容量市場 業務マニュアル 実需給期間中 リクワイアメント対応 (変動電源(単独))編 (対象実需給年度: 2025 年度)

2024年12月12日 第1版 発行

電力広域的運営推進機関

(変更履歴)

	変更点	日付	
	変更箇所	変更内容	
初版	新規作成	_	2024年12月12日

※誤字等、業務内容に影響しない事項は随時修正します。

目次

第1章	はじめに	4
1.1	本業務マニュアルの対象事業者	6
1.2	本業務マニュアルの構成	8
1.3	容量提供事業者等が登録・提出すべき算定諸元の一覧	9
1.4	変動電源(単独)に係るリクワイアメントの概要説明	10
第2章	算定諸元登録(容量停止計画)	11
2.1	実需給期間中の容量停止計画登録の概要	12
2.2	容量停止計画の登録	13
2.3	容量停止計画登録漏れの確認への対応	39
2.4	差替先電源情報に係る整合性審査結果への対応	42
2.5	容量停止計画提出時期の妥当性審査に係る対応	44
第3章	算定諸元登録(発電計画・発電上限)	49
3.1	発電計画・発電上限に関する対応	50
3.2	差替先電源情報に係る整合性審査結果への対応	71
第4章	アセスメント結果への対応(容量停止計画)	73
4.1	容量停止計画に係るアセスメント結果の確認手続き	76
Appendiz	x.1 図表一覧	87
Appendiz	x.2 業務手順全体図	90
Appendix	x.3 実需給期間中リクワイアメント対応に係る用語集	91

第1章 はじめに

容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応(変動電源(単独)) 編 (以下、本業務マニュアル)は、電力広域的運営推進機関(以下、本機関)の業務規程 (第 32 条の 5)の規定に基づき作成された文書です。

本業務マニュアルは実需給期間の直前から実需給期間にかけて実施する業務のうち、 リクワイアメント・アセスメントに係る容量提供事業者が実施すべき業務手順やシス テム¹の操作方法²が記載されています(図 1-1 参照)。

なお、それぞれのリクワイアメント・アセスメントのスケジュールについては、 『Appendix.2 業務手順全体図』に記載をしております。

容量提供事業者が提供する電源の電源等区分によって課せられるリクワイアメント・ アセスメントの種類が異なるため、業務マニュアルは電源等区分毎に作成しています。



図 1-1 本業務マニュアルが対象とするリクワイアメント対応の位置づけ

1.1本業務マニュアルの対象事業者

- 1.2本業務マニュアルの構成
- 1.3 容量提供事業者等が登録・提出すべき算定諸元の一覧

¹ 容量市場システムは、容量市場における容量オークション等への参加を希望する本機関会員、その他電気供給事業者 の情報を適切に把握し、円滑な市場運営を行うために必要な機能を備えた情報処理システムです。

²本業務マニュアルに記載している容量市場システムの機能は一部であり、その他の機能は必要に応じて容量市場シス テムマニュアルを参照してください。

対象実需給月をN月とした場合の、リクワイアメント対応(変動電源(単独))業務のスケジュールは、以下の通りとなります。

表 1-1 リクワイアメント対応 (変動電源(単独))業務の主なスケジュール

項目(参照箇所)	時期	概要
容量停止計画の登録	都度	容量停止計画に追加・変
(『2.2.1 容量停止計画の		更があった都度、すみや
登録』)、『2.2.2 差替先の		かに登録・修正を行って
容量停止計画の登録』)		いただきます。(電源等差
		替を実施している場合は
		差替先を含む)
発電計画・発電上限の修	~N+1月 第18営業日	発電計画・発電上限の修
正・提出(『3.1.2 発電計		正・提出を行っていただ
画・発電上限の修正』、		きます。(電源等差替を実
『3.1.3 差替先に係る発電		施している場合は差替先
計画・発電上限の登録』)		を含む)
アセスメント結果仮確定	アセスメント結果の受領	アセスメント結果仮確定
に対する異議申立	日を含む7営業日	に異議がある場合に、異
(『4.1.2 異議申立』)		議申立を行っていただき
		ます。
アセスメント結果の確定	N+4月 上旬頃	本機関にて、アセスメン
(『4.1.4 確定したアセス		ト結果が確定した旨のメ
メント結果の受領』)		ールを送付します。

1.1 本業務マニュアルの対象事業者

本業務マニュアルの対象事業者は、実需給 2025 年度向けの容量オークションに落札 した変動電源(単独)を提供する容量提供事業者、もしくは電源等差替により変動電 源(単独)に対する差替先となった電源を提供する事業者です。電源等差替を実施し ていない容量提供事業者を対象としたマニュアル、電源等差替を実施している差替 先・差替元の事業者を対象としたマニュアルをそれぞれ一覧化しておりますので、ご 確認ください(図1-2、図1-3参照)。電源等差替により変動電源(単独)に対する差 替先となった電源を提供する事業者の具体的な参照箇所は、第2章『算定諸元登録 (容量停止計画)』、第3章『算定諸元登録(発電計画・発電上限)』です。

なお、変動電源(単独)の差替先電源等提供者が容量確保契約を締結していない場合 は、差替元電源区分に係る業務マニュアルを確認していただく必要があります。

○:確認が必要

	業務マニュアル						
電源等区分	業務マニュアル 実需給期間向け リクワイアメント対応 (安定電源)編	業務マニュアル 実需給期間向け リクワイアメント対応 (変動電源(単独))編	業務マニュアル 実需給期間向け リクワイアメント対応 (変動電源(アグリゲート))編	業務マニュアル 実需給期間向け リクワイアメント対応 (発動指令電源)編			
安定電源	0	-	_	-			
変動電源(単独)	-	0	_	-			
変動電源(アグリゲート)	-	-	0	-			
発動指令電源	-	-	-	0			

図 1-2 電源等差替を実施していない容量提供事業者が確認すべきマニュアル

○: 全編確認が必要△: 一部確認が必要

			業務マニュアル						
事業者 区分	<u>差替先電源</u> の 電源等区分	<u>差替元電源</u> の 電源等区分	 業務マニュアル 実需給期間向け リクワイアメント対応 (安定電源)編 	業務マニュアル 実需給期間向け リクワイアメント対応 (変動電源(単独))編	業務マニュアル 実需給期間向け リクワイアメント対応 (変動電源(アグリゲート))編	 業務マニュアル 実需給期間向け リクワイアメント対応 (発動指令電源)編 			
		安定電源	0	-	-	-			
差替元	_	変動電源(単独)	-	0	-	-			
事業者	-	変動電源(アグリゲート) –	-	0	-			
		発動指令電源	-	-	-	0			
		安定電源	0	-	-	-			
	中午季道	変動電源(単独)	0	\bigtriangleup	-	-			
	女 足 电你	変動電源(アグリゲート) ()	-	\bigtriangleup	-			
		発動指令電源	0	-	-	\bigtriangleup			
	変動電源(単独)	安定電源	\bigtriangleup	0	-	-			
		変動電源(単独)	-	0	-	-			
		変動電源(アグリゲート) –	0	\bigtriangleup	-			
差替先		発動指令電源	-	0	-	\bigtriangleup			
事業者		安定電源	\bigtriangleup	-	0	-			
	変動電源	変動電源(単独)	-	\bigtriangleup	0	-			
	(アク゛リケ゛ート) 💈	変動電源(アグリゲート) –	-	0	-			
		発動指令電源	-	-	0	\bigtriangleup			
		安定電源	\bigtriangleup	-	-	0			
	双击也入垂洒	変動電源(単独)	-	\bigtriangleup	-	0			
	光期印印电你	変動電源(アグリゲート) –	-	\bigtriangleup	0			
		発動指令電源	-	-	-	0			

図 1-3 電源等差替を実施している容量提供事業者が確認すべきマニュアル

1.2 本業務マニュアルの構成

本業務マニュアルにおける章の構成は以下の通りです(図1-4参照)。



図 1-4 本業務マニュアルの構成(第1章除く)

アセスメントに必要となる算定諸元の登録手続きは第2章から第3章、アセスメント に係る異議申立等の手順は第4章を参照してください。

1.3 容量提供事業者等が登録・提出すべき算定諸元の一覧

変動電源(単独)に係るリクワイアメントを遵守するにあたり、容量提供事業者等が 登録・提出すべき算定諸元について、一覧化しておりますのでご確認ください(図 1-5参照³)。

容量提供事業者が電源等差替を行っていない場合

登録主体	容量停止計画	発電計画・発電上限		
容量提供事業者	• 契約電源の容量停止計画	• 契約電源の全量		

容量提供事業者が電源等差替を行った場合

登録主体		容量停止計画3	発電計画・発電上限	
差替元電源等 提供者	部分差替の場合	 ・差替元電源の容量停止計画 ・差替先電源の容量停止計画 	 ・ 差替元電源の全量 ・ 差替先電源から差替元電源に配 分された量 	
	全量差替の場合	• 差替先電源の容量停止計画	 差替先電源から差替元電源に配 分された量 	

電源等差替により差替先電源等提供者となった場合

登録主体	容量停止計画 ^{3,4}	発電計画・発電上限		
差替先電源等提供者	• 差替先電源の容量停止計画	・ 差替先電源の全量		

図 1-5 変動電源(単独)に係るリクワイアメントを遵守するにあたり容量提供事業者等 が登録・提出すべき算定諸元の一覧^{4,5}

注:容量市場システムの稼働時間は原則、平日及び休日に当たる火曜日9時~18時 となっております。

³ 差替元電源等提供者と差替先電源等提供者が同一事業者の場合も、同様に差替元電源および差替先電源の容量停止計 画を提出してください。

⁴ 容量確保契約を締結していない差替先電源等提供者については、容量停止計画の提出は不要です。

⁵本業務マニュアルでは、事業者が容量市場システム上にアップロードする算定諸元については「算定諸元の登録」、

事業者がメールにて本機関に送付する算定諸元については「算定諸元の提出」と表記をしています。

1.4 変動電源(単独)に係るリクワイアメントの概要説明

本節では、変動電源(単独)に係る実需給期間中のリクワイアメント概要を説明します。

1.4.1 供給力の維持

1.4.1 供給力の維持

本項では、供給力の維持について説明します。

1.4.1.1 供給力の維持

1.4.1.2 容量停止計画の提出

1.4.1.1 供給力の維持

実需給年度において、契約電源をアセスメント対象容量以上の供給力を提供できる状態を維持してください。

1.4.1.2 容量停止計画の提出

容量停止計画を提出する場合は、年間8,640 コマ(180 日相当)を上限に、契約電源の 停止またはアセスメント対象容量以下の出力が認められます。

ただし、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。

容量停止計画の提出は、第2章『算定諸元登録(容量停止計画)』を参照して実施し てください。

注: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。発電機等の突発的な故障等は、事後のコ マを含め遅滞なく容量停止計画を提出してください⁶。

なお、アセスメント対象容量以上の供給力が提供できる場合は、容量停止計画の提出 は不要です。

⁶ 広域機関システムに登録する発電計画・発電上限については GC 以前のコマについては発電機等の突発的な故障等を 踏まえ、修正していただく必要がありますが、GC 以降に再提出はできません。

2.1 実需給期間中の容量停止計画登録の概要

算定諸元登録(容量停止計画) 第2章

本章では、算定諸元登録(容量停止計画)に関する以下の内容について説明します (図 2-1 参照)。

2.1 実需給期間中の容量停止計画登録の概要

2.2 容量停止計画の登録

2.3 容量停止計画登録漏れの確認への対応

2.4 差替先電源情報に係る整合性審査結果への対応

2.5 容量停止計画提出時期の妥当性審査に係る対応

第2章	
算定諸元登録(容量停止計画) 2.1	
実需給期間中の 容量停止計画登録の概要	
2.2	
容量停止計画の登録	1
2.3	
容量停止計画登録漏れの 確認への対応	
2.4	
差替先電源情報に係る 整合性審査結果への対応	
2.5	
容量停止計画提出時期の 妥当性審査に係る対応	
	/

図 2-1 第2章の構成

2.1 実需給期間中の容量停止計画登録の概要

2.1 実需給期間中の容量停止計画登録の概要

実需給期間中の容量停止計画登録の概要は表 2-1 の通りとなります。

実需給2年度前に登録された容量停止計画の取込							
項目	作業時期	実施主体	概要				
実需給2年度前に	実需給年度	本機関	実需給2年度前に登録され				
登録された	前年度の3月		た容量停止計画を、本機関				
容量停止計画の変換			にて実需給期間向けに変換				
			し、容量市場システムに登				
			録します。				
容	量提供事業者によ	る容量停止計画	画の登録				
項目	作業時期	実施主体	概要				
容量市場システム	都度7	容量提供	容量停止計画に追加・変更				
での容量停止計画		事業者	があった際に、容量市場シ				
の登録			ステム上で登録・修正して				
			ください(『2.2 容量停止計				

表 2-1 容量停止計画登録作業の概要

⁷提出タイミングとペナルティ倍率の関係については、第4章を参照してください。

2.2 容量停止計画の登録

本節では容量停止計画の登録について説明します(図 2-2 参照)。

2.2.1 容量停止計画の登録

2.2.2 差替先の容量停止計画の登録

節	2.2	容量停止計画の登録	凡例 → 業務の流れ
容量提供事業 者	2.2.1 容量停 の <u>3</u>	止計画 差替契約 差替先の 登録 有無有 の登録	
一般送配電事 業者		無 容量停止計画 の受領	→ END
広域機関	START 2年度 容量停 を引	前の 止計画 送録 一般送配電事業者 の容量停止計画 の共有	

図 2-2 容量停止計画の登録

2.2.1 容量停止計画の登録

本項では容量停止計画の登録について説明します(図 2-3 参照)。

- 2.2.1.1 容量停止計画の確認
- 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)
- 2.2.1.4 容量停止計画の登録結果の確認
- 2.2.1 容量停止計画の登録



図 2-3 容量停止計画の登録手順

2.2.1.1 容量停止計画の確認

容量市場システムに登録されている容量停止計画を確認してください。

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

容量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」から、 「アセスメント管理(共通)」、「容量停止計画一覧画面」リンクを順にクリックし て、「容量停止計画一覧画面」へ進んでください。

「実需給年度」を入力し、「最新回次⁸切替」で「最新回次のみ表示」を選択し、「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(図 2-4 図 2-5 参照)。

「容量停止計画確認・変更画面」にて、登録された容量停止計画を事業者ご自身でご 確認ください。

⁸本業務マニュアル末尾に掲載されている Appendix3 を参照。

	システム								ログイン 2020/3/23	ン日時: Dグアウト 3:12:00
× 容量停止計画一	覧画面									
 TOP > リクワイアメ	ント・アセスメント	、 > 容量停止計画−	-覧							
実需給年度*	YYYY		計画提出事業	者コー	FXXXX			計画提出事業者名	XXXXX	
容量停止計画ID			計画提出日		YYYY/MM/DD		<mark>¦</mark> ~	YYYY/MM/DD		
電源等識別番号			電源等の名称					枝番		
容量停止期間	YYYY/MM/DD	- ~	YYYY/MM/D	D	1 容量	亭止計画区分	口容	」 量停止計画(広域提出)	□ 容量停止計画	(事業者提出)
最新回次切替	□最新回次のみ	表示								
										検索
容量停止計画一覧		 「言·	+ 面提出:	車業	営者コー	ドロ				
実需給年度	計画提出 事業者コード▲	計画 事業 リン	·クをク	リッ	、 , クして	「容	時▲	容量停止計画区分 🔺	電源等識別番号▲	電源等の名称▲
YYYY	XXXX	XX					13:00	容量停止計画(事業者提出)	XXXXXXXXXX	電源1
YYYY	XXXX		乳止計画	確認	&・変更]	山	13:00	容量停止計画(事業者提出)	XXXXXXXXX	電源1
YYYY	XXXX	XX					13:00	容量停止計画 (事業者提出)	XXXXXXXXXX	電源1
YYYY	<u>XXXX</u>	XX 而」	へ進ん	でく	ださい		13:00	容量停止計画(事業者提出)	XXXXXXXXX	電源1
YYYY	XXXX	XX HILL J	~)	13:00	容量停止計画(広域提出)	XXXXXXXXXX	電源1
YYYY	XXXX	XX					3:00	容量停止計画(広域提出)	XXXXXXXXXX	電源1
YYYY	XXXX	XXXXX	000000007	XX	2024/3/5 12:0	0 2024/3/	5 13:00	容量停止計画(広域提出)	XXXXXXXXXX	電源1
1111		XXXXX	000000008	XX	2024/3/2 12:0	0 2024/3/	2 13:00	浴童停止計画(広域提出)		電源 1
			0000000009		2024/2/28 12:0	0 2024/2/	20 13:00	合里IF止計画(事業者提出) 突景信止計画(事業考提出)		电/// 4/10
	XXXX	XXXXX	000000011	XX	2024/2/23 12:0	0 2024/2/	22 13.00	ロードエロ (ア東有近山) 容量停止計画 (東堂老坦果)	XXXXXXXXXXX	電源 2
YYYY	XXXX	XXXXX	0000000012	XX	2024/2/19 12:0	0 2024/2/	19 13:00	容量停止計画(事業者提出)	XXXXXXXXX	電源2
YYYY	XXXX	XXXXX	000000013	XX	2024/2/16 12:0	00 2024/2/	16 13:00	容量停止計画(広域提出)	XXXXXXXXX	電源3

YYYY	XXXX	XXXXX	000000013	XX	2024/2/16 12:00	2024/2/16 13:00	容量停止計画(広域提出)	XXXXXXXXXX	電源3	
YYYY	<u>XXXX</u>	XXXXX	000000014	XX	2024/2/13 12:00	2024/2/13 13:00	容量停止計画(広域提出)	XXXXXXXXXX	電源3	
YYYY	XXXX	XXXXX	000000015	XX	2024/2/10 12:00	2024/2/10 13:00	容量停止計画(広域提出)	XXXXXXXXXX	電源4	
4									Þ	
1-15件(全XX件)	1-15件 (全XX件) << 最初 1 / X 次へ 最後へ									
									一覧出力	

