

容量市場 事業者向け説明会  
(リクワイヤメント対応)  
(対象実需給年度：2024年度)

2024年1月  
電力広域的運営推進機関

1. はじめに（本資料の目的および説明内容）	..... 3
2. 容量市場とリクワイヤメント対応の概要	..... 4
3. 安定電源・変動電源（単独）の実需給期間に係る実務	..... 7
4. 変動電源（アグリゲート）の実需給期間に係る実務	..... 81
5. 発動指令電源の実需給期間に係る実務	..... 95
6. 異議申立てに係る実務	..... 120
7. FAQ・お問い合わせ先	..... 121

# 1. はじめに 本資料の目的および説明内容

3

- 本資料は、「容量市場 業務マニュアル 実需給期間中リクワイヤメント対応（電源等区分※）編（対象実需給年度：2024年度）」の主要な手順及び意見募集等を踏まえ、更新した箇所等を説明することで、容量提供事業者の実需給期間における実務に関する理解を更に深めることを目的としております。
- 当該目的を踏まえ、2023年8月実施の実務説明会時点から、「容量市場 業務マニュアル 実需給期間中 リクワイヤメント対応（電源等区分※）編（案）」に関する意見募集の結果、有識者会議等での検討内容等を踏まえ、明確化した箇所等、更新した箇所を中心にご説明いたします。

※ 電源等区分には、安定電源、変動電源（単独）、変動電源（アグリゲート）、発動指令電源のいずれかが該当します

## 本説明会の目的

「容量市場 業務マニュアル 実需給期間中リクワイヤメント対応（電源等区分※）編（対象実需給年度：2024年度）」の主要な手順及び意見募集等を踏まえ、更新した箇所等を説明することで、容量提供事業者の実需給期間を対象とした実務に関する理解を更に深めること

## 説明内容

2023年8月実施の実務説明会時点から、「容量市場 業務マニュアル 実需給期間中 リクワイヤメント対応（電源等区分※）編（案）」に関する意見募集等を踏まえ、更新した箇所を中心に説明

## 2. 容量市場とリクワイヤメント対応の概要

### 容量市場導入の背景および概要

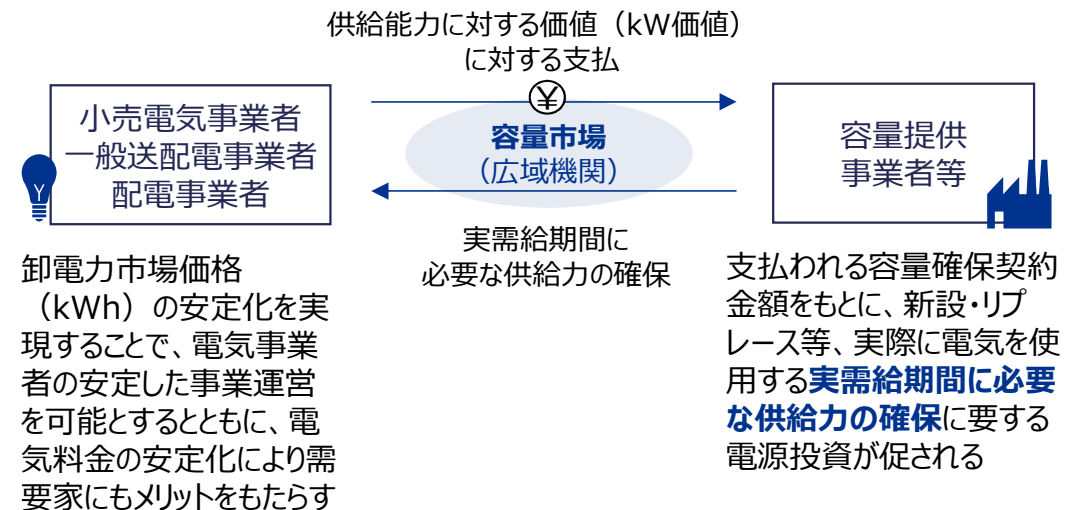
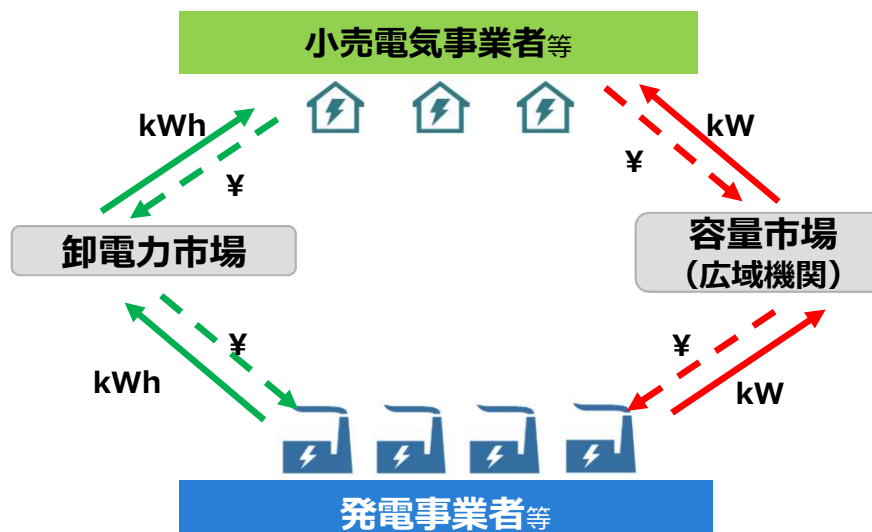
4

#### 【容量市場導入の背景】

- 以下の目的を効率的に達成するために、容量市場が導入されました。
  - 電源投資が適切なタイミングで行われ、予め必要な供給力を確実に確保すること
  - 卸電力市場価格の安定化を実現することで、電気事業者の安定した事業運営を可能とともに、電気料金の安定化により需要家にもメリットをもたらすこと

#### 【容量市場の概要】

- 容量市場では、電力量（kWh）ではなく、**将来の供給力（kW）**が取引されます。
- 容量市場とは、**将来にわたる我が国全体の供給力を効率的に確保する仕組みとして、発電所等の供給力を金銭価値化し、多様な発電事業者等に市場へ参加していただくことにより供給力を確保する仕組み**です。

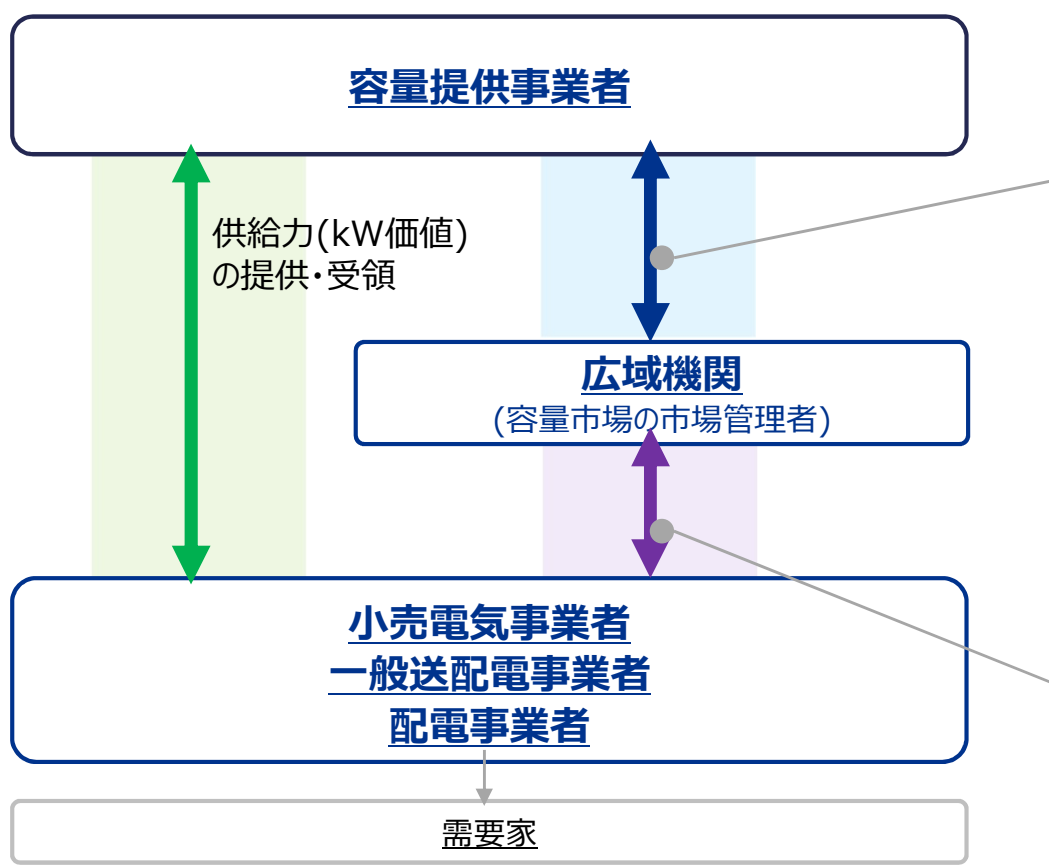


## 2. 容量市場とりくわいアメント対応の概要

### 容量市場の取引の流れ

- 容量提供事業者については、容量確保契約金額を中心に経済的ペナルティや経済的ペナルティの返金が取引として発生します。
- 小売電気事業者および一般送配電事業者、配電事業者については、容量拠出金を中心に未回収分の追加請求や還元が取引として発生します。

#### 容量市場取引の概要



#### 【容量確保契約金額】

容量提供事業者に対して、供給能力に対する価値(kW価値)の対価を支払う取引

#### 【経済的ペナルティ】

実需給前、実需給期間中において、リクワイヤメント・アセスメントの結果、容量提供事業者に科される違約金

#### 【経済的ペナルティの返金】

実需給前に市場退出による経済的ペナルティを科された容量提供事業者に対して、追加オークション開催有無に伴い、ペナルティの返金を行う取引

#### 【容量拠出金】

小売電気事業者および一般送配電事業者、配電事業者が支払う容量市場における供給力を確保するための取引

#### 【未回収分の追加請求(年次精算)】

小売電気事業者および一般送配電事業者、配電事業者の取引で生じた容量拠出金の未回収分を他の小売電気事業者等へ追加請求することにより総額を一致させるための取引

#### 【還元(年次精算)】(小売電気事業者のみ)

受け渡し期間における容量提供事業者のリクワイヤメント未達による経済的ペナルティ等を小売電気事業者の取引の総額に反映させるための取引

## 2. 容量市場とリクワイアメント対応の概要

- 容量オークションで落札した電源には、実需給期間において電源等区分に応じたリクワイアメントが課せられます。容量提供事業者は、本機関が行うアセスメントの結果を確認してください。
- 本資料の3章以降において、電源等区分に応じ、実需給期間の主な実務手続きについてご説明します。

電源等区分	リクワイアメント		実需給前	実需給期間中	
	平常時	広域予備率低下時			
安定電源	① 計画停止調整	・容量停止計画の調整に応じること	✓	2022年度に実施済み	
	② 余力活用に関する契約の締結	・調整機能「有」と登録した電源のみ、一般送配電事業者と余力活用に関する契約を締結すること	✓	2023年度に実施予定	
	③ 容量停止計画(日数カウント) 【供給力の維持】	・維持・運営等のために必要な一定の期間を超えて、電源の停止および出力低下しないこと		✓	✓
	④ 市場応札【発電余力の卸電力取引所等への入札】	・発電余力を卸電力市場等に応札すること		✓	✓
	⑤ 電気の供給指示への対応	・一般送配電事業者からの電気の供給指示があった場合、適切に対応すること			✓
変動電源 (単独)	⑥ 計画停止調整	・容量停止計画の調整に応じること	✓	2022年度に実施済み	
	⑦ 容量停止計画(日数カウント) 【供給力の維持】	・維持・運営等のために必要な一定の期間を超えて、電源の停止および出力低下しないこと		✓	✓
変動電源 (アグリゲート)	⑧ 容量停止計画(日数カウント) 【供給力の維持】	・維持・運営等のために必要な一定の期間を超えて、電源の停止および出力低下しないこと		✓	✓
発動指令 電源	⑨ 実効性テスト	・実効性テストにおいて容量確保契約容量以上の供給力を提供すること	✓	2022年度に実施済み	
	⑩ 発動指令への対応	・一般送配電事業者からの発動指令があった場合、適切に対応すること			✓ *

※発動指令時

#### ■ 安定電源および変動電源（単独）が対応する業務項目は以下となります

- 3.1 容量停止計画（日数カウント）について
  - ✓ 3.1.1 アセスメントの基準について
  - ✓ 3.1.2 容量停止計画の確認手続き
  - ✓ 3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き
  - ✓ 3.1.4 アセスメント結果の確認手続き
- 3.2 市場応札について  
(変動電源（単独）は対象外)
  - ✓ 3.2.1 アセスメントの基準について
  - ✓ 3.2.2 市場応札量の登録手続き
  - ✓ 3.2.3 アセスメント結果の確認手続き
- 3.3 電気の供給指示への対応について  
(変動電源（単独）は対象外)
  - ✓ 3.3.1 アセスメントの基準について
  - ✓ 3.3.2 発電量調整受電電力量の登録手続き
  - ✓ 3.3.3 アセスメント結果の確認手続き

### 3. 安定電源・変動電源（単独）の実需給期間

#### 安定電源および変動電源（単独）のリクワイアメント対応の全体像

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

8

- 本章では、実需給期間において安定電源および変動電源（単独）を有する容量提供事業者の実務手続きについてご説明します。
- 安定電源には、容量停止計画（日数カウント）、市場応札、電気の供給指示への対応のリクワイアメントが課せられるため、リクワイアメントの達成に向けた算定諸元の登録方法やアセスメント結果を確認する実務手続きをご説明します。
- なお、容量停止計画（日数カウント）のリクワイアメントについては、変動電源（単独）も同様となりますので、本章における容量停止計画（日数カウント）の記載内容をご確認ください。

電源等区分	リクワイアメント		実需給期間中	
	平常時	広域予備率 低下時		
安定電源	③ 容量停止計画(日数カウント) 【供給力の維持】	・維持・運営等のために必要な一定の期間を超えて、電源の停止および出力低下しないこと	✓	✓
	④ 市場応札 【発電余力の卸電力取引所等への入札】	・発電余力を卸電力市場等に応札すること	✓	✓
	⑤ 電気の供給指示への対応	・一般送配電事業者からの電気の供給指示があった場合、適切に対応すること		✓
変動電源 (単独)	⑦ 容量停止計画(日数カウント) 【供給力の維持】	・維持・運営等のために必要な一定の期間を超えて、電源の停止および出力低下しないこと	✓	✓

### 3.1 容量停止計画（日数カウント）に係る手続きの全体像

#### 容量停止計画（日数カウント）に係る業務のフロー

安定電源

変動電源  
(単独)

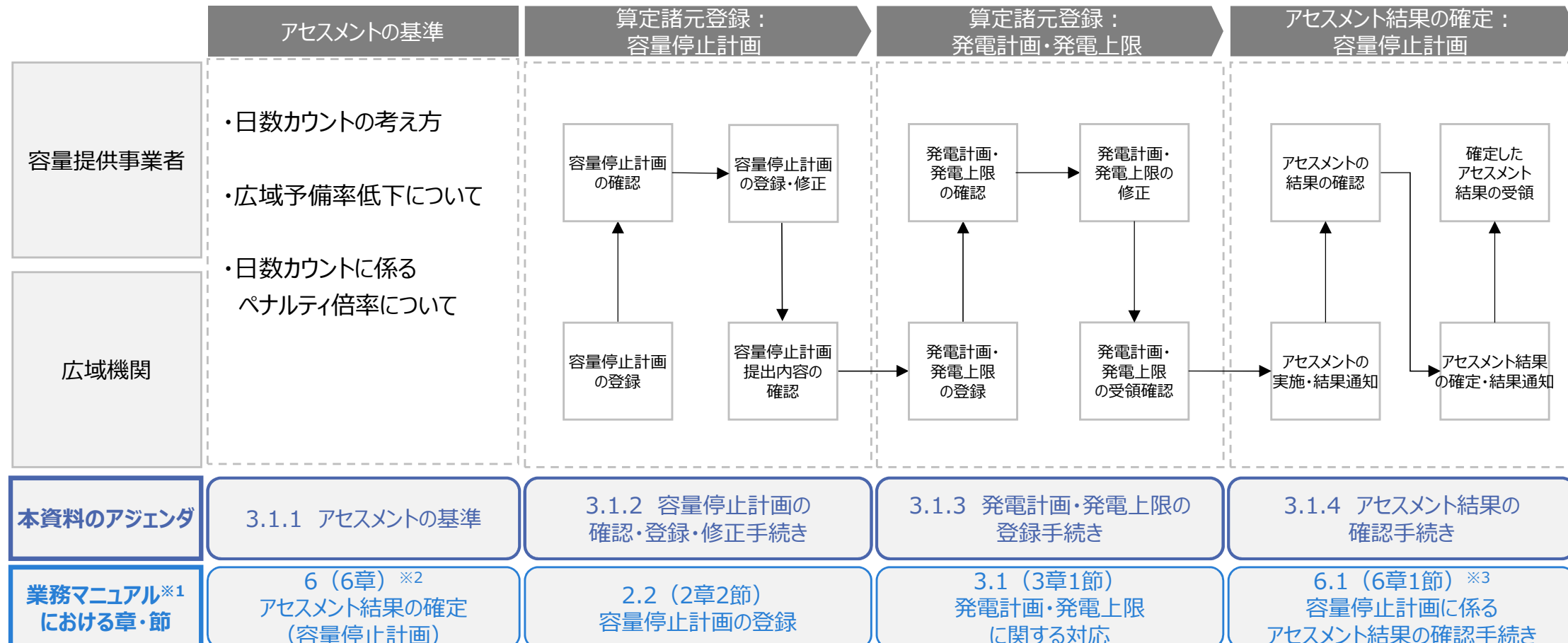
平常時

広域予備率  
低下時

※変動電源（単独）のリクワイアメント<sup>⑦</sup>も同じ 9

- 容量停止計画（日数カウント）に係る実務は、主に算定諸元登録とアセスメント結果の確定手続きとなります。
- 次頁以降にて実務手続きの留意点をご説明します。なお、容量市場システム操作が必要な手続きについては、システム画面と合わせて手順をお示しします。

#### 【容量停止計画（日数カウント）に係る業務フローと本資料・業務マニュアルの記載箇所】



\*1 容量市場 業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応（安定電源・変動電源（単独））編（対象実需給年度：2024年度）

\*2 容量市場 業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応（変動電源（単独））編（対象実需給年度：2024年度）を参照する場合、4（4章）

\*3 容量市場 業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応（変動電源（単独））編（対象実需給年度：2024年度）を参照する場合、4.1（4章1節）

### 3.1.1 アセスメントの基準（容量停止計画（日数カウント））①

業務マニュアル『6 アセスメント結果の確定（容量停止計画）』

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

※変動電源（単独）のリクワイアメント<sup>⑦</sup>も同じ 10

- 容量提供事業者は、実需給期間中において、電源が供給力を提供できる状態に維持していただきます。
- 本機関は、コマ単位（30分単位）でアセスメントを実施し、容量停止計画が提出されているコマにおいて、電源が提供できる供給力の最大値<sup>※1</sup>がアセスメント対象容量を下回る場合、当該コマをリクワイアメント未達成コマとします（容量停止計画が提出されていないコマについては、アセスメント対象外です）。
- 容量停止計画が提出されているコマにおいて、アセスメント対象容量に対して部分的に未達となった場合、未達量に応じてリクワイアメント未達成コマをカウントします。
- 容量停止計画の提出タイミングや、低予備率アセスメント対象コマ<sup>※2</sup>の有無により、リクワイアメント未達成コマが5倍カウントされるコマが発生する場合があります。

※1 「電源等の維持・運営に必要な作業」および「その他要因(発電設備自体の作業停止以外の流通設備の計画的な作業実施や地元自治体との協定等)」による電源等の停止または出力低下のみを考慮した発電設備として供給可能な上限値

※2 翌日計画公表以降に広域予備率が8%未満となり、広域予備率低下に伴う供給力提供の周知対象となったコマ

#### リクワイアメント未達成コマの考え方



コマ	1	…	19	…	33	34	35	…	48
電源が提供できる 供給力の最大値	100	100	0	0	45	95	95	100	100
アセスメント対象容量	90	90	90	90	90	90	90	90	90
リクワイアメント未達成コマ	0	0	1	1	0.5	0	0	0	0

←事業者入力

アセスメント対象コマ

ペナルティ対象（15コマ）

リクワイアメント未達成コマ

$$\begin{aligned}
 &= \sum (\text{アセスメント対象容量} - \text{電源が提供できる供給力の最大値}) \div \text{アセスメント対象容量} \\
 &= 14 \times 1 + 1 \times 0.5 + 2 \times 0 = 14.5 \text{コマ}
 \end{aligned}$$

### 3.1.1 アセスメントの基準（容量停止計画（日数カウント））②

業務マニュアル『6 アセスメント結果の確定（容量停止計画）』

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

※変動電源（単独）のリクワイアメント⑦も同じ 11

- 実需給期間における容量停止計画の対象は、「電源等の維持・運営に必要な作業」、および、「その他要因(発電設備自体の作業停止以外の流通設備の計画的な作業実施や地元自治体との協定等)」による電源等の停止または出力低下となります。
- なお、実需給年度2年前に行った容量停止計画の調整業務の際に提出いただいた容量停止計画は、各エリア・各月の供給信頼度の確保を目的としておりましたが、実需給期間においては供給力の維持に係るリクワイアメントを満たしているかを確認する目的で、容量停止計画を提出いただきます。
- したがって、事故による供給力の低下、日数が短く休日等の軽負荷時に実施される作業等を含む電源等の停止・出力低下についても、容量停止計画を提出してください。

**例)6月15日(土)～6月16日(日)の夜間(47～翌2コマ)に2時間の作業を行う場合**

実需給年度2年前に  
提出が必要な容量停止計画

電源Aの容量停止計画（月間）：

6/15(土) (コマ単位)												6/16(日) (コマ単位)											
1	2	3	4	…	46	47	48	1	2	3	4	…	46	47	48								

提出不要

供給信頼度に影響を与えない作業は  
容量停止計画の提出不要

実需給期間において  
提出が必要な容量停止計画

電源Aの容量停止計画（月間）：

6/15(土) (コマ単位)												6/16(日) (コマ単位)											
1	2	3	4	…	46	47	48	1	2	3	4	…	46	47	48								

提出要

供給信頼度に影響を与えない作業であっても  
アセスメント実施のため容量停止計画の提出が必要

### 3.1.1 アセスメントの基準（容量停止計画（日数カウント））③

#### 業務マニュアル『6 アセスメント結果の確定（容量停止計画）』

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時※変動電源（単独）のリクワイアメント<sup>⑦</sup>も同じ 12

- 容量停止計画の提出タイミングおよび広域予備率低下の有無によるペナルティの倍率は以下のとおりです。
- 容量停止計画の期間の短縮に伴い容量停止計画を再提出する場合については、当初計画のペナルティの倍率から変更しません。
- 容量停止計画の期間を延長に伴い容量停止計画を再提出する場合については、当初計画の期間については、当初計画のペナルティの倍率から変更しませんが、延長した期間については、容量停止計画を再提出したタイミングにおけるペナルティの倍率を適用します（例えば、前月末に提出した計画（1倍カウント）を、前週の火曜日17時以降に容量停止計画を延長した場合は、延長した期間については5倍カウント（平常時の夜間、休日を除く）します）。
- 実需給までに、容量停止計画を取り消した場合、容量停止計画のリクワイアメント対象外とします。

提出のタイミング	容量停止計画の提出					
	前日夕方以降に「平常時」と判定された時			前日夕方以降に「広域予備率低下」と判定された時		
前月末	停止期間			停止期間		
前週の火曜日 17時まで		停止期間			停止期間	
前週の火曜日 17時以降			停止期間			停止期間
ペナルティの倍率	1倍	1倍	5倍 ※夜間、休日は1倍	1倍	5倍	5倍



### 3.1.1 アセスメントの基準（容量停止計画（日数カウント））④

業務マニュアル『6 アセスメント結果の確定（容量停止計画）』

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

※変動電源（単独）のリクワイアメント<sup>⑦</sup>も同じ 13

- その他要因(発電設備自体の作業停止以外の流通設備の計画的な作業実施や地元自治体との協定等)に伴い電源等が停止または出力低下する場合に提出いただく容量停止計画についても、提出タイミングおよび広域予備率低下の有無によるペナルティの倍率は、容量提供事業者が実施する作業実施に伴う場合と同じです。
- なお、その他要因に伴う容量停止計画については、前月末までに提出されている場合、以降に容量停止計画の変更が生じたとしてもペナルティの倍率は1倍とする場合があります。

#### 流通設備の計画的な作業実施や地元自治体との協定等に伴う電源等の停止又は出力低下時

提出のタイミング	容量停止計画の提出
前月末 (変更前)	停止期間
前週火曜日 17時	
前週火曜 17時以降 (変更後)	停止期間
ペナルティの倍率	1倍

(参考) 電源等の維持・運営に必要な作業の要因に伴う電源等の停止又は出力低下時

提出のタイミング	容量停止計画の提出
前月末 (変更前)	停止期間
火曜日17時	
火曜17時以降 (変更後)	停止期間
ペナルティの倍率	1倍 5倍

※平常時の夜間、休日は1倍

### 3.1.1 アセスメントの基準（容量停止計画（日数カウント））⑤

#### 業務マニュアル『6 アセスメント結果の確定（容量停止計画）』

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

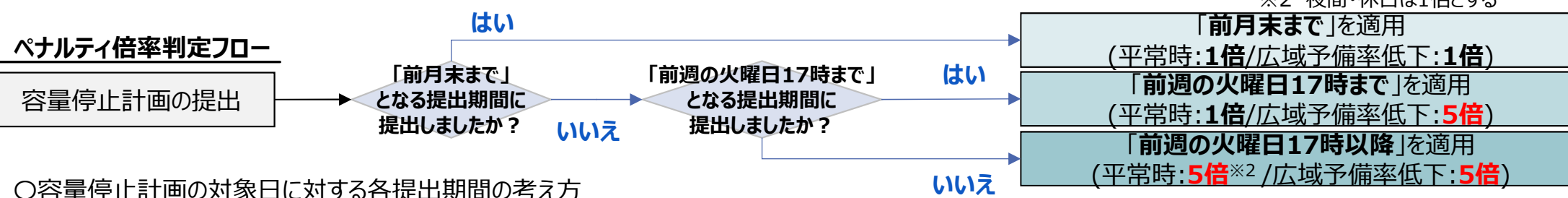
広域予備率  
低下時

※変動電源（単独）のリクワイアメント<sup>⑦</sup>も同じ 14

- 容量停止計画の対象日に対して「前週<sup>※1</sup>の火曜日17時以降」となる提出期間に、当該容量停止計画を提出した場合、対象日が平常時の夜間・休日を除き、ペナルティ倍率は5倍となります。
- また、「前週の火曜日17時まで」となる提出期間に当該容量停止計画を提出した場合のペナルティ倍率は、対象日が平常時と判定された場合は1倍、広域予備率低下と判定された場合は5倍となります。
- 上記以外の場合、ペナルティ倍率は1倍となります。

※1 1週間の起算日は土曜日とする

※2 夜間・休日は1倍とする



#### 【例1】

容量停止計画の対象日が  
2023年9月13日(水)の場合

8月					9月															
…	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	…
…	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	…

「前月末まで」となる提出期間 「前週の火曜日17時まで」となる提出期間 「前週の火曜日17時以降」となる提出期間

#### 【例2】

容量停止計画の対象日が  
2023年9月6日(水)の場合

8月					9月															
…	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	…
…	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	…	

「前月末まで」となる提出期間 「前週の火曜日17時以降」となる提出期間

#### 【例3】

容量停止計画の対象日が  
2023年9月1日(金)の場合

8月												9月								
…	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	…
…	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	…	

「前月末まで」となる提出期間 「前週の火曜日17時以降」となる提出期間

## (参考) 広域予備率低下について①

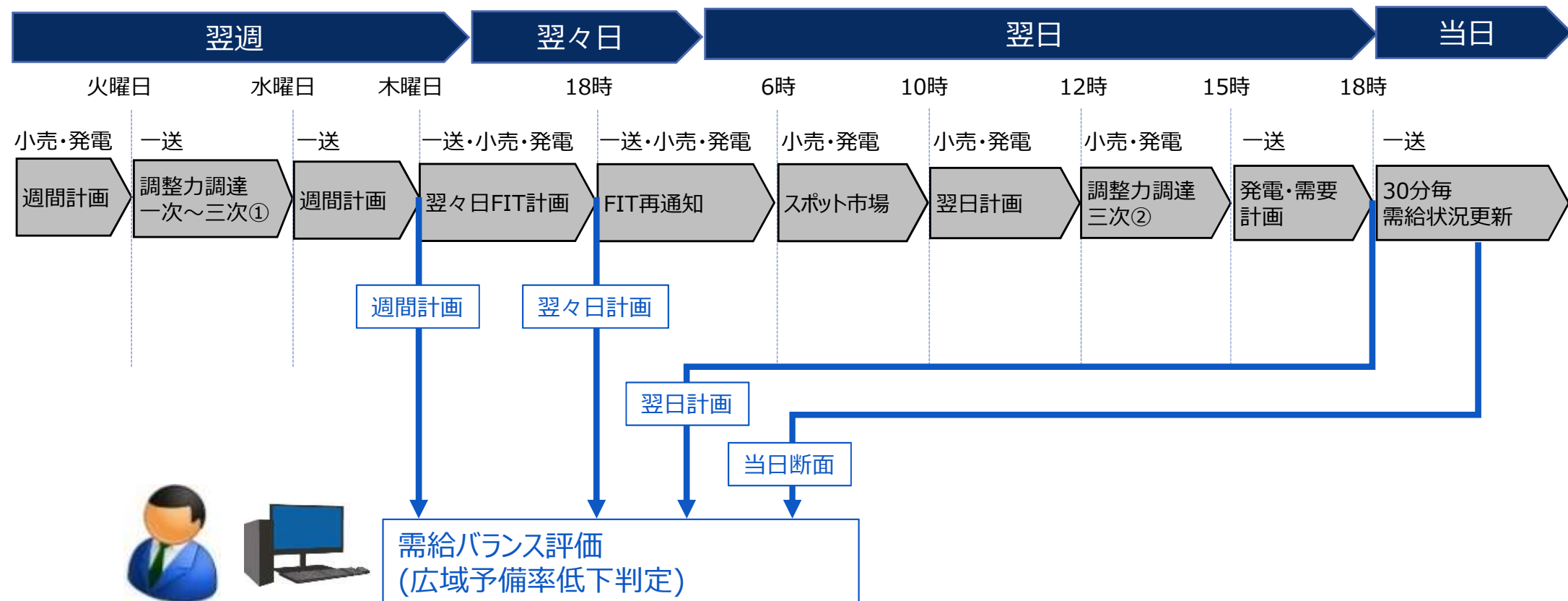
安定電源	変動電源 (単独)	変動電源 (アグリゲート)	発動指令 電源	平常時	広域予備率 低下時
------	--------------	------------------	------------	-----	--------------

15

- 広域予備率低下に関しては、週間計画以降、広域予備率の更新の都度、判定を行い周知します※。
- なお、週間計画～翌々日計画等、定期的に判定しないタイミングにおいて想定外の大きな需給バランスの変化が発生した場合には、必要に応じて判定を実施します。

※ 週間計画以降に周知をするものの、翌日計画以降の48点化したデータにおいて、一度でも広域予備率8%未満と判定されたコマは、前日夕方以降に「広域予備率低下」と判定されたコマとして扱います。

### <2024年度以降の広域予備率算定スケジュール>



## (参考) 広域予備率低下について②

安定電源	変動電源 (単独)	変動電源 (アグリゲート)	発動指令 電源	平常時	広域予備率 低下時
------	--------------	------------------	------------	-----	--------------

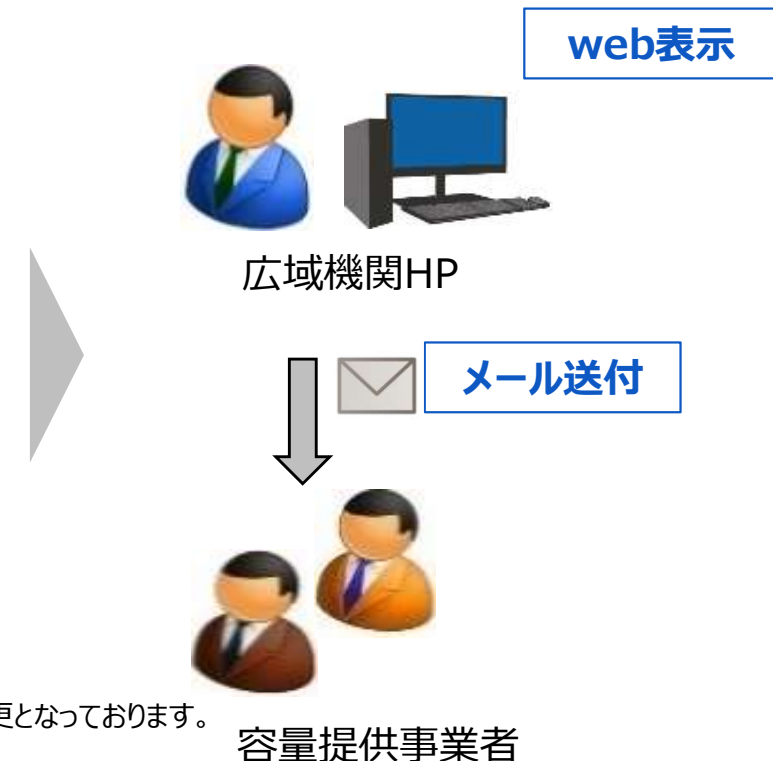
16

- 2024年度までには広域機関HPが改修され、広域予備率8%未満を判定の都度、web上に表示されるとともに、容量提供事業者に確認支援のためメールが送付されますのでご確認ください※1。
- なお、当日については30分毎の広域予備率更新の都度、判定を行いますが、翌日計画公表後における確認支援のメールについては広域予備率が低下したコマが追加される都度送付されますのでご確認ください。

※1 基本的には、web表示する内容を確認いただくことを前提とし、メールについては補足的な周知として送付します

	計画の内容	広域予備率8%未満 判定タイミング
週間計画	平日・土曜・日曜の 最大需要時 最小予備率時	毎週木曜日の公表時
翌々日計画	<2024年度> 最大需要時 最小予備率時 <2025年度～> 48点	毎日17時40分頃※2の公表時
翌日計画	48点	毎日17時35分頃※2の公表時
当日	48点	30分毎の更新時※3 ※3 低予備率アセスメント対象コマが 追加される都度メール送付

＜広域予備率が低下した場合の対応＞



※2 改修の仕様検討の結果、第87回 調整力及び需給バランス評価等に関する委員会 資料1の記載から変更となっております。

※3 低予備率アセスメント対象コマが  
追加される都度メール送付

## (参考) 広域予備率低下について③

安定電源	変動電源 (単独)	変動電源 (アグリゲート)	発動指令 電源	平常時	広域予備率 低下時
------	--------------	------------------	------------	-----	--------------

17

- 広域予備率8%未満の判定については、広域予備率Web公表システムの「広域予備率に関する通知情報【容量市場向け】画面」（2024年4月に向けシステム改修中）において、判定の都度表示し、周知いたします。
- 「CSVダウンロード」ボタンをクリックすることで当該日（以下の画面イメージでは2023年4月3日）のみCSVがダウンロードされます（「情報ダウンロード」ボタンをクリックすることで、期間を設定してCSVをダウンロードすることも可能です。具体的な手順はp19を参照してください）。

### 広域予備率Web公表システム広域予備率に関する通知情報【容量市場向け】画面イメージ

**週間・翌々日  
計画断面**

広域予備率に関する通知情報【容量市場向け】

対象日： 2023/04/03 検索

エリア	時刻	0:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30	4:00
北海道	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
東北	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
東京	最新の広域予備率	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
	最小の広域予備率	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
中部	最新の広域予備率	7.99	8.00						
	最小の広域予備率								
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
北陸	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
関西	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
中国	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
四国	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
九州	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								

黄色のコマが広域予備率低下のおそれに伴う供給力提供準備通知対象※1

**翌日・当日  
計画断面**

広域予備率に関する通知情報【容量市場向け】

対象日： 2023/04/03 検索

エリア	時刻	0:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30	4:00
北海道	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
東北	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
東京	最新の広域予備率	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
	最小の広域予備率	7.99	3.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
中部	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
北陸	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
関西	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
中国	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
四国	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								
九州	最新の広域予備率	8.00	8.00						
	最小の広域予備率	8.00	8.00						
	信号機アセスメント 対象变成了日時								

赤色のコマが広域予備率低下に伴う供給力提供通知対象※2

※1 週間・翌々日計画で1コマでも広域予備率低下のおそれに伴う供給力提供準備通知対象となった場合に全コマが黄色の表示となります。なお、通知対象となった後に広域予備率が8%以上となった場合、白色の表示となります。

※2 広域予備率低下に伴う供給力提供通知対象となった後に広域予備率が8%以上となった場合でも、赤色の表示となります。

## (参考) 広域予備率低下について④

安定電源	変動電源 (単独)	変動電源 (アグリゲート)	発動指令 電源	平常時	広域予備率 低下時
------	--------------	------------------	------------	-----	--------------

18

- 広域予備率Web公表システムの「広域予備率に関する通知情報【容量市場向け】画面」において、各エリア・各コマ毎に、「最新の広域予備率」、「最小の広域予備率」、「低予備率アセスメント対象コマとなった日時」が表示されます。

### 広域予備率Web公表システム広域予備率に関する通知情報【容量市場向け】画面イメージ

広域予備率に関する通知情報【容量市場向け】					
対象日：	2023/04/03				
エリア	時刻	0:30	1:00	1:30	2:00
北海道	最新の広域予備率	8.00	8.00		
	最小の広域予備率	8.00	8.00		
	低予備率アセスメント対象コマとなった日時				
東北	最新の広域予備率	8.00	8.00		
	最小の広域予備率	8.00	8.00		
	低予備率アセスメント対象コマとなった日時				
東京	最新の広域予備率	8.00	8.00	8.00	8.00
	最小の広域予備率	8.00	8.00	8.00	8.00
	低予備率アセスメント対象コマとなった日時				
中部	最新の広域予備率	7.99	8.00		
	最小の広域予備率	8.00	8.00		
	低予備率アセスメント対象コマとなった日時				

週間・翌々日計画断面

広域予備率に関する通知情報【容量市場向け】					
対象日：	2023/04/03				
エリア	時刻	0:30	1:00	1:30	2:00
北海道	最新の広域予備率	8.00	8.00		
	最小の広域予備率	8.00	8.00		
	低予備率アセスメント対象コマとなった日時				
東北	最新の広域予備率	8.00	8.00		
	最小の広域予備率	8.00	8.00		
	低予備率アセスメント対象コマとなった日時				
東京	最新の広域予備率	8.00	8.00	8.00	8.00
	最小の広域予備率	7.99	3.00	8.00	8.00
	低予備率アセスメント対象コマとなった日時	1/1 0:00	12/31 23:59		
中部	最新の広域予備率	8.00	8.00		
	最小の広域予備率	8.00	8.00		
	低予備率アセスメント対象コマとなった日時				

翌日・当日計画断面

#### ○広域予備率に関する通知情報【容量市場向け】画面に関する注意点

- ・対象日に対して表示される数値および期間は下表の通り。
- ・翌々日計画での広域予備率が公表されると対象日の週間計画での広域予備率は表示されなくなります。
- ・同様に、当日・翌日計画での広域予備率が公表されると対象日の翌々日計画での広域予備率は表示されなくなります。
- ・週間計画および翌々日計画断面の広域予備率は、既存の広域予備率Web公表システムのホーム画面および情報ダウンロード画面にて情報種別「広域予備率ブロック情報（週間）もしくは（翌々日）」よりダウンロードし、ご確認ください。

項目	週間計画での広域予備率	翌々日計画での広域予備率	当日・翌日計画での広域予備率
表示期間 (目安となる時刻)	当該日の週間計画公表以降から 翌々日計画公表まで (前週木曜日17:00頃～前々日17:40頃)	当該日の翌々日計画公表以降から 翌日計画公表まで (前々日17:40頃～前日17:35頃)	当該日の翌日計画公表以降 (前日17:35以降)
最新の広域予備率	当該日の当該コマに対する週間計画での広域予備率 (最大需要コマ※1と最小予備率コマ※1の2コマを表示。 この2コマが同一となる場合は1コマのみ表示される)	当該日の当該コマに対する翌々日計画での広域予備率 (最大需要コマ※1と最小予備率コマ※1の2コマを表示。 この2コマが同一となる場合は1コマのみ表示される)	当該コマに対する最新の広域予備率 (過去分については、GCでの広域予備率)
最小の広域予備率	—	—	翌日計画公表以降の当該コマの最小の広域予備率
低予備率アセスメント対象コマとなった日時	—	—	翌日計画公表以降に当該コマの広域予備率が初めて閾値未満となった日時※2

## (参考) 広域予備率低下について⑤

安定電源	変動電源 (単独)	変動電源 (アグリゲート)	発動指令 電源	平常時	広域予備率 低下時
------	--------------	------------------	------------	-----	--------------

19

- 広域予備率Web公表システムの「広域予備率に関する通知情報【容量市場向け】画面」より「情報ダウンロード画面」に進み、「情報種別」を選択、「期間」を指定し、広域予備率CSVをダウンロードしてください。

### 広域予備率Web公表システム情報ダウンロード画面イメージ

「情報種別」を選択してください。

「CSVダウンロード」ボタンをクリックしてください。

「期間」を指定してください。

### 広域予備率に関する通知情報CSVイメージ

2024/4/02 10:36 UPDATE  
"対象年月日", "時刻", "エリア名", "最新の広域予備率", "最小の広域予備率", "低予備率アセスメント対象コマとなった日時", "低予備率アセスメント対象コマとなった時の広域予備率"  
"2024/4/2", "00:30", "北海道", "12.34", "10.56", ,  
"2024/4/2", "00:30", "東北", "12.34", "10.56", ,  
"2024/4/2", "00:30", "東京", "12.34", "10.56", ,  
"2024/4/2", "00:30", "中部", "12.34", "10.56", ,  
"2024/4/2", "00:30", "北陸", "12.34", "10.56", ,  
"2024/4/2", "00:30", "関西", "12.34", "10.56", ,  
"2024/4/2", "00:30", "中国", "12.34", "10.56", ,  
"2024/4/2", "00:30", "四国", "12.34", "10.56", ,  
"2024/4/2", "00:30", "九州", "12.34", "10.56", ,  
"2024/4/2", "01:00", "北海道", "12.34", "7.65", "2024/4/1 17:37", "7.65"  
"2024/4/2", "01:00", "東北", "12.34", "7.65", "2024/4/1 17:37", "7.65"  
"2024/4/2", "01:00", "東京", "12.34", "7.65", "2024/4/1 17:37", "7.65"  
"2024/4/2", "01:00", "中部", "12.34", "6.78", "2024/4/1 17:37", "6.78"  
"2024/4/2", "01:00", "北陸", "12.34", "6.78", "2024/4/1 17:37", "6.78"  
"2024/4/2", "01:00", "関西", "12.34", "6.78", "2024/4/1 17:37", "6.78"  
"2024/4/2", "01:00", "中国", "12.34", "6.78", "2024/4/1 17:37", "6.78"  
"2024/4/2", "01:00", "四国", "12.34", "6.78", "2024/4/1 17:37", "6.78"  
"2024/4/2", "01:00", "九州", "12.34", "6.78", "2024/4/1 17:37", "6.78"

データ更新日時

○広域予備率に関する通知情報CSVに関する注意点

- ・対象年月日に対してダウンロードできる数値および期間は15スライドの表の通り。
- ・翌々日計画での広域予備率が公表されると対象年月日の週間計画での広域予備率はダウンロードできなくなります。
- ・同様に、当日・翌日計画での広域予備率が公表されると対象年月日の翌々日計画での広域予備率はダウンロードできなくなります。
- ・週間計画および翌々日計画断面の広域予備率は既存の広域予備率Web公表システムのホーム画面および情報ダウンロード画面にて情報種別「広域予備率ブロック情報（週間）もしくは（翌々日）」よりダウンロードし、ご確認ください。
- ・「低予備率アセスメント対象コマとなった日時」、「低予備率アセスメント対象コマとなった時の広域予備率」に関しては、翌日計画公表以降からGCまでに当該コマの広域予備率が閾値（8%）未満にならなかった場合、「空欄」となります。

