

ユニット別発電実績公開システム
操作マニュアル

一般利用者用

2023-09-00

前書き

■ ユニット別発電実績公開システム

Yunittobetsu Hatsudenjisseki Kokai System

■ 商標類

Windows、Edge、および前記関連製品は Microsoft 社の商品名称であり、前記略称あるいは正式名称は Microsoft 社の商標または登録商標です。

Google Chrome および、前記関連製品は Google 社の商標または登録商標です。

■ マイクロソフト製品の表記

このマニュアルでは、マイクロソフト製品の名称を次のように表記しています。

表記	製品名
Windows	Microsoft(R) Windows
Edge	Microsoft(R) Edge

■ 使用する略称

このマニュアルで使用する略称を次のように表記しています。

略称	正式名称
広域機関	電力広域的運営推進機関

■ タイトル

ユニット別発電実績公開システムにおける、一般利用者用画面の操作マニュアルです。

■ 発行

2023 年 9 月 (rev:2023-09-00)

変更内容

変更内容 (rev:2023-09-00)

追加・変更内容	変更箇所
新規作成	-

はじめに

このマニュアルは、ユニット別発電実績公開システムの一般利用者用画面における画面操作について説明したものです。

■ 対象読者

ユニット別発電実績公開システムに接続し、広域機関が公表する情報を閲覧する全ての方を対象としています。

■ マニュアルの構成

このマニュアルは、次に示す章から構成されています。

第1章 共通事項

ユニット別発電実績公開システムの共通事項について説明します。

第2章 ホーム

発電実績情報、お知らせ情報を参照することができます。

第3章 ユニット別発電実績公開

発電実績情報の検索、CSV保存、グラフ表示を行うことができます。

目次

前書き	2
変更内容	3
はじめに	4

1	共通事項	6
1.1	共通画面仕様	7
1.1.1	画面項目	7
1.2	マニュアルで使用する表記	8
2	ホーム	9
2.1	画面表示	10
2.1.1	画面遷移	10
2.1.2	画面項目説明	11
2.2	ボタン操作	12
2.2.1	PDF ダウンロード (アイコン)	12
2.2.2	検索	12
3	ユニット別発電実績公開	13
3.1	画面表示	14
3.1.1	画面遷移	14
3.1.2	画面項目説明	15
3.2	ボタン操作	16
3.2.1	検索	16
3.2.2	CSV 保存	16
3.2.3	グラフ表示	16
3.3	CSV 出力項目	17
3.4	グラフ表示	19
3.4.1	画面表示	19

索引	21
-----------	-----------

1

共通事項

ユニット別発電実績公開システムの共通事項について説明します。

1.1 共通画面仕様

1.1.1 画面項目

各画面の共通画面項目を以下に説明します。

図 1-1 共通画面仕様 1

ユニット別発電実績公開システム 操作マニュアルへのリンク © 2023 OCCTO

ホーム ユニット別発電実績

(1)

(2) ユニット別発電実績公開
対象日を入力してください。

発電所コード: 発電所名: ユニット名:

エリア: すべて 北海道 東北 東京 中部 北陸 関西 中国 四国 九州 沖縄

発電方式・燃種: すべて 原子力 水力 火力 (石炭) 火力 (ガス) 火力 (石油) 地熱 風力 太陽光・太陽熱 その他

対象日: 日 ~ 日 2023/08/29

検索 CSV保存 グラフ表示

発電実績情報一覧

発電所コード	エリア	発電所名	ユニット名	発電方式・燃種	対象日	00:30[KWH]	01:00[KWH]	01:30[KWH]	02:00[KWH]	02:30[KWH]
--------	-----	------	-------	---------	-----	------------	------------	------------	------------	------------

