容量市場システムマニュアル

#B40 アセスメント算定 結果 (発動指令以外)

電力広域的運営推進機関

目次

1章 アセスメント算定結果(発動指令以外)について	
(1)アセスメント算定結果(発動指令以外)のシステム操作	1
2章 アセスメント一覧(発動指令以外)の照会	
(1)照会手順	2
3章 アセスメント算定結果(容量停止計画(安定・変動単独))の照会	
(1)照会手順	7
4章 アセスメント算定結果(容量停止計画(変動アグリ))の照会	
(1)照会手順	23
5章 アセスメント算定結果(市場応札)の照会	
(1)照会手順	26
6章 アセスメント算定結果(供給指示)の照会	
(1)照会手順	29
変更履歴	32

1章 アセスメント算定結果(発動指令以外)について

(1) アセスメント算定結果 (発動指令以外) のシステム操作

アセスメント算定結果(発動指令以外)のシステム操作は、以下のとおりです。

実施する操作に該当するページを参照してください。





(1)照会手順

① 画面左上部のメニューから、[アセスメントー覧画面(事業者毎)-発動指令以外]をクリックしてください。

₩108 │ 容量市場システム	ログイ ユーザ名	ン日時:2024/04/01 12:00 :電気管理事業部0931管理	ログアウト
リクワイアメント・アセスメント ヘ			
-アセスメント管理(共通) <u>容量停止計画一覧画面</u> <u>アセスメント算定諸元一覧画面</u> <u>差替配分供給力一覧画面</u> <u>ペナルティ対象一覧画面</u> <u>ペナルティ対象一覧画面</u> <u>アセスメント一覧画面(事業者毎)-発動指会</u> <u>以外</u> <u>アセスメント一覧画面(事業者毎)-発動指会</u> -容量停止計画(安定・変動単独) -容量停止計画(変動アグリ) -供給指示	たしていた。 お知らせ区分		検索
-発動指令 -需給ひっ迫のおそれ管理			
ペナルティ 🗸 🗸			
容量確保契約金額対応 🗸 🗸			
〒			
その他共通 🗸 🗸			

Copyright OCCTO. All Rights Reserved.



(1)照会手順

② アセスメントー覧画面(事業者毎)-発動指令以外が表示されます。検索条件を入力した後、[検索]をクリックしてください。

業業 │ 容量市場システム				ログイン日時:2024/04/01 12:00 ユーザ名:電気管理事業都0931管理	ログアウト
アセスメント一覧画面(事業者毎)	発動指令以外				
<u>TOP</u> > リクワイアメント・アセスメント	· > アセスメント一覧画面(事業者毎)-発動指令以外				
アセスメント種別*	✓				
算定対象年度*	[YYYY]	算定対象月	~		
事業者コード	0931	事業者名			
エリア	v	電源等識別番号	半角英数字10桁		
電源等の名称	50文字以内				
最新回次切替	☑ 最新回次のみ表示				·
					検索
					,~ - l
			ſ		
			l	[快来]をワリック	



(1)照会手順

③ 検索条件を入力し検索すると、アセスメント一覧画面(事業者毎)-発動指令以外の検索結果が表示されます。 アセスメント算定後に電源等識別番号のリンクが活性となります。

	- L								ログインE ユーザ名:《	日時:2024/04/01 12:00 8気管理事業部0931管理	ログアウト
セスメント一覧画面(事業者	毎)-発動指令以外										
2 > リクワイアメント・アセス	メント > アセスメント一覧画	面面(事業者毎)-発動)指令以外								
アセスメント種別*	 容量停止計画(3	_{安定·変動} 最新	「回次のみま	表示有の場	<mark>合:算定後の</mark>	電源で最新	「回次のみが	が表示される	,		
算定対象年度≭	2024	最親	「回次のみま	表示無の場	合:容量確保	契約を結ん	でいる電源	「が全て表示	される		
事業者コード	0931				事業者名一						
E U P	東北 🗸				電源等識別種	号	2024101701				
電源等の名称	パターン017-01										
身新回次切替	✓ 最新回次のみ	•表示									
アセスメント一覧(事業者) 選択 算定対象年度	毎)(容量停止計画(安定 <u>算定対象年月</u> ◆	・変動単独))(検: <u>事業者コード</u> ◆	索結果) 事業者名	<u> </u>	<u>電源等識別番号</u> ✦	電源等の名称	<u> </u>		- 差替先電源数	回次◆	
2024	2024/04 0	931	パターン093-1	東北	2024101701	パターン017-01	確定	ロック	0		2
1-1件(全1件)					<<最初へ <前へ 1/1	次へ> 最後へ>>		<u> </u>			



(1)照会手順

④ [一覧出力]をクリックします。

■ 容量市場シス・	テム								ログイン ユーザ名:	日時:2024/04/01 12:00 取気管理事業部0931管理	ログアウト
アセスメント一覧画面(事業:	者毎)-発動指令以外										
<u>TOP</u> > リクワイアメント・アセン	スメント > アセスメント	一覧画面(事業者毎)-発動	1指令以外								
アセスメント種別*	容量停止	十画(安定・変動単独) 🗸									
算定対象年度 ≭	2024				算定対象月]	4月 🖌				
事業者コード	0931				事業者名						
エリア	東北 🗸				電源等識別	川番号	2024101701				
電源等の名称	パターン)17-01									
最新回次切替	✓ 最新回	次のみ表示									
											検索
アセスメント一覧(事業:	者毎)(容量停止計画	(安定・変動単独))(検	索結果)								
選択 算定対象年度	<u>算定対象年月</u> ✿	<u>事業者コード</u> ◆	事業者名	<u>±97</u> ¢	重源等識別番号◆	電源等の名称	<u>算定の</u> 確定状況 ≜	<u>諸元データ提出</u>	差替先電源数	<u>回次</u> ◆	
2024	2024/04	0931	パターン093-1	東北	<u>2024101701</u>	パターン017-01	<u>確定</u>	ロック	0		2
↓ 1-1件(全1件)					<<最初へ <前へ 1 /1	次へ> 最後へ>>					۲.
											Ethalia da
											一寬出力
										and the second s	·J
								r -			
								L	「見工儿」をク	'J''/	
Copyright OCCTO. All Rights R	eserved.										



(1)照会手順

⑤ 表示内容がCSVで出力されます。

セスメントー覧画面(事業者毎)-発動指令以外 :> リクワイアメント・アセスメント > アセスメントー覧画面(事業者毎)-発動 アセスメント種別* 容量停止計画(安定・変動単独) ▼ 事業者コード 2024 事業者コード 0931 cリア 軍北 ▼ 意源等の名称 /パターン017-01 数析回次切替 配新回次のみ表示	9指令以外		算定対象月 事業者名 電源等識別番	# 문	4月 、 2024101701				
 > リクワイアメント・アセスメント > アセスメント一覧画面(事業者毎) -発動 セスメント種別* 容量停止計画(安定・変動単独) マ 定対象年度* 2024 業者コード 0931 リア 東北 マ 源等の名称 パ(ターン017-01 断回次切替 2 最新回次のみ表示 	指令以外 		算定対象月 事業者名 電源等識別番	#号	4月 V 2024101701				
セスメント種別: 容量停止計画(安定・変動単独) > 定対象年度: 2024 業者コード 0931 リア 東北 > 源等の名称 パパターン017-01 新回次切替 2 最新回次のみ表示 アセスメント一覧(事業者毎)(容量停止計画(安定・変動単独))(検	索結果)		算定対象月 事業者名 電源等識別番	숅号	4月 V 2024101701				
122対象年度・ 2024 122 2024 122 202 122 202 122 20 122 20 122 20 122 20 122 20 122 20 122 2	索結果)		算定対象月 事業者名 電源等識別番	春号	4月 、 2024101701				
3業者コード 0931 ロリア 東北 → 振夢の名称 //(ター>017-01 美新回次切替 ② 最新回次のみ表示 アセスメント一覧(事業者毎)(容量停止計画(安定・変動単独))(検	索結果)		事業者名電源等識別領	4号	2024101701				
リア 東北 ▼ ば源等の名称 パ(ターン017-01 新回次切替 アセスメントー覧(事業者毎)(容量停止計画(安定・変動単独))(検	索結果)		電源等識別番	6号	2024101701				
源等の名称 /パターン017-01 新回次切替 ☑ 最新回次のみ表示 アセスメント─覧(事業者毎)(容量停止計画(安定・変動単独))(検	索結果)								
新回次切替	索結果)								
アセスメント一覧(事業者毎)(容量停止計画(安定・変動単独))(検	索結果)								
アセスメント一覧(事業者毎)(容量停止計画(安定・変動単独))(検	索結果)								検
アビスメント一見(事業有導)(各重庁正計画(女正・支助単型))(株	彩箱 木丁								
		l							
選択 ■ 算定対象年度 <u>算定対象年月</u> ◆ <u>事業者コード</u> ◆	事業者名	<u> エリア</u> \$	<u>電源等識別番号</u> ✿	電源等の名称	<u>算定の</u> <u>確定状況</u> ◆	<u>諸元データ提出</u> <u>ロック状況</u> ◆	差替先電源数	回次令	_
2024 2024/04 0931	パターン093-1	東北	2024101701	バターン017-01	確定	ロック	0		2
-1件(全1件)			<<最初へ <前へ 1 /1	次へ> 長後へ>>					
									_
									一覧
									一覧