## (参考) 広域予備率低下について⑥

安定電源	変動電源 (単独)	変動電源 (アグリゲート)	発動指令 電源	平常時	広域予備率 低下時
------	--------------	------------------	------------	-----	--------------

20

- 広域予備率8%未満の判定の確認支援のためのメールは容量市場システムに登録されている事業者情報の担当者情報のメールアドレス（1件）と管理者ユーザのメールアドレス（2件）の計3件にのみ送付されます。
- また、毎月第15営業日までに上記のメールアドレスを変更登録した場合、変更後のメールアドレスには翌月第1～3営業日以降に確認支援のためのメールが届くようになります。
- そのため、担当者の変更等によるメールアドレスの変更手続きを最小化する観点から、メーリングリスト等を事業者情報の担当者情報のメールアドレスと管理者ユーザのメールアドレスに登録していただくことを推奨します。

### 事業者情報の担当者情報のメールアドレス

事業者コード	7Y01
参加登録申請者名	事業者A
所在地	東京都○○○
口座情報	
金融機関コード	NNNN
金融機関名	○○○銀行
支店コード	NNN
支店名	○○支店
預金種目	普通
口座番号	1234567
口座名義	○○○○○○
担当者情報	
担当者名	担当 ア(フェーズ2)改
電話番号	03-1234-5678
メールアドレス	aaa@bbb.ccc

### 管理者ユーザのメールアドレス

ユーザID	U*****
権限区分	登録作業者（管理者）
事業者コード	7Y01
参加登録申請者名	事業者A
所属部署	A部署
ユーザ名	担当 ア(フェーズ2)
電話番号	03-1234-5678
メールアドレス	xxx@bbb.ccc
有効／無効	有効
適用開始日	2020/02/26
適用終了日	9999/12/31
ユーザロック	利用可能
削除状態	未削除

## (参考) 広域予備率低下について⑦

安定電源	変動電源 (単独)	変動電源 (アグリゲート)	発動指令 電源	平常時	広域予備率 低下時
------	--------------	------------------	------------	-----	--------------

21

- 2024年度以降、広域予備率8%未満を判定の都度、web上に表示されるとともに、容量提供事業者に確認支援のためメールが送付されますのでご確認ください。
- また、広域予備率Web公表システムの改修に伴い、2024年3月頃、テストメールを全エリアの容量提供事業者に送付する予定です（宛先は下記のイメージと同様で、件名・本文の冒頭に【テスト】と記載する予定であり、詳細は別途ご連絡いたします）。

### 広域予備率低下のおそれに伴う供給力提供準備通知の確認支援のためのメールイメージ※1

メール項目	内容
件名	【広域機関】週間計画（対象日：○月○日～○月×日） 広域予備率低下のおそれに伴う供給力提供準備通知について（○○エリア）
To	容量市場システムに登録されている事業者情報の担当者情報のメールアドレス（1件）と管理者ユーザのメールアドレス（広域予備率が低下したエリアの容量提供事業者のみ）
送信元メールアドレス	no-reply_koiki_system@occto.or.jp
本文記載事項	○月◇日 ■時×分の週間計画策定（対象日：○月○日～○月×日）において、表題のエリアで広域予備率が低下しております。 対象エリアに契約電源等をお持ちの容量提供事業者の皆さまにおかれましては、広域予備率Web公表システムをご確認いただき、翌日計画以降に広域予備率低下に伴う供給力提供通知が発信される場合に備えた準備を実施願います。 ※策定結果が画面へ反映されるまでに5分程度かかる場合がございます。 広域予備率Web公表システム 広域予備率に関する通知情報【容量市場向け】URL※2 <a href="https://web-kohyo.occto.or.jp/kks-web-public/koikireserverateinfo">https://web-kohyo.occto.or.jp/kks-web-public/koikireserverateinfo</a> <参考>業務マニュアル公表ページURL <a href="https://www.occto.or.jp/market-board/market/jitsujukyukanren/2024_jitsujukyu_kanren.html">https://www.occto.or.jp/market-board/market/jitsujukyukanren/2024_jitsujukyu_kanren.html</a>

### 広域予備率低下に伴う供給力提供通知の確認支援のためのメールイメージ

メール項目	内容
件名	【広域機関】翌日・当日計画（対象日：○月×日） 広域予備率低下に伴う供給力提供通知について（○○エリア）
To	容量市場システムに登録されている事業者情報の担当者情報のメールアドレス（1件）と管理者ユーザのメールアドレス（広域予備率が低下したエリアの容量提供事業者のみ）
送信元メールアドレス	no-reply_koiki_system@occto.or.jp
本文記載事項	○月◇日 ■時×分の翌日・当日計画策定（対象日：○月×日）において、表題のエリアで広域予備率が低下したコマが発生しました。 対象エリアに契約電源等をお持ちの容量提供事業者の皆さまにおかれましては、広域予備率Web公表システムをご確認いただき、リクワイヤメント達成に向けた供給力の提供を実施願います。 ※策定結果が画面へ反映されるまでに5分程度かかる場合がございます。 広域予備率Web公表システム 広域予備率に関する通知情報【容量市場向け】URL※2 <a href="https://web-kohyo.occto.or.jp/kks-web-public/koikireserverateinfo">https://web-kohyo.occto.or.jp/kks-web-public/koikireserverateinfo</a> <参考>業務マニュアル公表ページURL <a href="https://www.occto.or.jp/market-board/market/jitsujukyukanren/2024_jitsujukyu_kanren.html">https://www.occto.or.jp/market-board/market/jitsujukyukanren/2024_jitsujukyu_kanren.html</a>

※1 本イメージは週間計画断面ですが、翌々日計画断面も同様のメールが送付されます。

※2 本URLについては、改修完了後に画面表示できるようになります。

### 3.1.2 容量停止計画の確認手続き

#### 業務全体像

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

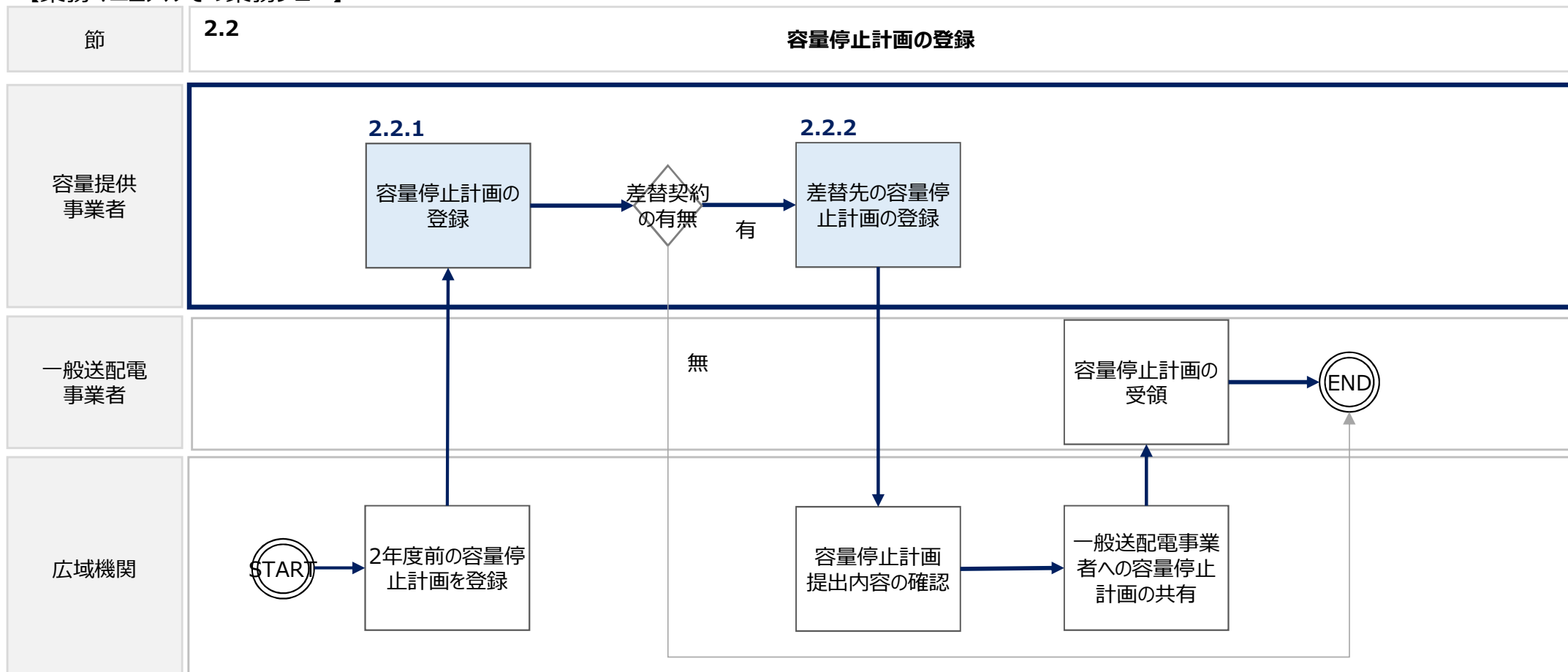
広域予備率  
低下時

※変動電源（単独）のリクワイアメント⑦も同じ 22

- 容量停止計画の確認手続きに係る業務は、主に登録された容量停止計画（差替先を含む※1）の確認となります。
- 本資料では、手続き上の留意点およびシステム画面の操作を行う業務マニュアル『2.2.1 容量停止計画の登録』の手続きを中心に業務の手順をご説明します。

【業務マニュアルでの業務フロー】

凡例 → 業務の流れ



※1 差替先の容量停止計画の登録手続きも同様となります

- 実需給2年前（2022年度）に容量市場システム（実需給前向け）に登録された容量停止計画のデータは、本機関が容量市場システム（実需給期間向け）※1に移管し、月間のデータに変換します。
- 本機関は、2024年3月頃の移管作業終了後、3月下旬に容量市場システム（実需給期間向け）の事前利用を開始予定なので、容量提供事業者の方は、登録されたデータをシステム上で確認してください※2。

※1 容量市場システム（実需給期間向け）の稼働時間は原則、平日9時～18時となっております。

※2 実需給2年度前に登録された容量停止計画を、本機関にて実需給期間向けに変換し容量市場システムに登録する際の変換後の登録状況は、回次1で登録（初回登録）されています。

#### 容量停止計画（年間）から（月間）へのデータ移管イメージ

本機関によるデータ移管作業  
(2024年3月実施予定)

##### 容量市場システム (実需給前向け：既存システム)

電源Aの容量停止計画（年間）：

停止期間（年間）	開始時刻	終了時刻
6/11～6/12	0:30	23:30

2022年度に登録・調整済み

実需給2年前の容量停止計画の調整業務に活用済み

##### 容量市場システム (実需給期間向け：2024年4月運開予定)

電源Aの容量停止計画（月間）：

6/11（コマ単位）												6/12（コマ単位）											
1	2	3	4	～	46	47	48	1	2	3	4	～	46	47	48								

容量停止期間

## 業務マニュアル『2.2.1.1 容量停止計画の確認』

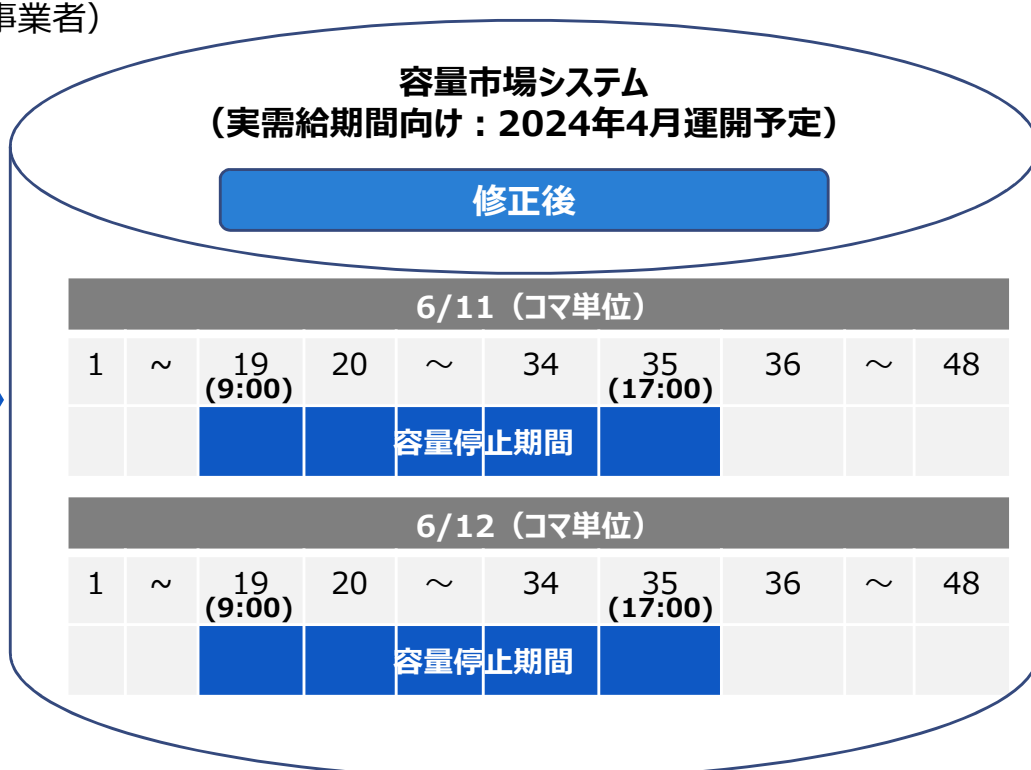
※変動電源（単独）のリクワイアメント⑦も同じ 24

- ここで、登録されたデータを変更する必要がある場合、業務マニュアル『2.2.1.2 容量停止計画の登録（CSV一括登録）』、『2.2.1.3 容量停止計画の登録（容量停止計画変更・確認画面）』に記載の手続きに従い、容量停止計画を自身で登録してください（2024年4月以降）。

## 容量停止計画（月間）のデータ修正手続き※イメージ

変更・修正  
(容量提供事業者)

例えば、実際は連続ではなく、毎日（9時～17時）の作業停止であった場合、容量提供事業者自身で登録データ（コマ単位）を正しく登録してください



- 前述の通り、容量市場システム（実需給前向け）から容量市場システム（実需給期間向け）に容量停止計画が移管された後に、広域機関システムに作業停止計画（月間）を登録した場合、新たに登録した作業停止計画（月間）に従い、容量停止計画も修正する必要があります。
- 広域機関システムに登録した作業停止計画（月間）から容量停止計画への変換を希望する場合、広域機関へ変換を依頼してください。本機関は、変換作業を行い、容量市場システム（実需給期間向け）に登録いたします。
- 変換希望事業者は、紐づけ情報を所定のフォーマットに記入し、対象月の前月10日までに本機関までメールにて提出してください（フォーマットについては次頁参照）。

広域機関にて実施

容量市場システム（実需給前向け）から  
容量市場システム（実需給期間向け）へ  
容量停止計画のデータ移管作業  
(実需給年度前に1回のみ実施予定)

※前頁のスライドご参照

容量停止計画（月間）

事業者にて実施

広域機関システムへ  
作業停止計画（月間）の登録  
(毎月実施)

※現在も実施している既存業務

作業停止計画（月間）

事業者の変換依頼にもとづいて  
広域機関にて実施

作業停止計画（月間）の  
容量停止計画への変換作業  
(毎月実施)

容量停止計画（月間）

### 3.1.2 容量停止計画の確認手続き④

安定電源

変動電源  
(単独)

### 業務マニュアル『2.3 作業停止計画（月間）からの変換』

26

- 広域機関システムに登録した作業停止計画（月間）を容量停止計画に変換を希望する場合は、本機関HPからダウンロードする広域受付番号入力シートを用いてください。※
- 紐づけ情報（事業者コード、電源等識別番号、枝番、広域受付番号）を広域受付番号入力シートに記入し、対象月の前月10日までに本機関までメールにて提出してください。

	A	B	C	D	E	F
1	様式 1					
2		広域受付番号入力シート				
3						
4	容量停止計画調整の対象電源のうち、別途提出する作業停止計画と連携し、容量停止計画の作成を希望する場合は、					
5	以下に必要情報を記入し、提出してください。					
6	※広域受付番号は、作業停止計画提出時に発番されます。広域機関システム等でご確認ください。					
7						
8	項目					
9	事業者コード	電源等識別番号	枝番	広域受付番号		
10						
11						

広域受付番号入力シートのExcelイメージ

・提出する際の広域受付番号入力シートのファイル名は「広域受付番号入力シート\_事業者コード（4桁）\_実需給年度・対象月」としてください  
例)  
広域受付番号入力シート\_0123\_202410.xlsx

・本機関への変換希望のメールの宛先・件名は以下のとおりとしてください。  
なお、誤った宛先・件名にてメールを送付された場合は変換できない可能性  
がありますので、ご注意ください。

宛先：youryou\_rikuase@occto.or.jp

件名：【事業者コード※1】対象実需給月N月の作業停止計画（月間）の  
変換依頼

#### 広域受付番号入力シートExcelの記載項目

項目	備考
事業者コード	提出する容量停止計画の事業者コード（4桁）を半角英数字で入力してください
電源等識別番号	提出する容量停止計画の電源等識別番号（10桁）を半角英数字で入力してください
枝番	容量市場システムにより号機単位で附番される番号を入力してください ※応札単位に電源が複数ない場合は「1」を入力
広域受付番号	作業停止計画提出時に広域機関システムにより発番された広域受付番号（7桁）を入力

※1 事業者コード（数字4桁）を記載してください。

### 3.1.2 容量停止計画の確認手続き⑤

安定電源

変動電源  
(単独)

### 業務マニュアル『2.3 作業停止計画（月間）からの変換』

※変動電源（単独）のリクワイアメント⑦も同じ 27

- 『2.2.1.1 容量停止計画の確認』にて、容量市場システム（実需給期間向け）に移管された容量停止計画と『2.3 作業停止計画（月間）からの変換』にて作業停止計画（月間）変換された容量停止計画は、作業開始年月日、作業終了年月日が同様であっても、別の容量停止計画として登録されています。また、作業停止が短縮となった場合に、一方の容量停止計画のみの停止期間を短縮しても、期間の長い容量停止計画が最新として判別されます。
- そのため、実需給2年度前に登録された容量停止計画と『2.3 作業停止計画（月間）からの変換』にて作業停止計画（月間）から変換された容量停止計画が登録されている場合は、いずれかの容量停止計画を取消してください※1,2。

※1 容量停止計画の取消については、次頁以降の手続きをご確認ください。

※2 作業停止計画で停止区分が「毎日」となっていた場合でも、容量停止計画の変換では開始から終了まで連続で停止していることとして扱うため、確認のうえ修正してください。

#### 例)作業停止の短縮に伴い電源Aの6月11日2~48コマの容量停止計画を2~46コマの容量停止計画に修正する場合

修正前

6/11 (コマ単位)								
1	2	3	4	～	46	47	48	
				容量停止期間				

修正後

- ①の容量停止計画が最新と判定されるため、  
①の容量停止計画の取消が必要

①容量市場システム（実需給前向け）から移管された電源Aの容量停止計画

- ②の容量停止計画  
のみ③に修正

6/11 (コマ単位)								
1	2	3	4	～	46	47	48	
				容量停止期間				

②作業停止計画（月間）から変換された電源Aの容量停止計画

6/11 (コマ単位)								
1	2	3	4	～	46	47	48	
				容量停止期間				

③作業の短縮に伴い②の容量停止計画を修正した電源Aの容量停止計画

6/11 (コマ単位)								
1	2	3	4	～	46	47	48	
				容量停止期間				

### 3.1.2 容量停止計画の確認手続き⑥

※変動電源（単独）のリクワイアメント⑦も同じ

安定電源

変動電源  
(単独)

## 実需給年度前のご対応依頼（対象実需給年度：2024年度限定）

28

- 2024年度において、容量停止計画を登録・修正する事業者は、登録・修正対象となる実需給月の前月末までに容量市場システム（実需給期間向け）に修正内容を登録する必要があります<sup>※1</sup>。一方で、当該システムは、2024年3月末まで開発中であるため、2024年4月分に限り、本機関が代理で登録手続きを行います<sup>※2</sup>（2024年5月分以降に関しては、当該システム上にて、事業者自身で登録・修正手続きを行ってください）。
- 本機関は、本リクワイアメントが対象となる落札電源を保有する事業者に対し、メールにて代理登録手続きの要否を確認しますので、すみやかにご返信願います（2024年3月上旬メール送付予定）。
- 2024年3月下旬に容量市場システム（実需給期間向け）の事前利用を開始予定です。本機関が登録した容量停止計画が、正しく登録されているか当該システム上で確認のうえ必要に応じて修正してください。

#### 実需給期間中に容量停止計画（月間）の変更が必要な容量提供事業者へのご対応依頼

		容量市場システム運開前(開発中)		容量市場システム運開後		
カレンダー (本作業実施時期)		2023年度		2024年度		
容量停止計画 の修正対象月		3月	4月分	4月	5月分	5月以降
容量 提供 事業 者	作業停止計画を 広域機関システムに 登録している	<ul style="list-style-type: none"> <li>容量停止計画（4月分）に係るCSV ファイルを本機関へ提出する<sup>※3</sup></li> </ul> または、 <ul style="list-style-type: none"> <li>広域機関システムに登録済みの作業停 止計画（4月分）の変換、容量市場シ ステムへの登録を本機関へ依頼する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業者自身で容量市場システム上で容 量停止計画（5月分）を修正する または</li> <li>広域機関システムに登録済みの作業停 止計画の変換、容量市場システムへの 登録を本機関へ依頼する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業者自身で容量市場システム上で容 量停止計画（6月分以降）を修正する または</li> <li>広域機関システムに登録済みの作業停 止計画の変換、容量市場システムへの 登録を本機関へ依頼する</li> </ul>		
	作業停止計画を 広域機関システムに 登録していない <sup>※4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機関へ容量市場システムへの登録を 依頼するため、容量停止計画（4月 分）に係るCSVファイルを提出する<sup>※3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業者自身で容量市場システム上で容 量停止計画（5月分）を修正する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業者自身で容量市場システム上で容 量停止計画（6月分以降）を修正する</li> </ul>		

※1 需給状況に応じて、リクワイアメント未達成コマに乗じる値が異なります（本説明会資料p14参照）

※2 実需給2年前に登録された容量停止計画の修正を行う場合、本機関にて代理で登録した容量停止計画は回次2で登録されます

※3 p23に記載の本機関にて実需給期間向けに変換した容量停止計画に変更があった場合も含みます。

※4 広域機関システムに作業停止計画を登録する必要が無い場合等

### 3.1.2 容量停止計画の登録・修正手続き①

#### 業務マニュアル『2.2.1.2 容量停止計画の登録（CSV一括登録）』

※変動電源（単独）の  
リクワイアメント⑦も同じ

安定電源

変動電源  
(単独)

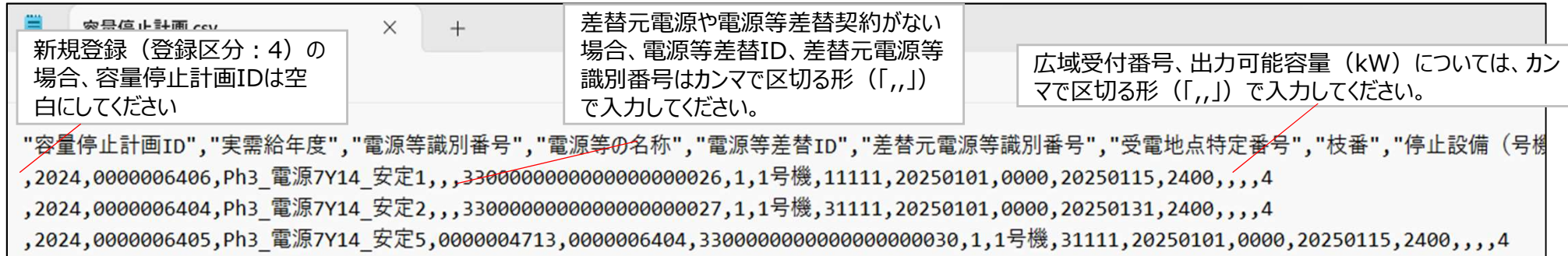
平常時

広域予備率  
低下時

29

- 本手順では、CSV一括登録により容量停止計画を登録・修正する場合の手順を説明します。
- 容量停止計画の登録は本機関HPからダウンロードしたCSVファイルを用いてください。※  
(記載項目については、次頁を参照)。

※2024/3公表予定



容量停止計画のCSVイメージ

- ・広域機関HPからCSVファイルをダウンロードしてください。
- ・容量停止計画のCSVファイルは、テキストエディタ等で編集してください。テキストエディタ等ではなくExcelで編集した場合、記載したデータから“”や先頭の0が欠落する可能性があります。
- ・ダウンロードしたCSVファイルには、1行目のヘッダ部分（“容量停止計画ID”～“登録区分”的部分）、2行目以降のボディ部分（登録する情報の部分）の両方に“”が記載されておりますが、1行目のヘッダ部分では、“”を削除しないでください。2行目以降のボディ部分では、“”を削除してください（“”を付けないでください）。
- ・ファイル名は「実需給年度・対象月\_ファイル種別\_電源等識別番号\_A枝番.csv」としてください※1。また、容量停止計画を更新する場合のファイル名は「実需給年度・対象月\_容量停止計画\_電源等識別番号\_A枝番\_R更新回数.csv」としてください※2。なお、複数の電源を一括して登録する場合、ファイル名に記載する電源等識別番号はCSVファイルの先頭行の電源等識別番号を記載してください。月を跨ぐ停止計画の容量停止計画を提出する場合は、作業開始年月をファイル名に記載してください。

例

202410\_容量停止計画\_0123456789\_A1.csv (1回目)

202410\_容量停止計画\_0123456789\_A1\_R1.csv (2回目)

※1 容量市場システムの仕様上ファイル名は任意に設定していただくことも可能です。容量提供事業者にて管理しやすいよう、命名してください。なお、システムの仕様上設定できない文字がありますので、ご留意ください（p30参照）。

※2 1つあたりのアップロードファイルサイズの上限は20MBとなりますので、20MBを超える場合は、ファイルを分割してください。

### 3.1.2 容量停止計画の登録・修正手続き②

#### 業務マニュアル『2.2.1.2 容量停止計画の登録（CSV一括登録）』

※変動電源（単独）の  
リクワイアメント⑦も同じ

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

30

- 容量停止計画のCSVファイル、アセスメント算定諸元のCSVファイル、差替配分供給力のCSVファイル名は任意に設定していただくことも可能ですが、以下に示す文字は容量市場システムへアップロードするファイルのファイル名や、各画面の入力項目へ設定できない場合があります。
- 詳細につきましては、「001\_容量市場システムマニュアル\_はじめに」をご確認ください。

**入力禁止文字は、以下のとおりです。**

【アップロードファイルのファイル名、各画面の入力項目のいずれも入力禁止】

- Unicode 0x0000～0x0009, 0x000B～0x000C, 0x000E～0x001F, 0x007Fに該当する制御文字  
例) NullやTABなど。
- Unicode 0x301D ( 、 ) , 0x301F ( 、 )  
引用符 ( “ ) 変換時に表示される環境依存文字。ノカギやダブルミニュートなどと称される。
- テキストエリアの入力項目で、先頭に半角スペースを連続投入すること。  
半角スペースがトリム（無効化）されるため、2文字以上連続入力した場合、削除された状態となります。

【アップロードファイルのファイル名のみ入力禁止】

- Unicode 0x000A (LF : 改行) , 0x000D (CR : 復帰) (※)  
· 以下の表に該当する半角文字

#	文字	名称	備考（別名称等）
1	SP	スペース	
2	!	感嘆符	
3	”	引用符	ダブルクォーテーション
4	#	番号記号	
5	\$	ドル記号	
6	%	パーセント	
7	&	アンパサンド	
8	'	アポストロフィー	シングルクォーテーション
9	(	左小括弧	
10	)	右小括弧	
11	*	アステリスク	アスタリスク
12	+	正符号	
13	.	コンマ	カンマ
14	/	斜線	スラッシュ
15	:	コロン	

#	文字	名称	備考（別名称等）
16	:	セミコロン	
17	<	不等号（より小）	
18	=	等号	
19	>	不等号（より大）	
20	?	疑問符	
21	@	単価記号	アットマーク
22	[	左大括弧	
23	¥	円記号	
24	]	右大括弧	
25	^	アクサンシルコンフレックス	キャレット
26	`	アクサングラーブ	逆クオート
27	[	左中括弧	
28		縦線	パイブライン
29	]	右中括弧	
30	~	チルダ	

※Unicode 0x000A (LF : 改行) , 0x000D (CR : 復帰) は、各画面の入力項目に入力自体は可能ですが、エラーが反映されない場合があります。

### 3.1.2 容量停止計画の登録・修正手続き③

#### 業務マニュアル『2.2.1.2 容量停止計画の登録（CSV一括登録）』

※変動電源（単独）の  
リクワイアメント⑦も同じ

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

31

- 容量停止計画のCSVファイルは、以下の記載項目に基づき作成してください。

**容量停止計画のCSVの記載項目** [\*]印の項目は、CSV の入力必須項目です。入力漏れのないようご注意下さい。

No.	項目	留意点
1	容量停止計画ID	容量停止計画ID（10桁）を半角英数字で入力してください※新規登録（登録区分：4）の場合は空白（スペース入力不可）にしてください
2	実需給年度*	yyyy形式の半角数字で入力してください 例：実需給2024年度の場合「2024」と入力
3	電源等識別番号*	停止対象の電源等識別番号（10桁）を半角英数字で入力してください
4	電源等の名称*	電源等の名称（50桁以内）を全角で入力してください
5	電源等差替ID	（差替契約がある場合の差替先電源のみ）電源等差替ID（10桁）を半角数字で入力してください※差替元電源や電源等差替契約がない場合も、CSVデータ読み込み上の項目としては必要となりますので、カンマで区切る形（「,,」）で入力してください
6	差替元電源等識別番号	（差替契約がある場合の差替先電源のみ）差替元電源等識別番号（10桁）を半角英数字で入力してください※差替元電源や電源等差替契約がない場合も、CSVデータ読み込み上の項目としては必要となりますので、カンマで区切る形（「,,」）で入力してください
7	受電地点特定番号	受電地点特定番号（22桁）を半角英数字で入力してください
8	枝番*	枝番を半角英数字で入力してください※複数号機ある場合の、号機の判別に使用します。電源等情報詳細画面の詳細情報一覧の枝番に合わせて入力してください
9	停止設備（号機単位）の名称	停止設備（号機単位）の名称（50桁以内）を全角で入力してください
10	系統コード（号機単位）	系統コード（号機単位（5桁））を半角英数字で入力してください
11	作業開始年月日*	yyyy/mm/dd（8桁）を半角数字で入力してください 例：2024年10月3日に作業開始の場合「20241003」と入力
12	作業開始時分*	hhmm（4桁）を半角数字で入力してください 例：AM9:05 に作業開始の場合「0905」と入力
13	作業終了年月日*	yyyy/mm/dd（8桁）を半角数字で入力してください 例：2024年10月3日に作業終了の場合「20241003」と入力
14	作業終了時分*	hhmm（4桁）を半角数字で入力してください 例：PM9:05 に作業終了の場合「2105」と入力
15	広域受付番号	広域受付番号（7桁）を半角英数字で入力してください※容量停止計画を直接容量市場システムに登録する場合も、CSVデータ読み込み上の項目としては必要となりますので、カンマで区切る形（「,,」）で入力してください
16	出力可能容量（kW）	出力可能容量（10桁）を半角数字で入力してください※実需給期間中の容量停止計画の登録時には使用いたしませんが、CSVデータの読み込み上の項目としては必要となりますので、カンマで区切る形（「,,」）で入力してください
17	容量停止計画登録状況	編集しない（空欄、または入力済みの値のまま）
18	登録区分*	2:変更（2回目以降）、3:取消、4:新規登録

### 3.1.2 容量停止計画の登録・修正手続き④

#### 業務マニュアル『2.2.1.2 容量停止計画の登録（CSV一括登録）』

※変動電源（単独）の  
リクワイアメント⑦も同じ

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

32

- 容量市場システム「ポータルトップ画面」から「一括登録・変更画面」へ進み、アップロードしたい容量停止計画のCSVファイルを選択し登録してください。
- なお、月を跨ぐ停止計画がある場合、月毎に分割せず、まとめて容量停止計画を登録することも可能です。
- ただし、同一電源でも年度ごとに電源等識別番号が異なるため、年度を跨いでの容量停止計画の提出はできません。

#### ☰ | 容量市場システム

ログイン日時：2020/3/23:12:00  
ユーザ名 広域 太郎

ログアウト

#### 一括登録・変更画面

TOP > システム共通 > 一括登録・変更画面

「ファイル種別」で「01:容量停止計画」を選択してください。

「ファイル選択」ボタンで容量停止計画を選択してください。

ファイル種別\*

V

アップロードファイル\* [アップロードするファイルを選択してください]

「アップロード」ボタンをクリックしてください。

ファイル選択

アップロード

#### 一括登録・変更画面 画面イメージ

- 容量市場システムの折り畳みメニューから「その他共通」の中の「一括登録・変更画面」リンクをクリックして、「一括登録・変更画面」へ進んでください。
- 「一括登録・変更画面」の「ファイル種別」で「01:容量停止計画」を選択し、「ファイル選択」ボタンからアップロードしたい容量停止計画のCSVファイルを選択してください。ファイル選択後、「アップロード」ボタンをクリックし、登録してください。

既存の容量停止計画を修正する場合において、作業開始年月日、作業開始時分、作業終了年月日、作業終了時分以外の項目も修正可能です。また、当該修正を行った場合も登録されている容量停止計画の回次が上がります。一方で、容量停止計画のペナルティ倍率の判定は、作業開始年月日、作業開始時分、作業終了年月日、作業終了時分を修正した容量停止計画を登録したタイミング（新規登録の場合は新規登録したタイミング）で判定されます。

### 3.1.2 容量停止計画の登録・修正手続き⑤

## 業務マニュアル『2.2.1.3 容量停止計画の登録（容量停止計画変更・確認画面）』 33

※変動電源（単独）の  
リクワイアメント⑦も同じ

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

- 容量停止計画の登録・修正が必要と判断した容量提供事業者は、容量停止計画を登録または修正してください（2024年4月以降※1,2）。
- 本手順では、「容量停止計画一覧画面」上から容量停止計画を登録・修正する場合の手順をご説明します。

※1 本資料で説明されている容量市場システムの機能は、2024年4月からの運用開始となるため。

※2 容量市場システムの容量停止計画確認・変更画面から直接、容量停止計画を修正する場合、「作業開始日時」、および「作業終了日時」のみ修正可能です。

- 容量市場システムの折り畳みメニュー「リクワイアメント・アセスメント」の中の「容量停止計画一覧画面」リンクをクリックして、「容量停止計画一覧画面」へ進んでください。
- 「容量停止計画ID」に該当の容量停止計画IDを入力し、「検索」ボタンをクリックしてください。
- 「容量停止計画一覧（検索結果）」に、条件に合致する結果が表示されますので、「計画提出事業者コード」リンクをクリックし、「容量停止計画確認・変更画面」へ進んでください。

The screenshot shows the 'Capacity Stop Plan List' page of the Capacity Market System. At the top, there are search filters for 'Actual Supply Year', 'Plan Submission Company Code', 'Plan Submission Company Name', 'Capacity Stop Plan ID', 'Plan Submission Date', 'Power Source Category Number', 'Power Source Name', 'Capacity Stop Period', 'Capacity Stop Plan Type', and 'Latest Next Change'. Below the filters is a search button. The main area displays a table of search results with columns: Actual Supply Year, Plan Submission Company Code, Plan Submission Company Name, Capacity Stop Plan ID, Capacity Stop Plan Date, Mail Delivery Date, Capacity Stop Plan Type, Power Source Category Number, and Power Source Name. A specific row in the table is highlighted with a red box around the 'Plan Submission Company Code' column. A callout box points to this column with the text: 'Click on the 'Plan Submission Company Code' link to proceed to the capacity stop plan confirmation/change screen.' The bottom of the page shows pagination controls: '1-15件 (全XX件)', '<<最初', '<前', '1 / X', '次へ', '最後へ', and '一覧出力'.

容量停止計画一覧画面 画面イメージ



### 3.1.2 容量停止計画の登録・修正手続き⑥

※変動電源（単独）の  
リクワイアメント⑦も同じ

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

### 業務マニュアル『2.2.1.3 容量停止計画の登録（容量停止計画変更・確認画面）』 34

- 新規で容量停止計画を登録する場合は、「容量停止計画確認・変更画面」から、編集開始ボタンをクリックし、「追加情報入力欄」にて直接、電源等識別番号、枝番、作業開始日時、作業終了日時等を入力してください。
- ここで、その他要因※（発電設備自体の作業停止等ではなく流通設備の計画的な作業実施や地元自治体との協定等）に伴い電源等が停止または出力低下する場合、必要に応じエビデンスとなる添付資料をアップロードしてください。

| 追加情報入力欄

実施始年度	計画提出日時	容量停止計画区分	容量停止計画ID	電源等識別番号	電源等の名称	差替ID	差替元電源等識別番号	受電地点特定番号	枝番
2024	-	-	-	[ ]		[ ]			[ ]
2024	-	-	-	[ ]		[ ]			[ ]
2024	-	-	-	[ ]		[ ]			[ ]
2024	-	-	-	[ ]		[ ]			[ ]
2024	-	-	-	[ ]		[ ]			[ ]
2024	-	-	-	[ ]		[ ]			[ ]
2024	-	-	-	[ ]		[ ]			[ ]
2024	-	-	-	[ ]		[ ]			[ ]
2024	-	-	-	[ ]		[ ]			[ ]
2024	-	-	-	[ ]		[ ]			[ ]
2024	-	-	-	[ ]		[ ]			[ ]
2024	-	-	-	[ ]		[ ]			[ ]
2024	-	-	-	[ ]		[ ]			[ ]
2024	-	-	-	[ ]		[ ]			[ ]

| 編集開始 キャンセル 表示 更新

※ 詳細は本説明会資料p13をご参照ください

#### | 容量停止計画変更\_添付資料

ファイル選択

- 「ファイル選択」ボタンをクリックし、エビデンスとなる添付資料を選択後、「アップロード」ボタンをクリックしアップロードしてください。

・「追加情報入力欄」内の「編集開始」ボタンをクリック後に、必要情報を入力し、「更新」ボタンをクリックしてください。

#### 容量停止計画確認・変更画面 画面イメージ

- 「容量停止計画確認・変更画面」にて、「追加情報入力欄」の「編集開始」ボタンをクリックしてください。
- 電源等識別番号などの必要事項を入力した後は、「更新」ボタンをクリックしてください。

### 3.1.2 容量停止計画の登録・修正手続き⑦

## 業務マニュアル『2.2.1.3 容量停止計画の登録（容量停止計画変更・確認画面）』 35

※変動電源（単独）の  
リクワイアメント⑦も同じ

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

- 既存の容量停止計画を修正する場合は、「容量停止計画確認・変更画面」から、編集開始ボタンをクリックし、「変更情報入力欄」にて直接、作業開始日時と作業終了日時を変更してください。
- ここで、その他要因※（発電設備自体の作業停止等ではなく流通設備の計画的な作業実施や地元自治体との協定等）に伴い電源等が停止または出力低下する場合、必要に応じてエビデンスとなる添付資料をアップロードしてください。

| 容量市場システム

容量停止計画確認・変更画面

TOP > リクワイアメント・アセムメント > 容量停止計画一覧 > 容量停止計画確認・変更

実需給年度*	2024	計画提出事業者コードXXXX	計画提出事業者名 XXXX
容量停止計画ID		計画提出日 YYYY/MM/DD	～ YYYY/MM/DD
電源等識別番号		電源等の名称	枝番
容量停止期間	YYYY/MM/DD	～ YYYY/MM/DD	容量停止計画区分

容量停止計画（広域提出）  容量停止計画（事業者提出）

| 容量停止計画（最新）

実需給年度	計画提出日時	容量停止計画区分
2024	2024/3/23 12:00	容量停止計画

「選択」で対象にチェックをいれた上で「編集開始」ボタンをクリックしてください。入力後に「更新」ボタンをクリックしてください。

| 変更情報入力欄

選択	実需給年度	計画提出日時	容量停止計画区分	容量停止計画ID	電源等識別番号	電源等の名称	差替ID	差替元電源等識別番号	受電地点特定番号
<input type="checkbox"/>	2024	2024/3/23 12:00	容量停止計画（広域提出）	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	電源1	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
<input type="checkbox"/>	2024	2024/3/23 12:00	容量停止計画（広域提出）	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	電源1	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
<input type="checkbox"/>	2024	2024/3/23 12:00	容量停止計画（事業者提出）	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	電源2	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
<input type="checkbox"/>	2024	2024/3/23 12:00	容量停止計画（広域提出）	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	電源3	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

1-4件（全4件） <<最初 <前 XX / YY 次へ 最後へ

**容量停止計画確認・変更画面 画面イメージ**

※ 詳細は本説明会資料p13をご参照ください

| 変更情報入力欄

停止設備	系統コード	作業開始日時	作業終了日時	登録区分
1号機	XXXXX	2024/3/23 12:00	2024/3/23 12:00	<input type="button" value="取消"/> <input type="button" value="変更"/>
2号機	XXXXX	2024/3/23 12:00	2024/3/23 12:00	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="変更"/>
3号機	XXXXX	2024/3/23 12:00	2024/3/23 12:00	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="変更"/>
4号機	XXXXX	2024/3/23 12:00	2024/3/23 12:00	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="変更"/>

「登録区分」プルダウンから「変更」を選択し、作業開始日時と作業終了日時を変更してください。

1-4件（全4件） <<最初 <前 XX / YY 次へ 最後へ

### 変更情報入力欄 登録区分 画面イメージ

- 「登録区分」プルダウンから「変更」を選択し、「作業開始日時」、および「作業終了日時」を直接更新し修正してください。容量停止計画の修正後に、「更新」ボタンをクリックし更新内容を反映してください。

### 容量停止計画変更\_添付資料

ファイル選択

- 「ファイル選択」ボタンをクリックし、エビデンスとなる添付資料を選択後、「アップロード」ボタンをクリックしアップロードしてください。

### 3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き

#### 業務全体像

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

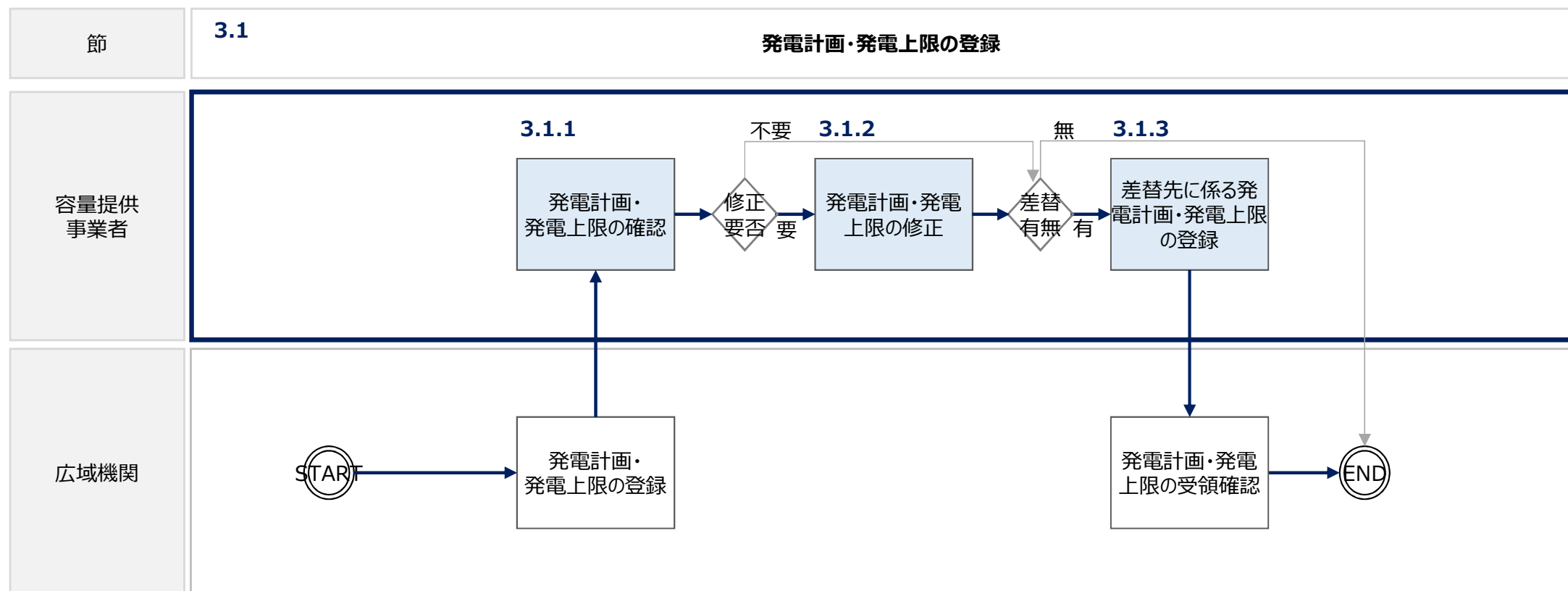
広域予備率  
低下時

※変動電源（単独）のリクワイアメント⑦も同じ 36

- 発電計画・発電上限の登録手続きに係る業務は、主に発電計画と発電上限（差替先を含む）の登録となります。
- 本資料では、手続き上の留意点およびシステム画面の操作を行う業務マニュアル『3.1.2 発電計画・発電上限の修正』の手続きを中心に業務の手順をご説明します。

