## 容量市場システムマニュアル



### 目次

1章 容量停止計画管理について	1
(1)容量停止計画のシステム操作	1
2章 容量停止計画の照会	2
(1)照会手順	2
(2)容量停止計画の照会	5
3章 容量停止計画の取下げ	6
(1)取下げ手順	6
(2)容量停止計画の取下げ	8
4章 容量停止計画の取消	14
(1)取消手順	14
(2)容量停止計画の取消	16
変更履歴	22

## 1章 容量停止計画管理について

(1)容量停止計画のシステム操作





оссто

#### 1

### (1) 照会手順

登録されている容量停止計画の照会を行います。

# [容量停止計画]のリンク画面の[容量停止計画管理]をクリック、 または、画面左上部のメニューから、[容量停止計画管理]をクリックしてください。





#### (1) 照会手順

②容量停止計画一覧画面が表示されます。「容量市場システムマニュアル」容量停止計画管理」別冊」を確認の上、対象の検索条件を入力してください。

検索条件を入力した後、[検索]をクリックしてください。

容量停止計画設定CSVをダウンロードする場合、[設定用CSV出力]をクリックしてください。

出力されるCSVファイルの内容については、「容量市場システムマニュアル\_別冊\_ファイル項目一覧」の容量停止計画設定CSVを参照してください。



Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

#### (1) 照会手順

③確認ダイアログが表示されます。 容量停止計画情報設定用CSV出力をする場合、[OK]をクリックしてください。 容量停止計画情報設定用CSV出力をキャンセルする場合、[キャンセル]をクリックしてください。

量市場システム			ロクイン日時:2022/04/21 10:29 ユーザ名:担当 ア(フェース2)
容量停止計画一覧画面			
n TOP > 容量停止計画 > 容量停	止計画管理 > 容量停止計画一覧画面		
± ₩ ¥ _ 18	半角英数字で入力してください。		
事業者コート	7Y04		
宝雫絵在商	半角数字で入力してください。	容量市場システム	
大而和牛皮	* 2024	容量停止計画情報設定用CSVの出力を行い	
電源等識別番号	半角英数字で入力してください。	ます。よろしいですか。 】	
승민중나라고 광성사회	□ 容量停止計画登録状況を絞り込みたい □ □ 登録確認待 □ □ 変更確	<sup>場</sup> OK キャンセル 語 )源反映済	
谷重停止計画登録状况	□登録確認中 □変更確	]]	
		560 TT AX 1 1 7	
			設定用 CSV出力 検索
		[OK]をクリック	



### (2)容量停止計画の照会

①(1)②の検索条件で検索すると、容量停止計画一覧に容量停止計画の検索結果が表示されます。

19/2 11-9         19/2 14-9 <t< th=""><th></th><th>バステム</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ロクイン日時:20 ユー<mark>ザ名:担</mark></th><th>22/04/21 10:29 当 ア(フェーズ<u>2)</u></th><th>ניתפם</th></t<>		バステム							ロクイン日時:20 ユー <mark>ザ名:担</mark>	22/04/21 10:29 当 ア(フェーズ <u>2)</u>	ניתפם
9) B B B C L 10 > 5 B B C L 10 > 5 B C L 10 + 5	量停止部	+画一覧画面									
************************************	TOP > 容	₽量停止計画 > 容量停	止計画管理 > 容量	停止計画一覧画面							
************************************	事業者コ・	- F	半角英数字でJ 7Y04	入力してください。							
************************************	尾需給年)	<b>皮</b>	半角数字で入 * 2024	カしてください。							
	【源等識)	別番号	半角英数字で	入力してください。							
2010 0000000000000000000000000000000000	≩ 停止‡	計画登録状況	容量停止計画	登録状況を絞り込みたい (待 ②変更確 中 ②変更確 特取下げ ◎変更確	- 場合は、チェックしてください。(複数チ 『認待 □取消確認待 #認中 □取消確認中 #認存取下げ	ェック可) - 調整不調電源反映済 - 調整不調電源取消済					
Spitztiktikt – ft         24       C42F)       C42F (40,1 1 20) E80)       C										設定用 CSV出力	検索
24         CERN         CERN         EXA         EXA <td>學量停止</td> <td>計画情報一覧</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	學量停止	計画情報一覧									
文書作上計注目の         実着体点化         電音学品計算目の         業品体の目の         電音学品計算目の         業品体の目の         作業部プロ時、の         広葉受付書べ (次)           0000000003         2024         000000023         2024         000000023         2024         000000023         2024         000000023         2024         000000023         2024         000000023         2024         000000023         2024         000000023         2024         000000023         2024         000000023         2024         111         2024/10/01 09:30         2024/12/30 12:00         123457890           000000023         2024         0000000234         PR3 電道7104 変通2         300000000000000000000000         PR3 電道7104 変通2         61111         2024/10/01 09:30         2024/12/30 12:00         123457890           000000023         2024         0000000234         PR3 電道7104 変通2         3000000000000000000000000000000000000	- 2件(	(全2件)				<<最初   <前へ	1   次へ〉  最後〉〉				
0000000000         2024         0000000023         2024         0000000023         2024         0000000023         2024         000000023         2024         0000000023         2024         000000000000000000000000000000000000	選	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	◆ 受電地点特定番号	◆ 停止設備(号機単位の名称)	● 系統コード(号機単 ● 位)	◆ 作業開始日時 ◆ 作業編	終了日時   広	域受付番号
0000000203         2024         Ph3,電源7Y04,変単2         330000000000000 Ph3,電源7Y04,変単2         61111         2024/10/01 09:30         2024/12/30 12:00         0987654321           2# (金2#)         <											
2件 (全2件) (《最初   〈前へ   1   次へ〉   最後〉) 取下げ   kp		000000008 0000000203	2024 2024	0000006294 0000006294	Ph3_電源7Y04_変単2 Ph3_電源7Y04_変単2	33000000000000000000000000000000000000	006 Ph3_電源7Y04_変単2 006 Ph3_電源7Y04_変単2	61111 61111	2024/01/01 09:30 2024/ 2024/10/01 09:30 2024/	12/30 12:00 12 12/30 12:00 09	234567890 987654321
RCF4/ RC		000000008 0000000203	2024 2024	000006294	Ph3_電源7Y04_変単2 Ph3_電源7Y04_変単2	33000000000000000 33000000000000000000	006 Ph3_電源7Y04_変単2 006 Ph3_電源7Y04_変単2	61111 61111	2024/01/01 09:30 2024/ 2024/10/01 09:30 2024/	09/30 12:00 12 12/30 12:00 09	234567890 187654321
	)) ) - 2件(	000000008 000000203 (全2件)	2024 2024	000006294	Ph3_電源7Y04_変単2 Ph3_電源7Y04_変単2	33000000000000000000000000000000000000	006 Ph3.電源7Y04.変単2 006 Ph3.電源7Y04.変単2	61111 61111	2024/01/01 09:30 2024/ 2024/10/01 09:30 2024/	09/30 12:00 12 12/30 12:00 99	34567890