(1) メニュー

各画面へのリンクを表示します。

(2) メッセージ欄

エラーメッセージ、インフォメーションメッセージがある際に表示します。

1.2 マニュアルで使用する表記

このマニュアルでは以下の表記を使用します。

表 1-1 マニュアルで使用する表記

No.	表記	意味
1	YYYY	年
2	MM	月
3	DD	日
4	hh:mm:ss	時 : 分 : 秒

2

ホーム

発電実績情報、お知らせ情報を参照することができます。

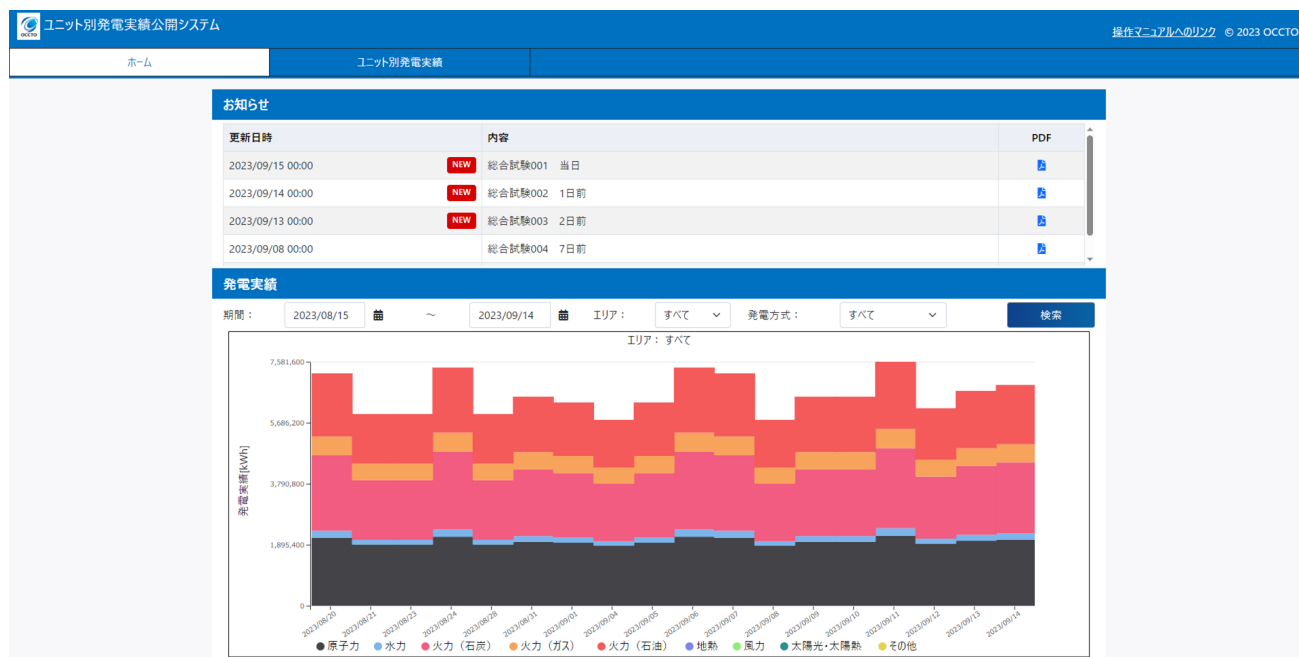
2.1 画面表示

ホーム画面について説明します。

2.1.1 画面遷移

メニューより「ホーム」タブをクリックしてください。

図 2-1 ホーム画面



ポイント

初期表示では、1日前から31日間の全エリア・全発電方式の発電実績情報が表示されます。

2.1.2 画面項目説明

図 2-2 ホーム画面項目

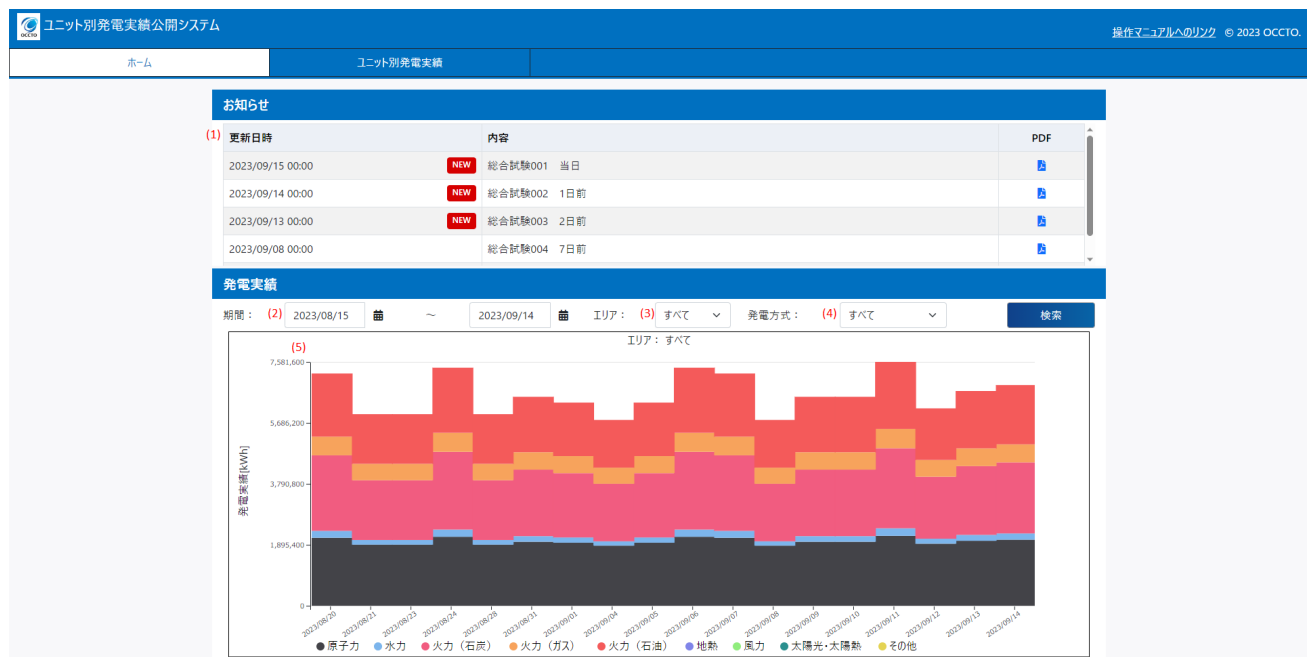


表 2-1 ホーム画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	お知らせ	お知らせ情報一覧 PDF ファイルがある場合アイコンを表示	更新日降順 更新後 168 時間以内のお知らせには NEW を表示
2	期間		必須項目
3	エリア		必須項目
4	発電方式		必須項目
5	グラフ		

2.2 ボタン操作

ホーム画面のボタン操作について説明します。

2.2.1 PDF ダウンロード（アイコン）

該当のデータを PDF ファイルで保存します。

2.2.2 検索

設定した条件で検索を行います。

3

ユニット別発電実績公開

発電実績情報の検索、CSV 保存、グラフ表示を行うことができます。

3.1 画面表示

