容量市場 事業者向け説明会 (リクワイアメント対応) (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アメント対応の概要		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	8	31
5. 発動指令電源の実需給期間に係る実務	Ç) 5
6. 異議申立に係る実務	12	20
7. FAQ・お問い合わせ先	12	21



1. はじめに 本資料の目的および説明内容

- 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アメント対応(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 イアメント対応(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アメント対応(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 リクワイアメント対応(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アメント対応の概要 容量市場導入の背景および概要

【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するとともに、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。



Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

2. 容量市場とリクワイ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。



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。

				実需給	期間中
電源等区分		リクワイアメント	実需給前	平常時	広域予備率 低下時
	① 計画停止調整	・容量停止計画の調整に応じること	\checkmark	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
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	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
(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		\checkmark	✓
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		\checkmark	√
発動指令	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
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			√ *



Transmission Operators, JAPAN

※発動指令時

3. 安定電源・変動電源(単独)の実需給期間に係る実務 業務全体項目

■ 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

- 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。

			実需給	期間中
電源等区分		リクワイアメント	平常時	広域予備率 低下時
	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	✓	✓
安定電源	 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	✓	✓





Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN 広域予備率

低下時

平常時

変動電源

(単独)

安定電源





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】



- 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^{※1}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^{※2}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 またはコラム下のみを考慮した発電設備として供給可能な上版電気、低低の低低になり、原料・原料・原料・原料・原料・原料・原料・原料・

※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

оссто



- 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



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 ^{変電源 変動電源} 常時 管標で構成 (単独) 12 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)』 ※変動電源(単独)のリクワイアメントのも同じ 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。

「「「「」」」であるという。			容量停止詞	†画の提出		
「提山のタイミノク	前日夕方」	以降に「平常時」と判	定された時	前日夕方以降	こ「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	<mark>5倍</mark> ※夜間、休日は1倍	1倍	5倍	5倍



注)「平常時」とは、広域予備率が8%以上となることを指し、 「広域予備率低下」とは、広域予備率が8%未満となることを指します

変動電源 広域予備率 安定電源 平常時 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) (単独) 低下時 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) 13 ※変動電源(単独)のリクワイアメント⑦も同じ

- 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 変更が牛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



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



Transmission Operators, JAPAN



ITANSIIIISSIOII ODEIAIOIS.JAFAN

оссто

- 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>



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
------	--------------	------------------	------------	-----	--------------

容量提供事業者

(参考)広域予備率低下について②

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	<広域予備率が低下した場合の対応>
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	web表示
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	広域機関HP
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	

※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。



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
------	--------------	------------------	------------	-----	--------------

(参考)広域予備率低下について③

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

										TUP	BARI	0:30	1:00	1-30	2.00	2-30	3:00	3-30	4:00	
197	時刻	0:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30	:00	北海道	景新の広地子信車	8.00	8.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.30	4.00	
1.42	会小の広地子信車 低子信車7をスパント 対象27となった日時	8.00	8.00								最小の広域予備車 位予備車アセスメント 対象コマとなった日月	8.00	8.00							
東北	最新の広域予備率 最小の広域予備率 低予備率7セスメント	8.00 8.00	8.00 8.00							東北	最新の広域予備事 最小の広域予備事 位予備率7セスメント	8.00	8.00 8.00							
	対象コマとなった日時									**	対象コマとなった日来 最新の広城予備車	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	
東京	意動の広地子福平 最小の広地子福平 位子福平7セスメント 対象372となった日時	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	**	最小の広域予備率 位予備率アセスメント 対象コマとなった日料	7.99	3.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	
中部	景新の広域予備平	7.99	8.00							中部	景新の広域子信耳	8.00	8.00	\searrow	. ;	赤色	การ	7が広	域予	備率低下
	会小の広域予備率 位予備率アセスメント	~									低子儀事アセスメン	8.00	8.00			/ / / / /	カ坦	(井)涌	(上口 うけ)	£2 条※2
	対象コマとなった日時									31.10	対象コマとなった日戸 最新の広域予備車	8.00	8.00		1	六小口.	JJJF.	示通	IVU VJ	34
1612	量新の広地子信车 量小の広地子信车 低子信车7セスバント	8.00	8.00		黄色	うのコマ	マが広	↓ 域子 ■ 価温	備率低下のおそれに伴う □□>t象※1	ACT&	最小の広域子信車 位子信車7セスメント 対象コマとなった日料	8.00	8.00							
Ma	対象コマとなった日将 最新の広域予備率	8.00	8.00		1六亚	コノリル	计六字	1用世		阿西	最新の広地子儀平	8.00	8.00							
	景小の広城予備率 低予備率アセスメント 対象37となった日時	8.00	8.00								会の広地子信号 位子信率7セスメント 対象コマとなった日料	8.00	8.00							
中国	景新の広域予備平	8.00	8.00							中国	最新の広域予備率 最小の広域予備率	8.00	8.00							
	豊小の広地子福平 位子儀率アセスメント 対象コマとなった目時	8.00	8.00								位子標率アセスメント 対象コマとなった日料									
四国	景新の広域子儀平	8.00	8.00								景新の広域予備車 巻小の方域予備車	8.00	8.00							
	豊小の広域予備率 低予備率7セスメント	8.00	8.00								信子信事アセスメン	0.00	0.00							
	対象コマとなった日時		8.00							九州	景新の広地子信車	8.00	8.00							
76m	会の広地子信車 低子信車7セスメント 対象372となった日時	8.00	8.00								最小の広域予備率 位予備率7セスメント 対象2マとなった日朝	8.00	8.00							
	北海道 東北 東京 中部 北陸 岡西 四国 九州	北海道 参校の広学年車車	北海道 単純の広域予算率 8.00	北海道 単称の広地方電車 8.00 8.00 日本語 2000000000000000000000000000000000000	北海道 景彩の広地方電車 8.00 8.00 日本語 20,00000大石田 4.00 日本語 27,25,75日 東北 景彩の広地方電車 8.00 8.00 日本語 77,25,75日 東京 景彩の広地方電車 8.00 8.00 日本語 7,25,75日 東京 景彩の広地方電車 8.00 8.00 日本語 7,25,75日 日本語 8,275,75日 大松園 景彩の広地方電車 8.00 8.00 日本語 7,25,75日 北陸 景彩の広地方電車 8.00 8.00 日本語 7,25,75日 大松園 景彩の広地方電車 8.00 8.00 日本語 7,25,75日 日本語 8,00 8,00 日本語 7,25,75日 日本語 8,00 8,00 日本語 8,00 1	北海道 単称の広地方電車 8.00 8.00 日本市場 2000地方電車 8.00 8.00 日本市力になった市場車 8.00 8.00 日本市力になった市場車 8.00 8.00 日本市力になった市場車 8.00 8.00 日本市力になった市場車 8.00 8.00 8.00 日本市力になった市場車 8.00 8.00 8.00 8.00 日本市力になった市場車 7.99 8.00 日本市力になった市場車 7.99 8.00 日本市力になった市場車 7.99 8.00 日本市力になった市場車 7.99 8.00 日本市力になった市場車 7.99 8.00 日本市力になった市場車 8.00 8.00 8.00 日本市力になった市場車 8.00 8.00 日本市力になった市場 日本市力になった市場車 8.00 8.00 日本市力になった市場車 8.00 8.00 日本市力した市場車 8.00 8.00 日本市力した市場車 8.00 8.00 日本市力した市場車 8.00 8.00 日本市力した市力した市場車 8.00 日本市力した市力した市場車 8.00 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力した市力した市 日本市力 日本市力	北海道 単純の広場予算率 8:00 8:00 日本市式ではたいか 第次 単和の広場予算率 8:00 8:00 日本市式ではたいか 第次 単和の広場予算率 8:00 8:00 日本市式ではたいか 第次 単和の広場予算率 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00 日本市式ではたいか 第次 単和の広場予算率 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00 日本市式ではたいか 第次 単和の広場予算率 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00 日本市式ではたいか 第次ではたいか 第次ではたいたいか 第次ではたいたいか 第二ではたいたいか 第二ではたいたいか 第二ではたいたいか 第二ではたいたいか 第二ではたいたいか 第二ではたいたいか 第二ではたいたいか 第二ではたいたいか 第二ではたいたいか 第二ではたいたいか 第二ではたいか 第二ではたいたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二ではたいか 第二では 第二では 第二ではたいか 第二では 第二ではたいか 第二では	北海道 単純の広報予算車 8.00 8.00 予考慮アにないか	北海道 単地位ボギ湾車 8:00 8:00	北海道 単地位成年年編 8.00 8.00 日本275320 日本275320 第北 単地位成年年編 8.00 8.00 月本3753203日 第北 単地位成年年編 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.0	2. 第 単位式学者電 5.00 5.00 G 手電T25.00 G 手電T25.00 第 2 単位式学者電 5.00 5.00 B + 0 CRT 考電 8.00 5.00 B + 0 CRT 考電 7.99 B + 0 CRT 考電 7.99 B + 0 CRT 考電 7.99 B + 0 CRT 考電 8.00 5.00 B + 0 CRT 考電 5.00 5.00 B + 0 CRT $T = 0.00 5.00 B + 0 CRT T = 0.00 5.00 B + 0 CRT T$	10月2日 単位の広学生業 6.00 6.00 100	 1.1 時間 単位の元代学種目 0.00 8.00 日子属工で1.500 日子属工 日子属工 日子属工 日子属工 日子属工 日子属工 日子属工 日子属工	All 語 単位式 代理語 8:00 8:00 Good 8	 	2.3月 単位式電音電 6.00 6.00 0.00 13日 単位式電音電 6.00 6.00 0.00 13日 単位式電音電 6.00 8.00 9.00 8.00 13日 単位式電音電 6.00 8.00 9.00 8.00 9.00 13日 単位式電音電 6.00 8.00 9.00 8.00 8.00 9.00 14日 ●.00 8.00	 2.1月 単位に使う単単 5.00 8.00 100 8.00 100 8.00 100 8.00 8.00	 	 2.1番 Percent Para 8.00 8.00 Pa	 株式のたちまま 600 600 株ののたちまま 600 600 株ののたちままままままままままままままままままままままままま