### (1) 取下げ手順

容量停止計画の取下げを行います。

#### [容量停止計画]のリンク画面の[容量停止計画管理]をクリック、 または、画面左上部のメニューから、[容量停止計画管理]をクリックしてください。





### (1) 取下げ手順

②容量停止計画一覧画面が表示されます。「容量市場システムマニュアル」容量停止計画管理」別冊」を確認の上、対象の検索条件を入力してください。

検索条件を入力した後、[検索]をクリックしてください。

容量市場システム		ロクイン日時:2022/04/25 19:41 ユーザ条:相当、ア(フォープ2)
容量停止計画一覧画面 ↑ TOP > 容量停止計画 > 容量停止	計画管理 > 容量停止計画一覧画面	「容量市場システムマニュアル_容量停 止計画管理_別冊」を確認の上、検 索条件を入力
事業者コード	半角英数字で入力してください。       7Y02	
実需給年度 *		
電源等識別番号	半角英数字で入力してください。	
容量停止計画登録状況	容量停止計画登録状況を絞り込みたい場合は、チェックしてください。(複数チェック可) □登録確認待  □変更確認待  □取消確認待  □調整不調電源反映済 □登録確認中  □変更確認中  □取消確認中  □調整不調電源取消済 □登録確認待取下げ □変更確認待取下げ	
	L	設定用 CSV出力
Copyright OCCTO. All Rights Res	erved.	and the second
	検索	<件を入力後、[検索]をクリック



### (2)容量停止計画の取下げ

①(1)②の検索条件で検索すると、容量停止計画一覧に容量停止計画の検索結果が表示されます。

量市場シ	マテム									ログイン日時 ユーザ名	:2022/04/25 19:41 :担当 ア(フェーズ2)	ログアウト
容量停止計	一覧画面											
✿ TOP > 容	量停止計画 > 容量停	止計画管理 > 容	量停止計画一覧画面									
-												
事業者コー	- F	半角英数字1 7Y02	で入力してください。									
実需給年度	ŧ	半角数字で * 2036	入力してください。									
電源等識別	前番号	半角英数字1	で入力してください。									
容量停止計	十画登録状況	容量停止計画 ● 登録確 ■ 登録確 ■ 登録確	新登録状況を絞り込みたは     認待     愛更     認中     愛更     認待取下げ     愛更     愛更		。(複数チェック可) 特	央济 肖济						
											設定用 CSV出力	検索
容量停止調	計画情報一覧											
1 - 1件(	全1件)					<<最初   <前へ	1   次へ>   最後>>					
■選 択	容量停止計画1D ¢	実需給年度 🛊	電源等識別番号(	電源等の名称	٠	受電地点特定番号	♦ 停止設備(号機単位の名	称)	◆ 系統コード(号機単 位)	◆ 作業開始日時 ◆ 作	業終了日時 ◆ 広	试受付番号
0	000000708	2036	0000009134	Ph3_電源7Y02_安定1		3300000000000000000000	0007 1号機		11111	3333/05/01 09:20 3	333/06/01 23:20 確	認用2020/11/10
1 - 1/4 (	全1件)					〈〈最初 〈前へ	1 次へ〉 最後>>					
											取下げ	取消
Copyright OC	CCTO. All Rights R	Reserved.										