図 2-4 容量停止計画一覧画面 画面イメージ

| 容量市場システム

容量停止計画確認・変更画面

<u>TOP</u> >	リクワイ	アメント・アセスメ	ント>	容量停止計画	<u>画一覧</u> > 容	量停止計画	画確認・	変更									
実需約	合年度*	2024			計画提問	出事業者二	I-HXX	XX		a /	т . ж		ਦ ਨ ਅਦ	1 -			
容量的	亭止計画IC)			計画提出												
電源等	穿識別番号	+			電源等の	の名称		容	容量停止計画を確認してく								
容量体	亭止期間	YYYY/MM/D	D	- 1	· YYYY/	MM/DD		■ だ	さい	۰°					計画(事業者提出)	
								~	/							検	索
容量	這停止計画	(最新)					/										
実需	給年度	計画提出日時	容量修	亨止計画区分	〕 容量停	止計画ID	電源等	識別番号	電源等の	の名称	差稽	替ID	差替元電	源等識別番号	受電地	点特定番号	枝番
2	024 2	024/3/23 12:00	容量停止	計画(広域提	出) XXXX	xxxxx	XXXX	XXXXX	電源	1	XXXXX	xxxxx	XXXX	xxxxxxx	xxxxxx	xxxxxxxxx	ХХ
20)24 2	024/3/23 12:00	容量停止	計画(広域提	出) XXXX	XXXXX	XXXX	XXXXX	電源	i1	XXXXX	xxxxx	XXX	XXXXXXX	XXXXXX	xxxxxxxxx	XX
20)24 2	024/3/23 12:00	8量停止計	画 (事業者排	乱) XXXX	XXXXX	XXXX	XXXXX	電源	§2	XXXXX	XXXXX	XXX	××××××	XXXXXX	xxxxxxxxx	XX
20	024 2	024/3/23 12:00	容量停止	計画(広域提	出) XXXX	XXXXX	XXXX	XXXXX	電源	13	XXXXXXXXXXX X		XXXX	*****		xxxxxxxxxx	XX
 変 頭 選択	更 情報入力 実需給年	欄 渡 計画提出日	時	容量停止調	+画区分	容量停止	計画ID	電源等識	(別番号	電源等	等の名称	差替	扑D	差替元電源等	識別番号	受電地点特定	'番号
	2024	2024/3/23 1	2.00 8	偏停止計画	(広域提出)	XXXXX	XXXX	XXXXX	XXXX	雷	源1	XXXXX	XXXXX	XXXXXX	XXXX		xx
	2024	2024/3/23 1	2:00 容	呈停止計画	(広域提出)	XXXXX	XXXX	XXXXX	XXXX	電	源1	XXXXX	XXXXX	XXXXXX	XXXX	XXXXXXXX	xx
	2024	2024/3/23 1	2:00 容	量停止計画(事業者提出)	XXXXX	XXXX	XXXXX	XXXX	電	源2	XXXXX	XXXXX	XXXXXX	XXXX	XXXXXXXX	xx
	2024	2024/3/23 1	2:00 裔	^译 是停止計画	(広域提出)	XXXXX	XXXX	XXXXX	XXXX	電	源3	XXXXX	XXXXX	XXXXXX	XXXX	XXXXXXXX	xx
1-4	件(全4件	¢)			<<最初	<前	X	X / YY	次へ	l	最後へ						•
編集	開始	キャンセル	更新													一覧	出力

図 2-5 容量停止計画確認・変更画面 画面イメージ

2.2.1.2 容量停止計画の登録(CSV 一括登録)

本手順では、CSV 一括登録により容量停止計画を登録・修正する場合の手順を説明します。

容量市場システムに登録(初回登録)された容量停止計画の追加・変更があった場合 には、判明の都度すみやかに容量市場システム上で登録・修正してください。

容量停止計画の登録は、<u>https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou-</u> <u>system/200212_youryousystem_kiyaku_manual.html</u>からダウンロードする CSV ファイ ルを用いてください(図 2-6、表 2-2 参照)。

新規登録(登録区分:4)の	電源等差替を実施していない場
場合、容量停止計画 ID は空	合、電源等差替 ID、差替元電源等
白(スペース入力不可)に	識別番号はカンマで区切る形
してください。	(「,,」) で入力してください。

> 広域受付番号、出力可能容量(kW)については、 カンマで区切る形(「,,」)で入力してください。

図 2-6 容量停止計画 CSV イメージ

表 2-2 容量停止計画 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	いようご注意下さい。
-----	--------	---------------	----------	------------

No	項目	留意点
1	容量停止計画 ID	容量停止計画 ID(10 桁)を半角英数字で入力して
		ください
		※新規登録(登録区分:4)の場合は空白(スペー
		ス入力不可) にしてください
2	実需給年度*	yyyy 形式の半角数字で入力してください
		例:実需給 2024 年度の場合「2024」と入力
3	電源等識別番号*	停止対象の電源等識別番号(10桁)を半角英数字
		で入力してください
4	電源等の名称*	電源等の名称(50 桁以内)を全角で入力してくだ
		さい
5	電源等差替 ID	電源等差替を実施している場合には電源等差替 ID
		(10 桁)を半角数字で入力してください
		※電源等差替を実施していない場合も、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
		<i>۲</i> ۰
6	差替元電源等識別番号	差替元電源等識別番号(10桁)を半角英数字で入
		カしてください
		※電源等差替を実施していない場合も、CSV デー
		タ読み込み上の項目としては必要となりますの

17

2.2 容量停止計画の登録

No	項目	留意点
		で、カンマで区切る形(「,,」)で入力してくださ
\bigcirc	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	停止設備(号機単位)の名称(50桁)を全角で入
	名称	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
(1)	作業開始年月日*	yyyymmdd(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、
		PM9:05 に作業開始の場合「2105」と入力
(13)	作業終了年月日*	yyyymmdd(8 桁)を半角数字で入力してください
		例:2024年10月3日に作業終了の場合
		「20241003」と入力
14)	作業終了時分*	hhmm(4 桁)を半角数字で入力してください
		例:AM9:05 に作業終了の場合「0905」と入力、
		PM9:05 に作業終了の場合「2105」と入力
		※24:00 に作業終了の場合「2359」と入力
(15)	広域受付番号	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)	実需給期間中の容量停止計画の登録時には使用い
		たしませんが、CSV データの読み込み上の項目と
		しては必要となりますので、カンマで区切る形
		(「,,」)で入力してください
(17)	容量停止計画登録状況	編集しない(空欄、または入力済みの値のまま)
18	登録区分*	2:変更(2回目以降))

No	項目	留意点
		3:取消
		4:新規登録

容量停止計画 CSV に必要な値を入力して保存した後、容量市場システムに登録してく ださい。なお、月を跨ぐ停止計画がある場合、月毎に分割せず、まとめて容量停止計 画を登録することも可能です。

注1:容量停止計画 CSV ファイルは、テキストエディタ等で編集してください。テキストエディタではなく Excel で編集した場合、記載したデータから「""(ダブルクォーテーション)」や先頭の0が欠落する可能性があります。

注2:登録する CSV ファイルについて、1 行目のヘッダ部分("容量停止計画 ID"~ "登録区分"の部分)各項目には「""」を付けてください。2 行目以降のボディ部分 (登録する情報の部分)には「""」を付けないでください。

注3: CSV 一括登録により容量停止計画を変更する場合、登録済みの情報との差分のみ が更新されるため、登録済みの内容の記載は不要です。ただし、新たに別の容量停止 計画として追加で容量停止計画を登録する際、登録済みの期間より短い場合は、シス テムの仕様上、期間の長い計画が最新と判別されるため、登録済みの情報の取消が必 要です。なお、その場合、追加登録のタイミングが算定諸元の登録日となるため、ア セスメント結果に影響がある点にご注意ください。

注4:新たに別の容量停止計画として追加で容量停止計画を登録する際、登録済みの容 量停止計画と重複している期間は登録済みの容量停止計画を登録したタイミングが算 定諸元の登録日となります。一方で、登録済みの容量停止計画を取消した後に、新た に別の容量停止計画として追加で登録した場合は、新たに別の容量停止計画を登録し たタイミングが算定諸元の登録日となります。このため、新たに別の容量停止計画と して追加で容量停止計画を登録する場合は登録後に、登録済みの容量停止計画を取消 してください。

(例)10月1日から10月10日までの容量停止計画Aが登録済みの場合に、電源等の維持・運営に必要な作業の期間延長により、10月1日から10月15日までの容量停止計画Bを新たに登録する場合は、容量停止計画Bの登録後に容量停止計画Aを取消してください。この場合、10月11日から10月15日の期間については、容量停止計画Bの登録タイミングが算定諸元の登録日となりますが、10月1日から10月10日までの期間については容量停止計画Aの登録タイミングが算定諸元の登録日となります。一方

で、容量停止計画Aの取消後に容量停止計画Bを登録してしまうと、10月1日から10月15日について、容量停止計画Bの登録タイミングが算定諸元の登録日となります。

注5:既に登録済みの容量停止計画の期間中の一部を削除しようとする場合はCSV 一括 登録にて、新たに別の容量停止計画を登録した後に、登録済みの容量停止計画の取消 していただく必要があります。CSV 一括登録にて登録済みの容量停止計画の修正や、

『エラー!参照元が見つかりません。エラー!参照元が見つかりません。』での修正を 行うと、別の容量停止計画の登録タイミングが算定諸元の登録日となってしまう期間 が発生しますので、ご注意ください。

(例)10月1日から10月5日までの容量停止計画Aを登録済みであるが、10月3日の み稼働できるため容量停止計画の変更を行う場合、10月1日から10月2日までの容量 停止計画Bと10月4日から10月5日までの容量停止計画Cを登録後に、容量停止計 画Aを取消してください。この場合、容量停止計画Bと容量停止計画Cについては、 容量停止計画Aの登録タイミングが算定諸元の登録日となります。

一方で、容量停止計画Aについて期間を10月1日から10月2日に変更したうえで、
10月4日から10月5日までの容量停止計画Cを別の容量停止計画として登録してしまうと、10月4日から10月5日までの期間は、容量停止計画Cの登録タイミングが算定
諸元の登録日となります。

注6: 誤った文字コードの CSV ファイルをアップロードすると、ファイルを正常にアッ プロードできません。規定されているファイル文字コードは、【SJIS (MS932)】です。 テキストエディタで CSV を作成、保存する場合は文字コード ANSI を選択してくださ い。UTF-8 等のファイルをアップロードすると、登録結果がシステムエラーとなりま す。

注7:1レコードに複数月分の停止期間を含む本ファイルについて、新規分・変更分の 停止期間の月毎に登録可能かチェックを行いますが、ひと月でも登録不可の月が存在 すれば、エラーとし登録処理は実施しません。

注8:1度にアップロードできる上限レコード数はヘッダ行含め100レコードです。 上限レコード数を超える場合は、ファイル分割を行い、複数回に分けてアップロード してください。

注9:同一電源に対する容量停止計画の数が多い場合、登録・削除に時間がかかりま す。新規の計画が多い場合だけでなく、既存の計画が多い場合も同様の事象が発生し

ます。また、停止期間が長い(停止コマ数が多い)場合も、登録時間が長くなりま す。

注10:前週火曜日の17時までに容量停止計画の登録を開始した場合、登録完了(OK) が後日になったとしても、前週火曜日の17時までに登録されたものとしてシステムで は認識され、それに基づきアセスメントも実施されます。)。一方で、前週火曜日まで に登録を開始したものの、システム処理に時間がかかった後に提出した計画がNGとな り、前週火曜日までに登録できなかった場合については、その後に再度容量停止計画 を登録してもシステムの仕様上、ペナルティ倍率が5倍となります。このため、修正 後の容量停止計画を再度登録の上、以下の窓口まで必要情報をメールにて送付してく ださい。登録開始が前週火曜日であったことが確認でき次第、本機関にてペナルティ 倍率を修正いたします。なお、異議申立期間中に修正されていることを必ずご確認い ただき、修正されていない場合は異議申立をお願いいたします。

メール項目	内容
件名	【XXXX ⁹ (事業者コード)・〇〇株式会社 ¹⁰ (事業者名)】容量停止計画
	の登録処理に関する情報
То	容量市場リクワイアメント対応窓口
	youryou_rikuase@occto.or.jp
CC	-
本文記載事	・対象となる容量停止計画の「一括登録・変更管理 ID」
項	
添付資料	・一定の期日(前月末、前週火曜日)までに登録を試みたが NG とな
	った容量停止計画 CSV
	 (可能であれば)「一括登録・変更結果確認画面」の画面キャプチャ

表 2-3 容量停止計画の登録処理に関する情報メール記載事項

⁹件名に自身の事業者コード4桁を入力してください。

¹⁰ 件名に自身の事業者名を入力してください。

ファイル名は「実需給年度・対象月_ファイル種別_電源等識別番号_A 枝番. csv」とし てください¹¹。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¹²。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。な お、容量停止計画の登録・修正は対象実需給月+1月の第16 営業日までに実施してい ただく必要があります。

例) 初回の登録の場合

202410_容量停止計画_0123456789_A1. csv 実需給年度・対象月 ファイル種別 電源等識別番号 A 枝番

1回目の更新の場合

202410_容量停止計画_0123456789_A1_R1. csv

2回目の更新の場合

202410_容量停止計画_0123456789_A1_R2.csv

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」、「一括登録・変更」の順に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。

「ファイル種別」を選択し、「ファイル選択」ボタンをクリックして、アップロード したい容量停止計画の CSV ファイルを選択してください(表 2-4 参照)。容量停止計 画の CSV ファイル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(図 2-7 参照)。

注:一括登録時、他事業者が登録中は待ち時間が発生することがあります。なお、登 録対象となるファイルは、①アセスメント算定諸元一覧、差替配分供給力、②容量停

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。

¹² 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。

止計画の2グループに分けられ、同じグループ同士であれば直列処理、異なるグルー プ同士であれば並列処理となります。

三 容量市場システム	ログイン日時:2020/3/23:12:00	ログアウト
一括登録・変更画面	「ファイル選択」ボタンで容量停止計画	
TOP > システム共通 > 一括登録・変更画面	を選択後、「アップロード」ボタンをク	
①ファイル種別*	リックして登録してください。	
アップロードファイル* [アップロードするファイルを選択してください]		ファイル選択
	דעי	ップロード

図 2-7 一括登録・変更画面のイメージ

表 2-4 一括登録・変更画面の入力項目

No	入力項目	入力内容
1	ファイル種別	「容量停止計画」を選択

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)

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説明しま す。

容量市場システムの折り畳みメニュー「リクワイアメント・アセスメント」の中の 「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、「実需給年度」に該当の実需 給年度を入力し、「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(図 2-8 参照)。

新規登録の場合、「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」(差替先電源の登録時は差 替先の「電源等識別番号」)、「枝番」、「作業開始日時」、および「作業終了日時」を直 接入力してください。差替先電源の登録時は「差替 ID」も入力してください。容量停 止計画の入力後に、「表示」ボタンをクリックし、「電源等の名称」等が表示されるた め内容を確認後、「更新」ボタンをクリックし更新内容を反映してください。(図 2-9 参照)

変更の場合、「容量停止計画確認・変更画面」にて、「変更情報入力欄」の「選択」か ら変更対象にチェックをいれて「編集開始」ボタンをクリックしてください。「登録 区分」プルダウンから「変更」を選択し、「作業開始日時」、および「作業終了日時」

を直接更新し修正してください¹³。容量停止計画の修正後に、「更新」ボタンをクリックし更新内容を反映してください(図 2-10、図 2-11 参照)。

取消の場合、「容量停止計画確認・変更画面」にて、「変更情報入力欄」の「選択」か ら変更対象にチェックをいれて「編集開始」ボタンをクリックしてください。「登録 区分」プルダウンから「取消」を選択し、「更新」ボタンをクリックし更新内容を反 映してください(図 2-10、図 2-11 参照)。

また、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、必要に応じ報告 フォーマット及びエビデンスとなる添付資料を翌月末までに提出してください。

報告フォーマットは https://www.occto.or.jp/market-

board/market/jitsujukyukanren/requirement_teisyutsusyorui.html からダウンロー ドする Excel ファイルを用いてください。

「容量停止計画確認・変更画面」下部にある「添付資料」の「ファイル選択」ボタン をクリックし、ファイルを選択した後、「アップロード」ボタンをクリックすること で、添付資料を提出することができます。

注:容量停止計画確認・変更画面において、添付ファイルとしてアップロード可能な ファイル数は、1年度1事業者につき最大 50 件です。

¹³ 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。

〓 谷重巾場:	システム							2020/3/23:1	2:00	アウト
容量停止計画一	- 腎面面									
급포하고하려										
「OP > リクワイアメ	ント・アセスメント	、 > 容量停止計画一	覧							
				-						
実需給年度*	YYYY		計画提出事業者コー	FXXXX		計	†画提出事業者名	XXXXX		
			計画恒山口			a. V				
			目凹近山口							
電源等識別番号			電源等の名称			枝	友番			
容量停止期間	YYYY/MM/DD	~	YYYY/MM/DD	2 容量例	『止計画区分	□ 容量例	亭止計画(広域提出)) 🗌 容量停止計画 (.事業者提出)	
最新回次切替	□最新回次のみま	長示								
									ħ	灸索
	•									
谷童停止計画一覧										
	計画提出	計画提出								
実需給年度	事業者コード▲	事業者名.	景德止計画Ⅰ□本回次▲	計面提出日時▲			<u> </u>	電源等識別番号▲	電源等の名	称▲
YYYY	XXXX	XXXXX	計面提出す	1業者 つ-	- 1 1	1/5	カをクリ	XXXXXXXXXX	配原 1	
YYYY	XXXX	XXXXX	пшицэ	***1 ~		• /) XXXXXXXXX f	∎源 1	
YYYY	XXXX	XXXXX	カー 宏長	したい	市 本: 刻 •	亦す	「両面へ	XXXXXXXXXXX	a源 1	
YYYY	XXXX	XXXXX	クし、谷里	引して下りに	可北国的心。	友义	に回回、) XXXXXXXXX f	診源 1	
YYYY	XXXX	XXXXX	., .,	-) 、				XXXXXXXXXX	書源 1	
YYYY	XXXX	xxxxx 迮	んぐくたる	<u>```</u>				XXXXXXXXXX a	ខ 源 1	
YYYY	XXXX	XXXXX						XXXXXXXXXX	書源 1	
YYYY	<u>XXXX</u>	XXXXX	0000000008 XX	2024/3/2 12:00	2024/3/2 13	3:00 🖁	容量停止計画(広域提出	XXXXXXXXX a	ខ 源 1	
YYYY	<u>XXXX</u>	XXXXX	000000009 XX	2024/2/28 12:0	0 2024/2/28 1	13:00 容	^{容量停止計画(事業者提出}) XXXXXXXXX f	書源 2	
YYYY	XXXX	XXXXX	000000010 XX	2024/2/25 12:0	2024/2/25 1	13:00 容	肾量停止計画(事業者提出) XXXXXXXXX a	弎源 2	
YYYY	XXXX	XXXXX	0000000011 XX	2024/2/22 12:0	2024/2/22 1	13:00 容	^露 量停止計画(事業者提出) XXXXXXXXX T	診源 2	
YYYY	XXXX	XXXXX	000000012 XX	2024/2/19 12:0	0 2024/2/19 1	13:00 容	² 一章	i) XXXXXXXXX I	弎源 2	
YYYY	XXXX	XXXXX	000000013 XX	2024/2/16 12:0	0 2024/2/16 1	L3:00 🖁	容量停止計画(広域提出	XXXXXXXXXX I	書源3	
YYYY	XXXX	XXXXX	000000014 XX	2024/2/13 12:0	0 2024/2/13 1	L3:00 🖁	容量停止計画(広域提出	XXXXXXXXX a	診源3	
YYYY	XXXX	XXXXX	000000015 XX	2024/2/10 12:0	0 2024/2/10 1	L3:00 🖁	容量停止計画(広域提出	XXXXXXXXXX a	^書 源4	
4										Þ
	,									
1-15件(全XX件))		<<取例 <削	<u>1</u> / X	从八 最後/					
									—與	記力

