

# 当日計画に対する 整合性チェック機能についての 補足説明

平成28年9月  
電力広域的運営推進機関

- 10月5日より、当日計画（翌日策定以降、変更が生じた場合に提出される計画）の「計画間不整合」についての自動チェックを追加します。
- 今回追加する当日計画の自動チェックは、  
**販売計画と調達計画間の計画間整合性に対するチェック**です。  
**市場取引(JEPX)分及び連系線利用計画と販売・調達計画間の計画間整合性はチェック対象外**となります。
- 計画提出後10分～30分後を目安に、整合性チェックの結果を  
計画提出者へメール・不整合結果通知XMLでお知らせいたします。

通知方法について、次頁以降で説明いたします。

## 【主なポイント】

- Point1** ・計画提出者にのみチェック結果を通知
- Point2** ・取引先の提出により整合状態が変化した場合は通知なし
- Point3** ・計画受付後、チェック開始から通知まで60分程度かかる場合がある
- Point4** ・当日GC※を過ぎた時間帯で1コマでも不整合がある場合は、  
GC前のコマが整合してもNG通知となる
- Point5** ・チェック対象は発電販売計画と需要調達計画

- 整合性チェック機能を活用するか否かは、メールアドレス登録画面にてメールアドレス毎に設定が可能です。本機能が不要な場合は通知をOFFとしてください。
- 今後段階的に機能を改良していく予定ではありますが、当面の間は上記の制約があることをご承知おきください。

※GC：ゲートクローズ（実受給の1時間前）

## 【Point1】計画提出者にのみチェック結果を通知

- 翌日計画の場合は、販売計画側・調達計画側の両方の計画提出者に通知を行っていますが、当日計画の場合は、提出された計画提出者にのみ以下のように通知を行います。
  - 当日計画を受信後、計画間整合性チェックを実施し、
    - ✓ 計画間整合性が整合の場合、チェック後すぐに、当該計画提出者に「計画の登録通知」を通知
    - ✓ 計画間整合性が不整合の場合、チェック後10分待機し、
      - 10分待機後も不整合であれば、当該計画提出者に「計画間の不整合通知」を通知
      - 10分待機中に整合となった場合は、当該計画提出者には通知をしない

## 【Point2】取引先の提出により整合状態が変化した場合は通知なし

- 他の計画が提出されたことにより、当該計画が整合状態から不整合状態になった場合や、不整合状態から整合状態になった場合、メール・不整合通知XMLは提供いたしません。必要に応じて関係箇所とご連携をお願いいたします。

不整合通知を受け取った際など、計画の変更を行う場合は、取引先との連絡・確認を十分に行っていただき、整合した計画を提出いただきますよう、改めてお願いいたします。

## 【Point3】計画受付後、チェック開始から通知まで60分程度かかる場合がある

- 通常は計画受付後、10分から30分後を目安に整合性チェック結果を通知いたしますが、計画提出が同時間帯に集中した場合など、システム処理性能の関係で通知までに時間を要する場合があります。

例) 翌日計画策定時の整合性チェック結果通知タイミング (15時～16時台) など

計画的に変更計画を提出いただきますよう、ご協力をお願いいたします。

## 【Point4】当日GCを過ぎた時間帯で1コマでも不整合がある場合は、 GC前のコマが整合してもNG通知となる

- 不整合のままゲートクローズしてしまった時間帯コマを持つ計画は、それ以降の時間帯コマで整合した場合も、整合性チェックでは不整合となり、「計画間の不整合通知」のメール送信、及び不整合通知XMLを発出いたします。
- この際、お手数ですが当該不整合通知XMLを確認いただき、変更希望の対象コマが整合となっているかどうかを御確認いただきますよう、お願いいたします。

## 【Point5】チェック対象は発電販売計画と需要調達計画

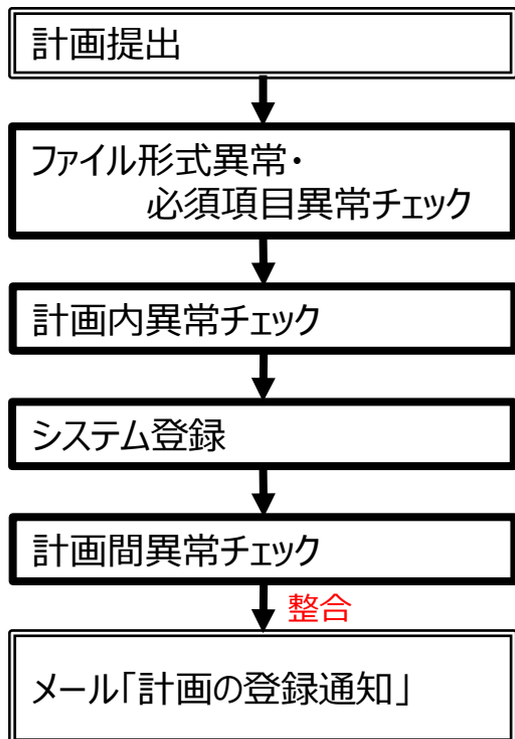
- 今回の機能追加ではチェック対象が「発電販売計画」と「需要調達計画」のみとなります。
- 「連系線利用計画」の自動チェックは行いませんので、事業者様にて十分にご確認いただき変更計画を提出願います。

## 【その他】メール通知設定

- 当日計画のメール通知は、初期設定で全メールアドレスに通知する設定にしておりますので、メールが不要な方は、設定の変更をお願いいたします。（10ページ参照）  
なお、メール通知の有無は10月4日17時より設定可能となります。

