

#B70 供給指示対応実績確認

目次

1章 供給指示対応実績確認について	
(1) 供給指示対応実績確認のシステム操作	1
2章 供給指示対応実績の照会	
(1) 照会手順	2
(2) 一覧出力手順	8
変更履歴	10

(1) 供給指示対応実績確認のシステム操作

供給指示対応実績確認のシステム操作は、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。

供給指示対応実績の審査
不合格通知メールの受領

供給指示対
応実績の照
会

供給指示対応実績確認を照会す
る場合

2章 供給指示対応実績の照会

発電量調整
受電電力量
の変更・登
録

発電量調整受電電力量を変更・
登録する場合

容量市場システムマニュアル_一括
登録・変更を参照

(1) 照会手順

- ① 画面左上部のメニューから、[供給指示対応実績確認一覧画面]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: 電気管理事業部0921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 (安定・変動単独)
- 容量停止計画 (変動アグリ)
- 供給指示
- 供給指示対応実績確認一覧画面
- 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

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

[供給指示対応実績確認一覧画面]をクリック

Copyright OCCTO. All Rights Reserved.

(1) 照会手順

- ② 供給指示対応実績確認一覧画面が表示されます。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
ユーザー名: 電気管理事業部0921管理 [ログアウト](#)

供給指示対応実績確認一覧画面

TOP > リクワイアメント・アセスメント > 供給指示対応実績確認一覧画面

実需給年月*	YYYY/MM	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
エリア	▼	事業者コード	0921	事業者名	
審査結果	▼				
最新回次切替	<input checked="" type="checkbox"/> 最新回次のみ表示	実績提出有無	<input type="checkbox"/> 実績提出がある行のみ表示		

[検索](#)

検索条件を入力後、[検索]をクリック

Copyright OCCTO. All Rights Reserved.

(1) 照会手順

③ 検索条件を入力し検索すると、供給指示対応実績確認一覧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: 2024/04/01 12:00
ユーザー名: 電気管理事業部0921管理 [ログアウト](#)

供給指示対応実績確認一覧画面

[TOP](#) > [リクワイアメント・アセスメント](#) > 供給指示対応実績確認一覧画面

実需給年月: 2024/04
電源等識別番号: 2024100101
電源等の名称: バターン001-01
エリア: 北海道
事業者コード: 0921
事業者名:
審査結果:
最新回次切替: 最新回次のみ表示
実績提出有無: 実績提出がある行のみ表示

[検索](#)

供給指示対応実績確認一覧

選択	実需給年月	電源等識別番号	電源等の名称	エリア	事業者コード	事業者名	オンライン/オフライン 区分	実績提出日時	発電量調整受電電力量 修正依頼日時	承認日時	承認 回次	審査結果
<input type="checkbox"/>	2024/04	2024100101	バターン001-01	北海道	0921	バターン092-1	専用線オンライン	2024/06/25 13:40	-	2024/06/25 13:51	2	不合格

1-1件 (全1件) <<最初へ <前へ 1 / 1 次へ >> 最後へ>>

[一覧出力](#)

検索結果が表示される

Copyright OCCTO. All Rights Reserved.

(1) 照会手順

④ [一覧出力]をクリックすると、供給指示対応実績確認一覧の表示内容がCSV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
ユーザー: 電気管理事業部0921管理 [ログアウト](#)

供給指示対応実績確認一覧画面

[TOP](#) > [リクワイアメント・アセスメント](#) > 供給指示対応実績確認一覧画面

実需給年月*	2024/04	電源等識別番号	2024100101	電源等の名称	パターン001-01
エリア	北海道	事業者コード	0921	事業者名	
審査結果					
最新回次切替	<input checked="" type="checkbox"/> 最新回次のみ表示	実績提出有無	<input type="checkbox"/> 実績提出がある行のみ表示		

[検索](#)

供給指示対応実績確認一覧

選択	実需給年月	電源等識別番号	電源等の名称	エリア	事業者コード	事業者名	オンライン/オフライン区分	実績提出日時	発電量調整受電電力量修正依頼日時	承認日時	承認回次	審査結果
<input type="checkbox"/>	2024/04	2024100101	パターン001-01	北海道	0921	パターン092-1	専用線オンライン	2024/06/25 13:40	-	2024/06/25 13:51	2	不合格