(1) 照会手順

① アセスメントー覧画面(事業者毎)-発動指令以外の検索結果である[電源等識別番号]をクリックします。

cod	容量市場シス	テム								ログイン日時 ユーザ名: 電気	\$:2024/04/01 12:00 、管理事業部0931管理	ログアウト
2009 47 7 4 2 1 + 7 で 2 3 4 2 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[^] セスメント一覧画面(事業	者毎)-発動指令以外										
Teta 1 (25: 53849)	迎 > リクワイアメント・アセ.	スメント > アセスメント-	→覧画面(事業者毎)-発動	指令以外								
で記録を書の、作べののののののののののののののののののののののののののののののののののの	アセスメント種別*	「容量停止計」	画(安定・変動単独) ~									
事業者コード 0931 ● 第集者 ● 第集者 ● 第集者 ● 第集者 ● 第集者 ● 1000000000000000000000000000000000000	算定対象年度*	2024				算定対象月		4月 🖌				
エリア 距比 、 電源電源の名称 2024101701 電源電の名称 /(ター>017-01 /(ター>017-01 /(ター>017-01 /(ター /(クー /(ク	事業者コード	0931				事業者名						
健康回次切着 //9-2017.01 最新回次切着 2 最新回次の表示 アセスメントー覧 (事業者毎) (容最停止計画 (安定・変動単独))(供衆結果) 健康省合、 健康高辺世景今 健康寿句の名符 夏空の 超元デー切出 との合、 回次全 「 2024 2024/04 10931 パターン083-1 東北 2022101201 パターン017-01 確定 ロック 0 2 1-1年 (全1中) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エリア	東北 🗸				電源等識別看	5号	2024101701				
最新回次切替	電源等の名称	パターン01	7-01									
変現 真定対象年度 事業者名 エリアキ 電源等助出号キ 電源等の名称 原定の 確定状況+ 査替先電源放 回达+ 一 1 2024 2024/04 0931 バターン093-1 東北 2024101701 バターン017-01 確定 ロック 0 2 1-11件 (全1件)	最新回次切替	✓ 最新回次	のみ表示									
アセスメントー覧(事業者毎)(容量停止計画(安定・変動単独))(検索結果) 選択 ■ 算定対象年度 算定対象年度 事業者コード◆ 事業者名 エリア◆ 重源等勝別番号◆ 電源等の名称 算定の 確定抗況◆ 諸元デー対提出 日少位況④◆ 差替先電源数 回広◆ 一 □ 2024 2024/04 10931 パターン033-1 東北 2024/01/01 パターン017-01 確定 ロック 0 2 □ 1-1件(全1件) ・<												10.05
Inth (gitt) 電源等識別番号をクリックする	アセスメント一覧(事業:	者毎)(容量停止計画(3	安定・変動単独))(検9	索結果)			1	答句示	2¥ = =≥ b+8 μ			使糸
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	アセスメント一覧(事業 選択 算定対象年度 □ 2024 ↓ 1.4. (○1.4.)	者毎)(容量停止計画(<u>算定対象年月</u> 2024/04	安定・変動単独)) (検発 <u>事業者コード</u> ◆ 0931	森結果) 事業者名 パターン093-1	<u>エリア</u> ◆ 東北	電源等總別番号◆ 2024101701	電源等の名称 パターン017-01	<u>算定の</u> <u>確定状況</u> ◆ 確定	<u>諸元¹¹−対援出</u> Dr22状況 ロック	差替先電源数 0	回次◆	2
	アセスメント一覧(事業 選択 ■ 2024 ↓ 1-1件(全1件)	者毎)(容量停止計画(<u>算定対象年月</u> ◆ 2024/04	安定・変動単独)) (検: <u> 事業者コード</u> ◆ 0931	奈結果) 事業者名 バターン093-1	<u>エリア</u> 今 東北	董源菩戲別籍号.◆ 2024101701 ≪最初へ 《南へ 1177~	電源等の名称 パターン017-01 2へ◇ 最後へ≫	<u>百定の</u> 確定状況◆ 確定	諸元 <u>デーン糖出</u> ロ <u>:2灯状</u> 】 ロック	差替先電源数 0	□汝♦	2
	アセスメント一覧(事業 選択 ■ 2024 4 1-1件(全1件)	者毎)(容量停止計画(<u>算定対象年月</u> ◆ 2024/04	安定・変動単独))(検 <u>事業者コード</u> ◆ 0931	奈結果) 事業者名 パターン093-1	<u>エリア</u> ◆ 東北	^{重渡等裁別番号} 2024101701 ≪■初へ 4雨へ 1_7へ 電源等識別者	 電源等の名称 パターン017-01 スペー 最後へン 各号をクリック 	重定拡況 確定 フする	諸元 11-37損出 132<u>5</u>次 ロック	差替先電源数 0	□次♦	(項案) 2 2 → → 5
	アセスメント一覧(事業 選択 ■ 2024 1-1件 (全1件)	者毎)(容量停止計画(<u>算定対象年月</u> ◆ 2024/04	安定・変動単独))(検 <u>事業者コード</u> ◆ 0931	奈結果) 事業者名 パターン083-1	<u>エリア</u> ◆ 東北	^{重源等裁別番号} 2024101701 ≪■初、 →へ 1)7~ 電源等識別著	^{電源等の名称} パターン017-01 本 番号をクリック	<u> 漢定の</u> 確定 建定 プする	<u>結元デーク糖出</u> 12 <u>20状況</u> ◆ ロック	差替先電源数 0	□次◆	Q菜 2 一覧出力
	アセスメント一覧(事業 選択 ■ 2024 4 1-1件 (全1件)	者毎)(容量停止計画(<u> </u>	安定・変動単独)) (検 重業者コード 0331	森結果) <u>事業者名</u> パターン093-1	<u>エリア</u> ◆ 東北	^{重渡等義別番号} 2024101701 ≪劇小 ▲へ 1 /1へ 電源等識別者	電源等の名称 バターン017-01 番号をクリック	<u>算定の</u> 確定 7する	<u>は元デー対象出 Dr22状況</u> ◆ ロック	差替先電源数 0	回次◆	2 2 一覧出力
	アセスメント一覧(事業 選訳 □ 2024 4 1-1件 (全1件)	者毎)(容量停止計画(<u>算定対象年月</u> ◆ 2024/04	安定・変動単独))(検 <u> 事業者コード</u> 0931	森結果) 事業者名 パターン093-1	<u>エリア</u> ◆ 東北	^{重渡客義別番号} 2024101701 ≪朝小 ▲小 1 小 電源等識別者	 電源等の名称 パターン017-01 ● ●	<u>毎定の</u> 確定 フする	<u>諸元デーが提出</u> <u>■22注況</u> ロック	差替先電源数 0	回次 \$	(Q)系
	アセスメント一覧(事業 選択 ■ 2024 4 1-1件(全1件)	者毎)(容量停止計画(<u>算定対象年月</u> ◆ 2024/04	安定・変動単独))(検 <u>事業者コード</u> ◆ 0931	森結果) 事業者名 パターン093-1	<u>エリア</u> ◆ 東北	^{重渡等裁別番号} 2024101701 ≪■初へ 4雨へ 1_7へ 電源等識別著	 電源等の名称 パターン017-01 スペ 最後へ> 基後へ> 番号をクリック 	<u>産定の</u> 確定 フする	<u>諸元デーン提出</u> <u>□ンク状況</u> ロック	差替先電源数 0	□法◆	2 2 一覧出力

Copyright OCCTO. All Rights Reserved.



(1)照会手順

② アセスメントー覧画面(電源等識別番号毎)-発動指令以外が表示されます。

xIa-	容量市場システム			:	ログイン日時:2024/04/01 12:00 1~ザ名:奄気管理事業部0931管理	ログアウト
アセス	ペメント一覧画面(電源等識別番号毎)-発動指令」	以外				
<u>TOP</u> >	リクワイアメント・アセスメント > <u>アセスメント</u>	<u>戦画面(事業者毎)-発動指令以外</u> > アセスメント 一覧画面(電源等識別番号毎)-発動	力指令以外			
アセ	スメント種別*	v				
算定	対象年度*	2024	算定对象月	4月 🖌		
事業	オコード	0931	事業者名			
エリ	7	▶ ▼	電源等識別番号	2024101701		
電源	等の名称	パターン017-01	最新回次切替	最新回次のみ表示	~	
						検索
						戻る
Copyri	ght OCCTO. All Rights Reserved.					