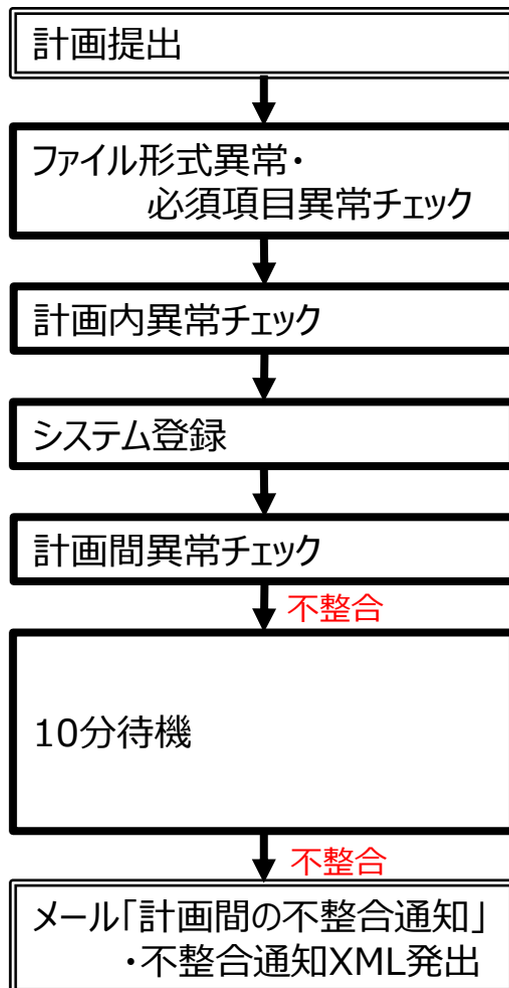
# 通知例 1

## 1. 計画提出 → 整合の場合

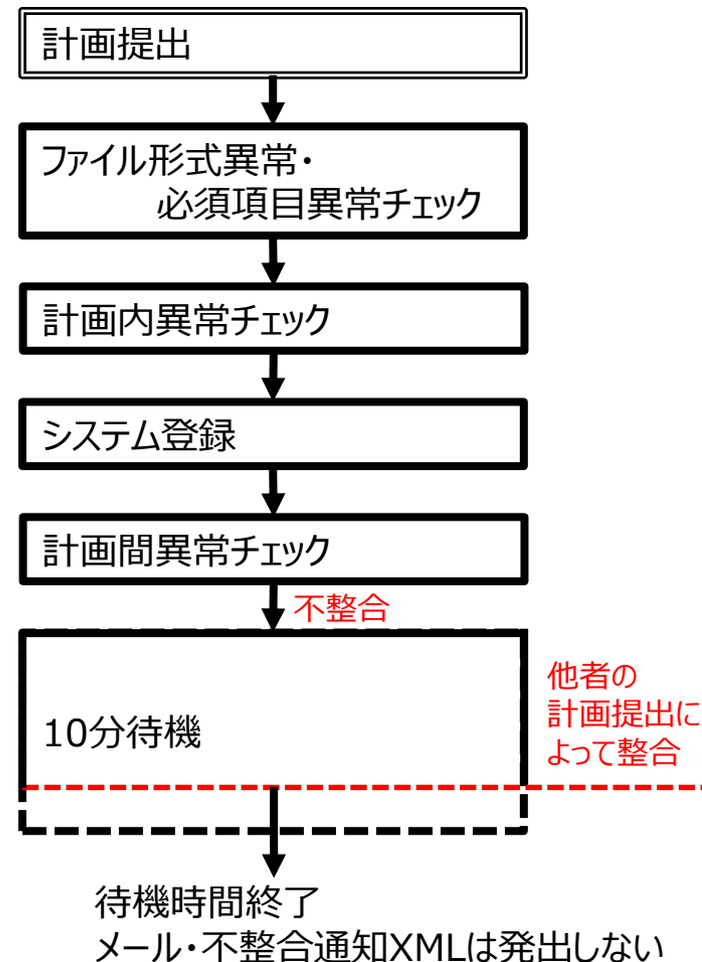


## 2. 計画提出 → 不整合の場合（待機時間開始）

### 2-1. 不整合のまま 待機時間終了した場合



### 2-2. 待機時間中に 他者の計画提出によって整合した場合



※整合(不整合)の相手側には通知は発出しない(計画提出側への通知のみ)

## GCを過ぎた時間帯コマで不整合がある場合の動作

例 時間帯	事業者A		事業者B		
	計画値	変更	計画値	変更	
0:00-0:30	100		100		↑ GC済
0:30-1:00	100	不整	80	不整	
1:00-1:30	100		100		
1:30-2:00	100		100		
2:00-2:30	100	不整	80	不整	



