

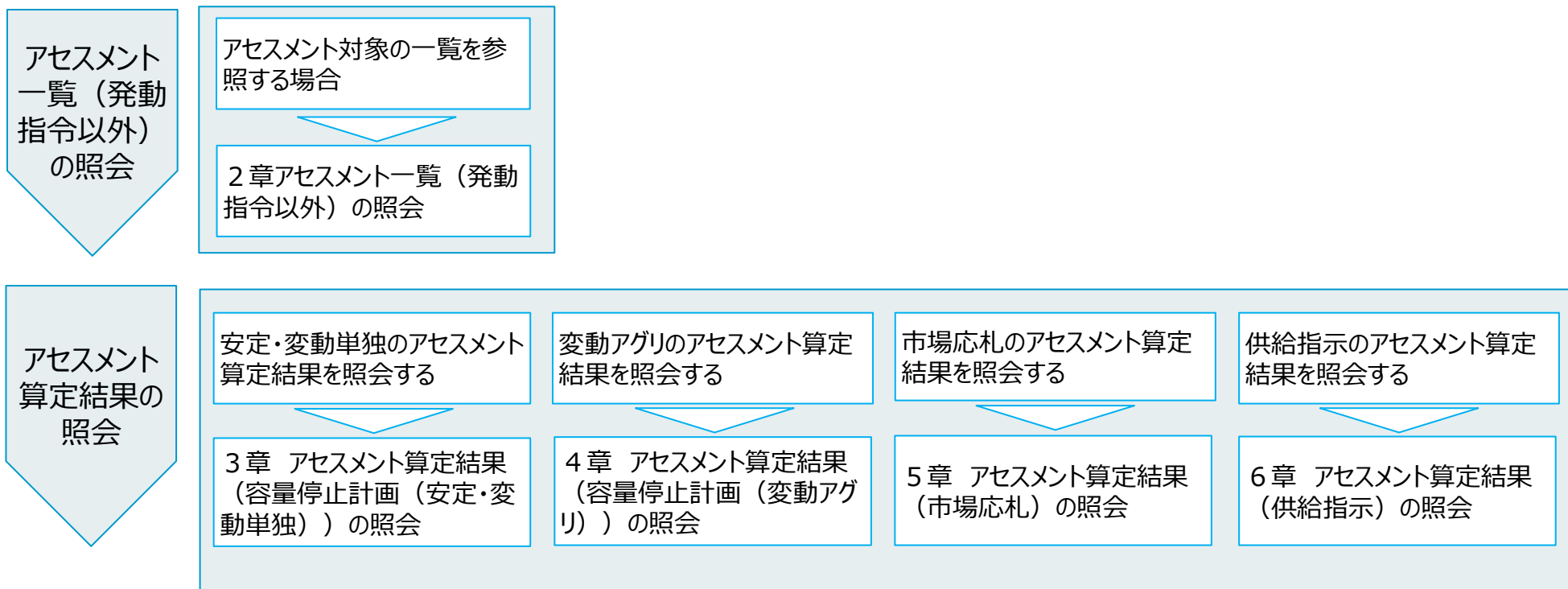
# #B40 アセスメント算定 結果 (発動指令以外)

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	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	28
6章 アセスメント算定結果（供給指示）の照会	
（1）照会手順	31
変更履歴	34

## （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、[アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外]をクリックしてください。

容量市場システム

ログイン日時：2024/04/01 12:00  
ユーザー名：電務管理事業部0931管理

ログアウト

リクワイアメント・アセスメント

- アセスメント管理（共通）
  - 容量停止計画一覧画面
  - アセスメント算定結果一覧画面
  - 差替配分供給力一覧画面
  - ペナルティ対象一覧画面
  - アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外**
  - アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令
  - アセスメント一覧画面（事業者毎）-稼働抑制
- 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
- 発動指令
- 広域予備率低下に伴う供給力提供通知管理

ペナルティ

容量確保契約金額対応

容量拠出金対応・容量確保契約金額対応共通

その他共通

お知らせ区分

検索

公開終了日時	対象年度	お知らせ区分	件名
2025/03/31 23:59	2024	その他	テスト2
2025/03/31 23:59	2024	その他	テスト

<< 最初へ < 前へ 1 / 1 次へ >> 最後へ >>

一覧出力

Copyright OCCTO. All Rights Reserved.

## (1) 照会手順

② アセスメント一覧画面（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。

容量市場システム

ログイン日時: 2024/04/01 12:00  
ユーザー: 電気管理事業部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

[TOP](#) > [リクワイアメント・アセスメント](#) > [アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外](#)

アセスメント種別*	<input type="text"/>	算定対象月	<input type="text"/>
算定対象年度*	<input type="text" value="YYYY"/>	事業者名	<input type="text"/>
事業者コード	<input type="text" value="0931"/>	電源等識別番号	<input type="text" value="半角英数字10桁"/>
エリア	<input type="text"/>		
電源等の名称	<input type="text" value="50文字以内"/>		
最新回次切替	<input checked="" type="checkbox"/> 最新回次のみ表示		

[検索](#)

[検索]をクリック

## (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。

容量市場システム

ログイン日時：2024/04/01 12:00  
ユーザー名：電気管理事業部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

TOP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外

アセスメント種別

算定対象年度

事業者コード

エリア

電源等の名称

事業者名

電源等識別番号

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	算定対象年月	事業者コード	事業者名	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	算定の確定状況	議定済提出状況	差替先電源数	回次
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	0931	パターン093-1	東北	<a href="#">2024101701</a>	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>>

[一覧出力](#)

最新回次のみ表示有の場合：算定後の電源で最新回次のみが表示される  
最新回次のみ表示無の場合：容量確保契約を結んでいる電源が全て表示される

選択チェックボックスは一覧出力機能において適用されるわけではないため注意  
一覧出力は検索条件に合った電源を出力する機能

検索結果が表示される

## (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 ログイン日時: 2024/04/01 12:00  
ユーザー: 電力管理事業部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

TOP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外

アセスメント種別*	容量停止計画（安定・変動単独）	算定対象月	4月
算定対象年度*	2024	事業者名	
事業者コード	0931	電源等識別番号	2024101701
エリア	東北		
電源等の名称	パターン017-01		
最新回次切替	<input checked="" type="checkbox"/> 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	算定対象年月	事業者コード	事業者名	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	算定の 確定状況	諸条件提出 状況	差替先電源数	回次
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	0931	パターン093-1	東北	<a href="#">2024101701</a>	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>>

[一覧出力](#)

[一覧出力]をクリック

Copyright OCCTO. All Rights Reserved.