### (2)容量停止計画の取下げ

② (2)①の検索結果 容量停止計画一覧の容量停止計画登録状況が「登録確認待」、「変更確認待」、「取消確認待」以外の場合、取下げの手 続きをすることはできません。

容	量市場システム									ログイン ユー	/日時:2022/04/25 -ザ名:担当 ア(フ	19:57 ェーズ2)	ログアウト
>	容量停止計画一覧画	面面											
ž	✿ TOP > 容量停止計画	」> 容	量停止計画管	管理 > 容量停」	L計回	回一覧画面							
1													
	容量停止計画情報一覽	覧											
	1 - 1件(全1件)					〈〈最	初   〈前へ	1   2	欠へ〉   最後〉〉				
	称)	\$	系統コー 位)	ド(号機単	¢	作業開始日時 🔶	作業終了日時	\$ D	<b>达域受付番号</b>	¢	出力可能容量	◆ <sup></sup> 谷量1 況	停止計画登録状 ◆
			11111			3333/05/01 09:20	3333/06/01 23:	20 8	隺認用2020/11/10		30,000	登録	確認待
									容量停止計画登録 待」、「変更確認待」 以外の場合、取下り はできません。	は状況が「蚤」、「取消の 」、「取消の ずの手続き	登録確認 崔認待」 をすること		



### (2)容量停止計画の取下げ

③(2)①の検索結果容量停止計画一覧から、対象の容量停止計画の[選択]にチェックを入れてください。

古いしまして						ユーザ名:打	当 ア(フェー	ズ2) <b>ロクアウト</b>
<b>宁止</b> 計世	回一覧画面							
P > 容量(	停止計画 > 容量停」	上計画管理 > 容1	<b>赴停止計画一覧画面</b>					
信停止計画	画情報一覧							
1件(全1	1件)			<<最初   <前へ   1   次へ>   最後>>				
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	\$	受電地点特定番号	≱ 停止設備	(号機単位の名称)
00	00000708	2036	0000009134	Ph3_電源7Y02_安定1	3	330000000000000000000000000000000000000	7 1号機	
	·							
À	対象情報 (複数)	報にチェックを 選択可)	えれる					
	<ul> <li>&gt; 容量</li> <li>停止計Ⅰ</li> <li>1件(全</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>4</li>     &lt;</ul>	? > 容量停止計画 > 容量停」          停止計画情報一覧         1件(全1件)         容量停止計画ID ◆         0000000708         対象情報         (複数:	> 容量停止計画 > 容量停止計画管理 > 容量停止計画管理 > 容量停止計画情報一覧 1件(全1件) 容量停止計画 ID ◆ 実需給年度 ◆ 0000000708 2036 対象情報(こチェックを(複数選択可)	<ul> <li>&gt; 容量停止計画 &gt; 容量停止計画管理 &gt; 容量停止計画一覧画面</li> <li>停止計画情報一覧</li> <li>1件(全1件)</li> <li>容量停止計画ID ◆ 実需給年度 ◆ 電源等識別番号 ◆ 0000000708 2036 000009134</li> <li>対象情報にチェックを入れる (複数選択可)</li> </ul>	> 容量停止計画 > 容量停止計画管理 > 容量停止計画一覧画面 停止計画情報一覧 1件(全1件)	> 容量停止計画 > 容量停止計画管理 > 容量停止計画一覧画面 停止計画情報一覧 1件 (全1件)  2日 (金石) (前へ 1 次へ) 最後>> 2日 (金石) (第八 1 次へ) 最後>> 2日 (金石) (第二) (金石) (第二) (1 次へ) 最後>> 2日 (金石) (1 次へ) 最後>> 2日 (金石) (1 次へ) 最後>> 2日 (1 次へ) 最後>> 2日 (1 次へ) (1 次へ) 最後>> 2日 (1 次へ) (1 \chi) (	> 容量停止計画常理 > 容量停止計画管理 > 容量停止計画一覧画面 停止計画情報一覧          停止計画情報一覧       <	<ul> <li>&gt; 容量停止計画 &gt; 容量停止計画管理 &gt; 容量停止計画一覧画面</li> <li>停止計画情報一覧</li> <li>1件(全1件)</li> <li>容量停止計画 ID ◆ 実需給年度 ◆ 電源等源別番号 ◆ 電源等の名称</li> <li>● 愛電地点特定番号 ◆ 停止設備</li> <li>0000000708</li> <li>2038</li> <li>0000009134</li> <li>Ph3.電源7Y02_安定1</li> <li>3300000000000000000000000000000000000</li></ul>



### (2)容量停止計画の取下げ

#### ④ [取下げ]をクリックしてください。

)P > :	計画→覧画面 奋量停止計画 > 奋量停	- 止計画管理 > 容	量存止計画一戰画面			
重停止	上計画情報→覧					
1件	(全1件)			<<最初   <前へ   1   次へ>	最後≫	
Ŧ	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	◆ 受電地点特定番号	* 停止設備(号機単位の名称)
	000000708	2036	0000009134	Ph3_電源7Y02_安定1	33 000 000 0000 000 000 000 00	07 1号機
						[取下げ]をクリック
1件	(全1件)			<<最初   <前へ   1   次へ〉	最後〉〉	