ユニット別発電実績公開画面について説明します。

3.1.1 画面遷移

メニューより「ユニット別発電実績」タブ→「ユニット別発電実績公開」をクリックしてください。

図 3-1 ユニット別発電実績公開画面

ユニット別発電実績公開システム 操作マニュアルへのリンク © 2023 OCCTO

ホーム ユニット別発電実績

ユニット別発電実績公開

発電所コード: 発電所名: ユニット名:

エリア: すべて 北海道 東北 東京 中部 北陸 関西 中国 四国 九州 沖縄

発電方式・燃種: すべて 原子力 水力 火力(石炭) 火力(ガス) 火力(石油) 地熱 風力 太陽光・太陽熱 その他

対象日: 2023/08/22 ~ 2023/08/22

検索 CSV保存 グラフ表示

発電実績情報一覧

発電所コード	エリア	発電所名	ユニット名	発電方式・燃種	対象日
<input type="checkbox"/>	13017	北海道 京極発電所	1号機	水力	2023/08/22
<input type="checkbox"/>	13017	北海道 京極発電所	2号機	水力	2023/08/22
<input type="checkbox"/>	10205	北海道 伊達発電所	1号機	火力(石油)	2023/08/22
<input type="checkbox"/>	10213	北海道 伊達発電所	2号機	火力(石油)	2023/08/22
<input type="checkbox"/>	10216	北海道ハワエンジニアリング株式会社 苫小牧共同火力発電所3G	単独	火力(石油)	2023/08/22
<input type="checkbox"/>	10203	北海道 奈井江発電所	1号機	火力(石炭)	2023/08/22
<input type="checkbox"/>	10212	北海道 奈井江発電所	2号機	火力(石炭)	2023/08/22