## (1) 照会手順

## ⑤ 表示内容がCSVで出力されます。※CSV出力時は桁数を丸めずに出力されます。

容量市場システム

ログイン日時: 2024/04/01 12:00  
ユーザ名: 電業管理事業部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

TOP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外

アセスメント種別\* 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 ▼

事業者コード 0931 事業者名

エリア 東北 ▼ 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](#)

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	算定対象年月	事業者コード	事業者名	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	算定の 確定状況	送元への提出 状況	差替先電源数	回次
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	0931	パターン093-1	東北	<a href="#">2024101701</a>	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>>

[一覧出力](#)

CSVが出力される

一覧出力\_アセメン...csv

[すべて表示](#)

## (1) 照会手順

① 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である[電源等識別番号]をクリックします。

容量市場システム

ログイン日時: 2024/04/01 12:00  
ユーザー名: 電力管理事業部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

TOP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外

アセスメント種別*	容量停止計画（安定・変動単独）	算定対象月	4月
算定対象年度*	2024	事業者名	
事業者コード	0931	電源等識別番号	2024101701
エリア	東北		
電源等の名称	パターン017-01		
最新回次切替	<input checked="" type="checkbox"/> 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	算定対象年月	事業者コード	事業者名	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	算定の 確定状況	諸条件提出 状況	差替先電源数	回次
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	0931	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>>

[一覧出力](#)

電源等識別番号をクリックする

Copyright OCCTO. All Rights Reserved.

## (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 12:00  
ユーザー名: 電気管理事業部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

[TOP](#) > [リクワイアメント・アセスメント](#) > [アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外](#) > アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外

アセスメント種別*	<input type="text"/>	算定対象年度*	<input type="text" value="2024"/>	算定対象月	<input type="text" value="4月"/>
事業者コード	<input type="text" value="0931"/>	事業者名	<input type="text"/>		
エリア	<input type="text" value="東北"/>	電源等識別番号	<input type="text" value="2024101701"/>		
電源等の名称	<input type="text" value="パターン017-01"/>	最新回次切替	<input type="text" value="最新回次のみ表示"/>		

[検索](#)

[戻る](#)

Copyright 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
ログイン日時: 2024/04/01 12:00  
ユーザ名: 電務管理事業部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

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

アセスメント種別*	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▼
事業者コード	0931	事業者名			
エリア	東北▼	電源等識別番号	2024101701		
電源等の名称	パターン017-01	最新回次	最新回次のみ表示▼		

[容量停止計画（安定・変動単独）]を選択

検索

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）

選択	算定対象年度	算定対象年月	対象年月日	事業者コード	事業者名	算定回次	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	電源等の区分
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/30</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/29</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/28</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/27</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/26</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/25</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/24</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/23</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/22</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/21</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/20</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/19</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/18</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/17</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/16</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/15</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/14</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/13</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/12</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/11</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/10</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/09</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/08</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/07</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/06</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/05</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/04</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/03</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/02</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源

[検索]をクリック

## (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 12:00  
ユーザ名: 電務管理専業部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

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

アセスメント種別*	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
事業者コード	0931	事業者名			
エリア	東北	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		

検索結果が表示される
検索

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）

選択	算定対象年度	算定対象年月	対象年月日	事業者コード	事業者名	算定回次	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	電源等の区分
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	2024/04/30	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	2024	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	2024	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	2024	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	2024/04/08	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	2024	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	2024	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	2024/04/02	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

⑥ [一覧出力]をクリックします。

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）

選択	算定対象年度	算定対象年月	対象年月	事業者コード	事業者名	算定回数	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	電源等の区分
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/30</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/29</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/28</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/27</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/26</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/25</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/24</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/23</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/22</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/21</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/20</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/19</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/18</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/17</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/16</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/15</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/14</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/13</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/12</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/11</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/10</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/09</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/08</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/07</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/06</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/05</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/04</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/03</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/02</a>	0931	パターン093-1		2 東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/01</a>	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) <<最初へ <前へ 1 /1 次へ >>最後へ>>

一覧出力\_アセスメン...csv

[一覧出力]をクリック

**電力広域の運営推進機関**  
 Organization for Cross-regional Coordination of  
 Transmission Operators, JAPAN

## (1) 照会手順

⑦ 表示内容がCSVで出力されます。※CSV出力時は桁数を丸めずに出力されます。

メニュー
容量市場システム

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

検索

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）

選択	算定対象年度	算定対象年月	対象年月日	事業者コード	事業者名	算定回数	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	電源等の区分
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/30</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/29</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/28</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/27</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/26</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/25</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/24</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/23</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/22</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/21</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/20</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/19</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/18</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/17</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/16</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/15</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/14</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/13</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/12</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/11</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/10</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/09</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/08</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/07</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/06</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/05</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/04</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/03</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/02</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/01</a>	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)
<<最初へ
<前へ
1 / 1
次へ>
最後へ>>