1-1件 (全1件) <<最初へ <前へ 1 /1 次へ 最後まで>>

[一覧出力](#)

[一覧出力]をクリック

CSVが出力される

一覧出力_供給指示....csv

[すべて表示](#) ×

(1) 照会手順

- ⑤ [電源等識別番号]をクリックします。

メニュー | 容量市場システム ログイン日時: 2024/04/01 12:00
ユーザ名: 電気管理事業部0921管理 [ログアウト](#)

供給指示対応実績確認一覧画面

TOP > リクワイアメント・アセスメント > 供給指示対応実績確認一覧画面

実需給年月	2024/04	電源等識別番号	2024100101	電源等の名称	パターン001-01
エリア	北海道	事業者コード	0921	事業者名	
審査結果					
最新回次切替	<input checked="" type="checkbox"/> 最新回次のみ表示	実績提出有無	<input type="checkbox"/> 実績提出がある行のみ表示		

[検索](#)

供給指示対応実績確認一覧

選択	実需給年月	電源等識別番号	電源等の名称	エリア	事業者コード	事業者名	オンライン/オフライン 区分	実績提出日時	発電量調整受電電力量 修正依頼日時	承認日時	承認 回次	審査結果
<input type="checkbox"/>	2024/04	2024100101	パターン001-01	北海道	0921	パターン092-1	専用線オンライン	2024/06/25 13:40	-	2024/06/25 13:51	2	不合格

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

(1) 照会手順

⑥ 供給指示対応実績確認詳細画面が表示されます。

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0921管理
ログアウト

供給指示対応実績確認詳細画面

TOP > リクワイアメント・アセスメント > 供給指示対応実績確認一覧画面 > 供給指示対応実績確認詳細画面

審査情報	
実需給年月	2024/04
承認日時	2024/06/25 13:51
審査結果	不合格
承認回次	2
電源情報	
電源等識別番号	2024100101
事業者コード	0921
エリア	北海道
実績提出日時	2024/06/25 13:40
供給指示情報	
供給指示対象コマ数	1

**供給指示期間のコマを色強調表示(オレンジ)
(GSVイメージには未出力)
コマ毎登録情報 [kW]の発電量調整受電電力量が
未登録、または供給指示期間外の場合は「-」で表示**

発電量調整受電電力量登録値		※供給指示対象コマを色強調表示											
対象年月日	登録種別	電源等識別番号	01	02	03	04	05	06				11	
2024/04/01	発電量調整受電電...	2024100101	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/02	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

**発電量調整受電電力量について
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) 一覧出力手順

① [一覧出力]をクリックすると、発電量調整受電電力量登録値の表示内容がCSV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
ユーザー: 電気管理事業部0921管理
ログアウト

2024/04/06	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/07	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/08	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/09	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/10	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/11	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/12	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/13	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/14	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/15	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/16	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/17	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/18	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/19	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/20	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/21	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/22	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/23	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/24	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/25	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/26	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/27	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/28	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/29	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/30	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

コメント

事業者記入欄

広域機関記入欄

編集開始
キャンセル
更新

[一覧出力]をクリック

CSVが出力される

一覧出力

一覧出力_発電量調...csv

すべて表示

(1) 一覧出力手順

- ② コメントの記入は他画面と同様の操作のため、割愛します。
操作方法は容量市場システムマニュアル_アセスメント算定諸元の2章(2)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: 電気管理事業部0921管理
ログアウト

2024/04/06	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/07	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/08	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/09	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/10	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/11	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/12	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/13	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/14	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/15	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/16	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/17	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/18	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/19	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/20	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/21	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/22	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/23	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/24	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/25	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/26	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/27	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/28	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/29	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2024/04/30	発電量調整受電電...	2024100101	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

コメント

事業者記入欄

編集開始
キャンセル
更新

広域機関記入欄

一覧出力
戻る