(1)照会手順

③ アセスメント種別[容量停止計画(安定・変動単独)]を選択し検索してください。

容量市	場システム						ם - ב	グイン日時:2024/04/01 12:00 ザ名:電気管理事業部0931管理	ログアウ
セスメント一覧画i	面(電源等識別番号毎)-	発動指令以外							
.> リクワイアメン	ット・アセスメント > <u>アセス</u>	マント一覧画面(事業者毎)-角	<u> 『動指令以外</u> > アセスメントー	•覧画面(電源等識別番号毎)	発動指令以外				
アセスメント種別*		容量停止計画(安定・	変動単独) 🗸						
算定対象年度≭		2024			算定対象月	4月 🗸			
「業者コード		0931			事業 者名				
		0001							
エリア		東北			電源等識別番号	2024101	701		
電源等の名称		パターン017-01			最新回次切替	最新回次	このみ表示	~	
									*
			[谷重停止	計画(女正・彡	②動甲独)]を選択				12
	乾 (泰海弥港叫或只有)	(向月位)封玉(向白、本外浴)	X4))(10志61用)			, ,			1
72XX JF=	11. (电源寺藏列番5毋)	(谷重停止計画 (女正・変動単)	独力力 (快楽結末)						and the second second
算定対象年度	<u>算定対象年月</u> ♥	<u>対象年月日</u> ◆	<u>事業者コード</u> ≎	事業者名	<u> 算定回次</u> ◆ <u>エリア</u> ◆	<u>電源等識別番号</u> 拿	電源等の名称	電源等の区	分≑
124	2024/04	2024/04/30	0931	バター 2093-1	2 車北	2024101701	パター ン017-01	安定電源	
24	2024/04	2024/04/29	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
24	2024/04	2024/04/28	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
24	2024/04	2024/04/27	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
124	2024/04	2024/04/26	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701			
124	2024/04	2024/04/25	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	検系 を	クリック	
)24	2024/04	2024/04/24	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パター		
024	2024/04	2024/04/23	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
)24	2024/04	2024/04/22	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/21	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
)24	2024/04	2024/04/20	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/19	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
124	2024/04	2024/04/18	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/17	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/16	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/15	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
324	2024/04	2024/04/14	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
124	2024/04	2024/04/13	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
124	2024/04	2024/04/12	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
124	2024/04	2024/04/11	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
124	2024/04	2024/04/10	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
24	2024/04	2024/04/09	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
124	2024/04	2024/04/08	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
124	2024/04	2024/04/07	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
324	2024/04	2024/04/06	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源	
324	2024/04	2024/04/05	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
19.4	2024/04	2024/04/04	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
324	0001/01	2024/04/03	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
J24	2024/04	202 1/ 0 1/ 00							
024 024 024	2024/04 2024/04	2024/04/02	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	



(1) 照会手順

④ 検索条件を入力し検索すると、アセスメント一覧画面(電源等識別番号毎)-発動指令以外の検索結果が表示されます。

■ 容量市場	易システム						р: - с	ブイン日時:2024/04/01 12:00 5名:電気管理事業部0931管理	口グ
セスメント一覧画面	面(電源等識別番号毎)	発動指令以外							
> リクワイアメン	ト・アセスメント > <u>アセス</u>			覧画面(電源等識別番号毎)	発動指令以外				
アセスメント種別*		容量停止計画(安定·	変動単独) 🗸						
窅定 讨象 年度 ∗		2024			首定讨免日	48	Ī		
FAC719A-F132*		2024			##AEA18671				
事業者コード		0931			事業者名				
エリア		東北 🗸			電源等識別番号	20241	01701		
東海等の交社		LE存. 2.017.01			县轮回海机巷				
モールホーチ リノーム イル		//9-2017-01			apt 和 EDX 切省	超受新广口			
							検索結果が表	示される	
アセスメント一覧	〔(電源等識別番号毎)((容量停止計画(安定・変動単	独))(検索結果)						
算定対象年度	<u>算定対象年月</u> 争	<u>対象年月日</u> 争	<u>事業者コード</u> ◆	事業者名	<u> 第定回次</u> <u> エリア</u> ◆	<u>電源等識別番号</u> 拿	電源等の名称	電源等の区分	¢
024	2024/04	2024/04/30	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/29	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	<u>2024/04/28</u>	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/27	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/26	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
2024	2024/04	2024/04/25	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
2024	2024/04	2024/04/24	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
2024	2024/04	2024/04/23	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
2024	2024/04	2024/04/22	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
.024	2024/04	2024/04/21	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/20	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/19	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/18	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/17	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/16	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/15	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/14	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/13	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/12	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/11	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
324	2024/04	2024/04/10	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
124	2024/04	2024/04/09	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/08	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/07	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/06	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
)24	2024/04	2024/04/05	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	<u>2024/04/04</u>	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
024	2024/04	2024/04/03	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
J24	2024/04	2024/04/02	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	
.024	2024/04	2024/04/01	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源	



(1)照会手順

⑤ 検索条件を入力し検索すると、アセスメント一覧画面(電源等識別番号毎)-発動指令以外の検索結果が表示されます。

容量市場システム					ログイン日時:20 ユーザ名:電気管理	24/04/01 12:00 事業部0391管理 ログ
						検
"セスメント一覧(電源等識別番号毎)(そ	容量停止計画(安定・変動単独	3))(検索結果)				
<u>Jクワイアメント</u> <u>アセスメン</u> <u>未達成コマ数</u>	<u>/ト</u> 逊]✦ <u>差替ID</u> ✦	差替先事業者コ	ード 差替先事業者名	差替先電源等識別番号	差替先電源等の名称	差替先電源等の区
-	900 -	-	-	-	-	-
0.00	100 900000036	0921	バターン092-1	2024214502	バターン145-02	変動電源(単独)
-	900 -	-	-	-	-	-
0.00	100 900000036	0921	パターン092-1	2024214502	バターン145-02	変動電源(単独)
-	900 -	-	-	-	-	-
0.00	100 900000036	0921	パターン092-1	2024214502	バターン145-02	変動電源(単独)
-	900 -	-	-	-	-	-
0.00	100 900000036	0921	パターン092-1	2024214502	バターン145-02	変動電源(単独)
-	900 -	-	-	-	-	-
0.00	100 900000036	0921	バターン092-1	2024214502	バターン145-02	変動電源(単独)
-	900 -	-	-	-	-	-
0.00	100 900000036	0921	バターン092-1	2024214502	バターン145-02	変動電源 (単独)
-	900 -	-	-	-	-	-
0.00	100 900000036	0921	バターン092-1	2024214502	バターン145-02	変動電源 (単独)
-	900 -	-	-	-	-	-
0.00	100 900000036	0921	バターン092-1	2024214502	バターン145-02	変動電源 (単独)
-	900 -	-	-	-	-	-
0.00	100 900000036	0921	バターン092-1	2024214502	バターン145-02	変動電源 (単独)
-	900 -	-	-	-	-	-
0.00	100 900000036	0921	バターン092-1	2024214502	バターン145-02	変動電源 (単独)
-	900 -	-				
0.00	100 900000036	0921 2	生 督契約 有の 場合、 同	可一対家年月日で復	致行表示する	
-	900 -	-	リクワイアメント未達成	ミコマ/リクワイアメント未	達成量	
0.00	100 900000036	0921	主麸浴のこれごれの雪	酒毎のリクワイマメント	キャーマルクロイ	マノントキは
-	900 -	-		源母のグノノイアノノト	不连成」(ググ)	アノレートモル
0.00	100 900000036	0921	パセ人メント 対家谷量			
-	900 -		手替後のそれぞれの雷	源ごとに割り当てられた	と契約容量	
		í.	主 表 生 車 要 去 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		· 分	
「フム域的連宮推進機関			き 替 无 の 情 報 を 記 載 す	する。差替元の場合は	[-]表示	