【業務マニュアルでの業務フロー】

凡例 → 業務の流れ



### 3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き①

#### 業務マニュアル『3.1.2.1 発電計画・発電上限の修正登録』※変動電源（単独）のリクワイアメント⑦も同じ 37

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

- 発電販売計画の発電計画と発電上限は、広域機関システムに登録してください※1。本機関において、広域機関システムに登録されたゲートクローズ時点の発電計画と発電上限を容量市場システム（実需給期間向け）に移行します※2。
- 実需給月の翌月上旬までに容量市場システムに登録したメールアドレス宛に、発電計画・発電上限の確認を依頼するメールが送付されますので、容量市場システムに登録された発電計画・発電上限が正しく登録されているか確認してください。

※1 広域機関システムへの登録は、発電契約者が実施することとなっております。容量提供事業者が発電契約者でない場合は実施する必要はありません。

※2 容量市場システムでの「電源等情報詳細画面」上の「詳細情報」に記載された号機単位の系統コードを紐づけ情報として利用し、広域機関システムのデータを容量市場システムへ登録します。同一系統コードの電源が容量市場システム上に複数ある場合は、発電計画値・発電上限値を設備容量比で按分したうえで登録します。

- 容量市場システムの折り畳みメニュー「リクワイアメント・アセスメント」の中の「アセスメント算定諸元一覧画面」リンクをクリックして、「アセスメント算定諸元一覧画面」へ進んでください。
- 「実需給年月」を入力し、「最新回次切替」で「最新回次のみ表示」を選択した上で「検索」ボタンをクリックしてください。
- 「アセスメント算定諸元一覧」に条件に合致する結果が表示されますので、「電源等識別番号」リンクをクリックし、「アセスメント算定諸元詳細画面」へ進んでください。
- 「アセスメント算定諸元詳細画面」にて、登録された発電計画・発電上限をご確認ください。登録された発電計画・発電上限の修正の必要がある場合は、業務マニュアル『3.1.2 発電計画・発電上限の修正』に基づき、修正手続きをしてください。

三 | 容量市場システム

ログイン日時: 2020/3/23 12:00 ログアウト

アセスメント算定諸元一覧画面

TOP > アセスメント共通 > アセスメント算定諸元一覧画面

実需給年月*	YYYY/MM	電源等識別番号		電源等の名称	
電源等の区分	V	提出元エリア	V	提出元事業者コード	XXXX
提出元事業者名	XXXXXXXX	供給指示対象	V	回次	
最新回次切替 <input type="checkbox"/> 最新回次のみ表示					
検索					

| アセスメント算定諸元一覧

選択	実需給年度▲	実需給年月▲	電源等識別番号▲	電源等の名称▲	電源等の区分▲	提出元エリア▲	提出元事業者コード▲	提出元事業者名▲	回次▲	供給指示対象▲
<input checked="" type="checkbox"/>	2024	2024/04	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXX	東京	XXXX	XXXXX	XX	対象
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXX	東京	XXXX	XXXXX	XX	対象

アセスメント算定諸元一覧画面 画面イメージ

三 | 容量市場システム

ログイン日時: 2020/3/23 12:00 ログアウト

アセスメント算定諸元詳細画面

TOP > アセスメント共通 > アセスメント算定諸元一覧画面 > アセスメント算定諸元詳細画面

| 登録情報

対象年度/月	2024/4	電源等識別番号	XXXXXXXXXXXX	電源等の名称	XXXXXXXXXXXX
電源等の区分	XXXXXXXXXXXX	提出元事業者コード	XXXXXXXXXXXX	提出元事業者名	XXXXXXXXXXXX

| 更新情報

発電計画・発電上限更新日時	YYYY/MM/DD hh:mm	発電量調整受電电力量更新日時	YYYY/MM/DD hh:mm	市場応札量更新日時	YYYY/MM/DD hh:mm
回次	XXXX				

| 詳細選択

確認登録種別	<input checked="" type="radio"/> 発電計画・発電上限 <input type="radio"/> 発電量調整受電电力量 <input type="radio"/> 市場応札量	表示
--------	---	----

| 発電計画・発電上限情報

コマ毎登録情報 [kWh]																						
実需給年度	実需給年月日	登録種別	電源等識別番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2024	2024/04/01	発電計画	XXXXXXXXXXXX	XXXXXX																		
.....	.....	発電上限	XXXXXXXXXXXX	XXXXXX																		
.....	.....	発電計画	XXXXXXXXXXXX	XXXXXX																		

アセスメント算定諸元詳細画面 画面イメージ

### 3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き②

安定電源 (単独)	変動電源 (単独)	平常時	広域予備率 低下時
--------------	--------------	-----	--------------

#### 業務マニュアル『3.1.2.1 発電計画・発電上限の修正登録』※変動電源（単独）のリクワイアメント⑦も同じ 38

- 容量市場システムに登録する発電計画・発電上限は容量市場における容量停止計画・市場応札（『3.2 市場応札について』で説明）のアセスメントを実施するために使用します。
- 広域機関が容量市場システムへ登録する発電計画・発電上限は、同一系統コードの電源が容量市場システム上に複数ある場合、設備の停止状況等に関わらず設備容量比で按分して容量市場システムへ移行します。したがって、広域機関システムに登録している発電計画・発電上限と容量市場システムに登録する発電計画・発電上限は異なる場合があります。
- また、p39~42の事例等では容量停止計画・市場応札のアセスメントを実施するために、広域機関が広域機関システムから容量市場システムに移行した発電計画・発電上限を容量提供事業者にて修正する必要があります。

例) 系統コード01234にユニット1～3が存在しており、容量市場の約定単位がユニット毎の場合の発電計画・発電上限

系統コード：01234

発電計画：180万kW 発電上限：300万kW



凡例： 容量市場での約定単位

事業者にて、広域機関システムに登録した発電計画・発電上限

ユニット名	ユニット1	ユニット2	ユニット3
設備容量比	1	2	3
広域機関が容量市場システムに移行する発電計画	30万kW	60万kW	90万kW
適切な発電計画※	50万kW	50万kW	80万kW
広域機関が容量市場システムに移行する発電上限	50万kW	100万kW	150万kW
適切な発電上限※	50万kW	100万kW	150万kW

容量提供事業者にて  
修正してください

適切な発電上限と一致してい  
るため、修正は不要

※ 本事例における適切な発電計画・発電上限の値は一例であり、ユニットの停止状況等を踏まえ容量提供事業者で設定してください。

### 3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き③

安定電源

変動電源  
(単独)

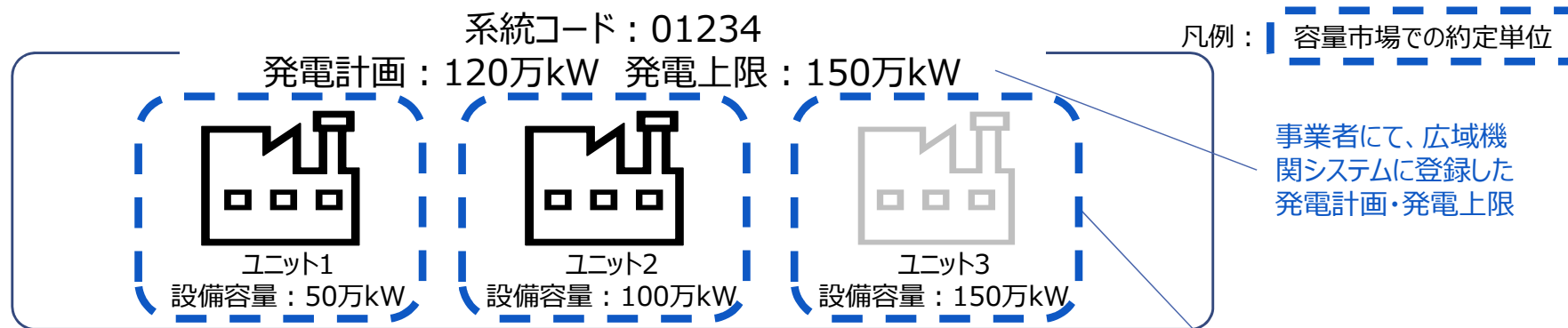
平常時

広域予備率  
低下時

#### 業務マニュアル『3.1.2.1 発電計画・発電上限の修正登録』※変動電源（単独）のリクワイアメント⑦も同じ 39

- 同一系統コードの電源が容量市場システム上に複数ある場合、広域機関が容量市場システムへ登録する発電計画・発電上限は設備の停止状況等に関わらず設備容量比で按分して容量市場システムへ移行します。
- そのため、一部の設備が作業停止しており発電計画・発電上限が誤っている場合等においては、発電上限・発電計画設備の停止状況等を踏まえ、発電計画・発電上限を適切な値に修正してください。

例) 系統コード01234にユニット1~3が存在しており、容量市場の約定単位がユニット毎の場合の発電計画・発電上限（ユニット3のみ作業停止中）



ユニット名	ユニット1	ユニット2	ユニット3
設備容量比	1	2	3
広域機関が容量市場システムに移行する発電計画	20万kW	40万kW	60万kW
適切な発電計画※	40万kW	80万kW	0万kW
広域機関が容量市場システムに移行する発電上限	25万kW	50万kW	75万kW
適切な発電上限※	50万kW	100万kW	0万kW

容量停止計画を提出しておき作業停止中

容量提供事業者にて修正してください

容量提供事業者にて修正してください

### 3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き④

安定電源

平常時

広域予備率  
低下時

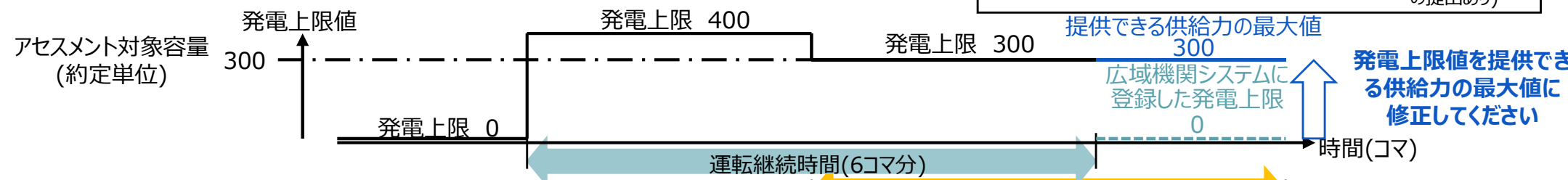
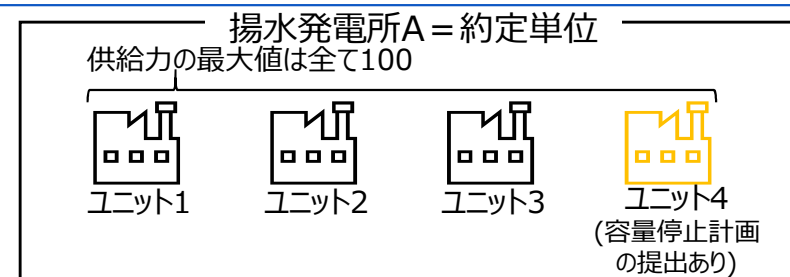
#### 業務マニュアル『3.1.2.1 発電計画・発電上限の修正登録』

40

- 揚水発電所において、発電所単位（複数ユニット）で容量市場に落札しており、運転継続時間の範囲外で1ユニットのみが作業停止して容量停止計画を登録している場合、運転継続時間の範囲外において、広域機関システムに登録した発電上限は0となります。
- 容量停止計画のアセスメントにおいて、リクワイアメント未達成コマが過大にカウントされてしまうため、運転継続時間の範囲外で1ユニットのみが作業停止して容量停止計画を登録しているコマについて、電源が提供できる供給力の最大値に修正してください。

##### 【前提条件】

- 揚水発電所Aには、提供できる供給力の最大値が100であるユニット1～4が存在し運転継続時間は6コマ分
- 揚水発電所Aが容量市場での約定単位
- 22コマ目以降にて、ユニット4のみ作業停止のため、容量停止計画を提出



コマ	1	…	19	20	21	22	23	24	…	48
広域機関システムに登録した発電上限	0	0	400	400	400	300	300	300	0	0
電源が提供できる供給力の最大値	0	0	400	400	400	300	300	300	300	300
リクワイアメント未達成コマ (発電上限修正前)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
リクワイアメント未達成コマ (発電上限修正後)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

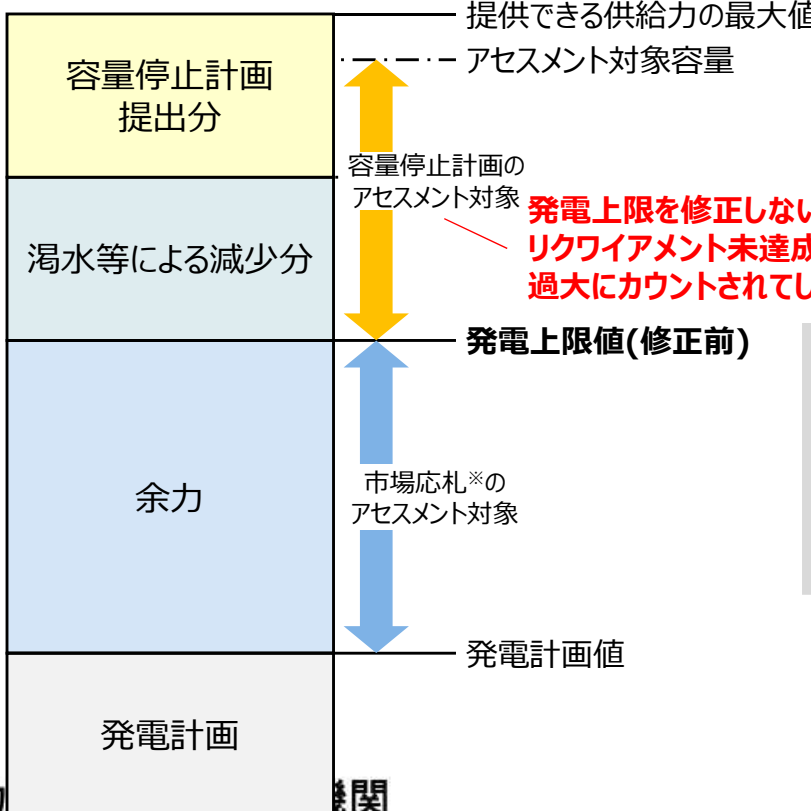
アセスメント(容量停止計画)対象コマ

発電上限を修正しない場合、容量停止計画のアセスメントにおいてリクワイアメント未達成コマが過大にカウントされてしまう

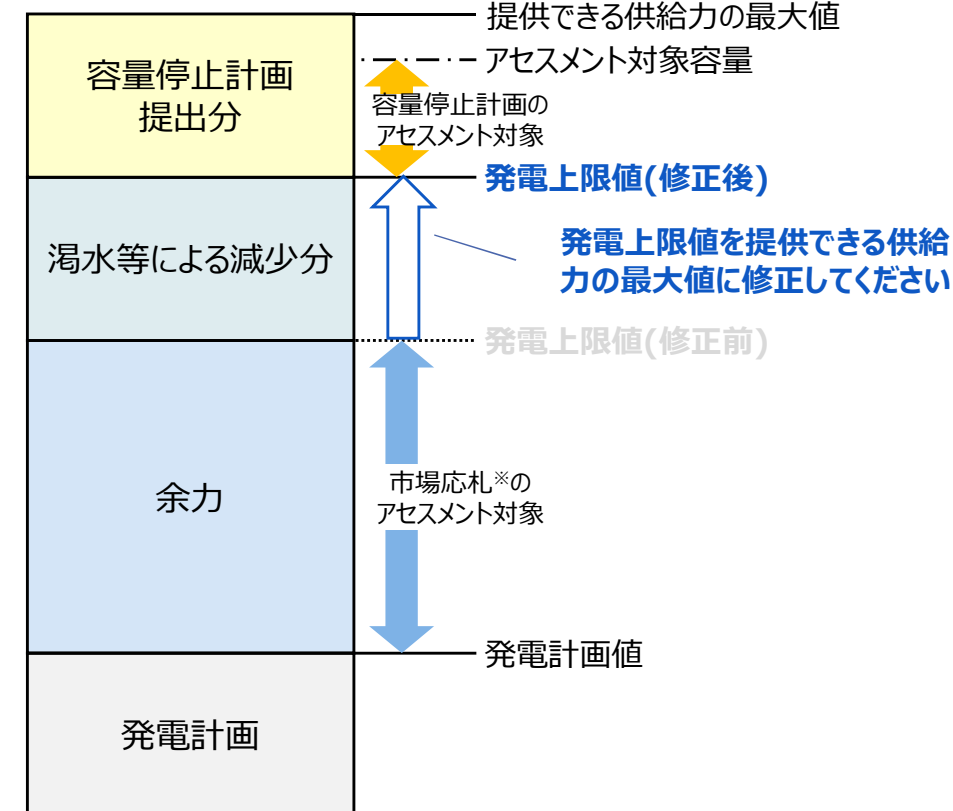
- 平常時と判断されたコマにおいて、自流式水力発電所で容量停止計画を提出し出力低下している間に渇水等が発生した場合、広域機関システムに登録した発電上限は、安定供給に必要な予備率が確保できるかを確認するために使用しているため、容量停止計画による出力低下に加え、渇水等の影響を考慮した値となっています。
- 一方で、容量市場システムに登録する発電上限については、容量停止計画のアセスメントを実施するために必要なため、電源等区分が安定電源の場合は、広域機関システムに登録した発電上限を電源が提供できる供給力の最大値に修正してください。

発電上限値修正前

平常時のコマ

発電上限値修正後

平常時のコマ

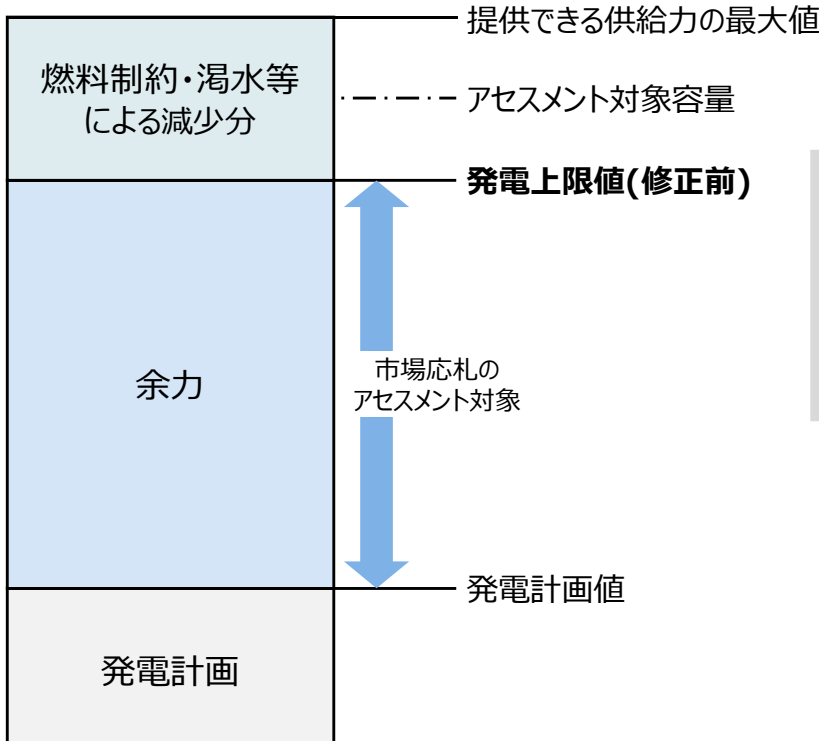


## 業務マニュアル『3.1.2.1 発電計画・発電上限の修正登録』

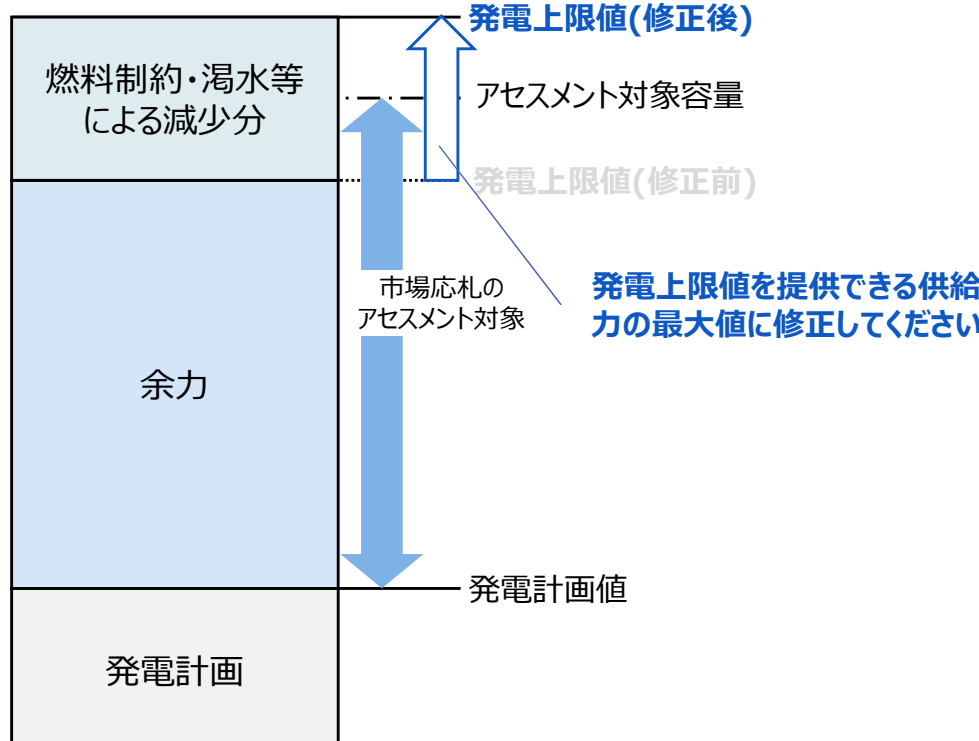
- 広域予備率低下時について火力発電所における燃料制約や水力発電所における渇水等が発生した場合、広域機関システムに登録した発電上限は、安定供給に必要な予備率が確保できるかを確認するために使用しているため、燃料制約や渇水等による減少を考慮した値となっています。
- 一方で、容量市場システムに登録する発電上限については、市場応札のアセスメントを実施するために必要なため、広域機関システムに登録した発電上限を電源が提供できる供給力の最大値に修正してください。

発電上限値修正前

低予備率アセスメントコマ

発電上限値修正後

低予備率アセスメントコマ



### 3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き⑦

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

#### 業務マニュアル『3.1.2.1 発電計画・発電上限の修正登録』※変動電源（単独）のリクワイアメント⑦も同じ 43

- 登録内容の確認の結果、発電計画・発電上限の修正が必要と判断された場合、発電計画・発電上限を修正の上、登録してください。
- 発電計画・発電上限の登録は、本機関HPからダウンロードしたCSVファイルを用いてください。（2024/3公表予定）

ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)

“実需給年月日” “情報区分” “提出事業者コード” “電源等識別番号” “0:00” “0:30” “1:00” “1:30” “2:00” “2:30” “3:00” “3:30” “4:00”  
20240401\_01,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240401\_02,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240402\_01,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240402\_02,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240403\_01,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240403\_02,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240404\_01,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240404\_02,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240405\_01,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240406\_01,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240406\_02,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240407\_01,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240407\_02,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240408\_01,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240409\_01,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,

#### アセスメント算定諸元（発電計画・発電上限）のCSVイメージ

・アセスメント算定諸元（発電計画・発電上限）のCSVファイルの登録に関して、1ヶ月分のデータが全て入力されていない場合エラーが発生するため、1ヶ月分のデータが全て入力されているかを確認してください（発電計画・発電上限が零でも、0を入力してください）。

・アセスメント算定諸元（発電計画・発電上限）のCSVファイルは、テキストエディタ等で編集してください。テキストエディタ等ではなくExcelで編集した場合、記載したデータから””や先頭の0が欠落する可能性があります。

・1行目のヘッダ部分（“実需給年月日”～“23:30”的部分）は、“”を削除しないでください。一方で、2行目以降のボディ部分は、“”不要です。

・ファイル名は「実需給年度・対象月\_ファイル種別.csv」としてください※。また、発電計画・発電上限を更新する場合のファイル名は「実需給年度対象月\_ファイル種別\_R更新回数.csv」としてください。

例

202410\_アセスメント算定諸元.csv (1回目)

202410\_アセスメント算定諸元\_R1.csv (2回目)

#### アセスメント算定諸元（発電計画・発電上限）のCSVの記載項目

No.	項目	留意点
1	実需給年月日	yyyyymmdd形式の半角数字で入力してください 例：2024年10月1日の場合「20241001」と入力
2	情報区分	01もしくは02を入力してください 01：発電計画 02：発電上限
3	提出事業者コード	自身の事業者コード（4桁）を半角英数字で入力してください
4	電源等識別番号	電源等識別番号（10桁）を半角英数字で入力してください
5	0:00	コマ別の発電計画（単位：[kW]、整数部最大12桁）、発電上限（単位：[kW]、整数部最大12桁）を半角数字で入力してください
6	0:30	“
.....		
52	23:30	“

※容量市場システムの仕様上ファイル名は任意に設定していただくことも可能です。  
容量提供事業者にて管理しやすいよう、命名してください。なお、システムの仕様上  
設定できない文字がありますので、ご留意ください（p30参照）。

### 3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き⑧

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

#### 業務マニュアル『3.1.2.1 発電計画・発電上限の修正登録』※変動電源（単独）のリクワイアメント⑦も同じ 44

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」から「一括登録・変更画面」へ進み、アップロードしたいアセスメント算定諸元（発電計画・発電上限）のCSVファイルを選択し登録してください。

容量市場システム | ログイン日時：2020/3/23:12:00 ユーザ名 広域 太郎 ログアウト

一括登録・変更画面

TOP > システム共通 > 一括登録・変更画面

「ファイル種別」で「03.アセスメント算定諸元」を選択してください。

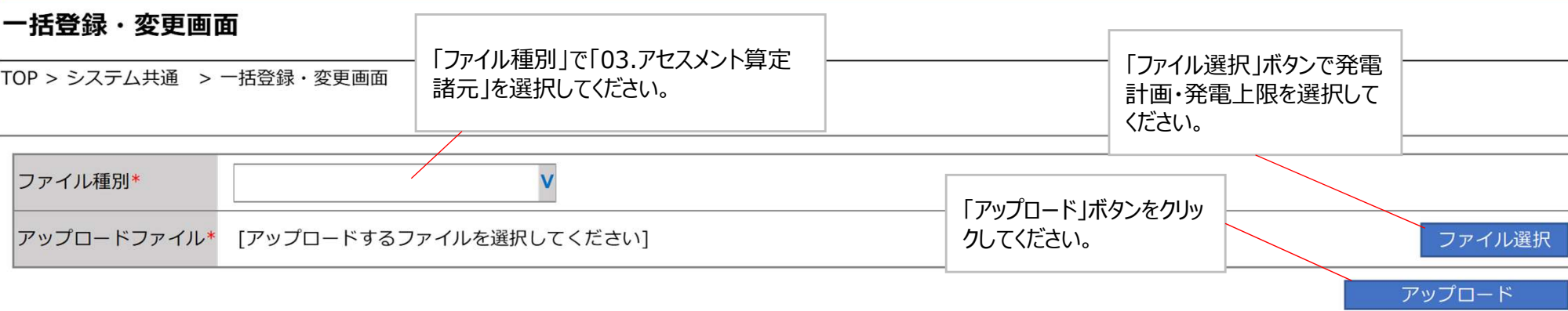
「ファイル選択」ボタンで発電計画・発電上限を選択してください。

ファイル種別\*

アップロードファイル\* [アップロードするファイルを選択してください]

「アップロード」ボタンをクリックしてください。

ファイル選択 アップロード



一括登録・変更画面 画面イメージ

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」の折り畳みメニューから「その他共通」の中の「一括登録・変更画面」リンクをクリックして、「一括登録・変更画面」へ進んでください。
- 「一括登録・変更画面」の「ファイル種別」で「03.アセスメント算定諸元」を選択し、「ファイル選択」ボタンからアップロードしたいアセスメント算定諸元（発電計画・発電上限）のCSVファイルを選択します。ファイル選択後、「アップロード」ボタンをクリックし、登録してください。

### 3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き⑨

#### 業務マニュアル『3.1.3.1 差替先に係る発電計画・発電上限の登録』

安定電源	変動電源 (単独)	平常時	広域予備率 低下時
------	--------------	-----	--------------

\*変動電源（単独）の  
リクワイアメント⑦も同じ

45

- 差替契約を締結している場合は、差替元電源等提供者にて差替先より配分された量の発電計画・発電上限（差替配分供給力(発電計画・発電上限)）を登録・修正してください。
- 差替配分供給力(発電計画・発電上限)の登録は、本機関HPからダウンロードしたCSVファイルを用いてください。※

※2024/3公表予定

\*202404\_差替配分供給力.csv - XLS帳

ファイル(F) 検索(E) 書式(O) 表示(V) ハルブ(H)

"実需給年月日", "情報区分", "提出事業者コード", "電源等識別番号", "差替先電源等識別番号", "差替ID", "0:00", "0:30", "1:00", "1:30", "2:00",  
20240401,01,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240401,02,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240402,01,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240402,02,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240403,01,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240403,02,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240404,01,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240404,02,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240405,01,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240405,02,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240406,01,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240406,02,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240407,01,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240407,02,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240408,01,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240408,02,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,  
20240409,01,H001,0000000004,0000000009,1111111111,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,

#### 差替配分供給力（発電計画・発電上限）のCSVイメージ

・差替配分供給力（発電計画・発電上限）のCSVファイルの登録に関して、1ヶ月分のデータが全て入力されていない場合エラーが発生するため、1ヶ月分のデータが全て入力されているかを確認してください（発電計画・発電上限が零でも、0を入力してください）。

・差替配分供給力（発電計画・発電上限）のCSVファイルは、テキストエディタで編集してください。テキストエディタではなくExcelで編集した場合、記載したデータから""や先頭の0が欠落する可能性があります。

・1行目のヘッダ部分（“実需給年月日”～“23:30”的部分）は、""を削除しないでください。一方で、2行目以降のボディ部分は、""不要です。

・ファイル名は「実需給年度・対象月\_ファイル種別\_A枝番.csv」としてください※。また、差替配分供給力（発電計画・発電上限）を更新する場合のファイル名は「実需給年度・対象月\_ファイル種別\_A枝番\_R更新回数.csv」としてください。

例

202410\_差替配分供給力\_A1.csv (1回目)

202410\_差替配分供給力\_A1\_R1.csv (2回目)

#### 差替配分供給力（発電計画・発電上限）のCSVの記載項目

No.	項目	留意点
1	実需給年月日	yyyymmdd形式の半角数字で入力してください例：2024年10月1日の場合「20241001」と入力
2	情報区分	01もしくは02を入力してください 01：発電計画 02：発電上限
3	提出事業者コード	自身の事業者コード（4桁）を半角英数字で入力してください
4	電源等識別番号	電源等識別番号（10桁）を半角英数字で入力してください
5	差替先電源等識別番号	差替先電源等識別番号（10桁）を半角英数字で入力してください
6	電源等差替ID	電源等差替ID（10桁）を半角英数字で入力してください
7	0:00	コマ別の発電計画（単位：[kW]、整数部最大12桁）、発電上限（単位：[kW]、整数部最大12桁）を半角数字で入力してください
8	0:30	“
54	23:30	“” ..... “”

※容量市場システムの仕様上ファイル名は任意に設定していただくことも可能です。容量提供事業者にて管理しやすいよう、命名してください。なお、システムの仕様上設定できない文字がありますので、ご留意ください（p30参照）。

### 3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き⑩

#### 業務マニュアル『3.1.3.1 差替先に係る発電計画・発電上限の登録』

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

※変動電源（単独）の  
リクワイアメント⑦も同じ

46

- 容量市場システム「ポータルトップ画面」から「一括登録・変更画面」へ進み、アップロードしたい差替配分供給力（発電計画・発電上限）のCSVファイルを選択し登録してください。

容量市場システム | ログイン日時：2020/3/23:12:00  
ログアウト

一括登録・変更画面

TOP > システム共通 > 一括登録・変更画面

「ファイル種別」で「04:差替配分供給力」を選択してください。

「ファイル選択」ボタンでアップロードしたい差替配分供給力（発電計画・発電上限）のCSVファイルを選択してください。

ファイル種別\*

アップロードファイル\* [アップロードするファイルを選択してください]

「アップロード」ボタンをクリックしてください。

ファイル選択 アップロード

一括登録・変更画面 画面イメージ

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」の折り畳みメニューから「その他共通」の中の「一括登録・変更画面」リンクをクリックして、「一括登録・変更画面」へ進んでください。
- 「一括登録・変更画面」の「ファイル種別」で「04:差替配分供給力」を選択し、「ファイル選択」ボタンからアップロードしたい差替配分供給力（発電計画・発電上限）のCSVファイルを選択してください。ファイル選択後、「アップロード」ボタンをクリックし、登録してください。

### 3.1.4 アセスメント結果の確認手続き

#### 業務全体像

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

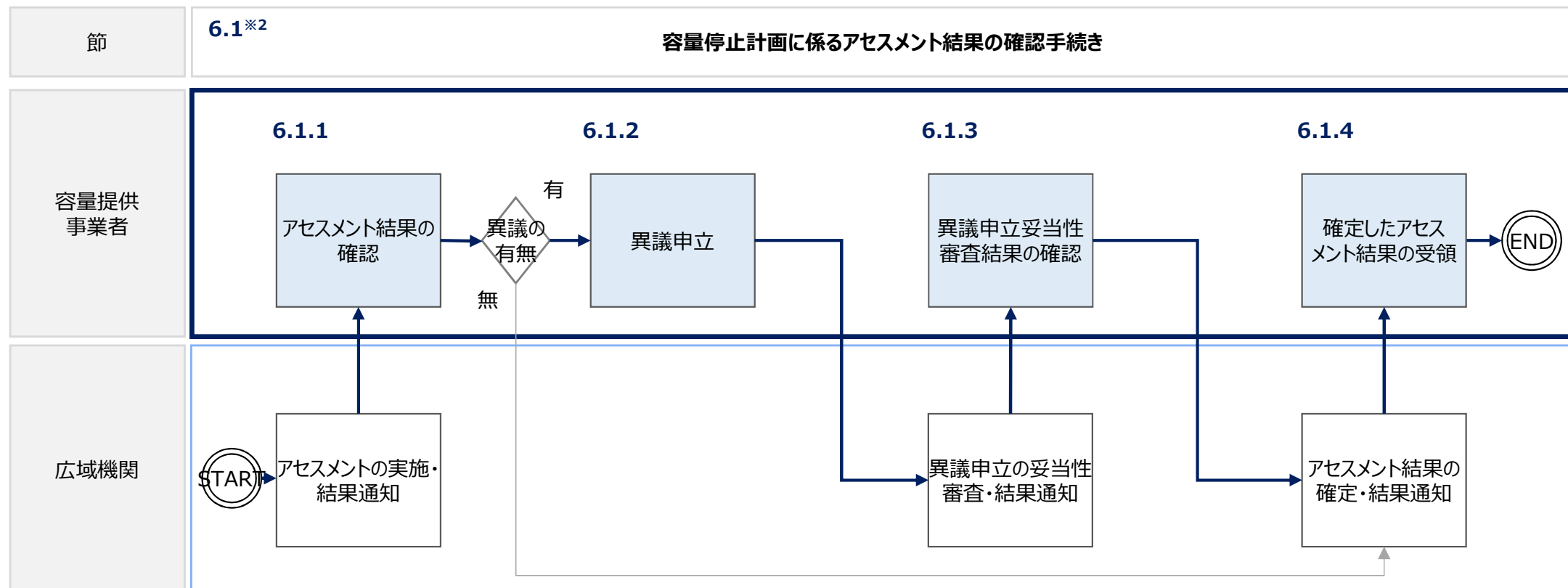
広域予備率  
低下時

※変動電源（単独）のリクワイアメント⑦も同じ 47

- アセスメント結果の確認手続きに係る業務は、主に異議申立を含むアセスメント結果の確認となります。
- 本資料では、手続き上の留意点およびシステム画面の操作を行う業務マニュアル『6.1.1 アセスメント結果の確認』※1の手続きを中心に業務の手順をご説明します。

【業務マニュアルでの業務フロー】

凡例 → 業務の流れ



※1 容量市場 業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応（変動電源（単独））編（対象実需給年度：2024年度）を参照する場合、4.1.1（4章1節1項）

※2 容量市場 業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応（変動電源（単独））編（対象実需給年度：2024年度）を参照する場合、4.1（4章1節）

### 3.1.4 アセスメント結果の確認手続き①

#### 業務マニュアル『6.1.1 アセスメント結果の確認』

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

※変動電源（単独）のリクワイアメント⑦も同じ 48

- 本機関がアセスメント実施後、アセスメント未達成の電源を保有する事業者に対して、アセスメント結果が仮確定された旨のメールが容量市場システムに登録したメールアドレス宛に送付されますので、アセスメント結果を確認してください。

- 容量市場システムの折り畳みメニュー「リクワイアメント・アセスメント」の中の「アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外」リンクをクリックして、「アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外」へ進んでください。
- 「アセスメント種別」にて「容量停止計画（安定・変動単独）」、「最新回次切替」で「最新回次のみ表示」を選択し、実需給年度を入力して「検索」ボタンをクリックしてください。
- 「アセスメント一覧画面（事業者毎）（容量停止計画（安定・変動単独））（検索結果）」に条件に合致する電源等識別番号が表示されますので、「電源等識別番号」リンクをクリックし、「アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外画面」へ進んでください。
- 「アセスメント種別」にて「容量停止計画（安定・変動単独）」、「最新回次切替」で「最新回次のみ表示」を選択し、実需給年度を入力して「検索」ボタンをクリックしてください。
- 「アセスメント一覧画面（事業者毎）（容量停止計画（安定・変動単独））（検索結果）」に条件に合致するリクワイアメント対象日が表示されますので、「対象年月日」リンクをクリックし、「アセスメント結果詳細画面（容量停止計画・安定・変動単独）」へ進んでください。

アセスメント一覧画面（事業者毎） - 発動指令以外

算定対象年度*	算定対象年月*	事業者コード	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	対象年月日	最新回次切替
YYYY	MM	XXXX	NNN	XXXXXXXXXX	NNNNNNNN	未確定	<input checked="" type="checkbox"/> 最新回次のみ表示

アセスメント一覧画面（事業者毎） - 発動指令以外 の画面イメージ

アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎） - 発動指令以外

算定対象年度*	算定対象年月*	事業者コード	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	対象年月日	最新回次切替
YYYY	MM	XXXX	NNN	XXXXXXXXXX	NNNNNNNN	未確定	<input checked="" type="checkbox"/> 最新回次のみ表示

アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎） - 発動指令以外 の画面イメージ

### 3.1.4 アセスメント結果の確認手続き②

#### 業務マニュアル『6.1.1 アセスメント結果の確認』

安定電源

変動電源  
(単独)

平常時

広域予備率  
低下時

※変動電源（単独）のリクワイアメント⑦も同じ 49

- 本機関がアセスメント実施後、アセスメント未達成の電源を保有する事業者に対して、アセスメント結果が仮確定された旨のメールが容量市場システムに登録したメールアドレス宛に送付されますので、アセスメント結果を確認してください。

ログイン日時：2020/3/23 12:00 ログアウト

容量市場システム

アセスメント結果詳細画面(容量停止計画・安定・変動単独)

TOP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメント一覧画面(事業者毎) - 発動指令以外 > アセスメント一覧画面(電源等識別番号毎) - 発動指令以外 > アセスメント結果詳細画面(容量停止計画・安定・変動単独)

対象年月日	YYYY/MM/DD	差替元/先	差替元
事業者コード	XXXX	事業者名	NNNNNNNNNN
電源等識別番号	XXXXXXXXXA	電源等の名称	NNNNNNNNNA
エリア	N N N	電源等の区分	XXXX
		算定回次	XXX

|電源等差替情報

差替元/先	差替ID	電源等識別番号	電源等の名称	差替前契約容量[kW]	差替後契約容量[kW]
差替元	-	XXXXXXXXXA	NNNNNNNNNA	XXX,XXX,XXX,XXX	XXX,XXX,XXX,XXX
差替先	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXB	NNNNNNNNNB	-	XXX,XXX,XXX,XXX
差替先	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXC	NNNNNNNNNC	-	XXX,XXX,XXX,XXX

|アセスメント結果詳細情報

対象年月日	差替ID	差替元/先	電源等識別番号	算定要素
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	容量停止計画の提出時間
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	需給ひっ迫のおそれの有無
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	アセスメント対象容量[kW]
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	電源が提供できる供給力の最大値[kW]
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	ペナルティ倍率[倍]
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	リクワイアメント未達成コマ[コマ]
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	リクワイアメント未達成合計[コマ]

コマ毎に記載されたリクワイアメント未達成コマを確認してください。

アセスメント結果詳細画面（容量停止計画・安定・変動単独）の画面イメージ

本機関から送付されるアセスメント結果仮確定の通知メールには「仮算定」が完了した旨が記載してありますが、システム上の「仮算定」が完了したことによりアセスメント結果が「仮確定」したこととなりますので、「仮算定」=「仮確定」とご理解ください。