図 2-8 容量停止計画一覧画面 画面イメージ

追加情報入力	力欄								
実需給年度	計画提出日時	容量停止計画区分	容量停止計画ID	電源等識別番号*	電源等の名称	差替ID	差替元電源等識別番号	受電地点特定番号	枝番*
2024	-	-	-	XXXXXXXXXX		XXXXXXXXXX			
2024	-		-						
2024	-	「强択」	で対象に	・チェック	をいわ	たトで「	編隹 🗌		
2024	-		て対象に	-/ - //					
2024	-	開始」ボ	タンをク	リックト	てくだ	さい、入	力後		
2024	-			///					
2024	-	に「表示	ニボタン	をクリッ	ク後	「更新」ボ	ミタ 📃		
2024	-			2///		2011			
2024	-	ンをクリ	ックして	ください	١				
2024	-		// 0		0				
•		2							۱.
						編集開	齢 キャンセル	表示	更新

図 2-9 容量停止計画確認・変更画面 画面イメージ(1)

| 容量市場システム

容量停止計画確認・変更画面

<u>OP</u> > リクワイアメント・アセスメント > <u>容量停止計画一覧</u> > 容量停止計画確認・変更								
実需給年度*	2024	計画扱	出事業者コートX	xxx		計画提出事業者名	4 XXXX	
容量停止計画ID		計画提	計画提出日 YYYY/MM/DD 📴 ~ YYYY/MM/DD		E.			
電源等識別番号		電源等	の名称			枝番		
容量停止期間	YYYY/MM/DD	<u> </u>	/MM/DD	📑 容量停止計	画区分 「容	量停止計画(広域技	是出) 🗌 容量停止計画(事業者提出)
								検索
容量停止計画(電 実際給年度 計 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 1 変更情報入力欄	1 容量停止計画(最新) 「選択」で対象にチェックをいれた上で「編集開始」ボタンをクリックしてくだ 2024 2024/3/23 12:00 容響停 クしてください。 、 * *							
選択 実需給年度	計画提出日時	容量停止計画区分	容量停止計画II	D 電源等識別番号	電源等の名称	差替ID	差替元電源等識別番号	受電地点特定番号
2024	2024/3/23 12:00	容量停止計画(広域提出)	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	電源1	*****	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
2024	2024/3/23 12:00	容量停止計画(広域提出)	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXX	電源1	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXX
2024	2024/3/23 12:00	容量停止計画(事業者提出)	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	電源2	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX
2024	2024/3/23 12:00	容量停止計画(広域提出)	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	電源3	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
1-4件(全4件)		<<最初	〕 <前	XX / YY 次へ	最後へ			*
編集開始	ヤンセル 更新	}						一覧出力

図 2-10 容量停止計画確認・変更画面 画面イメージ(2)

| 変更情報入力欄

停止設備	系統コード	作業開始日時	作業終了日時		登録区分	
1号機	XXXX	2024/07/31 00:00	2024/08/31 12:	00	取消 🗸	
2 号機	XXXX				変更 🗸	
3号機	XXXX	変更の場合「登録区分	「」プルダウンから	Ó	変更 🗸	
4号機	XXXX	「変更」を選択し、作	「変更」を選択し、作業開始日時と作業 0			
•		終了日時を変更してく	ださい。			
1-4件(全4件) << 🗄		<= 取消の場合は「登録区	取消の場合は「登録区分」プルダウンか			
		ら「取消」を選択して	ください。			

図 2-11 変更情報入力欄 登録区分 画面イメージ

2.2.1.4 容量停止計画の登録結果の確認

容量停止計画を修正し、CSV ファイルをアップロードした場合は、登録結果を確認してください。

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「その 他共通」、「一括登録・変更」、「一括登録・変更結果確認画面」の順にリンクをクリッ クして、「一括登録・変更結果確認画面」へ進んでください。

「ファイル種別」で「容量停止計画」を選択し、登録日時を入力して「検索」ボタン をクリックしてください。「一括登録・変更結果確認一覧(検索結果)」に条件に合致 する容量停止計画が表示されます。検索結果から、ユーザ名、登録ファイル名、登録 日時をもとに登録したファイルを特定したうえで「登録結果」が「処理中」となって いる場合は、まだシステム内で処理が終了していませんので、時間を空けて再確認し てください。「登録結果」が「OK」と表示されていれば正常に登録されていますが、

「登録結果」が「NG」と表示されている場合は正常に登録されていないため、再登録 する必要があります(図 2-12、図 2-13 参照)。なお、検索時に「登録結果 NG のみ表 示」にチェックを入れると「登録結果」が「NG」の対象のみを表示可能です。 容量停止計画の「登録結果」が「NG」と表示されている場合、「登録結果」の「NG」 リンクをクリックし、「エラー情報 CSV ファイル」をダウンロードしてください(図 2-14 参照)。「エラー情報 CSV ファイル」の内容を確認して容量停止計画の CSV ファイ ルを修正し、「一括登録・変更画面」から再登録してください。

> ログイン日時: 2020/3/23 12:00 ログアウト

■ | 容量市場システム

一括登録・変更結果確認画面

TOP > その他共通 >	ー括登録・	·変更結果確認画面

ファイル種別		V	登録ファイル名						
事業者コード			事業者名] :	ユーザ名			
登録日時	YYYY/MM/DD	HH:MM ~ YY		IH:MM	N	登録結果NGのみ表示	Ē 🗆		
									検索
一括登録・変更結果	艮確認一覧(検索結果)								
一括登録・変更管理	<u>1</u>	271	心種別 ◆	登録ファイル	名	事業者コード◆	事業者名	L 2	ーザ名
XXXXXXXXXX	2024/4/15 20:33	01.容量停止計画		202404_容量停止計画_0	123456789_	1234	広域	広域	хx
XXXXXXXXXX	2024/4/15 20:00	03. アセスメント算	〕 定諸元	202404_アセスメント算	定諸元.csv	1234	広域	広域	xx
XXXXXXXXXX	2024/4/14 20:33	04. 差替配分供給力)	202404_差替配分供給力	.csv	5678	事業者1	広域	xx
XXXXXXXXXX	2024/4/13 20:00	03. アセスメント算	[定諸元	202404_アセスメント算	定諸元_R1.c	5678	事業者1	広域	xx
• • •									
XXXXXXXXXX	2024/2/15 20:00	03. アセスメント算	定諸元	202404_アセスメント算	定諸元_R2.c	1234	広域	広域	хх
XXXXXXXXXX	2024/2/14 20:00	01.容量停止計画		202404_容量停止計画_0	123456789	1234	広域	広域	x x
XXXXXXXXXX	2024/2/13 20:00	01.容量停止計画		202404_容量停止計画_0	123456789	1234	広域	広域	хх
XXXXXXXXXX	2024/2/12 20:00	04. 差替配分供給力	ו	202404_差替配分供給力	R1.csv	1234	広域	広域	x x
XXXXXXXXXX	2024/2/11 20:00	04. 差替配分供給力	ן	202404_差替配分供給力	R2.csv	1234	広域	広域	хx
4	-			^					+
1-15件(全25件)		<<最初		1 / 2 次へ> 最後	後へ>>				
									一覧出力

図 2-12 一括登録・変更結果確認の画面イメージ(1)



図 2-13 一括登録・変更結果確認の画面イメージ(2)

	—	\times
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)		
"一括登録・変更管理ID", "行番号", "項目名", "項目値, エラー内容" "XXXXXXXXX", "XXXX", "アセスメント算定諸元区分", "99", "コードマスタに当該区分がない" "XXXXXXXXXX", "XXXX", "アセスメント算定諸元区分", "98", "コードマスタに当該区分がない" "XXXXXXXXXX", "XXXX", "アセスメント算定諸元区分", "97", "コードマスタに当該区分がない"		^

図 2-14 エラー情報 CSV ファイルの CSV イメージ

なお、容量停止計画のファイルが正常に登録された場合、登録が完了した旨のメール が送付されます(表 2-5 参照)。登録した容量停止計画の内容を確認してください。

項目	内容
件名	【容量市場システム】一括登録・変更の CSV ファイル登録結果
	通知
送信元メール	support-noreply@capacity-market2.occto.or.jp
アドレス	
本文記載事項	XXXX 様
	こちらは電力広域的運営推進機関 容量市場システム 管理者
	です。
	一括登録・変更でCSV ファイルが正常に登録されました。ご確
	認をお願いいたします。
	【ファイル種別】
	容量停止計画
	電力広域的運営推進機関 容量市場システム 管理者
	※このメールはシステムより自動送信されています。差出人に
	は返信しないでください。

表 2-5 一括登録・変更の CSV ファイル登録結果通知メールイメージ

2.2.2 差替先の容量停止計画の登録

本項では、電源等差替を実施している場合の、差替先の容量停止計画の登録について 説明します(図 2-15 参照)。

2.2.2.1 差替先の容量停止計画の登録

2.2.2.2 差替先の容量停止計画の登録結果の確認



図 2-15 差替先の容量停止計画の登録手順

2.2.2.1 差替先の容量停止計画の登録

電源等差替を実施している容量提供事業者は、差替先の容量停止計画の登録をしてく ださい。

電源等差替を実施している場合の、登録対象範囲については、登録主体に基づき登録 範囲を確認してください(表 2-6 参照)。

表 2-6 電源等差替を実施している場合の容量停止計画の登録対象14

登録主体		電源等差替を実施している場合の容量停止計画の
		登録対象
差替元電源等	部分差替	差替元電源の容量停止計画
		差替先電源の容量停止計画15
(定供有	全量差替	差替先電源の容量停止計画 15
差替先電源等提供者		差替先電源の容量停止計画

(例)

部分差替を実施しており、差替元電源が変動電源(単独)で、差替先電源も変動電源 (単独)であり、差替先電源が容量確保契約を締結している場合、差替元電源等提供

¹⁴ 容量確保契約を締結していない差替先電源等提供者については、容量停止計画の提出は不要です。

¹⁵ 電源等差替 ID と差替元電源等識別番号を記入してください。

者は差替元電源の容量停止計画と、差替先電源の容量停止計画を登録してください。 また、差替先電源等提供者は差替先電源の容量停止計画を登録してください。

容量停止計画の登録は、<u>https://www.occto.or.jp/market-board/market/youryou-</u> <u>system/200212_youryousystem_kiyaku_manual.html</u>からダウンロードする CSV ファイ ルを用いてください(図 2-16、表 2-7 参照)。

新規登録(登録区分:4)の	
場合、容量停止計画 ID は空	広域受付番号、出力可能容量 (kW)
白(スペース入力不可)に	については、カンマで区切る形
してください。	(「,,」) で入力してください。

"容量停止計画ID","実需給年度","電源等識別番号","電源等の名称","電源等差替ID","差替元電源等識別番号","受電地為特定番号","枝番","停止設備(号機, 2024,0000006406,Ph3_電源7Y14_安定1,,,33000000000000000000026,1,1号機,11111,20250101,0000,20250115,2400,,,,4 ,2024,0000006404,Ph3_電源7Y14_安定2,,,330000000000000000000027,1,1号機,31111,20250101,0000,20250131,2400,,,,4

図 2-16 容量停止計画 CSV イメージ

表 2-7 容量停止計画 CSV の記載項目

【*】印の項目は、CSVの入力必須項目です。入力漏れのないようご注意下さい。

No	項目	留意点
1	容量停止計画 ID	容量停止計画 ID(10 桁)を半角英数字で入力して
		ください
		※新規登録(登録区分:4)の場合は空白(スペー
		ス入力不可)にしてください
2	実需給年度*	yyyy 形式の半角数字で入力してください
		例:実需給 2024 年度の場合「2024」と入力
3	電源等識別番号*	停止対象の電源等識別番号(10桁)を半角英数字
		で入力してください
4	電源等の名称*	電源等の名称(50 桁以内)を全角で入力してくだ
		さい
5	電源等差替 ID	電源等差替を実施している場合には電源等差替 ID
		(10 桁)を半角数字で入力してください
6	差替元電源等識別番号	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
\bigcirc	受電地点特定番号	受電地点番号(22 桁)を半角英数字で入力してく
		ださい
8	枝番*	枝番を半角数字で入力してください
9	停止設備(号機単位)の	停止設備(号機単位)の名称(50桁)を全角で入
	名称	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
1	作業開始年月日*	yyyymmdd(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、
		PM9:05 に作業開始の場合「2105」と入力
(13)	作業終了年月日*	yyyymmdd(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*	hh:mm(4 桁)を半角数字で入力してください
		例:9:05 に作業終了の場合「0905」と入力

2.2 容量停止計画の登録

No	項目	留意点
		※24:00 に作業終了の場合「2359」と入力
15	広域受付番号	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)	実需給期間中の容量停止計画の登録時には使用い
		たしませんが、CSV データの読み込み上の項目と
		しては必要となりますので、カンマで区切る形
		(「,,」)で入力してください
17)	容量停止計画登録状況	編集しない(空欄、または入力済みの値のまま)
18	登録区分*	2:変更(2回目以降))
		3:取消
		4:新規登録

注1:容量停止計画 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「""(ダブルクォーテ ーション)」や先頭の0が欠落する可能性があります。

注2:登録する CSV ファイルについて、1 行目のヘッダ部分("容量停止計画 ID"~ "登録区分"の部分)各項目には「""」を付けてください。2 行目以降のボディ部分(登録する情報の部分)には「""」を付けないでください。

注3: CSV 一括登録により容量停止計画を変更する場合、登録済みの情報との差分のみ が更新されるため、登録済みの内容の記載は不要です。ただし、新たに別の容量停止 計画として追加で容量停止計画を登録する際、登録済みの期間より短い場合は、シス テムの仕様上、期間の長い計画が最新と判別されるため、登録済みの情報の取消が必 要です。なお、その場合、追加登録のタイミングが算定諸元の登録日となるため、ア セスメント結果に影響がある点にご注意ください。

注4:新たに別の容量停止計画として追加で容量停止計画を登録する際、登録済みの容 量停止計画と重複している期間は登録済みの容量停止計画を登録したタイミングが算 定諸元の登録日となります。一方で、登録済みの容量停止計画を取消した後に、新た に別の容量停止計画として追加で登録した場合は、新たに別の容量停止計画を登録し たタイミングが算定諸元の登録日となります。このため、新たに別の容量停止計画と して追加で容量停止計画を登録する場合は登録後に、登録済みの容量停止計画を取消 してください。

(例)10月1日から10月10日までの容量停止計画Aが登録済みの場合に、電源等の維持・運営に必要な作業の期間延長により、10月1日から10月15日までの容量停止計画Bを新たに登録する場合は、容量停止計画Bの登録後に容量停止計画Aを取消してください。この場合、10月11日から10月15日の期間については、容量停止計画Bの登録タイミングが算定諸元の登録日となりますが、10月1日から10月10日までの期間については容量停止計画Aの登録タイミングが算定諸元の登録日となります。一方で、容量停止計画Aの取消後に容量停止計画Bを登録してしまうと、10月1日から10月15日について、容量停止計画Bの登録タイミングが算定諸元の登録日となります。

注5:既に登録済みの容量停止計画の期間中の一部を削除しようとする場合はCSV 一括登録にて、新たに別の容量停止計画を登録した後に、登録済みの容量停止計画の取消 していただく必要があります。CSV 一括登録にて登録済みの容量停止計画の修正や、

『エラー!参照元が見つかりません。エラー!参照元が見つかりません。』での修正を 行うと、別の容量停止計画の登録タイミングが算定諸元の登録日となってしまう期間 が発生しますので、ご注意ください。

(例)10月1日から10月5日までの容量停止計画Aを登録済みであるが、10月3日の み稼働できるため容量停止計画の変更を行う場合、10月1日から10月2日までの容量 停止計画Bと10月4日から10月5日までの容量停止計画Cを登録後に、容量停止計 画Aを取消してください。この場合、容量停止計画Bと容量停止計画Cについては、 容量停止計画Aの登録タイミングが算定諸元の登録日となります。

一方で、容量停止計画Aについて期間を10月1日から10月2日に変更したうえで、
10月4日から10月5日までの容量停止計画Cを別の容量停止計画として登録してしまうと、10月4日から10月5日までの期間は、容量停止計画Cの登録タイミングが算定諸元の登録日となります。

注6: 誤った文字コードの CSV ファイルをアップロードすると、ファイルを正常にアッ プロードできません。規定されているファイル文字コードは、【SJIS (MS932)】です。 テキストエディタで CSV を作成、保存する場合は文字コード ANSI を選択してくださ い。UTF-8 等のファイルをアップロードすると、登録結果がシステムエラーとなりま す。

注7:1レコードに複数月分の停止期間を含む本ファイルについて、新規分・変更分の 停止期間の月毎に登録可能かチェックを行いますが、ひと月でも登録不可の月が存在 すれば、エラーとし登録処理は実施しません。 注8:1度にアップロードできる上限レコード数はヘッダ行含め100レコードです。 上限レコード数を超える場合は、ファイル分割を行い、複数回に分けてアップロード してください。

注9:同一電源に対する容量停止計画の数が多い場合、登録・削除に時間がかかりま す。新規の計画が多い場合だけでなく、既存の計画が多い場合も同様の事象が発生し ます。また、停止期間が長い(停止コマ数が多い)場合も、登録時間が長くなりま す。

注10:前週火曜日の17時までに容量停止計画の登録を開始した場合、登録完了(OK) が後日になったとしても、前週火曜日の17時までに登録されたものとしてシステムで は認識され、それに基づきアセスメントも実施されます)。一方で、前週火曜日までに 登録を開始したものの、システム処理に時間がかかった後に提出した計画がNGとな り、前週火曜日までに登録できなかった場合については、その後に再度容量停止計画 を登録してもシステムの仕様上、ペナルティ倍率が5倍となります。このため、修正 後の容量停止計画を再度登録の上、以下の窓口まで必要情報をメールにて送付してく ださい。登録開始が前週火曜日であったことが確認でき次第、本機関にてペナルティ 倍率を修正いたします。なお、異議申立期間中に修正されていることを必ずご確認い ただき、修正されていない場合は異議申立をお願いいたします。