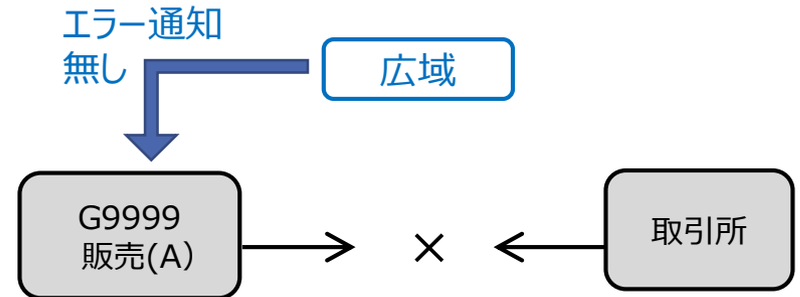
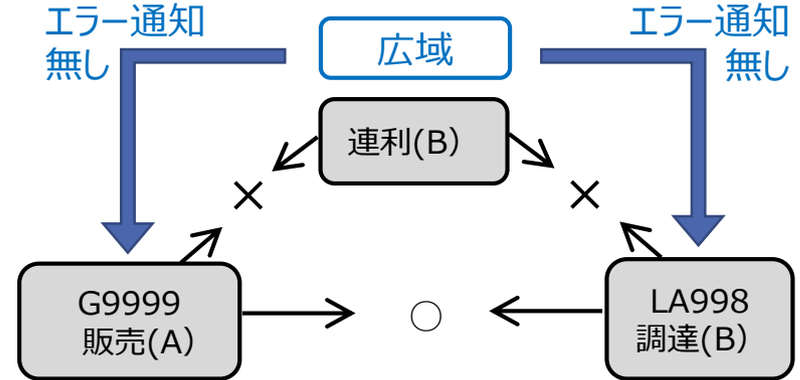
### 事業者Aの再提出(変更)

時間帯	事業者A	
	計画値	変更
0:00-0:30		
0:30-1:00		
1:00-1:30		
1:30-2:00	100	
2:00-2:30	80	

提出した範囲(GC前のコマ)は整合しているも、整合性チェック結果は不整合となる (GC済みのコマで不整合のため)

## チェック対象外の動作

市場取引分 (スポット、時間前いずれも) との整合性、連系線利用計画との整合については、今回の追加機能ではチェックの対象外ですので、メール、不整合通知XMLでの通知はいたしません。



# メール通知文について

## <翌日計画（策定）>

件名	内容
	<p><b>計画間の不整合通知（[計画名]）『計画確認・提出依頼』</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>提出いただいた以下の計画と、関係する他の計画との間に不整合があります。</li> <li>取引先などの関係箇所にご確認のうえ、不整合を引き起こした計画提出者側は、計画を再提出し不整合を解消してください。</li> <li>翌日発電・販売計画及び翌日需要・調達計画の不整合箇所は、広域機関システムの「計画不整合通知メッセージ」によりご確認ください。</li> </ul> <p>○計画名：[計画名] [ファイル名]</p>
	<p><b>計画の登録通知（[計画名]）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>提出いただいた以下の計画は、システムに登録を完了しました。</li> <li>なお、送電可否判定結果等により、計画の再提出を依頼することがありますので、ご承知おきください。</li> </ul> <p>○計画名：[計画名] [ファイル名]</p>

## <当日計画（変更）>

件名	内容
	<p><b>計画間の不整合通知（[計画名]）『計画確認・提出依頼』</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>提出いただいた以下の計画と、関係する他の計画との間に不整合があります。</li> <li>取引先などの関係箇所にご確認のうえ、不整合を引き起こした計画提出者側は、計画を再提出し不整合を解消してください。</li> <li>翌日発電・販売計画及び翌日需要・調達計画の不整合箇所は、広域機関システムの「計画不整合通知メッセージ」によりご確認ください。</li> <li><u>変更断面では、計画提出側のみへの通知となります。必要に応じて関係箇所とご連携をお願いいたします。</u></li> <li><u>計画提出タイミング、広域機関システムの混雑状況によっては通知が締切後になる事がございます。お早目のご提出をお願いいたします。</u></li> </ul> <p>○計画名：[計画名] [ファイル名]</p>
	<p><b>計画の登録通知（[計画名]）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>提出いただいた以下の計画は、システムに登録を完了しました。</li> <li>なお、送電可否判定結果等により、計画の再提出を依頼することがありますので、ご承知おきください。</li> <li><u>変更断面では、計画提出側のみへの通知となります。必要に応じて関係箇所とご連携をお願いいたします。</u></li> <li><u>変更断面では、市場取引(JEPX)分および連系線利用計画と販売・調達計画間のチェックは行なっておりません。</u></li> </ul> <p>○計画名：[計画名] [ファイル名]</p>

・メールアドレス登録画面※における初期設定では、全てのメールアドレスについて、当日計画（変更用）のメール通知のチェックを入れますので、メール通知が不要な方は、該当するメール項目のチェックを外して、登録してください。

※当日計画（変更用）のメール項目は、運用開始の前日（10月4日） 17時以降表示されます。

メールアドレス登録				
メール通知項目				
NO	1	2	3	
項目全チェック	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	↑
説明	メールアド ドレス1	メールアド ドレス2	メールアド ドレス3	↓
計画の提出依頼通知『計画提出依頼』	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	↑
計画内データ異常通知『計画修正・提出依頼』	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
計画間の不整合通知『計画確認・提出依頼』（※当日計画(変更)用)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
計画の登録通知（※翌日計画(策定)用)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
計画間の不整合通知『計画確認・提出依頼』（※翌日計画(策定)用)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
計画の登録通知（※当日計画(変更)用)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
地内潮流制約の確認結果通知『地内送電可』	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
地内潮流制約の確認結果通知『地内送電不可』『計画修正・提出依頼』	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
送電可否判定結果通知『送電可』	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