詳細一括出力
一括出力

戻る
すべて表示

CSVが出力される

一括出力\_アセスメン...csv

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

## (1) 照会手順

⑧ 対象のデータを選択し、[詳細一括出力]をクリックします。

容量市場システム

ログイン日時: 2024/04/01 12:00  
ユーザ名: 電算管理専業部0931管理

ログアウト

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

| 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）

選択	算定対象年度	算定対象年月	対象年月日	事業者コード	事業者名	算定回次	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	電源等の区分
<input checked="" type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/30</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/29</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/28</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/27</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/26</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/25</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/24</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/23</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/22</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/21</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/20</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/19</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/18</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/17</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/16</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/15</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/14</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/13</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/12</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/11</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/10</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/09</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/08</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/07</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/06</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/05</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/04</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/03</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/02</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/01</a>	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)
<<最初へ <前へ 1 /1 次へ>> 最後へ>>

詳細一括出力

[一覧出力]をクリック

一覧出力

詳細一括出力\_アセ...zip
すべて表示

## (1) 照会手順

⑨ アセスメント結果詳細画面の表示内容がZIPで出力されます。

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

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）（容量停止計画（安定・変動単独））（検索結果）

選択	算定対象年度	算定対象年月	対象年月日	事業者コード	事業者名	算定回次	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	電源等の区分
<input checked="" type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/30</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/29</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/28</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/27</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/26</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/25</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/24</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/23</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/22</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/21</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/20</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/19</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/18</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/17</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/16</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/15</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/14</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/13</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/12</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/11</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/10</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/09</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/08</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/07</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/06</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/05</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/04</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/03</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/02</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/01</a>	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)
<< 最初 < 前 < 1 / 1 > 次 >> 最後 >>>

詳細一括出力
ZIPが出力される
一括出力

詳細一括出力\_アセ....zip
すべて表示

## (1) 照会手順

⑩ [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。

容量市場システム
ログイン日時: 2024/04/01 12:00  
ユーザ名: 電域管理事業部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

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

アセスメント種別*	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
事業者コード	0931	事業者名		電源等識別番号	2024101701
エリア	東北	電源等識別番号		最新回次切替	最新回次のみ表示
電源等の名称	パターン017-01	最新回次切替			

検索

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）

選択	算定対象年度	算定対象年月	対象年月日	事業者コード	事業者名	算定回次	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	電源等の区分
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/30</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/29</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/28</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/27</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/26</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/25</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/24</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/23</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/22</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/21</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/20</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/19</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/18</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/17</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/16</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/15</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/14</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/13</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/12</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/11</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/10</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/09</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/08</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/07</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/06</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/05</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/04</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/03</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/02</a>	0931	パターン093-1	2	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源

遷移先はアセスメント種別ごとによって以下の通りに遷移

- ・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・変動単独）に遷移
- ・変動アグリ →アセスメント結果詳細画面（容量停止計画・変動アグリ）に遷移
- ・市場応札 →アセスメント結果詳細画面（市場応札）に遷移
- ・供給指示 →アセスメント結果詳細画面（供給指示）に遷移

## (1) 照会手順

⑪ 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。

容量市場システム

アセスメント結果詳細画面（容量停止計画・安定・変動単独）

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

対象年月日	2024/04/30	差替元/先	差替元
事業者コード	0931	事業者名	パターン093-1
		エリア（差替元）	
		電源等の区分（差替元）	

差替契約無の場合、「差替元/先」は「差替元」で表示

差替契約無の場合、「差替後契約容量」は“-”で表示

電源等差替情報

差替元/先	差替ID	電源等識別番号	電源等の名称	差替前契約容量 [kW]	差替後契約容量 [kW]
差替元		2024101701	パターン017-01	1,000	-

広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無記号で表示  
 広域予備率低下に伴う供給力提供通知あり「○」  
 広域予備率低下に伴う供給力提供通知なし「-」

アセスメント結果詳細情報

対象年月日	差替ID	差替元/先	電源等識別番号	算定要素	01	02								
2024/04/30	-	差替元	2024101701	容量停止計画の提出時期	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2024/04/30	-	差替元	2024101701	広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/04/30	-	差替元	2024101701	アセスメント対象容量 [kW]	1,000.00									
2024/04/30	-	差替元	2024101701	電源が提供できる供給力の最大値 [kW]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/04/30	-	差替元	2024101701	ペナルティ倍率 [倍]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2024/04/30	-	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	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
				リクワイアメント未達成合計 [コマ]	160.00									

表示対象について

- ◆アセスメント対象のコマにかかわらず、保持しているデータをそのまま表示する項目
  - 容量停止計画の提出時期
  - 広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無
  - 電源が提供できる供給力の最大値
- ◆アセスメント対象のコマのみ表示する項目
  - ペナルティ倍率
  - リクワイアメント未達成コマ

リクワイアメント未達成コマ [コマ]について

システムでは小数第16位まで保持しているが、表示幅の都合上画面には小数第2位まで表示される。画面では0として表示されていても、実際は“0.004”などの小さな値である場合はペナルティの対象として計上される。

容量停止計画の提出時期

①前月末より前週の火曜日が過去ではない場合

- 提出なし「-」
- 前月末「○」
- 前週火曜日 17時まで「△」
- 前週火曜日 17時以降「×

②前月末より前週の火曜日が過去の場合

- 提出なし「-」
- 前週火曜日 17時まで「○」
- 前週火曜日 17時以降「×

一覧出力

戻る

## (1) 照会手順

- ⑫ 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)

容量市場システム
ログイン日時: 2024/04/01 12:00  
ユーザー: 電広管理専業部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・安定・変動単独)

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

対象年月日	2024/04/30	差替元/先	差替元	エリア (差替元)	東北
事業者コード	0931	事業者名	パターン093-1	電源等の区分 (差替元)	安定電源
電源等識別番号 (差替元)	2024101701	電源等の名称 (差替元)	パターン017-01		
算定回次	2				

**電源等差替情報**

差替元/先	差替ID	電源等識別番号	電源等の名称	差替前契約容量 [kW]	差替後契約容量 [kW]
差替元	-	2024101701	パターン017-01	1,000	-