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

### (2) 容量停止計画の取下げ

оссто

#### ④確認ダイアログが表示されます。

取下げの手続きをする場合、[OK]をクリックしてください。取下げの手続きをキャンセルする場合、[キャンセル]をクリックしてください。

포머뜨	計画一覧画面				ב 	ー 5名:但当、アリフェーズの	
TOP > 3	容量停止計画 > 容量停	止計画管理 > 容明	此停止計画一致画面				
						CSV出力	検索
容重停止	計画情報一覧						
- 1件	(全1件)			<<最初   <前へ   1   次へ>   最後>>			
■選 -	容量停止計画ID +	実 <b>売給年度</b> 。	電源等識別番号 ♦	電源等の名称	◆ 党電地点特定番号 ◆	停止設備(号機単位の名	(4)
£ ∕	000000708	2036	0000009134	Pb3 委通7Y02 安定1	33000.0000000000.000007	1号機	
					、]をクリック 		
				宮堂市場システム 容量停止計画情報の取下げを行います。 よろしいですか。	< <u>]</u> «ንካሣን		
					<u>ג]«יייייי</u>		
- 1件	(全1件)			<b>宮皇市場システム 宮皇市場システム 宮里停止計画情報の取下げを行います。</b> よろしいですか。 <b>OK OK マーンセル 〇K 〇K 〇K 〇K 〇K 〇K</b>	<u></u>		
- 114	(全1件)			<b>宮皇市場システム 宮皇市場システム 宮里侍止計画情報の取下げを行います。 びK びK びK く</b> 祭初 <b>く</b> 第次	<u></u>	RFif	取2肖

### (2)容量停止計画の取下げ

#### ⑤取下げが完了した場合、その旨のメッセージが容量停止計画一覧画面の上部に出力されます。 容量停止計画一覧から取下げ対象が削除されていることを確認してください。





### (1)取消手順

容量停止計画の取消を行います。

#### [容量停止計画]のリンク画面の[容量停止計画管理]をクリック、 または、画面左上部のメニューから、[容量停止計画管理]をクリックしてください。





### (1)取消手順

②容量停止計画一覧画面が表示されます。「容量市場システムマニュアル」容量停止計画管理」別冊」を確認の上、対象の検索条件を入力してください。

は索条件を入力した後、「検索」をクリックレスください

検索条件を入力した後、[検索]をクリックしてください。

量市場システム		ログイン日時:2022/04/21 09:26 ユーザ名:担当 ア(フェーズ2) <b>ログアウト</b>
容量停止計画一覧画面		
▲ TOP > 容量停止計画 > 容量停止計画	·画管理 > 容量停止計画一覧画面	「容量市場システムマニュアル_容量停 止計画管理_別冊」を確認の上、検
事業者コード	半角英数字で入力してください。 7Y04	
実需給年度 *	半角数字で入力してください。 	
電源等識別番号	半角英数字で入力してください。	
容量停止計画登録状況	容量停止計画登録状況を絞り込みたい場合は、チェックしてください。(複数チェック可) 登録確認待 変更確認待 即消確認待 調整不調電源反映済 登録確認中 変更確認中 即消確認中 調整不調電源取消済 登録確認待取下げ 変更確認待取下げ	
	L	設定用 CSV出力
Copyright OCCTO. All Rights Rese	rved.	
		検索条件を入力後、[検索]をクリック