### 3.2 市場応札に係る手続きの全体像

#### 市場応札に係る業務のフロー

安定電源

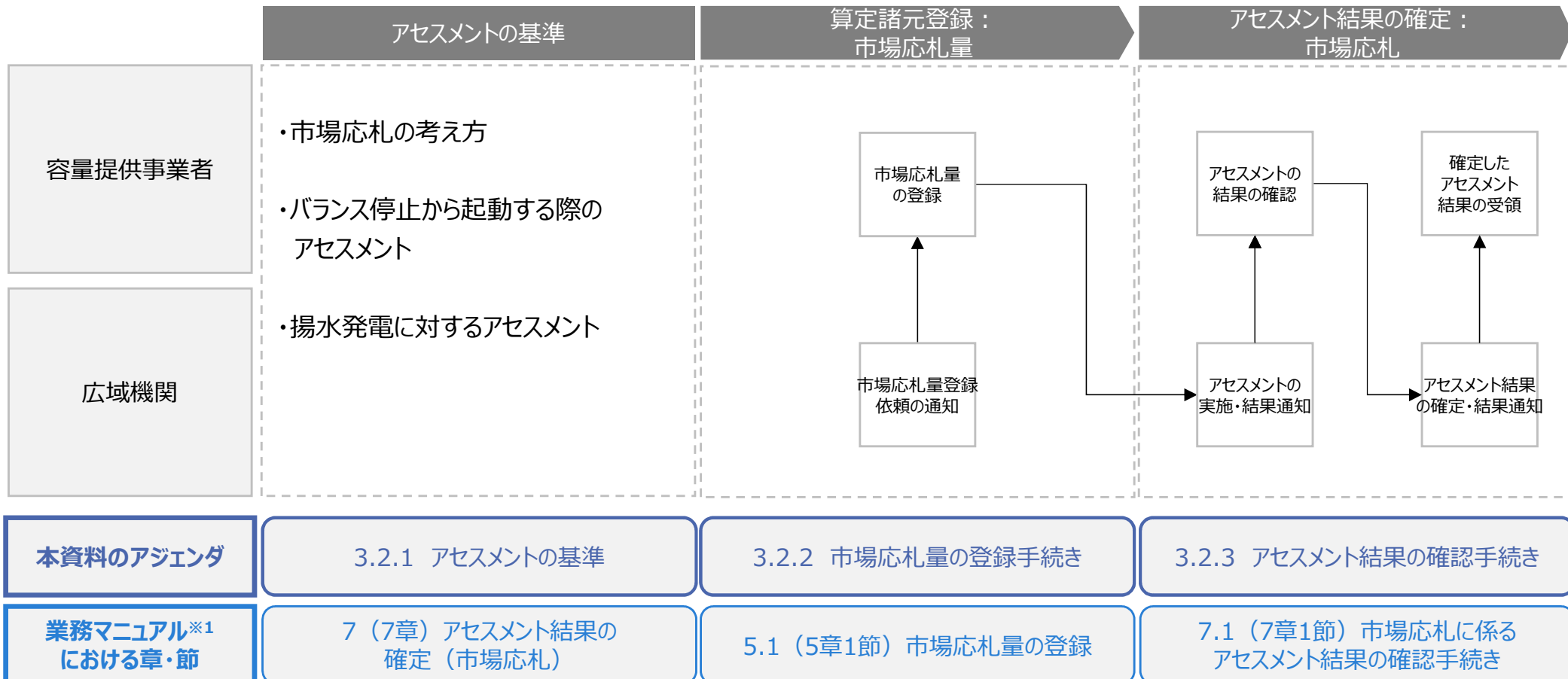
平常時

広域予備率  
低下時

50

- 市場応札に係る実務手続きは、主に算定諸元登録と卸電力取引所等への市場応札となります。
- 次頁以降にて実務手続きの留意点をご説明します。なお、容量市場システム操作が必要な手続きについては、システム画面と合わせて手順をお示しします。

【市場応札に係る業務フローと本資料・業務マニュアルの記載箇所】



※1 容量市場 業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応（安定電源）編（対象実需給年度：2024年度）

- 市場応札のリクワイアメントについては、容量停止計画（出力抑制に伴う停止計画は除く）を提出していない範囲のコマが対象になります。
- 容量提供事業者は、アセスメント対象容量の範囲内で、小売電気事業者等が活用しない余力<sup>※1</sup>の全量を卸電力取引所<sup>※2</sup>または需給調整市場（以下「卸電力市場等」という）に入れしていただきます。アセスメント対象容量以上の供給力を入れすることも可能です。
- 電源等情報に登録した『相対契約上の計画変更締切時間』以降において、卸電力市場等が閉場しており余力を入れする市場が存在しない場合、リクワイアメント対象外となります。市場応札のリクワイアメントについては、卸電力市場等に入札することであり、約定することを必須とするものではありません<sup>※3</sup>。
- 小売電気事業者等が活用しない余力の全量を特定の市場に入札した場合、未約定に伴う余力およびその後に増加した余力についてはリクワイアメント対象外とします（ただし、広域予備率低下時は除きます<sup>※4</sup>）。

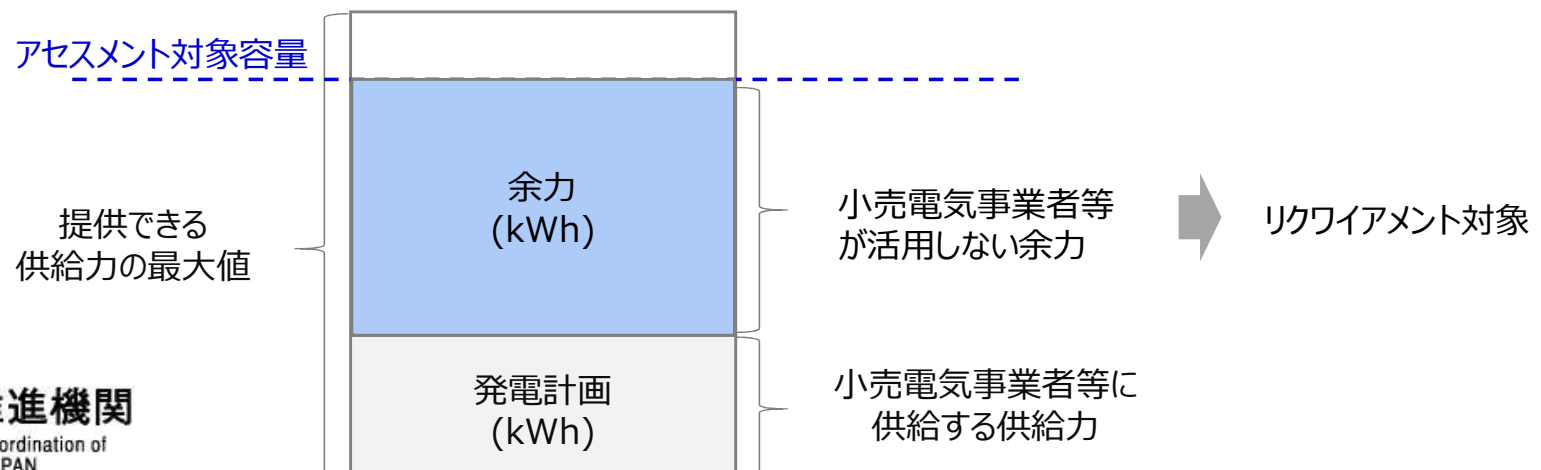
※1 電源等情報の登録時に提出していただいた『相対契約上の計画変更締切時間』以降に電源が有している余力のことを指します

※2 スポット市場、時間前市場が対象となります。入札する市場は、電源の特性を踏まえた上で、容量提供事業者が任意に選択（複数選択も可）可能です

※3 不当に高値で入札している場合において、リクワイアメント達成とするものではありません

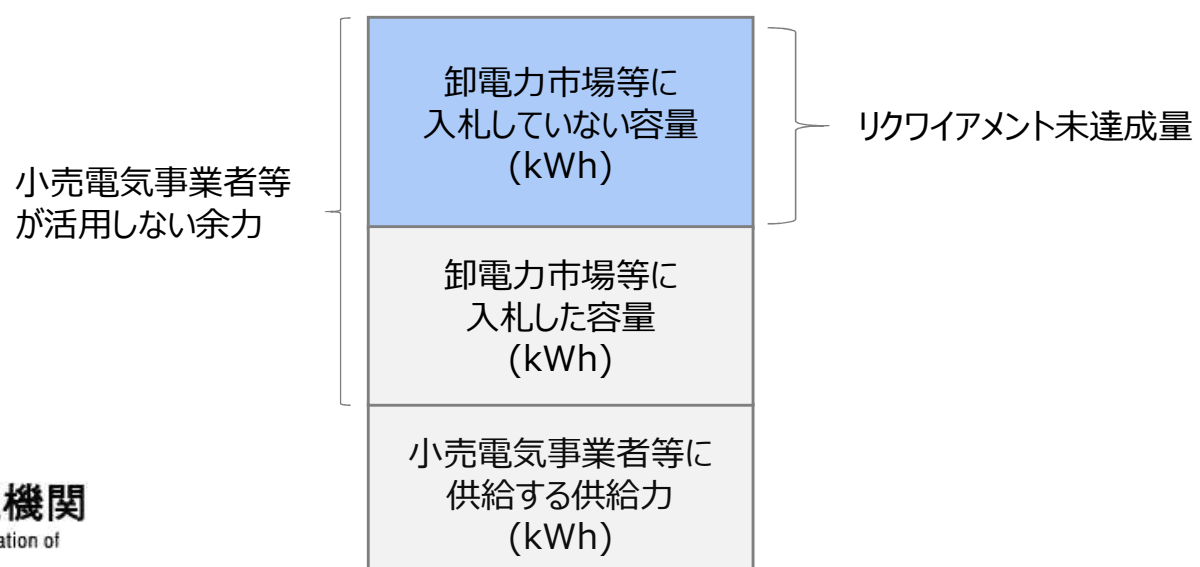
※4 低予備率アセスメント対象コマに対し、入札する市場が存在する場合、未約定に伴う余力およびその後に増加した余力はリクワイアメント対象となります

### — 小売電気事業者等が活用しない余力の考え方 —



- 本機関は、コマ単位（30分単位）でアセスメントを実施します。
- アセスメント対象容量の範囲内において小売電気事業者等が活用しない余力から卸電力市場等に入札した容量を差し引いた容量をリクワイヤメント未達成量とします。
- 容量提供事業者が登録する市場応札量の値の詳細はp53、54に記載いたします。
- 容量提供事業者が発電契約者ではなく、容量提供事業者または電源の所有者が容量確保契約の対象電源の入札した容量を特定できない場合、卸電力市場等に入札した容量については、卸電力市場等への入札可能量として発電契約者に連絡した容量を、容量提供事業者が卸電力市場等に入札した容量とみなします。
- 揚水発電については、広域予備率低下時において、本資料p58で説明する方法にしたがって市場応札を実施してください。

### リクワイヤメント未達成量の考え方



### 3.2.1 アセスメントの基準（市場応札）③

安定電源

平常時

### 業務マニュアル『7 アセスメント結果の確定（市場応札）』

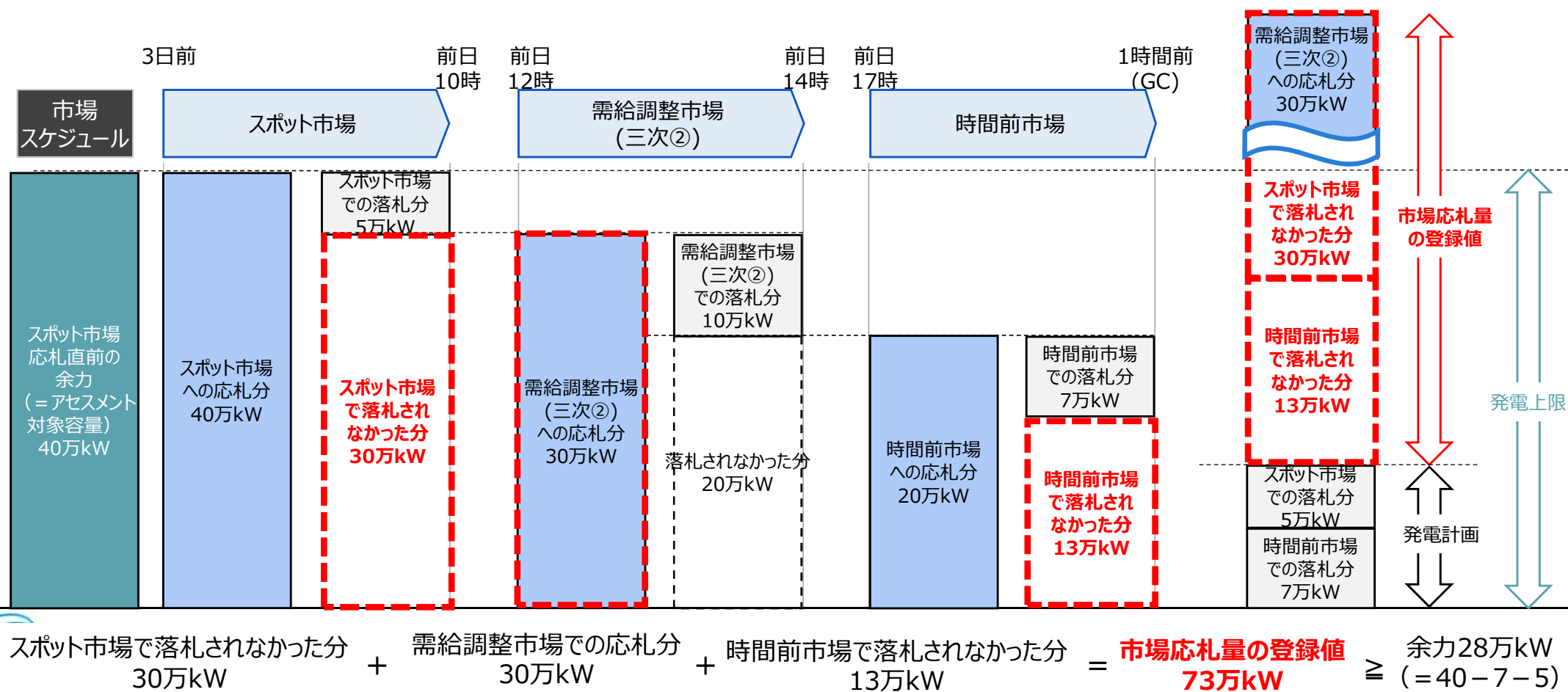
53

- 平常時のコマに対する市場応札量の登録値は、各市場（需給調整市場を除く）に対して、応札したが落札されなかった分となり、需給調整市場では、応札分となります。
- また、余力を複数の市場へ応札した場合は、各市場へ応札したが落札されなかった分（需給調整市場においては応札分※<sup>1</sup>）の合計値を登録してください※<sup>2</sup>。

※ 1 需給調整市場への応札分は落札・非落札に関わらず発電計画には計上されないため

※ 2 市場応札量の登録値が電源の余力以上となることをアセスメントします。

#### スポット市場、需給調整市場(三次②)、時間前市場へ、その時点での発電余力の全量を応札した場合の市場応札量の登録イメージ(平常時のコマ)



### 3.2.1 アセスメントの基準（市場応札）④

#### 業務マニュアル『7 アセスメント結果の確定（市場応札）』

安定電源

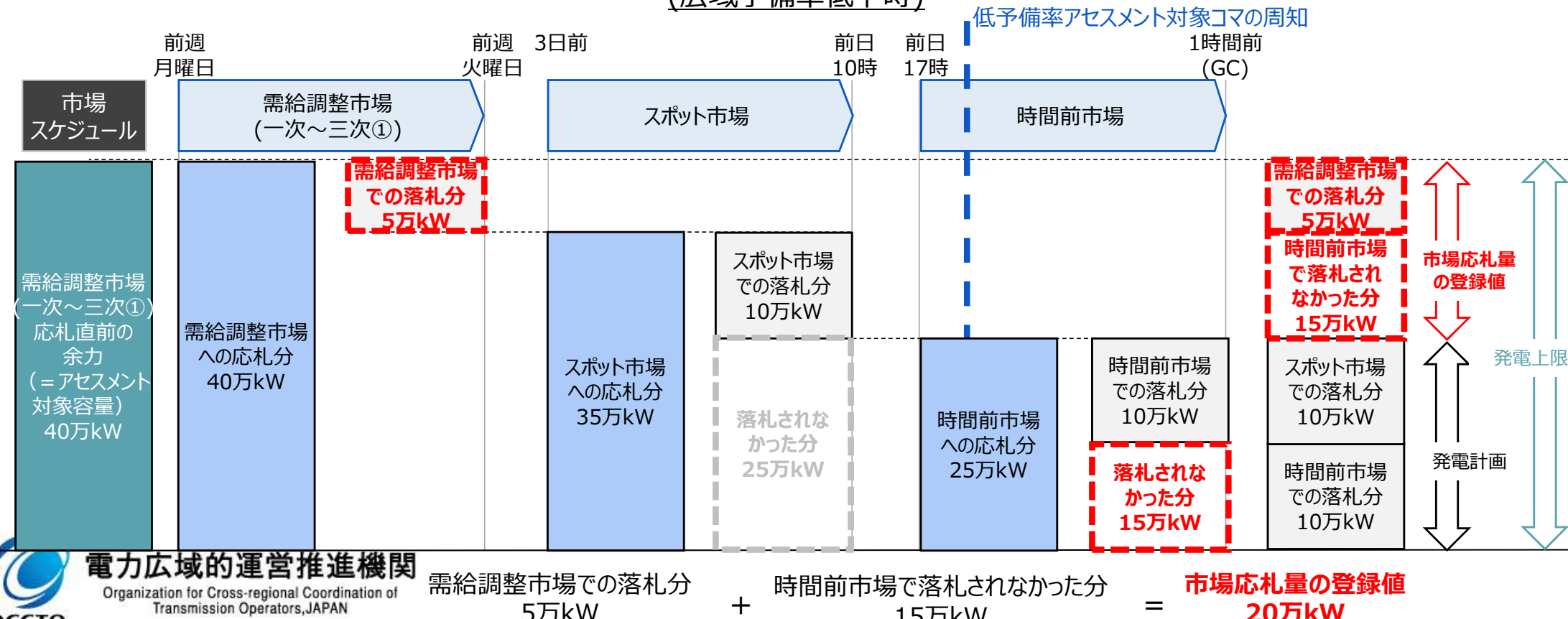
広域予備率  
低下時

54

- 低予備率アセスメント対象コマに対する市場応札量の登録値は、時間前市場に対して、広域予備率低下に伴う供給力提供通知が出された後に応札していたが落札されなかった分となり、需給調整市場では落札分<sup>※1</sup>となります。スポット市場に対して、応札したが落札されなかった分がある場合でも登録しないでください<sup>※2</sup>。
- 時間前市場と需給調整市場に応札した場合は、時間前市場に対して、広域予備率低下に伴う供給力提供通知が出された後に応札していたが落札されなかった分と需給調整市場での落札分の合計値を登録してください。

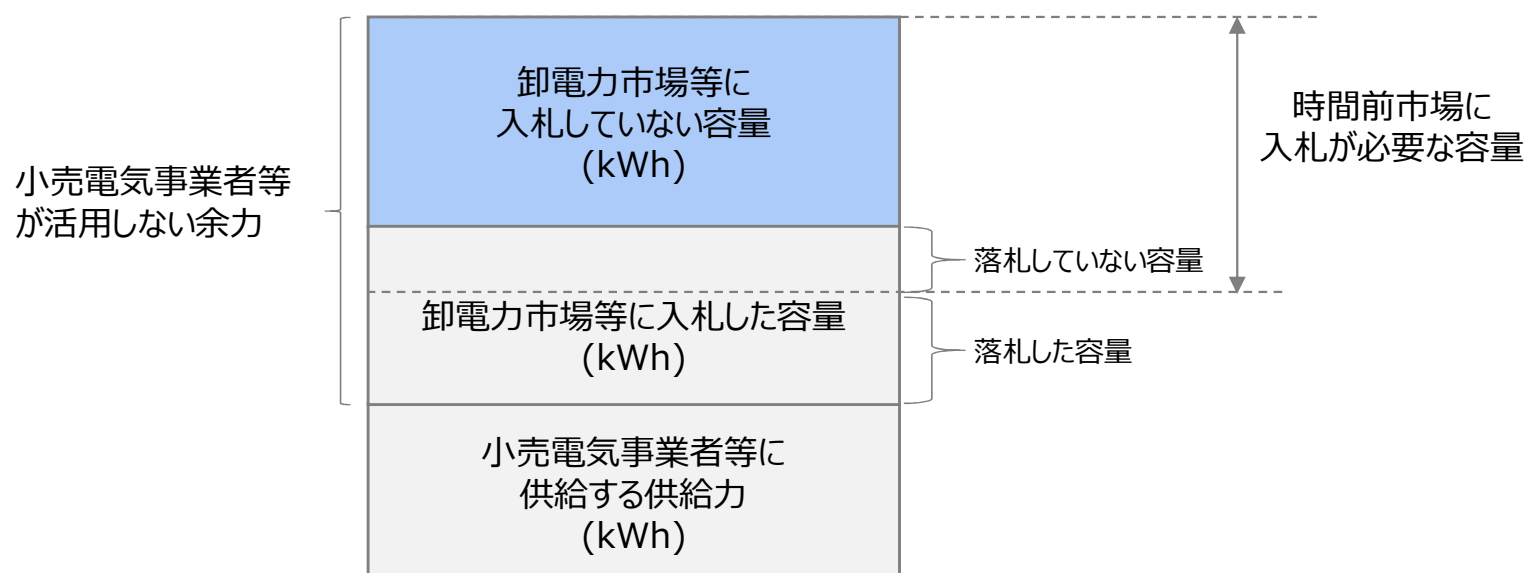
※1 需給調整市場の複合商品の場合、登録週間市場商品約定単位ごとに、複合約定対象商品ごとのΔkW約定量のうち、最大となるΔkW約定量を登録してください。  
 ※2 本資料p51（4項目目）参照

#### 需給調整市場(一次～三次①)、スポット市場、時間前市場へ発電余力を応札した場合の市場応札量の登録イメージ (広域予備率低下時)



- バランス停止中の電源については、前日以降の需給バランス評価において広域予備率が低下したと判定された場合、小売電気事業者等が活用しない余力から卸電力市場等で落札した容量を差し引いた容量を時間前市場に入札してください。
- バランス停止からの起動に係るアセスメントは、電源等登録時に登録した起動パターンに応じて実施します（卸電力市場等における約定結果が確定する以前にバランス停止から起動する必要はありません。なお、市場応札の結果、約定した場合は当該コマに対し、適切に供給力を提供してください）。

広域予備率が低下したと判定された期間における  
時間前市場入札の考え方

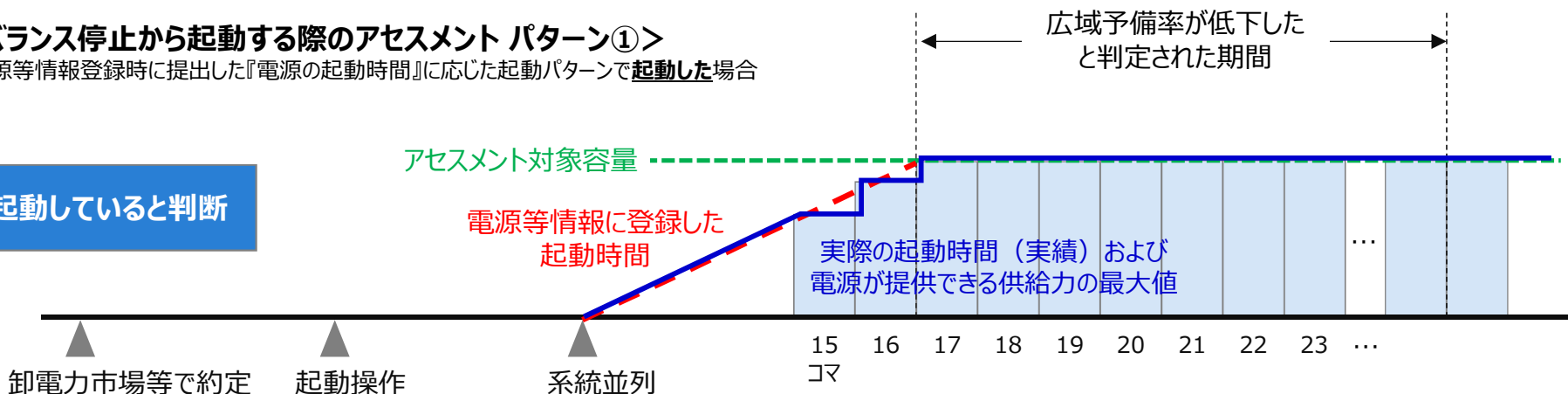


- 前日以降、広域予備率が低下したと判定された期間においては、電源等情報の一部として登録した『電源の起動時間』に応じた起動パターンで起動してください。
- なお、登録した『電源の起動時間』と比べて起動に時間を要することが理由でアセスメント対象容量を満たす入札ができなかった場合、本機関はバランス停止から適切に起動していないと判断し、卸電力市場等に入札していない容量（アセスメント対象容量 - 電源が提供できる供給力の最大値）をリクワイアメント未達成量とします。

## &lt;バランス停止から起動する際のアセスメント パターン①&gt;

・電源等情報登録時に提出した『電源の起動時間』に応じた起動パターンで起動した場合

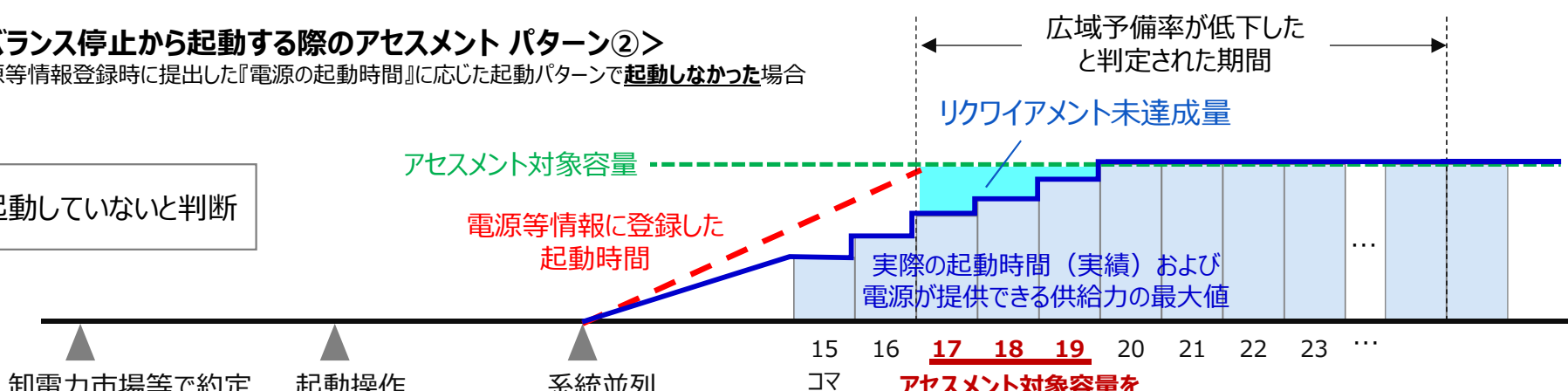
適切に起動していると判断



## &lt;バランス停止から起動する際のアセスメント パターン②&gt;

・電源等情報登録時に提出した『電源の起動時間』に応じた起動パターンで起動しなかった場合

適切に起動していないと判断

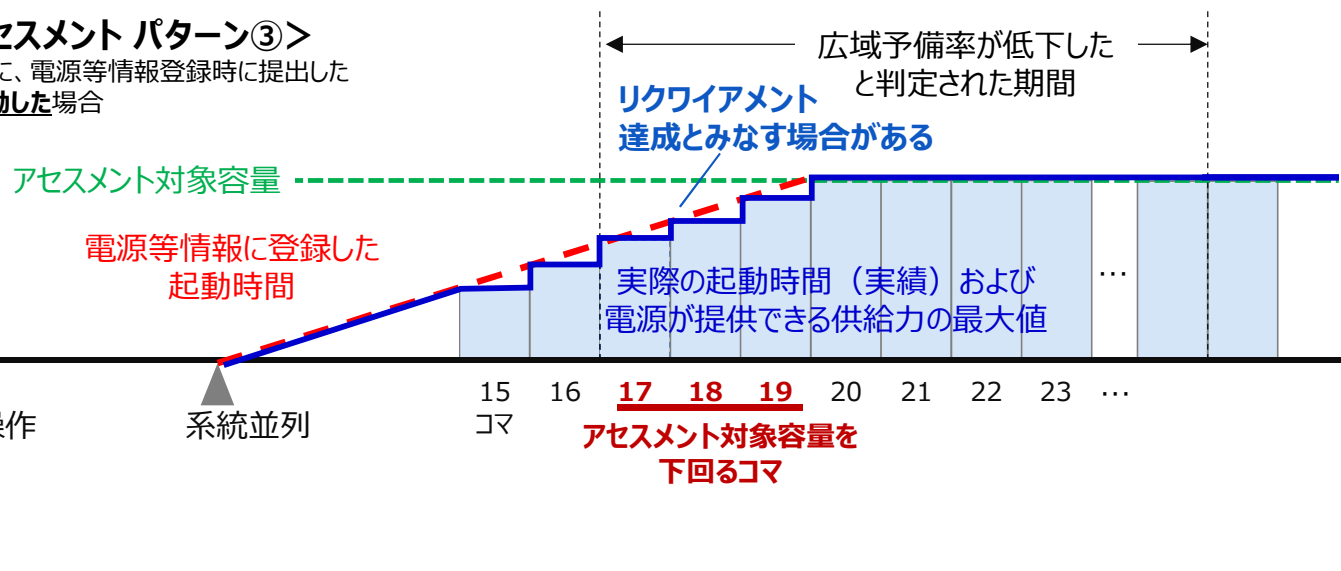


- 広域予備率が低下したと判定された期間のうち、アセスメント対象容量を下回るコマにおいても、電源が提供できる供給力の最大値を時間前市場に応札してください。
- なお、前日以降、広域予備率が低下したと判定されたタイミングによっては、速やかに登録した起動時間に応じて適切に起動したとしてもアセスメント対象容量を満たすことが不可能な場合も考えられます。このケースにおいては、異議申立（本資料p120）等の対応にて、当該コマについては、アセスメント対象容量を下回る場合であってもリクワイアメント達成とみなす場合があります。

**<バランス停止から起動する際のアセスメント パターン③>**

- ・広域予備率が低下したと判定されてから速やかに、電源等情報登録時に提出した『電源の起動時間』に応じた起動パターンで起動した場合

異議申立等の対応にて適切に  
起動しているかどうかを判断



### 3.2.1 アセスメントの基準（市場応札）⑧

## 業務マニュアル『7 アセスメント結果の確定（市場応札）』（揚水のアセスメント対象コマ）58

- 低予備率アセスメント対象コマが存在する場合、本機関は当該コマに対して市場応札が実施されているかを優先的にアセスメントします。※1、2。
- 容量提供事業者は、低予備率アセスメント対象コマのうち、入札時点において広域予備率の低いコマを優先し、運転継続時間のコマ数を上限として市場応札してください※3。
- なお、当日以降に低予備率アセスメント対象コマが追加され、市場応札済みのコマ数が運転継続時間を下回っている場合、運転継続時間の上限に達するまで追加で市場応札を行ってください。

※1 低予備率アセスメント対象コマの周知方法の詳細は、本説明会資料P.12をご参照ください

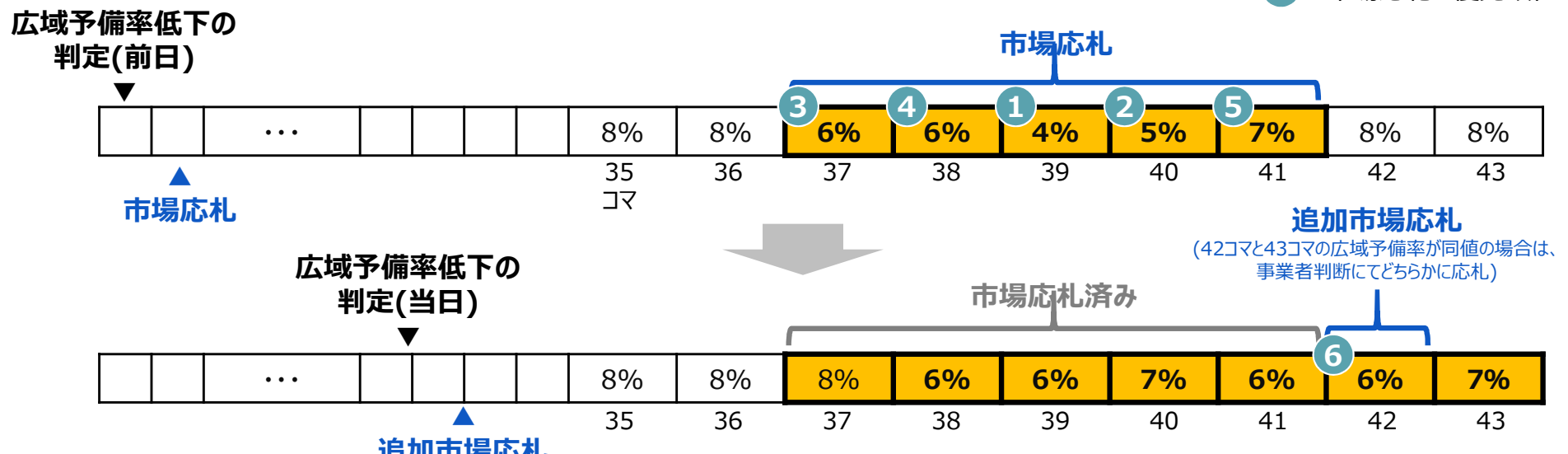
※2 広域予備率は当日以降都度更新されますが、一度でも広域予備率8%未満となった全てのコマが低予備率アセスメント対象コマとなります

※3 応札し続けているが未約定であるコマがある場合、応札を取り下げ、異なる低予備率アセスメント対象コマに再応札していただくことも可能です。ただし、応札を取り下げができるコマは広域予備率が8%以上に回復したコマに限り、かつ余力を広域予備率が8%を下回るコマに再応札することを前提とします。

例：運転継続時間が6コマである揚水発電Aを想定

: 低予備率アセスメント対象コマ

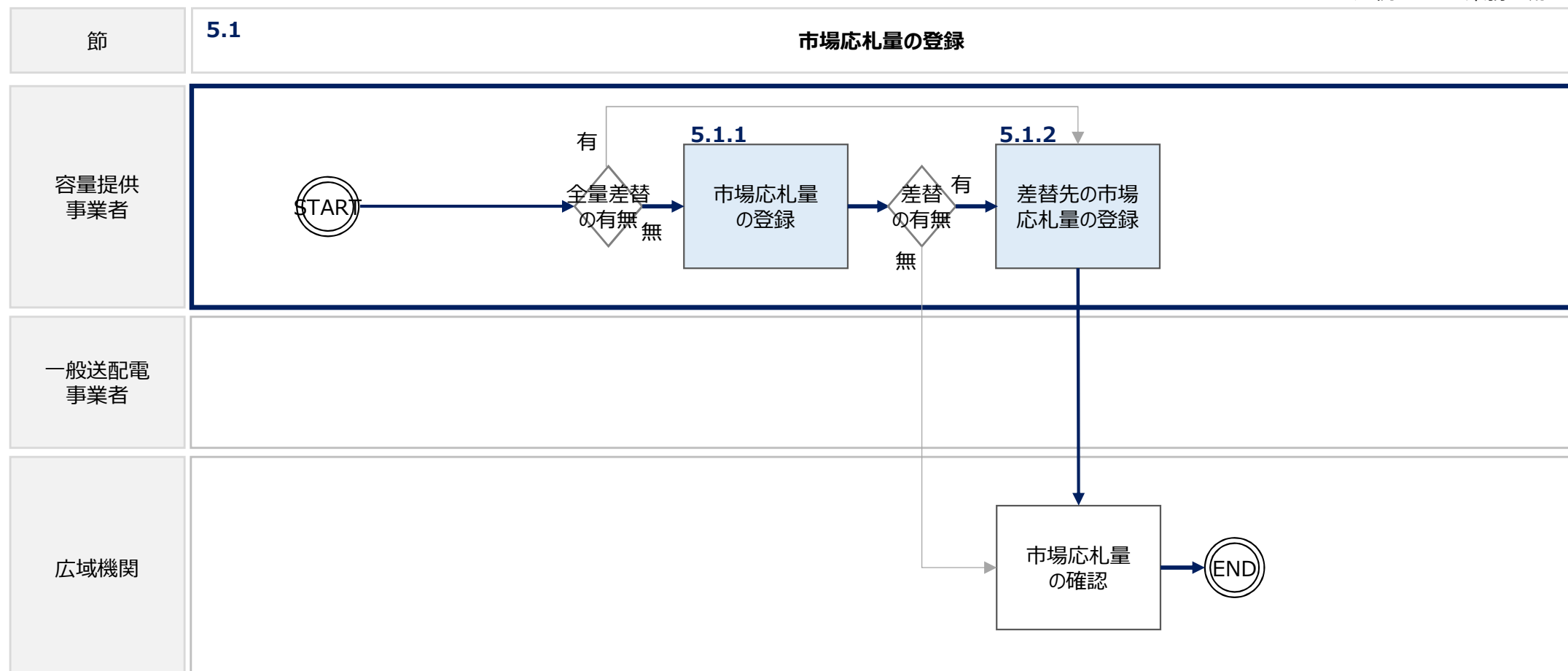
# : 市場応札の優先順位



- 市場応札量の登録手続きに係る業務は、主に差替先を含む市場応札量の登録となります。
- 本資料では、手続き上の留意点およびシステム画面の操作を行う業務マニュアル『5.1.1 市場応札量の登録』の手続きを中心に業務の手順をご説明します。

## 【業務マニュアルでの業務フロー】

凡例 → 業務の流れ



## 3.2.2 市場応札量の登録手続き①

### 業務マニュアル『5.1.1 市場応札量の登録』

安定電源

平常時

広域予備率  
低下時

60

- 容量提供事業者は、対象実需給月 + 1月の上旬頃に市場応札量の登録依頼が本機関よりメールで送付されますので、内容を確認してください。
- 市場応札量の登録は、本機関HPからダウンロードしたCSVファイルを用いてください。（2024/3公表予定）

\*202404\_アセスメント算定諸元（市場応札量）.csv - メモ帳

ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)

“実需給年月日”, “情報区分”, “提出事業者コード”, “電源等識別番号”, “0:00”, “0:30”, “1:00”, “1:30”, “2:00”, “2:30”, “3:00”, “3:30”, “4:00”  
 20240401, 04, H001, 0000000004, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1  
 20240402, 04, H001, 0000000004, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1  
 20240403, 04, H001, 0000000004, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1  
 20240404, 04, H001, 0000000004, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1  
 20240405, 04, H001, 0000000004, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1  
 20240406, 04, H001, 0000000004, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1  
 20240407, 04, H001, 0000000004, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1  
 20240408, 04, H001, 0000000004, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1  
 20240409, 04, H001, 0000000004, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1  
 20240410, 04, H001, 0000000004, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1

#### アセスメント算定諸元（市場応札量）のCSVイメージ

・アセスメント算定諸元（市場応札量）のCSVファイルの登録に関して、1ヶ月分のデータが全て入力されていない場合エラーが発生するため、1ヶ月分のデータが全て入力されているかを確認してください（市場応札量が零でも、0を入力してください）。

・アセスメント算定諸元（市場応札量）のCSVファイルは、テキストエディタで編集してください。テキストエディタではなくExcelで編集した場合、記載したデータから""や先頭の0が欠落する可能性があります。

・1行目のヘッダ部分（“実需給年月日”～“23:30”的部分）は、“”を削除しないでください。一方で、2行目以降のボディ部分は、“”不要です。

・ファイル名は「実需給年度・対象月\_ファイル種別.csv」としてください※。また、市場応札量を更新する場合のファイル名は「実需給年度対象月\_ファイル種別\_R更新回数.csv」としてください。

例

202410\_アセスメント算定諸元.csv (1回目)

202410\_アセスメント算定諸元\_R1.csv (2回目)

#### アセスメント算定諸元（市場応札量）のCSVの記載項目

No.	項目	留意点
1	実需給年月日	yyyymmdd形式の半角数字で入力してください 例：2024年10月1日の場合「20241001」と入力
2	情報区分	04を入力してください 04：市場応札量
3	提出事業者コード	自身の事業者コード（4桁）を半角英数字で入力してください
4	電源等識別番号	電源等識別番号（10桁）を半角英数字で入力してください
5	0:00	コマ別の市場応札量（単位：[kW]、整数部最大12桁）を半角数字で入力してください
6	0:30	"
.....		
52	23:30	"

※容量市場システムの仕様上ファイル名は任意に設定していただくことも可能です。  
容量提供事業者にて管理しやすいよう、命名してください。なお、システムの仕様上設定できない文字がありますので、ご留意ください（p30参照）。

## 3.2.2 市場応札量の登録手続き②

### 業務マニュアル『5.1.1 市場応札量の登録』

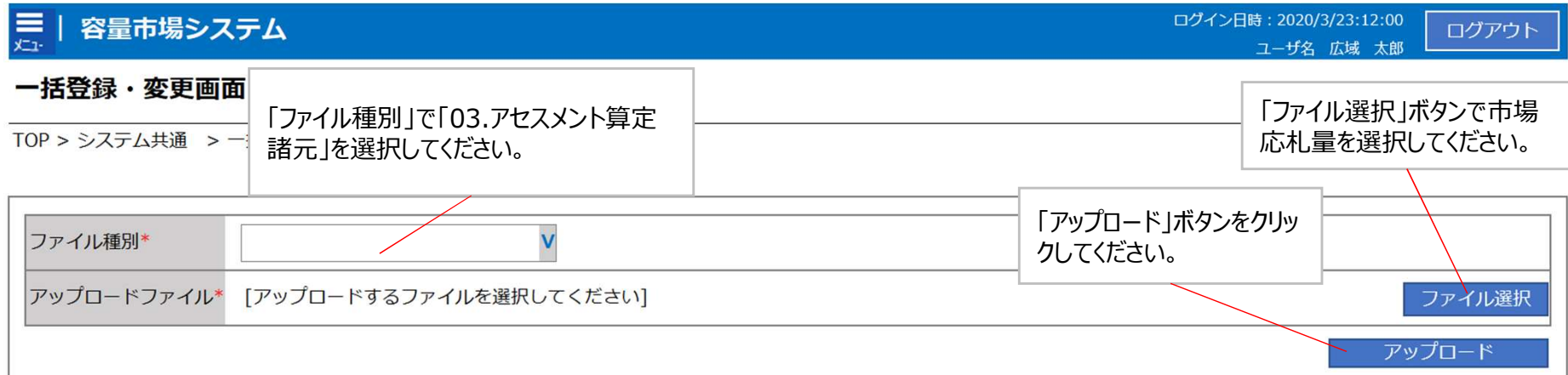
安定電源

平常時

広域予備率  
低下時

61

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」から「一括登録・変更画面」へ進み、アップロードしたいアセスメント算定諸元（市場応札量）のCSVファイルを選択し登録してください。



一括登録・変更画面 画面イメージ

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」の折り畳みメニューから「一括登録・変更画面」リンクをクリックして、「一括登録・変更画面」へ進んでください。
- 「一括登録・変更画面」で「ファイル種別」で「03 .アセスメント算定諸元」を選択し、「ファイル選択」ボタンからアップロードしたいアセスメント算定諸元（市場応札量）のCSVファイルを選択します。ファイル選択後、「アップロード」ボタンをクリックし、登録してください。

### 3.2.2 市場応札量の登録手続き③

#### 業務マニュアル『5.1.1 市場応札量の登録』

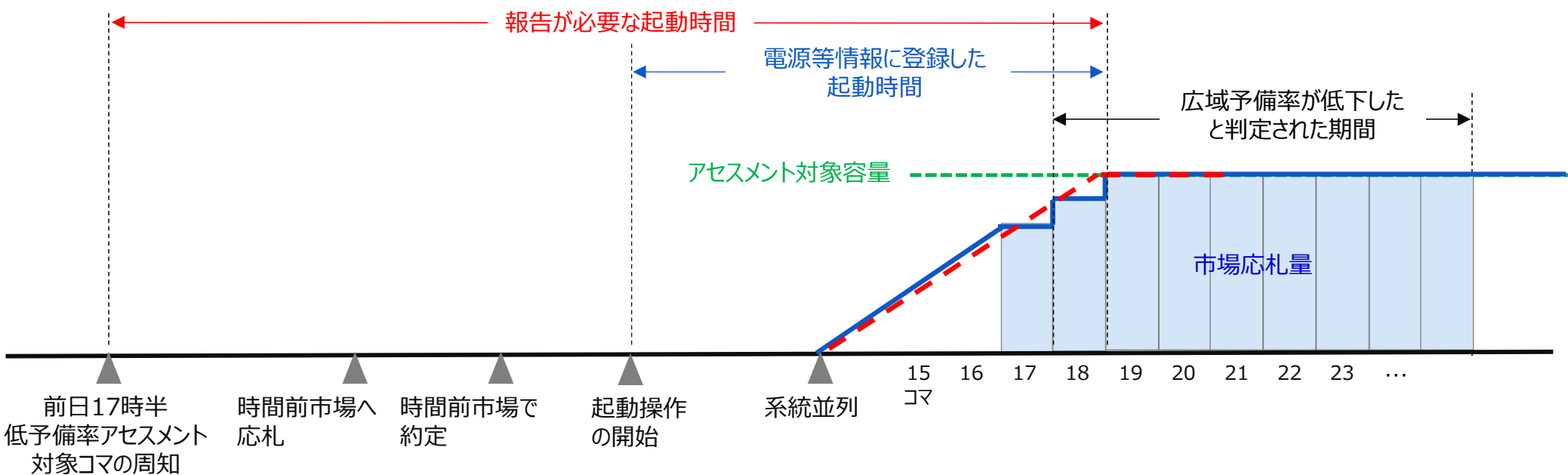
安定電源

平常時

広域予備率  
低下時

62

- 実需給月に広域予備率が低下したと判定されたコマに対してバランス停止していた場合、もしくは、バランス停止から起動した場合は、電源等情報として登録している『電源の起動時間』のうち、当該コマに向けての『電源の起動時間』を本機関にメールにて報告してください。
- 報告いただいた『電源の起動時間』は低予備率アセスメント対象コマに対して、バランス停止電源の市場応札のアセスメントを実施するために使用いたします。そのため、『電源の起動時間』の報告がない場合はバランス停止電源以外の電源と同様のアセスメントを実施いたしますので、ご注意ください。