(参考)広域予備率低下について④

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	或予備率Web	公表シス	ቻム ホ−ム	- 5MG	せ・ 情報ダ	🥑 広ま	d 予備率Web	公表シス	テム ホーム	4- 5M6	せ- 情報3
広域予	備率に関する道	通知情報	【容量市均	昜向け】		広域予	備率に関する	通知情報	【容量市	「場向け】	_
对承日 ·	2	2023/04/03	}			对原口:		2023/04/0	3		
IUT	時刻	0:30	1:00	1:30	2:00	IUT	時刻	0:30	1:00	1:30	2:00
北海道	景新の広域予備率	8.00	8.00			北海道	景新の広域予備専	8.00	8.00	0	
	景小の広域子儒平	8.00	8.00				最小の広域子備率	8.00	8.00	D .	
	低于備率7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 対象コマとなった日時				
東北	最新の広域予備率	8.00	8.00			東北	最新の広域予備率	8.00	8.00	o i	
	最小の広域予備率	8.00	8.00				最小の広域予備率	8.00	8.00	o l	
	信子備率アセスメント 対象コマとなった日時						低予備率7セスパント 対象コマとなった日時				
東京	景新の広域予備率	8.00	8.00	8.00	8.00	東京	景新の広域子慣事	8.00	8.00	8.0	0.8.00
	景小の広域予備率	8.00	8.00	8.00	8.00	and the second s	最小の広域予備率	7.99	3.00	8.0	0.8 0
	低子債率アセスメント 対象コマとなった日時						低予備率アセスメント 対象コマとなった日時	1/1 0:00	12/31 23:59		
中部	景彩の広域予備率	7.99	8.00			中部	景新の広域子慣事	8.00	8.00	D	
	景小の広域予備率						最小の広域予備率	8.00	8.00	D	
	他子債事アセスメント						位子僕事アセスメント	-			
	対象コマとなった日時						対象コマとなった日時				

<u>週間·翌々日計画断面</u>

翌日·当日計画断面

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



Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN ※1 送配電等業務指針に規定されている「本機関が指定する2 点の時刻」を指します。

※2 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%)未満とならなかった場合、空欄となります。

(参考)広域予備率低下について⑤

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



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	行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″,,	〇広域予備率に関する通知情報CSVに関する注意点
	・対象在日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
˝2024/4/2˝, ˝00:30˝, ˝中部˝, ˝12.34˝, ˝10.58˝, .	
"2024/4/2","00:30","北陸","12.34","10.56",,	・翌々日計画での広域予備率か公表されると対象年月日の週間計画での広域予備率は
~2024/4/2″,~00:30″,″関西″,″12.34″,″10.56″,, \ データ更新日時	ダウンロードできなくなります。
「2024/4/2″, ″00:30″, ″中国″, ″12.34″, ″10.56″, , 「アクスパロ・S	・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
"2024/4/2","00:30","四国","12.34","10.56",,	
"2024/4/2″,"00:30″,"九沙N,"12.34″,"10.56″,,	備率はタリンロートできなくなります。
"2024/4/2","01:00","北海道","12.34","7.65","2024/4/1_17:3/","7.65"	・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
"2024/4/2",UI:UU,,東北,12.34",7.65″,2024/4/1 17:37″,7.65″	ホーム画面および情報ダウンロード画面にて情報種別「広域予備薬ブロック情報(调問)もしくは
"2024/4/2",UI:UU,,果京",IZ:34",7:65 <i>",</i> 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	(空々ロ)」よりタリノロートし、と唯認へたとい。
2024/4/2,01:00,1比陸,12.34,6.78,2024/4/1 17:37,6.78	・1低予備率アセスメント対象コマとなった日時」、1低予備率アセスメント対象コマとなった時の
2024/4/2 ,01:00 ,関西 ,12.34 ,6.78 ,2024/4/1 17:37 ,6.78	広域予備率して関しては、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
2024/4/2,01:00,中国,12.34,6.78,2024/4/1 1/:37,6.78	関店 (00) 主法にからかかった担合 「 「 」 」 」 」
2024/4/2,01:00,四国,12.34,6.78",2024/4/1 17:37",6.78"	國心し (070) 不何になりなかりに物ロ、「土物」になります。
_2024/4/2 ,01:00 ,九州 ,12.34 ,6.78 ,2024/4/1 17:37 ,6.78	

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
------	--------------	------------------	------------	-----	--------------

(参考)広域予備率低下について⑥

оссто

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。

争 未 7	国有政の担	2当者情報のメールアトレス
	者情報詳細画面 09 フ参加支録 フ事業有所報管	理 > 事業者情報一覧直面 > 事業者情報詳細面面
	「業者コード	7Y01
\$	加登録申請者名	事業者A
ħ	在地	東京都@@@
•	D座情報	
	金融機関コード	N HORN
	金融微関名	◎ @ ₩ {ī
	支店コード	NNN
	支店名	OO友店
	預金種目	普通
	口座番号	1234567
	口座名義	2 99' ×14'
担	当者情報	
-	担当者名	担当 ア(フェーズ2)改
電力) Organiz	電話番号	03-1234-5678
	メールアドレス	aaa#bbb.ccc



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
------	--------------	------------------	------------	-----	--------------

(参考)広域予備率低下について⑦

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}

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	メール項目	内容
件名	【広域機関】週間計画(対象日:〇月〇日~〇月×日)	件名	【広域機関】翌日・当日計画(対象日:〇月×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		広域予備率低下に伴う供給力提供通知について(〇〇エリア)
	(つつエリア)	То	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
То	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
	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)
	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	no-reply_koiki_system@occto.or.jp
送信元メール	no-reply_koiki_system@occto.or.jp	アドレス	
アドレス		本文記載事項	○月◇日■時×分の翌日・当日計画策定(対象日:○月×日)
本文記載事項	○月◇日■時×分の週間計画策定(対象日:○月○日~○月)		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。
	×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
	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
	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		イアメント達成に向けた供給力の提供を実施願います。
	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		※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
	場合に備えた準備を実施願います。		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		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
	ます。		量市場向け】 URL ^{※2}
	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		https://web-kohyo.occto.or.jp/kks-web-
	量市場向け】URL ^{※2}		public/koikireserverateinfo
	https://web-kohyo.occto.or.jp/kks-web-		<参考>業務マニュアル公表ページURL
	public/koikireserverateinfo		https://www.occto.or.jp/market-
	<参考>業務マニュアル公表ページURL		board/market/jitsujukyukanren/2024_jitsujukyu_kanr
	https://www.occto.or.jp/market-		en.html
	board/market/jitsujukyukanren/2024_jitsujukyu_kanr	※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。
	en.html	※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

※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。





3.1.2 容量停止計画の確認手続き① 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 23

- 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。



実需給2年前の容量停止計画の調整業務に活用済み



3.1.2 容量停止計画の確認手続き② 業務マニュアル『2.2.1.1 容量停止計画の確認』

変動電源

※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





※ 2024年4月分の容量停止計画の修正手続きについては、次頁以降に記載の依頼事項へのご対応を願います

3.1.2 容量停止計画の確認手続き③ 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

変動電源

(単独)

25

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)た従い、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)。



3.1.2 容量停止計画の確認手続き④ 業務マニュアル『2.3 作業停止計画(月間)からの変換』

- 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	В	С	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、別途提出する作業保	亨止計画と連	携し、容量停止計画の作成	を希望する	場合は	×	広域受	そ付番号入力シートExcelの記載項目
5	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	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。				TEC	
8								月日	/// /// /// //// //////////////////
0		東海空海回悉是	枯悉	广试码付悉号	-				
9	「学术日」「	电标计毗加田勺	1X E	山城文门田与	-			= +++- 1	提出する容量停止計画の事業者コー
10				·	-			事業者コード	半角苗物ウで入力してください
11					-				十月天数子(八月)(へんとい
		、城受付番号入力シ	_ _ トのF	- 	1				
	12								提出する容量停止計画の電源等識別

・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 カシート 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

」以次则建古推進成因

Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

оссто

※1 事業者コード(数字4桁)を記載してください。

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	作業停止計画値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

変動電源 安定電源 (単独)

※2024/3公表予定

26

3.1.2 容量停止計画の確認手続き⑤ 紫務マニュアル『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のも同じ 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。



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 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

安定電源

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^{*1}。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^{*2} (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。

容量市場システム運開前(開			容量市場シ	ステム運開後			
カレンダー		2023年度	2024年度				
	(本作業実施時期)	3月	4月	5月以降			
容量停止計画 の修正対象月		4月分	5月分	6月分以降			
容量提供	作業停止計画を 広域機関システムに 登録している ・ 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**3 または、 ・ 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		 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 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 	 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 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 			
下事業者	作業停止計画を 広域機関システムに 登録していない ^{※4}	 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^{※3} 	 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 	 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 			

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

※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)

機関※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



Organization for Cross-regional Coordination of

Transmission Operators, JAPAN



・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)

電力広域的運営推進機関 Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN ※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。

