者への受信結果の報告</p> <p>受信者は、送信されたファイルの受信処理を行い、その結果を送信者に通知する。</p> <p>以上</p>	<p>5.1.4 送信者への受信結果の報告</p> <p>受信者は、送信されたファイルの受信処理を行い、その結果を送信者に通知する。</p> <p>以上</p>	