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

(1) 照会手順

⑥ [一覧出力]をクリックします。

		東北 🗸			電源等識別番号	2024	101701	
の名称		パターン017-01			最新回次切替	最新	回次のみ表示	~
								検
:スメントー5	覧(電源等識別番号毎)(容量停止計画(安定・変動単	虫))(検索結果)	* ****		高速等等的现金目	▲ 雨道然の点は	
定 对家 中度	具定対象年月▼	<u>刈家牛月日</u> ▼		一 単果有名	具定凹水▼ エリア▼	电原专藏加番号	 电源等の名称 	<u>电源等の区方</u> 量
	2024/04	2024/04/30	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/29	0991	ハターン093-1	2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/28	0931	ハターン093-1	2 東北	2024101701	ハターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/27	0931	パター 2093-1	2 東北	2024101701	ハターン017-01	安正电源
	2024/04	2024/04/26	0001	パター ノ083-1	2 泉北	2024101701	ハター 2017-01	安正电源
	2024/04	2024/04/25	0001	パターン093-1	2 果北	2024101701	ハターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/24	0001	パター ノ083-1	2 泉北	2024101701	ハター 2017-01	安正电源
	2024/04	2024/04/23	0001	パターン093-1	2 果北	2024101701	ハターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/22	0001	パター ノ083-1	2 泉北	2024101701	ハター 2017-01	安正电源
	2024/04	2024/04/21	0001	パターン093-1	2 果北	2024101701	ハターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/20	0001	パター ノ083-1	2 泉北	2024101701	ハター 2017-01	安正电源
	2024/04	2024/04/19	0001	パターン093-1	2 果北	2024101701		安定电源
	2024/04	2024/04/18	0001	パター ノ083-1	2 泉北	2024101701	ハター 2017-01	安正电源
	2024/04	2024/04/17	0931	パター 2093-1	2 東北	2024101701	バター 2017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/16	0931	N & - 2093-1	2 東北	2024101701		女正电源
	2024/04	2024/04/15	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パター シロ 7-01	安定電源
	2024/04	2024/04/14	0931	バター 2093-1	2 東北	2024101701	NA- 5017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/13	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パター シロ 7-01	安定電源
	2024/04	2024/04/12	0931	N-9	2 東北	2024101701	NA- 5017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/11	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/10	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/09	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/08	0931	ハターン093-1	2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/07	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/06	0931	ハターン093-1	2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/05	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/04	0931	ハターン093-1	2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/03	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
	2024/04	2024/04/02	0931	ハターン093-1	2 東北	2024101701	バターンリアーリ	安定電源
	2024/04	2024/04/01	0931	ハターン093-1	2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
: (全30件)				<<最初へ <	前へ 1 /1 次へ> 最後へ>>			
							一覧出刀 をク	



(1) 照会手順

⑦ 表示内容がCSVで出力されます。

電源等の名称									
		パターン017-01			最新回次切替		最新回	国次のみ表示	~
アセスメント一覧 算定対象年度	記(電源等識別番号毎) <u>算定対象年月</u> ✦	(容量停止計画(安定・変動単) <u>対象年月日</u> ◆	独)) (検索結果) <u>事業者コード</u> ◆	事業者名	<u>算定回次</u> ◆	<u>エリア</u> ¢	重源等識別番号	電源等の名称	<u> 電源等の区分</u> 争
2024	2024/04	2024/04/30	0931	バターン093-1		2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/29	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/28	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/27	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/26	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/25	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/24	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/23	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/22	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/21	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/20	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/19	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/18	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/17	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/16	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/15	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/14	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/13	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/12	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/11	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/10	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/09	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/08	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/07	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/06	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/05	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/04	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/03	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/02	0931	バターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/01	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
1-30件(全30件)	0	CSVが出力される		《最初入	- 《前へ 1 /1 次へ>	最後^>>			-9
一覧出力_アセスメンcs	sv ^								

(1) 照会手順

⑧ [対象年月日]をクリックすると[アセスメント結果詳細画面(容量停止計画・安定・変動単独)]へ遷移します。

│ 容量市場	<u>易システム</u>						ם -ב	クイン日時:2024/04/01 -12:00 ザ名:電気管理事業部0931管理
スメント一覧画面	ī(電源等識別番号毎)-	発動指令以外						
> リクワイアメン	ト・アセスメント > <u>アセス</u>	メント一覧画面(事業者毎)	- <u>発動指令以外</u> > アセスメント-	→覧画面(電源等識別番号毎)-発動	1指令以外			
▽セスメント種別業		容量停止計画(安)	દ・変動単独) ✔					
****					客户社委日		1	
具正刈家牛股≭		2024			身正刈黍月	4月 🗸		
事業者コード		0931			事業者名			
T 11 7		■北 マ			雷源等識別報告	202410	1701	
±) /					- E WAY 41 BR (7) BE (7)	202410		
『源等の名称		パターン017-01			最新回次切替	最新回次	マのみ表示	~
	(要还你能叫你只有)。							
アセスメフトー類	し、电源寺蔵別番ち毋ノ	(谷重停止計画(女走・変動	単独))(快楽結末)					
算定対象年度	<u>算定対象年月</u> €	<u>対象年月日</u> ✦	<u>事業者コード</u> ≎	事業者名	<u> 算定回次</u> <u> エリア</u> ◆	<u>電源等識別番号</u> ◆	電源等の名称	電源等の区分
024	2024/04	2024/04/20	1091	((カート)092-1	2 事北	2024101701	(5.久~2.017-01	中宁香酒
024	2024/04	2024/04/30	0931	パターン093-1	2 末礼	2024101701	パターン017-01	安定電师
024	2024/04	2024/04/28	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/27	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/26	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/25	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/24	0931	パター - 093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/23	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/22	0931	」ジターン093-1	2 重北	2024101701	<u>のターン</u> 017-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/2	けアセスノント種別	ごとによって以下の通り	に速移		017-01	安定電源
024	2024/04		は、ビスノノ「主力」				017-01	安定電源
024	2024/04	<u>2024/04/1</u> ・安定・	変動単独 →アセス	メント結果詳細画面	(容量停止計画・安定	E•変動単独)に	遷移 117-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/1 , 亦 制 つ		シントは田洋畑両面	(ホマガリン に要移	017-01	安定電源
2024	2024/04	<u>2024/04/1</u> ・友勤/	マグリー アノビス	、入一下和未許和回回	(谷里宁止司回•发到	リックリーに進行	017-01	安定電源
024	2024/04	<u>2024/04/1</u> ・市場	芯札 →アセス	メント結果詳細画面	(市場応札)に遷移		017-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/1		いたは田洋細両西	(卅公七二) 广連技		217-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/1 • 1 共市口方	日示 → アセス	メノト結末計神画面	(1共和拍示)に透汐		917-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/11					017-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/12	0001	パッチ 2000-1	2 果北	2024101701	パター 2017-01	女正电师 中宁蚕酒
124	2024/04	2024/04/11 2024/04/10	0931	バターン093-1	2 宋北	2024101701	パターン017-01	安定电源
024	2024/04	2024/04/10	0931	パターン093-1	2 末心	2024101701	パターン017-01	安定電源
194	2024/04	2024/04/08	0931	パターン093-1	2 米北 9 审北	2024101701	パターン017-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/07	0931	パターン093-1	2 元 10 2 事北	2024101701	パター 1/017-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/06	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/05	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/04	0931	バターン093-1	2 東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
024	2024/04	2024/04/03	0931	パターン093-1	2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
			0004	·* 5 > 000 1		000 4404 704		中中美语
024	2024/04	2024/04/02	0931	N & C 2093-1	2 東北	2024101701	バターン017-01	女正电源



(1)照会手順

- ⑨ アセスメント結果詳細画面(容量停止計画・安定・変動単独)が表示されます。
- ※ 注意事項

リクワイアメント未達成コマについてシステムでは小数第16位まで保持していますが、表示幅の都合上画面には小数第2位まで表示されます。





Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

(1) 照会手順

⑩ 広域機関が添付した添付資料と、記入したコメントが表示されます。
 一覧出力手順は既出の為割愛します。(p12,13を参照)

747-1	いいは甲辛く	2014年 412												
アビススス		岡浦牧 主麸テ/失		皆宁西表		01	0.2	02		04		05	80	
	 		电/// 中國/// 田与	#た女衆 容量停止計画の提出時期	0		02	0	0	04	0	00	0	
024/08/01	-	差替元	2024101701	需給ひっ迫のおそれの有無	0	-		-	-		-	-	-	
024/08/01	-	差替元	2024101701	アセスメント対象容量[km]	1.000									
24/08/01	-	差替元	2024101701	電源が提供できる供給力の最大値[…	.,	2	0		0		0	0		
24/08/01	-	差替元	2024101701	ペナルティ倍率[倍]		1	1		1		1	1		
24/08/01	-	差替元	2024101701	リクワイアメント未達成コマ「コマ」		1.00	1.00		1.00	1.0	0	1.00		1
24/08/01	-	差替元	2024101701	リクワイアメント未達成合計「コマ」	6.00						-			
			広域機	関が添付した添付資料と 	記入し	たコメント	閲覧可能						-5	覧
添付資料			広域機	関が添付した添付資料と /	記入し		閲覧可能						-1	覧
添付資料			広域機	関が添付した添付資料と	記入し		閒覧可能					1.0	— 5 100 Byte	覧出
添付資料 			広域機	関が添付した添付資料と	記入し		閲覧可能					1.0	-1	覧 出
添付資料 コメント 広域機関記2	入欄		広域機	関が添付した添付資料と	記入し	たコメント test.txt	閒覧可能					1.0	—_9 000 Byte	覧 出
添付資料 コメント 広域機関記 <i>)</i>	入欄		広域機	関が添付した添付資料と	記入し	たコメント/ test.txt	閲覧可能					1.0	—_¶ 000 Byte	覧出
添付資料 コメント 3.域機関記 <i>)</i>	入欄		広域機	関が添付した添付資料と	記入し	たコメント test.txt	閒覧可能					1.0	— 5	覧出
添付資料 コメント _S 域機関記 <i>)</i>	入欄		広域機	割が添付した添付資料と	記入し	たコメント/ test.txt	閲覧可能					1.0	— 9 000 Вуtе	覧出