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)	#	文字	名称	備考(別名称等)
1	SP	スペース		16	;	セミコロン	
2		感嘆符		17	<	不等号(より小)	
3	"	引用符	ダブルクォーテーション	18	=	等号	
4	#	番号記号		19	>	不等号(より大)	
5	\$	ドル記号		20	?	疑問符	
6	%	パーセント		21	0	単価記号	アットマーク
7	&	アンパサンド		22	[左大括弧	
8	,	アポストロフィー	シングルクォーテーション	23	¥	円記号	
9	(左小括弧		24]	右大括弧	
10)	右小括弧		25	^	アクサンシルコンフレックス	キャレット
11	*	アステリスク	アスタリスク	26	,	アクサングラーブ	逆クォート
12	+	正符号		27	{	左中括弧	
13		コンマ	カンマ	28		縦線	パイプライン
14	/	斜線	スラッシュ	29	}	右中括弧	
15	:	コロン		30	~	チルダ	
*	Unicod	e 0x000A(LF:改行),0x	000D (CR:復帰)は、各画	面の	入力項目	目に入力自体は可能ですが、エラ	ーや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 ^{※変動電源(単独)の} 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)

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。

広域予備率

低下時

31

平常時

変動電源

(単独)

安定電源

J

	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*	уууу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* 15 広域受付番号		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
			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)
оссто	18	登録区分*	2:変更(2回目以降)、3:取消、4:新規登録



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。



- 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。

電力広域的運営推進機関 Organization for Cross-regional Coordination of

Transmission Operators, JAPAN

оссто



容量停止計画一覧画面 画面イメージ



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。

оссто



3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き 業務全体像

※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。



凡例 →→ 業務の流れ


変動電源 広域予備率 安定電源 平常時 3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き① (単独) 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②も同じ 37

- 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。

关编译的

確認登錄種別

2024

※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 トーの中の「アセスメント算定諸元一覧画面リンクをクリックして、 「アヤ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 示しを選択した上で「検索し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。

容量市場	システム					ログイン日時	: 2020/3/23:12:	⁰⁰ ログアウ
セフィント管	「定課ニー」覧画面					-	1-98 81 /	10
277717	4足弱力 另画图							
<u>P</u> > 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			
記源等の区分	V	提出元エリア		V	提出元事業者コー	⊦ × ××××		
昆出元事業者名	XXXXXXXX	供給指示対象		V	回次			
最新回次切替	□ 最新回次のみ表示							
								検索
アセスメント算	定諸元一覧							
選択 国家会会定度 4	■ 実業給年月▲ 電源管護別番	号▲ 雷波等の名称▲	電源等の区分▲	提出元 エリア▲	提出元 事業者コード▲	提出元 東業者名▲	□次▲ 供	給指示対象▲
2024	2024/04 XXXXXXX	XXX XXXXXXXXX	XXXX	東京	XXXX	XXXXX	XX	対象
L 2024	2024/04 <u>XXXXXXX</u>	XXXX XXXXXXXXX	XXXX	東京	XXXX	XXXXX	XX	対象
	アセスン	いト算定	諸元一	·覧画	面面面	ūイメ	ージ	
容量市場	システム					20	ロクイン日時: 020/3/23:12:00	ログアウ
セスメント算	定諸元詳細画面							
P > アヤスメント	共通 > アヤスメント算定諸元一覧	画面 > アヤスメント算定:	#元詳細画面					
登録情報								
İ象年度/ 月	2024/4	電源等識別番号	xxxxxxxxxxx		電源等の名称	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	XXX	
源等の区分	XXXXXXXXXXXXX	提出元事業者コード	xxxxxxxxx		提出元事業者名	xxxxxxx	xxx	
更新情報								
電計画・発電上限 1新日時	YYYY/MM/DD hh:mm	発電量調整受電電力 量更新日時	YYYY/MM/DD hł	1:mm	市場応礼量 更新日時	YYYY/M	M/DD hh:mm	
]次	XXXX							

|発電計画・発電上限情報 發電計画 XXXXXXXXXXX 2024/04/01 発電上限 アセスメント算定諸元詳細画面 画面イメージ

● 発電計画·発電上限 ○ 発電量調整受電電力量 ○ 市場応札量

表示

3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き② <u>安電源 (準強)</u> 平瑞時 (空間) 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のも同じ 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。







3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き④ 業務マニュアル『3.1.2.1 発電計画・発電上限の修正登録』

安定電源 平常時 広域予備率 低下時

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。



3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き⑤ 業務マニュアル『3.1.2.1 発電計画・発電上限の修正登録』

оссто

41

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期間に渇水 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。



※電源等区分が安定電源の場合のみ、市場応札のアセスメント対象となります。

3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き⑥ 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。



42

広域予備率

低下時

安定電源

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) 福集	(E) 書式(O)	表示(V)	ヘルプ(H)														
"実需給年月	日"、"情報	又分","非	昆出事業	者コード	", "電源	等識別都	香号"、"	0:00".	. "0:30	·", "1:00'	, "1:30	", "2:0	0","2:	30", "3:	00", "3	3:30".	"4:00
20240401.01	,H001,000	0000004.	1000,10	00.1000.	1000,10	00,1000	,1000,	1000.	1000.1	000,1000	,1000.	1000,1	000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000.
20240401,02	,H001,000	0000004,	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000.
20240402,01	,H001,000	0000004,	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	00,1000	1,1000,	1000,	1000,
20240402,02	,H001,000	0000004,	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	00,1000	1,1000,	1000,	1000,
20240403,01	,H001,000	0000004,	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	1,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	00,1000	1,1000,	,1000,	1000,
20240403,02	,HOO1,OOO	0000004,	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	1,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	00,1000	1,1000,	1000,	1000,
20240404,01	,H001,000	0000004,	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,
20240404,02	,H001,000	0000004,	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	0,1000	,1000,	1000,	1000,
20240405,01	,H001,000	0000004,	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	0,1000	,1000,	1000,	1000,
20240405,02	,H001,000	,0000004	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	0,1000	,1000,	1000,	1000,
20240406,01	,HOO1,OOO	0000004,	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,
20240406,02	,H001,000)000004,	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	0,1000	1,1000,	1000,	1000,
20240407,01	,H001,000	,0000004	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	0,1000	1,1000,	1000,	1000,
20240407,02	,H001,000	J000004,	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	10,1000	,1000,	1000,	1000,
20240408,01	,H001,000	,0000004	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,
20240408,02	,H001,000	,0000004	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	0,1000	,1000,	1000,	1000,
20240409,01	,HUU1,000	JUUUU004,	1000,10	00,1000,	1000,10	00,1000	,1000,	1000,	1000,1	000,1000	,1000,	1000,1	000,10	JU, 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"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、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	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	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)。

0....

3.1.3 発電計画・発電上限の登録手続き⑧ <u>ままでのでである (単独) のリクワイアメントのも同じ</u> 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。



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。







■ 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 ユーザ名 広域 太郎	۲
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 カ」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	
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	▼		R
		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

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。



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 「アセスメントー覧画面(事業者毎)-発動指令以外」リンクをクリックして、 「アセスメントー覧画面(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。
- 「アセスメントー覧画面(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、「アセスメントー覧画面(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。
- 「アセスメントー覧画面(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。





ie Citi							12:00				
7セスメント ≌> リクワイアメ	、一覧画面 ント・アセスン	ī(電源等識 ^{メント > <u>アセスメン</u>}	別番号毎) >トー覧画面 (申	-発動指令以外 ^(美者毎) -発動指令以外 > ア	。 容量停 を選択	停止計画 してくだる	回(安定・変動単独) - さい。				
アセスメント種類	別* 容量停」	上計画(安定・変	5動単3				ーー 最新回次のみ表示を				
算定対象年度*	YYYY				算定対象月	MM V	択してください。				
事業者コード	xxxx				事業者名						
エリア	NNN	v			電源等識別番号	電源等識別番号 XXXXXXXXXX					
電源等の名称	NNN	<u> </u>			最新回次切替	最新回次切替					
							検索				
アセスメントー	-覧(電源等	識別番号毎)(そ	容量停止計画	(安定・変動単独))(核	(索結果)		「リクワイアメント対象日」				
算定対象年度 蓋	『 定対象年 君	対象年月日	事業者コー	2 事業者 <u>名</u> 第	定回次 エリア	重源等識別番	リンクをクリックしてください。				
2024 20	24/10	2024/10/3	xxx	N N N N N N N N N	2 東京	****	(NNNNNNN 安定電源				
2024 20	24/10	2024/10/4	XXX	NNNNNNNN	2 東京	XXXXXXXXXXX	K NNNNNNNN 空動重源(単独)				

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』

※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 容量市場システム 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・安定・変動単独) OP > 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 > アセスメント一箇画面(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 差替元/先 事業者コード XXXX 事業者名 NNNNNNNNN 電源等の区分 XXXX 電源等識別番号 XXXXXXXXXA 電源等の名称 NNNNNNNA エリア NNN 算定回次 XXX |電源等差替情報 差替ID 雪頂等の名称 差替前契約容量[kW] 重调等識別番号 差替後契約容量「kW NNNNNNA 差替元 XXXXXXXXXA XXX.XXX.XXX.XXX XXX.XXX.XXX.XXX 差替先 XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXB NNNNNNB XXX,XXX,XXX,XXX 差替先 XXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX NNNNNNC XXX.XXX.XXX.XXX コマ毎に記載されたリクワイアメント未達成コマを確 |アセスメント結果詳細情報 認してください。 対象年月日 差替ID 筲定亜 YYYY/MM/DD XXXXXXXXX 差替元 XXXXXXXXXA YYYY/MM/DD XXXXXXXXX 差替元 XXXXXXXXXA 需給ひつ迫のおそれの有無 YYYY/MM/DD XXXXXXXXX 差替元 XXXXXXXXXA XXX XXX XXX XXX アヤスメント対象容量「kW YYYY/MM/DD XXXXXXXXX 差替元 XXXXXXXXA YYYY/MM/DD XXXXXXXXXX 差替元 XXXXXXXXA ペナルティ倍率[倍] YYYY/MM/DD XXXXXXXXX 差替元 XXXXXXXXA リクワイアメント未達成コマ[コマ] YYYY/MM/DD XXXXXXXXX 差替元 XXXXXXXXA リクワイアメント未達成合計[コマ] X.XX