メール項目	内容
件名	【XXXX ¹⁶ (事業者コード)・〇〇株式会社 ¹⁷ (事業者名)】容量停止計画
	の登録処理に関する情報
То	容量市場リクワイアメント対応窓口
	youryou_rikuase@occto.or.jp
CC	-
本文記載事	・対象となる容量停止計画の「一括登録・変更管理 ID」
項	
添付資料	・一定の期日(前月末、前週火曜日)までに登録を試みたが NG とな
	った容量停止計画 CSV
	 ・(可能であれば)「一括登録・変更結果確認画面」の画面キャプチャ

表 2-8 容量停止計画の登録処理に関する情報メール記載事項

¹⁶ 件名に自身の事業者コード4桁を入力してください。

¹⁷ 件名に自身の事業者名を入力してください。

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「その 他共通」、「一括登録・変更」の順に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。

「ファイル種別」を選択し、「ファイル選択」ボタンをクリックして、アップロード したい容量停止計画の CSV ファイルを選択してください(表 2-9 参照)。容量停止計 画の CSV ファイル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(図 2-17 参照)。

注:一括登録時、他事業者が登録中は待ち時間が発生することがあります。なお、登 録対象となるファイルは、①アセスメント算定諸元一覧、差替配分供給力、②容量停 止計画の2グループに分けられ、同じグループ同士であれば直列処理、異なるグルー プ同士であれば並列処理となります。



図 2-17 一括登録・変更画面のイメージ

表 2-9 一括登録・変更画面の入力項目

No	入力項目	入力内容
1)	ファイル種別	「容量停止計画」を選択

2.2.2.2 差替先の容量停止計画の登録結果の確認

差替先の容量停止計画 CSV ファイルをアップロードした場合は、登録結果を確認して 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「その 他共通」、「一括登録・変更」、「一括登録・変更結果確認画面」の順にリンクをクリッ クして、「一括登録・変更結果確認画面」へ進んでください。

「ファイル種別」で「容量停止計画」を選択し、登録日時を入力して「検索」ボタン をクリックしてください。「一括登録・変更結果確認一覧(検索結果)」に条件に合致 する容量停止計画が表示されます。検索結果から、ユーザ名、登録ファイル名、登録
電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応(変動電源(単独))編 第2章 算定諸元登録(容量停止計画) 2.2 容量停止計画の登録

日時をもとに登録したファイルを特定したうえで「登録結果」が「処理中」となって いる場合は、まだシステム内で処理が終了していませんので、時間を空けて再確認し てください。「登録結果」が「OK」と表示されていれば正常に登録されていますが、 「登録結果」が「NG」と表示されている場合は正常に登録されていないため、再登録 する必要があります(図 2-18、図 2-19参照)。なお、検索時に「登録結果 NG のみ表 示」にチェックを入れると「登録結果」が「NG」の対象のみを表示可能です。 容量停止計画の「登録結果」が「NG」と表示されている場合、「登録結果」の「NG」 リンクをクリックし、「エラー情報 CSV ファイル」をダウンロードしてください(図 2-20参照)。「エラー情報 CSV ファイル」の内容を確認して容量停止計画 CSV ファイ ルを修正し、「一括登録・変更画面」から再登録してください。

戻し 容量市場シス	к т ь				コグイン日時:2020, ユーザ名	/3/23 12:00 :広域 太郎 ログアウト						
 	【 「登録約 (2) 参	店果」(一括登録・変 昭)に「OK」と表示	更結果確認の画面イ されている容量停止	メージ 計画は正								
マアイル電別												
登録日時 	ださい。 認一覧 (検索結果)		\sim			検索						
<u>一括登録・変更管理Ⅰ</u>	<u>登録日時</u> ◆	<u>ファイル種別</u> ◆	登録ファイル名	事業者コード♥	事業者名	ユーザ名						
XXXXXXXXXXX	2024/4/15 20:33	01.容量停止計画	202404_容量停止計画_0123456789_	1234	広域	広域 ××						
XXXXXXXXXXX	2024/4/15 20:00	03.アセスメント算定諸元	202404_アセスメント算定諸元.csv	1234	広域	広域 ××						
XXXXXXXXXX	2024/4/14 20:33	04. 差替配分供給力	202404_差替配分供給力.csv	5678	事業者1	広域 x x						
XXXXXXXXXX	2024/4/13 20:00	03. アセスメント算定諸元	202404_アセスメント算定諸元_R1.cs	5678	事業者1	広域 x x						
• • •												
XXXXXXXXXX	2024/2/15 20:00	03. アセスメント算定諸元	202404_アセスメント算定諸元_R2.cs	1234	広域	広域 ××						
XXXXXXXXXXX	2024/2/14 20:00	01.容量停止計画	202404_容量停止計画_0123456789_	1234	広域	広域 ××						
XXXXXXXXXXX	2024/2/13 20:00	01.容量停止計画	202404_容量停止計画_0123456789_	1234	広域	広域 ××						
XXXXXXXXXXX	2024/2/12 20:00	04. 差替配分供給力	202404_差替配分供給力_R1.csv	1234	広域	広域 x x						
XXXXXXXXXXX	2024/2/11 20:00	04. 差替配分供給力	202404_差替配分供給力_R2.csv	1234	広域	広域 X X						
4						•						
1-15件(全25件)		<<最初へ <前へ	1 / 2 次へ> 最後へ>>									
						一覧出力						

図 2-18 一括登録・変更結果確認の画面イメージ(1)

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応(変動電源(単独))編 第2章 算定諸元登録(容量停止計画) 2.2 容量停止計画の登録



図 2-19 一括登録・変更結果確認の画面イメージ(2)

	_	×
<u>771ル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルブ(H)</u> "一括登録・変更管理ID", "行番号", "項目名", "項目値, エラー内容" "XXXXXXXXX", "XXXX", "アセスメント算定諸元区分", "99", "コードマスタに当該区分がない" "XXXXXXXXXX", "XXXX", "アセスメント算定諸元区分", "98", "コードマスタに当該区分がない" "XXXXXXXXXX", "XXXX", "アセスメント算定諸元区分", "97", "コードマスタに当該区分がない"		^

図 2-20 エラー情報 CSV ファイルの CSV イメージ

なお、容量停止計画のファイルが正常に登録された場合、登録が完了した旨のメールが送付されます(表 2-5 参照)。登録した容量停止計画の内容を確認してください。

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応(変動電源(単独))編 第2章 算定諸元登録(容量停止計画) 2.3 容量停止計画漏れの確認への対応

容量停止計画登録漏れの確認への対応 2.3

本節では、本機関が実施する容量停止計画登録漏れの確認19への対応について以下の 流れで説明します(図 2-21 参照)。

凡例 → 業務の流れ 容量停止計画登録漏れの確認への対応 節 2.3 2.3.1 容量提供 容量停止計画の (END) 事業者 修正 遮断器情報 一般送配電 事業者 の提供 容量停止計画の 登録漏れの確認 の有無 登録漏れの確認 要 遮断器情報の 遮断器情報 遮断器情報の 遮断器情報 STAR 広域機関 必要性確認 の裏否 提供依頼 の受領 無 不要 図 2-21 容量停止計画登録漏れの確認の詳細構成

2.3.1 容量停止計画の修正

2.3.1 容量停止計画の修正

本項では、容量停止計画の修正登録について説明します(図 2-22 参照)。

2.3.1.1 容量停止計画の修正



2.3.1 容量停止計画の修正

図 2-22 容量停止計画の修正の手順

¹⁹ 遮断器情報等を確認し、容量停止計画の登録漏れがないことを、本機関が確認します。

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応(変動電源(単独))編 第2章 算定諸元登録(容量停止計画) 2.3 容量停止計画漏れの確認への対応

2.3.1.1 容量停止計画の修正

本機関が実施する容量停止計画登録漏れ確認結果が不合格の場合は、対象実需給月+ 1月の下旬頃に、その旨がメールにて容量市場システム登録のメールアドレス宛に送 付されますので、内容を確認し『2.2容量停止計画の登録』を参照して容量停止計画 を修正登録してください(表 2-10 参照)。容量停止計画の修正・登録期限は対象実需 給月+1月の第16営業日となります。

項目	内容									
件名	【容量市場システム】容量停止計画登録漏れ確認結果通知									
送信元メール	support-noreply@capacity-market2.occto.or.jp									
アドレス										
本文記載事項	XXXX 様									
	こちらは電力広域的運営推進機関 容量市場システム 管理者で									
	す。									
	以下の電源において、容量停止計画の登録漏れがある可能性があ									
	ります。ご確認をお願いいたします。									
	【実需給年度】									
	ҮҮҮҮ									
	【実需給年月】									
	YYYY/MM									
	【事業者コード】									
	XXXX									
	【事業者名】									
	XXXX									
	【電源等識別番号】									
	XXXXXXXXXX									
	【電源等の名称】									
	XXXX									
	後続業務の対応方法、対応期日につきましては、容量市場業務マ									
	ニュアルをご参照ください。									
	電力広域的運営推進機関 容量市場システム 管理者									
	※このメールはシステムより自動送信されています。差出人には									
	返信しないでください。									

表 2-10 容量停止計画登録漏れ確認結果通知メールイメージ

ただし、容量停止計画登録漏れ審査不合格の場合においても、未登録に正当な理由が ある場合には、「未登録の正当な理由²⁰」をメールにて申告してください(表 2-11 参 照)。本機関で内容を確認し、「未登録の正当な理由」が認められる場合には、容量停 止計画の提出は不要となります。

項目	内容							
件名	容量停止計画未登録の正当な理由の提出							
То	youryou_rikuase@occto.or.jp							
本文記載事項	 ・ 実需給年度:2024 							
	・実需給月							
	· 電源等識別番号							
	・電源等の名称							
	・ 未登録の正当な理由							
添付ファイル	停止理由の根拠となる資料(必要に応じて)							

表 2-11 容量停止計画未登録の正当な理由の提出メール記載事項

²⁰ 未登録の正当な理由の代表例:バランス停止中の電源

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応(変動電源(単独))編 第2章 算定諸元登録(容量停止計画) 2.4 差替先電源情報に係る整合性審査結果への対応

2.4 差替先電源情報に係る整合性審査結果への対応

本節では、差替先電源情報に係る整合性審査²¹結果への対応について以下の流れで説明します(図 2-23 参照)。

2.4.1 差替先の容量停止計画の修正登録

	凡例 業務の流れ
節	2.4 差替先電源情報に係る整合性審査結果への対応
容量提供 事業者	2.4.1 差替先の 容量停止計画の 修正登録
広域機関	SCART を 差替契約の有無 産語 確認 本 着替契約 本 着替契約 本 着替契約 本 着替契約 本 着替契約 本 着替契約 本 者 一 業 替先の 一 客 査 告 性 部 面 の 一 整 合 性 審 査 合 格 一 整 合 性 審 査 合 格 一 、 本 合 格 一 、 本 合 格 一 一 本 合 格 一 一 本 合 格 一 一 本 合 格 一 一 本 合 格 一 一 本 一 一 本 一 本 一 本 一 本 一 本 一 本 一 本 一 本 一 本 一 本 一 本 一 本 一 一 本 一 本 一 本 一 本 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 一 一 一 本 一 一 一 一 一 本 一 一 一 一 一 本 一 本 一 一 一 一 一 一 本 一 一 一 一 一 本 一 一 一 本 一 一 一 一 一 一 一 本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

図 2-23 差替先電源情報に係る整合性審査結果への対応の詳細構成

2.4.1 差替先の容量停止計画の修正登録

本項では、差替先の容量停止計画の修正登録について説明します(図 2-24 参照)。

- 2.4.1.1 差替先の容量停止計画の整合性審査結果の受領
- 2.4.1.2 差替先の容量停止計画の修正登録

2.4.1 差替先の容量停止計画の修正登録



図 2-24 差替先の容量停止計画の修正登録の手順

²¹ 差替元が登録した差替先の容量停止計画と差替先が登録した容量停止計画が整合しているかを、本機関が審査します。

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応(変動電源(単独))編 第2章 算定諸元登録(容量停止計画)

2.4 差替先電源情報に係る整合性審査結果への対応

2.4.1.1 差替先の容量停止計画の整合性審査結果の受領

差替先の容量停止計画の整合性審査結果が不合格の場合は、その旨が差替元電源等提 供者へメールにて送付されますので、内容を確認し『2.4.1.2 差替先の容量停止計画 の修正登録』を参照して容量停止計画を修正登録してください。

2.4.1.2 差替先の容量停止計画の修正登録

差替元電源等提供者にて差替先の容量停止計画を修正し、容量市場システムに再登録 してください。登録方法については『2.2 容量停止計画の登録』を参照してくださ い。差替先の容量停止計画の修正・登録期限は対象実需給月+2月の第3営業日まで となります。 電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応(変動電源(単独))編 第2章 算定諸元登録(容量停止計画) 2.5 容量停止計画提出時期の妥当性審査に係る対応

2.5 容量停止計画提出時期の妥当性審査に係る対応

本節では、容量停止計画提出時期の妥当性審査²²に係る対応について以下の流れで説明します(図 2-25 参照)。

- 2.5.1 提出時期の妥当性に係る停止理由の提出
- 2.5.2 提出時期の妥当性審査結果の受領

2.5.3 提出時期の妥当性審査結果の異議申立



図 2-25 容量停止計画提出時期の妥当性審査に係る対応の詳細構成

²² 登録されている容量停止計画を確認し、容量停止計画の提出時期が妥当かどうかを、本機関が審査します。

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応(変動電源(単独))編 第2章 算定諸元登録(容量停止計画) 2.5 容量停止計画提出時期の妥当性審査に係る対応

2.5.1 提出時期の妥当性に係る停止理由の提出

本項では、提出時期の妥当性に係る停止理由(電源の出力が停止又は抑制される理 由)の提出について説明します(図 2-26 参照)。

2.5.1.1 停止理由の提出依頼受領

2.5.1.2 停止理由の提出



図 2-26 提出時期の妥当性に係る停止理由の提出の手順

2.5.1.1 停止理由の提出依頼受領

対象実需給月+2月の上旬頃に容量停止計画の提出時期の妥当性に係る停止理由の提 出依頼が本機関より容量市場システム登録のメールアドレス宛にメールにて通知され た場合、その内容を確認してください。

2.5.1.2 停止理由の提出

当該容量停止計画の提出時期の妥当性に係る停止理由についてまとめ、本機関へメールにて提出してください(表 2-12 参照)。

提出時期の妥当性に係る停止理由の提出期限は対象実需給月+2月の第20営業日まで となります。

項目	内容
件名	容量停止計画の提出時期の妥当性に係る停止理由の提出
То	<u>youryou_rikuase@occto.or.jp</u>
本文記載事項	· 実需給年度
	・実需給月
	・電源等識別番号
	・電源等の名称
	・停止理由

表 2-12 容量停止計画の提出時期の妥当性に係る停止理由の提出メール記載事項

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応(変動電源(単独))編 第2章 算定諸元登録(容量停止計画)

2.5 容量停止計画提出時期の妥当性審査に係る対応

提出時期の妥当性の根拠となる資料(必要に応じて) 添付ファイル

2.5.2 提出時期の妥当性審査結果の受領

本項では、提出時期の妥当性審査結果の受領について説明します(図 2-27 参照)。

- 2.5.2.1 提出時期の妥当性審査結果の受領
- 2.5.2.2 提出時期の妥当性審査結果の確認

2.	5.2 提出時期の妥当性	生審査	結果の受領	
2	. 5. 2. 1	2	. 5. 2. 2	
	提出時期の妥当性審査 結果の受領		提出時期の妥当性審査 結果の確認	

図 2-27 提出時期の妥当性審査結果の受領の手順

2.5.2.1 提出時期の妥当性審査結果の受領

容量停止計画の提出時期の妥当性審査結果が本機関より容量市場システム登録のメー ルアドレス宛にメールにて通知されますので、内容を確認してください。

2.5.2.2 提出時期の妥当性審査結果の確認

内容を確認の上、審査結果に異議がある場合は、『2.5.3 提出時期の妥当性審査結果の 異議申立』を参照し、異議申立を行ってください。

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応(変動電源(単独))編 第2章 算定諸元登録(容量停止計画) 2.5 容量停止計画提出時期の妥当性審査に係る対応

2.5.3 提出時期の妥当性審査結果の異議申立

本項では、容量停止計画の提出時期の妥当性審査結果の異議申立について説明しま す(図 2-28 参照)。

2.5.3.1 異議申立メールの送付

2.5.3.2 異議申立審査結果の確認



2.5.3 提出時期の妥当性審査結果の異議申立

図 2-28 提出時期の妥当性審査結果の確認の手順

2.5.3.1 異議申立メールの送付

提出時期の妥当性審査結果に異議がある場合、審査結果通知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。 異議申立をする場合、新規メールに異議申立における必要事項を記載のうえ、所定の 宛先に送信してください(表 2-13 参照)。

注:異議申立期限について、例えば、7月1日(火)に通知メールを受領した場合、7 月7日(月)23:59までに異議申立メールを本機関に送信する必要があります。

<参考>容量確保契約約款抜粋

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

平日 :休日以外の日

営業日 : 平日のうち、1月4日、12月29日以外の日

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応(変動電源(単独))編 第2章 算定諸元登録(容量停止計画)

2.5 容量停止計画提出時期の妥当性審査に係る対応

メール項目	内容
件名	(YYYY/MM 対象) 【XXXX(事業者コード) ²³ 】提出時期の妥当性審査結
	果に対する異議申立
То	<u>youryou_rikuase@occto.or.jp</u>
本文記載事項	異議申立の内容
	・異議申立の内容およびその根拠を具体的に文章で記載
	容量停止計画に係る提出時期の妥当性審査結果の異議申立対象
	・事業者コード
	・事業者名称および担当者名
	・電源等識別番号
	・電源等の名称
	・容量停止計画 ID
添付資料	異議申立の根拠となる資料(必要に応じて)

表 2-13 提出時期の妥当性審査結果に対する異議申立メールの記載項目

2.5.3.2 異議申立審査結果の確認

提出時期の妥当性審査結果に対して異議申立を行った場合は、本機関で異議申立の内 容を審査し、審査結果をメールにて通知しますので審査結果の内容を確認してくださ い。

審査結果が合格の場合、対応は不要です。

注:異議申立の内容を審査した結果は以下のメールアドレスより送付しますので、迷 惑メールとして判定されないよう受信設定してください。

メールアドレス: <u>youryou_unei@youryou2.occto.or.jp</u>

²³ 件名に自身の事業者コード4桁を入力してください。

第3章 算定諸元登録(発電計画・発電上限)