(1)照会手順

① 添付ファイルは表示されるリンクをクリックすることでダウンロードできます。

アセスメ	ント結果詳細	情報										
対象年月日	差替ID	差替元/タ	も 電源等識別番号	算定要素	0	1	02	03	04		05	06
2024/08/01	-	差替元	2024101701	容量停止計画の提出時期	0	0	0		0	0	0	
2024/08/01	-	差替元	2024101701	需給ひっ迫のおそれの有無	0	-	-		-	-	-	
2024/08/01	-	差替元	2024101701	アセスメント対象容量[k\]	1,000							
2024/08/01	-	差替元	2024101701	電源が提供できる供給力の最大値[…		2	0	0		0	0	
2024/08/01	-	差替元	2024101701	ベナルティ倍率[倍]		1	1	1		1	1	
2024/08/01	-	差替元	2024101701	リクワイアメント未達成コマ[コマ]		1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.
2024/08/01	-	差替元	2024101701	リクワイアメント未達成合計[コマ]	6.00							
添付貸料						test.txt					1.000 B	yte
コメント							i					
広域機関記	入欄											
			広域機関が	添付したファイルがダウンロ・	ード可能							

(1) 照会手順

② 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[容量停止計画の提出時期]をクリックすると 容量停止計画変遷画面に遷移します。

| ≕ │ 容量市場システム

アセスメント結果詳細画面(容量停止計画・安定・変動単独)

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

対象年月日	2024/08/01	差替元/先	差替元					
事業者コード	0931	事業者名	バターン093-1		エリア (差替元)	東北		
電源等識別番号(差替元)	2024101701	電源等の名称(差替元)	バターン017-01		電源等の区分(差替テ	c) 安定電源		
算定回次	3							
電源等差替情報								
差替元/先 差替ID 電源等	等識別番号 電源等の名和	妳 差替前契約容量[k₩] 差替	替後契約容量[k₩]					
差替元 - 20241	01701 パターン017-01	1,000	-					
			「灾里信止斗	あったいけませい				
マセフマントは里詳細情報			[谷重停止訂	凹の症山可則」	をクリック			
対象年月日 差替ID 差	も替元/先 電源等識別番号	算定要素	01	02	03 0	4 0	5 (06
2024/08/01 - 差替	替元 2024101701	容量停止計画の提出時期	0 0) 0	0	0	0	
2024/08/01 - 差替	替元 2024101701	需給ひっ迫のおそれの有無	0 -	-	-	-	-	
2024/08/01 - 差替	替元 2024101701	アセスメント対象容量[k₩]	1,000					
2024/08/01 - 差替	替元 2024101701	電源が提供できる供給力の最大値[…	2	0	0	0	0	0
2024/08/01 - 差額	替元 2024101701	ペナルティ倍率[倍]	1	1	1	1	1	1
2024/08/01 - 差額	彗元 2024101701	リクワイアメント未達成コマ「コマ」	1,00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2024/08/01	방규 2024101701	リクワイアメント未達成合計「コマ」	6.00	1.00				

•



ログイン日時:2024/04/01 12:01 ユーザ名:電気管理事業部0931管理

一覧出力

(1)照会手順

13 容量停止計画変遷画面が表示されます。

= | 容量市場システム

ログイン日時:2024/04/01 12:01 ユーザ名:電気管理事業部0931管理

一覧出力

一覧出力戻る

容量停止計画変遷画面

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

対象年月日	2024/08/01				
事業者コード	0931	事業者名	バターン093-1	電源等差替ID	-
電源等識別番号(差替元)	2024101701	電源等の名称(差替元)	バターン017-01	電源等の区分(差替元)	安定電源

容量停止計画最終情報

電源等識別番号	+ 每年日口	容量停止計画														
(停止対象)	X)家午月日 	区分	旋击日时	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
2024101701	2024/08/01	容量停止計画(最終値)	2024/04/25 14:12	停止												
2024101701	2024/08/01	算定結果:最終変更日時(年)	-	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024
2024101701	2024/08/01	算定結果:最終変更日時(月日)	-	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/2!
2024101701	2024/08/01	算定結果:最終変更日時(時刻)	-	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12
2024101701	2024/08/01	算定結果:容量停止計画の提出時期	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4																•

| 容量停止計画変遷

電源等識別番号	封免在日口	容量停止計画	埠中口時														
(停止対象)		区分	ᆙᅸᄔᆣᅜᄦ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
2024101701	2024/08/01	容量停止計画(広域提出)	2024/08/30 15:17	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2024101701	2024/08/01	容量停止計画(広域提出)	2024/04/25 14:12	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
•																	F
1-2件(全2件)				<	<日本 (1917) (191	<u>ت</u> م 1	/1 次へ>	最後へ>>									



(1)照会手順

④ 容量停止計画変遷画面の各表示項目についてです。
 容量停止計画最終情報には、最新の容量停止計画を表示します。
 容量停止計画変遷には、容量停止計画が提出された履歴を表示する。

━━ | 容量市場システム

容量停止計画変遷画面

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



ログイン日時:2024/04/01 12:01

ユーザ名:電気管理事業部0931管理

(1)照会手順

(1) 容量停止計画最終情報の[一覧出力]をクリックすると表示内容がCSVで出力されます。
 ※出力されたCSV内に電源等差替IDの情報は含まれておりません。

💻 📗 容量市場システム

容量停止計画変遷画面

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

対象年月日	2024/08/01				
事業者コード	0931	事業者名	バターン093-1	電源等差替ID	-
電源等識別番号(差替元)	2024101701	電源等の名称(差替元)	バターン017-01	電源等の区分(差替元)	安定電源

| 容量停止計画最終情報

電源等識別番号	村色年月日	容量停止計画	te بل	⊐ ==													
(停止対象)		区分	た山	_ • T	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
2024101701	2024/08/01	容量停止計画(最終値)	2024/04/25	14:12	停止												
2024101701	2024/08/01	算定結果:最終変更日時(分	∓) -		2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024
2024101701	2024/08/01	算定結果:最終変更日時()	月日) -		04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/2!
2024101701	2024/08/01	算定結果:最終変更日時(日	寺刻) -		14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12
2024101701	2024/08/01	算定結果:容量停止計画の推	是出時期 -		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
•																·	Ł
																一覧日	出力
容量停止計画	変遷														1		
重调笙 弹则来只		<u> </u>													and a		
(停止対象)	│ 対象年月日		提出日時	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11.00	12	13	14
2024101701	2024/08/01	容量停止計画(広域提出)	2024/08/30 15:17	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2024101701	2024/08/01	容量停止計画(広域提出)	2024/04/25 14:12	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4													1				×.

1-2件(全2件) [CSV]が出力 (CSV]が出力

📔 一覧出力_容量停止....csv 🔨



ログイン日時:2024/04/01 12:01 ユーザ名:電気管理事業部0931管理

(1)照会手順

10 容量停止計画変遷の[一覧出力]をクリックすると表示内容がCSVで出力されます。
 ※出力されたCSV内に電源等差替IDの情報は含まれておりません。

│━━─│ 容量市場システム

<u>IOP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメントー覧画面(事業者毎)-発動指令以外</u> > <u>アセスメントー覧画面(電源等識別番号毎)-発動指令以外</u> > <u>アセスメント結果詳細画面(容量停止計画・安定・変動単独)</u> > 容量 停止計画変遷画面