**アセスメント結果詳細情報**

対象年月日	差替ID	差替元/先	電源等識別番号	算定要素	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
2024/04/30	-	差替元	2024101701	容量停止計画の発動指令付	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2024/04/30	-	差替元	2024101701	広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/04/30	-	差替元	2024101701	アセスメント対象容量 [kW]	1,000									
2024/04/30	-	差替元	2024101701	電源が提供できる供給力の最大値 [kW]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/04/30	-	差替元	2024101701	ペナルティ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2024/04/30	-	差替元	2024101701	リクワイ	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2024/04/30	-	差替元	2024101701	リクワイ										

**添付資料**

<a href="#">test.txt</a>	5,000 Byte
--------------------------	------------

**コメント**

広域機関記入欄
---------

[一覧出力](#)

[戻る](#)

広域機関が添付した添付資料と記入したコメントが閲覧可能

test.txt 5,000 Byte

コメント  
広域機関記入欄

## (1) 照会手順

⑬ 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。

メニュー
容量市場システム
ログイン日時: 2024/04/01 12:00  
ユーザー: 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・安定・変動単独）  
TOP > リクワイアメント・アセスメント > [アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外](#) > [アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外](#) > アセスメント結果詳細画面（容量停止計画・安定・変動単独）

対象年月日	2024/04/30	差替元/先	差替元	
事業者コード	0931	事業者名	パターン093-1	エリア（差替元）
電源等識別番号（差替元）	2024101701	電源等の名称（差替元）	パターン017-01	電源等の区分（差替元）
算定回次	2			安定電源

**電源等差替情報**

差替元/先	差替ID	電源等識別番号	電源等の名称	差替前契約容量 [kW]	差替後契約容量 [kW]
差替元	-	2024101701	パターン017-01	1,000	-

**アセスメント結果詳細情報**

対象年月日	差替ID	差替元/先	電源等識別番号	算定要素	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
2024/04/30	-	差替元	2024101701	容量停止計画の提出時期	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2024/04/30	-	差替元	2024101701	広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/04/30	-	差替元	2024101701	アセスメント対象容量 [kW]	1,000									
2024/04/30	-	差替元	2024101701	電源が提供できる供給力の最大値 [kW]		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/04/30	-	差替元	2024101701	ペナルティ倍率 [倍]		1	1				1	1	1	1
2024/04/30	-	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	1.00	1.00
2024/04/30	-	差替元	2024101701	リクワイアメント未達成合計 [コマ]	160.00									

**添付資料**

<a href="#">test.txt</a>	5,000 Byte
--------------------------	------------

**コメント**

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

test.txt

[すべて表示](#)

## (1) 照会手順

- ⑭ 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移ります。

メニュー
ログイン日時: 2024/04/01 12:00  
ユーザ名: 電政管理事業部0931管理 [ログアウト](#)

容量市場システム

アセスメント結果詳細画面（容量停止計画・安定・変動単独）

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

対象年月日	2024/04/30	差替元/先	差替元		
事業者コード	0931	事業者名	パターン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）	パターン017-01	電源等の区分（差替元）	安定電源
算定回次	2				

**電源等差替情報**

差替元/先	差替ID	電源等識別番号	電源等の名称	差替前契約容量[kW]	差替後契約容量[kW]
差替元	-	2024101701	パターン017-01	1,000	-

**アセスメント結果詳細情報**

対象年月日	差替ID	差替元/先	電源等識別番号	算定要素	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
2024/04/30	-	差替元	2024101701	<span style="border: 2px dashed red; padding: 2px;">容量停止計画の提出時期</span>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2024/04/30	-	差替元	2024101701	広域守備率低下に伴う供給力提供通知の有無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/04/30	-	差替元	2024101701	アセスメント対象容量[kW]	1,000									
2024/04/30	-	差替元	2024101701	電源が提供できる供給力の最大値[kW]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/04/30	-	差替元	2024101701	ペナルティ倍率[倍]		1	1	1	1	1	1	1	1	1
2024/04/30	-	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	1.00	1.00	1.00	1.00
2024/04/30	-	差替元	2024101701	リクワイアメント未達成合計[コマ]	160.00									

**添付資料**

[test.txt](#) 5.000 Byte

**コメント**

広域機関記入欄

[一覧出力](#)

## (1) 照会手順

⑮ 容量停止計画変遷画面が表示されます。

### 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 > [アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外](#) > [アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外](#) > [アセスメント結果詳細画面（容量停止計画・安定・変動単独）](#) > 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	パターン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）	パターン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 (停止対象)	対象年月日	容量停止計画 区分	提出日時	曜日													
				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	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	算定結果：最終変更日時（年）	-	2024	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	04/25	04/25
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	14:12
2024101701	2024/08/01	算定結果：容量停止計画の提出時期	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

[一覧出力](#)

### 容量停止計画変遷

電源等識別番号 (停止対象)	対象年月日	容量停止計画 区分	提出日時	曜日													
				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

1-2件（全2件）

<<最初へ <前へ 1 /1 次へ >> 最後へ>>

[一覧出力](#)

[戻る](#)

## (1) 照会手順

- ⑩ 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。

### 容量停止計画変遷画面

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

対象 事業 電源	1行目の容量停止計画（最終値）に表示している情報は最新の容量停止計画 2~5行目に表示している情報は最新のアセスメント算定で使用したコマごとの容量停止計画提出日時	事業者名 パターン093-1	電源等識別番号 パターン017-01	電源等識別番号単位での画面となっているため、電源等識別番号に紐づく枝番のうちいずれかの停止情報がある場合停止と表示される
----------------	--	-------------------	-----------------------	--

### 容量停止計画最終情報

電源等識別番号 (停止対象)	対象年月日	容量停止計画 区分	提出日時	曜日												
				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	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	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	04/25
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	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

### 容量停止計画変遷

電源等識別番号 (停止対象)	対象年月日	容量停止計画 区分	提出日時	曜日												
				01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
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
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