- 実需給月に広域予備率が低下したと判定されたコマに対してバランス停止していた場合、もしくは、バランス停止から起動した場合は、電源等情報として登録している『電源の起動時間』のうち、当該コマに向けての『電源の起動時間』を本機関にメールにて報告してください（電源の起動時間報告フォーマットについては、次頁参照）。
- なお、『電源の起動時間』の報告の期限は市場応札量の登録と同様に対象実需給月+1月の第20営業日までとなります。

#### バランス停止からの起動時の電源の起動時間の報告メール記載事項

項目	内容
件名	【XXXX（事業者コード）※1】バランス停止からの起動時の電源の起動時間の報告
To	<a href="mailto:youryou_rikuase@occto.or.jp">youryou_rikuase@occto.or.jp</a>
本文記載事項	・実需給年度 ・対象月 ・事業者名および担当者名
添付ファイル	電源の起動時間報告フォーマット(Excelファイル)※2

※1 事業者コードを入力してください

※2 ファイル名は以下のとおりとしてください

起動時間報告フォーマット\_事業者コード\_実需給年度・対象月  
〔例：起動時間報告フォーマット\_XXXX\_202404.xlsx〕

## 3.2.2 市場応札量の登録手続き⑤

### 業務マニュアル『5.1.1 市場応札量の登録』

安定電源	平常時	広域予備率 低下時
------	-----	--------------

64

- 『電源の起動時間』の報告には、本機関HPからダウンロードする電源の起動時間報告フォーマットExcelファイルを用いてください。※

※2024/3公表予定

電源の起動時間報告フォーマットイメージ

電源等識別番号	電源等の名称	ユニットの名称	対象年月日	対象コマ	低予備率アセスメント対象コマとなった日時※1	電源等情報に登録したパターン名※2	ユニット毎の電源の起動時間※3,4[h]					特記事項欄※6
							低予備率アセスメント対象コマの周知～時間前市場への応札	時間前市場への応札～起動操作の開始	起動～並列	並列～フル出力※5	合計	
AAAAAA AAAA	X発電所	1号機	2024/8/1	19	2024/8/1, 6:30	該当なし	1	2	10	1	14	対象コマに起動が間に合わないため未応札
AAAAAA AAAA	X発電所	1号機	2024/8/2	20	2024/8/1, 17:30	該当なし	1	2	5	1	9	
BBBBBB BBBB	Y発電所	1号機	2024/8/2	20	2024/8/1, 17:30	パターン○	1	2	3	1	7	

※1 本機関HPから確認できます。確認方法については本説明会資料p15～21をご確認ください。

※2 電源等情報に登録したパターンと同様の起動時間で起動した場合はパターン名を記載してください。  
なお、登録していない起動パターンで起動した場合は該当なしと記載してください。

※3 低予備率アセスメント対象コマの周知から最短で起動した場合の起動時間を記載してください。

※4 設備上の制約により電源が同時起動できない場合は、ユニット毎の電源の起動時間には当該『電源の起動時間』を記入してください。

※5 フル出力とはアセスメント対象容量分を出力できるタイミングを指します。同一計量単位内に複数号機がある場合も同様です。

※6 市場応札ができなかった場合の理由等を記載してください。

## 3.2.2 市場応札量の登録手続き⑥

### 業務マニュアル『5.1.2.1 差替先の市場応札量の登録』

安定電源

平常時

広域予備率  
低下時

65

- 差替契約を締結している場合は、差替元電源等提供者にて差替先より配分された量の市場応札量（差替配分供給力（市場応札量））を登録・修正してください。
- 差替配分供給力（市場応札量）の登録は、本機関HPからダウンロードしたCSVファイルを用いてください。※

※2024/3公表予定

*202404_差替配分供給力.csv - メモ帳	
ファイル(F)	編集(E)
・実需給年月日	情報区分
・提出事業者コード	電源等識別番号
・差替先電源等識別番号	差替ID
・電源等差替ID	0:00
・0:30	23:30

#### 差替配分供給力（市場応札量）のCSVイメージ

- 差替配分供給力（市場応札量）のCSVファイルの登録に関して、1ヶ月分のデータが全て入力されていない場合エラーが発生するため、1ヶ月分のデータが全て入力されているかを確認してください（市場応札量が零でも、0を入力してください）。
- 差替配分供給力（市場応札量）のCSVファイルは、テキストエディタ等で編集してください。txt形式ではなくExcelで編集した場合、記載したデータから""や先頭の0が欠落する可能性があります。
- 1行目のヘッダ部分（“実需給年月日”～“23:30”的部分）は、""を削除しないでください。一方で、2行目以降のボディ部分は、""不要です。
- ファイル名は「実需給年度・対象月\_ファイル種別\_A枝番.csv」としてください※。また、差替配分供給力（市場応札量）を更新する場合のファイル名は「実需給年度・対象月\_ファイル種別\_A枝番\_R更新回数.csv」としてください。

#### 例

202410\_差替配分供給力\_A1.csv (1回目)

202410\_差替配分供給力\_A1\_R1.csv (2回目)

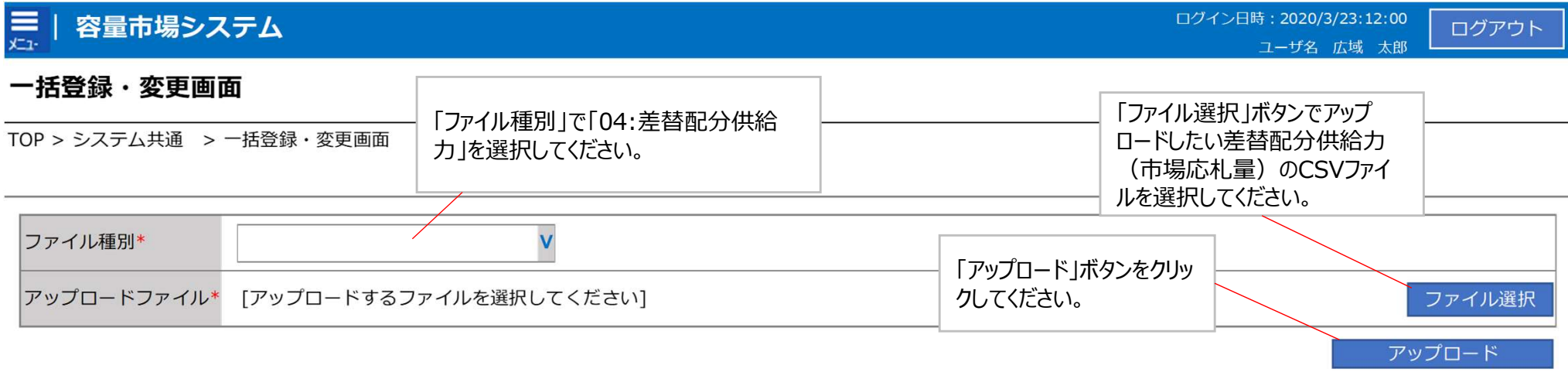
#### 差替配分供給力（市場応札量）のCSVの記載項目

No.	項目	留意点
1	実需給年月日	yyyymmdd形式の半角数字で入力してください例：2024年10月1日の場合「20241001」と入力
2	情報区分	04を入力してください 04：市場応札量
3	提出事業者コード	自身の事業者コード（4桁）を半角英数字で入力してください
4	電源等識別番号	電源等識別番号（10桁）を半角英数字で入力してください
5	差替先電源等識別番号	差替先電源等識別番号（10桁）を半角英数字で入力してください
6	電源等差替ID	電源等差替ID（10桁）を半角英数字で入力してください
7	0:00	コマ別の市場応札量（単位：[kW]、整数部最大12桁）を半角数字で入力してください
8	0:30	"
.....		
54	23:30	"

※容量市場システムの仕様上ファイル名は任意に設定していただくことも可能です。容量提供事業者にて管理しやすいよう、命名してください。なお、システムの仕様上設定できない文字がありますので、ご留意ください（p30参照）。

## 業務マニュアル『5.1.2.1 差替先の市場応札量の登録』

- 容量市場システム「ポータルトップ画面」から「一括登録・変更画面」へ進み、アップロードしたい差替配分供給力（市場応札量）のCSVファイルを選択し登録してください。



一括登録・変更画面 画面イメージ

- 容量市場システムの折り畳みメニュー「その他共通」の中の「一括登録・変更画面」リンクをクリックして、「一括登録・変更画面」へ進んでください。
- 「一括登録・変更画面」で「ファイル種別」で「04:差替配分供給力」を選択し、「ファイル選択」ボタンからアップロードしたい差替配分供給力（市場応札量）のCSVファイルを選択します。ファイル選択後、「アップロード」ボタンをクリックし、登録してください。

### 3.2.3 アセスメント結果の確認手続き

#### 業務全体像

安定電源

平常時

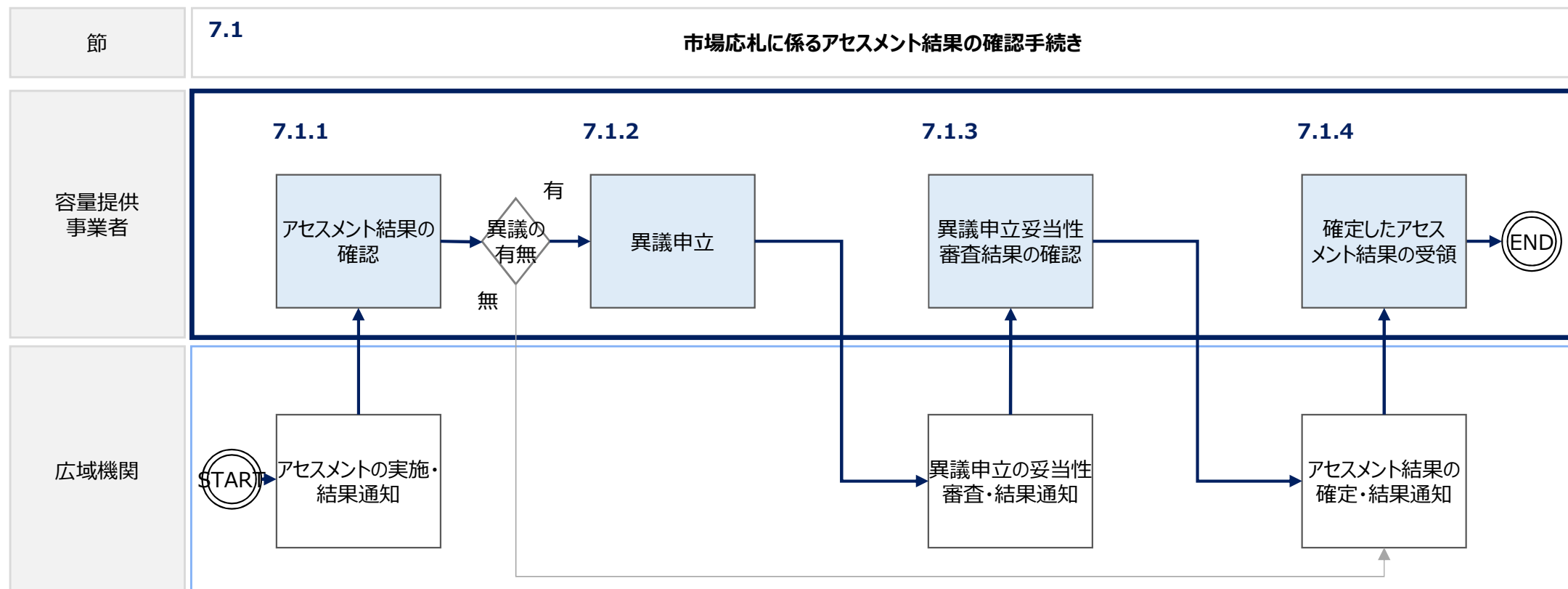
広域予備率  
低下時

67

- アセスメント結果の確認手続きに係る業務は、主に異議申立を含むアセスメント結果の確認となります。
- 本資料では、手続き上の留意点およびシステム画面の操作を行う業務マニュアル『7.1.1 アセスメント結果の確認』の手続きを中心に業務の手順をご説明します。

【業務マニュアルでの業務フロー】

凡例 → 業務の流れ



### 3.2.3 アセスメント結果の確認手続き①

#### 業務マニュアル『7.1.1 アセスメント結果の確認』

安定電源

平常時

広域予備率  
低下時

68

- 本機関がアセスメント実施後、アセスメント結果が仮確定された旨のメールが容量市場システムに登録したメールアドレス宛に送付されますので、アセスメント結果を確認してください。

- 容量市場システムの折り畳みメニュー「リクワイアメント・アセスメント」の中の「アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外」リンクをクリックして、「アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外」へ進んでください。
- 「アセスメント種別」にて「市場応札」、「最新回次切替」で「最新回次のみ表示」を選択し、算定対象年度と算定対象月を入力して「検索」ボタンをクリックしてください。
- 「アセスメント一覧画面（事業者毎）（市場応札）（検索結果）」に条件に合致する電源等識別番号が表示されますので、「電源等識別番号」リンクをクリックし、「アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外画面」へ進んでください。
- 「アセスメント種別」にて「市場応札」、「最新回次切替」で「最新回次のみ表示」を選択し、算定対象年度と算定対象月を入力して「検索」ボタンをクリックしてください。
- 「アセスメント一覧画面（事業者毎）（市場応札）（検索結果）」に条件に合致するリクワイアメント対象日が表示されますので、「対象年月日」リンクをクリックし、「アセスメント結果詳細画面（市場応札）」へ進んでください。

アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外

市場応札を選択してください。

アセスメント種別: 市場応札

算定対象年度: YYYY

算定対象月: MM

事業者コード: XXXX

事業者名:

エリア: NNN

電源等の名称: NNNNNNNNNN

最新回次切替:  最新回次のみ表示

最新回次のみ表示を選択してください。

「電源等識別番号」リンクをクリックしてください。

アセスメント一覧（事業者毎）（市場応札）（検索結果）									
選択	算定対象年度	算定対象年月	事業者コード	事業者名	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	最新回次	切り替える
<input type="checkbox"/>	2024	2024/10	XXXX	NNNNNNNNNN	東北	XXXXXXXXXX1	NNNNNNNN	未確定	解除
<input type="checkbox"/>	2024	2024/10	XXXX	NNNNNNNNNN	東北	XXXXXXXXXX1	NNNNNNNN	未確定	解除

アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外 の画面イメージ

アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外

市場応札を選択してください。

アセスメント種別: 市場応札

算定対象年度: YYYY

算定対象月: MM

事業者コード: XXXX

事業者名:

エリア: NNN

電源等の名称: NNNNNNNNNN

最新回次切替:

最新回次のみ表示を選択してください。

「リクワイアメント対象日」リンクをクリックしてください。

アセスメント一覧（電源等識別番号毎）（市場応札）（検索結果）									
算定対象年度	算定対象年月	対象年月日	事業者コード	事業者名	対象回数	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	最新回次
2024	2024/10	2024/10/3	XXX	NNNNNNNNNN	2	東京	XXXXXXXXXX	NNNNNNNNNN	安定電源
2024	2024/10	2024/10/4	XXX	NNNNNNNNNN	2	東京	XXXXXXXXXX	NNNNNNNNNN	変動電源（単独）

アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外 の画面イメージ

### 3.2.3 アセスメント結果の確認手続き②

#### 業務マニュアル『7.1.1 アセスメント結果の確認』

安定電源

平常時

広域予備率  
低下時

69

- 本機関がアセスメント実施後、アセスメント結果が仮確定された旨のメールが容量市場システムに登録したメールアドレス宛に送付されますので、アセスメント結果を確認してください。

容量市場システム

ログイン日時 : 2020/3/23 12:00 ログアウト  
ユーザー名 : 広域 太郎

アセスメント結果詳細画面（市場応札）

TOP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外 > アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外 > アセスメント結果詳細画面(市場応札)

対象年月日	YYYY/MM/DD	差替元/先	差替元	
事業者コード	XXXX	事業者名	NNNNNNNNNN	
電源等識別番号	XXXXXXXXXA	電源等の名称	NNNNNNNNNA	電源等の区分 安定電源
エリア	N N N	算定回次	XXX	

| 電源等差替情報

差替元/先	差替ID	電源等識別番号	電源等の名称	発電方式	電源種別区分	運転継続時間[h]	差替前契約容量[kW]	差替後契約容量[kW]
差替元	-	XXXXXXXXXA	NNNNNNNNNA	揚水（混合揚水）	水力	X.X	X,XXX	X,XXX
差替先	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXB	NNNNNNNNNB	揚水（純揚水）	水力	-	-	X,XXX
差替先	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXC	NNNNNNNNNC					

コマ毎に記載された平常時リクワイアメント未達成量や  
ひつ迫時リクワイアメント未達成量を確認してください。

| アセスメント結果詳細情報

対象年月日	差替ID	差替元/先	電源等識別番号	算定要素	01	02	03	04	05
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	発電上限[kW]	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	容量停止計画の提出	<input type="radio"/>				
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	アセスメント対象	-	V	-	V	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	需給ひつ迫の有無	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	発電計画[kW]	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	余力[kW]	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	アセスメント対象容量[kW]				XX,XXX,XXX	
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	市場応札履歴	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	平常時リクワイアメント未達成量[kWh]	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	ひつ迫時リクワイアメント未達成量[kWh]	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	平常時リクワイアメント未達成量合計[kWh]				XX,XXX,XXX	
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	XXXXXXXXXA	ひつ迫時リクワイアメント未達成量合計[kWh]				XX,XXX,XXX	

アセスメント結果詳細画面（市場応札）の画面イメージ

本機関から送付されるアセスメント結果仮確定の通知メールには「仮算定」が完了した旨が記載してありますが、システム上の「仮算定」が完了したことによりアセスメント結果が「仮確定」したこととなりますので、「仮算定」=「仮確定」とご理解ください。

### 3.3 電気の供給指示への対応に係る手続きの全体像

安定電源

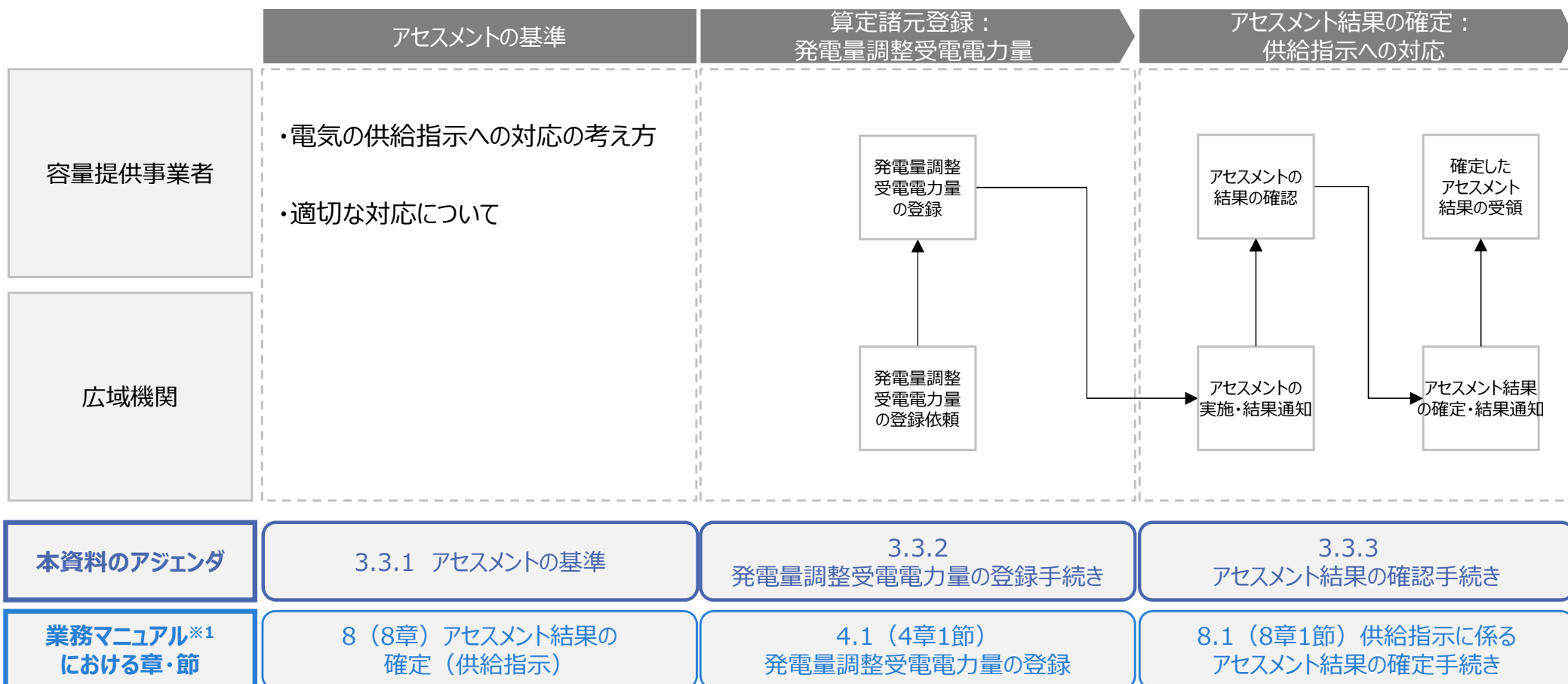
広域予備率  
低下時

#### 供給指示への対応に係る業務のフロー

70

- 供給指示への対応に係る実務手続きは、算定諸元登録とアセスメント結果の確定手続きとなります。
- 次頁以降にて実務手続きの留意点をご説明します。なお、容量市場システム操作が必要な手続きについては、システム画面と合わせて手順をお示しします。

#### 【供給指示への対応に係る業務フローと本資料・業務マニュアルの記載箇所】



※1 容量市場 業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応（安定電源）編（対象実需給年度：2024年度）

### 3.3.1 アセスメントの基準（電気の供給指示への対応）①

安定電源

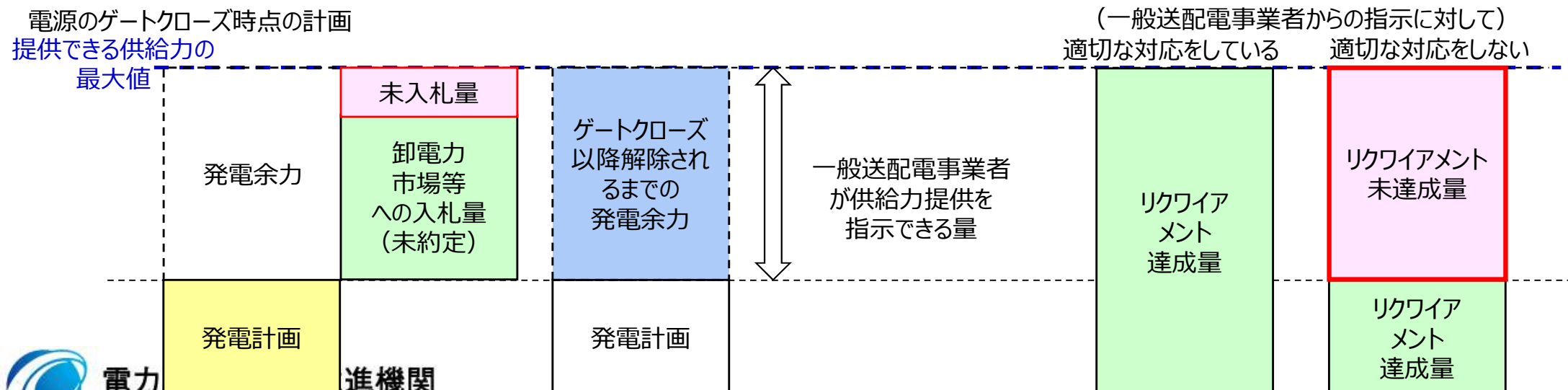
広域予備率  
低下時

#### 業務マニュアル『8 アセスメント結果の確定（供給指示）』

71

- 一般送配電事業者からの電気の供給指示のリクワイアメントは、給電申合書等を締結した電源※1のうち、容量停止計画（出力抑制に伴う停止計画は除く）を提出していない範囲のコマ（30分単位）が対象になります。
- 広域予備率が低下したと判定された場合、一般送配電事業者からの電気の供給指示に基づき、ゲートクローズ以降、当該指令が解除されるまでの期間（供給指示の対象時間帯）の余力を供給力として提供していただきます。
- 供給指示におけるアセスメントは、一般送配電事業者からの電気の供給指示に対して、事業者が適切な対応をしているかが基準となります（基準については、次頁参照）。
- 本機関は、容量提供事業者が適切な対応をしていないと判断した場合、アセスメント対象容量を上限として、ゲートクローズ以降解除されるまでの余力の全量をリクワイアメント未達成量とします。
- 揚水発電については、本機関または一般送配電事業者が指定するコマを対象にアセスメントします。

※1 一般送配電事業者から、給電申合書等の締結依頼がない電源については、リクワイアメント対象外となります



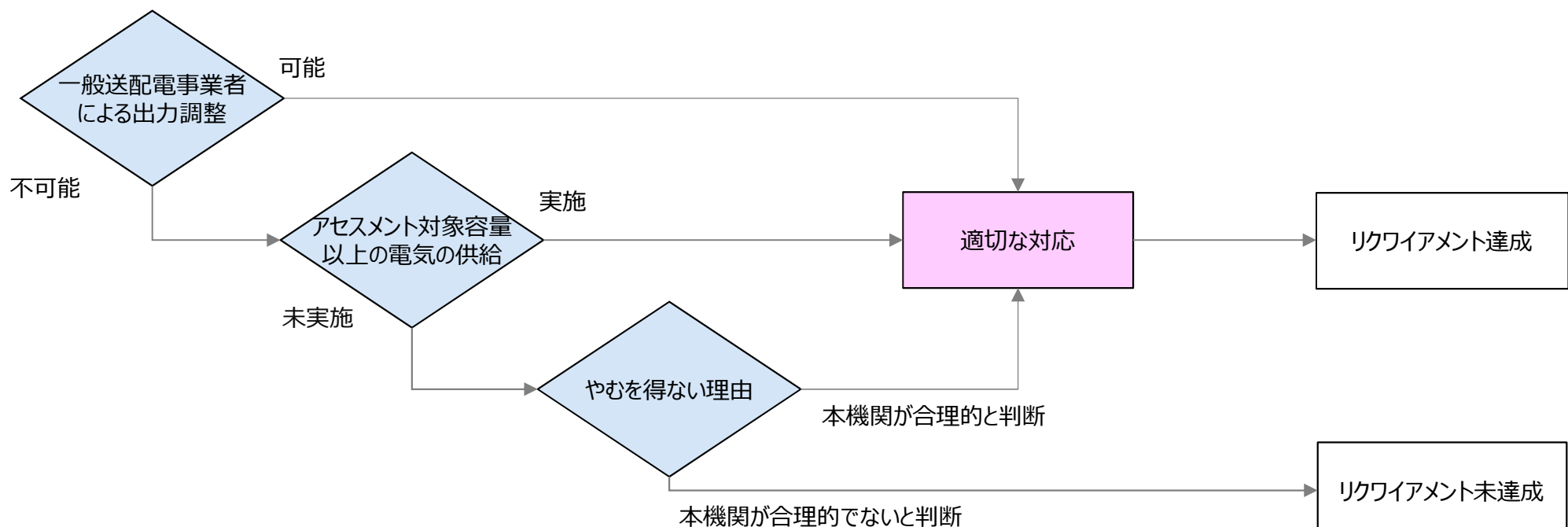
## 業務マニュアル『8 アセスメント結果の確定（供給指示）』

■ 適切な対応とは、具体的には以下のいずれかに該当する場合をいいます。

- ・ 一般送配電事業者が出力を直接制御できる場合※
- ・ アセスメント対象容量以上の電気の供給実績がある場合
- ・ その他、電気の供給ができないやむを得ない理由があり、本機関が合理的と認めた場合

※ 一般送配電事業者が出力を直接制御できる電源が供給指示におけるアセスメント対象コマをオフラインで運用していた場合、アセスメントの対象となります

<アセスメント時の判断フロー>



### 3.3.2 発電量調整受電電力量の登録手続き

#### 業務全体像

安定電源

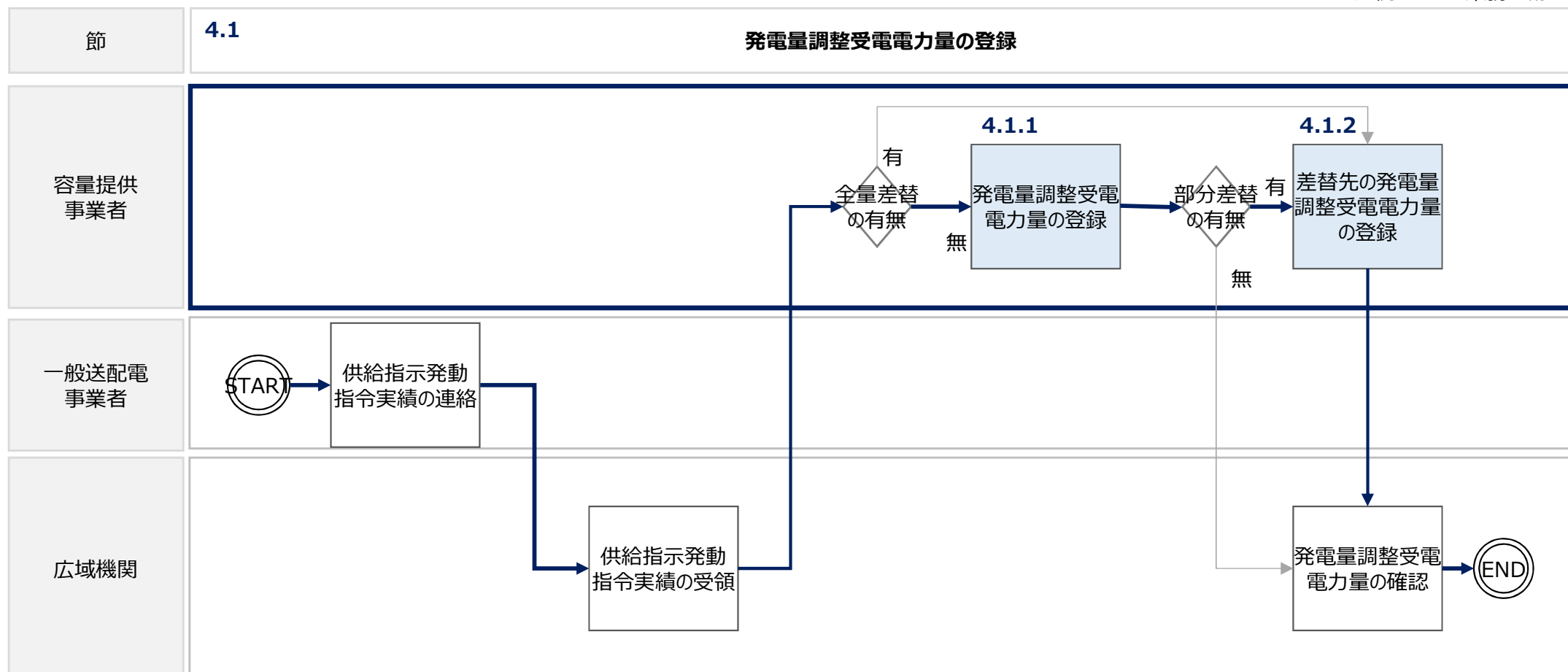
広域予備率  
低下時

73

- 発電量調整受電電力量の登録手続きに係る業務は、差替先を含む発電量調整受電電力量の登録となります。
- 本資料では、手続き上の留意点およびシステム画面の操作を行う業務マニュアル『4.1.1発電量調整受電電力量の登録』の手続きを中心に業務の手順をご説明します。

【業務マニュアルでの業務フロー】

凡例 → 業務の流れ





### 3.3.2 発電量調整受電電力量の登録手続き②

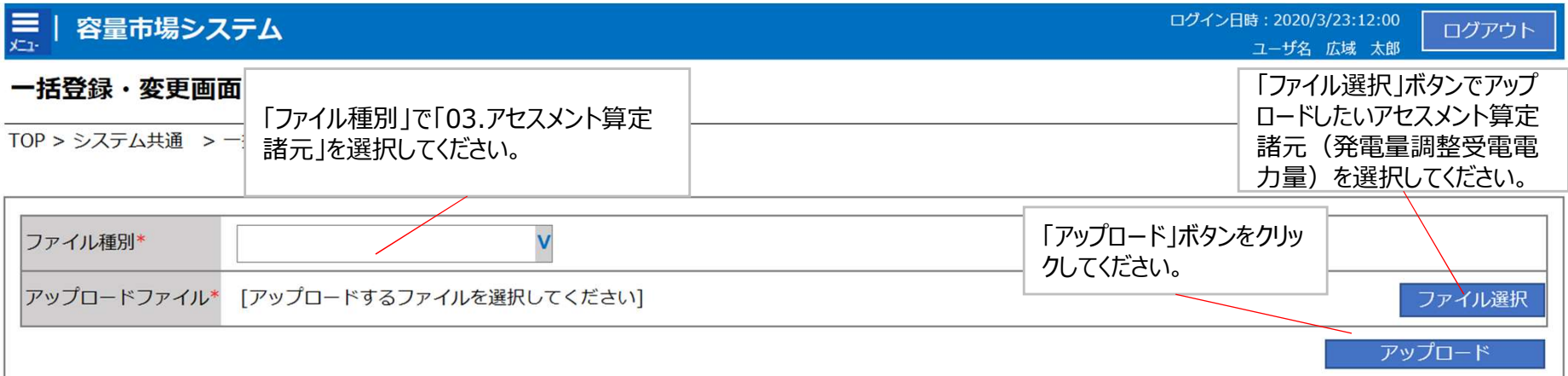
安定電源

広域予備率  
低下時

#### 業務マニュアル『4.1.1 発電量調整受電電力量の登録』

75

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」から「一括登録・変更画面」へ進み、アップロードしたいアセメント算定諸元（発電量調整受電電力量）のCSVファイルを選択し登録してください。



一括登録・変更画面 画面イメージ

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」の折り畳みメニューから「一括登録・変更画面」リンクをクリックして、「一括登録・変更画面」へ進んでください。
- 「一括登録・変更画面」の「ファイル種別」で「03 .アセスメント算定諸元」を選択し、「ファイル選択」ボタンからアップロードしたいアセスメント算定諸元（発電量調整受電電力量）のCSVファイルを選択します。ファイル選択後、「アップロード」ボタンをクリックし、登録してください。

### 3.3.2 発電量調整受電電力量の登録手続き③

#### 業務マニュアル『4.1.2.1 差替先の発電量調整受電電力量の登録』

安定電源

広域予備率  
低下時

76

- 差替契約を締結している場合は、差替元電源等提供者にて差替先より配分された量の発電量調整受電電力量（差替配分供給力（発電量調整受電電力量））を登録・修正してください。
- 差替配分供給力（発電量調整受電電力量）の登録は、本機関HPからダウンロードしたCSVファイルを用いてください。（2024/3公表予定）

202404_差替配分供給力.csv - Excel														
ファイル名	編集(E)	書式(O)	表示(V)	ヘルプ(H)										
"実需給年月日", "情報区分", "提出事業者コード", "電源等識別番号", "差替先電源等識別番号", "差替ID", "0:00", "0:30", "1:00", "1:30", "2:00", "2:30"														
20240401, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,														
20240402, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,														
20240403, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,														
20240404, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,														
20240405, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,														
20240406, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,														
20240407, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,														
20240408, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,														
20240409, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,														
20240410, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,														
20240411, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,														
20240412, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,														
20240413, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,														

#### 差替配分供給力（発電量調整受電電力量）のCSVイメージ

- 差替配分供給力（発電量調整受電電力量）のCSVファイルの登録に関して、1ヶ月分のデータが全て入力されていない場合エラーが発生するため、1ヶ月分のデータが全て入力されているかを確認してください（発電量調整受電電力量が零でも、0を入力してください）。
- 差替配分供給力（発電量調整受電電力量）のCSVファイルは、テキストエディタで編集してください。テキストエディタではなくExcelで編集した場合、記載したデータから""や先頭の0が欠落する可能性があります。
- ダウンロードしたCSVファイルには、1行目のヘッダ部分（"実需給年月日"～"23:30"の部分）、2行目以降のボディ部分（登録する情報の部分）の両方に""が記載されておりますが、1行目のヘッダ部分では、""を削除しないでください。2行目以降のボディ部分では、""を削除してください（""を付けないでください）。
- ファイル名は「実需給年度・対象月\_ファイル種別\_A枝番.csv」としてください※。また、差替配分供給力（発電量調整受電電力量）を更新する場合のファイル名は「実需給年度・対象月\_ファイル種別\_A枝番\_R更新回数.csv」としてください。

#### 例

202410\_差替配分供給力\_A1.csv (1回目)

202410\_差替配分供給力\_A1\_R1.csv (2回目)

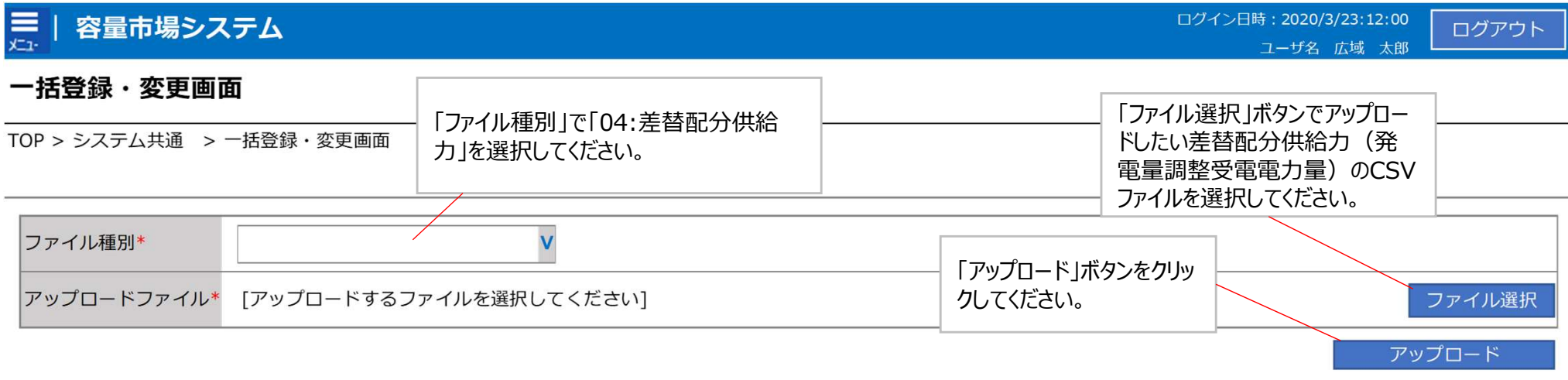
差替配分供給力（発電量調整受電電力量）のCSVの記載項目

No.	項目	留意点
1	実需給年月日	yyyymmdd形式の半角数字で入力してください例：2024年10月1日の場合「20241001」と入力
2	情報区分	03を入力してください 03 : 発電量調整受電電力量
3	提出事業者コード	自身の事業者コード（4桁）を半角英数字で入力してください
4	電源等識別番号	電源等識別番号（10桁）を半角英数字で入力してください
5	差替先電源等識別番号	差替先電源等識別番号（10桁）を半角英数字で入力してください
6	電源等差替ID	電源等差替ID（10桁）を半角英数字で入力してください
7	0:00	コマ別の発電量調整受電電力量（単位：[kW]、整数部最大12桁、小数部最大3桁）を半角数字で入力してください
8	0:30	"
54	23:30	"

※容量市場システムの仕様上ファイル名は任意に設定していただくことも可能です。  
容量提供事業者にて管理しやすいよう、命名してください。なお、システムの仕様上設定できない文字がありますので、ご留意ください（p30参照）。

## 業務マニュアル『4.1.2.1 差替先の発電量調整受電電力量の登録』

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」から「一括登録・変更画面」へ進み、アップロードしたい差替配分供給力（発電量調整受電電力量）のCSVファイルを選択し登録してください。



一括登録・変更画面 画面イメージ

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」の折り畳みメニュー「その他共通」の中の「一括登録・変更」リンクをクリックして、「一括登録・変更画面」へ進んでください。
- 「一括登録・変更画面」の「ファイル種別」で「04:差替配分供給力」を選択し、「ファイル選択」ボタンからアップロードしたい差替配分供給力（発電量調整受電電力量）のCSVファイルを選択します。ファイル選択後、「アップロード」ボタンをクリックし、登録してください。

### 3.3.3 アセスメント結果の確認手続き

#### 業務全体像

安定電源

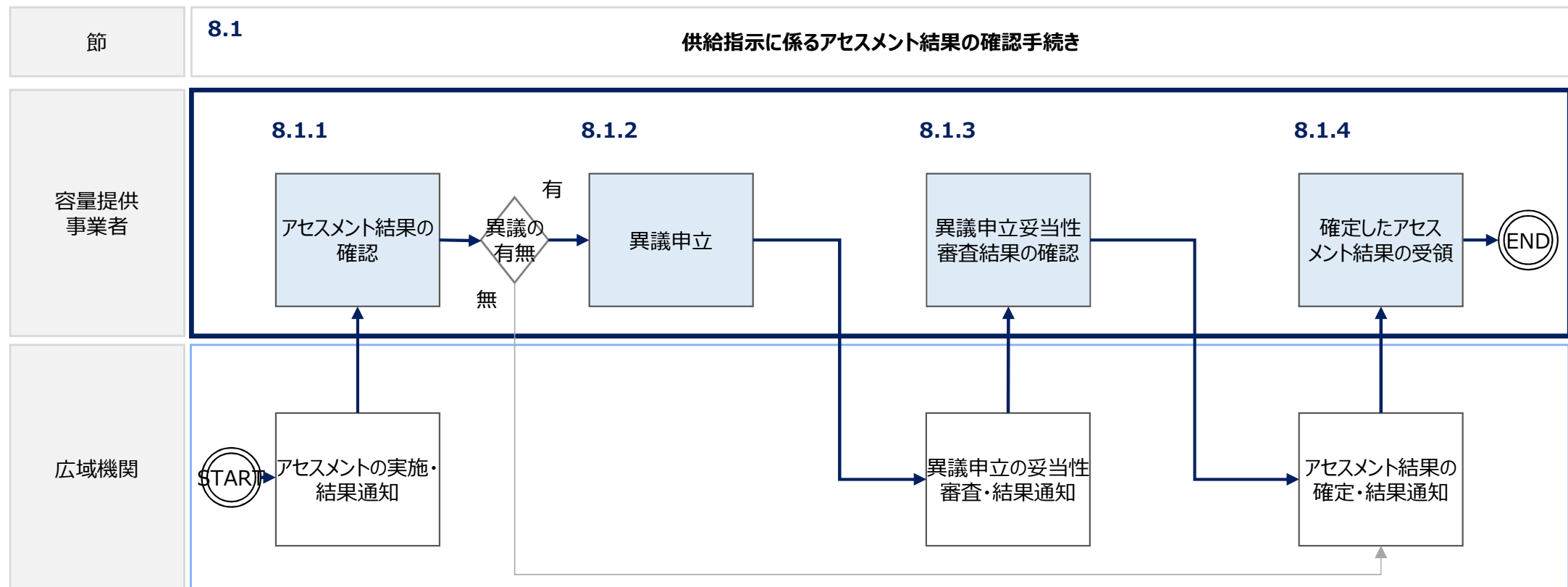
広域予備率  
低下時

78

- アセスメント結果の確認手続きに係る業務は、主に異議申立を含むアセスメント結果の確認となります。
- 本資料では、手続き上の留意点およびシステム画面の操作を行う業務マニュアル『8.1.1 アセスメント結果の確認』の手続きを中心に業務の手順をご説明します。