### (2)容量停止計画の取消

①(1)②の検索条件で検索すると、容量停止計画一覧に容量停止計画の検索結果が表示されます。

								ログイン日時:2022/04/21 10:3 ユーザ名:担当 ア(フェー	-ズ2) ログ
停止計	画一覧画面								
'OP > 容	量停止計画 > 容量係	亭止計画管理 > 容	2量停止計画—覧画面						
業者コー	- F	半角英数字 7Y04	で入力してください。						
<b>暑給年</b> 月	E	半角数字で、 * 2024	入力してください。						
<b>京等識</b> 分	间番号	半角英数字	で入力してください。						
Ł停止≇	十画登録状況	容量停止計(	■登録状況を絞り込みたし  認待     変更る  認中     変更る  認待取下げ    変更る	→ 場合は、チェックしてください。(複数チ 直認待 取消確認待 直認中 取消確認中 直認中 取消確認中 直認待取下げ	ェック可) 回調整不調電源反映済 回調整不調電源取消済				
								.設 CSV	定用
ē停止:	计画情報一覧								
2件(	全2件)				<<最初   <前へ   1	次へ〉  最後〉〉			
							玉結っ」に(昌雄尚		
	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	◆ 受電地点特定番号	◆ 停止設備(号機単位の名称)	◆ ☆ 位)	♦ 作業開始日時 ♦ 作業終了日時	◆ 広域受付者
	容量停止計画 ID 4 000000008 0000000203	<ul> <li>実需給年度</li> <li>2024</li> <li>2024</li> </ul>	<ul> <li>電源等識別番号 ◆</li> <li>0000006294</li> <li>0000006294</li> </ul>	<b>電源等の名称</b> Ph3_電源7Y04_変単2 Ph3_電源7Y04_変単2	<ul> <li>◆ 受電地点特定番号</li> <li>3300000000000000000000000000000000000</li></ul>	<ul> <li>         ・          ・         ・</li></ul>	● 元 位) 61111 61111	<ul> <li>          作業開始日時         ・         ・         ・</li></ul>	<ul> <li>▲ 広域受付</li> <li>0 12345678%</li> <li>0 098765432</li> </ul>
	容量停止計画 ID 《 000000008 0000000203	<ul> <li>         ・ 実需給年度         ・         ・         ・</li></ul>	<ul> <li>電源等識別番号 ●</li> <li>0000006294</li> <li>0000006294</li> </ul>	<b>電源等の名称</b> Ph3_電源7Y04_変単2 Ph3_電源7Y04_変単2	<ul> <li>◆ 受電地点特定番号</li> <li>3300000000000000000000000000000000000</li></ul>	<ul> <li>● 伊止設備(号機単位の名称)</li> <li>66 Ph3.電源7Y04.変単2</li> <li>36 Ph3.電源7Y04_変単2</li> </ul>	● 第593 年 17 (今後年 位) 61111 61111	<ul> <li>作業開始日時</li> <li>作業報子日時</li> <li>2024/01/01 09:30</li> <li>2024/10/01 09:30</li> <li>2024/12/30 12:0</li> </ul>	<ul> <li>◆ 広域受付</li> <li>0 123456785</li> <li>0 098765432</li> </ul>
	容量停止計面 ID 《 000000008 000000203	<ul> <li>              ぞ書給年度             ぐ             2024             2024</li></ul>	<ul> <li>電源等識別番号 ●</li> <li>0000006294</li> <li>0000006294</li> </ul>	<b>電源等の名称</b> Ph3_電源7Y04_変単2 Ph3_電源7Y04_変単2	<ul> <li>◆ 受電地点特定番号</li> <li>3300000000000000000000000000000000000</li></ul>	<ul> <li>停止設備(号機単位の名称)</li> <li>Ph3.電源7Y04.変単2</li> <li>Ph3.電源7Y04_変単2</li> </ul>	● 第693 - 1 F (今後年 位) 61111 61111	• 作業開始日時         • 作業教了日時           2024/01/01         09:30         2024/09/30         12:0           2024/10/01         09:30         2024/12/30         12:0	<ul> <li>▲ 広域受付</li> <li>0 123456785</li> <li>0 098765432</li> </ul>
	容量体止計面ID 6 000000008 000000203	<ul> <li>              ぞ書給年度             ぐ             ぞ</li></ul>	<ul> <li>電源等識別番号 ●</li> <li>0000006294</li> <li>0000006294</li> </ul>	<b>電源等の名称</b> Ph3_電源7Y04_変単2 Ph3_電源7Y04_変単2	◆ 受電地点特定番号 3300000000000000000000000000000000000	<ul> <li>停止設備(号機単位の名称)</li> <li>Ph3.電源7Y04_変単2</li> <li>Ph3.電源7Y04_変単2</li> </ul>	● 第693-111 (う世本 位) 611111 611111	作業間始日時         作業終了日時           2024/01/01 09:30         2024/09/30 12:0           2024/10/01 09:30         2024/12/30 12:0	<ul> <li>広域受付</li> <li>123456789</li> <li>098765432</li> </ul>
	容量体止計面ID 0 000000008 0000000203	<ul> <li>文書給年度 《</li> <li>2024</li> <li>2024</li> <li>2024</li> </ul>	<ul> <li>電源等識別番号 ●</li> <li>0000006294</li> <li>0000006294</li> </ul>	<b>電源 704 </b> 変単2 Ph3_電源 7Y04_変単2 Ph3_電源 7Y04_変単2	◆ 受電地点特定番号 3300000000000000000000000000000000000	<ul> <li>停止設備(号機単位の名称)</li> <li>Ph3.電源7Y04_変単2</li> <li>Ph3.電源7Y04_変単2</li> </ul>	● 第683-1 F (与世年 位) 61111 61111	• 作素問知日時         • 作素終了日時           2024/01/01 09:30         2024/09/30 12:0           2024/10/01 09:30         2024/12/30 12:0	▲ 広域受付計 0 123456789 0 098765432
	容量体止計面10 0 000000000 0000000203	<ul> <li>               ぞ書給年度             ぐ             2024          </li> <li>             2024         </li> <li>             2024         </li> </ul>	<ul> <li>電源等鍵別番号 ▲</li> <li>0000006294</li> <li>0000006294</li> </ul>	<b>電源504</b> Ph3_電源7Y04_変単2 Ph3_電源7Y04_変単2	<ul> <li>◆ 受電地点特定番号</li> <li>3300000000000000000000000000000000000</li></ul>	<ul> <li>停止設備(号機単位の名称)</li> <li>Ph3-電源7Y04_変単2</li> <li>Ph3-電源7Y04_変単2</li> </ul>	● 第693 1 F (今後年 低) 61111 61111	作業間始日時             ・              作業終了日時            2024/01/01 09:30         2024/9/30 12:0           2024/10/01 09:30         2024/12/30 12:0	<ul> <li>広味受付着</li> <li>0</li> <li>123456789</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>98765432</li> </ul>
	容量体止計圖ID 0 000000008 000000203	<ul> <li>              ぞ書給年度             ぐ             2024             2024</li></ul>	<ul> <li>電源等識別番号 ●</li> <li>0000006294</li> <li>0000006294</li> </ul>	<b>電源等の名称</b> Ph3_電源7Y04_変単2 Ph3_電源7Y04_変単2	<ul> <li>● 受電地点特定番号</li> <li>3300000000000000000000000000000000000</li></ul>	<ul> <li>停止設備(号機単位の名称)</li> <li>Ph3.電源7Y04_変単2</li> <li>Ph3.電源7Y04_変単2</li> </ul>	● 第693 1 F (与世本 位) 611111 61111	●         作業間始日時         ●         作業終了日時           2024/01/01 09:30         2024/09/30 12:0         2024/10/01 2024/12/30 12:0           2024/10/01 09:30         2024/12/30 12:0         2024/12/30 12:0	<ul> <li>広域受付。</li> <li>① 123456789</li> <li>① 098765432</li> </ul>
244 (	容量停止計面ID 6 000000008 000000203	<ul> <li>              ぞ書給年度             《             2024          </li> <li>             2024         </li> <li>             2024         </li> </ul>	電源等鍵別番号 ◆ 0000006294 0000006294	<b>電源等の名称</b> Ph3_電源7Y04_変単2 Ph3_電源7Y04_変単2		<ul> <li>停止設備(号機単位の名称)</li> <li>Ph3-電源7Y04_変単2</li> <li>Ph3-電源7Y04_変単2</li> </ul>	• # 60- 1 1 1 5 # 4 60 61111 61111	<ul> <li>作業間始日時</li> <li>作業終了日時</li> <li>2024/01/01 09:30</li> <li>2024/9/30 12:0</li> <li>2024/10/01 09:30</li> <li>2024/12/30 12:0</li> </ul>	<ul> <li>広域受付計</li> <li>0 123456789</li> <li>0 098765432</li> </ul>
· /件(	容量停止計画1D 6 000000008 000000203	<ul> <li>              ぞ書給年度             ぐ             2024             2024</li></ul>	<ul> <li>● 電源等識別番号 ●</li> <li>○000006294</li> <li>○000006294</li> <li>○000006294</li> </ul>	<b>電源 FY04_</b> 変単2 Ph3_電源 TY04_変単2 Ph3_電源 TY04_変単2	受権地点特定番号           3300000000000000000000000000000000000	<ul> <li>停止設備(号機単位の名称)</li> <li>Ph3,電源7Y04_変単2</li> <li>Ph3,電源7Y04_変単2</li> <li>アh3,電源7Y04_変単2</li> </ul>	• # 60 - 1 ( 5 # 4	<ul> <li>作業間始日時</li> <li>作業校了日時</li> <li>2024/01/01 09:30</li> <li>2024/9/30 12:0</li> <li>2024/10/01 09:30</li> <li>2024/12/30 12:0</li> </ul>	<ul> <li>広域受付計</li> <li>① 123456789</li> <li>② 098765432</li> </ul>