差替ありの場合、差替先の電源等識別番号を表示する

容量停止計画区分  
広域提出  
事業者提出

提出日時毎に行が表示される

確定済みの月に容量停止計画を提出してもコマ展開されない

容量停止計画の提出時期は記号で表示  
 ①前月末より前週の火曜日が過去ではない場合  
 ・提出なし「-」  
 ・前月末「○」  
 ・前週火曜日 17時まで「△」  
 ・前週火曜日 17時以降「×」  
 ②前月末より前週の火曜日が過去の場合  
 ・提出なし「-」  
 ・前週火曜日 17時まで「○」  
 ・前週火曜日 17時以降「×」

## (1) 照会手順

⑰ 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。

容量停止計画変遷画面

TOP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外 > アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外 > アセスメント結果詳細画面（容量停止計画・安定・変動単独） > 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	パターン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）	パターン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 (停止対象)	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 13												
				2024101701	2024/08/01	容量停止計画（最終値）	2024/04/25 14:12	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	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	04/25
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	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

### 容量停止計画変遷

電源等識別番号 (停止対象)	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 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
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

1-2件（全2件）

<<最初へ <前へ 1 /1 次へ >> 最後へ>>

[CSV]が出力

[一覧出力]をクリック

一覧出力

一覧出力

すべて表示

一覧出力\_容量停止....csv

## (1) 照会手順

⑱ 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。

TOP > リクワイアメント・アセスメント > アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外 > アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外 > アセスメント結果詳細画面（容量停止計画・安定・変動単独） > 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	パターン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）	パターン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 (停止対象)	対象年月日	容量停止計画 区分	提出日時	曜日													
				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	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	算定結果：最終変更日時（年）	-	2024	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	04/25	04/25
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	14:12
2024101701	2024/08/01	算定結果：容量停止計画の提出時期	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

[一覧出力](#)

### 容量停止計画変遷

電源等識別番号 (停止対象)	対象年月日	容量停止計画 区分	提出日時	曜日													
				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

1-2件（全2件）

<<最初へ <前へ 1 /1 次へ>> 最後へ>>

[一覧出力](#)

[CSV]が出力

一覧出力\_容量停止...csv ^

[すべて表示](#)

[一覧出力]をクリック

## （1）照会手順

- ① アセスメント一覧画面（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0391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

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

アセスメント種別\* 容量停止計画（変動アグリ）

算定対象年度\*

事業者コード

エリア

電源等の名称

算定対象月\*

事業者名

[容量停止計画（変動アグリ）]を選択

検索

アセスメント一覧（電源等識別番号毎）（容量停止計画（変動アグリ））（検索結果）

選択	算定対象年度	算定対象年月	対象年月日	事業者コード	事業者名	算定回次	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	電源等の区分
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/30</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318701	パターン187-01	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/30</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318702	パターン187-01	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/30</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318703	パターン187-03	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/30</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318704	パターン187-04	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/29</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318701	パターン187-01	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/29</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318702	パターン187-02	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/29</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318703	パターン187-03	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/29</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318704	パターン187-04	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/28</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318701	パターン187-01	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/28</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318702	パターン187-02	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/28</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318703	パターン187-03	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/28</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318704	パターン187-04	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/27</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318701	パターン187-01	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/27</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318702	パターン187-02	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/27</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318703	パターン187-03	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/27</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318704	パターン187-04	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/26</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318701	パターン187-01	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/26</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318702	パターン187-02	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/26</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318703	パターン187-03	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/26</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318704	パターン187-04	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/25</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318701	パターン187-01	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/25</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318702	パターン187-02	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/25</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318703	パターン187-03	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/25</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318704	パターン187-04	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/24</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318701	パターン187-01	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/24</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318702	パターン187-02	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/24</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318703	パターン187-03	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/24</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318704	パターン187-04	変動電源（アグリゲート）
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/23</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024318701	パターン187-01	変動電源（アグリゲート）

[検索]をクリック

## (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  
ユーザー: 電務管理課本部0001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）

アセスメント結果詳細画面（容量停止計画・変動アグリ）

事業者コード	0931	事業者名	パターン093-1	エリア(差替元)	
電源等識別番号(差替元)			パターン187-01	電源等の区分(差替元)	
算定回数					

差替元/先	差替ID	電源等識別番号	電源等の名称	差替前契約容量[kW]	差替後契約容量[kW]
差替元	-	2024318701	パターン187-01	1,000	-

対象年月日	差替ID	差替元/先	電源等識別番号	情報区分	算定要素	01	02	03	04
2024/04/30	-	差替元	2024318701	共通情報	最大発電コマ	○	-	-	-
2024/04/30	-	差替元	2024318701	共通情報	発電量調整受電電力量合計[kW]	900	900	900	900
2024/04/30	-	差替元	2024318701	個別電源情報	広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無	-	-	-	-
2024/04/30	-	差替元	2024318701	個別電源情報	アセスメント対象容量[kW]	1,000	-	-	-
2024/04/30	-	差替元	2024318701	個別電源情報	発電量調整受電電力量[kW]	900	900	900	900
				電源情報	ペナルティ倍率[倍]	1	1	1	1
				電源情報	リクワイアメント未達成コマ[コマ]	0.10	0.10	0.10	0.10
				電源情報	リクワイアメント未達成合計[コマ]	4.80			

差替契約無の場合、「差替元/先」は「差替元」で表示

差替元の場合、差替IDは“-”と表記する。

最大発電コマについて  
差替先電源も含めた発電量調整受電電力量でその日の最大のコマに○を表示

表示対象について  
◆アセスメント対象のコマにかかわらず、保持しているデータをそのまま表示する項目  
共通情報-発電量調整受電電力量合計[kW]  
個別電源情報-広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無  
個別電源情報-発電量調整受電電力量[kW]  
個別電源情報-ペナルティ倍率[倍]  
個別電源情報-リクワイアメント未達成コマ[コマ]  
◆該当の1コマのみ表示する項目  
共通情報-最大発電コマ