全てのメールアドレスにチェックを入れますので、メール通知が不要な方は、チェックを外して、登録してください。

登録 終了

計画種別	ファイル形式異常 チェック			必須項目異常 チェック			計画内異常 チェック						計画間異常 チェック			
				XMLエラー			計画提出可能 期間外 マスターとの不整合			ファイル内の 計画値不整合			販売計画と調達計画間 連利と 販売・調達計画間			
	チェ ック	不整合 通知 XML	メール 通知	チェ ック	不整合 通知 XML	メール 通知	チェ ック	不整合 通知 XML	メール 通知	チェ ック	不整合 通知 XML	メール 通知	チェ ック	不整合 通知 XML	メール 通知	
計画	発電販売	◎	×	×	◎	×	◎	◎	×	◎	○	○	○	◎ (注3)	◎ (注3,4)	◎ (注3,4)
	需要調達	◎	×	×	◎	×	◎	◎	×	◎	○	○	○	◎ (注3)	◎ (注3,4)	◎ (注3,4)
	連系線 利用計画	◎	×	×	◎	×	×	◎	×	◎	◎	◎	◎	○ (注2)	×	×
Web画面(注1)	受付エラー			提出エラー			提出済み									
メール通知	—			計画内のデータ異常通知									計画間の不整合通知 / 計画の登録通知			
				XMLエラー			計画提出可能期間外 / マスターとの不整合			ファイル内の 計画値不整合						
通知タイミング	提出都度			提出都度			提出都度			提出都度			翌日：前日17時頃 当日：提出後10分~1時間 以内目安			

◎：翌日計画、当日計画  
○：翌日計画のみ  
×：無し  
赤字：今回追加・変更箇所

(注1) 計画受付/結果通知一覧のステータス

(注2) 連利の計画間異常は、関連する発販/需調に通知いたします

(注3) 当日計画の市場取引分・連利の計画間異常はチェック対象外

(注4) 当日計画でのメール、不整合通知XMLは  
計画提出者側のみ通知いたしますので  
関係箇所と連携して不整合の解消を  
お願いいたします

# 以降 参考情報

- 下記の基本12ケース（1～4 × A～C）について、通知方法をまとめました。

- 基本ケース

- ケース1：計画提出前が整合の状態から計画提出後に整合。
- ケース2：計画提出前が整合の状態から計画提出後に不整合。
- ケース3：計画提出前が不整合の状態から計画提出後に整合。
- ケース4：計画提出前が不整合の状態から計画提出後に不整合。
  
- ケースA：片側（事業者A）だけ計画提出。
- ケースB：両側（事業者A、Bの順番）が計画提出。事業者Aの提出後、待機時間中にBが提出。
- ケースC：両側（事業者A、Bの順番）が計画提出。事業者Aの提出後、待機時間後にBが提出。

ケース	実際の 整合状態	事業者A		事業者B		備考
		メール	XML	メール	XML	
1A) 整合状態から片側(A)だけ変更の無い計画を再提出し、整合	整合	整合	-	-	-	-
1B) 整合状態から両者(A→Bの順)が計画変更し、整合 (Aの待機時間中にBの提出)		-	-	整合	-	事業者Aはメールが来ないことから、 整合であることを判断可能
1C) 整合状態から両者(A→Bの順)が計画変更し、整合 (Aの待機時間後にBの提出)		不整合	有×	整合	-	事業者Aは受動的には整合となった事を 知る事が出来ない
2A) 整合状態から片側(A)だけ計画変更することで、不整合 (Aの待機時間後も不整合)	不整合	不整合	有	-	-	事業者Bは受動的には不整合となった事を 知る事ができない
2B) 整合状態から両者(A→Bの順)が計画変更するも、不整合 (Aの待機時間中にBの提出)		不整合	有	不整合	有	-
2C) 整合状態から両者(A→Bの順)が計画変更するも、不整合 (Aの待機時間後にBの提出)		不整合	有×	不整合	有	事業者Aには事業者Bからの提出がされていない状態での不整合XMLファイルが提供される
3A) 不整合状態から片側(A)だけ計画変更し、整合	整合	整合	-	-	-	事業者Bは受動的には不整合となった事を 知る事ができない
3B) 不整合状態から両側(A→Bの順)が計画変更し、整合 (Aの提出時点では不整合状態、Aの待機時間中にBの提出で整合)		-	-	整合	-	事業者Aはメールが来ないことから、 整合であることを判断可能
3C) 不整合状態から両側(A→Bの順)が計画変更し、整合 (Aの提出時点では不整合状態、Aの待機時間後にBの提出で整合)		不整合	有×	整合	-	事業者Aは受動的には整合となった事を 知る事が出来ない
4A) 不整合状態から片側(A)だけ計画変更するも、不整合 (Aの待機時間後も不整合)	不整合	不整合	有	-	-	事業者Bは受動的には不整合となった事を 知る事ができない
4B) 不整合状態から両側(A→Bの順)が計画変更するも、不整合 (Aの提出時点では不整合状態、Aの待機時間中にBの提出で不整合)		不整合	有	不整合	有	-
4C) 不整合状態から両側(A→Bの順)が計画変更するも、不整合 (Aの提出時点では不整合状態、Aの待機時間後にBの提出で不整合)		不整合	有×	不整合	有	事業者Aには事業者Bからの提出がされていない状態での不整合XMLファイルが提供される

【凡例】 ・赤字：実際の整合状態と齟齬有  
 ・整合：計画の登録通知

・×：実際の不整合状態と異なる状態で生成された不整合XML  
 ・不整合：計画間の不整合通知

・整合状態から片側(A)だけ変更の無い計画を再提出し、整合

前日17時

事業者A 発電販売計画		事業者B 需要調達計画	
取引先	販売計画	取引先	調達計画
事業者B小売	100	事業者A発電	100

…両者に「計画の登録通知」メール

計画提出

↓

チェック完了

事業者A 発電販売計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	100

…計画間チェック結果は整合 (※)  
事業者Aにのみ「計画の登録通知」メール

・整合状態から両者(A→Bの順)が計画変更し、整合 (Aの待機時間中にBの提出)