> > 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。



 「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「アセスメント結果詳細情報」で、コマ毎のリ クワイアメント未達成コマを確認してください。

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】



3.2.1 アセスメントの基準(市場応札)① 業務マニュアル『7 アセスメント結果の確定(市場応札)』

- 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*1の全量を卸電 力取引所*2または需給調整市場(以下「卸電力市場等」という)に入札していただきます。アセスメント対象容 量以上の供給力を入札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 を入札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^{※3}。
- 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^{*4})。
- ※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



3.2.1 アセスメントの基準(市場応札)② 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 平常時 広域予備率 低下時

- 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ア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。
- 湯水発電については、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。



3.2.1 アセスメントの基準(市場応札)③ 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 平常時

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^{※1})の合計値を登録してください^{※2}。

※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)』

- 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※1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※2。
- 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

安定電源

3.2.1 アセスメントの基準(市場応札)⑤ 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 平常時 広域予備率 低下時

55

- 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)。





3.2.1 アセスメントの基準(市場応札)⑥ 業務マニュアル『7 アセスメント結果の確定(市場応札)』

- 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。



56

安定電源

3.2.1 アセスメントの基準(市場応札)⑦ 業務マニュアル『7 アセスメント結果の確定(市場応札)』

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する場合があります。



広域予備率が低下したと判定



広域予備率

低下時

安定電源

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 を取り下げること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。





のrganization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

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』

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_アセスメント算定議元(市場応礼量)csv - メモ帳 コマイル(F) 海軍(F) 第二(A) ホテル(A) - メモ帳		アセスメント算定	『諸元(市場応札量)のCSVの記載項目
	"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,H001,000000004,1000,1000,1000,1	No.	項目	留意点
	20240402,04,H001,000000004,1000,1000,1000,1000,1	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
	20240409.04.H001.0000000004.1000.1000.1000.1000.	2	情報区分	04を入力してください 04 : 市場広札 景
	・パセスメント昇定諸元(市場心礼量)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)。	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 カしてください
	・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。	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
	・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。	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
	・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。	6	0:30	11
	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)	52	23:30	11
0	電力広域的運営推進機関 Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN	※容 容量 上設)	量市場システムの仕様 提供事業者にて管理 定できない文字があり	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。 むやすいよう、命名してください。なお、システムの仕様 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。





3.2.2 市場応札量の登録手続き④ 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

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。

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
То	youryou_rikuase@occto.or.jp
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}

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

※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』

『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。※

電源等識 電源等の ユニットの 対象年月 対象コマ 低予備率 電源等情 ユニット毎の電源の起動時間※3,4[h] 特記事項 別番号 名称 報に登録 欄※6 名称 Η アセスメン 低予備率 時間前市 記動~並 前列~フ 合計 ト対象コマ したパター アセスメン 場への応 ル出力※5 列 となった日 ン名※2 ト対象コマ 札~起動 時※1 の周知~ 操作の開 時間前市 始 場への応 札. 1号機 2024/8/1 2024/8/1, ΑΑΑΑΑ X発電所 該当なし 2 1 対象コマに 19 1 10 14 6:30 AAAA 起動が間 に合わな いため未 応札. 1号機 X発電所 2024/8/1, 該当なし 5 ΑΑΑΑΑΑ 2024/8/2 20 1 2 1 9 17:30 ΑΑΑΑ **BBBBBB** Y発電所 1号機 2024/8/2 20 2024/8/1, パターン〇 1 2 3 1 7 17:30 **BBBB**

電源の起動時間報告フォーマットイメージ

※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。

ation of ※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。



64

※2024/3公表予定

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』

 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。※

3 *202404_差替配分供給力.csv - Xモ帳 ● MARKE 建氧化 建氧化 2 mar 1000, 1000, 1000, 1000, 1000 1000, 1000, 1000, 1000. 1000. 1000. 1000. 1000. 1000. 1000. 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000. 1000, 1000 1000 1000, 10(20240403 04 H001 000000004 00000009 20240404, 04, 1001 20240405, 04, 1001 20240405, 04, 1001 0000000004. 1000. 1000, 1000, 000. 20240406 04 H001 000000004 00000000 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000 100 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000 1000 1000 1000 1000 20240407, 04, H001 20240408, 04, H001 000000004.00000000 1000. 1000, 1000, 1000, 1000. 1000,
 20224048
 04
 H001
 000000004
 000000009

 20240409
 04
 H001
 000000004
 000000009

 20240409
 04
 H001
 000000004
 000000009

 20240410
 04
 H001
 000000004
 000000009

 2024041
 04
 H001
 10(1000. 1000. 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000. 1000 1000 1000. 1500, 1500, 1500, 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 500 500 500 1500, 1500, 1500, 1500, 1500, 1500, 1500, 1500, 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500, 1500, 1500, 1500, 1500, 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500, 1500, 1500, 1500, 1500, 1500, 1500, 1500, 1500, 1500. 500. 1500, 150 1500, 150 20240421, 04, H001, 0000000004, 000000009 20240422, 04, H001, 0000000004, 000000009 500 1500 1500. 1500. 1500. 500. 1500. 1500.

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"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_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)

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	П

※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)。

0.....

安定電源 平常時 広域予備率 低下時

※2024/3公表予定

3.2.2 市場応札量の登録手続き⑦ 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。



広域予備率

低下時

平常時

安定電源

3.2.3	アセスメント結果の確認手続き
業務全	体像

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。





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 「アセスメントー覧画面(事業者毎)-発動指令以外」リンクをクリックして、 「アセスメントー覧画面(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。
- 「アセスメントー覧画面(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、「アセスメントー覧画面(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。





□ 日本 1200/3/23 □ ログアウト										
アセスメントー	− <mark>覧画面(電源等</mark>	識別番号毎)	-発動指令以外	市	昜応札を	選択してくオ	ぎさい。			
<u>TOP</u> > リクワイアメン	ト・アセスメント > <u>アセス</u>	メントー見画面(事業	《者每)発動指令以外	アセスメン・・・・・・・	 ("EXCLUTE EXCLUSION TO "2" "\$") 	53/18 (1907)				
							ፍመካታ	ふまこ	こを違い	
アセスメント種別	市場応札	V				月又不	川凹八の	·07-1X/J	で思	
算定対象年度*	YYYY			算定対象月	算定対象月 MM V 択してくたさい。					
事業者コード	xxxx			事業者名						
エリア	NNN			電源等識別番	電源等識別番号 XXXXXXXXXXX					
電源等の名称	NNNNNNN	N		最新回次切替	最新回次切替 V					
								検索		
							(アメント	対象F	1	
アセスメントー男	記(電源等識別番号毎)	(市場応札)(検	奈結果)				ケンフロ	へ」 ふこ てくださ	17	
算定対象年度算定	E対象年 会 対象年月	● ●業者コー◆	事業者名	算正回次 エリ	▶ 重源等識別番号	リングを	79970		v ۰ ₀	
2024 2024	/10 2024/10/3	XXX	ΝΝΝΝΝΝΝΝ	2 東京	XXXXXXXXXXXX	иииииии 安	定電源			
2024 2024	10 2024/10/4	XXX	NNNNNNNNN	2 東京	XXXXXXXXXXXXXX	иииииии з	5動電源(単独)			
アヤスメ	ットー皆面	而 (雷	濵 筡識別	番号毎)	_ 発動	指令以外	の面面	īイメー	- >>	