【業務マニュアルでの業務フロー】

凡例 → 業務の流れ



### 3.3.3 アセスメント結果の確認手続き①

#### 業務マニュアル『8.1.1 アセスメント結果の確認』

安定電源

広域予備率  
低下時

79

- 本機関がアセスメント実施後、アセスメント未達成の電源を保有する事業者に対して、アセスメント結果が仮確定された旨のメールが容量市場システムに登録したメールアドレス宛に送付されますので、アセスメント結果を確認してください。

- 容量市場システムの折り畳みメニュー「リクワイアメント・アセスメント」の中の「アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外」リンクをクリックして、「アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外」へ進んでください。
- 「アセスメント種別」にて「供給指示」、「最新回次切替」で「最新回次のみ表示」を選択し、算定対象年度と算定対象月を入力して「検索」ボタンをクリックしてください。
- 「アセスメント一覧画面（事業者毎）（供給指示）（検索結果）」に条件に合致する電源等識別番号が表示されますので、「電源等識別番号」リンクをクリックし、「アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外画面」へ進んでください。
- 「アセスメント種別」にて「供給指示」、「最新回次切替」で「最新回次のみ表示」を選択し、算定対象年度と算定対象月を入力して「検索」ボタンをクリックしてください。
- 「アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）（供給指示）（検索結果）」に条件に合致するリクワイアメント対象日が表示されますので、「対象年月日」リンクをクリックし、「アセスメント結果詳細画面（供給指示）」へ進んでください。

アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外

算定対象年度*	算定対象年月	事業者コード	事業者名	エリア	電源等識別番号	算定期間	算定期間	算定期間	算定期間
2024	2024/10	XXXX	NNNNNNNN	東北	XXXXXXXXXX1	未確定	解除	2	
2024	2024/10	XXXX	NNNNNNNN	東北	XXXXXXXXXX1	未確定	解除	2	

アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外 の画面イメージ

アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外

算定期間	算定期間	対象年月日	事業者コード	事業者名	最新回次	エリア	電源等識別番号	算定期間	算定期間
2024	2024/10	2024/10/3	XXXX	NNNNNNNN	2	東京	XXXXXXXXXX	NNNNNNNN	安定電源
2024	2024/10	2024/10/4	XXXX	NNNNNNNN	2	東京	XXXXXXXXXX	NNNNNNNN	安定電源

アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外 の画面イメージ

### 3.3.3 アセスメント結果の確認手続き②

安定電源

広域予備率  
低下時

#### 業務マニュアル『8.1.1 アセスメント結果の確認』

80

- 本機関がアセスメント実施後、アセスメント未達成の電源を保有する事業者に対して、アセスメント結果が仮確定された旨のメールが容量市場システムに登録したメールアドレス宛に送付されますので、アセスメント結果を確認してください。

容量市場システム | ログイン日時: 2020/3/23 12:00 | ログアウト | ユーザ名: 広域 太郎

アセスメント結果詳細画面 (供給指示)

TOP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメント一覧画面 (事業者毎) -発動指令以外 > アセスメント一覧画面 (電源等識別番号毎) -発動指令以外 > アセスメント結果詳細画面 (供給指示)

対象年月日	YYYY/MM/DD	差替ID	xxxx			
事業者コード	xxxx	事業者名	NNNNNNNNNN	エリア	NNN	
電源等識別番号	XXXXXXXXXXA	電源等の名称	NNNNNNNNNA	算定回次	XXX	

| 電源等差替情報

差替元/先	差替ID	電源等識別番号	電源等の名称	発電方式	電源種別区分	オンライン/オフライン	運転継続時間[h]	差替前契約容量[kW]	差替後契約容量[kW]
差替元	-	XXXXXXXXXXA	NNNNNNNNNA	揚水(混合揚水)	水力	オフライン	X.X	X,XXX	X,XXX
差替先	xxxx	XXXXXXXXXXB	NNNNNNNNNB	揚水(純揚水)	水力	オフライン	-	-	X,XXX
差替先	xxxx	XXXXXXXXXXC	NNNNNNNNNC	石炭	火力	オフライン	-	-	X,XXX

| アセスメント結果詳細情報

対象年月日	差替ID	事業者コード*	電源等識別番号	算定期要素	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
YYYY/MM/DD	XXXX	XXXX	XXXXXXXXXXA	供給指示	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXX	XXXX	XXXXXXXXXXA	アセスメント対象	-	V	V	V	V	O	V	○	V	V	V	V	V	V	V
YYYY/MM/DD	XXXX	XXXX	XXXXXXXXXXA	アセスメント順位	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXX	XXXX	XXXXXXXXXXA	アセスメント対象容量 [kW]	X,XXX														
YYYY/MM/DD	XXXX	XXXX	XXXXXXXXXXA	発電計画[kW]	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	
YYYY/MM/DD	XXXX	XXXX	XXXXXXXXXXA	発電上限[kW]	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX
YYYY/MM/DD	XXXX	XXXX	XXXXXXXXXXA	余力[kW]	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX
YYYY/MM/DD	XXXX	XXXX	XXXXXXXXXXA	差電用回数受電電力履歴[kW]	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX
YYYY/MM/DD	XXXX	XXXX	XXXXXXXXXXA	リクワイアメント未達成量[kWh]	-	-	-	-	[X,XXX]	[X,XXX]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXX	XXXX	XXXXXXXXXXA	リクワイアメント未達成量合計[kWh]	X,XXX														
YYYY/MM/DD	XXXX	XXXX	XXXXXXXXXXA	供給指示未達成量[kWh]	-	-	-	-	[X,XXX]	[X,XXX]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXX	XXXX	XXXXXXXXXXA	供給指示未達成量合計[kWh]	X,XXX														

コマ毎に記載されたリクワイアメント未達成量を確認してください。

アセスメント結果詳細 (供給指示) の画面イメージ

本機関から送付されるアセスメント結果仮確定の通知メールには「仮算定」が完了した旨が記載してありますが、システム上の「仮算定」が完了したことによりアセスメント結果が「仮確定」したこととなりますので、「仮算定」=「仮確定」とご理解ください。

## 4. 変動電源（アグリゲート）の実需給期間に係る実務 変動電源（アグリゲート）のリクワイアメント対応全体像

変動電源 (アグリゲート)	平常時	広域予備率 低下時
------------------	-----	--------------

81

- 本章では、変動電源（アグリゲート）に係るリクワイアメントに対するアセスメントの結果を確認する実務手続きについてご説明します※。
- 変動電源（アグリゲート）の維持・運営に必要な作業およびその他要因に伴い電源等が停止又は出力低下する場合であっても、変動電源（アグリゲート）については、容量停止計画の提出は必要ありません。
- 容量提供事業者は、自らがアグリゲートした小規模変動電源の発電実績の総量を、容量市場システムに提出してください。
- 変動電源（アグリゲート）には、容量停止計画（日数カウント）のリクワイアメントが課せられるため、そのアセスメントの結果を確認する手続きを説明します。

※ 参照するマニュアルは、「容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応（変動電源（アグリゲート））編となります。

電源等区分	リクワイアメント		実需給期間中	
	平常時	広域予備率 低下時		
変動電源 (アグリゲート)	⑧ 容量停止計画(日数カウント) 【供給力の維持】	・維持・運営等のために必要な一定の期間を超えて、電源の停止および出力低下しないこと	✓	✓

## 4.1 変動電源（アグリゲート）の実需給期間に係る実務

### 変動電源（アグリゲート）のリクワイアメント対応：容量停止計画（日数カウント）

変動電源  
(アグリゲート)

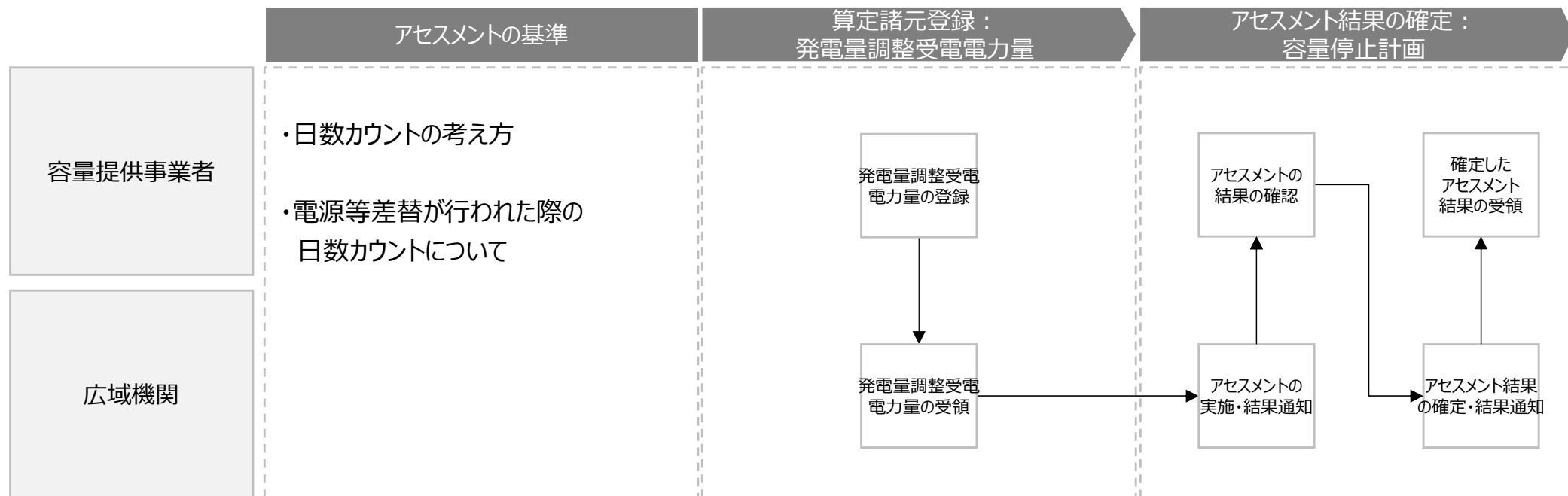
平常時

広域予備率  
低下時

82

- 容量停止計画（日数カウント）に係る実務手続きは、算定諸元登録とアセスメント結果の確定手続きとなります。
- 次頁以降にて実務手続きの留意点をご説明します。なお、容量市場システム操作が必要な手続きについては、システム画面と合わせて手順をお示しします。

#### 【容量停止計画（日数カウント）に係る業務フローと本資料・業務マニュアルの記載箇所】



本資料のアジェンダ

4.1.1 アセスメントの基準

4.1.2 発電量調整受電電力量  
(リスト合計) の登録手続き

4.1.3 アセスメント結果の確認手続き

業務マニュアル※1  
における章・節

3 (3章) アセスメント結果の確定  
(容量停止計画(変動(アグリゲート)))

2.1 (2章1節)  
発電量調整受電電力量の登録

3.1 (3章1節)  
容量停止計画(変動(アグリゲート))  
に係るアセスメント結果の確認手続き

※1 容量市場 業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応（変動電源（アグリゲート））編（対象実需給年度：2024年度）

## 4.1.1 アセスメントの基準（容量停止計画(日数カウント)）①

業務マニュアル『3 アセスメント結果の確定(容量停止計画(変動(アグリゲート)))』

変動電源  
(アグリゲート)

平常時

広域予備率  
低下時

83

- 本機関は、日単位でアセスメントを実施します。
- 容量提供事業者は、応札単位の発電実績の合計（48コマ）を容量市場システムに提出していただきます。
- 本機関は、日単位の発電実績（48コマ）の最大値が、アセスメント対象容量以上となっていることを確認します。
- 発電実績（48コマ）の最大値が、アセスメント対象容量以上となっている場合、当該日（48コマ）の全てをリクワイアメント達成とします。
- 発電実績（48コマ）の最大値が、アセスメント対象容量未満となっている場合、当該日（48コマ）の全てをリクワイアメント未達成とします。
- ただし、発電実績の最大値がアセスメント対象容量に対して部分的に未達となった場合、未達量に応じてリクワイアメント未達成コマを算定し、48を乗じたコマ数を、当該日のリクワイアメント未達成コマとします。
- 低予備率アセスメント対象コマについては、リクワイアメント未達成コマに5を乗じたコマをリクワイアメント未達成コマとします。

### リクワイアメント未達成コマの考え方

アセスメント対象容量 90

未達分 (▲ 9)

発電実績	未達分 (▲ 9)									
	0	81								0
コマ	1	...	19	...	33	34	35	...	48	
発電実績（全電源の合計）	0	0	81	81	81	81	81	0	0	
アセスメント対象容量	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
リクワイアメント未達成コマ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.1	0.1	

アセスメント対象容量に対して部分的に未達となったコマ(リクワイアメント未達成コマは、小数点以下第16位まで計算しており、ペナルティ倍率を乗じる前の段階で、コマ毎に小数点以下第17位を四捨五入して算出)

アセスメント対象コマ

低予備率アセスメント対象コマ

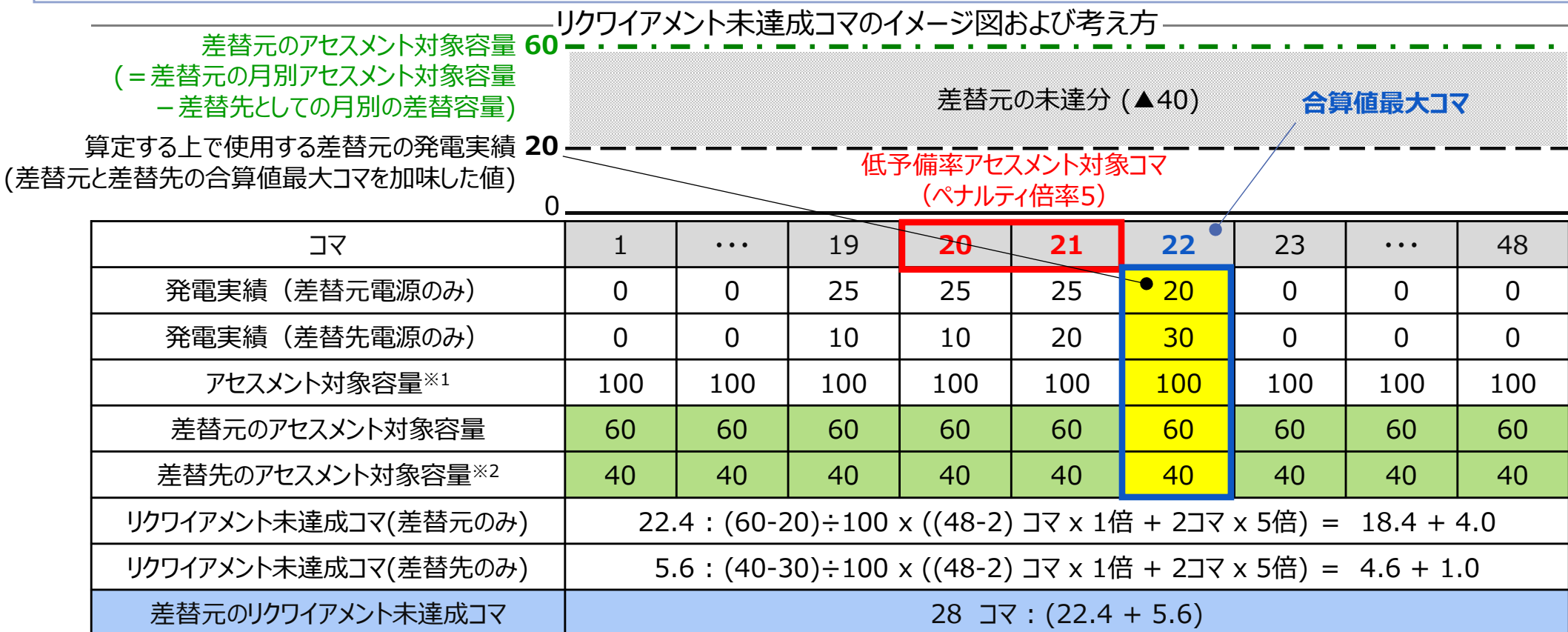
ペナルティ対象 (48コマ)

リクワイアメント未達成コマ

$$\begin{aligned}
 &= (\text{アセスメント対象容量} - \text{発電実績の最大値}) \div \text{アセスメント対象容量} \times ((48 - \text{低予備率アセスメント対象コマ}) + \\
 &\quad \text{低予備率アセスメント対象コマ} \times \text{ペナルティの倍率}) \\
 &= (90 - 81) \div 90 \times ((48 - 2) + 2 \times 5) = 5.6 \text{ コマ}
 \end{aligned}$$

## (参考) 差替元電源と差替先電源のリクワイアメント未達成コマの考え方

- 変動電源（アグリゲート）が電源等差替を行っている場合における、差替元電源提供者（以下、差替元）と差替先電源提供者（以下、差替先）のリクワイアメント未達成コマの考え方について説明します。
- 電源等差替を行っている場合、提出された1～48コマの中で差替元と差替先の発電量調整受電電力量の合算した値が最大となるコマ（以下、合算値最大コマ）の発電量調整受電電力量を用いて差替元、差替先それぞれのリクワイアメント未達成コマを算出します（下表は、差替元と差替先との間に差替容量40がある場合の例）。



- ・ **リクワイアメント未達成コマ(差替元)** = (差替元のアセスメント対象容量 - 差替元の合算値最大コマの発電実績)<sup>※3</sup> ÷ アセスメント対象容量 × ((48 - 低予備率アセスメント対象コマ) + (低予備率アセスメント対象コマ × ペナルティの倍率))
- ・ **リクワイアメント未達成コマ(差替先)** = (差替先のアセスメント対象容量 - 差替先の合算値最大コマの発電実績)<sup>※3</sup> ÷ アセスメント対象容量 × ((48 - 低予備率アセスメント対象コマ) + (低予備率アセスメント対象コマ × ペナルティの倍率))

<sup>※1</sup> アセスメント対象容量 = 差替元の月別アセスメント対象容量<sup>※2</sup> 差替先のアセスメント対象容量 = 差替先としての月別の差替容量<sup>※3</sup> 負の値となる場合、リクワイアメント未達成コマは0となります

## 4.1.2 発電量調整受電電力量（リスト合計）の登録手続き

### 業務全体像

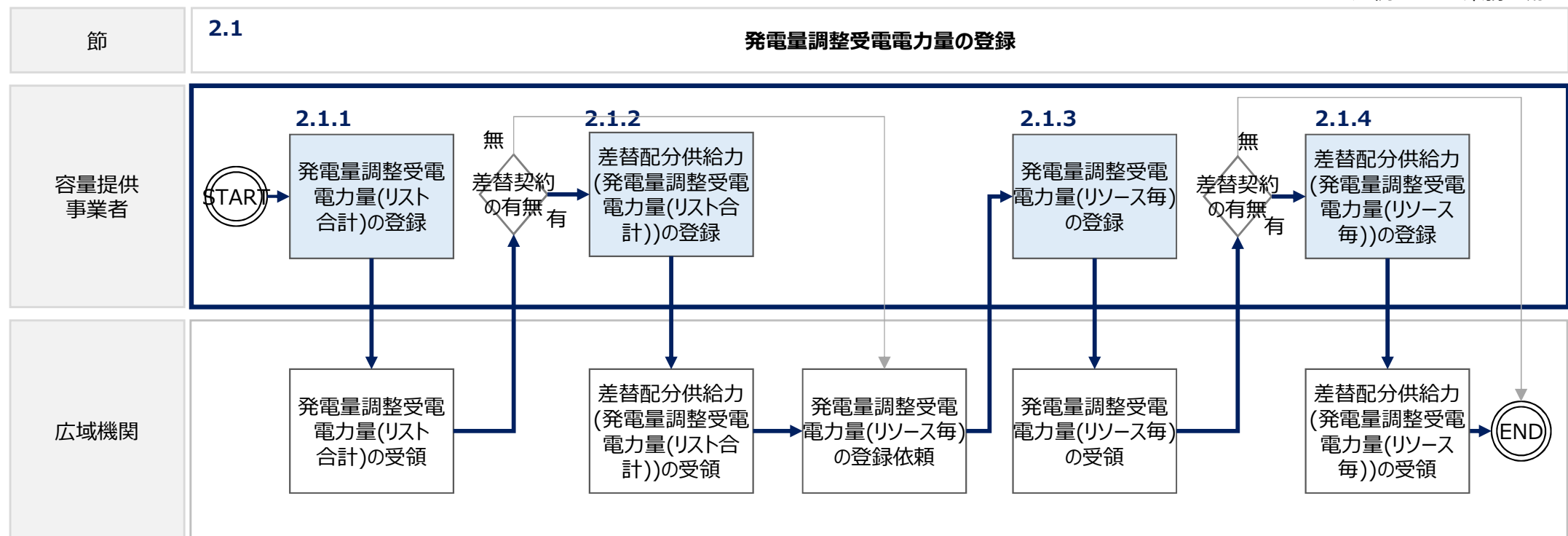
変動電源 (アグリゲート)	平常時	広域予備率 低下時
------------------	-----	--------------

85

- 容量停止計画の確認手続きに係る業務は、発電量調整受電電力量の登録（差替先を含む）となります。
- 本資料では、手続き上の留意点およびシステム画面の操作を行う業務マニュアル『2.1.1発電量調整受電電力量（リスト合計）の登録』および『2.1.3発電量調整受電電力量（リソース毎）の登録』の手続きを中心に業務の手順をご説明します。

【業務マニュアルでの業務フロー】

凡例 → 業務の流れ





## 業務マニュアル『2.1.1.1 発電量調整受電電力量（リスト合計）の登録』

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」から「一括登録・変更画面」へ進み、アップロードしたいアセスメント算定諸元（発電量調整受電電力量（リスト合計））のCSVファイルを選択し登録してください。

容量市場システム | ログイン日時：2020/3/23:12:00 ユーザ名 広域 太郎 ログアウト

### 一括登録・変更画面

TOP > システム共通 > 一括登録・変更画面

「ファイル種別」で「03.アセスメント算定諸元」を選択してください。

「ファイル選択」ボタンで発電量調整受電電力量（リスト合計）を選択してください。

ファイル種別\*

V

アップロードファイル\* [アップロードするファイルを選択してください]

ファイル選択

「アップロード」ボタンをクリックしてください。

アップロード

一括登録・変更画面 画面イメージ

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」の折り畳みメニューから「一括登録・変更」リンクをクリックして、「一括登録・変更画面」へ進んでください。
- 「一括登録・変更画面」の「ファイル種別」で「03.アセスメント算定諸元」を選択し、「ファイル選択」ボタンからアップロードしたいアセスメント算定諸元（発電量調整受電電力量（リスト合計））のCSVファイルを選択します。ファイル選択後、「アップロード」ボタンをクリックし、登録してください。

## 4.1.2 発電量調整受電電力量（リスト合計）の登録手続き③

変動電源  
(アグリゲート)

平常時

広域予備率  
低下時

### 業務マニュアル『2.1.2.1 差替先の発電量調整受電電力量（リスト合計）の登録』

88

- 差替契約を締結している場合、差替元電源は、差替先電源から配分された発電量調整受電電力量（リスト合計）（差替配分供給力（発電量調整受電電力量（リスト合計）））を容量市場システムに登録してください。
- 差替配分供給力（発電量調整受電電力量（リスト合計））の登録は、広域機関HPからダウンロードしたCSVファイルを用いてください。

202404_差替配分供給力.csv - メモ帳	
"実需給年月日", "情報区分", "提出事業者コード", "電源等識別番号", "差替先電源等識別番号", "差替ID", "0:00", "0:30", "1:00", "1:30", "2:00", "2:30"	
20240401, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	
20240402, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	
20240403, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	
20240404, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	
20240405, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	
20240406, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	
20240407, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	
20240408, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	
20240409, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	
20240410, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	
20240411, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	
20240412, 03, H001, 0000000004, 0000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	

#### 差替配分供給力（発電量調整受電電力量（リスト合計））のCSVイメージ

- 差替配分供給力（発電量調整受電電力量（リスト合計））のCSVファイルの登録に関して、1ヶ月分のデータが全て入力されていない場合エラーが発生するため、1ヶ月分のデータが全て入力されているかを確認してください（発電量調整受電電力量（リスト合計）が零でも、0を入力してください）。
- 差替配分供給力（発電量調整受電電力量（リスト合計））のCSVファイルは、テキストエディタ等で編集してください。テキストエディタ等ではなくExcelで編集した場合、記載したデータから"”や先頭の0が欠落する可能性があります。
- 1行目のヘッダ部分（"実需給年月日"～"23:30"の部分）は、""を削除しないでください。一方で、2行目以降のボディ部分は、""不要です。
- ファイル名は「実需給年度・対象月\_ファイル種別.csv」としてください※。また、差替配分供給力（発電量調整受電電力量（リスト合計））を更新する場合のファイル名は「実需給年度・対象月\_ファイル種別\_R更新回数.csv」としてください。

例

202410\_差替配分供給力.csv (1回目)

202410\_差替配分供給力\_R1.csv (2回目)

#### 差替配分供給力（発電量調整受電電力量（リスト合計））の CSVの記載項目

No.	項目	留意点
1	実需給年月日	yyyymmdd形式の半角数字で入力してください 例：2024年10月1日の場合「20241001」と入力
2	情報区分	03を入力してください 03：発電量調整受電電力量 ※変動電源（アグリゲート）に対する差替先は、情報区分として「03：発電量調整受電電力量」のみを使用してください
3	提出事業者コード	自身の事業者コード（4桁）を半角英数字で入力してください
4	電源等識別番号	電源等識別番号（10桁）を半角英数字で入力してください
5	差替先電源等識別番号	差替先電源等識別番号（10桁）を半角英数字で入力してください
6	差替ID	差替ID（10桁）を半角英数字で入力してください
7	0:00	コマ別の発電量調整受電電力量（単位：[kW]、整数部最大12桁、小数部最大3桁）を半角数字で入力してください
8	0:30	"
.....		
54	23:30	"

※容量市場システムの仕様上ファイル名は任意に設定していただくことも可能です。容量提供事業者にて管理しやすいよう、命名してください。なお、システムの仕様上設定できない文字がありますので、ご留意ください（p30参照）。

## 4.1.2 発電量調整受電電力量（リスト合計）の登録手続き④

変動電源  
(アグリゲート)

平常時

広域予備率  
低下時

### 業務マニュアル『2.1.2.1 差替先の発電量調整受電電力量（リスト合計）の登録』

89

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」から「一括登録・変更画面」へ進み、アップロードしたい差替配分供給力（発電量調整受電電力量（リスト合計））のCSVファイルを選択し登録してください。

容量市場システム

ログイン日時：2020/3/23:12:00  
ユーザ名 広域 太郎 ログアウト

一括登録・変更画面

TOP > システム共通 > 一括登録・変更画面

「ファイル種別」で「04:差替配分供給力」を選択してください。

「ファイル選択」ボタンでアップロードしたい差替配分供給力（発電量調整受電電力量（リスト合計））のCSVファイルを選択してください。

ファイル種別\*

アップロードファイル\* [アップロードするファイルを選択してください]

「アップロード」ボタンをクリックしてください。

ファイル選択 アップロード

一括登録・変更画面 画面イメージ

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」の折り畳みメニュー「その他共通」の中の「一括登録・変更」リンクをクリックして、「一括登録・変更画面」へ進んでください。
- 「一括登録・変更画面」で「ファイル種別」で「04:差替配分供給力」を選択し、「ファイル選択」ボタンからアップロードしたい差替配分供給力（発電量調整受電電力量（リスト合計））のCSVファイルを選択します。ファイル選択後、「アップロード」ボタンをクリックし、登録してください。

## 4.1.2 発電量調整受電電力量（リソース毎）の登録手続き①

### 業務マニュアル『2.1.3.1 発電量調整受電電力量（リソース毎）の登録』

変動電源  
(アグリゲート)

平常時

広域予備率  
低下時

90

- 本機関より発電量調整受電電力量（リソース毎）の登録依頼を受領した容量提供事業者は、一般送配電事業者から取得した※1発電量調整受電電力量を基に、1日につき、リスト合計の発電量調整受電電力量が最大となった1コマ分の発電量調整受電電力量（リソース毎）を1ヶ月分作成し登録してください。
- 発電量調整受電電力量（リソース毎）の登録は、本機関HPからダウンロードしたExcelファイルを用いてください。※

※2024/3公表予定

実需給年度		2024															
対象月		4															
No.	受電地点特定番号	0401	0402	0403	0404	0405	0406	0407	0408	0409	0410	0411	0412	0413	0414	0415	0416
1	1234567890123456789012	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	1234567890123456789013	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
3	1234567890123456789014	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
4	1234567890123456789015	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	1234567890123456789016	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	1234567890123456789017	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
7	1234567890123456789018	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
8	1234567890123456789019	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
9	1234567890123456789020	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	1234567890123456789021	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
11	1234567890123456789022	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
12	1234567890123456789023	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
13	1234567890123456789024	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14	1234567890123456789025	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
15	1234567890123456789026	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16	1234567890123456789027	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

#### 発電量調整受電電力量（リソース毎）のExcelイメージ

- 本Excelへの発電量調整受電電力量の入力単位は“kW”としてください。
- ファイル名は「実需給年度・対象月\_ファイル種別.xlsx」としてください※2。また、発電量調整受電電力量（リソース毎）を更新する場合のファイル名は「実需給年度対象月\_ファイル種別\_R更新回数.xlsx」としてください。

例

202410\_発電量調整受電電力量（リソース毎）.xlsx (1回目)

202410\_発電量調整受電電力量（リソース毎）\_R1.xlsx (2回目)

#### 発電量調整受電電力量（リソース毎）のExcelの記載項目

No.	項目	留意点
1	実需給年度	半角数字で入力してください
2	対象月	半角数字で入力してください
3	日付	自動入力
4	ピークコマ	各日でリスト合計の発電量調整受電電力量が最大となったコマを記載してください。
5	受電地点 特定番号	変動電源（アグリゲート）を構成するリソースの受電地点特定番号を記載してください。 半角数字22桁
6	発電量調整受電電力量 (kW)	各日のピークコマにおける、各リソースの発電量調整受電電力量(kW)を記載してください。

※1 容量提供事業者が託送契約(接続供給契約・発電量調整供給契約等)を締結していない場合、託送契約等を締結している事業者から発電実績の提供を受ける環境を整えていただく必要があります。一般送配電事業者から各地点の発電実績を取得できるのは、託送契約等を締結している事業者であり、容量提供事業者が託送契約等を締結していない場合、一般送配電事業者から発電実績を取得することはできません。

※2 容量市場システムの仕様上ファイル名は任意に設定していただくことも可能です。容量提供事業者にて管理しやすいよう、命名してください。なお、システムの仕様上設定できない文字がありますので、ご留意ください（p30参照）。

## 4.1.2 発電量調整受電電力量（リソース毎）の登録手続き②

### 業務マニュアル『2.1.3.1 発電量調整受電電力量（リソース毎）の登録』

変動電源  
(アグリゲート)

平常時

広域予備率  
低下時

91

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」から「リクワイアメント・アセスメント」リンクをクリックして、「発電量調整受電電力量登録値一覧画面」、「発電量調整受電電力量登録値詳細画面」の順に進み、アップロードしたい発電量調整受電電力量（リソース毎）のExcelファイルを選択し登録してください。

- 容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」の折り畳みメニューから「リクワイアメント・アセスメント」リンクをクリックして、「発電量調整受電電力量登録値一覧画面」へ進んでください。
- 「最新回次切替」で「最新回次のみ表示」をチェックし、「実需給年月」、「電源等識別番号」を入力して「検索」ボタンをクリックしてください。検索結果一覧から対象の「電源等識別番号」をクリックし、「発電量調整受電電力量登録値詳細画面」へ進んでください。「ファイル選択」ボタンをクリックして、アップロードしたい発電量調整受電電力量（リソース毎）Excelファイルを選択してください。発電量調整受電電力量（リソース毎）Excelファイル名が容量市場システム上に表示されたら、「アップロード」ボタンをクリックし、登録してください

発電量調整受電電力量登録値一覧画面 画面イメージ



電力広域的運営推進機関

Organization for Cross-regional Coordination of  
Transmission Operators, JAPAN

発電量調整受電電力量登録値詳細画面 画面イメージ(1)

発電量調整受電電力量登録値詳細画面 画面イメージ(2)

## 4.1.3 アセスメント結果の確認手続き

### 業務全体像

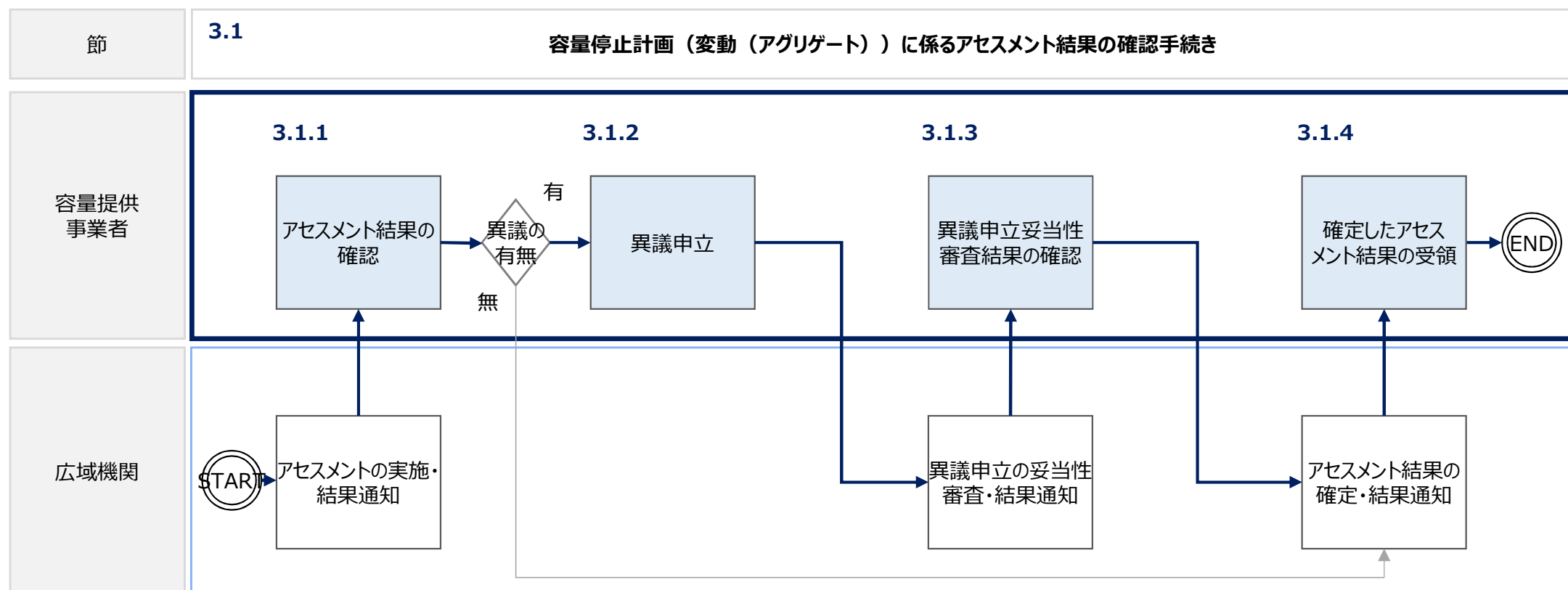
変動電源 (アグリゲート)	平常時	広域予備率 低下時
------------------	-----	--------------

92

- アセスメント結果の確認手続きに係る業務は、主に異議申立を含むアセスメント結果の確認となります。
- 本資料では、手続き上の留意点およびシステム画面の操作を行う業務マニュアル『3.1.1 アセスメント結果の確認』の手続きを中心に業務の手順をご説明します。

#### 【業務マニュアルでの業務フロー】

凡例 → 業務の流れ



## 4.1.3 アセスメント結果の確認手続き①

### 業務マニュアル『3.1.1 アセスメント結果の確認』

変動電源 (アグリゲート)	平常時	広域予備率 低下時
------------------	-----	--------------

93

- 本機関がアセスメント実施後、アセスメント未達成の電源を保有する事業者に対して、アセスメント結果が仮確定された旨のメールが容量市場システムに登録したメールアドレス宛に送付されますので、アセスメント結果を確認してください。

- 容量市場システムの折り畳みメニュー「リクワイアメント・アセスメント」の中の「アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外」リンクをクリックして、「アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外」へ進んでください。
- 「アセスメント種別」にて「容量停止計画（変動アグリ）」、「最新回次切替」で「最新回次のみ表示」を選択し、実需給年度を入力して「検索」ボタンをクリックしてください。
- 「アセスメント一覧画面（事業者毎）（容量停止計画（変動アグリ））（検索結果）」に条件に合致する電源等識別番号が表示されますので、「電源等識別番号」リンクをクリックし、「アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外画面」へ進んでください。
- 「アセスメント種別」にて「容量停止計画（変動アグリ）」、「最新回次切替」で「最新回次のみ表示」を選択し、実需給年度を入力して「検索」ボタンをクリックしてください。
- 「アセスメント一覧画面（事業者毎）（容量停止計画（変動アグリ））（検索結果）」に条件に合致するリクワイアメント対象日が表示されますので、「対象年月日」リンクをクリックし、「アセスメント詳細画面（容量停止計画・変動アグリ）」へ進んでください。

ログイン日時: 2020/3/23 12:00 ログアウト  
ユーザー名: 広域 大部

アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外

容量停止計画（変動アグリ）を選択してください。

アセスメント種別: <input checked="" type="checkbox"/> 容量停止計画（変動アグリ）	算定対象年度: YYYY	算定対象月: MM
事業者コード: XXXX	事業者名:	
エリア: NNN	電源等識別番号: XXXXXXXXXX	
電源等の名称: NNNNNNNNNN		
最新回次切替: <input checked="" type="checkbox"/> 最新回次のみ表示		
最新回次のみ表示を選択してください。		
「電源等識別番号」リンクをクリックしてください。		

アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外 の画面イメージ

ログイン日時: 2020/3/23 12:00 ログアウト  
アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外

容量停止計画（変動アグリ）を選択してください。

アセスメント種別: <input checked="" type="checkbox"/> 容量停止計画（変動アグリ）	算定対象年度: YYYY	算定対象月: MM
事業者コード: XXXX	事業者名:	
エリア: NNN	電源等識別番号: XXXXXXXXXX	
電源等の名称: NNNNNNNNNN	最新回次切替: <input checked="" type="checkbox"/>	
最新回次のみ表示を選択してください。		
「リクワイアメント対象日」リンクをクリックしてください。		

アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外 の画面イメージ

## 4.1.3 アセスメント結果の確認手続き②

### 業務マニュアル『3.1.1 アセスメント結果の確認』

変動電源 (アグリゲート)	平常時	広域予備率 低下時
------------------	-----	--------------

94

- 本機関がアセスメント実施後、アセスメント結果が仮確定された旨のメールが容量市場システムに登録したメールアドレス宛に送付されますので、アセスメント結果を確認してください（アセスメント結果詳細画面（容量停止計画・変動アグリ）の説明）。

ログイン日時：2020/3/23 12:00 ログアウト ユーザ名 広域 太郎

アセスメント結果詳細画面(容量停止計画・変動アグリ)

TOP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメント一覧画面(事業者毎) -発動指令以外 > アセスメント一覧画面(電源等識別番号毎) -発動指令以外 > アセスメント結果詳細画面(容量停止計画・変動アグリ)

対象年月日	YYYY/MM/DD	差替元/先	差替元		
事業者コード	XXXX	事業者名	NNNNNNNNNN		
電源等識別番号	XXXXXXXXXA	電源等の名称	NNNNNNNNNA	電源等の区分	XXXX
エリア	NNN	算定回次	XX		

|電源等差替情報

差替元/先	差替ID	電源等識別番号	電源等の名称	差替前契約容量[kW]	差替後契約容量[kW]
差替元	-	XXXXXXXXXA	NNNNNNNNNA	XXX,XXX,XXX,XXX	XXX,XXX,XXX,XXX
差替先	XXXXXXXXXB	XXXXXXXXXB	NNNNNNNNNB	-	XXX,XXX,XXX,XXX
差替先	XXXXXXXXXC	XXXXXXXXXC	NNNNNNNNNC	-	

コマ毎に記載されたリクワイアメント未達成コマを確認してください。

|アセスメント結果詳細情報

電源等識別番号: XXXXXXXXAA 電源等の名称: NNNNNNNNA

対象年月日	差替ID	差替元/先	情報区分	算定期	01	02	03	04	05
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	共通情報	最大発電コマ	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	共通情報	発電量調整受電電力量合計[kW]	XXX,XXX	XXX,XXX	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	個別電源情報	需給ひつ迫の有無	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	個別電源情報	アセスメント対象容量 [kW]	XXX,XXX,XXX,XXX	XXX,XXX,XXX,XXX	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	個別電源情報	発電量調整受電電力量[kW]	XXX,XXX,XXX,XXXXXX,XXX,XXX,XXXXXX,XXX,XXX,XXXXXX,XXX,XXX,XXXXXX,XXX,XXX,XXXXXX,XXX,XXX,XXX,XXX	XXX,XXX,XXX,XXXXXX,XXX,XXX,XXXXXX,XXX,XXX,XXXXXX,XXX,XXX,XXXXXX,XXX,XXX,XXXXXX,XXX,XXX,XXX,XXX	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXYY	差替元	個別電源情報	ペナルティ削減率[%]	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX	X,XX
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	差替元	個別電源情報	リクワイアメント未達成コマ[コマ]	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	左目元	個別電源情報	リカバリノット達成コマ[コマ]	X,XXX	-	-	-	-

アセスメント結果詳細画面（容量停止計画・変動アグリ）の画面イメージ

本機関から送付されるアセスメント結果仮確定の通知メールには「仮算定」が完了した旨が記載してありますが、システム上の「仮算定」が完了したことによりアセスメント結果が「仮確定」したこととなりますので、「仮算定」=「仮確定」とご理解ください。

## 発動指令電源のリクワイアメント対応全体像

- 本章では、実需給期間において発動指令電源を有する容量提供事業者の実務手続きについてご説明します※。
- 発動指令電源には、発動指令への対応のリクワイアメントが課せられるため、リクワイアメントの達成に向けた算定諸元の登録方法やアセスメント結果を確認する実務手続きをご説明します。

※ 参照するマニュアルは、「容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応（発動指令電源）編となります。

電源等区分	リクワイアメント		実需給期間中	
	平常時	広域予備率 低下時		
発動指令 電源	⑩ 発動指令への対応	・一般送配電事業者からの発動指令があった場合、適切に対応すること		✓ *

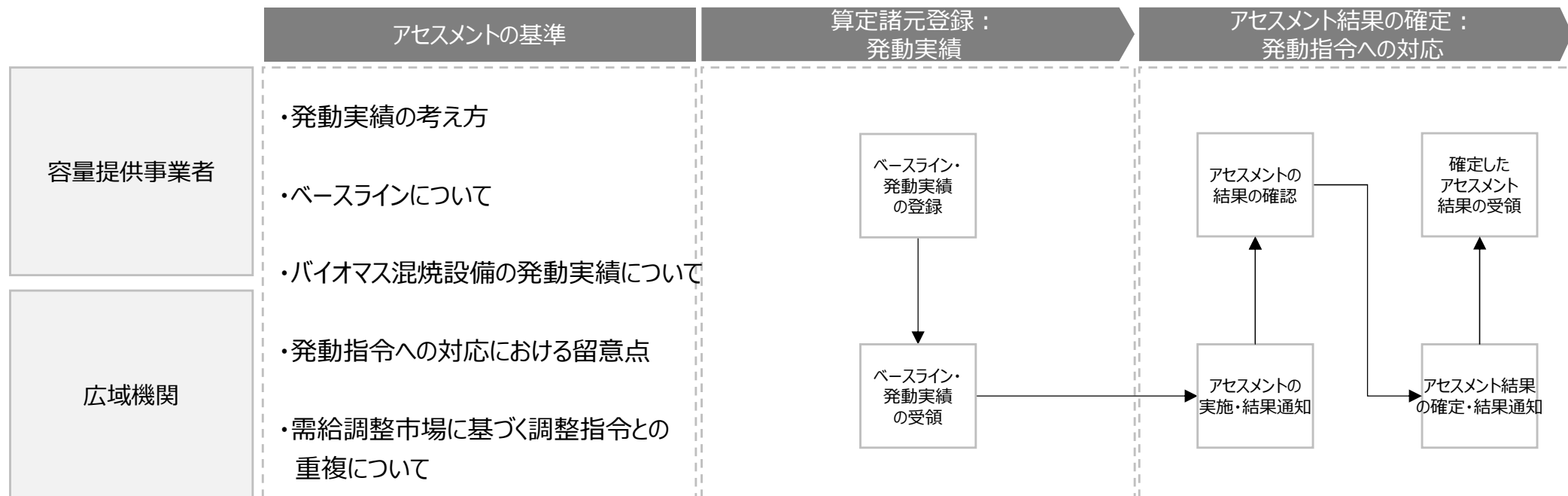
※発動指令時

## 5.1 発動指令電源の実需給期間に係る実務

### 発動指令電源のリクワイアメント対応：発動指令への対応

- 実需給期間において一般送配電事業者から発動指令が出された場合、適切に供給力の提供を実施願います。
- その後の発動指令への対応に係る実務手続きは、算定諸元登録とアセスメント結果の確認手続きとなります。
- 次頁以降にて実務手続きの留意点をご説明します。なお、容量市場システム操作が必要な手続きについては、システム画面と合わせて手順をお示しします。