・整合状態から両者(A→Bの順)が計画変更し、整合 (Aの待機時間後にBの提出)

事業者A 発電販売計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	100

事業者B 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	100

前日17時

…両者に「計画の登録通知」メール

計画提出

事業者A 発電販売計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	200

チェック完了

…計画間チェック結果は不整合、10分の待機開始

10分

チェック完了後  
10分経過

…事業者Aにのみ  
「計画間の不整合通知」メール、不整合XML

事業者B 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	200

…事業者Bにのみ「計画の登録通知」メール

事業者Aは受動的には整合となった事を知ることができない

・整合状態から片側(A)だけ計画変更することで、不整合（待機時間後も不整合）



事業者Bは受動的には不整合となった事を知ることができない

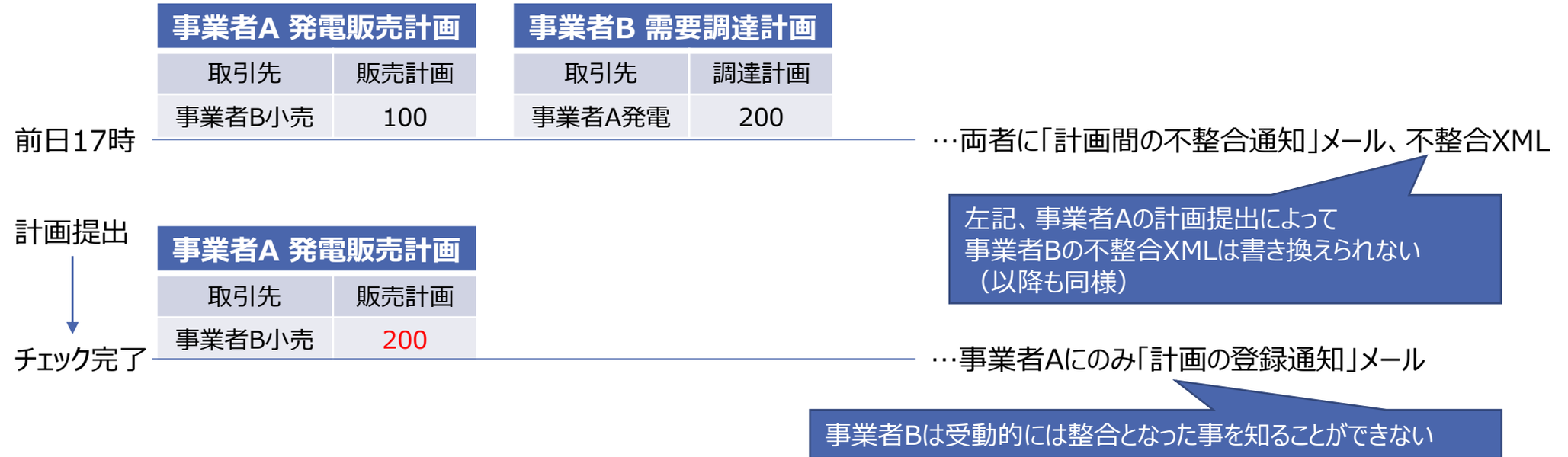
・整合状態から両者(A→Bの順)が計画変更するも、不整合 (Aの待機時間中にBの提出)