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』

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。

 「アセスメント結果詳細画面(市場応札)」の「アセスメント結果 詳細情報」で、コマ毎のリクワイアメント未達成量を確認してください。

三丨容	言市場シ	ィステム											ハッコム、2020/ ユーザ名	: 広域 太郎	ログ	アウト
アヤフィ																
J CAA.		6 叶和山巴		.)												
T <u>CP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメントー質画面(事業者毎)-発動指令以外 > アセスメントー質画面(電源等語別冊号毎)-発動指令以外</u> > アセスメント結果詳細面面(市場応礼)																
												-				
対象年月日	対象年月日 YYYY/MM/DD		差替元/先		差替元											
		害兴业々														
事業者コー	「 本 ズXXXX ベー に 本 業 単 、 ズ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			4	事業者名		IN IN IN I									
電源等識別	電源等識別番号 XXXXXXXXXA		XXXXA	電源等		等の名称		NNNNNA		7	電源等の区分		安定電源			
													54590090000000			
IUT NI		NNN		<u>j</u>	算定回次		XXX									
電源等差替	皆情報															
r.																
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]	差替前药	购容量[kW	差替後契約容	量[kW]		
差替元	a francisco de la composición	-	XXXXXXXXXXA	NNNNN	NNA	揚水(混	合揚水)	水力	X.X		×	XXX	X.XXX			
羊替牛	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXXXX	NNNNN	NNR	提水 (\$	山堤水)	78.71				_	X XXX			
羊麸生		~~~~~	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	NINININI		20073 (4						100				
差替先 XXXXX		~~~~~	*****	NNNNNNNC				<i></i> ,_=, ≠	コキャット・コ						╌┍┶╒	حد ا≡
							1 4;	毋に記鄆	はされに	쑤겯	飞吁!	リクワイ	アメント	·木珜	加雪	≣TS
7いつ迫時リクワイアメント夫達成量を確認してください									۱							
アセスメント結果詳細情報																
対象年月	B	差替ID	差替元/先	電源等識別番号	1		算定要素		01		02	03	04	0	5	
YYYY/MM	/DD X	XXXXXXX	XX 差替元	XXXXXXXXXA	2	発	電上限[kV	V]	XX,XXX,XXX	(XX,X	XX,XXX	XX,XXX,XX	x xx,xxx,xx	(X XX,XX	CX,XXX	
YYYY/MM	/DD X	(XXXXXXX	XX 差替元	XXXXXXXXXA	8	容量的	身止計画の)提出	0	1	0	0	0	(D	
YYYY/MM	/DD X	XXXXXXXX	XX 差留元	XXXXXXXXXA		アセ	スメント	対称	/	-	- V	-	V -	V -	V	
YYYY/MM	/DD X		XX 左省元 (X) 关照一	XXXXXXXXXA	2	常結びつ	迫のおそれ	れの有無	-	()0()	-	-	-	01 20120	-	
YYYY/MM			XX <u>左首元</u> XV 羊蒜二	XXXXXXXXXA	5	笎	龟計画[KV 全力[LAN]	vj	XX, XXX, XXX		XX, XXX	XX, XXX, XX			X,XXX	
		~~~~~~		~~~~~~	5	アドライ	ホ/J[KW] 、ト計像の	2BINN1	~~,~~,~~	1 ^^,^	,	~~,~~,~~	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
		~~~~~~~	AA 定百元 VV 关愁二		8	アビスス	ノトバッキ		VV VVV VVV	/ vv v	~~ ~~~	XX, XXX, XX			~~~~~	
		~~~~~~	vy žē-	XXXXXXXXXXX	ज	で登時にかい	アメントキン表	成量[bwb]		1						1
VVVV/MM		XXXXXXXX	XX 差替元	XXXXXXXXXX	7.	つ油時間加	イアメントキョ	成血[KWH] を成量[kWh]	-	-	-			_	-	
							17777不過			1						
YYYY/MM		XXXXXXX	XX 差替元	XXXXXXXXXA	71-21	油時1/07/7	メント未達成	上 記 記 に k W h l				XX XXX XX	x			
	,		ALL MAY D		0.07											

#### 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供給指示への対応に係る業務のフロー

- 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】



## 3.3.1 アセスメントの基準(電気の供給指示への対応)① 業務マニュアル『8 アセスメント結果の確定(供給指示)』

- 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

оссто

提供できる供給力の 適切な	は対応をしている	適切な対応をしない
最大値 未入札量 1		
発電余力 卸電力 市場等 への入札量 (未約定) グートクローズ 以降解除され るまでの 発電余力 一般送配電事業者 が供給力提供を 指示できる量	リクワイア メント 達成量	リクワイアメント 未達成量
発電計画 発電計画 進機関 Organization for Cross-regional Coordination of		リクワイア メント 達成量

広域予備率

低下時

安定電源

## 3.3.1 アセスメントの基準(電気の供給指示への対応)② 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>



<u>低下時</u> 72

安定電源

広域予備率
## 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

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。



Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

оссто





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)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』

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_無智記分供給力,csv- 关无碳		- 0	$\times$
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"、"差替先電源等識別番号"、"差替ID"、"0:00"、"0:	30", "1:00", "1:30", "1	2:00", "2:3	0″
20240401, 03, H001, 0000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	1000, 1000, 1000, 1000	0, 1000, 100	0.
20240402, 03, H001, 0000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	1000, 1000, 1000, 1000	0, 1000, 100	0.
20240403, 03, H001, 0000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	1000, 1000, 1000, 1000	0, 1000, 100	Ő.
20240404, 03, H001, 0000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	1000, 1000, 1000, 1000	0, 1000, 100	0.
20240405, 03, H001, 0000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	1000, 1000, 1000, 1000	0, 1000, 100	0.
20240406, 03, H001, 000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1	1000, 1000, 1000, 1000	0, 1000, 100	0.
20240407, 03, H001, 000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1	1000, 1000, 1000, 1000	0, 1000, 100	0.
20240408, 03, H001, 0000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	1000, 1000, 1000, 1000	0, 1000, 100	0.
20240409, 03, H001, 000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1	1000, 1000, 1000, 1000	0, 1000, 100	0.
20240410, 03, H001, 0000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	1000, 1000, 1000, 1000	0, 1000, 100	0.
20240411, 03, H001, 0000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	1000, 1000, 1000, 1000	0, 1000, 100	0.
20240412, 03, H001, 000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1	, 1000, 1000, 1000, 1000	0, 1000, 100	0.
20240413 03 H001 000000004 000000009 1111111111 1000 1000	1000, 1000, 1000, 1000	0, 1000, 100	0

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

оссто

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)

生智能	汀恍紀ノ(光)	电里祠笠文电电기里)のLSVの記載項日
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	11
※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)。

#### (死于日:11)((元子上日)

低下時 76

広域予備率

安定電源

# 3.3.2 発電量調整受電電力量の登録手続き④ 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。

広域予備率

低下時

77

安定電源



### 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

■ 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。





## 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』

- 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 「アセスメントー覧画面(事業者毎)-発動指令以外」リンクをクリックして、 「アセスメントー覧画面(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。
- 「アセスメントー覧画面(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、「アセスメントー覧画面(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。





二日谷重中	湯シ人ァ	-77									2:00 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								
<u>rop</u> > リクワイアメ	ント・アセス	スメント > <u>アセスメン</u>	<u>- トー覧画面(事</u> ]	夏者每) <u>-</u> 発動指令以外 >	727	供給打	旨示を選	【訳	してくた	ぎさい。		
アセスメント種	別* 供給推	訴						=	最新	回次のる	み表示を	選
算定対象年度*	7777	2			算定	対象月	MM		択して	てください	١٥	
事業者コード	XXXX				事業	者名						
エリア	NNN	u v			電源	等識別番号	XXXXXXXX	xx	/			
電源等の名称	NNN				最新	回次切替		N				
											検索	
アセスメント-	-覧(電源	等識別番号毎)(任	共給指示) (検	索結果)				۲IJ	クワイズ	アメントダ	「象日」	
算定対象年度	定対象年	対象年月日	事業者コーダ	事業者名	算定回次	עד	重源等識別有	リン	クをク	リックして	ください。	
2024 20	24/10	2024/10/3	xxxx	N N N N N N N N N	2	東京	****	NNN	NNNNN	N安定電源		
2024 20	24/10	2024/10/4	XXXX	N N N N N N N N N N	2	東京	XXXXXXXXXXX	NNN	иииии	N安定電源		
アヤスメ	ント-	- 暫 画 面	(雷源	<b>等識別</b> 番	5号年	ī) —	発動指	合L	以外	の画面	イメージ	

79

## 3.3.3 アセスメント結果の確認手続き② 業務マニュアル『8.1.1 アセスメント結果の確認』

ログアウト

ユーザ名:広域 太郎

NNN

エリア

### 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。

対象年月日

事業者コード

アセスメント結果詳細画面(供給指示)

YYYY/MM/DD

XXXX

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)

NNNNNNNNN

XXXX

差替ID

事業者名

「アヤスメント結果詳細画面(供給指示)」の「アヤスメント結果
「註細情報」で、コマ毎のリクリイアメント木達成重を帷認してくたさい。

電源等識別	番号	XXXXXXXXXXA		電源等の名称 NI	NNNN	NNN	NA			算》	定回次			XXX					
電源等差替	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	電原種別	区分	わ	ライン/オン	7512	運転	継続時	ដី[h]	差替前	<b>前契約</b>	容量[k	w] ź	皇替後非	契約容許	量[kW]
差替元	-	XXXXXXXXXXA	NNNNNNN	A 揚水(混合揚水)	水	ர		オフ	ライン		X.X			X,X	XX		į.	X,XXX	[
差替先	XXXX	XXXXXXXXXXXB	NNNNNNN	B 揚水 (純揚水)	7	ர		オフ	ライン		-			2	6			X,XXX	:
差替先	XXXX	XXXXXXXXXXXXX	NNNNNNN	C 石炭	4	<i>י</i> לי		*7=	ライン		-						-	X XXX	
アセス>	(ント結果詳	細情報			山確	マサ	まこ言 して	に車	さい。	ני <i>בו</i> ן		/1/	۳×.	ノト	`木;	匡力	以重	IC.	
11住 可心していた。       対象年月日     差替ID     事業者コート*     電源等識別番号     算定要素     01     02     03     04     05     05     07     08     09     10					10	11	12	13	14	15									
YYYY/MM/	DD XXX	XXXXXX	XXXXXXXXXXA	供給指示		-	-		- 0	Ø	0	-	-	-	-	-	-	-	-
YYYY/MM/	DD XXX	XXXXXX	XXXXXXXXXXXXA	アセスメント対象		- V -	- V -	V -	VO	V - 1	OV	- V	- V	- V	- V	- 1	- V	- V	- V
YYYY/MM/	DD XXX	XXXXX XXXX	XXXXXXXXXXXXA	アセスメント順位		-	-		- 1	3	2		-	1.1	-	-		-	-
YYYY/MM/	DD XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXXXA	アセスメント対象容量 [kV	V]			/				X,XXX							