本章では、算定諸元登録(発電計画・発電上限)に関する以下の内容について説明します (図 3-1 参照)。

3.1 発電計画・発電上限に関する対応

3.2 差替先電源情報に係る整合性審査結果への対応

第3章
算定諸元登録 (発電計画・発電上限)
3.1
発電計画・発電上限 に関する対応
3. 2
差替先電源情報に係る整合 性審査結果への対応

図 3-1 第3章の構成

3.1 発電計画・発電上限に関する対応

本節では、発電計画・発電上限に関する対応について説明します(図 3-2 参照)。

- 3.1.1発電計画・発電上限の確認
- 3.1.2 発電計画・発電上限の修正
- 3.1.3 差替先に係る発電計画・発電上限の登録

凡例 → 業務の流れ 節 3.1 発電計画・発電上限に関する対応 3.1.1 3.1.2 3.1.3 不要 無 差替先に係る発 廠 差替 発雷計画 • 発電計画・発電 容量提供 電計画・発電上 上限の修正 有無有 発電上限の確認 事業者 要否要 限の登録 発電計画· 発電計画・発電 広域機関 STAR END 発電上限の登録 上限の受領確認

図 3-2 発電計画・発電上限に関する対応の詳細構成

3.1.1 発電計画・発電上限の確認

本項では、発電計画・発電上限の確認について説明します(図 3-3 参照)。

3.1.1.1 発電計画・発電上限の確認



図 3-3 発電計画・発電上限の確認の手順

3.1.1.1 発電計画·発電上限の確認

本機関にて、広域機関システムに登録されているゲートクローズ直前に提出された発 電計画値・発電上限値を、対象実需給月の翌月第5営業日までに容量市場システムに 登録します²⁴。

以下の手順で、容量市場システムに登録された発電計画・発電上限の登録結果を確認 してください。

容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」の折り畳みメニューから「リク ワイアメント・アセスメント」、「アセスメント管理(共通)」、「アセスメント算定諸 元一覧画面」の順にリンクをクリックして、「アセスメント算定諸元一覧画面」へ進 んでください。

「実需給年月」を入力し、「最新回次切替」で「最新回次のみ表示」を選択したうえ で「検索」ボタンをクリックしてください。

「アセスメント算定諸元一覧」に条件に合致する結果が表示されますので、「電源等 識別番号」リンクをクリックし、「アセスメント算定諸元詳細画面」へ進んでくださ い(図 3-4 参照)。

「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か判断してください(図 3-5 参照)。修正の必要がある場合は、『3.1.2 発電計画・発電上限の修正』へ進んで ください。

²⁴ 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

ログイン日時:2020/3/23:12:00 ユーザ名 日立 太郎

アセスメント算定諸元一覧画面														
<u>TOP</u> > アセス	<u>OP</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	索源 笔識別番号			電源等の名称						
電源等の区	分		V	提出	元エリア		V	提出元事業者二	×xxx א−ב					
提出元事業	者名	XXXXXXXXX 供給指示対象												
最新回次切	替	□ 最新回次のみ	表示											
	検索													
/セスメ	ント算定語	諸元一覧												
選択							提出元	提出元	提出元					
	給年度▲	実需給年月▲	電源等識別番号	3 🔺 i	電源等の名称 ▲	電源等の区分▲	エリア▲	事業者コード▲	事業者名▲	回次▲	供給指示対象▲			
	2024	2024/04	XXXXXXXX	xx	XXXXXXXXXX	XXXX	東京	XXXX	XXXXX	XX	対象			
	2024	2024/04	XXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXX	XXXX	東京	XXXX	XXXXX	XX	対象			
	2024	2024/04	XXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXX	XXXX	東京	XXXX	XXXXX	XX	対象			
	2024	2024/04	XXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXX	XXXX	東京	XXXX	XXXXX	XX	対象			
	2024	2024/04	XXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXX	XXXX	東京	त्र XXXX XXXX		XX	対象			
	2024	2024/04	XXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXX	XXXX	東京	XXXX	XXXXX	XX	対象			
	2024	2024/04	XXXXXXX	XX	XXXXXXXXX	XXXX	東京	XXXX	XXXXX	XX	対象			
	2024	2024/04	XXXXXXXX	XX	XXXXXXXXX	XXXX	XXXX 東京 XXXX		XXXXX	XX	対象			
	2024	2024/04	XXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXX	XXXX 東北 XXXX		XXXX	XXXX XXXXX		-			
	2024	2024/04	XXXXXXX	XX	XXXXXXXXXX	XXXX	東北	XXXX	XXXXX	XX	-			
	2024	2024/04	XXXXXXX	XX	XXXXXXXXX	XXXX	東北	XXXX	XXXXX	XX	-			
	2024	2024/04	XXXXXXX	XX	XXXXXXXXXX	XXXX	東北	XXXX	XXXXX	XX	-			
	2024	2024/04	XXXXXXX	XX	XXXXXXXXXX	XXXX	東北	XXXX	XXXXX	XX	-			
	2024	2024/04	XXXXXXX	XX	XXXXXXXXXX	XXXX	東北	XXXX	XXXXX	XX	-			
	2024	2024/04	XXXXXXX	XX	XXXXXXXXX	XXXX	東北	XXXX	XXXXX	XX	-			
4]				•			
1-15件((全XX件)			<<最	初(三前	1/X	次へ 最後	A						
確認依頼	メール送信										一覧出力			

図 3-4 アセスメント算定諸元一覧画面 画面イメージ

三 | 容量市場システム

アセスメント算定諸元詳細画面

<u>(OP</u> > アセスメント共通 > <u>アセスメント算定諸元一款面面</u> > アセスメント算定諸元詳細画面											
登録情報											
対象年度/月	2024/4	電源等纖別番号	X0000000X	電源等の名称	XXXXXXXXXXX						
電源等の区分	X0000000X	提出元事業者コード	X0000000X	提出元事業者名	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX						
更新情報											
発電計画・発電上限 更新日時	YYYY/MM/DD hh:mm	発電量調整受電電力 量更新日時	YYYY/MM/DD hh:mm	市場応札量 更新日時	YYYY/MM/DD hh:mm						
回次	X000X										
詳細選択	詳細選択										
確認登録種別	● 発電計画・発電上限 ○ 発電量調整	そ電電力量 〇 市場応	札量		表示						

|発電計画・発電上限情報

				コマ毎登録情報 [kW]																		
実需給年度	実需給年月日	登録種別	電源等識別番号	01	02	03	04	05	06	07	08 (09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2024	2024/04/01	発電計画	X00000000X	X000X	X000	XXXXX	XXXXX	0000	XXXXX	0000	xxxxxxx	00x	x00	0000	XXXXX	0000	0000	0000	XXXXX	0000	XXXXX	xxxxx
2024	2024/04/01	発電上限	XXXXXXXXXXXXX	xxxx	xxxx	XXXX	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxxx	00X	xxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	0000	xxxx	xxxx
2024	,	発電計画	X0000000X	XXXX	XXXXX	XXXXX	XXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXXX	00XX	xxx	0000	XXXXX	XXXXX	XXXXX	0000	XXXXX	0000	XXXXX	XXXXX
	2021/01/02	発電上限	XXXXXXXXXXXXXXX	xxxx	XXXX	XXXX	XXXX	xxxx	xxxx	xxxx	xxxxx	oxx	xxx	xxxx	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	xxxx	XXXX	xxxx
2024	2024/04/02	発電計画	X00000000X	XXXXX	XXXXX	XXXX	XXXX	0000	xxxx	0000	xxxxxx	00XX	xxx	XXXXX	xxxx	XXXXX	XXXXX	0000	XXXXX	0000	XXXXX	XXXXX
2024	2024/04/03	発電上限	XXXXXXXXXXXX	xxxx	XXXX	XXXX	XXXX	xxxx	xxxx	xxxx	xxxxx	xxx	xxx	xxxx	xxxx	XXXX	XXXX	xxxx	XXXX	xxxx	XXXX	xxxx
2024	2024/04/04	発電計画	X00000000X	xxxxx	XXXXX	XXXXX	XXXXX	0000	XXXXX	0000	XXXXXXX	00XX	XXX	0000	XXXXX	0000	0000	0000	XXXXX	0000	XXXXX	xxxx
2024	2024/04/04	発電上限	XXXXXXXXXXXXXX	xxxx	XXXX	xxxx	XXXXX	xxxx	xxxx	xxxx	xxxxx	<u>xxx</u>	xxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	XXXXX		XXXXX	xxxx
2024	2024/04/05	発電計画	X0000000X	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	0000	XXXXX	0000	000000	00XX	XXXX	0000	XXXXX	XXXXX	XXXXX	0000	XXXXX	0000	XXXXX	XXXXX
2024	2024/04/05	発電上限	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	xxxx	XXXX	xxxxx	xxxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxxx	xxx	xxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	XXXXX	xxxx	XXXXX	xxxx
2024	2024/04/06	発電計画	X00000000X	XXXXX	XXXXX	XXXX	XXXX	0000	XXXXX	0000	xxxxxx	00XX	XXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	0000	XXXXX	0000	XXXXX	XXXXX
2024	2024/04/00	発電上限	XXXXXXXXXXXXXX	xxxx	xxxx	XXXXX	XXXXX	xxxx	xxxx	xxxx	xxxxx	<u>oox</u> x	xxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	0000	XXXXX	0000	XXXXX	xxxx
2024	2024/04/07	発電計画	X00000000X	X000X	XXXXX	XXXXX	XXXXX	0000	XXXXX	00000	xxxxxxx	00XX	xxx:	0000	XXXXX	0000	0000	2000	XXXXX	0000	XXXXX	xxxxx
2024	2024/04/07	発電上限	XXXXXXXXXXXXXX	xxxx	XXXX	xxxx	XXXXX	xxxx	xxxx	xxxx	xxxxx	xxx	xxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	XXXXX		XXXXX	xxxx
2024	2024/04/08	発電計画	X00000000X	XXXXX	XXXXX	XXXX	XXXX	xxxxx	xxxx	0000	XXXXXX	00XX	xxx	XXXXX	xxxx	xxxx	xxxx	0000	XXXXX	0000	XXXXX	xxxx
2024	2024/04/00	発電上限	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	xxxx	XXXX	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxxx	xxx	xxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	XXXXX		XXXXX	xxxx
2024	2024/04/09	発電計画	X0000000X	XXXXX	XXXXX	XXXX	XXXX	0000	XXXXX	20000	XXXXXXX	00XX	xxx	0000	XXXXX	XXXXX	XXXXX	0000	XXXXX	0000	XXXXX	XXXXX
2024	2027/04/09	発電上限	XXXXXXXXXXXXXXX	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxxx	xxx	xxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
2024	2024/04/10	発電計画	X00000000X	XXXXX	XXXXX	XXXX	XXXX	0000	xxxx	xxxx	XXXXXX	oox	xxx	0000	XXXXX	XXXXX	0000	0000	XXXX	0000	XXXXX	XXXXX
2024	2024/04/10	発電上限	XXXXXXXXXXXX	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxxx	<u>xx</u> x	xxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	XXXXX	xxxx

図 3-5 アセスメント算定諸元詳細画面 画面イメージ

3.1.2 発電計画・発電上限の修正

本項では、発電計画・発電上限の修正について説明します(図 3-6 参照)。

3.1.2.1 発電計画・発電上限の修正登録

3.1.2.2 発電計画・発電上限の取込確認

3.1.2 発電計画・発電上限の修正



図 3-6 発電計画・発電上限の登録の手順

3.1.2.1 発電計画·発電上限の修正登録

本機関が容量市場システムへ登録した発電計画・発電上限の修正が必要と判断した場合、発電計画・発電上限を修正のうえ登録してください。

発電計画・発電上限の修正・登録期限は対象実需給月+1月の第18営業日となりま す。

注1: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・市場応札等のアセスメントを実施するために使用します。ここで、広域機 関システムに登録する発電計画・発電上限は系統コード単位で登録されています が、本機関が容量市場システムへ登録する発電計画・発電上限は、設備の停止状況 等に関わらず設備容量比で按分して容量市場システムへ登録します。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、以下の事例等では容量停止計画のアセスメントを実施するために、本機関が 広域機関システムから容量市場システムに登録した発電計画・発電上限を容量提供 事業者にて修正する必要があります。

(例1)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 本機関が容量市場システムへ登録する発電計画・発電上限は設備の停止状況等に関 わらず設備容量比で按分して容量市場システムへ登録します。そのため、設備の停 止状況等を踏まえ、発電計画・発電上限を修正してください。 (例 2) 自流式水力発電所において、容量停止計画を提出し出力低下している期間 に渇水等が発生し広域機関システムに登録した発電上限が、電源が提供できる供給 力の最大値を下回っている場合

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の確保可否の確 認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。したがって、容量市場システムに登録する発電上限につい ては、適切な容量停止計画のアセスメント実施のために、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。

注2:本機関にて、広域機関システムに登録されている発電計画値・発電上限値 を、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、容量市場システムへ登録します が、系統コードが誤っている場合等においては、本機関での移行ができません。容 量提供事業者にて容量市場システムに発電計画・発電上限を登録してください。

注3:発電計画がアセスメント算定までに提出されない場合、当月の全てのコマを 0として取り扱う場合があります。また、発電上限がアセスメント算定までに提出 されない場合、月別のアセスメント対象容量(差替がある場合は、差替容量を減じ た値)を発電上限として取り扱う場合があります。

注4: 誤った文字コードの CSV ファイルをアップロードすると、ファイルを正常に アップロードできません。規定されているファイル文字コードは、【SJIS (MS932)】です。テキストエディタで CSV を作成、保存する場合は文字コード ANSI を選択してください。UTF-8 等のファイルをアップロードすると、登録結果がシス テムエラーとなります。

発電計画・発電上限の登録は<u>https://www.occto.or.jp/market-</u> <u>board/market/youryou-system/200212_youryousystem_kiyaku_manual.html</u>からダウ ンロードする CSV ファイルを用いてください(図 3-7、表 3-1 参照)。 電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応 (変動電源(単独))編 第3章 算定諸元登録(発電計画·発電上限)

3.1 発電計画・発電上限に関する対応

■ *202404_アセスメント寛定諸元(変動単独).csv - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
"実需給年月日", "情報区分", "提出事業者コード", "電源等識別番号", "0:00", "0:30", "1:00", "1:30", "2:00", "2:30", "3:00", "3:30", "4:00
20240401,01,H001,00000000004,1000,1000,1000
20240401,02,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,100
20240402,01,H001,U000000004,1000,1000,1000,1000,1000,
20240402,02,H001,00000000004,1000,1000,1000,1000,10
20240405,01,000,1000,10000000004,1000,1000,
20240404 02 H001 0000000004 1000 1000 1000 1000 100
20240405.01.H001.00000000004.1000.1000.1000.1000
20240405,02,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,100
20240406,01,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,
20240406,02,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,100
20240407,01,H001,0000000004,1000,1000,1000,1000,
20240407,02,H001,U0000000004,1000,1000,1000,1000,1000
20240408, 01, 4001, 0000, 10000000004, 1000, 1
20240406,02,1001,00000000004,1000,1000,1000,1000
2024040,01,1001,0000000004,1000,1000,100
図 3-7 アセスメント算定諸元(発電計画・発電上限)の CSV イメージ

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 ²⁶], 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	11
7	1:00	"
8	1:30	11
9	2:00	11

表 3-1 アセスメント算定諸元(発電計画・発電上限) CSV の記載項目²⁵

48	21:30	11
49	22:00	11
50	22:30	11
51	23:00	11
52	23:30	11

...

アセスメント算定諸元(発電計画・発電上限)CSVに必要な値を入力して保存した後、容量市場システムに登録してください。

注1: アセスメント算定諸元(発電計画・発電上限) 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

²⁵ アセスメント算定諸元 CSV については、ヘッダ部分("実需給年月日"~ "23:30"の部分)の項目が共通しており、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えることができます(例:情報区分を 01 から 02 に変更することで、発電計画から発電上限の情報へ変換することができます)。
²⁶ 単位は [kW] でお願いいたします。ご注意ください。

データから「"" (ダブルクォーテーション)」や先頭の0が欠落する可能性がありま す。

注2:登録する CSV ファイルについて、1 行目のヘッダ部分("実需給年月日"~ "23:30"の部分)各項目には「""」を付けてください。2 行目以降のボディ部分(登録 する情報の部分)には「""」を付けないでください。

注3: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、 登録対象月に関して月初から月末の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)。

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²⁷。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)初回の登録の場合

202410_アセスメント算定諸元. csv 実需給年度・対象月 ファイル種別

1回目の更新の場合

202410_アセスメント算定諸元_R1.csv R 更新回数

2回目の更新の場合 202410_アセスメント算定諸元_R2.csv

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」、「一括登録・変更」の順に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「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) CSV 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(図 3-8 参照)。

²⁷ 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。

注:一括登録時、他事業者が登録中は待ち時間が発生することがあります。なお、登 録対象となるファイルは、①アセスメント算定諸元一覧、差替配分供給力、②容量停 止計画の2グループに分けられ、同じグループ同士であれば直列処理、異なるグルー プ同士であれば並列処理となります。



図 3-8 一括登録・変更画面 画面イメージ

3.1.2.2 発電計画·発電上限の取込確認

アップロードした発電計画・発電上限の取込確認をしてください。

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「その 他共通」、「一括登録・変更」、「一括登録・変更結果確認画面」の順にリンクをクリッ クして、「一括登録・変更結果確認画面」へ進んでください。

「ファイル種別」で「アセスメント算定諸元」を選択し、登録日時を入力し、「検 索」ボタンをクリックしてください。「一括登録・変更結果確認一覧(検索結果)」に 条件に合致するアセスメント算定諸元が表示されます。検索結果から、ユーザ名、登 録ファイル名、登録日時をもとに登録したファイルを特定したうえで「登録結果」が

「処理中」となっている場合は、まだシステム内で処理が終了していませんので、時間を空けて再確認してください。「登録結果」が「OK」と表示されていれば正常に登録されていますが、「登録結果」が「NG」と表示されている場合は正常に登録されていないため、再登録する必要があります(図 3-9、図 3-10参照)。なお、検索時に

「登録結果 NG のみ表示」にチェックを入れると「登録結果」が「NG」の対象のみを 表示可能です。

容量停止計画の「登録結果」が「NG」と表示されている場合、「登録結果」の「NG」 リンクをクリックし、「エラー情報 CSV ファイル」をダウンロードしてください(図 3-11 参照)。「エラー情報 CSV ファイル」の内容を確認してアセスメント算定諸元の CSV ファイルを修正し、『3.1.2.1 発電計画・発電上限の修正登録』を参照して再登録 してください。