### (2)容量停止計画の取消

② (2)①の検索結果 容量停止計画一覧の容量停止計画登録状況が「調整不調電源反映済」以外の場合、取消の手続きをすることはできません。

容	量市場システム			ログ- ニ	イン日時:2022/04/22 15:36 ユーザ名:担当 ア(フェーズ2)	ログアウト
>	容量停止計画一覧画面					
X	✿ TOP > 容量停止計画 > 容量停止	_計画管理 > 容量停止計画一覧画面				
1 1						
		□登録確認待取下げ□変更確認待取	下げ			
					設	定用 レナ
					CS	検索 V出力
	容量停止計画情報一覧					
	1 - 2件(全2件)		最初   〈前へ   1   次へ〉  最後>>			_
	系統コード(号機単位)	◆ 作業開始日時 ◆ 作業終了日時	⇒ 広域受付番号 ◆	出力可能容量 🔶	容量停止計画登録状 ✿ 況	登録日時 ◆
	61111	2024/01/01 09:30 2024/09/30 12:00	1234567890	1,500	調整不調電源反映済	2020/10/19 12:00
	61111	2024/10/01 09:30 2024/12/30 12:00	0987654321	5,000	調整不調電源反映済	2020/10/19 12:00
			容量停止計画登録状況が「調整	<b>隆不調</b>		
			電源反映済」以外の場合、取消	の手		
			続きをすることはできません。			



### (2)容量停止計画の取消

③(2)①の検索結果容量停止計画一覧から、対象の容量停止計画の[選択]にチェックを入れてください。

容量	市場シス・	ታፊ				ログイン日時:202 ユーザ名:担言	2/04/25 21:04 当 ア(フェーズ2)		
7	容量停止計画-	-覧画面							
1	ntop > 容量停」	止計画 > 容量停」	上計画管理 > 容重	量停止計画一覧画面					
							設定用 CSV出力		
	容量停止計画忄	青報一覧							
	1 - 2件(全2件) <<<最初   <前へ   1   次へ>   最後>>								
	<ul> <li>■選</li> <li>容量</li> <li>択</li> </ul>	ē停止計画ID ♦	実需給年度 ♦	電源等識別番号 ✦	電源等の名称	◆ 受電地点特定番号 ◆	停止設備(号機単位の名称)		
1	<b>2</b> 0000	000008	2024	0000006294	Ph3_電源7Y04_変単2	330000000000000000000000	Ph3_電源7Y04_変単2		
	0000	000203	2024	0000006294	Ph3_電源7Y04_変単2	330000000000000000000000	Ph3_電源7Y04_変単2		
		対象情報	にチェックを入	.ุกจ					
	×	(複数選	択可)						
	×	(複数選	択可)						