#### 【発動指令への対応に係る業務フローと本資料・業務マニュアルの記載箇所】



#### 本資料のアジェンダ

##### 5.1.1 アセスメントの基準

##### 5.1.2 ベースライン・発動実績の算定と登録手続き

##### 5.1.3 アセスメント結果の確認手続き

#### 業務マニュアル※1 における章・節

##### 3（3章）アセスメント結果の確定（発動指令）

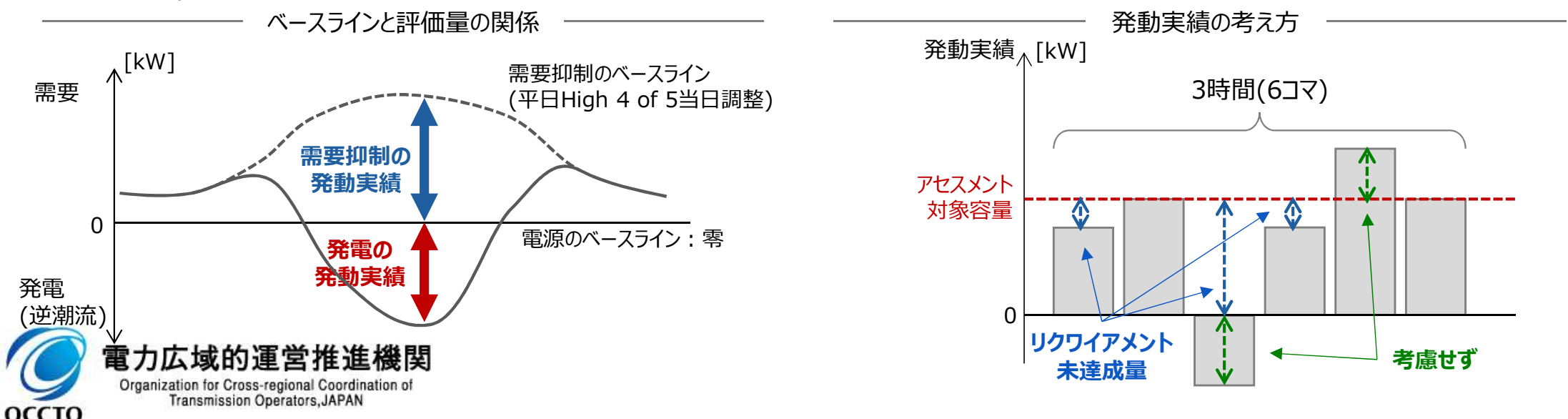
##### 2.2（2章2節） ベースライン・発動実績の算定と登録

##### 3.1（3章1節）発動指令に係る アセスメント結果の確認手続き

- 本機関は、コマ単位（30分単位）でアセスメントを実施します。
- 発動指令に応じて提供した供給力が、アセスメント対象容量に対して不足した場合、不足した容量をリクワイアメント未達成量とします。
- 容量提供事業者は、実需給後の翌々月末までに、以下のデータを容量市場システムに提出してください。
  - エネルギーリソース毎の各コマのベースライン、計量値および発動実績※1
  - 電源等リスト全体の発動実績
- ベースラインの算定については、以下を用いてください。
  - 需要抑制(購入電力の削減) : High 4 of 5(当日調整あり※2)
  - 電源(逆潮流) : 零
- 本機関は、提出いただいたデータを用いて本機関が算定した発動実績と、提出いただいた発動実績が一致していることを確認し、不一致の場合、計算ロジックおよびデータを確認の上、発動実績を再算定していただきます。

※1 需要抑制の発動実績 = ベースライン - 計量値、発電の発動実績 = 計量値 - ベースライン

※2 発動指令の5時間前～2時間前の時間帯が一般送配電事業者による供給力の提供依頼（例外的な発動要請）の時間帯に1コマでも重なっていた場合は、High 4 of 5（当日調整なし）でベースラインを算定します

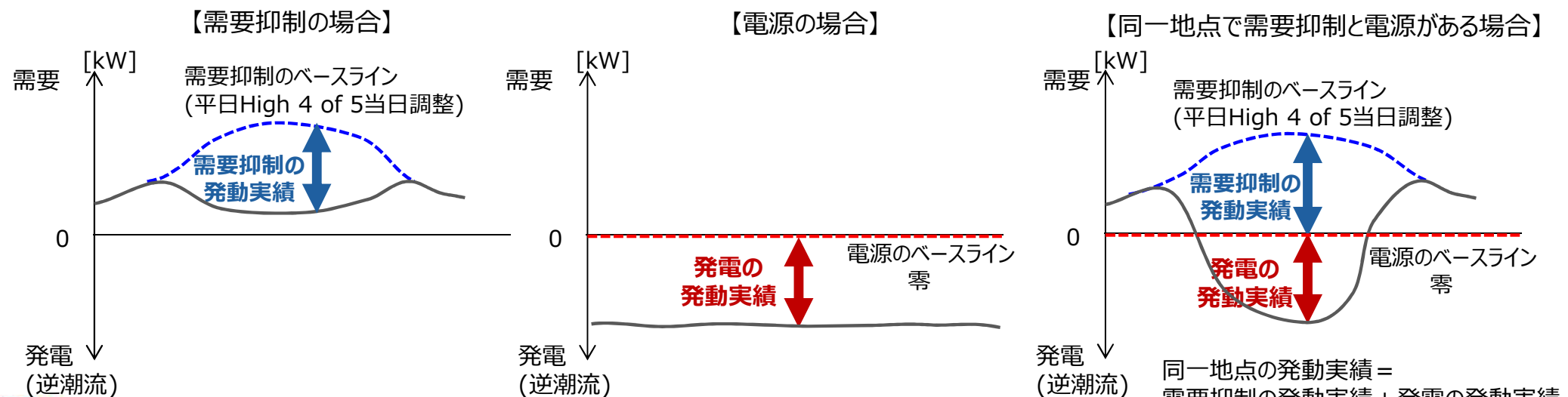


## (参考) 発動実績算定の考え方

- 需要抑制のベースラインは、High 4 of 5（当日調整あり）で算定します。代替ベースライン等その他のベースラインを用いることはできません。
- 電源（逆潮流）のベースラインは、零とします。なお、ベースラインの算定に発電計画は使用しないため、発動指令以外の時間帯に発電していた場合でもベースラインは変わりません。
- 自家発等の同一地点において需要抑制と電源（逆潮流）の両方で供給力を提供する場合についても、上記の供給地点および受電地点のベースラインを使用していただきます。なお、電源等リストに両方の受電（供給）地点特定番号を記載していただくことが前提となります。

**【発動実績の算定方法】**

$$\text{需要抑制の発動実績} = \text{ベースライン} - \text{計量値}$$

$$\text{発電の発動実績} = \text{計量値} - \text{ベースライン}$$


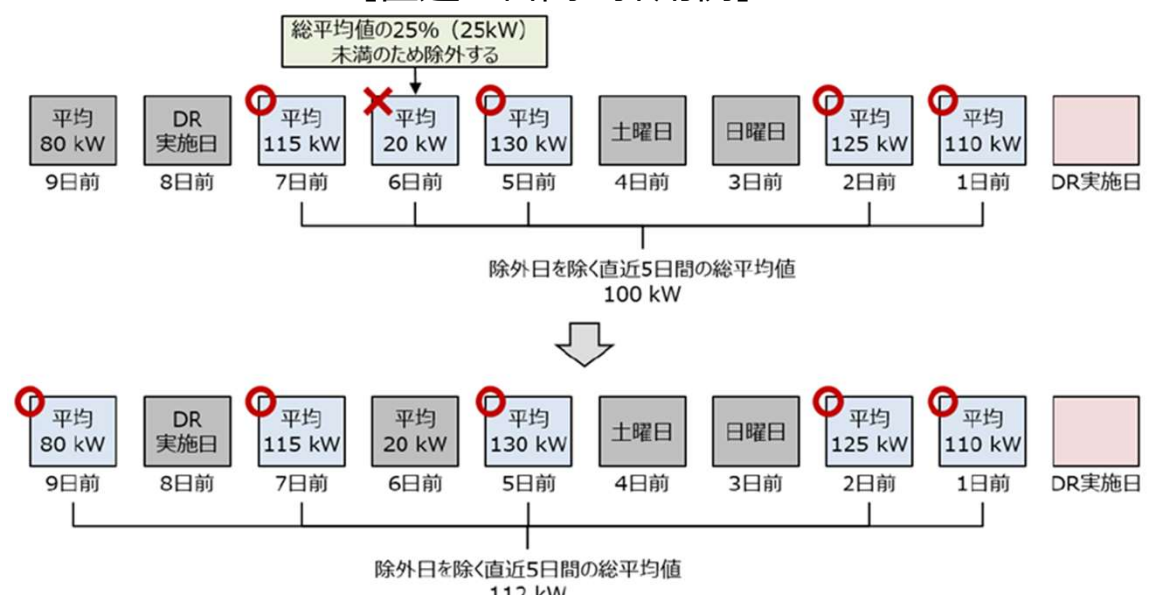
$$\text{同一地点の発動実績} = \text{需要抑制の発動実績} + \text{発電の発動実績}$$

## (参考) ベースラインの算定方法について

- ①DR実施日の直近5日間（DR実施日当日および下記に該当する日を除く）のうち、DR実施時間帯の平均需要量の多い4日間（High 4 of 5）のDR実施時間帯のコマ毎の平均値を算出する。
  - 土曜日・日曜日・祝日
  - 属地一般送配電事業者の指示に基づく過去のDR実施日※
  - DR実施時間帯における需要量の平均値が直近5日間のDR実施時間帯における需要量の総平均値の25%未満
- ②DR実施時間の5時間前から2時間前までの30分単位の6コマについて、「（DR実施日当日の需要量） - （上記①の算出方法により算出された平均値）」の平均値を算出する。
- ③上記①で算出された値におけるDR実施時間帯の30分単位の各コマに、上記②で算出された値を加算したものをベースラインとする。ただし、マイナスとなる場合は当該時間帯のベースラインを零に補正。

※「実需給期間中の発動指令電源の発動日」、「実効性テスト実施日」、「電源 I の発動日（2024年度以降は該当無し）」を指します。

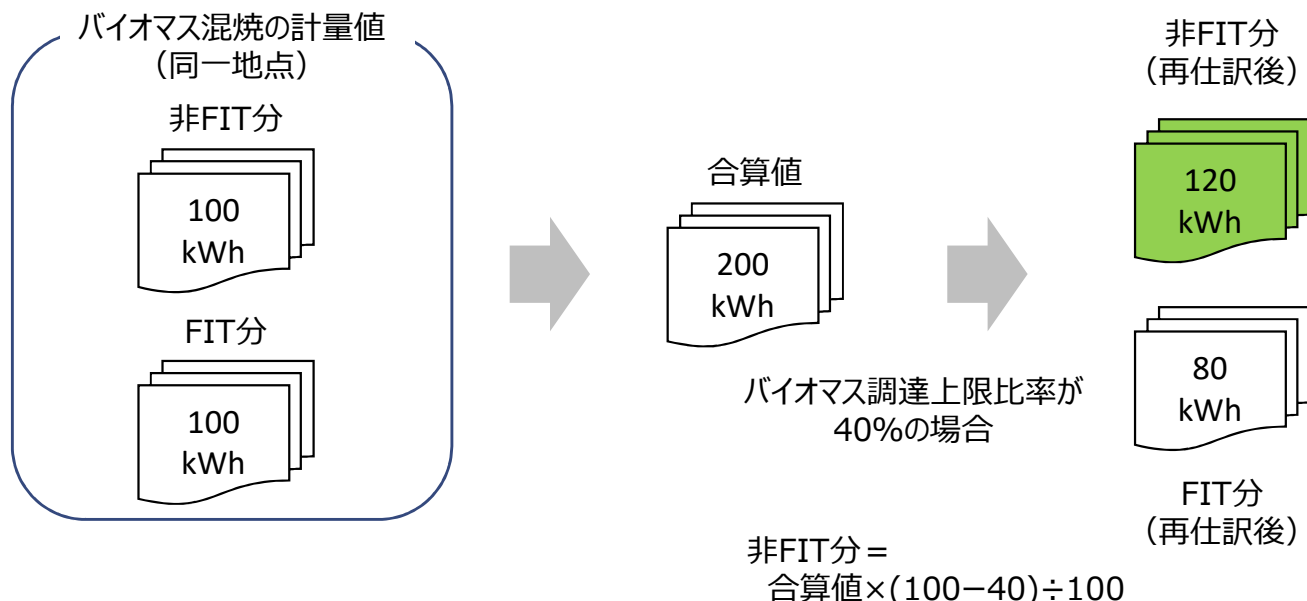
## 【直近5日間の採用例】



## (参考) バイオマス混焼設備の発動実績の報告方法について

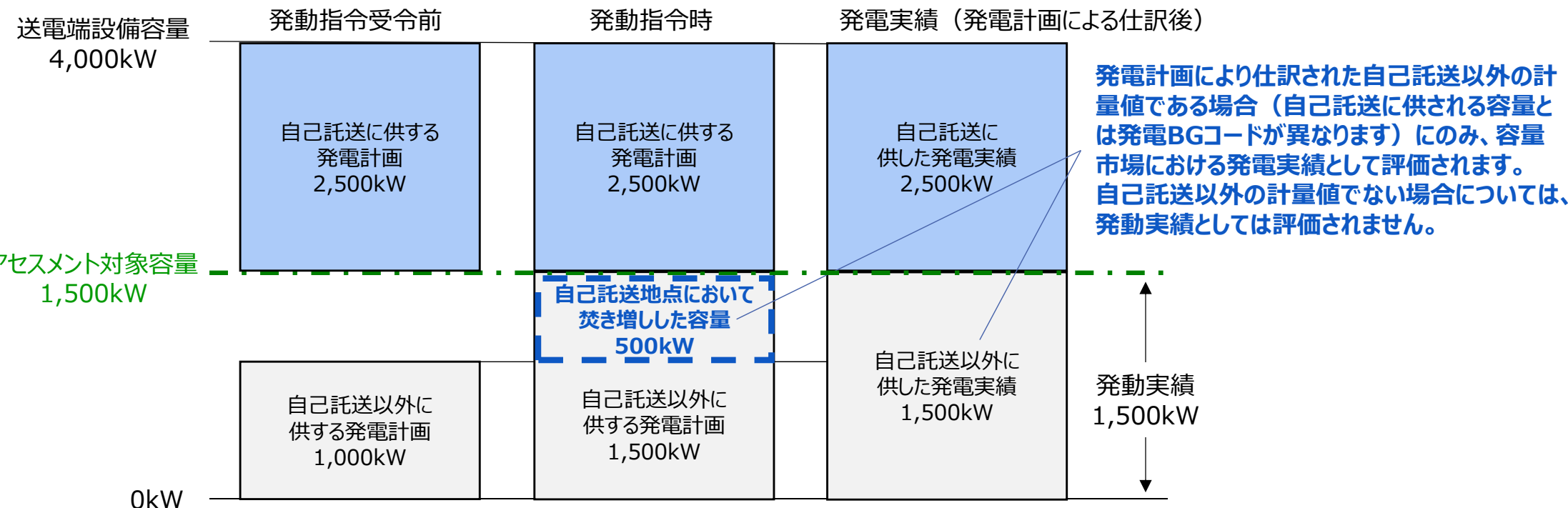
- 2023年8月での説明会資料からの変更点となります。バイオマス混焼設備の計量値は、実績バイオマス比率にて算定されるため、電源等リストの計量・仕分区間にバイオマス混焼（FIT/非FIT）を選択した場合、コマ毎にFIT/非FIT分を合算した上でバイオマス調達上限比率※を用いて再仕訳して報告していただきます。
  - コマ毎の非FIT分 = コマ毎のFIT・非FIT分の合算値 × (100 - バイオマス調達上限比率[%]) ÷ 100

※ 電源等リスト登録時に予定バイオマス比率を登録していた場合、実需給期間前までにバイオマス調達上限比率を提出する必要があります。



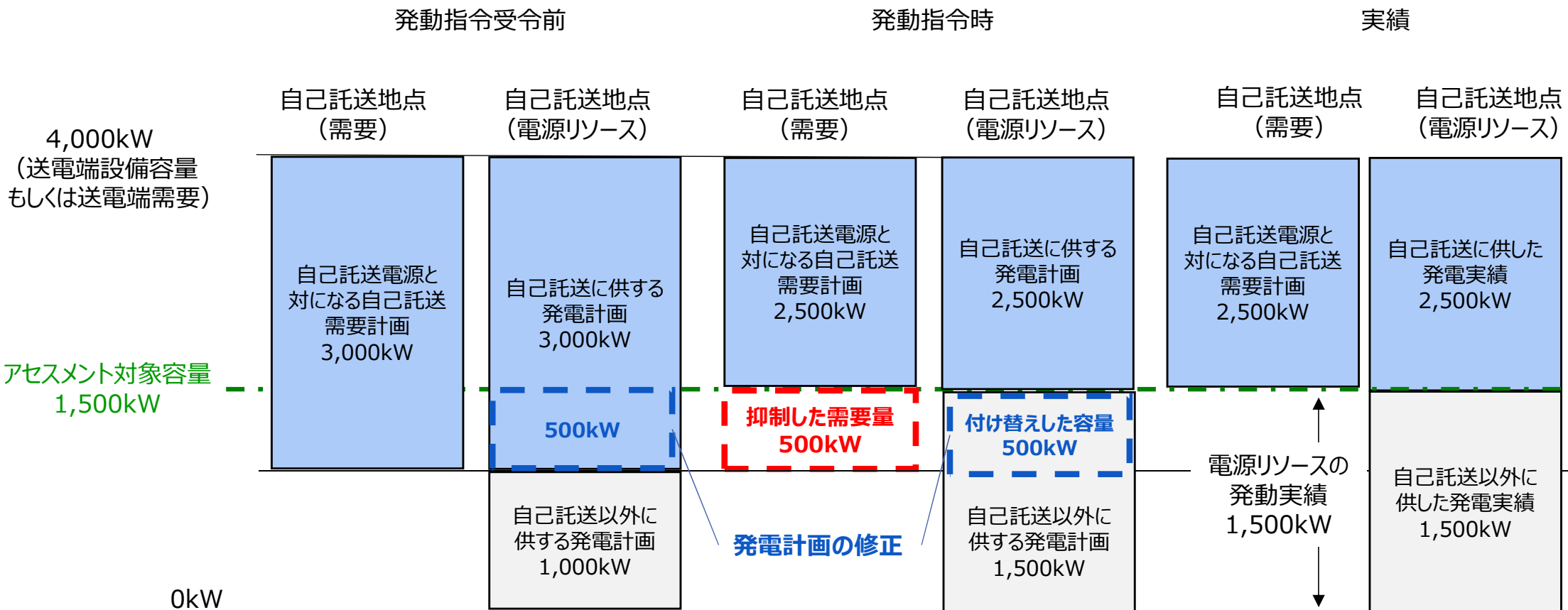
## (参考) 自己託送地点における発電実績①

- 自己託送地点の電源リソースにおいては、発電計画により仕訳された自己託送以外の計量値を発電実績として評価します。
- そのため、発動指令時に当該電源を焚き増した場合であっても、自己託送の計量値の場合については、発動実績としては評価されません。
- 自己託送以外の計量値である場合のみ（自己託送に供される容量とは発電BGコードが異なります）容量市場における発電実績として評価されます。



## (参考) 自己託送地点における発電実績②

- 自己託送地点の電源リソースにおいて、対となる自己託送需要を発動指令時に抑制し、当該自己託送地点の電源リソースに生じた余力を、自己託送以外に供する発電計画に付け替えすることで、発生させた余剰分を容量市場における発動実績とすることは可能です。



## (参考) 発動指令への対応における留意点

- 発動指令への対応に伴い発生する電力量については、相対契約に基づく小売電気事業者等への供給や、卸電力取引所への入札を通じて提供するものとし、各リソースの発電販売計画または需要抑制計画※へ適切に反映していただきます。
- 適切に入札した結果、未約定となった場合、未約定分については通常のインバランスとして扱います。
- アグリゲーターが自ら卸電力市場へ入札する場合、日本卸電力取引所の会員資格手続きや属地一般送配電事業者との発電量調整供給契約または需要抑制量調整供給契約が必要となります。
- 厳しい電力需給状況の場合、節電要請が発出されるため(例えば、2022年夏季など)、容量提供事業者においては経済 DR が実施されることが想定されることから、ベースラインの算定時は、経済DR実施日の取り扱いにご留意ください。

## 【電力需給ひつ迫等を踏まえたベースライン算定の取扱いについて】

## ・ 経済DR実施日の取り扱い

○電力需給ひつ迫注意報もしくは警報の発令期間中において、発令されたエリア内において容量提供事業者が経済DRを実施した場合、容量提供事業者からの申し出があった場合はその申し出内容を証憑等で確認の上、ベースライン算定で、当該の経済DR実施日を除外する等の対応を行います。また、広域予備率低下に伴う供給力提供通知に応じた経済DR実施日についても、同様に対応します。

○経済DRを実施した証憑として以下の書類を確認します。

\* 容量提供事業者とDRを実施した需要家との契約書等

\* 実際にDR指令を行ったことを示す資料（指令時のメール等）

## ・ お申し出の方法・期日

以下のとおり、容量提供事業者よりお申し出ください。

・ 様式：任意様式

・ 連絡先：youryou\_uketsuke@occ-to.or.jp

・ 期日：発動指令を受令した日から5営業日以内

※発動指令電源のうち需要抑制リソースについては、本機関に提出する需要抑制計画の内訳に、電源等リスト単位で、「該当する需要抑制リソースの抑制計画値の合計値」、「該当する需要抑制リソースのベースラインの合計値」、「該当する需要抑制リソースの供給地点特定番号のうち最も若い番号」を記載してください。需要抑制計画の内訳への記載は発動指令がない場合においても実施して頂きますようお願いします。詳細は「2024 年度以降の発電計画値・発電上限値に関する事業者説明会資料（2023 年 11 月 29 日更新版）」および「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）記載要領」、「需要抑制計画等受領業務ビジネスプロトコル標準規格 記載要領」をご確認ください。

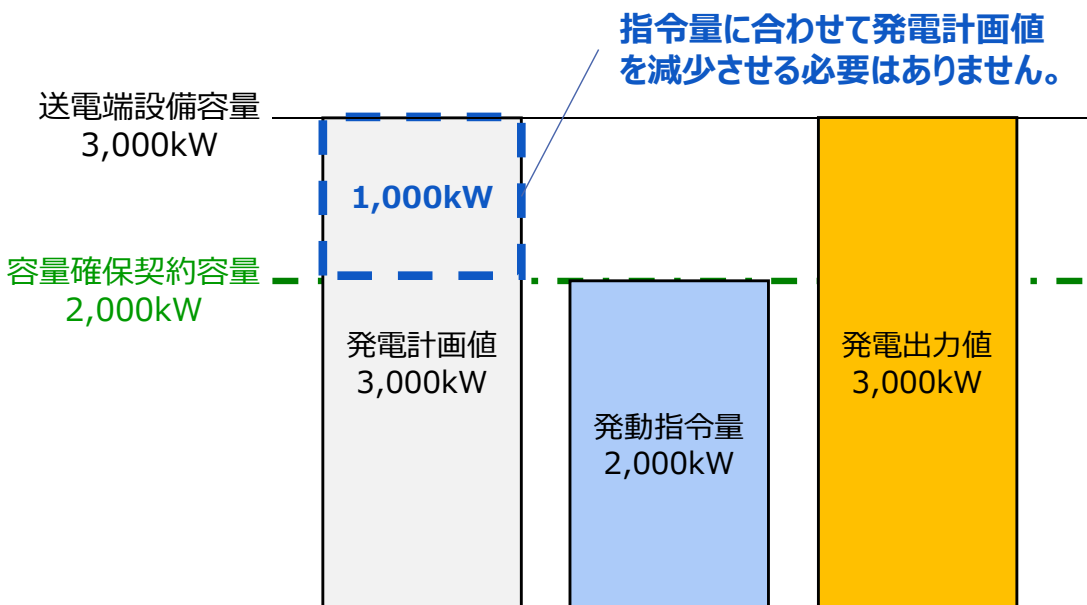
## (参考) 属地一般送配電事業者からの指令内容について

- 応動の3時間以上前に、属地一般送電事業者から発令される発動指令について、簡易指令システムにおいては、発動指令に対応したMarketContext（以下、「MC」）※1の受信により、発動指令として対応いただきます。
- 発動指令量については、差分指令・実出力指令によらず「容量確保契約容量」となります。容量提供事業者が計上されている計画等によっては追従すべき指令値とならない場合※2があるため、自動追従しない（制御上は読み捨てていただく）ようご留意ください（指令応諾の送信には対応いただきます）。

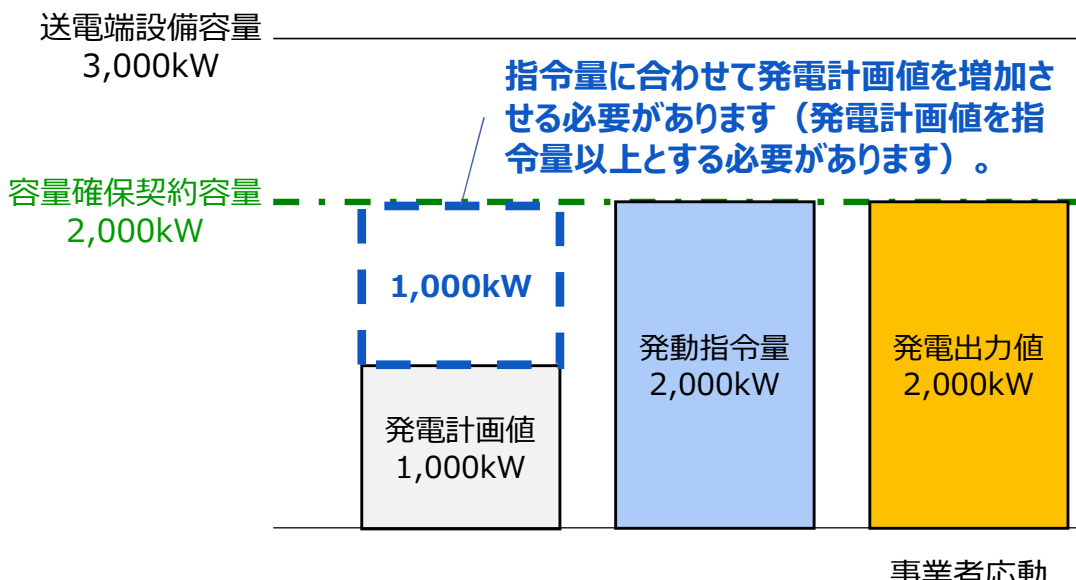
※1 一般送配電事業者から簡易指令システム利用者に別途周知されます。

※2 例えば、発動指令受令前に、既に容量確保契約容量以上の計画等の計上をされている場合には、指令量に合わせて計画等を減少いただく必要はございません。

### 発動指令受令前に 発電計画値 > 容量確保契約容量の場合



### 発動指令受令前に 発電計画値 < 容量確保契約容量の場合



## (参考) 指令への応諾確認

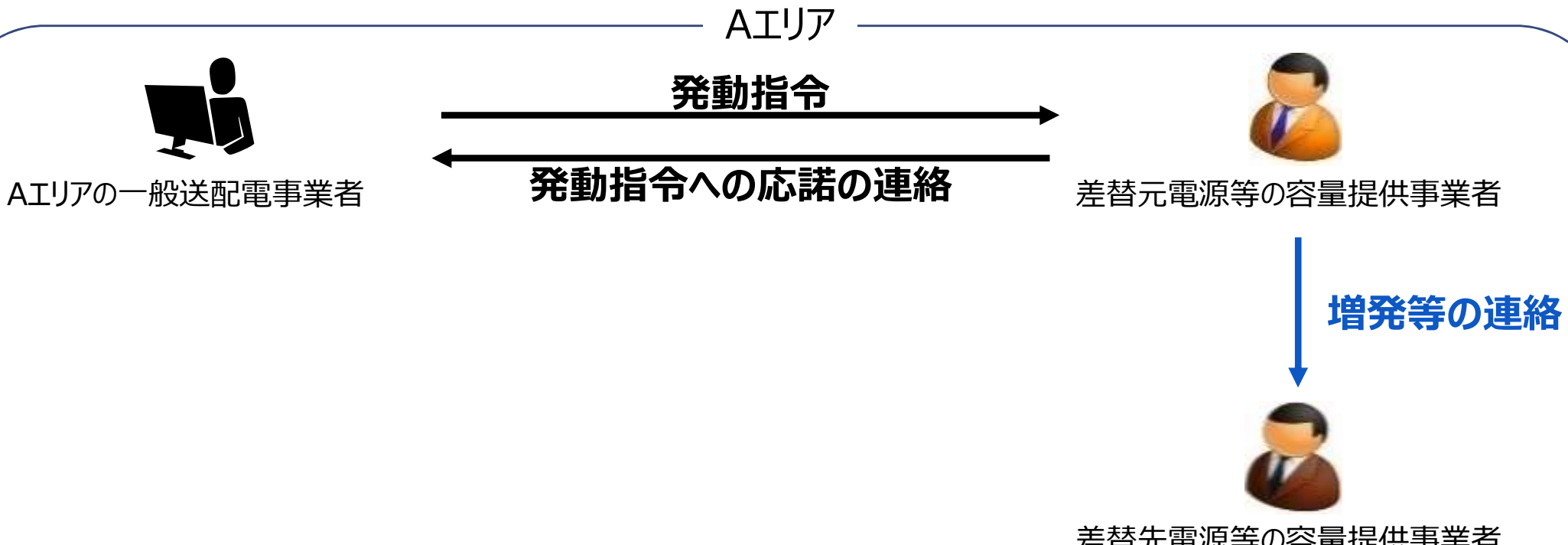
- 発動指令受令後、簡易指令システムにて速やかに、指令を応諾した旨を一般送配電事業者へ返信してください※。
- 属地一般送配電事業者からの連絡については、電源等情報の「発動指令時の連絡先」に記載いただいた連絡先に送付されます。連絡先の変更がある場合、速やかに電源等情報を修正して頂くとともに、属地一般送配電事業者へ、メールにて連絡をお願いいたします。

※ 専用線オンラインは不要です。指令を応諾した旨が返信されない場合、一般送配電事業者から容量提供事業者へ、確認の連絡が行われる場合があります。

会社名	連絡先メールアドレス
北海道電力ネットワーク株式会社	koubochousei@hepc.co.jp
東北電力ネットワーク株式会社	s.cyukyu-yoryoshijo.nv@tohoku-epco.co.jp
東京電力パワーグリッド株式会社	hatsudoushirei@tepc.co.jp (上記は連絡専用のアドレスであり、その他のお問い合わせは youryou-hatsudoushirei@tepc.co.jp へ送付ください。)
中部電力パワーグリッド株式会社	Chuden.Drsystem@chuden.co.jp
北陸電力送配電株式会社	youryo_sijyo@nw.rikuden.co.jp
関西電力送配電株式会社	kansai-tso.jikkousei-test@c4.kansai-td.co.jp
中国電力ネットワーク株式会社	VA1081@pnet.energia.co.jp
四国電力送配電株式会社	aps-koubo-shikoku@yonden.co.jp
九州電力送配電株式会社	youryo_sijyo@kyuden.co.jp

- 差替元電源等と差替先電源等が同一エリアの場合、容量確保契約を締結しているのは差替元電源等の容量提供事業者であるため、原則として、差替元電源等の容量提供事業者に対して、属地一般送配電事業者より指令が出されます。
- 差替元電源等の容量提供事業者より、差替先電源等の事業者へ増発等の連絡をしてください。

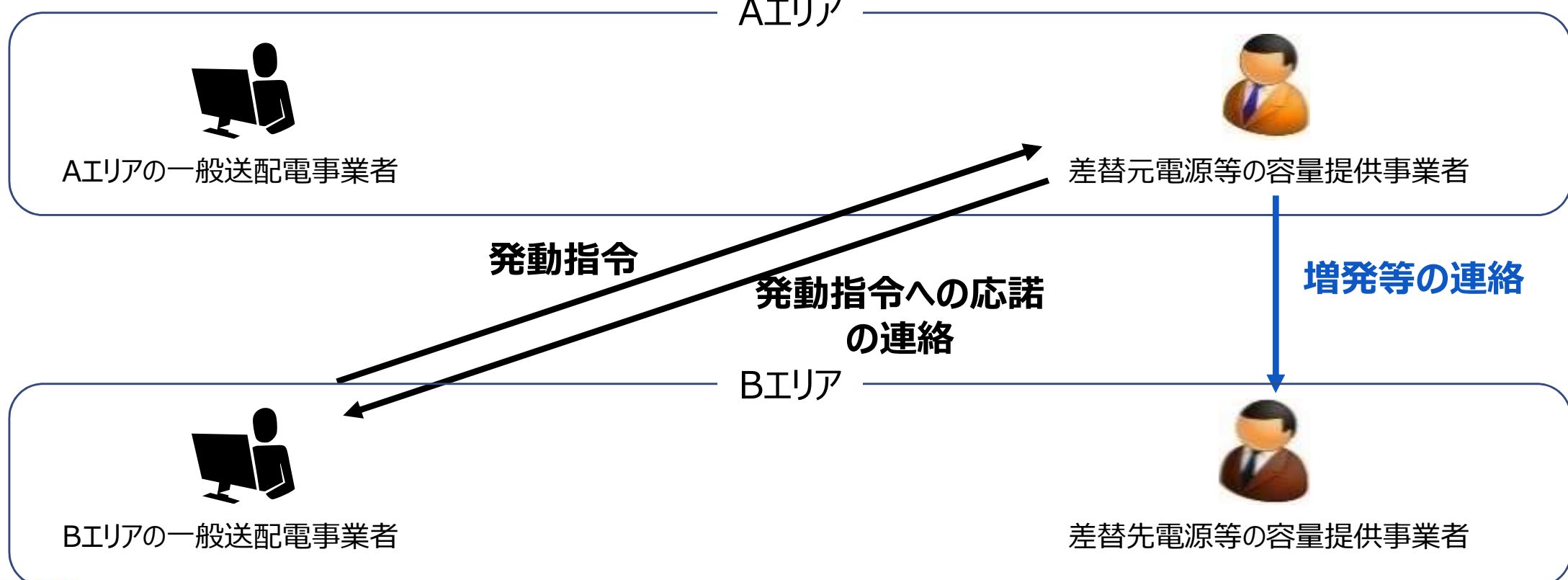
電源等差替が実施された場合の指令ルート（差替元電源等と差替先電源等が同一エリアの場合）



- 差替元電源等と差替先電源等がエリアをまたがる場合も同様に、容量確保契約を締結しているのは差替元電源等の容量提供事業者であるため、原則として、差替元電源等の容量提供事業者に対して、差替先エリアの一般送配電事業者より指令が出されます※<sup>1</sup>。
- 指令を受けた差替元電源等の容量提供事業者は、差替先電源等の事業者へ増発等の連絡をしてください。

※1 例外的に差替先電源等の事業者に対して指令が出される場合があります。なお、差替元電源等の容量提供事業者と差替先エリアの一般送配電事業者間でオンライン機能(含、簡易指令システム)を構築できていない場合は、電話等での指令となります。

#### 電源等差替が実施された場合の指令ルート（差替元電源等と差替先電源等がエリアをまたがる場合）

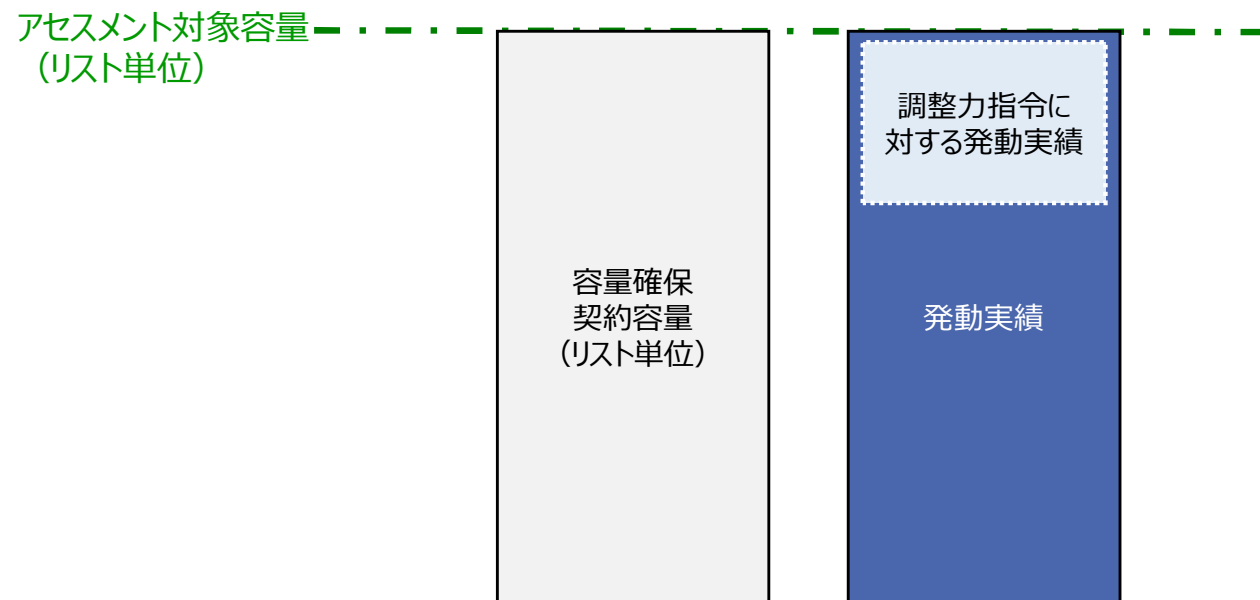


## (参考) 需給調整市場に基づく調整指令との重複について①

- 需給調整市場に基づく調整力指令と容量市場に基づく発動指令が重複した場合、調整力コストを最小化する観点から、調整力指令を優先し対応してください。
- 発動指令に係るアセスメントは、リソース単位ではなく電源等リスト単位で実施します。

需給調整市場に約定している容量と発動指令電源の容量が重複している場合におけるアセスメント方法のイメージ

<最大出力の調整力指令を受令した場合>



## (参考) 需給調整市場に基づく調整指令との重複について②

- なお、発動実績の合計値がアセスメント対象容量を下回った理由が、最大出力でない調整力指令を受令した結果である場合、その事象の発生要因が、調整力指令の影響であることが合理的に説明できる資料※1を発動実績の報告時に添付ファイルとしてアップロードしてください※2。
- ここで、本機関は、需給調整市場に約定している容量と調整力指令に対する発動実績との差分も考慮し、アセスメントを実施します。

※1 需給調整市場におけるペナルティ情報や需給調整市場の約定量、調整力指令の最大値等を示す資料を提出してください。

※2 アップロード手順はp116に記載の「発動実績算定諸元一覧（Excelファイル）」のアップロードと同様の手順で実施してください。

### 需給調整市場に約定している容量と発動指令電源の容量が重複している場合におけるアセスメント方法のイメージ

＜最大出力でない調整力指令を受令した場合＞

アセスメント対象容量  
(リスト単位)



アセスメント対象容量を下回った要因について、  
調整力指令の影響であることが合理的に説明  
できる資料を発動実績の報告時に添付ファイル  
としてアップロードしてください。

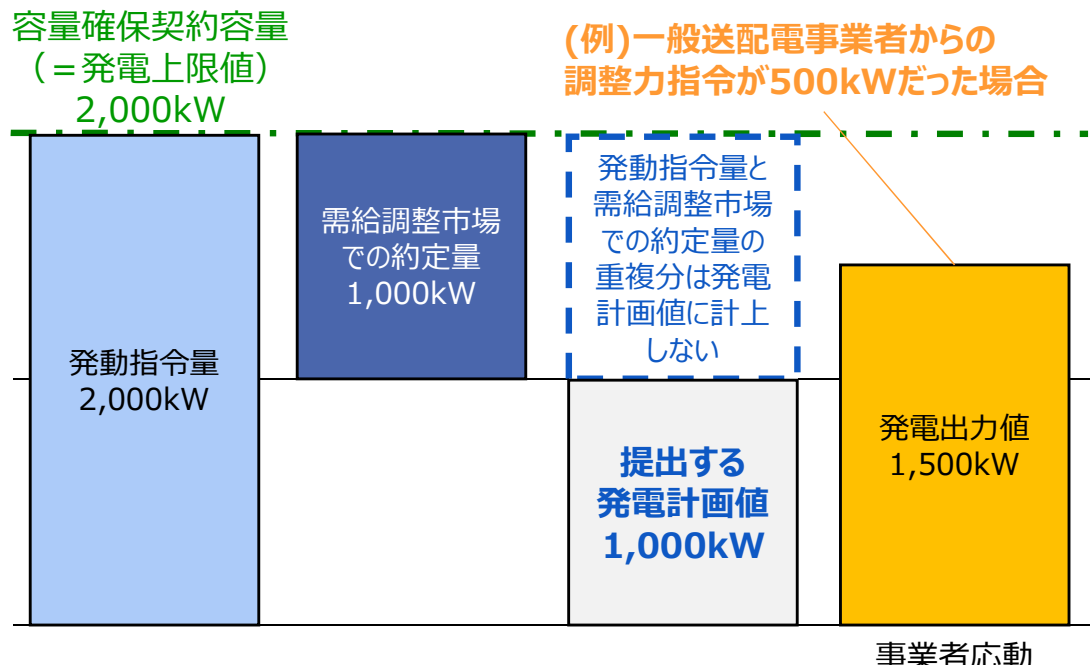
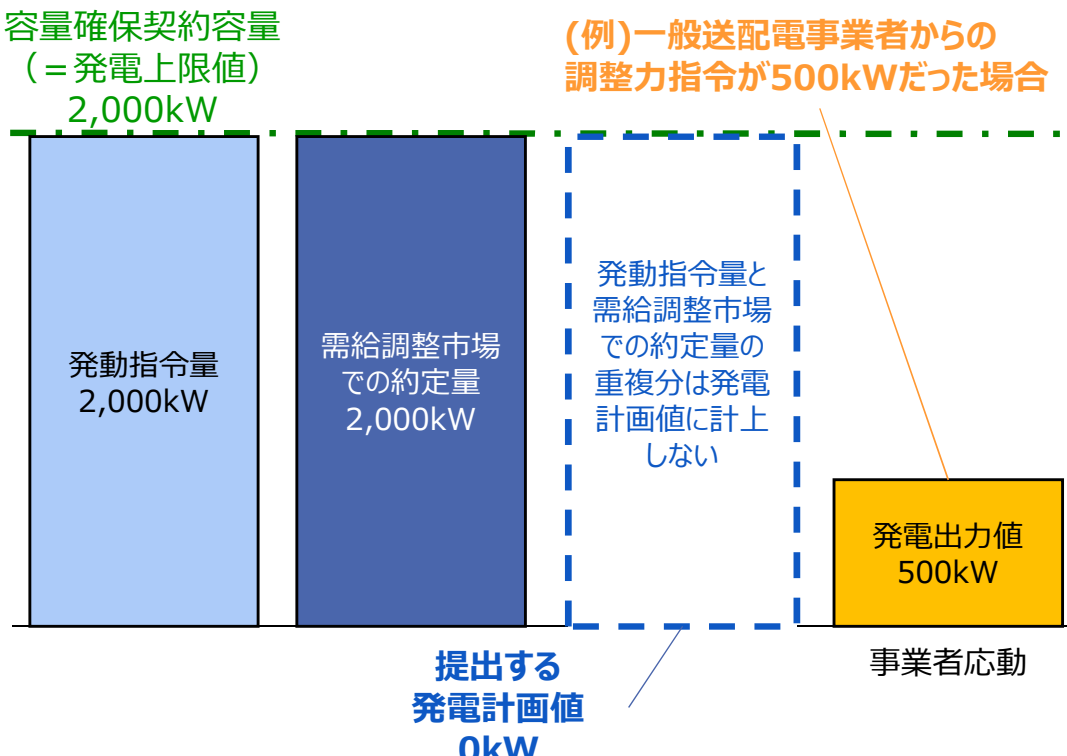
需給調整市場に  
約定している容量