> ログイン日時:2020/3/23:12:00 ユーザ名 広域 太郎

➡ | 容量市場システム

一括登録・変更結果確認画面

ファイル種別		♥ 登録ファイル名					
事業者コード		事業者名			ユーザID		
登録日時	YYY/MM/DD 📑 HH:MM ~	YYYY/MM/DD	H:MM		登録結果NGのみ表示		
							検索
一括登録・変更結果確認 	四一覧(検索結果)						
一括登録・変更管理ID▲	登録日時▲	ファイル種別▲	登録ファイル名	_	事業者コード▲	事業者名▲	ユーザID▲
XXXXXXXXXXX	2024/4/15 20:33 容量停止計画		アップロードファイル.csv	/	1234	広域	KOUIKI0001
XXXXXXXXXXX	2001/1/15 00.00 発音計画,発音	5 L RB	マップロードコッイこう ベ	547	102/	广标	KOUIKI0001
XXXXXXXXXXX	2					. Γ	JIGYO00001
XXXXXXXXXXX	↓ 登録結果	(一括登録・変	「更結果確認」	の面ī	面イ メージ	ÿ —	JIGYO00002
						_	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	(0)	$[0V + 1, \pm]$	キカテルフ	√ ∕ / ,] , ∃	र्में र∕न	÷ [. ⊭⊟	USER00001
XXXXXXXXXXX	え (乙) 参照)に	- 「UK」 と衣小	VG11 (V) D3	光电 词	一回・光电	- 꼬이그 년	USER00001
XXXXXXXXXXX	5						USER00001
XXXXXXXXXX	1 け正しく登録	できています	「NG」と表:	示され	れていろも	のけ -	USER00001
XXXXXXXXXX	ISTEC (TTM			1. C 4			USER00001
700000000		+		12 74			002100001
4	止しく登録で	さしおりよせん	んので、原因	2化催	認して冉	豆虾	+
1-15件 (今25件)							
1 1011 (±2011)	してください						
)					一暫出力
							<u>ж</u> щуу

図 3-9 一括登録・変更結果確認の画面イメージ(1)



図 3-10 一括登録・変更結果確認の画面イメージ(2)

*工ラ−情報.csv - メモ帳	-	\times
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)		
"一括登録・変更管理ID", "行番号", "項目名", "項目値, エラー内容" "XXXXXXXXX", "XXXX", "アセスメント算定諸元区分", "99", "コードマスタに当該区分がない" "XXXXXXXXXX", "XXXX", "アセスメント算定諸元区分", "98", "コードマスタに当該区分がない" "XXXXXXXXXX", "XXXX", "アセスメント算定諸元区分", "97", "コードマスタに当該区分がない"		^

図 3-11 エラー情報 CSV ファイルの CSV イメージ

なお、発電計画・発電上限のファイルが正常に登録された場合、登録が完了した旨の 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(表 3-2 参

照)。『3.1.1.1 発電計画・発電上限の確認』を参照し、登録内容を確認してください。

発電計画・発電上限を誤った内容で登録してしまった場合は、『3.1.2.1 発電計画・発 電上限の修正登録』を参照して、発電計画・発電上限を再登録してください。

項目 内容 件名 【容量市場システム】一括登録・変更の CSV ファイル登録結果通 知 送信元メール support-noreply@capacity-market2.occto.or.jp アドレス 本文記載事項 XXXX 様 こちらは電力広域的運営推進機関 容量市場システム 管理者で す。 一括登録・変更で CSV ファイルが正常に登録されました。ご確認 をお願いいたします。 【ファイル種別】 アセスメント算定諸元28 電力広域的運営推進機関 容量市場システム 管理者 ※このメールはシステムより自動送信されています。差出人には 返信しないでください。

表 3-2 一括登録・変更の CSV ファイル登録結果通知メールイメージ

「一括登録・変更結果確認画面」から登録結果を確認した後、誤登録を防ぐために、

「アセスメント算定諸元詳細画面」の登録結果と、取り込んだアセスメント算定諸元 (発電計画・発電上限) CSV ファイルの値のうち、少なくとも1日分の全コマを抽出 し、正しいファイルが登録されているか確認してください。

容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」の折り畳みメニューから「リク ワイアメント・アセスメント」、「アセスメント管理(共通)」、「アセスメント算定諸

²⁸ 差替配分供給力 CSV を登録した場合は、"差替配分供給力"と表示されます。

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応 (変動電源(単独))編 第3章 算定諸元登録(発電計画·発電上限)

3.1 発電計画・発電上限に関する対応

元一覧画面」の順にリンクをクリックして、「アセスメント算定諸元一覧画面」へ進 んでください。

「電源等の区分」で「変動電源(単独)」を選択の上、「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、「アセスメント算定諸元詳細画面」へ進んでください。「一括登録・変更画面」 で取り込んだアセスメント算定諸元(発電計画・発電上限) CSV ファイルと「アセス メント算定諸元詳細画面」に表示される「発電計画・発電上限情報」の対象年月日の うち少なくとも1日分の全コマを抽出し、正しいファイルが登録されているか確認し てください (図 3-12 参照)。

発電計画・発電上限を誤った内容で登録してしまった場合は、『3.1.2.1 発電計画・発 電上限の修正登録』を参照して、発電計画・発電上限を再登録してください。

■ 容量市場システム

アセスメント算定諸元詳細画面

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

	登録情報								
VIO	《 需給年度	2024	2024		対象年月	2024/04	電源等識別番号	電源等識別番号 XXXXXXXXX	
2	電源等の名称	*****			電源等の区分	XXXXXXXXXX	提出元事業者コート	* xxxxxxxxx	
ł	是出元事業者名	*****			アセスメ	ント算定諸元(発電	官計画・発	電上	
3	更新情報				限) CSV 1	ファイルと「アセス	メント算	定諸	
PPIN LUXI	^{後電計画・発電上限} 最終更新日時	計画・発電上限 更新日時 YYYY/MM/DD hh:mm			元詳細画	面」の発電計画・多	経電上限の	値を	D hh:mm
0	回次	XXXX			対象年月日のうち少なくとも1日分の全コ				
			マを抽出し、正しいファイルが登録されて						
登録種別		電量調整	いるか確	認してください。					
I	発電計画・発電	上限情報		L					
						:=	マ毎登録情報[k₩]		
	実需給年度	対象年月日	登録種別	電源等	識別番号 01 02	03 04 05 06 07 08	09 10 11 12	2 13 14 1	15 16 17 18 19
2024 2024/04/01 発電計画 XXXX		XXXX	XXXXXX						
	2021	202 1, 0 1, 01	発電上限	XXXX	XXXXXX X,XXXX,XXXX,XXXX,XXXX,XXXX,XXXX				
	2024	2024 2024/04/02		XXXX	XXXXX X,XXXX,XX	xxx,xxxx,xxxx,xxxx,xxxx,xxxx,xxxx	,xxxx,xxxx,xxxx,x	xxx,xxxx,xxxx,	.xxxx,xxxx,xxxx,xxxx,xxx
2024		2027/04/02	発電上限	XXXX	XXXXX X,XXXX,XX	xx,xxxx,xxxx,xxxx,xxxx,xxxx,xxxx	,xxxx,xxxx,xxxx,xx	xxx,xxxx,xxxx,	,xxxx,xxxx,xxxx,xxxx,xxx

2024/04/03 *202404 アセスメント算定諸元(変動単独).csv - X干帳

2024

発電計画

発電上限

図 3-12 アセスメント算定諸元詳細画面とアセスメント算定諸元(発電計画・発電上

限) CSV ファイルの比較イメージ

3.1.3 差替先に係る発電計画・発電上限の登録

本項では、差替元電源等提供者が実施する差替先に係る発電計画・発電上限の登録について説明します(図 3-13 参照)。

3.1.3.1 差替先に係る発電計画・発電上限の登録

3.1.3.2 差替先に係る発電計画・発電上限の取込確認



3.1.3 差替先に係る発電計画・発電上限の登録

図 3-13 差替先に係る発電計画・発電上限の登録の手順

3.1.3.1 差替先に係る発電計画・発電上限の登録

電源等差替を実施している場合は、差替元電源等提供者にて差替先の発電計画・発電 上限を登録・修正してください。

差替先に係る発電計画・発電上限の修正・登録期限は対象実需給月+1月の第18営業 日となります。

登録主体から登録対象を確認し、登録対象毎に下記手順を参照してください(表 3-3 参照)。

登録日	上体	電源等差替を実施している場合の発電計画・発電上
		限の登録対象
差替元電源等 提供者	如八羊井	差替元電源の全量
	即刀左省	差替先電源から差替元電源に配分された量
	全量差替	差替先電源から差替元電源に配分された量
差替先電源等提供者		差替先電源の全量

表 3-3 電源等差替を実施している場合の発電計画・発電上限の登録対象

(例)

部分差替を実施しており、差替元電源が変動電源(単独)で、差替先電源も変動電源 (単独)であり、差替先電源が容量確保契約を締結している場合、差替元電源等提供 者は差替元電源の全量の発電計画・発電上限と、差替先電源から差替元電源に配分さ

れた量の発電計画・発電上限を登録してください。また、差替先電源等提供者は差替 先電源の全量の発電計画・発電上限を登録してください。

注:発電計画がアセスメント算定までに提出されない場合、当月の全てのコマを0として取り扱います。また、発電上限がアセスメント算定までに提出されない場合、月別の差替容量を発電上限として取り扱います。

< 差替配分供給力(発電計画・発電上限)CSV> 差替元電源等提供者は差替配分供給力(発電計画・発電上限)を登録してください (表 3-4 参照)。

差替配分供給力(発電計画・発電上限)の登録は<u>https://www.occto.or.jp/market-</u> board/market/youryou-system/200212_youryousystem_kiyaku_manual.html</u>からダウ ンロードする CSV ファイルを用いてください(図 3-14 参照)。

■ *202404_差替配分供給力.csv - メモ帳	
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)	
"実需給年月日", "情報区分", "提出事業者コード", "電源等識別番号", "差替先電源等識別番号", "差替ID", "0:00", "0:30", "1:00", "1:30", "2:1	00″,^
20240401,01,H001,00000000004,000000009,1111111111,1000,1000	1000,
20240401,02,H001,00000000004,000000009,1111111111,1000,1000	1000,
20240402,01,H001,0000000004,00000009,111111111,1000,1000	1000,
20240402,02,H001,0000000004,000000009,111111111,1000,1000	1000,
20240403,01,H001,0000000004,00000009,111111111,1000,1000	1000,
20240403,02,H001,0000000004,00000009,111111111,1000,1000	1000,
20240404,01,H001,0000000004,00000009,111111111,1000,1000	1000,
20240404,02, H001,0000000004,00000009,111111111,1000,1000	1000,
20240405.01, H001,0000000004,000000009,111111111,1000,1000	1000,
20240405,02,H001,0000000004,00000009,11111111,1000,1000	1000,
20240406.01,1001,0000000004,000000009,111111111,1000,1000	1000,
20240405,02, H001,0000000004,000000009,111111111,1000,1000	1000,
2024040/,01,1001,0000000004,000000009,111111111,1000,1000	1000,
2024040/;02, H001,0000000004,000000009,111111111,1000,1000	1000,
	1000,
20240408,02,H001,0000000004,000000009,111111111,1000,1000	1000,
20240403,01,000,1000,1000,1000,1000,1000,10	1000,

図 3-14 差替配分供給力(発電計画・発電上限) CSV イメージ

No.	項目	留意点
1	実需給年月日	yyyymmdd 形式の半角数字で入力してください
		例:2024年10月1日の場合「20241001」と入力
2	情報区分	01 もしくは 02 を入力してください
		01:発電計画
		02:発電上限
3	提出事業者コード	自身の事業者コード(4 桁)を半角英数字で入力し
		てください
4	電源等識別番号	電源等識別番号(10 桁)を半角英数字で入力して
		ください
5	差替先電源等識別番号	差替先電源等識別番号(10 桁)を半角英数字で入
		力してください
6	電源等差替 ID	電源等差替 ID(10 桁)を半角英数字で入力してく
		ださい
7	0:00	コマ別の発電計画(単位:[kW] ³⁰ ,整数部最大 12 桁)・
		発電上限(単位:[kW],整数部最大 12 桁)を半角
		数字で入力してください
8	0:30	"
9	1:00	"
10	1:30	"
11	2:00	11

表 3-4 差替配分供給力(発電計画・発電上限) CSV の記載項目²⁹

 50
 21:30
 "

 51
 22:00
 "

 52
 22:30
 "

 53
 23:00
 "

 54
 23:30
 "

• • •

差替配分供給力 CSV に必要な値を入力して保存した後、容量市場システムに登録して ください。

²⁹ 差替配分供給力 CSV については、ヘッダ部分("実需給年月日"~ "23:30"の部分)の項目が共通しており、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えることができます(例:情報区分を 01 から 02 に変更することで、 発電計画から発電上限の情報へ変換することができます)。 ³⁰単位は [kW] でお願いいたします。ご注意ください。

注1:差替配分供給力(発電計画・発電上限)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「""(ダブルクォーテーション)」や先頭の0が欠落する可能性があります。

注2:登録する CSV ファイルについて、1 行目のヘッダ部分("実需給年月日"~ "23:30"の部分)各項目には「""」を付けてください。2 行目以降のボディ部分(登録 する情報の部分)には「""」を付けないでください。

注3:差替配分供給力(発電計画・発電上限)のCSVファイルの登録に関して、登録対 象月に関して月初から月末の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)。

注4: 誤った文字コードの CSV ファイルをアップロードすると、ファイルを正常にアッ プロードできません。規定されているファイル文字コードは、【SJIS (MS932)】です。 テキストエディタで CSV を作成、保存する場合は文字コード ANSI を選択してくださ い。UTF-8 等のファイルをアップロードすると、登録結果がシステムエラーとなりま 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³¹。 また、差替配分供給力(発電計画・発電上限)を更新する場合のファイル名は「実需 給年度・対象月_ファイル種別_ A 枝番_R 更新回数. csv」としてください。

例) 初回の登録の場合

202410_差替配分供給力_A1.csv

実需給年度・対象月 ファイル種別 A 枝番

1回目の更新の場合

202410_差替配分供給力_A1_R1.csv R 更新回数

2回目の更新の場合

202410_差替配分供給力_A1_R2.csv

³¹ 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。

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」、「一括登録・変更」、「一括登録・変更画面」の順に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「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てアップロードを完了してください(図 3-15 参照)。

注:一括登録時、他事業者が登録中は待ち時間が発生することがあります。なお、登録対象となるファイルは、①アセスメント算定諸元一覧、差替配分供給力、②容量停止計画の2グループに分けられ、同じグループ同士であれば直列処理、異なるグループ同士であれば並列処理となります。

≡ 容量市場システム	「ファイル種	別」で「04.		「ファイル選択」	ログアウト
 一括登録・変更画面 TOP > システム共通 > 一括登録・変更画面 	差替配分供給	力」を選択		ボタンから該当フ	
				ァイルを選択	
ファイル種別* アップロードファイル* [アップロードするファ	▼ イルを選択してください]	アップロード をクリック	ボタン	۲	ファイル選択 プロード

図 3-15 一括登録・変更画面 画面イメージ

3.1.3.2 差替先に係る発電計画・発電上限の取込確認

アップロードした発電計画・発電上限の取込確認をしてください。

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「そ の他共通」、「一括登録・変更」、「一括登録・変更結果確認画面」の順にリンクをク リックして、「一括登録・変更結果確認画面」へ進んでください。

「ファイル種別」で「差替配分供給力」を選択し、登録日時を入力して「検索」ボ タンをクリックしてください。「一括登録・変更結果確認一覧(検索結果)に条件に 合致する差替配分供給力が表示されます。ユーザ名、登録ファイル名、登録日時を もとに登録したファイルを特定してください。「登録結果」が「処理中」となってい る場合は、まだシステム内で処理が終了していませんので、時間を空けて再確認し てください。「登録結果」が「OK」と表示されていれば正常に登録されていますが、 「登録結果」が「NG」と表示されている場合は正常に登録されていないため、再登

録する必要があります(図 3-16、図 3-17参照)。なお、検索時に「登録結果 NG の み表示」にチェックを入れると「登録結果」が「NG」の対象のみを表示可能です。 差替配分供給力の「登録結果」が「NG」と表示されている場合、「登録結果」の 「NG」リンクをクリックし、「エラー情報 CSV ファイル」をダウンロードしてくださ い(図 3-18参照)。「エラー情報 CSV ファイル」の内容を確認して差替配分供給力 CSV ファイルを修正し、『3.1.3.1 差替先に係る発電計画・発電上限の登録』を参照し て再登録してください。

戻↓ 容量市場システ	Ъ	「登録結里」(里確認の	面面イメ	_ ?"		
一括登録・変更結果研	霍認画面	「豆虾帽木」、	「豆邸柏木」(「伯豆」」。友文柏木唯心の回面イノーノ					
		- (2) 参昭) に	「OK」と表示され	ている美	表 わく 仕:	絵カけ正		
TOP > システム共通 > 一括3	録・変更結果確認証				百乱刀厌			
		しく登録できて	ています。「NG」と	表示され	ているも	のは正し		
ファイル種別		く登録できてお	おりませんので、原	雨因を確認	思して再登	経録して		
事業者コード		ください。						
登録日時	/MM/DD 📑 HE		HH:MM	登録結果NGのみ表示				
						検索		
	覧(検索結果)							
一括登録・変更管理ID▲	登録日時▲	ファイル種別▲	登録ファイル名▲	事業者コード▲	事業者名▲	ユーザID▲		
XXXXXXXXXXX 202	24/4/15 20:33 容	量停止計画	アップロードファイル.csv	1234	広域	KOUIKI0001		
XXXXXXXXXX 202	24/4/15 20:00 発	電計画・発電上限	アップロードファイル2.csv	1234	広域	KOUIKI0001		
XXXXXXXXXX 202	24/4/14 20:33 提	供可能供給力	アップロードファイル3.csv	5678	事業者 1	JIGYO00001		
XXXXXXXXXXX 202	24/4/13 20:00 発	電量調整受電電力量	アップロードファイル4.csv	5678	事業者1	JIGYO00002		
			• • •					
XXXXXXXXXX 202	24/2/15 20:00 市	場応札量等	アップロードファイルXXXX.csv	1234	広域	USER00001		
XXXXXXXXXXX 202	24/2/14 20:00 発	動指令アセスメントデータ	アップロードファイルXXXX.csv	1234	広域	USER00001		
XXXXXXXXXX 202	24/2/13 20:00 発	動指令実績回数	アップロードファイルXXXX.csv	1234	広域	USER00001		
XXXXXXXXXXX 202	24/2/12 20:00 ベ	ースライン算定結果	アップロードファイルX X X X.csv	1234	広域	USER00001		
XXXXXXXXXX 202	24/2/11 20:00 事	業者別年間ビーク実績	アップロードファイルXXXX.csv	1234	広域	USER00001		
4			·					
1-15件(全25件)		<<最初へ <前	1 / 2 次へ 最後へ					
						一覧出力		