発電量調整受電電力量合計[kW]について  
差替先電源も含めた発電量調整受電電力量の合計を表示  
小数第1位の値を四捨五入して表示している。  
画面上は0として表示されていても、実際は“0.49”などの小さな値である場合がある。

リクワイアメント未達成コマ[コマ]について  
システムでは小数第16位まで保持しているが、表示幅の都合上画面には小数第2位まで表示される。画面上は0として表示されていても、実際は“0.004”などの小さな値である場合はペナルティの対象として計上される。

広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無  
記号で表示  
広域予備率低下に伴う供給力提供通知あり「○」  
広域予備率低下に伴う供給力提供通知なし「-」

発電量調整受電電力量[kW]について  
小数第1位の値を四捨五入して表示している。  
画面上は0として表示されていても、実際は“0.49”などの小さな値である場合がある。

## (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）

容量市場システム
ログイン日時: 2024/04/01 12:00  
ユーザー名: 電気管理専業部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）

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

対象年月日	2024/04/30	差替元/先	差替元		
事業者コード	0931	事業者名	パターン093-1	エリア（差替元）	東北
電源等識別番号（差替元）	2024318701	電源等の名称（差替元）	パターン187-01	電源等の区分（差替元）	変動電源（アグリゲート）
算定回次	1				

電源等差替情報

差替元/先	差替ID	電源等識別番号	電源等の名称	差替前契約容量[kW]	差替後契約容量[kW]
差替元	-	2024318701	パターン187-01	1,000	-

アセスメント結果詳細情報

電源等識別番号: 2024318701 電源等の名称: パターン187-01

対象年月日	差替ID	差替元/先	電源等識別番号	情報区分	算定要素	01	02	03	04	05	06	07
2024/04/30	-	差替元	2024318701	共通情報	最大発電コマ	○	-	-	-	-	-	-
2024/04/30	-	差替元	2024318701	共通情報	発電量調整受電電力量合計[kW]	900	900	900	900	900	900	900
2024/04/30	-	差替元	2024318701	個別電源情報	広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無	-	-	-	-	-	-	-
2024/04/30	-	差替元	2024318701	個別電源情報	アセスメント対象容量[kW]	1,000						
2024/04/30	-	差替元	2024318701	個別電源情報	発電量調整受電電力量[kW]	900	900	900	900	900	900	900
2024/04/30	-	差替元	2024318701	個別電源情報	ペナルティ倍率[倍]	1	1	1	1	1	1	1
2024/04/30	-	差替元	2024318701	個別電源情報	リクワイアメント未達成コマ[コマ]	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
2024/04/30	-	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]	4.80						

一覧出力

添付資料

[test.txt](#) 5,000 Byte

コメント

広域機関記入欄

広域機関が添付した添付資料と記入したコメントが閲覧可能  
添付ファイルはリンクを押下することでダウンロード可能

## （1）照会手順

- ① アセスメント一覧画面（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](#)

アセスメント一覧画面（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 > アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外 > アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外

アセスメント種別*	市場応札	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		

[市場応札]を選択
検索

アセスメント一覧（電源等識別番号毎）（市場応札）（検索結果）

選択	算定対象年度	算定対象年月	対象年月日	事業者コード	事業者名	算定回次	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	電源等の区分
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/30</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/30</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/29</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/29</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/28</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/28</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/27</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/27</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/26</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/26</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/25</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/25</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/24</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/24</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/23</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/23</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/22</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/22</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/21</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/21</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/20</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/20</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/19</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/19</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101702	パターン017-02	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/18</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源

## (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。

アセスメント結果詳細画面（市場応札）

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

対象年月日	2026/06/01	差替元/先	事業者名	パターン046-1	エリア（差替元）	東京
電源等識別番号（差替元）	2026104601	差替元			電源等の区分（差替元）	安定電源
算定回次	1					

差替契約無の場合、「差替元/先」は「差替元」で表示

差替先の差替前契約容量については常に「-」と表記する。

差替契約無の場合、「差替後契約容量」は「-」と表記する。

電源等差替情報  
差替元の場合、差替IDは「-」と表記する。

差替元/先	差替ID	差替元	差替先	電源種別区分	運転継続時間[h]	差替前契約容量[kW]	差替後契約容量[kW]
差替元	-	2026104601	パターン046-01	LPG	再生可能エネ...	1,000	800
差替先	9200009991	2026106101	パターン061-01	風力	再生可能エネ...	-	200

広域予備率低下時は「◎」、平常時は「○」を表示。  
アセスメント対象外は「-」

容量停止計画の提出有のコマに○を表示

アセスメント結果詳細情報 ※広域予備率低下に伴う供給力提供通知が有のコマかつ容量停止計画未提出のコマで、アセスメント対象容量>発電上限の場合のみ「○」で表示する。

対象年月日	差替ID	差替元/先	電源等識別番号	算定要素	01	02	03	04	05	06
2026/06/01	-	差替元	2026104601	発電上限[kW]	898	899	900	901	902	900
2026/06/01	-	差替元	2026104601	容量停止計画の提出	○	○	○	○	○	○
2026/06/01	-	差替元	2026104601	アセスメント対象	-	-	-	-	-	-
2026/06/01	-	差替元	2026104601	広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無	○	-	-	-	-	-
2026/06/01	-	差替元	2026104601	発電計画[kW]	810	820	900			
2026/06/01	-	差替元	2026104601	小売電気事業者等が活用しない発電余力[kW]	0	0	0			
2026/06/01	-	差替元	2026104601	アセスメント対象容量[kW]	800					
2026/06/01	-	差替元	2026104601	市場応札量[kW]	0	1,000	1,000			
2026/06/01	-	差替元	2026104601	アセスメント対象容量>発電上限(※)	-	-	-			
2026/06/01	-	差替元	2026104601	平常時リクワイアメント未達成量[kWh]	-	-	-			
2026/06/01	-	差替元	2026104601	広域予備率低下時リクワイアメント未達成量[kWh]	-	-	-			
2026/06/01	-	差替元	2026104601	平常時リクワイアメント未達成量合計[kWh]	0					
2026/06/01	-	差替元	2026104601	広域予備率低下時リクワイアメント未達成量合計[kWh]	0					