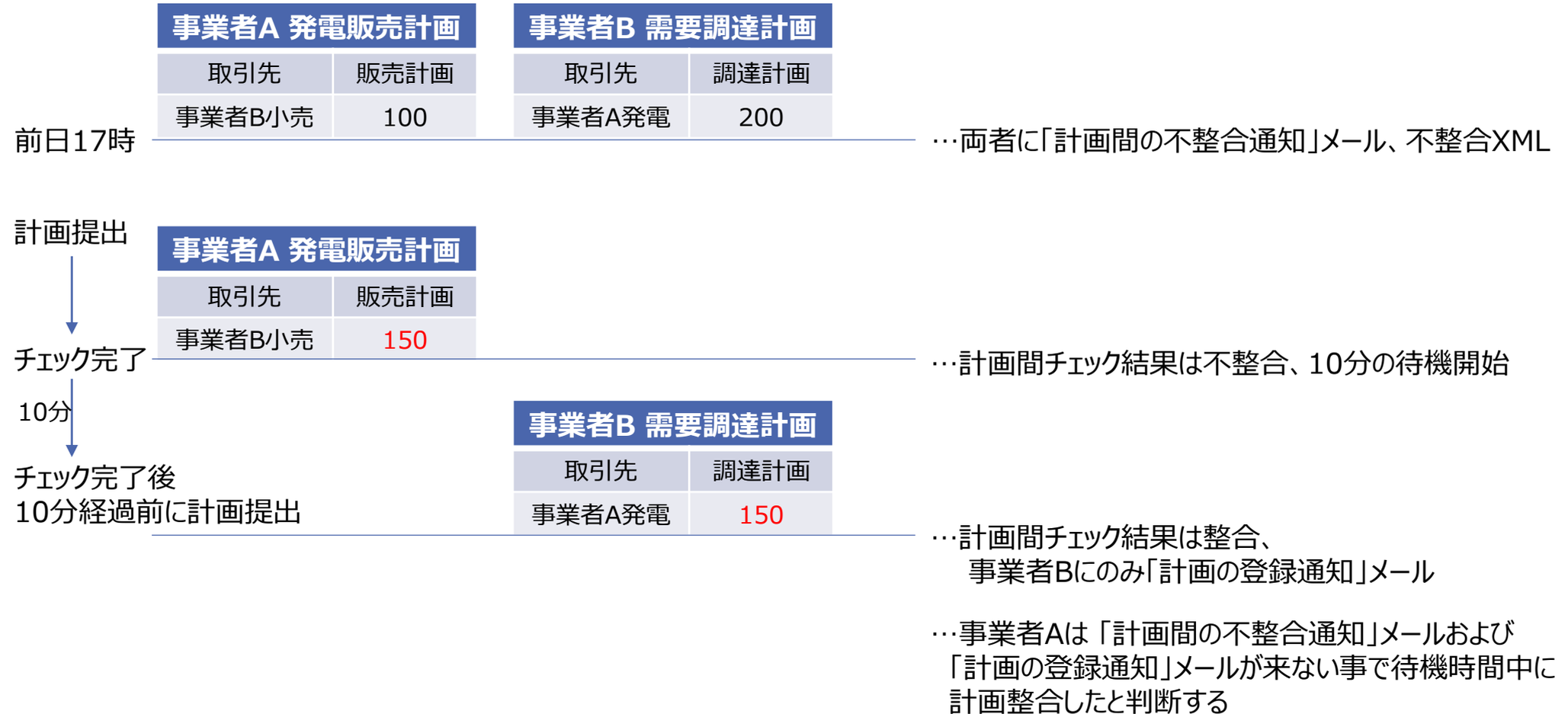
・整合状態から両者(A→Bの順)が計画変更するも、不整合 (Aの待機時間後にBの提出)



・不整合状態から片側(A)だけ計画変更し、整合



・不整合状態から両側(A→Bの順)が計画変更し、整合 (Aの提出時点では不整合状態、Aの待機時間中にBの提出で整合)



・不整合状態から両側(A→Bの順)が計画変更し、整合 (Aの提出時点では不整合状態、Aの待機時間後にBの提出で整合)