図 3-16 一括登録・変更結果確認の画面イメージ(1)

[2	2スクロール目】
	登録結果▲
	OK
	<u>NG</u>
	処理中
	NG
	OK

図 3-17 一括登録・変更結果確認の画面イメージ(2)

	-	×
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)		
"一括登録・変更管理ID","行番号","項目名","項目値,エラー内容" "XXXXXXXXXX","XXXX","アセスメント算定諸元区分","99","コードマスタに当該区分がない" "XXXXXXXXXX","XXXX","アセスメント算定諸元区分","98","コードマスタに当該区分がない" "XXXXXXXXXX","XXXX","アセスメント算定諸元区分","97","コードマスタに当該区分がない"		^

図 3-18 エラー情報 CSV ファイルの CSV イメージ

なお、差替配分供給力(発電計画・発電上限)のCSVファイルが正常に登録された場合、登録が完了した旨のメールが容量市場システム登録のメールアドレス宛に送付されます(表 3-2 参照)。

「一括登録・変更結果確認画面」から登録結果を確認した後、誤登録を防ぐために、 「差替配分供給力詳細画面」の登録結果と、取り込んだ差替配分供給力(発電計画・ 発電上限)CSVファイルの値のうち、少なくとも1日分の全コマを抽出し、正しいフ ァイルが登録されているか確認してください。

容量市場システム「実需給期間向け機能トップ画面」の折り畳みメニューから「リク ワイアメント・アセスメント」、「アセスメント管理(共通)」、「差替配分供給力一覧 画面」の順にリンクをクリックして、「差替配分供給力一覧画面」へ進んでくださ い。

「電源等の区分」で「安定電源」を選択の上、「最新回次³²切替」で「最新回次のみ表示」をチェックし、「実需給年月」、「差替元電源等識別番号」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「差替元電源等識別番号」をクリックし、「差替配分供給力詳細画面」へ進んでください。「一括登録・変更画面」で取り込んだ差替配分供給力(発電計画・発電上限)CSV ファイルと「差替配分供給力詳細画面」に表示される「発電計画・発電上限情報」のうち少なくとも1日分の全コマを抽出し、正しいファイルが登録されているか確認してください(図 3-19 参照)。

発電計画・発電上限を誤った内容で登録してしまった場合は、『3.1.3.1 差替先に係る 発電計画・発電上限の登録』を参照して発電計画・発電上限を再登録してください。

³²本業務マニュアル末尾に掲載 ニュアル末尾に掲載 本業務マニュアル末尾に掲載 ご本業務マニュアル末尾に掲載 産替配分供給力詳細画面」の発電計 画・発電上限の値のうち少なくとも1日分の全 コマを抽出し、正しいファイルが登録されてい るか確認してください。

のロナルトラー	,
 (谷重巾场ン人ナ)	/

ログイン日時:2020/3/23 12:00 ユーザ名:日立 太郎

差替配分供給力詳	羊細画面						
<u>TOP</u> > リクワイアメント	・アセスメント > <u>差</u>	<u>皆替配分供給力一覧画面</u> :	> 差替配分供給力詳維	田画面			
差替情報							
差替対象年月	2024/4	ź	e替ID	XXXXXXXXX	хх	最新諸元更新日時	YYYY/MM/DD hh:mm
差替元情報							
差替元事業者コード	xxxxxxxxx	ź	差替元事業者名	****	x	差替元電源等識別番号	XXXXXXXXXX
差替元電源等の名称	XXXXXXXXX	芜	整替元電源等の区分	*****	х		
差替先情報							
差替先事業者コード	XXXXXXXXX	夷	些替先事業者名	XXXXXXXXX	x	差替先電源等識別番号	XXXXXXXXXX
差替先電源等の名称	XXXXXXXXX	ź	整替先電源等の区分	****	x		
更新情報							
発電計画・発電上限最 終更新日時	YYYY/MM/DD h	h:mm	^{美電量調整受電電力} 量最終更新日時	YYYY/MM/E	DD hh:mm	市場応札量最終更新日 時	YYYY/MM/DD hh:mm
回次	ХХ					-	
	-						
確認登録種別	④ 発電計画·発電上附	艮 ○ 発電量調整受電報	電力量 〇 市場応	札量			
発電計画・発電上限	青報						
	差替ID	差替先電源等識別番号	差替対象年月日	登録種別	01 02 03 04	05 06 07 08	09 10 11 12 13 14 15
xxxxxxxxx	****	****	2024/04/01	発電計画 発電上限	x,xxx x,xx x,x x,xx x,xx x,xx x,x x,x x,xx x,x x	<,xxx x,xxx x,xxx x,xxx <,xxx x,xxx x,xxx x,xxx	x,xxx x,xx x,x x,xx x,xx x,xx x,x x,x x,xx x,xx x,x x,x x,xx x,xx
xxxxxxxxx	****	****	2024/04/02	発電計画 発電上限	x,xxx x,xxx x,xxx x,xxx x,xxx x.xxx x.xxx x.xxx x.xxx	<, xxx x , xxx x , xxx x , xxx < xxx x , xxx x , xxx x , xxx	x,xxx x,xxxx x,xxx
202404_是誓配分供給力.csv - メ	Edit					, , , , ,	- a ×
7/ton 第曲の 第ton 第 "実需給年月日"、" 20240401.03.H001. 20240401.03.H001. 20240402.03.H001. 20240402.03.H001. 20240404.03.H001. 20240406.03.H001. 20240406.03.H001. 20240407.03.H001. 20240406.03.H001. 20240409.03.H001. 20240409.03.H001. 20240409.03.H001. 20240410.03.H001. 20240411.03.H001. 20240411.03.H001. 20240412.03.H001. 20240414.03.H001. 20240414.03.H001. 20240414.03.H001. 20240414.03.H001. 20240417.03.H001. 20240417.03.H001. 20240419.03.H001. 20240412.03.H001. 20240419.03.H001. 20240421.03.H001. 20240422.03.H001. 20240421.03.H001. 20240422.03.H001. 20240422.03.H001. 20240422.03.H001. 20240422.03.H001. 20240425.03.H001. 20240425.03.H001. 20240425.03.H001. 20240425.03.H001. 20240425.03.H001. 20240425.03.H001. 20240427.03.H001. 20240427.03.H001. 20240427.03.H001. 20240427.03.H001. 20240428.03.H001. 20240428.03.H001. 20240428.03.H001. 20240428.03.H001. 20240428.03.H001. 20240428.03.H001. 20240428.03.H001. 2024	0x1200 ftqtZ 5/* "#Et 0000000004 00 00000000004 00	LJ=###3	電源等識別番 ⁴ 111, 1000, 1000 111, 1500, 1500 111, 1500, 1500	····································	電源等識別番号", "差 ,1000,1000,1000,100 ,1000,1000,1000,10	Ib "0:00", "0:00", "0: 100 1000 1000 1000 1000 1000	30°, "1:00°, "1:30°, "2:00°, "2:30° 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 150

図 3-19 差替配分供給力詳細画面と差替配分供給力(発電計画・発電上限) CSV ファイル

の比較イメージ

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応(変動電源(単独))編 第3章 算定諸元登録(発電計画・発電上限) 3.2 差替先電源情報に係る整合性審査結果への対応

3.2 差替先電源情報に係る整合性審査結果への対応

本節では、差替先電源情報に係る整合性審査³³結果への対応について説明します(図 3-20参照)。

3.2.1 差替配分供給力(発電計画・発電上限)の修正・登録



図 3-20 差替先電源情報に係る整合性審査結果への対応の詳細構成

³³ 差替元が登録した差替配分供給力(発電計画・発電上限)と差替先が登録した発電計画・発電上限が整合しているか を、本機関が審査します。

3.2.1 差替配分供給力(発電計画・発電上限)の修正・登録

本項では、差替配分供給力(発電計画・発電上限)の修正・登録について説明します (図 3-21 参照)。

- 3.2.1.1 差替配分供給力(発電計画・発電上限)の審査結果の受領
- 3.2.1.2 差替配分供給力(発電計画・発電上限)の修正・登録

3. 2. 1. 1	3. 2. 1. 2
差替配分供給力(発電計	差替配分供給力(発電計
画・発電上限)の審査結	画・発電上限)の修正・
果の受領	登録

3.2.1 差替配分供給力(発電計画・発電上限)の修正・登録

3.2.1.1 差替配分供給力(発電計画・発電上限)の審査結果の受領

不合格の場合は差替配分供給力(発電計画・発電上限)審査結果が本機関よりメール にて送付されますので、内容を確認し、『3.2.1.2 差替配分供給力(発電計画・発電上 限)の修正・登録』にて差替配分供給力(発電計画・発電上限)を修正し、登録して ください。

3.2.1.2 差替配分供給力(発電計画・発電上限)の修正・登録

差替配分供給力(発電計画・発電上限)の審査結果が不合格の場合は、差替先電源等 提供者が提出している算定諸元を確認の上、『3.1.3 差替先に係る発電計画・発電上限 の登録』を参照して差替配分供給力(発電計画・発電上限)を登録してください。 差替配分供給力(発電計画・発電上限)の修正・提出期限は対象実需給月+2月の第 13 営業日となります。

図 3-21 差替配分供給力(発電計画・発電上限)の修正・登録の手順
第4章 アセスメント結果への対応(容量停止計画)

本章では、アセスメント結果への対応(容量停止計画)に関する以下の内容について 説明します(図 4-1 参照)。

4.1 容量停止計画に係るアセスメント結果の確認手続き

第4章
アセスメント結果への対応 (容量停止計画)
4.1
容量停止計画に係るアセス メント結果の確認手続き

図 4-1 第4章の構成

注1:リクワイアメント対象となる電源について

容量停止計画のリクワイアメントは、安定電源・変動電源(単独)が対象となりま す。

注2:アセスメントの基準について

容量停止計画におけるアセスメントは、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るかが基準となります。

・ 容量停止計画が登録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。なお、リクワイアメント未達成コマは、小数点以下第16位まで計算しています(ペナルティ倍率を乗じる前の段階で、コマ毎に小数点以下第17位を四捨五入して算出)。

- 容量停止計画が登録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。
- 容量停止計画の登録タイミングや、低予備率アセスメント対象コマ³⁴への該当の有 無により、リクワイアメント未達成コマが5倍カウント(ペナルティ倍率) <注3> されるコマが発生する場合があります。

注3:ペナルティ倍率5倍となる容量停止計画の登録タイミング

- 当該コマが「平常時」と判断された時(夜間、休日は除く):前週の火曜日 17:00 より後に提出
- 当該コマが「低予備率アセスメント対象コマ」に該当する時:前月末より後に提 H

※1上記以外は1倍カウント

※2 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は、容量停止計画の変更が生じたとしてもペナルティの 倍率は1倍とする場合があります。

※31週間の起算日は土曜日とします。

注4:アセスメントの算定方法について

容量停止計画におけるアセスメントの具体的な算定方法は、以下で表されます。

【対象の電源が電源等差替を実施していない場合】

- 容量停止計画が登録されているコマについて、電源が提供できる供給力の最大値 を確認します。
- 当該コマにおける未達成率「(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)/アセスメント対象容量×ペナルティ倍率」をリクワイアメント未達成コ マ数としてカウント

【アセスメント対象の電源が差替元として電源等差替を実施している場合】 差替元、差替先個別に未達成コマを計算します。

- <差替元電源等>
- 容量停止計画が登録されているコマについて、電源が提供できる供給力の最大値 を確認します。

³⁴ 前日以降の需給バランス評価で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

・ 提供できる供給力の最大値が、差替元電源等のアセスメント対象容量を下回る場合、当該コマにおける未達成率「(差替元電源等のアセスメント対象容量³⁵-差替元電源等が提供できる供給力の最大値)/アセスメント対象容量³⁶×ペナルティ倍率
 ³⁷」をリクワイアメント未達成コマ数としてカウントします。

<差替先電源等>

- ・ 容量停止計画が登録されているコマについて、電源が提供できる供給力の最大値 (発電上限)を確認します。
- ・ 提供できる供給力の最大値が、差替先電源等のアセスメント対象容量を下回る場合、当該コマにおける未達成率「(差替先電源等のアセスメント対象容量³⁸-差替先電源等が提供できる供給力の最大値)/アセスメント対象容量×ペナルティ倍率
 ³⁹」をリクワイアメント未達成コマ数としてカウントします。

<差替元と差替先のリクワイアメント未達成コマの合算> 差替元と差替先のリクワイアメント未達成コマを合算します。

<リクワイアメント未達成コマの累積>

- 電源のリクワイアメント未達成コマをカウントしたのち、当該実需給年度のすべての未達成コマ数を合算します。
- 合算する際は、各コマにおけるペナルティ倍率を乗じたものを合算します。
 (例)

アセスメント対象月が6月の場合は、4月~6月までのリクワイアメント未達成コマ を累積します。

- 4月:1,440 コマ
- 5月:2,000 コマ
- 6月:1,488 コマ
- 累積:4,928 コマ

アセスメント対象電源のリクワイアメント未達成コマ総数が 8,640 コマ(180 日相当)を超過した場合、超過分のリクワイアメント未達成コマに対して経済的ペナル ティが科されます。

³⁵ 差替元のアセスメント対象容量=(差替元電源の月別アセスメント対象容量-差替先の月別の差替容量)

³⁶ アセスメント対象容量=月別アセスメント対象容量

³⁷ ペナルティ倍率は差替元の需給状況に応じて決定

³⁸ 差替先電源のアセスメント対象容量=差替先電源の月別差替容量

³⁹ ペナルティ倍率は差替先の需給状況に応じて決定

4.1 容量停止計画に係るアセスメント結果の確認手続き

本節では、容量停止計画に係るアセスメント結果の確認手続きについて以下の流れで 説明します(図 4-2 参照)。

4.1.1アセスメント結果の確認

4.1.2 異議申立

4.1.3 異議申立妥当性審査結果の確認

4.1.4確定したアセスメント結果の受領



図 4-2 容量停止計画に係るアセスメント結果の確認手続きの詳細構成

4.1.1 アセスメント結果の確認

本項では、アセスメント結果の確認について説明します(図 4-3 参照)。

4.1.1.1 アセスメント結果仮確定通知の確認

4.1.1 アセスメント	結果の確認
--------------	-------

4. 1. 1. 1
アセスメント結果仮確定 通知の確認

図 4-3 アセスメント結果の確認の手順

4.1.1.1 アセスメント結果仮確定通知の確認

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(表 4-1 参照)

注: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。

項目	内容
件名	【容量市場システム】リクワイアメント未達成量の仮算定完了通
	知
送信元メール	support-noreply@capacity-market2.occto.or.jp
アドレス	
本文記載事項	XXXX 様
	こちらは電力広域的運営推進機関 容量市場システム 管理者で
	す。

表 4-1 リクワイアメント未達成量の仮算定完了通知メールイメージ

40 リクワイアメント未達成が発生していた場合のみメールが送付されます。

リクワイメント未達成量の算定が終了したことを通知します。
【算定対象年度】
ҮҮҮҮ
【算定対象年月】
YYYY/MM
【リクワイアメント種別】
容量停止計画(安定・変動単独)
【事業者コード】
XXXX
【事業者名】
XXXX
電力広域的運営推進機関 容量市場システム 管理者
※このメールはシステムより自動送信されています。差出人には
返信しないでください。

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」から「ア セスメント管理(共通)」、「アセスメント一覧画面(事業者毎) - 発動指令以外」リ ンクの順にクリックして、「アセスメント一覧画面(事業者毎) - 発動指令以外」へ 進んでください。

「アセスメント種別」にて「容量停止計画(安定・変動単独)」、「最新回次切替」で 「最新回次のみ表示」を選択し、実需給年度を入力して「検索」ボタンをクリックし てください。「アセスメントー覧画面(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。「アセスメント一覧画面(電源等識別番号毎)(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年月日が表示されま 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・安定・変動単独)」へ進んでください。

「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(図 4-4 参照)。

■ 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 太部

アセスメント結果詳細画面(容量停止計画・安定・変動単独)

家年月日	YYYY/MM/DD 差替元/先				差替元							
業者コード	XXXX			マ伝げ家	まちか	<i>t</i> = ∐	カロイ・	アイン	しま法の	÷		
源等識別番号	XXXXXXXXA			コマ毎に記載されにリクワイプタント木達成								
リア	NNN			マを確認	ふしてく	ださ	∕`,°					
電源等差替情報			=									
差替元/先 差替I	D 電源等	識別番号	電源等の	名称 差替的	前契約容量[kW]	差替後	契約容量[kW]					
差替元	- XXX	XXXXXA	ΝΝΝΝΙ	NNNA	6,000		1,000					
差替先 XXXX	XXXXXXX XXX	XXXXXXB	ΝΝΝΝΝ	NNNB	-		2,000					
差替先 XXXX		XXXXXXC	NNNNNNC – 3,000									
アセスメント結	果詳細情報											
対象年月日	差替ID 差替	替元/先 電調	原等識別番号		算定要素		01	02	03	04	05	
YYYY/MM/DD X	XXXXXXXXXX 差	藍替元 XX	XXXXXXXA	容量停	上計画の提出時期	<u>明</u>	-	-	-	-	-	
YYYY/MM/DD X	XXXXXXXXXXX 差		XXXXXXXA	需給ひっ	迫のおそれの有		-	-	-	-	-	
				アセスメ	ント対象谷童(K	W」 F庙[[J]M]	1,000	00 000 000	00 000 000	00 000 000	00 000 000	
		E目ル // E替元 XX	XXXXXXXXA	電源が近代して	しティ倍率[倍]		-	-			-	
	XXXXXXXXX #	手留元 XX	XXXXXXXA	リクワイアン	シト未達成コマ	ובבו׳	-	-	-	-	-	
YYYY/MM/DD X		E替元 XX	XXXXXXA	リクワイアン	シト未達成合計	[]	1.06					
YYYY/MM/DD X YYYY/MM/DD X YYYY/MM/DD X												
YYYY/MM/DD X YYYY/MM/DD X YYYY/MM/DD X												