YYYY/MM/	DD XXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXA	発電計画[kW]	X	,xxx x,	XXXXX	XXXX,X	(XX X,XX	XX,XXX	(x,xxx	X,XXX	X,XXX	x,xxx	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX
YYYY/MM/	DD XXX	x xxxx	XXXXXXXXA	発電上限[kW]	X	,xxx x,	XXXXX,	XXX X,X	(XX X,XX)	XX,XXX	(x,xxx	X,XXX	X,XXX	X,XXX	x,xxx	X,XXX	x,xxx	X,XXX	x,xxx
YYYY/MM/	DD XXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXA	余力[kW]	X	,xxxx,	XXXXX,	XXX X,X	(XX X,XX)	xx,xx>	(x,xxx	X,XXX	X,XXX	x,xxx	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX
YYYY/MM/	אא מסי	xx xxxxx	XXXXXXXXXXA	發電量調整受電電力量[kW		.xxxlx.	xxxix.:	xxxxx	(XXIX.XX	XX.XXX	dx.xxx	x.xxx	X.XXX	x.xxx	X.XXX	X.XXX	x.xxx	x.xxx	x xxx
YYYY/MM/	DD XXX	XXXXXX	XXXXXXXXXXXA	リクワイアメント未達成量[k	Wh]	2	-	-	- X,XX	x -	X,XXX	-	33	-	- 52	2	122	2	227
YYYY/MM/	DD XXX	XXXXX	XXXXXXXXXXA	リクワイアメント未達成量合計	[kWh]							X,XXX							-
YYYY/MM/	DD XX	XXXXX	XXXXXXXXXXA	供給指示未達成量[kWh]		-	-	-	- X,XX	X -	X,XXX	-	-	-		-	-		-
YYYY/MM/	DD XX	XXXXXX	XXXXXXXXXXA	供給指示未達成量合計[kW	'n]							X,XXX							
4																			

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。

			実需給	期間中
電源等区分		リクワイアメント	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	✓	✓





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】 算定諸元登録: アセスメント結果の確定: アセスメントの基準 容量停止計画 発電量調整受電電力量 ・日数カウントの考え方 確定した 容量提供事業者 アセスメントの 発電量調整受電 アセスメント 結果の確認 電力量の登録 結果の受領 ・電源等差替が行われた際の 日数カウントについて 発電量調整受電 アセスメントの アセスメント結果 広域機関 実施·結果通知 電力量の受領 の確定・結果通知 4.1.2 発電量調整受電電力量 本資料のアジェンダ 4.1.1 アセスメントの基準 4.1.3 アセスメント結果の確認手続き (リスト合計)の登録手続き 3.1 (3章1節) 業務マニュアル※1 3(3章)アセスメント結果の確定 2.1 (2章1節) 容量停止計画(変動(アグリゲート)) における章・節 (容量停止計画(変動(アグリゲート))) 発電量調整受電電力量の登録 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) 電力広域的運営推進機関 Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

оссто

#### 

低下時 83

広域予備率

平常時

- 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。



#### (アグリゲート) (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

84

広域予備率

低下時

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のイメージ図および考え方-差替元のアセスメント対象容量 60・ (=差替元の月別アセスメント対象容量 差替元の未達分 (▲40) 合算値最大コマ -差替先としての月別の差替容量) 算定する上で使用する差替元の発電実績 20 — 低予備率アセスメント対象コマ (差替元と差替先の合算値最大コマを加味した値) (ペナルティ倍率5) 0 コマ 19 20 21 22 23 48 1 . . . . . . 発電実績(差替元電源のみ) • 20 0 25 25 25 0 0 0 0 発電実績(差替先電源のみ) 0 10 30 0 10 20 0 0 0 アセスメント対象容量※1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 差替元のアセスメント対象容量 60 60 60 60 60 60 60 60 60 差替先のアセスメント対象容量※2 40 40 40 40 40 40 40 40 40 22.4:(60-20)÷100 x((48-2) コマ x 1倍 + 2コマ x 5倍) = 18.4 + 4.0 リクワイアメント未達成コマ(差替元のみ) 5.6: (40-30)÷100 x ((48-2) コマ x 1倍 + 2コマ x 5倍) = 4.6 + 1.0 リクワイアメント未達成コマ(差替先のみ) 差替元のリクワイアメント未達成コマ 28 ]7 : (22.4 + 5.6)

- ・ 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)※3÷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))

※1 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

変動電源

平常時

оссто

※2 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 ※3 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









### 一括登録・変更画面 画面イメージ

「アップロード」ボタンをクリッ

ファイル選択

アップロード

クしてください。

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]

- 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。



ファイル種別*

4.1.2 発電量調整受電電力量(リスト合計)の登 業務マニュアル『2.1.2.1 差替先の発電量調整受電	録 記 電	手続き③ カ量(リス	変動電源 (アグリゲート)平常時広域予備率 低下時(アグリゲート)ア常時低下時(ト合計)の登録』88
<ul> <li>差替契約を締結している場合、差替元電源は、差替先電源かれ計) (差替配分供給力) (発電量調整受電電力量) (リスト合)</li> <li>差替配分供給力) (発電量調整受電電力量) (リスト合計)) ファイルを用いてください。</li> </ul>	ら配: 計) の登	分された発電 ))を容量 録は、広域	電量調整受電電力量(リスト合 市場システムに登録してください。 機関HPからダウンロードしたCSV
■ 202404.豊難設分開始力.cvr- メモttl 27/fM7 編集(E) 春気(0) 表示(0) へN/7/F0 "実需給年月日"、"情報区分"、"提出事業者コード"、"雷源等識別番号"、"差替先雷源等識別番号"、"差替10"、"0:00"、"0:30"、"1:00"、"1:30"、"2:00"、"2:30" ▲	差替	配分供給力(多	発電量調整受電電力量(リスト合計))の CSVの記載項日
20240401, 03, H001, 0000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	No.	項目	留意点
20240404, 03, H001, 000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 20240405, 03, H001, 000000004, 000000009, 111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1	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
<ul> <li> ²⁰²⁴⁰⁴¹⁰, 03, H001, 000000004, 000000009, 1111111111, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000</li></ul>	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
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	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
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	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
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。	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
・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。	6	差替ID	差替ID(10桁)を半角英数字で入力してください
・ファイル名は「実需給年度・対象月_ファイル種別.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(リスト会計))を再新する場合のファイル名は「実	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
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。	8	0:30	П
例			
202410_差替配分供給力.csv(1回目)	54	23:30	<i>n</i>
202410_差替配分供給力_R1.csv(2回目)	└───┘ 皆容※ な量	└────┘ 量市場システムの仕 是供事業者にて管せ	└────────────────────────────────────

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)。



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	- 「ファイル種別」で「04・差替配分供給		「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	
TOP > システム共通 > 一括登録・変更画面	カ」を選択してください。		<ul> <li>(発電量調整受電電力量</li> <li>(リスト合計))のCSVファイ</li> <li>ルを選択してください。</li> </ul>	
ファイル種別*	V	「アップロード」ボ		
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]	クしてください。		ファイル選択
			アッコ	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。







・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)

電力広域的連宮

оссто

Organization for Cross-regional Coordination of

Transmission Operators, JAPAN

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)。



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。

ログアウト

ログイン日時:2020/3/23 12:00

ユーザ名 広城 太郎

- 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ましたら、



оссто

電桑給年月*	YYYY/MM		日共同ソ	ヮ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	- 七) 碑	電源等の名称				
単源等の区分		v	取利凹が	くりの衣刃 ご <del>、</del> い	で迭	事業者名				
EUT		v		-9610		最新回次切替	□ 最新回	〕次のみ表示		
			· · · · · · · · · · · · ·							
認状況		V	諸元提出有無	□ 発電量調整受	電電力量の提出	がある行のみ表示				
·迟状况		V	諸元提出有無		電電力量の提出	がある行のみ表示			榆落	
認状況 発電量調整受調 訳 実用給年度	a電力量登録值一覧 【 実際給年月	▼ 本波等進別番号 ▲	^{諸元提出有無} 「電源 をクリッ	□ 発電量調整要 等識別番 いつしてくだ。	^{電電力量の提出} 話号」リン さい。	がある行のみ表示	申業者名	富宜実施回数▲	檢察	
<ul> <li>(認状況)</li> <li>発電量調整受益</li> <li>(訳)</li> <li>(実用給年度)</li> <li>(2024)</li> </ul>	3電力量登録值一類 (実典給年月 2024/10	▼ 電源等識別番号▲ 2024032300	^{諸元提出有無} 「電源 をクリッ	○ 発電量調整受 等識別番 ・クしてくだ ××××	^{電電力量の提出}	がある行のみ表示 ク 	申業者名 XXXXXX	審査実施回数▲ XX	检察	



Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

電刀仏域的連宮推進機関

### 4.1.3 アセスメント結果の確認手続き 業務全体像

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。





### 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。
- 「アセスメントー覧画面(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、「アセスメントー覧画面(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。





## 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』

ログイン日時:2020/3/23 12:00

XXXX

ユーザ名 広域 太郎

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)。

対象年月日

事業者コード

#### ■ | 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・変動アグリ)

YYYY/MM/DD

XXXX

IOP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメントー賞画面(事業者毎) - 発動指令以外 > アセスメントー賞画面(電源等面別器号毎) - 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)

差替元

NNNNNNNNN NNNNNNNA

	電源等識別番	号 XXXXX	XXXXA	電源等の名	称	NN
	エリア	NNN		算定回次		ХХ
「アセスメント結果詳細画面(容量停止計画・変動アグリ)」の 「アセスメント結果詳細情報」で、コマ毎のリクワイアメント未達成コマ を確認してください。	電源等差極 差替元/先 差替元 差替先  アセスメン 電源等識別 対象年日		<ul> <li>電源等識別番号</li> <li>XXXXXXXXA</li> <li>XXXXXXXXB</li> <li>XXXXXXXXXB</li> <li>XXXXXXXXXC</li> <li>XXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXXX</li> <li>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</li></ul>	電源等の名称 NNNNNNNA NNNNNNNB NNNNNNNC 名称:NNNNNNC	差替前i XXX,X	契約名 0XX,X 

]容量[kW] 差替後契約容量[kW] XX,XXX,XXX XXX,XXX,XXX,XXX XXX, XXX, XXX, XXX

差替元/先

事業者名

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。

電源等の区分

対象年月日	差替ID	差替元/先	情報区分	算定要素				04	