093 替元) 202 を情報 対象年月 日 24/08/01 24/08/01 24/08/01	1 4101701	事業者名 電源等の名称 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(差替元)	115 115	マーン093- マーン017-	1			電源等差 電源等の	^{佳替ID} D区分(差	替元)	- 安定電	፪ 源			
替元) 202 &情報 対象年月日 24/08/01 24/08/01 24/08/01	4101701	電源等の名称 提出 2024/04/2	(差替元) 出日時	ノバタ 01	マーン017-	01			電源等の)区分(差	替元)	安定電	電源			
\$情報 対象年月日 24/08/01 24/08/01 24/08/01 24/08/01	容量停止計画 区分 容量停止計画(最終値) 算定結果:最終変更日時(首字結果:最終変更日時(提出 2024/04/2	日時	01												
対象年月日 24/08/01 24/08/01 24/08/01 24/08/01	容量停止計画 区分 容量停止計画(最終値) 算定結果:最終変更日時((首字結果:最終変更日時(提出 2024/04/2	日時	01												
24/08/01 24/08/01 24/08/01	容量停止計画(最終値) 算定結果:最終変更日時(算定結果・最終変更日時(2024/04/2	E 14 10		02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
24/08/01 24/08/01	算定結果:最終変更日時(質宁結果:是終亦更日時(· ケン	5 14:12	<mark>停止</mark>	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	f
24/08/01	管空は里・島奴亦軍口時(.年) -		2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2
24/00/01	弁定和木・取べる文目町(月日) -		04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	04/25	(
24700701	算定結果:最終変更日時(時刻) -		14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	1
24/08/01	算定結果:容量停止計画の	提出時期 -		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
▲ 	容量停止計画	恒山口味														
刘家平月日	区分	1定山口吋	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
24/08/01	容量停止計画(広域提出)	2024/08/30 15:17	<mark>停止</mark>	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
24/08/01	容量停止計画(広域提出)	2024/04/25 14:12	<mark>停止</mark>	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	1
				<<最初へ	<前へ 1	/1 次へ	。 最後へ>>									
		~~ /7 + 8 1 1 + -													一覧	出
		57]か出刀														-
24	対象年月日 1/08/01 1/08/01	対象年月日 容量停止計画 区分 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 1/08/01 容量停止計画(広域提出)	対象年月日 容量停止計画 区分 提出日時 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/08/30 15:17 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/04/25 14:12	対象年月日 容量停止計画 区分 提出日時 01 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/08/30 15:17 停止 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/04/25 14:12 停止	対象年月日 容量停止計画 区分 提出日時 01 02 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/08/30 15:17 停止 停止 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/04/25 14:12 停止 停止	対象年月日 容量停止計画 区分 提出日時 01 02 03 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/08/30 15:17 停止 停止 停止 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/04/25 14:12 停止 停止 停止 2024/04/25 14:12 停止 停止 停止 1	対象年月日 容量停止計画 区分 提出日時 01 02 03 04 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/08/30 15:17 停止 停止	対象年月日 容量停止計画 区分 提出日時 01 02 03 04 05 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/08/30 15:17 停止 停止	対象年月日 容量停止計画 区分 提出日時 01 02 03 04 05 06 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/08/30 15:17 停止 停止	対象年月日 容量停止計画 区分 提出日時 01 02 03 04 05 06 07 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/08/30 15:17 停止 停止	対象年月日 容量停止計画 区分 提出日時 01 02 03 04 05 06 07 08 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/08/30 15:17 停止 停止	対象年月日 容量停止計画 区分 提出日時 01 02 03 04 05 06 07 08 09 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/08/30 15:17 停止 停止	対象年月日 容量停止計画 区分 提出日時 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/08/30 15:17 停止 停止	対象年月日 容量停止計画 区分 提出日時 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/08/30 15:17 停止 停止	対象年月日 容量停止計画 区分 提出日時 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 1/08/01 容量停止計画(広域提出) 2024/08/30 15:17 停止 停止	<u>対象年月日 容量停止計画 (広域提出) 2024/08/30 15:17 停止 </u>





>

ログイン日時:2024/04/01 12:01 ユーザ名:電気管理事業部0931管理

[一覧出力]をクリック

4章 アセスメント算定結果(容量停止計画(変動アグリ))の照会

(1) 照会手順

アセスメントー覧画面(電源等識別番号毎)-発動指令以外にてアセスメント種別[容量停止計画(変動アグリ)]を選択し検索してください。
 [対象年月日]をクリックすると[アセスメント結果詳細画面(容量停止計画・変動アグリ)]へ遷移します。

■ 容量市均	場システム						ם - ב	グイン日時:2024/04/01 12:00 ザ名:電気管理事業部0931管理	ログア
マセスメント一覧画	面(電源等識別番号毎)-	·発動指令以外							
P> リクワイアメン	ト・アセスメント > <u>アセス</u>	スメント一覧画面(事業者毎)-9	<u> 老動指令以外</u> > アセスメントー	覧画面(電源等識別番号毎)-発動	皆令以外				
アヤスメント種別*		容量停止計画(変動)	アグリ) 🗸						
真定対象年度*		2024			算 定対象月	4月 🗸			
「「「」」に		0021			「「「」」				
		0331					rin e o Un		
EUY						半角央数	子10桁		
意源等の名称		50文字以内	【谷童停止記	†画(変動アクリ)」を選択	最新回次	のみ表示	~	
			·			-			杨
									مر مار مرم
アセスメントー	筧(電源寺識別番亏毋)	(容量停止計画(変動アクリ))(梗案結朱)						
算定対象年度	<u>算定対象年月</u> ◆	<u>対象年月日</u> ◆	<u> 事業者コード</u> ◆	事業者名	<u>算定回次</u> ◆ <u>エリア</u> ◆	<u>電源等識別番号</u> ✦	電源等の名称	重源等の区グ	泣≑
24	2024/04	2024/04/30	0931	バターン093-1	1 東北	2024318701	パターン187-01	変動電源(アグリゲ	- F)
24	2024/04	2024/04/30	0931	パターン093-1	1 東北	2024318702	パター	(アグリゲ	- +)
24	2024/04	2024/04/30	0931	パターン098-1	1 東北	2024318703	パター 「検索」を	<mark>クリック</mark> (アグリグ・	- ト)
24	2024/04	2024/04/30	0931	パターン093-1	1 東北	2024318704	INAL LIVER C	(アグリゲ	- F)
24	2024/04	2024/04/29	0931	パターン093-1	1 東北	2024318701	パターン187-01	変動電源(アグリゲ	- F)
24	2024/04	2024/04/29	0931	パターン093-1	1 東北	2024318702	パターン187-02	変動電源(アグリゲ	- ト)
24	2024/04	<u>2024/04/29</u>	0931	パターン093-1	1 東北	2024318703	パターン187-03	変動電源(アグリゲ [、]	- F)
124	2024/04	2024/04/29	0931	パターン098-1	1 東北	2024318704	パターン187-04	変動電源(アグリゲ	- ト)
124	2024/04	2024/04/28	0931	パターン093-1	1 東北	2024318701	パターン187-01	変動電源(アグリゲ [、]	- F)
124	2024/04	2024/04/28	0931	パターン093-1	1 東北	2024318702	パターン187-02	変動電源(アグリゲ	- F)
124	2024/04	2024/04/28	0931	パターン098-1	1 東北	2024318703	パターン187-03	変動電源(アグリゲ [、]	- F)
124	2024/04	2024/04/28	0931	バターン093-1	1 東北	2024318704	パターン187-04	変動電源(アグリゲ	- F)
24	2024/04	2024/04/27	0931	バターン093-1	1 東北	2024318701	パターン187-01	変動電源(アグリゲ	- F)
24	2024/04	2024/04/27	0931	パターン093-1	1 東北	2024318702	パターン187-02	変動電源(アグリゲ	- F)
124	2024/04	2024/04/27	0931	バターン093-1	1 東北	2024318703	パターン187-03	変動電源(アグリゲ	- F)
24	2024/04	2024/04/27	0931	バターン093-1	1 東北	2024318704	パターン187-04	変動電源(アグリゲ	- F)
24	2024/04	2024/04/26	0931	パターン093-1	1 東北	2024318701	パターン187-01	変動電源(アグリゲ	- F)
24	2024/04	2024/04/26	0931	パターン093-1	1 東北	2024318702	パターン187-02	変動電源(アグリゲ	- F)
24	2024/04	2024/04/26	0931	バターン093-1	1 東北	2024318703	パターン187-03	変動電源(アグリゲ	- F)
24	2024/04	2024/04/26	0931	パターン093-1	1 東北	2024318704	パターン187-04	変動電源(アグリゲ	- +)
24	2024/04	2024/04/25	0931	パターン093-1	1 東北	2024318701	パターン187-01	変動電源(アグリゲ	- +)
24	2024/04	2024/04/25	0931	パターン093-1	1 東北	2024318702	パターン187-02	変動電源(アグリゲ	- F)
24	2024/04	2024/04/25	0931	パターン093-1	1 東北	2024318703	パターン187-03	変動電源(アグリゲ	- +)
24	2024/04	2024/04/25	0931	パターン093-1	1 東北	2024318704	パターン187-04	変動電源(アグリゲ	- F)
124	2024/04	2024/04/24	0931	パターン093-1	1 東北	2024318701	パターン187-01	変動電源(アグリゲ	- +)
124	2024/04	2024/04/24	0931	パターン093-1	1 東北	2024318702	パターン187-02	変動電源(アグリゲ	- F)
024	2024/04	2024/04/24	0931	パターン093-1	1 東北	2024318703	パターン187-03	変動電源(アグリゲ	- +)
024	2024/04	2024/04/24	0931	パターン093-1	1 東北	2024318704	パターン187-04	変動電源(アグリゲ	- F)
024	2024/04	2024/04/23	0931	パターン093-1	1 東北	2024318701	パターン187-01	変動電源(アグリゲ	-+)
124	2024/04	2024/04/23	0931	パターン093-1	1 東北	2024318702	パターン187-02	変動電源(アグリゲ	- F)
					1 26.40				



4章 アセスメント算定結果(容量停止計画(変動アグリ))の照会

(1) 照会手順

- ② アセスメント一覧画面(電源等識別番号毎)-発動指令以外のアセスメント種別[容量停止計画・変動アグリ)]を選択し検索してください。 対象年月日をクリックすると[アセスメント結果詳細画面(容量停止計画・変動アグリ)]へ遷移します。
- ※ 注意事項