### (2)容量停止計画の取消

#### ④ [取消]をクリックしてください。

											ユーザ名 <u>:担当</u>	
量停止計画一覧画	面											
TOP > 容量停止計画	> 容量停止計回管理 > 容	·显停止計画一覧画面										
	建杂苯酚实	で入力」 てください										
業者コード	7104	CASOCCICEM										
<b>•</b> •••	子供数学で	入力してください。										
<b>周和平</b> 度	* 2024											
源等識別番号	半角英数字	で入力してください。										
量停止計面登録状		■登録状況を絞り込みたい場 認待 ②変更確認 認中 ②変更確認 認待取下げ ②変更確認	給は、チェックしてください。(彼数チェック可) 認待 □取消確認待 - 調整不調電ご 認中 □取消確認中	源反映済 源取消済								
												設定用 CSV出力
量停止計画情報一	Ϋ́,											
2件(全2件)					<<最初   <前<	ヽ   1   次へ〉   最後〉〉						
選 容量停止	:計画ID ● 実需給年間	€ ◎ 電源等識別番号	● 電源等の名称	♀ 受電地点特定番号	● 停止設備(号機単位の名称)	● 系統コード(号機単 ● (☆)	● 作業開始日時	♦ 作業終了日時	● 広域受付番号	● 出力可能容量	容量停止計画登録状 ● 況	◎ 登録日時
						PA 7			1234567890			
0000000	08 2024	000006294	Ph3_電源7Y04_変単2	330000000000000000000000	Ph3_芭源/104_爱丰2	61111	2024/01/01 09:30	2024/09/30 12:00	1204001000	1,500	調整不調電源反映済	2020/10/19 12:00
00000000	08 2024 03 2024	0000006294 0000006294	Ph3_電源7Y04_変単2 Ph3_電源7Y04_変単2	330000000000000000000000 3300000000000	Ph3_電源7704_gg单2 Ph3_電源7Y04_gg单2	61111 61111	2024/01/01 09:30 2024/10/01 09:30	2024/09/30 12:00 2024/12/30 12:00	0987654321	1, 500	調整不該電源反映済 調整不該電源反映済	2020/10/19 12:0
00000002	08 2024 03 2024	0000006294 0000006294	Ph3_電源7Y04_変単2 Ph3_電源7Y04_変単2	33000000000000000000000 33000000000000	Ph3_毛凉/T04_安单2 Ph3_毛源/Y04_安单2	61111 61111	2024/01/01 09:30 2024/10/01 09:30	2024/09/30 12:00 2024/12/30 12:00	0987654321	1,500	調整不調電源反映済 調整不調電源反映済	2020/10/19 12:0
00000002	08 2024 03 2024	0000006294 0000006294	Ph3.電液7Y04.支単2 Ph3_電源7Y04_支単2	330000000000000000000000000000000000000	Ph3.笔源/TV4_变单2 Ph3.電源7Y04_变单2	61111 61111	2024/01/01 09:30 2024/10/01 09:30	2024/09/30 12:00 2024/12/30 12:00	0987654321	1, 500	調整不調電源反映済 調整不調電源反映済	2020/10/19 12:0
00000002	08 2024 03 2024	000006294	Ph3.電源7704.変単2 Ph3.電源7704.変単2	3300000000000000000 330000000000000000	Ph3_電源7704_変単2 Ph3_電源7704_変単2	61111 61111	2024/01/01 09:30 2024/10/01 09:30	2024/09/30 12:00 2024/12/30 12:00	0987654321	1, 500	調整不調電源反映済 調整不調電源反映済	2020/10/19 12:0 2020/10/19 12:0
00000002	08 2024 03 2024	0000006294	Ph3.電源7704.支単2 Ph3.電源7704.支単2	310000000000000000000000000000000000000	rh1_电影7/04_变量2 Ph3_电源7/04_变量2	61111 61111	2024/01/01 09:30 2024/10/01 09:30	2024/09/30 12:00 2024/12/30 12:00	0087654321	1, 900	詞整不詞電源反映済 調整不該電源反映済	2020/10/19 12:0 2020/10/19 12:0
00000002	08 2024 03 2024	0000006294	Ph3.電源7704.支单2 Ph3.電源7704.支单2	31000000000000000000000000000000000000	rh1_电源/144_变量2 Ph3_电源/Y04_变量2	61111 61111	2024/01/01 09:30 2024/10/01 09:30	2024/09/30 12:00 2024/12/30 12:00	0987654321	1,500	詞整不該電源反映済 調整不該電源反映済	2020/10/19 12:0
00000002	08 2024 03 2024	0000006294 0000006294	Ph3,電源7704,支单2 Ph3,電源7704,支单2	31000000000000000000000000000000000000	rh1_电源/144_变单2 Ph3_电源/744_变单2	61111 61111	2024/01/01 09:30 2024/10/01 09:30	2024/08/30 12:00 2024/12/30 12:00	0987654521	1,500	調整不詳意激反映済 調整不詳電源反映済	2020/10/19 12:00
0000002	08 2024 03 2024	000006294	Ph3_電源7704_支单2 Ph3_電源7704_支单2	31000000000000000000000000000000000000	rn3_毫添7704_变差2 Ph3_毫添7704_变差2	61111 61111	2024/01/01 09:30 2024/10/01 09:30	2024/09/30 12:00 2024/12/30 12:00	0987654521 「日 <b>立</b> 、出	1.500 5.000	調整不詳意激反映済 調整不詳電源反映済	2020/10/19 12:00
0000002	08 2024 03 2024	000006294	Ph3_電源7704_支单2 Ph3_電源7704_支单2	31000000000000000000000000000000000000	rh3_毫添7704_变差2 Ph3_毫添7704_变差2	61111 61111	2024/10/01 09:30 2024/10/01 09:30	2024/09/30 12:00 2024/12/30 12:00	0937654321	1.500 5.000	調整不詳意源反映済 調整不詳電源反映済	2020/10/19 12:00
0000002	08 2024 03 2024	000006294	Pr3.電源7704.支单2 Pr3.電源7704_支单2	31000000000000000000000000000000000000	rh3_電源/Y04_变量2 Ph3_電源/Y04_变量2	61111 61111	2024/01/01 09:30 2024/10/01 09:30	2024/09/30 12:00 2024/12/30 12:00	0937654321 [取消	1.500 5.000	調整不訂電源反映済 調整不訂電源反映済	2020/10/19 12:00
00000002	08 2024 03 2024	000006294	Pr3.電源7704.支单2 Pr3.電源7704_支单2	31000000000000000000000000000000000000	rh3_電源/Y04_变量2 Ph3_電源/Y04_变量2	61111 61111	2024/01/01 09 30 2024/10/01 09:30	2024/09/30 12:00 2024/12/30 12:00	0937654321 [取消	1.500 5.000	調整不訂電源反映済 調整不訂電源反映済	2020/10/19 12:00
0000000	08 2024 03 2024	000006294	Ph3.電源7704.支单2 Ph3.電源7704_支单2	31000000000000000000000000000000000000	m3_電源/Y04_变量2 Ph3_電源/Y04_变量2	61111 61111	2024/01/01 09 30 2024/10/01 09:30	2024/09/30 12:00 2024/12/30 12:00	0937654321 [取消	1.500 5.000	調整不訂意選及映済 調整不訂電調及映済	2020/10/19 12:00
0000002	08 2024 03 2024	000006294	Pri3.電源7704.支单2 Pri3.電源7704_支单2	31000000000000000000000000000000000000	m3_電源/Y04_变量2 Ph3_電源/Y04_变量2	61111 61111	2024/01/01 09 30 2024/10/01 09:30	2024/09/30 12:00 2024/12/30 12:00	0937654321	י ג.סס <u>לארן איר</u> בינוי	調整不訂電源反映済 調整不訂電源反映済	2020/10/19 12:0
0000000 0000002 2件 (全2件)	08 2024 03 2024	000006294	Pri3.電源7704.支単2 Pri3.電源7704.支単2	3100000000000000000 3300000000000000000	(四) 電前/(四) 東華2 (四) 電前/(四) 東華2 (四) 電前/(四) 東華2 (四) 電前/(四) 東華2	61111 61111	2024/01/01 09 30 2024/10/01 09:30	2024/09/30 12:00 2024/12/30 12:00	0937654321	1.500 5.000	調整不訂電源反映済 調整不訂電源反映済	2020/10/19 12:0
00000002 0000002 2件 (全2件)	08 2024 03 2024	000006294	Pri3.電源7704.支単2 Pri3.電源7704.支単2	310000000000000000 33000000000000000000	(h).麦爾/104.支那/ h).全爾/704.支那/ (真初 - (南/	61111 61111 × 11 ( 表心 ) 章述》	2024/01/01 09:30	2024/09/30 12:00 2024/12/30 12:00	0937654321	1.500 5.000	調整不訂電調及映済 調整不訂電調及映済	2020/10/19 12:0