【リクワイアメントを満たす場合】

※3 最大出力の調整力指令でない場合のみ(故意に応動しない場合は除く)

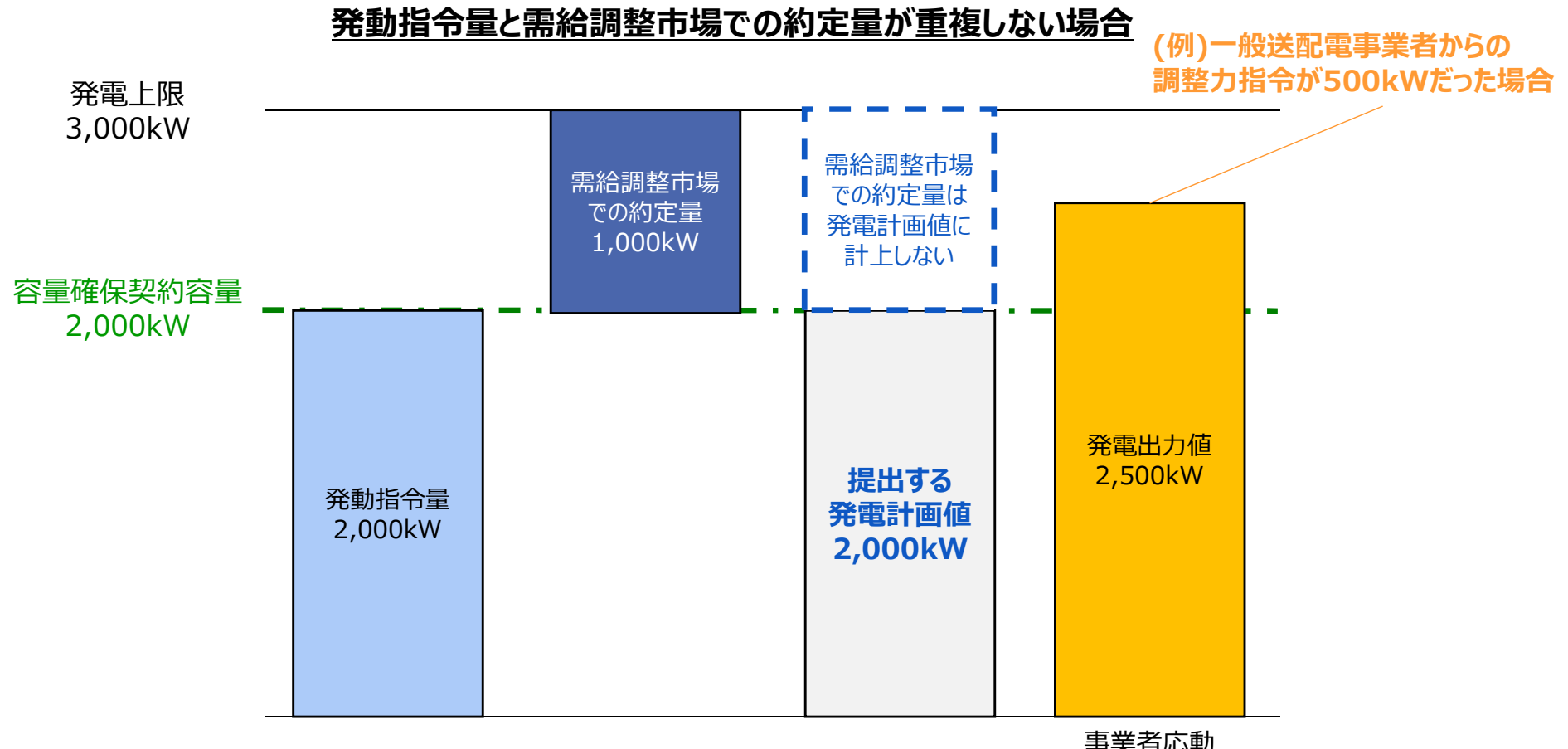
## (参考) 需給調整市場に基づく調整指令との重複について③

- 発動指令量と需給調整市場での約定量が重複した場合、その重複分については、発電計画値に計上しないでください。そのため、発動指令量と需給調整市場での約定量がすべて重複するケースにおいては、発電計画値は0となります。
- また、発動指令量と需給調整市場での約定量の重複分については、需給調整市場に基づく調整力指令を優先し対応してください。

発動指令量と需給調整市場での約定量が一部重複した場合発動指令量と需給調整市場での約定量が全量重複した場合

## (参考) 需給調整市場に基づく調整指令との重複について④

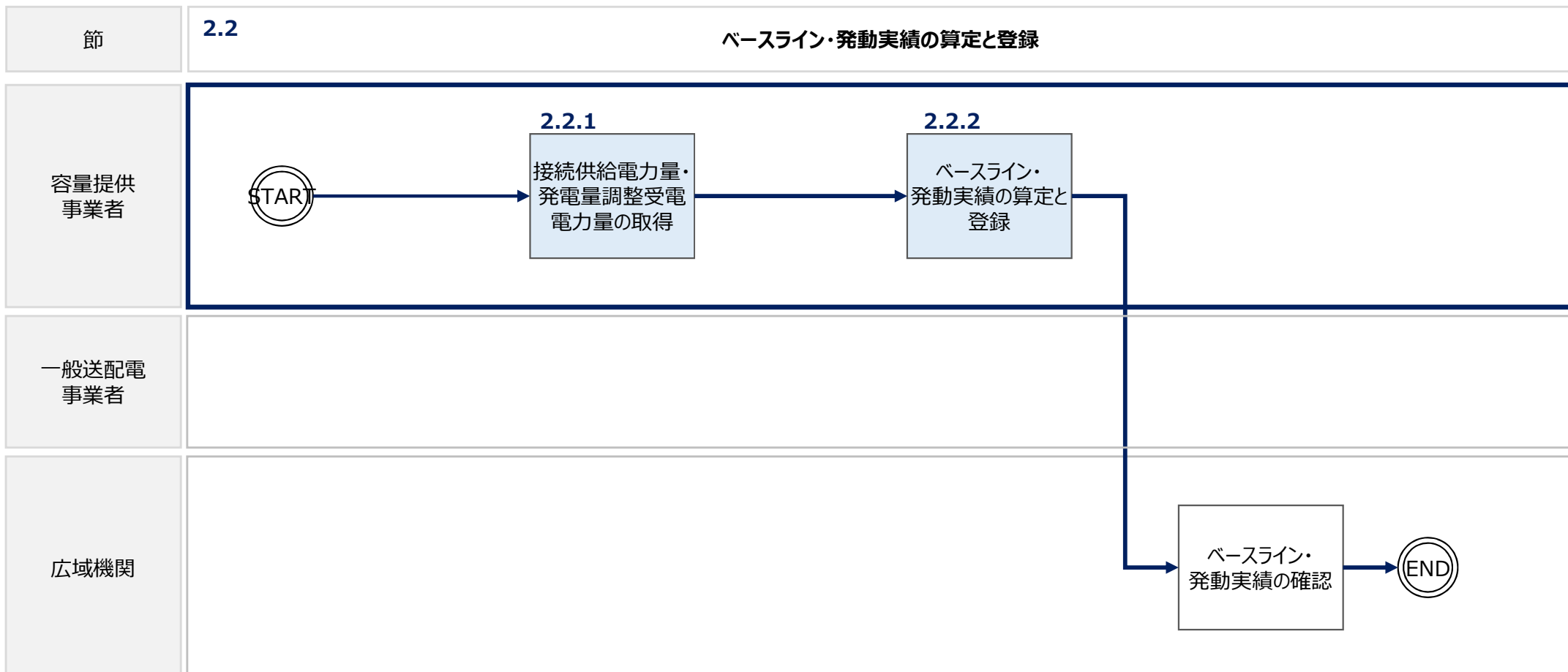
- 発動指令量と需給調整市場での約定量が重複しない場合、容量確保契約容量分の発電計画値を提出してください。
- この場合は、需給調整市場に基づく調整力指令と、容量市場に基づく発動指令にそれぞれ対応してください。



- ベースライン・発動実績の算定と登録手続きに係る業務は、接続供給電力量・発電量調整受電電力量の取得と、ベースライン・発動実績の算定と登録となります。
- 本資料では、手続き上の留意点およびシステム画面の操作を行う業務マニュアル『2.2.2 ベースライン・発動実績の算定と登録』の手続きを中心に業務の手順をご説明します。

【業務マニュアルでの業務フロー】

凡例 → 業務の流れ



## 5.1.2 ベースライン・発動実績の算定と登録手続き①

### 業務マニュアル『2.2.2 ベースライン・発動実績の算定と登録』

発動指令  
電源

広域予備率  
低下時

113

- 発動指令電源は、一般送配電事業者から発動指令を受令した月においてベースラインと発動実績の提出が必要となります。
- 一般送配電事業者から取得した接続供給電力量・発電量調整受電電力量を基に、電源または需要抑制の発動実績を算定した上で、電源等リスト全体の発電実績[kWh]を算定し登録してください。
- ベースラインおよび発動実績の算定には、本機関HPからダウンロードする発動実績算定諸元一覧（Excelファイル）を用いてください。※
- なお、同月に複数回発動指令を受令した場合、発動指令毎に発動実績算定諸元一覧の提出が必要となります。

No.	受電地点特定番号	電源等の名称	BGコード	計量・仕訳区分	ベースライン[kWh]		発電量調整受電電力量[kWh]		発動実績[kWh]	
					1コマ目	…	6コマ目	1コマ目	…	6コマ目
1	010000001111122222233	A太陽光発電所	GA101		0	—	0	800	—	800
2	010000001111122222244	B風力発電所	GA102		0	—	0	800	—	800
3	010000002222233333355	C水力発電所	GZ901		0	—	0	400	—	400
4	010000001111122222237	ごみ発バイオマスA	GA101	バイオマス（混焼）非FIT分	0	—	0	300	—	300
5	010000001111122222237	ごみ発バイオマスA	GA102	バイオマス（混焼）FIT分	0	—	0	—	0	0
6	010000001111122222138	バイオマス混焼B	GZ901	バイオマス（混焼）非FIT分	0	—	0	900	—	900
7	010000001111122222139	バイオマス混焼B	GZ902	バイオマス（混焼）FIT分	0	—	0	—	0	0
8	010000001111122222140	バイオマス混焼C	ZZZZ1	バイオマス（混焼）非FIT分	0	—	0	700	—	700
9	010000001111122222140	バイオマス混焼C	ZZZZ2	バイオマス（混焼）FIT分	0	—	0	—	0	0
10	010000001111122222239	蓄電池C	GZ802	差分計量 非FIT分	0	—	0	500	—	500
11	010000001111122222239	太陽光D	GZ902	差分計量 FIT分	0	—	0	200	—	200
12	010000001111122222240	蓄電池E	GZ803	差分計量 非FIT分	0	—	0	400	—	400
13	010000001111122222240	太陽光F	GZ903	差分計量 FIT分	0	—	0	900	—	900
14	010000001111122222241	LNG火力発電所	GZ121	部分賃取	0	—	0	200	—	200
15										
16	010000001111122222241	LNG火力発電所	GZ123	部分賃取	0	—	0	200	—	200
17	010000001111122222242	石炭火力発電所	GZ124	自己託送地点	0	—	0	200	—	200

※2024/3公表予定

#### ベースラインおよび発動実績の算定Excelイメージ（記入時の留意事項は、次頁参照）

・ファイル名は「エリア\_発動実績(実需給年度向け)\_事業者コード\_実需給年度・対象月日\_電源等識別番号\_A枝番\_R0.xlsx」としてください。また、発動実績算定諸元一覧を更新する場合のファイル名は「エリア\_発動実績(実需給年度向け)\_事業者コード\_実需給年度・対象月日\_電源等識別番号\_A枝番\_R更新回数.xlsx」としてください。

例 東京エリアで2024年10月1日分の発動実績報告をする場合：

東京\_発動実績(実需給年度向け)\_0123\_20241001\_0123456789\_A1\_R0.xlsx (1回目)

東京\_発動実績(実需給年度向け)\_0123\_20241001\_0123456789\_A1\_R1.xlsx (2回目)

## 5.1.2 ベースライン・発動実績の算定と登録手続き②

### 業務マニュアル『2.2.2 ベースライン・発動実績の算定と登録』

発動指令  
電源

広域予備率  
低下時

114

- 1 地点において複数の実績が存在する場合（FIT/非FITや部分買取等）、電源等リストへ発動実績の算定対象となるBGコードをすべて記載していただきます。ただし、記載できる対象は託送供給等約款に基づき実績が仕訳される場合に限ります。

発動実績算定諸元一覧（記入例：電源）

No.	受電地点特定番号	電源等の名称	BGコード	計量・仕訳区分	ベースライン[kWh]			発電量調整受電電力量[kWh]			発動実績[kWh]			
					1コマ目	…	6コマ目	1コマ目	…	6コマ目	1コマ目	…	6コマ目	
1	010000001111122222233	A太陽光発電所	GA101		0	–	0	800	–	800	800	–	800	
2	010000001111122222244	B風力発電所	GA102		0	–	0	800	–	800	800	–	800	
3	010000002222233333355	C水力発電所	GZ901		0	–	0	400	–	400	400	–	400	
※1	4	010000001111122222237	ごみ発バイオマスA	GA101	バイオマス（混焼）非FIT分	0	–	0	※3 300	–	300	300	–	300
※2	5	010000001111122222237	ごみ発バイオマスA	GA102	バイオマス（混焼）FIT分	0	–	0	0	–	※4 0	0	–	0
※7	6	010000001111122222140	バイオマス混焼C	ZZZZ1	バイオマス（混焼）非FIT分	0	–	0	※3 700	–	700	700	–	700
※7	7	010000001111122222140	バイオマス混焼C	ZZZZ2	バイオマス（混焼）FIT分	0	–	0	0	–	0	0	–	0
※7	8	010000001111122222239	蓄電池C	GZ802	差分計量 非FIT分	0	–	0	500	–	500	500	–	500
9														
10	010000001111122222240	蓄電池D	GZ807	按分計量 非FIT分				※8						
11	010000001111122222240	蓄電池E	GZ803	按分計量 非FIT分	0	–	0	400	–	400	400	–	400	
12	010000001111122222241	LNG火力発電所	GZ121※5	部分買取	0	–	0	200	–	※5 200	200	–	200	
13	010000001111122222241	LNG火力発電所	GZ123	部分買取	0	–	0	200	–	200	200	–	200	
14	010000001111122222242	石炭火力発電所	GZ124	自己託送地点	0	–	0	200	–	※6 200	200	–	200	

※6

※1 電源等リストにバイオマス混焼FIT調達上限比率を登録した場合、非FIT・FITで1行ずつ分けて記入してください

※2 電源等リストに実需給年度前にFIT認定が終了する前提で予定バイオマス比率を零として登録したケースは7行目は削除（ただし、空白行とはしないでください）し、6行目の計量・仕訳区分を正しく登録してください

※3 調達上限比率に応じて合算処理等が必要なため、マニュアルに記載の算定方法を参照して記入してください

※4 FIT分の実績は零を記入してください

※5 部分買取の場合は売電先の実績を合算せずにBGコード毎に1行ずつ分けて記入してください

※6 自己託送以外のBGコードおよび計量値を記入してください

※7 リソースの行間に空白行は入れないでください。空白行以降の内容は、受け付けることが出来ません（電源等リストも同様）

※8 受電地点特定番号やBGコード等が記載されていても発電量調整受電電力量がブランクである場合も受け付けられません

## (参考) 実需給期間に向けた電源等リストの変更時の留意点

- 実効性テスト時に登録した電源等リストは、実需給期間の発動実績算定に必要なデータのみ記載してください。
- 電源等リスト登録時から変更が必要な場合は、実需給期間前までに修正し、再度登録してください。

## 実需給期間に向けた電源等リスト（記入例：電源および需要抑制）

供給力 提供区分	(受電/供給)地点特定番号	電源等の名称/需要家名	…	計量・仕訳区分	BGコード	FIT認定ID	特定契約 終了年月
需要抑制	0100000011111122222233	自家発 A					
※1 電源	0100000011111122222234	自家発 A			GA101		
電源	0100000011111122222242	バイオマス混焼B		バイオマス（混焼）非FIT分	GZ201		
※2 電源	0100000011111122222243	バイオマス混焼B		バイオマス（混焼）FIT分	GZ202	1111111111	202405
電源	0100000011111122222244	バイオマス混焼C		バイオマス（混焼）非FIT分	ZZZZ1		
※3 電源	0100000011111122222244	バイオマス混焼C		バイオマス（混焼）FIT分	ZZZZ2	2222222222	202403
電源	0100000011111122222238	エネファームD		差分計量 非FIT分	GZ301		
※4 電源	0100000011111122222238	太陽光E		差分計量 FIT分	GZ302	3333333333	202403
電源	0100000011111122222239	エネファームF		按分計量 非FIT分	GZ401		
※4 電源	0100000011111122222239	太陽光G		按分計量 FIT分	GZ402	4444444444	202403
電源	0100000011111122222236	火力発電所H		部分買取	GZ501		
電源	0100000011111122222236	火力発電所H		部分買取	GZ502		
※5 電源	0100000011111122222237	火力発電所I		自己託送地点	GZ601		
需要抑制	0100000011111122222240	需要家J		自己託送地点			
需要抑制	0100000011111122222241	需要家K		部分供給（全量）			

※1 電源等リスト登録時に予定バイオマス比率を登録していた場合、実需給期間前までにバイオマス混焼FIT調達上限比率を提出してください

※2 電源等リスト登録時に予定バイオマス比率を零として登録していた場合、実需給期間前までにバイオマス混焼FIT分のリソースに係る行を削除し、バイオマス（混焼）非FIT分のリソースの計量・仕訳区分を適切な区分に変更してください

※3 実需給期間においては、差分計量FIT分のリソースは削除してください

※4 実需給期間においては、按分計量FIT分のリソースは削除してください

※5 リソースの行間に空白行は入れないでください。空白行以降の内容は、受け付けることが出来ません

## 業務マニュアル『2.2.2 ベースライン・発動実績の算定と登録』

- 容量市場システムの折り畳みメニュー「リクワイアメント・アセスメント」の中の「発動指令アセスメントデータ一覧画面」リンクをクリックして、「発動指令アセスメントデータ一覧画面」へ進み、アップロードしたい発動実績算定諸元一覧のExcelファイルを選択し登録してください。

容量市場システム | 容量市場システム

ログイン日時 : 2020/3/23 12:00 ログアウト

発動指令アセスメントデータ詳細画面

TOP > リクワイアメント・アセスメント > 発動指令アセスメントデータ一覧 > 発動指令アセスメントデータ詳細

実需給年月	2024/MM	事業者コード	0123	事業者名	XXXXXX
電源等識別番号	0123456789	電源等の名称	XXXXXXXXXX	差替ID	—
差替元電源等識別番号	—	エリア			
アセスメント対象容量 [kW]	—	発動開始日時			
提出ロック状況	解除	最終更新日時			

「ファイル選択」ボタンで発動実績算定諸元一覧を選択後、「アップロード」ボタンをクリックして登録してください。

| 添付ファイル(発動実績算定諸元一覧)

東京_発動実績_0123_2024_0123456789_R0.xlsx	200 KB
XXXXXX.xlsx	XXX KB
XXXXXX.xlsx	XXX KB

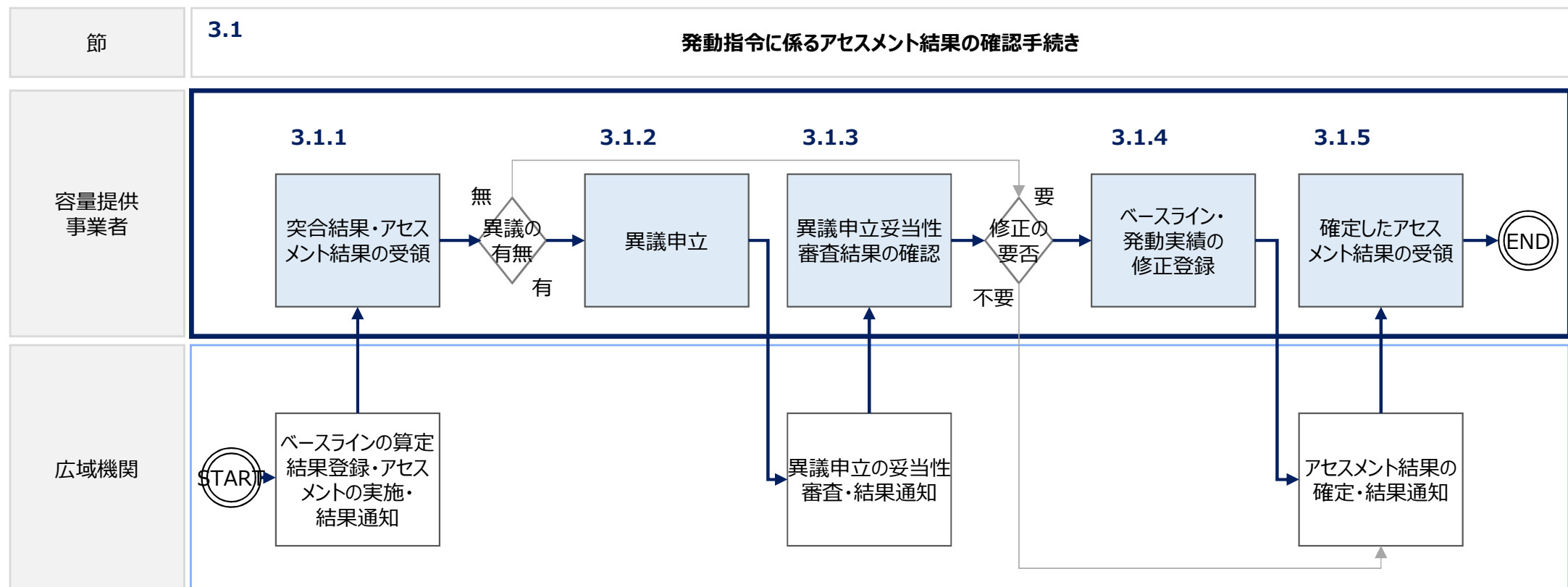
発動指令アセスメントデータ詳細画面の画面イメージ

- 実需給年度と実需給月を入力して「検索」ボタンをクリックしてください。「発動指令アセスメントデータ一覧」に条件に合致する電源等識別番号が表示されますので、「電源等識別番号」リンクをクリックし、「発動指令アセスメントデータ詳細画面」へ進んでください。
- 「ファイル選択」ボタンをクリックして、アップロードしたい発動実績算定諸元一覧のExcelファイルを選択してください。発動実績算定諸元一覧のExcelファイル名が容量市場システム上に表示されましたら、「アップロード」ボタンをクリックし、登録してください。

- アセスメント結果の確認手続きに係る業務は、主に異議申立を含むアセスメント結果の確認となります。
- 本資料では、手続き上の留意点およびシステム画面の操作を行う業務マニュアル『3.1.1 突合結果・アセスメント結果の確認』の手続きを中心に業務の手順をご説明します。

## 【業務マニュアルでの業務フロー】

凡例 → 業務の流れ



## 5.1.3 アセスメント結果の確認手続き①

### 業務マニュアル『3.1.1 突合結果・アセスメント結果の確認』

発動指令  
電源 広域予備率  
低下時

118

- 本機関がアセスメント実施後、発動実績（電源等リスト単位）の突合結果が不一致だった場合、その旨が容量市場システムに登録したメールアドレス宛に送付されますので、内容を確認してください。

〈発動実績（電源等リスト単位）の突合結果が不一致だった場合〉

- 発動実績（電源等リスト単位）の突合結果が不一致だった場合、発動実績（電源等リスト単位）および発動実績（リソース単位）の突合結果を容量市場システムで確認してください。
- 容量市場システムの折り畳みメニュー「リクワイアメント・アセスメント」の中の「アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令」リンクをクリックして、「アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令」へ進んでください。
- 算定対象年度、算定対象月を入力して「検索」ボタンをクリックしてください。「アセスメント一覧（事業者毎）-発動指令（検索結果）」に条件に合致する電源等識別番号が表示されますので、「電源等識別番号」リンクをクリックし、「アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令」へ進んでください。
- 「突合結果」で「不一致※1」、「最新回次／未達成のみ抽出」にて「最新回次かリクワイアメント未達成」を選択し、算定対象年度、算定対象月を入力して「検索」ボタンをクリックしてください。「アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令（検索結果）」に条件に合致する発動日が表示されますので、「発動日」リンクをクリックし、「アセスメント結果詳細画面（発動指令）」へ進んでください。

※1発動実績（電源等リスト単位）の突合結果が一致だった場合、突合結果をメールでは送付いたしません。発動実績（電源等リスト単位）の突合結果は、「アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令」の「突合結果」で「一致」、「最新回次／未達成のみ抽出」にて「最新回次のみ表示」を選択し、算定対象年度、算定対象月を入力して「検索」ボタンをクリックすることで確認できます。

## 5.1.3 アセスメント結果の確認手続き②

### 業務マニュアル『3.1.1 突合結果・アセスメント結果の確認』

発動指令  
電源

広域予備率  
低下時

119

- 本機関がアセスメント実施後、発動実績（電源等リスト単位）の突合結果が不一致だった場合、その旨が容量市場システムに登録したメールアドレス宛に送付されますので、内容を確認してください。

<発動実績（電源等リスト単位）の突合結果が不一致だった場合>

- 「アセスメント結果詳細情報」で、コマ毎に記載された発動実績（電源等リスト単位）の突合結果およびリクワイアメント未達成量を確認してください。また、「添付資料」にて発動実績（リソース単位）の突合結果ファイルのリンクをクリックすると発動実績（リソース単位）の突合結果ファイルがダウンロードされますので、必要に応じて内容を確認してください。

ログイン日時：2020/3/23 12:00 ログアウト  
ユーザー名：広域 太郎

アセスメント結果詳細画面(発動指令)

TOP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメント一覧画面(事業者毎) - 発動指令 > アセスメント一覧画面(電源等識別番号毎) - 発動推進 > アセスメント結果詳細画面(発動指令)

発動日	YYYY/MM/DD	差替元/先	XXX
差替ID	XXXXXXXXXX	事業者コード	NNNN
エリア	N N N	電源等識別番号	NNNNNNNNNA
回次	XXX	突合結果	N N N
		メール送信日時	YYYY/MM/DD hh:mm

|電源等差替情報

差替元/先	差替ID	電源等識別番号	電源等の名前
差替元	-	XXXXXXXXXA	NNNNNN
差替先	XXXXXXXXXXA	XXXXXXXXXB	NNNNNN
差替先	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXC	NNNNNNNNNC

コマ毎の突合結果やリクワイアメント未達成量を確認してください。

|アセスメント結果詳細情報

対象日	差替ID	事業者コード	電源等識別番号	算定要素	01	02	03	04	05
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	XXXX	XXXXXXXXXX	発動指令	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	XXXX	XXXXXXXXXX	アセスメント対象容量[kW]	X,XXX				
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	XXXX	XXXXXXXXXX	事業者報告発動実績[kWh]	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	XXXX	XXXXXXXXXX	広域機関算定発動実績[kWh]	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	XXXX	XXXXXXXXXX	コマごとの突合結果	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	XXXX	XXXXXXXXXX	リクワイアメント達成率[%]	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	XXXX	XXXXXXXXXX	リクワイアメント未達成率[%]	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	XXXX	XXXXXXXXXX	リクワイアメント未達成量[kWh]	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXX	XXXX	XXXXXXXXXX	リクワイアメント未達成量合計[kWh]	X,XXX				

アセスメント結果詳細画面（発動指令）の画面イメージ

## 6. 異議申立に係る実務

### 異議申立に係る実務

安定電源

変動電源  
(単独)

変動電源  
(アグリゲート)

発動指令電源

120

- 本章では、アセスメント結果仮確定に対する異議申立に係る実務手続きについてご説明します。
- アセスメント結果仮確定に異議がある場合、アセスメント結果が仮確定された旨のメールを受領した日を含めて5営業日以内であれば、メールにより異議申立を行うことが可能です（全リクワイアメント共通）。
- 異議申立を行う場合、新規メールに異議申立における必要事項を記載の上、所定の宛先に送信してください。

メール項目	内容
件名	【事業者コード※1】アセスメント結果仮確定に対する異議申立※2
To	youryou_rikuase@occto.or.jp
CC	-
本文記載事項	<p>異議申立の内容</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 異議申立の内容およびその根拠を具体的に文章で記載</li></ul> <p>アセスメント結果※3</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 事業者コード</li><li>・ 事業者名称および担当者名</li><li>・ 電源等識別番号</li><li>・ 電源等の名称※4</li><li>・ 対象実需給年度</li><li>・ 対象月※5</li><li>・ 対象コマ</li><li>・ リクワイアメント未達成量</li><li>・ 系統コード※6</li><li>・ 突合結果※7</li></ul>
添付資料	異議申立の根拠となる資料（必要に応じて）

異議申立期限について、例えば、7月1日（金）にアセスメント結果が仮確定された旨のメールを受領した場合、7月7日（木）23:59までに異議申立メールを本機関に送信する必要があります。

＜参考＞容量確保契約約款抜粋

休日：土曜日、日曜日および祝日（「国民の祝日に関する法律」に規定する休日）に加えて、1月2日～3日、4月30日～5月2日、12月30日～31日および本機関が指定する日

平日：休日以外の日

営業日：平日のうち、1月4日、12月29日以外の日

※1 事業者コード（数字4桁）を記載してください。

※2 発動指令電源の場合、「突合結果・アセスメント結果に対する異議申立」

※3 発動指令電源の場合、「突合結果・アセスメント結果」

※4 発動指令電源の場合、「電源等リストの名称」

※5 発動指令電源の場合、「対象月日」

※6、7 発動指令電源の場合のみ

- 【Q-1】容量市場 メインオークション募集要綱(対象実需給年度：2024年度、P.33)には、“調整機能（需給調整市場における商品の要件を満たす機能を指します）を「有」と登録した電源については、余力活用に関する契約を一般送配電事業者と締結していただきます。”と、記載がありますが、いつまでに契約を締結すればよいか？
- 【A-1】対象実需給年度2024年度における余力活用に関する契約を締結したことがわかる書類（契約書の写し等）は2024年の1月末までに提出してください。
- 【Q-2】実需給期間中の容量停止計画について、一般送配電事業者より、下げ調整力不足時に出力抑制の要請があり、要請に応じた場合、容量確保契約における「出力低下コマ」にカウントされないか？
- 【A-2】ご質問いただいたケースでは、容量停止計画の提出は不要となります。
- 【Q-3】実需給2年度前の容量停止計画の調整完了後、やむを得ない理由で容量停止計画の変更を実施した結果、供給信頼度に影響を与える場合、経済的ペナルティ1.5倍が科される可能性があるという旨の記載があるが、これは実需給年度中のリクワイアメントではないという理解でよいか？
- 【A-3】ご認識の通りです。「実需給2年度前の容量停止計画の調整業務のリクワイアメント」と、「実需給期間中の容量停止計画が関係する供給力の維持のリクワイアメント」は別となります。

- 【Q-4】容量停止計画のリクワイアメントに対し、突発的な発電機故障が発生した場合は、容量停止計画を提出すべきか？
- 【A-4】発電機等の突発的な故障等は、「電源等の維持・運営に必要な作業」に該当するため、事後のコマを含め遅滞なく容量停止計画を提出していただきます。なお、発電計画については事後提出はできません。
- 【Q-5】落札電源が、変動電源（単独）の場合、自然影響により電源等の出力が停止又は出力低下する場合、容量停止計画の提出は必要か？
- 【A-5】落札電源が、変動電源（単独）の場合、自然影響により電源等の出力が停止又は出力低下する場合、容量停止計画の提出は不要です（自然影響とは、太陽光発電における日照不足や、風力発電における風量不足、水力発電における少雨に伴う流入量の減少等により、発電機が停止又は出力低下するケースを想定しております）。

#### ■ 【Q-6】(2024/3/8 更新)

FIT調達上限比率に関しては、どのように対応すればよいか？

#### ■ 【A-6】(2024/3/8 更新)

石炭とバイオマスの混焼を行っている設備が実需給年度においてバイオマス比率をゼロとする場合、2024年3月8日(金)までに、「バイオマス比率をゼロにする意向」をメールにて広域機関までご連絡頂くとともに、FIT制度上において申請を実施してください。

変更認定通知書受領後、当該書類の写しを容量市場システムにてご提出ください。

バイオマス比率の厳密な上限管理の対象外であるFIT電源（ごみ焼却施設に設置されるバイオマス発電）が新たに調達上限比率を設定する場合、再エネ特措法に基づく認定の申請期限日までに変更認定申請を行ったうえで、「調達上限比率が記載された一般送配電事業者との間の買取契約書」の写しを証憑書類として、2024年3月29日(金)までに、容量市場システムにてご提出ください。

(2024/3/21 更新)

また、実需給期間中に調達上限比率の変更を希望する場合は、変更希望月の前月10日までに変更を行ってください。

- 【Q-7】発動指令電源に必要となる簡易指令システム等の通信設備が故障した場合は、一般送配電事業者からどのように指令を受令するか？またその場合、経済的ペナルティは科されるのか？
- 【A-7】実需給期間中の広域予備率低下時において、一般送配電事業者から簡易指令システムを通じた発動指令ができない場合は、電話またはメール等での発動指令を行うことがあります。ここで、発動指令に対応できなかった場合、弊機関は当該容量提供事業者の状況を考慮し、例外的に経済的ペナルティを適用しない場合があります。経済的ペナルティの適用対象となるか否かは、当該事象が発生した場合に個別に確認させていただきます。
  
- 【Q-8】容量確保契約約款上の「休日（土曜日、日曜日および祝日（「国民の祝日に関する法律」に規定する休日）に加えて、1月2日～3日、4月30日～5月2日、12月30日～31日および本機関が指定する日）」でも発動指令はあるか？
- 【A-8】発動指令は、1月2日～3日、4月30日～5月2日、12月30日～31日の期間においても、土曜日、日曜日、および祝日を除いて発令されます（同約款第17条に発動指令の可能性がある時間帯について記載があります）。なお、発動指令が発令可能な日は、容量確保契約約款（別添用語の定義）に記載されている「平日」とは異なります。

- 【Q-9】発動指令電源が、需給調整市場に応札・約定した場合に、需給調整市場に基づく一般送配電事業者からの調整力指令（調整力指令）と発動指令を同時に受令した際は、どちらを優先すればよいか？
- 【A-9】第39回需給調整市場検討小委員会において、発動指令があり、かつ発動指令の時間帯において需給調整市場に約定している容量と発動指令容量に重複がある容量分に限り、容量市場のリクワイアメントを満たしているものとみなす※方向性（本説明会資料p108～p111）として整理されています（※故意に応動しない場合は、この限りではありません）。
- 【Q-10】変動電源（アグリゲート）の小規模変動電源リスト内のアグリゲートリソースについて、実需給期間中に一部市場退出することは認められるか？
- 【A-10】変動電源（アグリゲート）のアグリゲートリソースについて、アグリゲートリソースの変更（減少）として一部退出を認める場合がありますが、当該事象が発生した場合に個別に確認させていただきます。

- 【Q-11】リクワイヤメント対応の一環として、例えば、2024年10月を対象とする発電計画と発電量調整受電電力量を容量市場システムに登録する際、ファイル名は「202410\_アセスメント算定諸元.CSV」と、同一になる認識。この時、一つのCSVファイルとして発電計画と発電量調整受電電力量を同時に登録することはできるのか？
- 【A-11】可能です。アセスメント算定諸元のCSVファイルは、ヘッダ部分（“実需給年月日”～“23:30”的部分）の項目が共通しているため、情報区分の数字を書き換えることで登録対象の情報を変更することができます（例：情報区分を01から03に変更することで、発電計画から発電量調整受電電力量の情報へ変換）。したがって、発電計画と発電量調整受電電力量を登録する際は1つのファイルとして登録することもできます（差替配分供給力のCSVファイルについても同様です）。なお、誤った情報区分を記載すると、異なった算定諸元として認識されてしまうため、情報区分の記載時には十分ご注意ください。

- 【Q-12】供給指示が発令された場合、ゲートクローズ以降の余力を供給力として提供する事となっており、発電計画において計画値とのずれが生じ、計画値同時同量が達成できない認識であるが、この場合のインバランス精算についてはどのような対応となるか。
- 【A-12】一般送配電事業者からの電気の供給指示によりゲートクローズ以降の余力を供給力として提供した場合の精算方法につきましては、属地一般送配電事業者にご確認ください。
  
- 【Q-13】ノンファーム接続で系統混雑の状況により、電源が提供できる供給力の最大値がアセスメント対象容量を下回ってしまう場合、容量停止計画を提出すべきか。
- 【A-13】ご質問いただいたケースでは、容量停止計画の提出は不要となります。

- 【Q-14】安定電源の市場応札のリクワイアメントについて、各市場の最小入札単位未満の余力については応札ができないこととなるがペナルティの対象となるのか。
- 【A-14】各市場の最小入札単位未満のみの余力があったとしても、市場応札することはできないと考えますので、ペナルティ対象外となります。
  
- 【Q-15】安定電源の市場応札のリクワイアメントについて、「広域予備率低下時」のコマのリクワイアメント未達成は経済的ペナルティの対象であるが、「平常時」のコマのリクワイアメント未達成は経済的ペナルティの対象となるか。
- 【A-15】容量市場では、募集要綱・約款により「広域予備率低下時」のコマか「平常時」のコマかに関わらずリクワイアメントとして市場応札や相対契約を通じて小売電気事業者等へ提供するなど、供給力の提供を行うことを示しています。なお、市場応札に関するリクワイアメント達成に応じた経済的ペナルティは、「平常時」について現時点で設定を行っておりませんが、適切に対応していない場合、必要に応じて説明を求める場合がございます。

■ 【Q-16】余力活用に関する契約に関して、容量市場業務マニュアルに定められた締結期限（対象実需給年度：2024年度の場合、2024年1月末）時点では建設試運転開始前の状況である場合、運転開始するまでに余力活用契約を締結することで、「市場退出」「経済的ペナルティ」は発生しない理解で良いか。また、この場合の手続きとしては以下のとおりで良いか。（容量市場業務マニュアル実需給年度前に実施すべき業務（全般編）より）

- ①余力活用契約の締結状況の報告依頼を受領（調整機能「有」を保持、余力活用契約の写し等は未提出）
- ②余力活用契約を締結していない合理的な理由（やむを得ない理由）を記載（例：建設試運転開始前の事前審査が不可能なため）
- ③建設試運転開始後、属地一般送配電事業者へ事前審査を申込
- ④余力活用に関する契約を締結後、余力活用契約の写し等を提出

■ 【A-16】ご理解のとおり、運転開始するまでに余力活用に関する契約を締結することで、「市場退出」「経済的ペナルティ」は発生しません。また、手続きについても、ご理解のとおりです。

- 【Q-17】バランス停止している電源においては、起動準備や起動時間の関係から、供給指示があっても立ち上げることができない可能性が高いが、どのように対応すべきか。
- 【A-17】(2024/3/8 更新)

供給指示のリクワイアメントは、「一般送配電事業者からの電気の供給指示に基づき、当該指令が解除されるまでの期間（供給指示の対象時間帯）のゲートクローズ以降の余力※」が対象となります。

※供給指示が出された際に、その後の広域予備率が8%未満と想定される時間帯までに起動が完了する（負荷変動が可能となる）または既に稼働中である電源の余力

バランス停止している電源に関しては、起動時間を考慮し、供給指示の対象時間帯に間に合う場合には、起動を行ってください。

供給指示の対象時間に起動が間に合わない場合であっても、可能な限り、一般送配電事業者からの供給指示に従っていただけますようお願いいたします。

なお、電気の供給ができないやむを得ない理由（バランス停止からの起動が供給指示の対象時間帯に間に合わない場合も含む）があり、本機関が合理的と認めた場合については、アセスメントにおいて一旦ペナルティ対象と判定するものの、異議申し立てを行っていただく事で、ペナルティ対象から除きます。

- 【Q-18】2024年度以降の発電販売計画における発電計画値・発電上限値はどのように広域機関システムに登録すれば良いのか。
- 【A-18】発電契約者にて、広域機関システムへご提出していただく、2024年度以降の発電販売計画における発電計画値・発電上限値に関しては、下記リンクにある「2024年度以降の発電計画値・発電上限値に関する事業者説明会資料」および「発電計画・発電上限値に関するご質問及び回答」をご確認ください。また、当該資料に関するお問い合わせにはについては、下記にお願いします。
  - リンク先：[https://www.occto.or.jp/occtosystem2/oshirase/2023/230428\\_oshirase.html](https://www.occto.or.jp/occtosystem2/oshirase/2023/230428_oshirase.html)
  - お問い合わせ先：[implicit\\_setsumeikai@occto.or.jp](mailto:implicit_setsumeikai@occto.or.jp)

## 7. FAQ・お問い合わせ先

### お問い合わせ先

132

- 容量市場に関する問合せ先は下記ページをご確認ください。
- <https://www.occto.or.jp/market-board/market/otoiawase/otoiawase.html>

広域機関の会員になる方 発電事業者 小売事業者 送配電事業者 容量市場関係の方 再エネ関係の方

ホーム > 容量市場・発電設備等の情報掲示板 > 容量市場 > お問い合わせ > 容量市場に関するお問い合わせ連絡先

更新日：2021年7月8日

#### — 容量市場に関するお問い合わせ連絡先 —

容量市場に関するお問い合わせ連絡先をご案内します。  
なお、恐れ入りますが、お問い合わせの前にFAQをご覧下さい。

容量市場 FAQ

現在、多くのお問い合わせをいただいており、回答までに7~10日ほどのお時間をいただいておりますので、ご了承下さい。

##### — 参加登録専用問合せ窓口

- 下記に関するお問い合わせは、参加登録お問い合わせフォーマットにご記入の上（※）、以下のメールアドレスまでお送りください。
- 参加登録（事業者情報・電源等情報・期待容量）  
※応札に関するお問い合わせは、その他の問合せ窓口にお送りください。
- 事業者コード・クライアント証明書・系統コード  
※事業者コード・クライアント証明書・系統コードの取得申請に関するお問い合わせ先は、下記資料内をご参照ください。

資料：容量市場における事業者コード・クライアント証明書・系統コードの取得について (718KB)

メールアドレス：[youryou\\_toroku@occto.or.jp](mailto:youryou_toroku@occto.or.jp)

参加登録お問い合わせフォーマット (20KB)

※メール本文への質問事項の記入はお控え下さい

##### — その他の問合せ窓口

参加登録以外に関するお問い合わせは、以下のメールアドレスまでお送りください。お問い合わせ内容はメール本文に記載していただいて構いません。  
なお、お問い合わせの際には、「事業者名・担当者名・連絡の取れる電話番号」を明記するようにしてください。

メールアドレス：[youryou\\_inquiry@occto.or.jp](mailto:youryou_inquiry@occto.or.jp)

こちらまでお問い合わせください。  
「その他の問合せ窓口」  
メールアドレス  
[youryou\\_inquiry@occto.or.jp](mailto:youryou_inquiry@occto.or.jp)

変更箇所	変更内容	日付
P14	フロー図の用語を、平易な言葉に修正。	2024年3月8日
P19	CSVイメージおよび注意点を修正。	
P23	容量停止計画の確認方法を修正。	
P28	容量停止計画の確認方法を修正。	
P37	誤記の修正。	
P63	メール記載事項を修正。	
P71	P130の変更に伴い、記載内容を修正。	
P123	FIT制度における手続きの変更に伴う、記載内容を修正。	
P130	指令対象の明確化に伴う、記載内容の修正。	
P123	実需給期間中の手続きを追記。	2024年3月21日