前日17時

事業者A 発電販売計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	100

事業者B 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	200

…両者に「計画間の不整合通知」メール、不整合XML

計画提出

↓

チェック完了

事業者A 発電販売計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	150

10分

↓

チェック完了後  
10分経過

…計画間チェック結果は不整合、10分の待機開始

…事業者Aにのみ  
「計画間の不整合通知」メール、不整合XML

事業者Aには事業者Bからの提出がされていない状態での不整合XMLファイルが提供される

10分経過後  
計画提出

事業者B 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	150

…事業者Bにのみ「計画の登録通知」メール

事業者Aは受動的には整合となった事を知ることができない

・不整合状態から片側(A)だけ計画変更するも、不整合

前日17時

事業者A 発電販売計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	100

事業者B 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	200

…両者に「計画間の不整合通知」メール、不整合XML

計画提出

↓

事業者A 発電販売計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	150

チェック完了

…計画間チェック結果は不整合、10分の待機開始

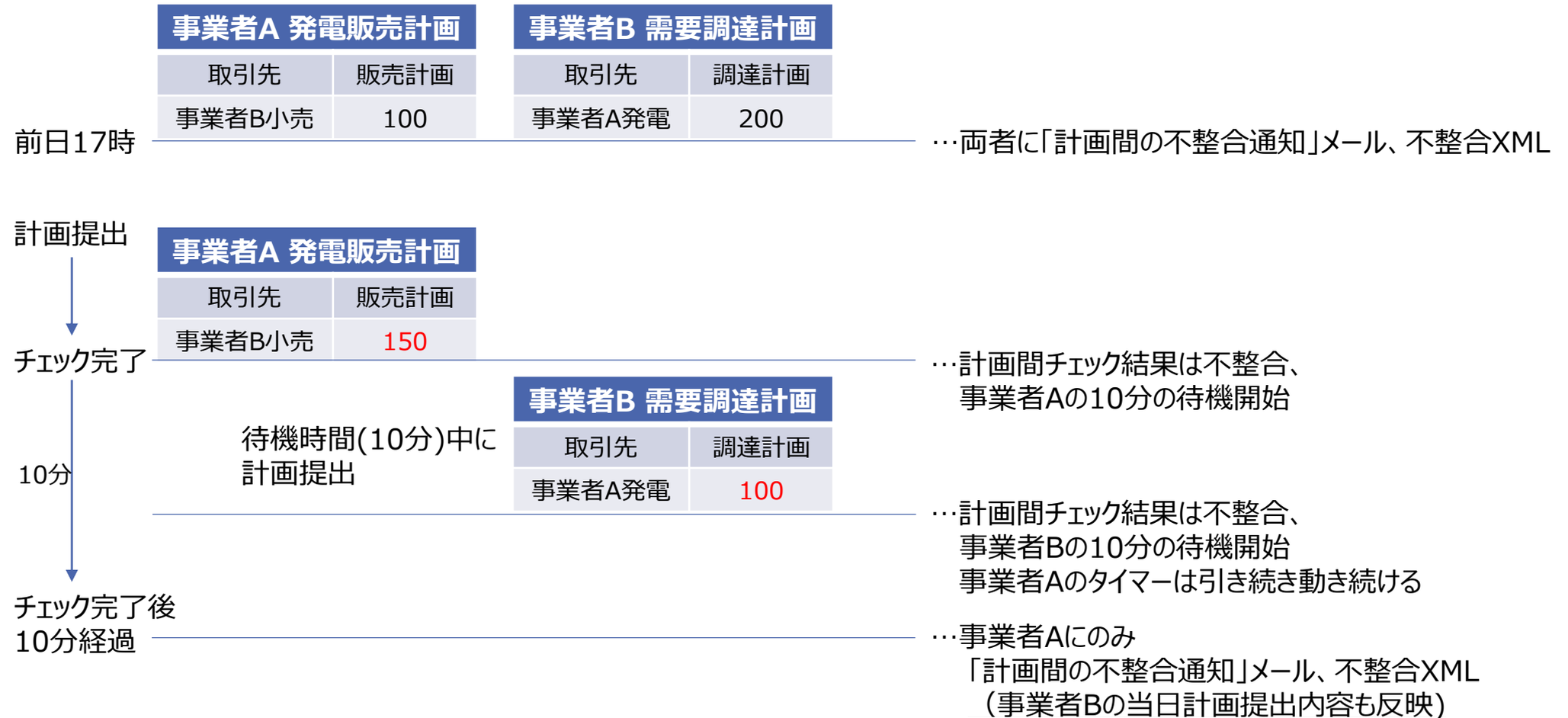
10分↓

チェック完了後  
10分経過

…事業者Aにのみ  
「計画間の不整合通知」メール、不整合XML

事業者Bは受動的には不整合が更新された事を知ることができない

- ・不整合状態から両側(A→Bの順)が計画変更するも、不整合  
(Aの提出時点では不整合状態、Aの待機時間中にBの提出で不整合)



- ・不整合状態から両側(A→Bの順)が計画変更するも、不整合  
 (Aの提出時点では不整合状態、Aの待機時間後にBの提出で不整合)

前日17時

事業者A 発電販売計画		事業者B 需要調達計画	
取引先	販売計画	取引先	調達計画
事業者B小売	100	事業者A発電	200

…両者に「計画間の不整合通知」メール、不整合XML

計画提出

事業者A 発電販売計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	150

チェック完了

チェック完了後  
10分経過

…計画間チェック結果は不整合、事業者Aの10分の待機開始

…事業者Aにのみ「計画間の不整合通知」メール、不整合XML

事業者B 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	100

事業者Aには事業者Bからの提出がされていない状態での不整合XMLファイルが提供される

計画提出

チェック完了

チェック完了後  
10分経過

…計画間チェック結果は不整合、事業者Bの10分の待機開始

…事業者Bにのみ「計画間の不整合通知」メール、不整合XML

- 計画提出者が三者だった場合（ケース①～⑧）について、通知方法をまとめました。

三者以上で取引をなさっている等、先ほどのケーススタディより複雑な事例の方はご参考ください。

# ケース①

・整合状態から三者（A→B→Cの順）が計画変更し、整合（Aの待機時間中にB、Cの提出）

前日17時

事業者A 発電販売計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	100
事業者C小売	200

事業者B 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	100

事業者C 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	200

…三者に「計画の登録通知」メール

計画提出

事業者A 発電販売計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	200
事業者C小売	300

チェック完了

10分

事業者B 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	200

事業者C 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	300

…計画間チェック結果は不整合、10分の待機開始

…事業者Bにのみ「計画の登録通知」メール

…事業者Cにのみ「計画の登録通知」メール

チェック完了後

10分経過前に計画提出

事業者Aは受動的には整合となった事を知ることができない

## ケース②

- ・整合状態から三者（A→B→Cの順）が計画変更し、整合（Aの待機時間中にBの提出）



# ケース③

・整合状態から三者（A→B→Cの順）が計画変更し、整合（Aの待機時間中にBの提出、Bの待機時間中にCの提出）

前日17時

事業者A 発電販売計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	100

事業者B 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	100
事業者C小売	200

事業者C 需要調達計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	200

…三者に「計画の登録通知」メール

計画提出

事業者A 発電販売計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	200

チェック完了

…計画間チェック結果は不整合、10分の待機開始

10分

事業者B 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	200
事業者C小売	300

計画提出

チェック完了

…計画間チェック結果は不整合、10分の待機開始

チェック完了後 10分経過

事業者C 需要調達計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	300

チェック完了後 10分経過

…事業者Cにのみ「計画の登録通知」メール

事業者A、Bは受動的には整合となった事を知ることができない

# ケース④

・整合状態から三者（A→B→Cの順）が計画変更し、整合（Aの待機時間中にB、Cの提出、Bの待機時間中にCの提出）

事業者A 発電販売計画		事業者B 需要調達計画		事業者C 需要調達計画	
取引先	取引計画	取引先	取引計画	取引先	取引計画
事業者B小売	100	事業者A発電	100	事業者A発電	300
事業者C小売	300	事業者C小売	200	事業者B小売	200