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXXX	差替元	共通情報	最大発電コマ	-	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXXX	差替元	共通情報	発電量調整受電電力量合計[kW]	xxx,xxx,xxx,xxx	xxx, xxx, xxx, xxx	XX,XXX,XXX,XXX	xxx,xxx,xxx,xxx	xxx,xxx,xxx,
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXXX	差替元	個別電源情報	需給ひっ迫のおそれの有無	- /	-	-	-	-
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXXX	差替元	個別電源情報	アセスメント対象容量 [kW]	XXX,XXX,XXX,XXX				
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXXX	差替元	個別電源情報	発電量調整受電電力量[kW]	XXX,XXX,XXX,XXX	xxx,xxx,xxx,xxx	XX,XXX,XXX,XXX	xxx,xxx,xxx,xxx	XXX,XXX,XXX,
WWW/MM/DD	VVVVVVVVV	主法二	(田田)雲酒信報	ペナルティ 倍率[倍]	X XX	X XX	Y YY	X XX	X XX
YYYY/MM/DD	XXXXXXXXXXX	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
TTTT/MINUDD	*****	左钳兀	1回历] 电源时 目的	リリソイバメノ下木運成して合計[」「」	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。





■ 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。

	リクワイアメント		実需給期間中	
電源等区分			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





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

■ 次員以降にて美務手続きの留息点をこ説明しま9。なめ、谷里巾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】



96

### 5.1.1 アセスメントの基準(発動指令への対応) 業務マニュアル『3 アセスメント結果の確定(発動指令)』



Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN 97

広域予備率

低下時

発動指令

雷源

98

- 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】 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



## (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。





広域予備率

低下時

発動指令

雷源

# (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

100

広域予備率

低下時

発動指令

雷源

2023年8月での説明会資料からの変更点となりますが、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・仕分区分にバイオマス混焼(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。





広域予備率

低下時

発動指令

雷源

# (参考)自己託送地点における発電実績②



### 102

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。



Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

### 103

- 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。

【電力需給ひっ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

○電力需給ひっ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。

〇経済DRを実施した証憑として以下のような書類を確認します。

*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@occto.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)」 よよび「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



104

- 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。



### 105

 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@hepco.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@tepco.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@tepco.co.jp へ送付ください。)			
中部電カ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			
🔵 電力広域的運営推進機関				

Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

оссто

(参考)電源等差替が実施された場合の指令ルートについて(差替元電源等と ^{翻訳 密課} 106

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。

<u>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)</u>





(参考)電源等差替が実施された場合の指令ルートについて(差替元電源等と ²⁰⁰⁰ 107



## (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

 発動指令
 広域予備率

 電源
 低下時

108

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、調整カ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

Transmission Operators, JAPAN

оссто

低下時

広域予備率

109

発動指令

雷源

- 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



※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。

発動指令

雷源

広域予備率

低下時

110

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。



Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

### (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。

発動指令

電源

広域予備率

低下時

111

■ 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。







発動指令

広域予備率





- 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	受雷地占特定番号	雷源等の名称	BG1-F	計量・什訳区分	<ul> <li>・</li></ul>		発電量調整受電電力量[kWh]			発動実績[kWh]			
	A BOARDACH J	-End(4) ->-E113.	001 1	BI ME IL WILL 23	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	0100000011111122222233	A太陽光発電所	GA101		0 -	-	0	800	-	800	800	-	800
2	0100000011111122222244	B風力発電所	GA102		0 -	-	0	800		800	800	-	800
3	01000002222233333355	C水力発電所	GZ901		0 -	-	0	400	-	400	400	-	400
4	0100000011111122222237	ごみ発バイオマスA	GA101	バイオマス(混焼)非FIT分	0 -	-	0	300	-	300	300	-	300
5	0100000011111122222237	ごみ発バイオマスA	GA102	バイオマス(混焼)FIT分	0 -	-	0	0	-	0	0	-	0
6	0100000011111122222138	バイオマス混焼B	GZ901	バイオマス(混焼)非FIT分	0 -	-	0	900	-	900	900	-	900
7	0100000011111122222139	バイオマス混焼B	GZ902	バイオマス(混焼)FIT分	0 -	-	0	0	-	0	0	-	0
8	0100000011111122222140	バイオマス混焼C	ZZZZ1	バイオマス(混焼)非FIT分	0 -	-	0	700	-	700	700	-	700
9	0100000011111122222140	パイオマス混焼C	ZZZZ2	バイオマス(混焼)FIT分	0 -	-	0	0	-	o	0	-	0
10	0100000011111122222239	蓄電池C	GZ802	差分計量 非FIT分	0 -	-	0	500		500	500	-	500
11	0100000011111122222239	太陽光D	GZ902	差分計量 FIT分	0 -	-	0	200	-	200	200	-	200
12	0100000011111122222240	蓄電池E	GZ803	按分計量 非FIT分	0 -	-	0	400	-	400	400		400
13	0100000011111122222240	太陽光F	GZ903	按分計量 FIT分	0 -	-	0	900	-	900	900	-	900
14	0100000011111122222241	LNG火力発電所	GZ121	部分買取	0 -	-	0	200	-	200	200	-	200
15													
16	0100000011111122222241	LNG火力発電所	GZ123	部分買取	0 -	-	0	200	<u>~</u>	200	200		200
17	0100000011111122222242	石炭火力発電所	GZ124	自己託送地点	0 -	-	0	200	-	200	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 広域予備率 雷源 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。

	No.	受雷地占特定番号	雷源等の名称	BGJ-K	計量·什訳区分	ベースライン[kWh]		発電量調整	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	0100000011111122222233	A太陽光発電所	GA101		0 —	0	800	_	800	800	—	800	
	2	0100000011111122222244	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	0100000011111122222237	ごみ発バイオマスA	GA101	バイオマス(混焼)非FIT分	0 —	С	<mark>≋3</mark> 300	-	300	300	_	300	
	5	0100000011111122222237	ごみ発バイオマスA	GA102	バイオマス(混焼)FIT分	0 —	0	0	-	<u></u> %4 о	0	-	0	
×2	6	0100000011111122222140	バイオマス混焼C	ZZZZ1	バイオマス(混焼)非FIT分	0 —	C	<b>※3</b> 700	_	700	700	_	700	
	7	<del>0100000011111122222140</del>	<del>バイオマス混焼C</del>	<del>ZZZZ2</del>	<del>バイオマス(混焼)FIT分</del>	θ —	θ	θ	-	Ð	Ð	-	θ	
	8	0100000011111122222239	蓄電池C	GZ802	差分計量 非FIT分	0 —	0	500	_	500	500	_	500	
<b>※</b> 7	9													
	10	0100000011111122222240	蓄電池D	GZ807	按分計量 非FIT分			<b>※8</b>						
	11	0100000011111122222240	蓄電池E	GZ803	按分計量 非FIT分	0 —	0	400		400	400	-	400	
	12	0100000011111122222241	LNG火力発電所	GZ121 <mark>※5</mark>	部分買取	0 —	0	200	_	<mark>≫5</mark> 200	200	-	200	
	13	0100000011111122222241	LNG火力発電所	GZ123	部分買取	0 —	0	200	-	200	200	-	200	
	14	0100000011111122222242	石炭火力発電所	GZ124	自己託送地点	0 —	0	200	-	<mark>≫6</mark> 200	200	_	200	
				×6										

#### 発動実績算定諸元一覧(記入例:電源)

※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・什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) ₩7
- 0と※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

### 115

広域予備率

低下時

発動指令

雷源

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⊐−ド	FIT認定ID	特定契約 終了年月
	需要抑制	01000001111112222233	自家発A					
	電源	01000001111112222234	自家発A			GA101		
×1	電源	010000011111122222242	バイオマス混焼B		バイオマス(混焼)非FIT分	GZ201		
	電源	010000011111122222243	バイオマス混焼B		バイオマス(混焼)FIT分	GZ202	1111111111	202405
<i>.</i> ,,	電源	010000011111122222244	バイオマス混焼C		バイオマス(混焼)非FIT分	ZZZZ1		
~ 2	電源	<del>0100000011111122222244</del>	<del>バイオマス混焼C</del>		<del>バイオマス(混焼)FIT分</del>	<del>ZZZZ</del>	<del>2222222222</del>	<del>202403</del>
	電源	01000001111112222238	エネファームD		差分計量 非FIT分	GZ301		
<b>«З</b>	電源	<del>01000001111112222238</del>	<del>太陽光E</del>		<del>差分計量 FIT分</del>	<del>GZ302</del>	<del>3333333333</del>	<del>202403</del>
	電源	010000011111122222239	エネファームF		按分計量 非FIT分	GZ401		
<b>%</b> 4	電源	<del>01000001111112222239</del>	<del>太陽光G</del>		按分計量 FIT分	<del>GZ402</del>	4444444444	<del>202403</del>
	電源	010000011111122222236	火力発電所H		部分買取	GZ501		
	電源	010000011111122222236	火力発電所H		部分買取	GZ502		
	電源	010000011111122222237	火力発電所I		自己託送地点	GZ601		
<́5								
	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

## 5.1.2 ベースライン・発動実績の算定と登録手続き③ 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ー覧画面」リンクをクリックして、「発動指令アセスメントデーター覧画面」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。

<u>&gt; リクワイアメント・</u>	・アセスメント > <u>発動指令フ</u>	<u> アセスメントテーター覧</u> > 発動	の指令アセスメントテータ詳細			
実需給年月	2024/MM	事業者コード	0123	事業者名	XXXXX	
電源等識別番号	0123456789	電源等の名称	*****	差替ID	_	
差替元電源等識別番号	-	エリア	エリア 「ファイル選択」ボタンで発動			
アセスメント対象容量 <mark>[k</mark>	w —	発動開始日時	覧を選択後、「ア			