図 4-4 アセスメント詳細(容量停止計画・安定・変動単独)の画面イメージ

4.1.2 異議申立

本項では、異議申立について説明します(図 4-5 参照)。

4.1.2.1 異議申立

4.1.2 異議申立	
4. 1. 2. 1	
異議申立	

図 4-5 異議申立の手順

4.1.2.1 異議申立

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7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。

異議申立を行う場合、アセスメント結果仮確定の異議申立フォーマットに異議申立に おける必要事項を記載のうえ、所定の宛先に新規メールに添付して送信してください (表 4-2 参照)。

アセスメント結果仮確定の異議申立フォーマットは

https://www.occto.or.jp/market-

<u>board/market/jitsujukyukanren/requirement_teisyutsusyorui.html</u>からダウンロー

ドする Excel ファイルを用いてください。

必要に応じて異議申立の根拠となる資料を添付してください。

異議申立を行わない場合は、『4.1.4.1確定したアセスメント結果の受領』へ進んでください。

注:異議申立期限について、例えば、7月1日(火)に通知メールを受領した場合、7 月9日(水)までに異議申立メールを本機関に送信する必要があります。

<参考>容量確保契約約款抜粋

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

平日 :休日以外の日

営業日 : 平日のうち、1月4日、12月29日以外の日

メール項目	内容
件名	(YYYY/MM 対象) 【XXXX (事業者コード) ⁴² 】アセスメント結果仮確定
	に対する異議申立
То	youryou_rikuase@occto.or.jp
CC	-
本文記載事項	異議申立の内容
	・ 異議申立の内容およびその根拠を具体的に文章で記載
	アセスメント結果
	・ 事業者名称および担当者名
	· 対象実需給年度
	・対象月
添付資料	・ アセスメント結果仮確定の異議申立フォーマット
	・ 異議申立の根拠となる資料(必要に応じて)

表 4-2 アセスメント結果仮確定に対する異議申立に係るメールの記載項目

4.1.3 異議申立妥当性審査結果の確認

本項では、異議申立妥当性審査結果の確認について説明します(図 4-6 参照)。

4.1.3.1 異議申立妥当性審査結果の確認

4.1.3.2 リクワイアメント未達成コマ修正結果の確認

4.1.3	異議申立妥当性審査結果の確認



図 4-6 異議申立妥当性審査結果の確認の手順

⁴² 件名に事業者コード4桁を入力してください。

4.1.3.1 異議申立妥当性審査結果の確認

アセスメント結果仮確定に対して異議申立を行われた場合は、本機関で異議申立の内 容を審査し、審査結果を容量市場システムに登録したメールアドレス宛にメールにて 通知しますので審査結果の内容を確認してください。

審査結果の詳細を確認する場合は、『4.1.1.1アセスメント結果仮確定通知の確認』を 参照してください。

審査結果が合格の場合、『4.1.3.2 リクワイアメント未達成コマ修正結果の確認』を参照してください。

注:異議申立の内容を審査した結果は以下のメールアドレスより送付しますので、迷 惑メールとして判定されないよう受信設定してください。

メールアドレス: youryou_unei@youryou2. occto. or. jp

4.1.3.2 リクワイアメント未達成コマ修正結果の確認

異議申立妥当性審査結果が合格の場合、本機関にて異議申立内容に基づいてリクワイ アメント未達成コマを修正します。修正後に本機関より、容量市場システムに登録し たメールアドレス宛に確認依頼のメールが送付されますので、内容を確認してくださ い。

容量市場システムの折り畳みメニュー「リクワイアメント・アセスメント」から「ア セスメント管理(共通)」、「アセスメント一覧画面(事業者毎) - 発動指令以外」リ ンクの順にクリックして、「アセスメント一覧画面(事業者毎) - 発動指令以外」へ 進んでください。

「アセスメント種別」にて「容量停止計画(安定・変動単独)」、「最新回次切替」で 「最新回次のみ表示」を選択し、実需給年度を入力して「検索」ボタンをクリックし てください。「アセスメント一覧画面(事業者毎)(容量停止計画(安定・変動単 独))(検索結果)」に条件に合致する電源等識別番号が表示されますので、「電源等識 別番号」リンクをクリックし、「アセスメント一覧画面(電源等識別番号毎) - 発動 指令以外画面」へ進んでください。

「アセスメント種別」にて「容量停止計画(安定・変動単独)」、「最新回次切替」で 「最新回次のみ表示」を選択し、実需給年度を入力して「検索」ボタンをクリックし てください。「アセスメント一覧画面(電源等識別番号毎)(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年月日が表示されます ので、「対象年月日」リンクをクリックし、「アセスメント結果詳細画面(容量停止計 画・安定・変動単独)」へ進んでください。

「アセスメント結果詳細情報」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(図 4-7 参照)。

容量市場システム

コクイン日時:2020/3/23 12:00 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)

TOP > リクワイアメント・アセスメント > <u>アセスメント - 写画面(写要者句) - 発動協会以外 > アセスメント - 写真面(浮灵容識別最号句) - 発動協会以外</u> > アセスメント結果詳細画面(容量停止計画・安定・変動単矩)

対象年月日	YYYY/I XXXX	MM/DD	差 	替元/先 業者名	差 N	コマ毎に記載されたリクワイアメント コマを確認してください。						ト未達	成	
電源等識別留号	N N N	xxxxa	單	源等の名称 定回次	XA	٨								
電源等差替情	睱													
差替元/先 差替	雪ID	電源等識別番号▲	電源等 <i>0</i>	○名称 ▲ 差	替前契約)容量[kW] ⊿	差替後契	約容量[kW] 4					
- 差替先 XX	-	XXXXXXXXXXA		NNNA 2		,XXX,XXX,XXX XXX,XXX,XXX			,XXX XXX	1				
差替先 XX	XXXXXXXXX	XXXXX XXXXXXXXX N N N N N N N C				-	XXX,XX	x,xxx,	,XXX	1				
アセスメント	結果詳細情報	R.												
対象年月日	差替元/先	差替ID	電源等識別番号		算定	要素		01		02	03	04	05	
YYYY/MM/DD	差替元	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXA	容量	修止計画	回の提出時期		-		-	-	-	-	
YYYY/MM/DD	差替元	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXA	需給	ひっ迫のる	おそれの有無		-		-	-	-	-	
YYYY/MM/DD	差替元	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXA	アセン	スメントタ	対象容量[kW]) >	(XX,XX)	k,XXX	,XXX				_
YYYY/MM/DD	差替元	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXA	電源が供給	できる供	総力の最大値	3[kW] X	X,XXX,	XXX >	(X,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	XX,XXX,XXX	
YYYY/MM/DD		XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXA	^	ベナルティ	イ倍率[倍] + いま ポ コ ー 「-	1	-	1	-	-	-	-	
YYYY/MM/DD	差 督元 主 秋三	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXA		アメント	木産成□√[] 土法武△計(=		-		-	-	-	-	<u> </u>
	左百兀		~~~~~~~~~~	1 9904	テスノト	∧连⋈口司[-	1 1 1		_					
•														

図 4-7 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

4.1.4 確定したアセスメント結果の受領

本項では、確定したアセスメント結果の受領について説明します(図 4-8 参照)。

4.1.4.1確定したアセスメント結果の受領

4.1.4 確定したアセスメント結果の受領



図 4-8 確定したアセスメント結果の受領の手順

4.1.4.1 確定したアセスメント結果の受領

本機関がアセスメント結果を確定した後、対象実需給月+4月の上旬頃にアセスメント結果を確定し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、『4.1.1.1アセスメント結果仮確定通知の確認』を参照し、内容を確認してください(表 4-3 参照)。

注:アセスメント結果に対して異議申立を行わなかった場合でも本手順を参照し、確 定したアセスメント結果の内容を確認してください。

項目	内容
件名	【容量市場システム】リクワイアメント未達成量の確定通知
送信元メール	support-noreply@capacity-market2.occto.or.jp
アドレス	
本文記載事項	XXXX 様
	こちらは電力広域的運営推進機関 容量市場システム 管理者で
	す。
	リクワイメント未達成量の算定が終了したことを通知します。
	【算定対象年度】
	YYYY
	【算定対象年月】
	YYYY/MM
	【リクワイアメント種別】
	容量停止計画(安定・変動単独)
	【事業者コード】
	XXXX
	【事業者名】
	XXXX
	電力広域的運営推進機関 容量市場システム 管理者
	※このメールはシステムより自動送信されています。差出人には
	返信しないでください。

表 4-3 リクワイアメント未達成量の確定通知メールイメージ

Appendix.1 図表一覧

図 1-1 本業務マニュアルが対象とするリクワイアメント対応の位置づけ4
図 1-2 電源等差替を実施していない容量提供事業者が確認すべきマニュアル 6
図 1-3 電源等差替を実施している容量提供事業者が確認すべきマニュアル7
図 1-4 本業務マニュアルの構成(第1章除く) 8
図 1-5 変動電源(単独)に係るリクワイアメントを遵守するにあたり容量提供事業者
等が登録・提出すべき算定諸元の一覧 [.] 9
図 2-1 第 2 章の構成 11
図 2-2 容量停止計画の登録13
図 2-3 容量停止計画の登録手順14
図 2-4 容量停止計画一覧画面 画面イメージ 15
図 2-5 容量停止計画確認・変更画面 画面イメージ16
図 2-6 容量停止計画 CSV イメージ 17
図 2-7 一括登録・変更画面のイメージ 23
図 2-8 容量停止計画一覧画面 画面イメージ 25
図 2-9 容量停止計画確認・変更画面 画面イメージ(1) 25
図 2-10 容量停止計画確認・変更画面 画面イメージ(2) 26
図 2-11 変更情報入力欄 登録区分 画面イメージ 26
図 2-12 一括登録・変更結果確認の画面イメージ(1) 27
図 2-13 一括登録・変更結果確認の画面イメージ(2)
図 2-14 エラー情報 CSV ファイルの CSV イメージ
図 2-15 差替先の容量停止計画の登録手順
図 2-16 容量停止計画 CSV イメージ 31
図 2-17 一括登録・変更画面のイメージ 36
図 2-18 一括登録・変更結果確認の画面イメージ(1) 37
図 2-19 一括登録・変更結果確認の画面イメージ(2) 38
図 2-20 エラー情報 CSV ファイルの CSV イメージ
図 2-21 容量停止計画登録漏れの確認の詳細構成
図 2-22 容量停止計画の修正の手順 39
図 2-23 差替先電源情報に係る整合性審査結果への対応の詳細構成 42
図 2-24 差替先の容量停止計画の修正登録の手順42
図 2-25 容量停止計画提出時期の妥当性審査に係る対応の詳細構成 44
図 2-26 提出時期の妥当性に係る停止理由の提出の手順
図 2-27 提出時期の妥当性審査結果の受領の手順
図 2-28 提出時期の妥当性審査結果の確認の手順

义	3-1	第3章の構成49				
义	3-2	発電計画・発電上限に関する対応の詳細構成 50				
义	3-3	発電計画・発電上限の確認の手順 50				
义	3-4	アセスメント算定諸元一覧画面 画面イメージ52				
义	3-5	アセスメント算定諸元詳細画面 画面イメージ53				
义	3-6	発電計画・発電上限の登録の手順54				
义	3-7	アセスメント算定諸元(発電計画・発電上限)のCSV イメージ56				
义	3-8	一括登録・変更画面 画面イメージ 59				
义	3-9	一括登録・変更結果確認の画面イメージ(1) 60				
义	3-10	一括登録・変更結果確認の画面イメージ(2)60				
义	3-11	エラー情報 CSV ファイルの CSV イメージ60				
义	3-12	アセスメント算定諸元詳細画面とアセスメント算定諸元(発電計画・発電上				
	限)	CSV ファイルの比較イメージ 62				
义	3-13	差替先に係る発電計画・発電上限の登録の手順63				
义	3-14	差替配分供給力(発電計画・発電上限) CSV イメージ 64				
义	3-15	一括登録・変更画面 画面イメージ67				
义	3-16	一括登録・変更結果確認の画面イメージ(1)68				
义	3-17	一括登録・変更結果確認の画面イメージ(2)68				
义	3-18	エラー情報 CSV ファイルの CSV イメージ69				
义	3-19	差替配分供給力詳細画面と差替配分供給力(発電計画・発電上限) CSV ファイ				
	ルの	>比較イメージ				
义	3-20	差替先電源情報に係る整合性審査結果への対応の詳細構成71				
义	3-21	差替配分供給力(発電計画・発電上限)の修正・登録の手順72				
义	4-1	第4章の構成				
义	4-2	容量停止計画に係るアセスメント結果の確認手続きの詳細構成76				
义	4-3	アセスメント結果の確認の手順 77				
义	4-4	アセスメント詳細(容量停止計画・安定・変動単独)の画面イメージ 79				
义	4-5	異議申立の手順				
义	4-6	異議申立妥当性審査結果の確認の手順82				
义	4-7	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				
义	4-8	確定したアセスメント結果の受領の手順85				
表	1-1	リクワイアメント対応(変動電源(単独))業務の主なスケジュール5				
表	2-1 溶	登録をついて、「「「「「「」」」を発行していた。 12 日本 15 11 15				
表	表 2-2 容量停止計画 CSV の記載項目 17					

表 2-3 容量停止計画の登録処理に関する情報メール記載事項 21
表 2-4 一括登録・変更画面の入力項目 23
表 2-5 一括登録・変更の CSV ファイル登録結果通知メールイメージ 29
表 2-6 電源等差替を実施している場合の容量停止計画の登録対象 30
表 2-7 容量停止計画 CSV の記載項目 32
表 2-8 容量停止計画の登録処理に関する情報メール記載事項 35
表 2-9 一括登録・変更画面の入力項目 36
表 2-10 容量停止計画登録漏れ確認結果通知メールイメージ 40
表 2-11 容量停止計画未登録の正当な理由の提出メール記載事項 41
表 2-12 容量停止計画の提出時期の妥当性に係る停止理由の提出メール記載事項 45
表 2-13 提出時期の妥当性審査結果に対する異議申立メールの記載項目 48
表 3-1 アセスメント算定諸元(発電計画・発電上限) CSV の記載項目 57
表 3-2 一括登録・変更の CSV ファイル登録結果通知メールイメージ 61
表 3-3 電源等差替を実施している場合の発電計画・発電上限の登録対象 63
表 3-4 差替配分供給力(発電計画・発電上限) CSV の記載項目 65
表 4-1 リクワイアメント未達成量の仮算定完了通知メールイメージ 77
表 4-2 アセスメント結果仮確定に対する異議申立に係るメールの記載項目 82
表 4-3 リクワイアメント未達成量の確定通知メールイメージ 86

Appendix.2 業務手順全体図

業務手順全体図については、別紙(「容量市場業務マニュアル_実需給期間中リクワ イアメント対応(変動電源(単独))編_Appendix_業務手順全体図」)参照のこと。 なお、それぞれのリクワイアメント・アセスメントのスケジュールについては、業 務手順全体図に記載をしております。業務手順全体図では、対象実需給月をN月と しております。

Appendix.3 実需給期間中リクワイアメント対応に係る用語集

No.	用語	意味	記載箇所(一例)
1	最新回次	容量市場システムに登録された算定諸	2.2.1.1 容量停止計
		元や容量市場システム内で算定された	画の確認
		アセスメント算定結果のうち、同一条	
		件の範囲内で最も直近に登録または算	
		定されたものを意味する。	
		このため、同一の実需給年月に複数回	
		の登録や算定が実施された場合は、基	
		本的に検索画面上で最新回次を指定し	
		て検索を実施する	
2	アセスメント算定	本機関がアセスメントを実施するため	3.1.2.1 発電計画·
	諸元	に必要となる諸元	発電上限の修正登録
		例:安定電源・変動電源(単独)に対す	
		る容量停止計画のアセスメント算定に	
		おいては、容量停止計画、発電計画、発	
		電上限等が該当する。また、変動電源	
		(アグリゲート)に対する容量停止計	
		画のアセスメント算定においては、発	
		電量調整受電電力量が該当する。	
3	差替配分供給力	差替先電源から差替元電源に対して配	3.1.3.1 差替先に係
		分された供給力	る発電計画・発電上
			限の登録
4	アセスメント種別	容量を提供する電源等の区分に応じて	4.1.1.1 アセスメン
		課せられるリクワイアメント・アセス	ト結果仮確定通知の
		メントの種類	確認
		例:容量停止計画(安定·変動単独)、	
		容量停止計画(変動アグリ)、市場応札、	
		供給指示	
5	電源が提供できる	「電源等の維持・運営に必要な作業」、	3.1.2.1 発電計画 ·
	供給力の最大値	および「その他要因(発電設備自体の作	発電上限の修正登録
		業停止以外の流通設備の計画的な作業	
		実施や地元自治体との協定等)」による	
		電源等の停止または出力低下のみを考	

電力広域的運営推進機関 容量市場業務マニュアル 実需給期間中リクワイアメント対応 (変動電源 (単独)) 編 Appendix.3 実需給期間中リクワイアメント対応に係る用語集

		慮した発電設備として供給可能な上限	
		値であり、容量市場におけるアセスメ	
		ントを実施するために容量市場システ	
		ムに登録する発電上限のことを指しま	
		す。なお、変動電源(単独)に関しては、	
		基本的に広域機関システムに登録する	
		発電販売計画での発電上限と同値なり	
		ます。	
6	(アセスメント結	アセスメントの算定結果を容量提供事	4.1.1.1 アセスメン
	果の)仮確定	業者に通知するため、本機関にてアセ	ト結果仮確定通知の
		スメント結果を暫定的に決定すること	確認
7	(アセスメント結	アセスメントの後続業務となるペナル	4.1.4.1 確定したア
	果の)確定	ティ算定に進むため、容量提供事業者	セスメント結果の受
		の確認結果を踏まえて本機関にてアセ	領
		スメント結果を確定すること	



容量市場システム操作 メール通知 凡例 第2章:算定諸元登録(容量停止計画) 2.2 容量停止計画の登録 マイルストーン 2.2.1 容量停止計画の登録 2.2.2 差替先の容量停止計画の登録 容量提供事業者 有
 2.2.2.1
 差替先の容量停止

 計画の登録
 2.2.2.2

 差替先の容量停止
 計画の登録結果の 確認
 2.2.1.1 容量停止計画の確 認 2.2.1.4 容量停止計画の登 録結果の確認 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 差替契約 の有無 変更・確認画面) 無 ц 電一 事般 者配 容量停止計画の 受領 容量停止計画 の登録の終了 一般送配電事業者 への容量停止計画 の共有 広域機関 2年度前の容量停止 計画を登録 容量停止計画 提出内容の確認 容量停止計画 の登録の開始

第2章:算定諸元登録(容量停止計画)





第2章:算定諸元登録(容量停止計画)



業務手順全体図





業務手順全体図