記号で表示  
アセスメント対象容量> 発電上限「○」  
アセスメント対象容量<= 発電上限「-」

広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無が「○」かつ、容量停止計画の提出が「-」以外はアセスメント対象容量と発電上限の結果問わず「-」となる。

表示対象について  
◆アセスメント対象のコマにかかわらず、保持しているデータをそのまま表示する項目  
発電上限  
容量停止計画の提出  
広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無  
発電計画  
小売電気事業者等が活用しない発電余力  
市場応札量  
アセスメント対象容量> 発電上限  
◆アセスメント対象のコマのみ表示する項目  
アセスメント対象  
平常時リクワイアメント未達成量[kWh]  
広域予備率低下時リクワイアメント未達成量[kWh]

## (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)

容量市場システム					ログイン日時: 2024/04/01 12:00	ログアウト
事業者コード	0931	事業者名	パターン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)	パターン017-01	電源等の区分(差替元)	安定電源	
算定回次	1					

### 電源等差替情報

差替元/先	差替ID	電源等識別番号	電源等の名称	発電方式	電源種別区分	運転継続時間[h]	差替前契約容量[kW]	差替後契約容量[kW]
差替元	-	2024101701	パターン017-01	揚水(純揚水)	再生可能エネ...	5	1,000	-

### アセスメント結果詳細情報

対象年月日	差替ID	差替元/先	電源等識別番号	算定要素	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
2024/04/30	-	差替元	2024101701	発電上限[kW]	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/30	-	差替元	2024101701	容量停止計画の提出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/04/30	-	差替元	2024101701	アセスメント対象	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/04/30	-	差替元	2024101701	広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/04/30	-	差替元	2024101701	発電計画[kW]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/04/30	-	差替元	2024101701	余力[kW]	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/30	-	差替元	2024101701	アセスメント対象容量[kW]	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/04/30	-	差替元	2024101701	市場応札量[kW]	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/30	-	差替元	2024101701	平常時クワ/クワ外未達成量[kWh]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2024/04/30	-	差替元	2024101701	広域予備率低下時クワ/クワ外未達成量[kWh]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/04/30	-	差替元	2024101701	平常時クワ/クワ外未達成量合計[kWh]	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/04/30	-	差替元	2024101701	広域予備率低下時クワ/クワ外未達成量合計[kWh]	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

一覧出力

### 添付資料

[test.txt](#)

5,000 Byte

### コメント

広域機関記入欄

広域機関が添付した添付資料と記入したコメントが閲覧可能  
添付ファイルはリンクを押下することでダウンロード可能

戻る

## (1) 照会手順

- ① アセスメント一覧画面（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。

メニュー | 容量市場システム
ログイン日時: 2024/04/01 12:00  
ユーザー名: 電気管理事業部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

[TOP](#) > [リクワイアメント・アセスメント](#) > [アセスメント一覧画面（事業者毎）-発動指令以外](#) > [アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外](#)

アセスメント種別*	<input type="text" value="供給指示"/>	算定対象年度*	<input type="text" value="2024"/>	算定対象月*	<input type="text" value="4月"/>
事業者コード	<input type="text" value="0931"/>	事業者名	<input type="text"/>		
エリア	<input type="text" value="東北"/>	電源等識別番号	<input type="text" value="2024101701"/>		
電源等の名称	<input type="text" value="パターン017-01"/>	最新回次切替	<input type="text" value="最新回次のみ表示"/>		

[供給指示]を選択

アセスメント一覧（電源等識別番号毎）（供給指示）（検索結果）

選択	算定対象年度	算定対象年月	対象年月日	事業者コード	事業者名	算定回次	エリア	電源等識別番号	電源等の名称	電源等の区分
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/30</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/29</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/28</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/27</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/26</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/25</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/24</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/23</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/22</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/21</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/20</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/19</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/18</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/17</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/16</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/15</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/14</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/13</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/12</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/11</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/10</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/09</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/08</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/07</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/06</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/05</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/04</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源
<input type="checkbox"/>	2024	2024/04	<a href="#">2024/04/03</a>	0931	パターン093-1	1	東北	2024101701	パターン017-01	安定電源

## (1) 照会手順

- ① 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[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。

アセスメント結果詳細画面（供給指示）

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

差替契約無の場合、「差替元/先」は「差替元」で表示

差替元/先	差替元
事業者名	パターン092-1
電源等の名称（差替元）	パターン001-01

オフライン揚水電源の場合のみ記載。1コマ0.5[h]として表記  
オフライン揚水電源以外は「-」とする。

電源等識別番号（差替元）	2025100101
算定回次	2

差替元の場合、差替IDは「-」

### 電源等差替情報

差替元/先	差替ID	電源等識別番号	電源等の名称	発電方式	電源種別区分	オンライン/オフライン	運転継続時間[h]	差替前契約容量[kW]	差替後契約容量[kW]
差替元	-	2025100101	パターン001-01	揚水（純揚水）	再生可能	オフライン	3	5,000	-

記号で表示  
アセスメント対象「○」  
アセスメント対象外「-」

発電量調整受電電力量[kW]について  
小数第1位の値を四捨五入して表示している。  
画面上は0として表示されていても、  
実際は「0.49」などの小さな値である場合がある。

記号で表示  
供給指示あり「○」  
供給指示なし「-」

記号で表示  
容量停止計画の提出あり「○」  
容量停止計画の提出なし「-」

オフライン純揚水の場合  
初期計算は運転継続時間にかかわらず  
すべてアセスメント対象として計算する。  
その後、アセスメント対象を手動で修正し、  
再算定していただく