### (2)容量停止計画の取消

#### ④確認ダイアログが表示されます。

取消の手続きをする場合、[OK]をクリックしてください。取消の手続きをキャンセルする場合、[キャンセル]をクリックしてください。

をする	システム				ם ליק ב	ン日時:2021/04/25 21:04 ーザ名:担当 ア(フェース2)	ログアウト		
<b>客重停止</b> 。	計画一覧画面								
n IUP > 3	容重得止計包 > 容重得	正計画管理 > 容!	또(우·또) 한 - N 한 여						
						CSV出力	検索		
容重停止	上計画情報一覧								
1 - 2件	世 (今2件)								
■選			~~~~~						
択	容重位正計画10 🏾	<b>光常給年度</b> ♦	電源等識別番号 ♦	電源等の名称	◊ 党電地点符定番号 ◊	停止設備(号機単位の名	586)		
	000000008	2024	0000006294	Ph3_電源7Y04_変単2	330000000000000000000000	Ph3_電源7Y04 <u>変</u> 単2			
	0000000203	2024	0000006294	Ph3_電源7Y04_変単2	330000000000000000000000	Ph3_電源7Y04_変単2			
				突骨市場 システム 👔					
				各国保定計画情報の政治を行いより、よろしいですか。					
				OK TYPEN					
				L.					
1 - 0/#	(今2(件)								
1 - 214	(主2件)			[OK]をクリック					
						取下げ	取消		

Copyright OCCTO. All Rights Reserved

電力 Organi

оссто

### (2)容量停止計画の取消

⑤取消が完了した場合、その旨のメッセージが容量停止計画一覧画面の上部に出力されます。 容量停止計画一覧の取消対象の容量停止計画登録状況が「取消確認待」に更新されていることを確認してください。





21

### 変更履歴

版数	改版日	改版内容	備考
第1版	2022/5/11	新規作成	