提出ロック状況	解除	最終更新日時	-			
			-			

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。



### 5.1.3 アセスメント結果の確認手続き 業務全体像

■ 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。





### 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』

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 「アセスメントー覧画面(事業者毎)-発動指令」リンクをクリックして、「ア セスメントー覧画面(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、「アセスメントー覧画面(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 次かつ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、「アセスメントー )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。





広域予備率

低下時

発動指令

雷源

### 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』

ログイン日時: 2020/3/23 12:00

ユーザ名 広域 太郎

### 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。

■ | 容量市場システム

			(発動指令)									
	TOP > リクワイアメント	ト・アセスメント > アセ	<u>Zスメントー覧画面(</u>	(事業者毎) - 発動技	絵 > <u>アセスメントー</u>	覽画面(電源等識別番号每) -	<u>発動指令</u> > アセスメン	>ト結果詳細画面(	(発動指令)			
	発動日	YYYY/MM/D	D	差	替元/先	XXX						_
	差替ID	******	(	事	業者コード	NNNN		事業者名		ΝΝΝΝΝ	NNN	
ト提会>	エリア N N N		N T		源等識別番号	ΝΝΝΝΝΝΑ		電源等区分の名称		N N N N N N N N A		
	回次	xxx		突	合結果	ΝΝΝ		メール送付	信日時	YYYY/MM/DE	) hh:mm	
」夫領 L法式号	差替元/先 差替	替ID 電源	等識別番号	電源等の	×						फ=र <b>ग</b>	
ト達成重 ノース単 (リソース	差替元 差替先 ※替先 》 アセスメント	- >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>				の突合結果: ごさい。		ノメント	•未達/	式量を確	圭記公	
ト達成量 ノース単 (リソース 要に応じ	差替元 差替先 XX 差替先 XX  アセスメント 対象日	- >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	OXXXXXXXXA     OXXXXXXXXB     OXXXXXXXXXX     OXXXXXXXXXX	NNNNN           NNNNN           NNNNN           R		の突合結果 [:] ごさい。 		ノメント ┘ 02	、未達/	式量を確 04	105	
ト達加量 ノース単 (リソース 要に応じ	差替元 差替先 XX 差替先 XX 月アセスメント 対象日 YYYY/MM/DD	- >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	XXXXXXXXA     XXXXXXXXB     XXXXXXXXXX	NNNNN           NNNNN           NNNNN           Statistics		の 突 合 結果 ご さ い。			·未達/	式量を確 04 -	▲ 05 - 1	
▶ ビース単 (リソース 要に応じ	差替元 差替先 XX 差替先 XX <b>対</b> 家日 YYYY/MM/DD YYYY/M//DD	- >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	(x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x)	NNNNN NNNNN NNNNN ********************		の 突 合 結果 ご さ い。			·未達/ 	式量を確 □ 04 □	■ 05 	
生成量 ース単 リソース ミに応じ	差替元 差替先 XX 差替先 XX 差替先 XX <b>対</b> 家日 YYYY/MM/DD YYYY/MM/DD YYYY/MM/DD YYYY/MM/DD	- ) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	NNNNN           NNNNN           NNNNN           NNNNN           NNNNN           XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	N コマ毎 N してくけ N NNC	の突合結果 ごさい。 ^{算定要素} 発動指令 ント対象容量[w//] 環定発動実績(kwh1 算定要素			·未達/  	式量を催 □ - □ -	■ 05 	
産が量 ース単 リソース 記に応じ	差替元 差替先 XX 差替先 XX 文家日 YYYY/MM/DD YYYY/MM/DD YYYY/MM/DD YYYY/MM/DD YYYY/MM/DD	- >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N N           N N N N N N           N N N N N N           N N N N N N N           N N N N N N N           N N N N N N N           N N N N N N N           N N N N N N N           N N N N N N N           N N N N N N N N           N N N N N N N N N N N           N N N N N N N N N N N N N N N N           N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	▲ 」マ毎 N してく N N N C ↓ P セスメ 事業装職 」ママスメ の 3 マレスメ マセスメ マセスメ の 3 マレス マレスメ マレスメ マレス マレス マレス マレス マレス マレス マレス マレス マレス マレス	の の 突合結果 ぎさい。   第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 <b< td=""><td></td><td></td><td>·未達/ 03 - - -</td><td>式量を催 □ 04 □ - □ - □ -</td><td>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</td><td></td></b<>			·未達/ 03 - - -	式量を催 □ 04 □ - □ - □ -	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
「ス単 ソース こ応じ	差替元 差替先 XX 差替先 XX	- >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N N           N N N N N N           N N N N N N N           N N N N N N N           N N N N N N           N N N N N N           N N N N N N N           N N N N N N N           N N N N N N N           N N N N N N N N N           N N N N N N N N N N N           N N N N N N N N N N N N N N N N           N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	■ 」 く毎 ■ してくけ N NUCC P セスメ 事業者職 」 コマ リクワイ	の の 突合結果 デさい。   第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 			·未達/ - - - -	式量を催 □ 04 □ - □ - □ - □ - □ - □ -	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
×単 ース 応じ	差替元 差替先 XX 差替先 XX	- >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	(XXXXXXXA) (XXXXXXXX) (XXXXXX) (XXXX) (XXXX) (XXXX) (XXXX) (XXXX) (XXXX) (XXXX)	N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N N           N N N N N N           N N N N N N           N N N N N N           N N N N N N           N N N N N N           N N N N N N N           N N N N N N N N N           N N N N N N N N N N N N           N N N N N N N N N N N N N           N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	■ 」 く毎 N してくけ N V V V V N V V V V N V V V V N V V V V V N V V V V V N V V V V V V N V V V V V V V N V V V V V V V V V N V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	の 突 合 結果 デ さ た い。			·未達/ 	式量を確 □ 04 □ - □ - □ - □ - □ - □ -	■	
×単 ース むじ	差替元 差替先 XX 差替先 XX <b>Iアセスメント</b> <u>対象日</u> YYYY/MM/DD YYYY/MM/DD YYYY/MM/DD YYYY/MM/DD YYYY/MM/DD YYYY/MM/DD	- >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	(XXXXXXXA) (XXXXXXX) (XXXXX) (XXXX) (X	N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           N N N N N           XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	<ul> <li>アセスメ</li> <li>アセスメ</li> <li>事業者籍 広域機関</li> <li>ユママ</li> <li>リクワイア</li> </ul>	の 突 合 結果 デ さ た の。			·未達/ 	式量を確 □ 04 □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ -	■ - - - - - - - - - - - - -	

#### アセスメント結果詳細画面(発動指令)の画面イメージ

<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。



## 6. 異議申立に係る実務 異議申立に係る実務

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	異議甲立期限について、例えば、7月1日(金)にアセ
То	youryou_rikuase@occto.or.jp	スメント結果が収進止されに自のメールを文明した場合、 フロフロ (土) 22 Fottrue 開業中土 (川・土土地間)
CC	-	/月/日(不)23:59までに異議中立メールを本機関
本文記載事項	<ul> <li>異議申立の内容</li> <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> <li>アセスメント結果^{×3}</li> <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> </ul>	(こ送信9 る必要かめりま9。 <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
添付資料 でで の の の の の の の の の の の の の	<ul> <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>・ 空合結果※7</li> <li>異議申立の根拠となる資料(必要に応じて)</li> </ul>	<ul> <li>※1 事業者コード(数字4桁)を記載してください。</li> <li>※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」</li> <li>※3 発動指令電源の場合、「突合結果・アセスメント結果」</li> <li>※4 発動指令電源の場合、「電源等リストの名称」</li> <li>※5 発動指令電源の場合、「対象月日」</li> <li>※6、7 発動指令電源の場合のみ</li> </ul>

- 【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、下げ調整カ不足時に出 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】リクワイア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"の部分)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 ー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
  - お問い合わせ先: implicit_setsumeikai@occto.or.jp



### 7. FAQ・お問い合わせ先 お問い合わせ先

■ 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 🛛
<u>ム</u> > <u>容量市場・発電設備等の</u>	情報揭示板 > <u>容量市場</u>	> <u>お問い合わせ</u> > 容!	<b>量市場に関するお問い合わせ</b>	連絡先	
					更新日:2021年7月8日
	— ž	8量市場に関する	るお問い合わせ連	絡先 —	
容量市場に関するお問い合わせ なお、恐れ入りますが、お問い	連絡先をご案内します。 合わせの前にFAQをご覧	を下さい。			
容量市場 FAQ					
現在、多くのお問い合わせをい	ただいており、回答まて	でに7~10日ほどのお時間	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					
<ul> <li>下記に関するお問い合わせば</li> <li>参加登録(事業者情報・電器)</li> <li>※応札に関するお問い合わせ</li> </ul>	、参加登録お問い合わせ 等情報・期待容量) は、その他の問合せ窓口	tフォーマットにご記入 lにお送りください。	の上(※)、以下のメーノ	レアドレスまでお送りく	ださい。
<ul> <li>事業者コード・クライアント</li> <li>※事業者コード・クライアン</li> </ul>	証明書・系統コード 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	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 🗐 (718K	B)	こちらまでお問い合わせください。
メールアドレス:youryou_toro	oku@occto.or.jp				「その他の問合せ窓口」 メールアドレス
参加登録お問い合わせフォ	ーマット 🗐 (20KB)				youryou_inquiry@occto.or.j
※メール本文への質問事項の話	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 なお、お問い合わせの際には、	わせは、以下のメールフ 「事業者名・担当者名・	Pドレスまでお送りくだ ・連絡の取れる電話番号	さい。お問い合わせ内容( 」を明記するようにしてく	はメール本文に記載して ください。	ていただいて構いません。
メールアドレス: youryou_ind	quiry@occto.or.jp				J



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。	
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。	2024年3月8日
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