### 表示対象について

◆アセスメント対象のコマにかかわらず、保持しているデータをそのまま表示する項目

供給指示

容量停止計画の提出

発電上限

ゲートクローズ以降の発電余力

発電量調整受電電力量

◆アセスメント対象のコマのみ表示する項目

アセスメント対象

アセスメント順位

リクワイアメント未達成量

### リクワイアメント未達成量[kWh]について

経済的ペナルティの対象となる未達成量。対象電源がオンライン電源の場合は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。  
また、「アセスメント対象」が「-」の場合、「-」を表示する。

### 供給指示未達成量[kWh]について

対象電源がオンライン電源かオフライン電源にかかわらず、未達成となった値が表示される。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メント未達成量をご確認ください。

記号で表示  
アセスメント対象容量 > 発電上限「○」  
アセスメント対象容量 ≤ 発電上限「-」

供給指示が「○」かつ、容量停止計画の提出が「-」以外はアセスメント対象容量と発電上限の結果問わず「-」となる。

アセスメント対象	<a href="#">編集開始</a>	<a href="#">再算定</a>	<a href="#">キャンセル</a>	<a href="#">更新</a>
リクワイアメント未達成量	<a href="#">編集開始</a>		<a href="#">キャンセル</a>	<a href="#">更新</a>

[一覧出力](#)

## (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)

メニュー | 容量市場システム
ログイン日時: 2025/08/28 18:14  
ユーザー名: 電気管理事業部0911-般
ログアウト

差替元/先	差替ID	電源等識別番号	電源等の名称	発電方式	電源種別区分	オンライン/オフライン	運転継続時間[h]	差替前契約容量[kW]	差替後契約容量[kW]
差替元	-	2025100907	パターン009d-01	蓄電池	再生可能エ...	オフライン	3	5,000	-

アセスメント結果詳細情報 ※供給指示コマかつ容量停止計画未提出のコマで、アセスメント対象容量>発電上限の場合のみ“○”で表示しています。

対象年月日	差替ID	差替元/先	事業者コード	電源等識別番号	算定要素	01	02	03	04	05	06	07
2025/06/15	-	差替元	0911	2025100907	供給指示	○	○	○	○	○	○	○
2025/06/15	-	差替元	0911	2025100907	容量停止計画の提出	-	-	-	-	-	-	-
2025/06/15	-	差替元	0911	2025100907	アセスメント対象	○	○	○	○	○	○	○
2025/06/15	-	差替元	0911	2025100907	アセスメント順位	1	2	3	4	-	6	
2025/06/15	-	差替元	0911	2025100907	アセスメント対象容量[kW]	5,000						
2025/06/15	-	差替元	0911	2025100907	発電上限[kW]	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
2025/06/15	-	差替元	0911	2025100907	ゲートクローズ以降の発電余力[kW]	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
2025/06/15	-	差替元	0911	2025100907	発電量調整受電電力量[kW]	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
2025/06/15	-	差替元	0911	2025100907	アセスメント対象容量>発電上限(※)	○	○	○	○	○	○	○
2025/06/15	-	差替元	0911	2025100907	リクワイアメント未達成量[kWh]	50.0000	50.0000	50.0000	100.0000	-	50.0000	50.0000
2025/06/15	-	差替元	0911	2025100907	リクワイアメント未達成量合計[kWh]	600.0000						
2025/06/15	-	差替元	0911	2025100907	供給指示未達成量[kWh]	50.0000	50.0000	50.0000	100.0000	-	50.0000	50.0000
2025/06/15	-	差替元	0911	2025100907	供給指示未達成量合計[kWh]	600.0000						

一覧出力

添付資料

---

コメント

広域機関記入欄

[test.txt](#) 10.000 Byte

広域機関が添付した添付資料と記入したコメントが閲覧可能  
 添付ファイルはリンクを押下することでダウンロード可能

戻る

版数	改版日	改版内容	備考
第1版	2024/3/21	新規作成	
第2版	2025/6/2	<p>p2 メニュー画面の画面キャプチャを最新化</p> <p>p8～p16 アセスメント一覧画面（電源等識別番号毎）-発動指令以外</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・詳細一括出力に関する内容を追加</li> </ul> <p>p17～p20 アセスメント結果詳細画面（容量停止計画・安定・変動単独）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「需給ひっ迫のおそれの有無」→「広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無」の文言変更に伴い、修正</li> </ul> <p>p25～p27 アセスメント結果詳細画面（容量停止計画・変動アグリ）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「需給ひっ迫のおそれの有無」→「広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無」の文言変更に伴い、修正</li> </ul> <p>p28～p30 アセスメント結果詳細画面（市場応札）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「需給ひっ迫のおそれの有無」→「広域予備率低下に伴う供給力提供通知の有無」の文言変更に伴い、修正</li> <li>・発電方式が蓄電池の場合も画面表示する改修に伴い、修正</li> </ul> <p>P32 アセスメント結果詳細画面（供給指示）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電方式が蓄電池の場合も画面表示する改修に伴い、修正</li> </ul> <p>p6、p13に「CSV出力時は桁数を丸めずに出力される」旨を追記</p>	
第3版	2025/8/6	<p>p32～p33 アセスメント結果詳細画面（供給指示）に以下項目追加・削除・変更により、画面張替え</p> <p>追加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・容量停止計画の提出</li> <li>・アセスメント対象容量 &gt; 発電上限（※）</li> </ul> <p>削除</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電計画[kW]</li> </ul> <p>変更</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・余力[kW]→ゲートクローズ以降の発電余力[kW]</li> </ul>	

版数	改版日	改版内容	備考
第4版	2026/4/27	p29 アセスメント結果詳細画面（市場応札）に以下項目追加・変更により、画面張替え追加 ・アセスメント対象容量> 発電上限（※） 変更 ・余力[kW]→小売電気事業者等が活用しない発電余力[kW]	