リクワイアメント未達成コマについてシステムでは小数第16位まで保持していますが、表示幅の都合上画面には小数第2位まで表示されます。

∠==_ | 容量市場システム

ログイン日時:2024/04/01 12:00 ユーザ名:電気管理事業部0931管理 ログアウト

アセスメント結果詳細画面(容量停止計画・変動アグリ)





4章 アセスメント算定結果(容量停止計画(変動アグリ))の照会

(1) 照会手順

Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, JAPAN

оссто

③ 広域機関が添付した添付資料と、記入したコメントが表示されます。 添付ファイルは表示されるリンクをクリックすることでダウンロードできます。(p17参照) 一覧出力手順は既出の為割愛します。(p12,13を参照)

村安年日口	主 表 10	= 単数	重调笑識別来早	情報区公	省中西表		01	02	02	
入1家牛刀口 2024/08/01	左百10 -	左百九/元 羊恭元	电源于减加省方 2024318701	日報(四方) 共通情報	<u> </u>		-	02		
2024/08/01	-	左百九 羌替元	2024318701	大通情報		[k₩]	900			
2024/08/01	-	主替元	2024318701	個別雷源情報	素給ひっ迫のおそれの有無	0	-		-	
024/08/01	-	差替元	2024318701	個別電源情報	Rinkle 5 2000 Crick Fix. アセスメント対象容量[kw]	1.000				
024/08/01	-	差替元	2024318701	個別電源情報	発電量調整受電電力量[k₩]	.,	900	900	900	
024/08/01	-	差替元	2024318701	個別電源情報	ペナルティ倍率[倍]		5	1	1	
024/08/01	-	差替元	2024318701	個別電源情報	リクワイアメント未達成コ	र[⊐र]	0.50	0.10	0.10	
024/08/01	-	差替元	2024318701	個別電源情報	リクワイアメント未達成合	計[コマ] 5.20				
										—Ĕ
添付資料						tect tyt			1 000 Bvd	— 『
添付資料						<u>test.txt</u>			1.000 By1	一覧 te
添付資料 コメント 広域機関記2						test.txt 広均	機関が添付した ファイルはリンクを	<mark>添付資料と記入</mark> 押下することでダ	1.000 Byt したコメントが閲覧可 ウンロード可能	一覧 te J能
添付資料 コメント 広域機関記ク	.相					test.txt 広域 添付	機関が添付した けファイルはリンクを	<mark>添付資料と記入</mark> :押下することでダ	1.000 Byt したコメントが閲覧可 ウンロード可能	te J能

25

5章 アセスメント算定結果(市場応札)の照会

(1)照会手順

アセスメントー覧画面(電源等識別番号毎)-発動指令以外にてアセスメント種別[市場応札]を選択し検索してください。
 [対象年月日]をクリックすると[アセスメント結果詳細画面(市場応札)]へ遷移します。

━━_ | 容量市場システム

ログイン日時:2024/04/01 12:00 ユーザ名:電気管理事業部0931管理 ログアウト

アセスメントー覧画面(電源等識別番号毎)-発動指令以外

TOP > リクワイアメント・アセスメント > <u>アセスメントー覧画面(事業者毎)-発動指令以外</u> > アセスメントー**覧画面(電**源等識別番号毎)-発動指令以外

算定対象年度* 2024 算定対象月 4月 マ 事業者コード 0931 事業者名 エリア 東北 マ [市場応札]を選択 電源等識別番号 2024101701 電源等の名称 パターン017-01 最新回次切替 最新回次切替	アセスメント種別*	市場応札 🗸		
事業者コード 0931 事業者名 エリア 東北 、 「市場応札]を選択 電源等の名称 パターン017-01 「パターン017-01 最新回次切替	算定対象年度*	2024	算定対象月	4月 ~
エリア 東北 、 [市場応札]を選択 電源等識別番号 2024101701	事業者コード	0931	事業者名	
電源等の名称 パターン017-01 パターン017-01 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	エリア	東北 マ 「古堤広丸」を	電源等識別番号	2024101701
	電源等の名称	パターン017-01	最新回次切替	最新回次のみ表示・

| アセスメント一覧(電源等識別番号毎)(市場応札)(検索結果)

算定対象年度		│ │ <u>対象年月日</u> ✦	<u>事業者コード</u> ✿	事業者名	<u>算定回次</u> ŧ	<u>エリア</u> \$	│ │ <u>電源等識別番号</u> ✿	電源等の名称	<u>電源等の区分</u> 会
2024	2024/04	2024/04/30	0931	バターン093-1	2	東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/29	0931	バターン093-1	2	東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/28	0931	バターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/27	0931	バターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/26	0931	バターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/25	0931	バターン093-1	2	東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/24	0931	バターン093-1	2	東北	2024101701	バターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/23	0931	バターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
AAA4	0001101	0001101100	0001		^	-+ u.	AAA 44 A 4 7 A 4		



5章 アセスメント算定結果(市場応札)の照会

(1)照会手順

② アセスメント結果詳細画面(市場応札)が表示されます。



5章 アセスメント算定結果(市場応札)の照会

(1) 照会手順

③ 広域機関が添付した添付資料と、記入したコメントが表示されます。 添付ファイルは表示されるリンクをクリックすることでダウンロードできます。(p17参照) 一覧出力手順は既出の為割愛します。(p12,13を参照)

	容量市均	影シ ステム							=	ログイン日時:2024/04/0 - サ名:電気管理事業部0	1 12:00 381管理 ログアウト
2024/08/	01 -	差替元	2024100501	容量停止計画の提出	-		-	-	-	-	-
2024/08/	01 -	差替元	2024100501	アセスメント対象	• •		• •	• •	• •	• •	• •
2024/08/	01 -	差替元	2024100501	需給ひっ迫のおそれの有無	-		-	-	-	-	-
2024/08/	01 -	差替元	2024100501	発電計画[k₩]		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
2024/08/	01 -	差替元	2024100501	余力[k₩]		0	0	0	0	0	0
2024/08/	01 -	差替元	2024100501	アセスメント対象容量[k₩]	1,000						
2024/08/	01 -	差替元	2024100501	市場応札量[k₩]		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/08/	01 -	差替元	2024100501	平常時リクワイアメント未達成量[k\\h]		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2024/08/	01 -	差替元	2024100501	ひっ迫時リクワイアメント未達成量[k\\\h]		-	-	-	-	-	-
2024/08/	01 -	差替元	2024100501	平常時リクワイアメント未達成量合計[k\\h]	0.0						
2024/08/	01 -	差替元	2024100501	ひっ迫時リクワィアメント未達成量合計[k\\h]	0						



Copyright OCCTO. All Rights Reserved.



28

一覧出力

6章 アセスメント算定結果(供給指示)の照会

(1) 照会手順

アセスメントー覧画面(電源等識別番号毎)-発動指令以外にてアセスメント種別[供給指示]を選択し検索してください。
 [対象年月日]をクリックすると[アセスメント結果詳細画面(供給指示)]へ遷移します。

ਫ਼==_ │ 容量市場システム				ログイン日時:202 ユーザ名:竜気管理#	4/04/01 12:00 0業都0931管理 ログアウト					
アセスメント一覧画面(電源等識別番号毎)-発動指令以外										
<u> TOP</u> > リクワイアメント・アセスメント > <u>アセスメン</u>	<u>TOP</u> > リクワイアメント・アセスメント > <u>アセスメント一覧画面(事業者毎)-発動指令以外</u> > アセスメント 一覧画面(電 源等識別番号毎)-発動指令以外									
アセスメント種別*	供給指示									
算定対象年度≭	2024		算定対象月	4月 🗸						
事業者コード	0931		事業者名							
エリア	~		電源等識別番号	半角英数字10桁						
電源等の名称	50文字以内	[供給指示]を選択	最新回次切替	最新回次のみ表示 ✓						
					検索					

| アセスメント一覧(電源等識別番号毎)(供給指示)(検索結果)

算定対象年度	<u>算定対象年月</u> ◆	対象年月日◆	<u>事業者コード</u> ♥	事業者名	<u>算定回次</u> \$	<u>±97</u> ‡	<u>電源等識別番号</u> ◆	電源等の名称	<u>電源等の区分</u> ◆ オン オフ
2024	2024/04	<u>2024/04/30</u>	0931	パターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/30	0931	パターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
2024	2024/04	2024/04/29	0931	バターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/29	0931	バターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
2024	2024/04	2024/04/28	0931	バターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/28	0931	パターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
2024	2024/04	2024/04/27	0931	パターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/27	0931	パターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
2024	2024/04	2024/04/26	0931	バターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/26	0931	バターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
2024	2024/04	2024/04/25	0931	バターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/25	0931	パターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
2024	2024/04	2024/04/24	0931	バターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/24	0931	バターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
2024	2024/04	2024/04/23	0931	バターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/23	0931	パターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
2024	2024/04	2024/04/22	0931	バターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/22	0931	バターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
2024	2024/04	2024/04/21	0931	パターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/21	0931	バターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
2024	2024/04	2024/04/20	0931	バターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/20	0931	パターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
2024	2024/04	2024/04/19	0931	バターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/19	0931	バターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
2024	2024/04	2024/04/18	0931	バターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/18	0931	パターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
2024	2024/04	2024/04/17	0931	パターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/17	0931	バターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
2024	2024/04	2024/04/16	0931	パターン093-1		東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
2024	2024/04	2024/04/16	0931	パターン093-1		東北	2024101702	パターン017-02	安定電源