前日17時

…三者に「計画の登録通知」メール

事業者A 発電販売計画	
取引先	取引計画
事業者B小売	200
事業者C小売	500

計画提出

チェック完了

事業者B 需要調達計画	
取引先	取引計画
事業者A発電	200
事業者C小売	300

計画提出

チェック完了

…計画間チェック結果は不整合、10分の待機開始

事業者C 需要調達計画	
取引先	取引計画
事業者A発電	500
事業者B小売	300

10分

…計画間チェック結果は不整合、10分の待機開始

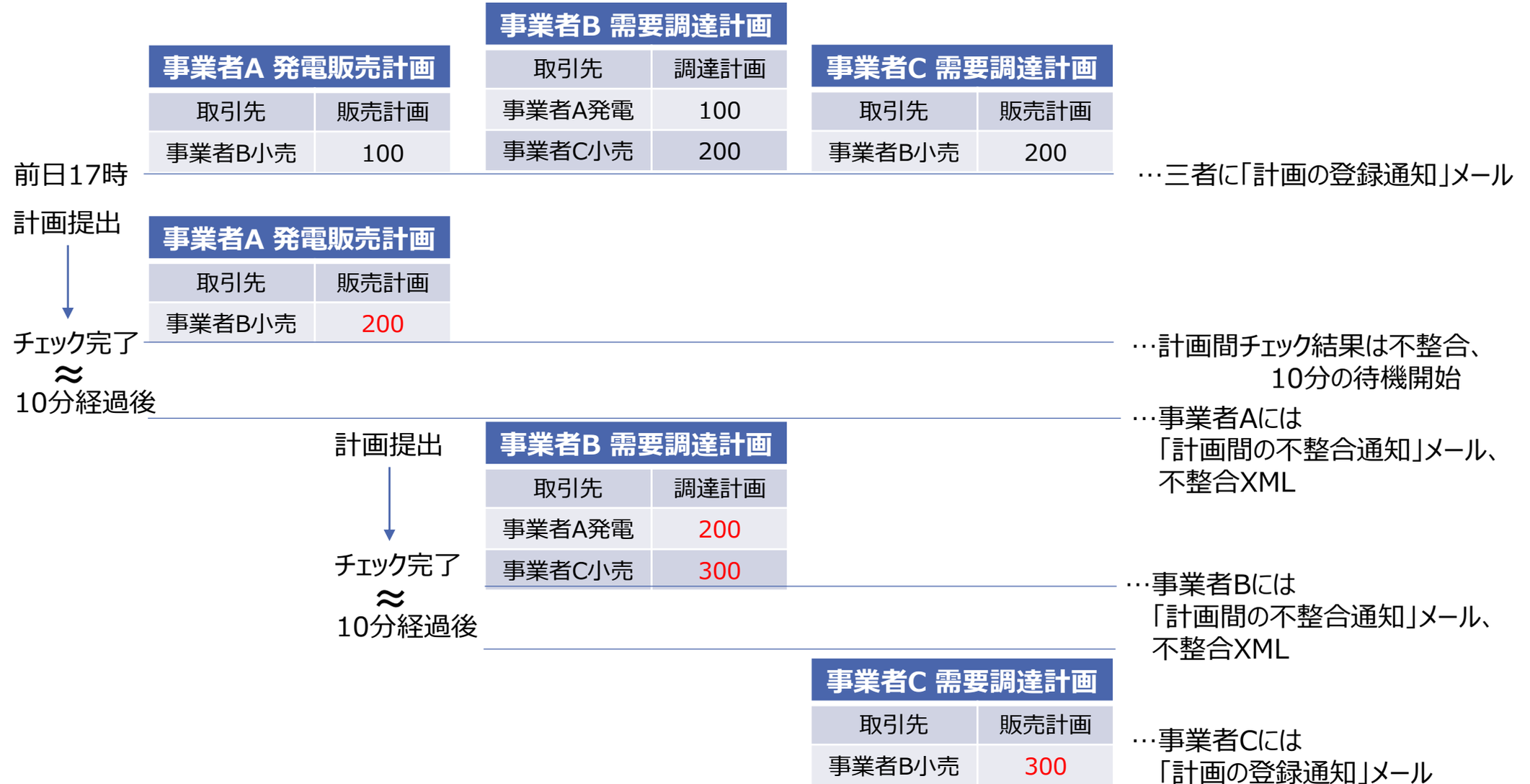
…事業者Cにのみ「計画の登録通知」メール

チェック完了後  
10分経過

事業者A、Bは受動的には整合となった事を知ることができない

## ケース⑤

・整合状態から三者（A→B→Cの順）が計画変更し、整合（Aの待機時間後にB、Cの提出、Bの待機時間後にCの提出）



事業者A、Bは受動的には整合となった事を知ることができない

## ケース⑥

・整合状態から三者（A→B→Cの順）が計画変更し、整合（Aの待機時間後にB、Cの提出、Bの待機時間中にCの提出）



## ケース⑦

- ・整合状態から三者（A→B→Cの順）が計画変更し、A-B間のみ整合（Aの待機時間中にB、Cの提出）

前日17時

事業者A 発電販売計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	50
事業者C小売	200

事業者B 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	50

事業者C 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	200

…三者に「計画の登録通知」メール

計画提出

事業者A 発電販売計画	
取引先	販売計画
事業者B小売	100
事業者C小売	200

チェック完了

10分

事業者B 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	100

事業者C 需要調達計画	
取引先	調達計画
事業者A発電	300

…計画間チェック結果は不整合、  
10分の待機開始

…事業者Bにのみ  
「計画の登録通知」メール

…事業者Cにのみ  
「計画間の不整合通知」メール、  
不整合XML

…事業者Aには  
「計画間の不整合通知」メール、  
不整合XML

チェック完了後

10分経過前に計画提出

## ケース⑧

・整合状態から三者（A→B→Cの順）が計画変更し、A-B間のみ整合（Aの待機時間中にBの提出）



事業者Aは受動的には不整合となった事を知ることができない