6章 アセスメント算定結果(供給指示)の照会

(1)照会手順

② アセスメント結果詳細画面(供給指示)が表示されます。

━━_ │ 容量市場システム							ログイン ユーザ名:	日時:2024/04/01 12:00 電気管理事業部0931管理	ログアウ
アセスメント結果詳細画面(供給指示)									
<u>IOP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメントー</u>	<u> 閐画面(事業者毎)-発動指令以外</u> > <u>アセスメ</u>	ントー覧画面(電源等識別番号毎	<u>i)-発動指令以外</u> > アセ	スメント結果詳細画面(供	給指示)				
差替契約無の場合、「差替元/先」は"き	差替元"で表示								
	左督	元/元	差管元			* - `	* .1.		
● 果者コート U331 一番酒が推測取日(光井二) 000 (101 700	学表		1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	フライン揚水電源	の場合のみ	記載。17マ0.5	5[h]として表	5	
		春00名称《差省元》	79-2017-02	フライン揚水電源	以外は[-1/	トする。			
^{其走回次} 左省元0场	場合、左省IDは - C衣記9る。	•	/ Lí			_ > @0			
電源等差替情報			and the second se						
	の名称 祭電方式 電源種別区分	↓ オンライン/オフライン 運転		約容量[kw] 差替後契約	1容量[k₩]	記号で表示			
差替元 - 2024101702 パターン017-	-02 揚水(純揚水) 再生可能工…	オンライン	-	1,000	-	記与しなが			
			키무자키	E 		アセスメント	対象し」		
マヤフィント結果詳細情報						アセスメント	N 3891-1		
	;│ 蚕须笔满则妥吕│ 简宁更非	۰ ۵۱	(什约也)		04	フレフィント		ヽ+	- ,++在
2024/04/01 - 差替元 0931	电标号面//102 供給指示	0	「供給指示なし」「「「「」」」「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「「」」」「」」「」」「						「1刈豕
2024/04/01 - 差替元 0931	2024101702 アセスメント対象	○ ♥	- *	- *	- 1	となる。			
表示対象について	2024101702 アセスメント順位 2024101702 アセスメント対象容量[kW] 1,000		-	-	-	-	-	-
◆アセスメント対象のコマにかかわらず、保	2024101702 発電計画[k\\]		0 0	0	0	0	0	0	0
持しているデータをそのまま表示する項目	2024101702 発電上限[k\] 2024101702 全力[レ\]	1,0		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
供給指示	2024101702 発電量調整受電電力量[[k₩] 9	998 1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
発電計画	2024101702 リクワイアメント未達成	扰量[kΨh] #↓果<→計[μΨh] 0	0 -	-	-	-	-	-	-
発電上限	2024101702 (大給指示未達成量[k\\h]	成重日計[KWH] 5 500		-	-	-	-	-	-
余力	2024101702 供給指示未達成量合計[kWh] 500.0		-					
発雷量調整受雷雷力量 									
▲アセスメント対象のコマのみ表示する頂									
				リクワイアメン	卜未達成量	[kWh]について	Ξ		
→ アヤフ メント対象	※重旱油救马雨雨-	カ景「レルゴについて		経済的ペナJ	ティの対象	となる未達成量	。対象電源	がオンライン電	原の場合
ノビスクシーアリョン	Z	は0、オフライン電源の場合は供給指示未達成量と同じ値が表示される。							
/ ビスノント/順位	いる。 供給指示未達成量[kWh]について								
アノコア ノト 不 連 成 里		でれていても、	*+ 7	対象電源が	オンライン電流	原かオフライン電	意源かにかかれ	らず、未達成	となった
	美際は"0.49"などの	小さな個である場合の	<u>'</u> ຫວ.	値が表示され	る。実際に	経済的ペナルテ	ィの対象とな	る未達成量は	リクワイア
7 電力広域的連営推進機関				メント未達成	量をご確認	ください。			
Transmission Operators, JAPAN									

30

6章 アセスメント算定結果(供給指示)の照会

(1) 照会手順

③ 広域機関が添付した添付資料と、記入したコメントが表示されます。 添付ファイルは表示されるリンクをクリックすることでダウンロードできます。(p17参照) 一覧出力手順は既出の為割愛します。(p12,13を参照)

-	差替元 差替元	0381	2024100501	アセスマント順						
-	差替元			- アロヘスノビル	頁位	-	-	-	-	-
-		0381	2024100501	アセスメント対	İ象容量[k₩]	1,000				
	差替元	0381	2024100501	発電計画[k₩]		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
-	差替元	0381	2024100501	発電上限[k₩]		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
-	差替元	0381	2024100501	余力[k₩]		0	0	0	0	0
-	差替元	0381	2024100501	発電量調整受電	፪電力量[k₩]	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
-	差替元	0381	2024100501	リクワイアメン	ノト未達成量[k\\h]	-	-	-	-	0
-	差替元	0381	2024100501	リクワイアメン	ノト未達成量合計[k\\h]] 0				
-	差替元	0381	2024100501	供給指示未達成	反量[kWh]	-	-	-	-	0.0
-	差替元	0381	2024100501	供給指示未達成	反重合計[k\\h]	0.0				
					t	est.txt			1.000 By	'te
し欄						広域機関が 添付ファイル(る付した添付資料 はリンクを押下する	料と記入しることでダウ	たコメントが閲覧可能 ンロード可能	
										雇
		- 差替元 - 差替元 - 差替元 - 差替元 - 差替元	- 差替元 0381 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td>- 差替元 0381 2024100501 - 差替元 0381 2024100501</td> <td>- 差替元 0381 2024100501 発電量調整受電 - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメン - 差替元 0381 2024100501 供給指示未達成 - 差 第元 0381 2024100501 供給指示未達成</td> <td>- 差替元 0381 2024100501 発電量調整受電電力量[kW] - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] - 差替元 0381 2024100501 供力ワイアメント未達成量合計[kWh] - 差替元 0381 2024100501 供給指示未達成量合計[kWh] - 差替元 0381 2024100501 供給指示未達成量合計[kWh]</td> <td>- 差替元 0381 2024100501 発電量調整受電電力量[kW] 1,000 - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] 0 - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] 0 - 差替元 0381 2024100501 供合指示未達成量合計[kWh] 0.0 - 差替元 0381 2024100501 供給指示未達成量合計[kWh] 0.0 - 差替元 0381 2024100501 供給指示未達成量合計[kWh] 0.0 - 差替元 0381 2024100501 供給指示未達成量合計[kWh] 0.0</td> <td>- 差替元 0381 2024100501 発電量調整受電電力量[kW] 1,000 1,000 - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] 0 - - - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] 0 -</td> <td>- 差替元 0381 2024100501 発電量調整受電電力量[kW] 1.000 1.000 1.000 - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] - - - - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] 0 -</td> <td>- 差替元 0381 2024100501 外電量調整受電電力量[kH] 1.000</td>	- 差替元 0381 2024100501 - 差替元 0381 2024100501	- 差替元 0381 2024100501 発電量調整受電 - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメン - 差替元 0381 2024100501 供給指示未達成 - 差 第元 0381 2024100501 供給指示未達成	- 差替元 0381 2024100501 発電量調整受電電力量[kW] - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] - 差替元 0381 2024100501 供力ワイアメント未達成量合計[kWh] - 差替元 0381 2024100501 供給指示未達成量合計[kWh] - 差替元 0381 2024100501 供給指示未達成量合計[kWh]	- 差替元 0381 2024100501 発電量調整受電電力量[kW] 1,000 - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] 0 - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] 0 - 差替元 0381 2024100501 供合指示未達成量合計[kWh] 0.0 - 差替元 0381 2024100501 供給指示未達成量合計[kWh] 0.0 - 差替元 0381 2024100501 供給指示未達成量合計[kWh] 0.0 - 差替元 0381 2024100501 供給指示未達成量合計[kWh] 0.0	- 差替元 0381 2024100501 発電量調整受電電力量[kW] 1,000 1,000 - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] 0 - - - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] 0 -	- 差替元 0381 2024100501 発電量調整受電電力量[kW] 1.000 1.000 1.000 - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] - - - - 差替元 0381 2024100501 リクワイアメント未達成量合計[kWh] 0 -	- 差替元 0381 2024100501 外電量調整受電電力量[kH] 1.000

変更履歴

版数	改版日	改版内容	備考
第1版	2024/3/21	新規作成	