3.1.2 画面項目説明

図 3-2 ユニット別発電実績公開画面項目

表 3-1 ユニット別発電実績公開画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	発電所コード	検索する発電所コード	入力可能文字数：20 文字以内
2	発電所名	検索する発電所名	入力可能文字数：100 文字以内
3	ユニット名	検索するユニット名	入力可能文字数：100 文字以内
4	エリア	検索するエリア	必須項目
5	発電方式・燃種	検索する発電方式・燃種	必須項目
6	対象日	検索する対象日	必須項目
7	発電実績情報一覧	検索結果を表示	
8	チェックボックス	グラフ表示する発電実績情報を選択	最大選択数：10 件

3.2 ボタン操作

ユニット別発電実績公開画面のボタン操作について説明します。

3.2.1 検索

選択した条件で検索を行います。

■ 注意事項

該当するデータが無い場合、メッセージが表示されます。

3.2.2 CSV 保存

検索結果のデータを CSV ファイルで保存します。

3.2.3 グラフ表示

■ 注意事項

チェックボックスで選択した発電実績情報をグラフ表示します。

3.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 3-2 ユニット別発電実績公開 CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	発電所コード	
2	エリア名	
3	発電所名	
4	ユニット名	
5	発電方式名	
6	対象日	出力形式：YYYY/MM/DD
7	発電実績_0030	出力形式：ZZZZZZZZ9
8	発電実績_0100	出力形式：ZZZZZZZZ9
9	発電実績_0130	出力形式：ZZZZZZZZ9
10	発電実績_0200	出力形式：ZZZZZZZZ9
11	発電実績_0230	出力形式：ZZZZZZZZ9
12	発電実績_0300	出力形式：ZZZZZZZZ9
13	発電実績_0330	出力形式：ZZZZZZZZ9
14	発電実績_0400	出力形式：ZZZZZZZZ9
15	発電実績_0430	出力形式：ZZZZZZZZ9
16	発電実績_0500	出力形式：ZZZZZZZZ9
17	発電実績_0530	出力形式：ZZZZZZZZ9
18	発電実績_0600	出力形式：ZZZZZZZZ9
19	発電実績_0630	出力形式：ZZZZZZZZ9
20	発電実績_0700	出力形式：ZZZZZZZZ9
21	発電実績_0730	出力形式：ZZZZZZZZ9
22	発電実績_0800	出力形式：ZZZZZZZZ9
23	発電実績_0830	出力形式：ZZZZZZZZ9
24	発電実績_0900	出力形式：ZZZZZZZZ9
25	発電実績_0930	出力形式：ZZZZZZZZ9
26	発電実績_1000	出力形式：ZZZZZZZZ9
27	発電実績_1030	出力形式：ZZZZZZZZ9

No.	CSV 出力項目名	備考
28	発電実績_1100	出力形式 : ZZZZZZZZ9
29	発電実績_1130	出力形式 : ZZZZZZZZ9
30	発電実績_1200	出力形式 : ZZZZZZZZ9
31	発電実績_1230	出力形式 : ZZZZZZZZ9
32	発電実績_1300	出力形式 : ZZZZZZZZ9
33	発電実績_1330	出力形式 : ZZZZZZZZ9
34	発電実績_1400	出力形式 : ZZZZZZZZ9
35	発電実績_1430	出力形式 : ZZZZZZZZ9
36	発電実績_1500	出力形式 : ZZZZZZZZ9
37	発電実績_1530	出力形式 : ZZZZZZZZ9
38	発電実績_1600	出力形式 : ZZZZZZZZ9
39	発電実績_1630	出力形式 : ZZZZZZZZ9
40	発電実績_1700	出力形式 : ZZZZZZZZ9
41	発電実績_1730	出力形式 : ZZZZZZZZ9
42	発電実績_1800	出力形式 : ZZZZZZZZ9
43	発電実績_1830	出力形式 : ZZZZZZZZ9
44	発電実績_1900	出力形式 : ZZZZZZZZ9
45	発電実績_1930	出力形式 : ZZZZZZZZ9
46	発電実績_2000	出力形式 : ZZZZZZZZ9
47	発電実績_2030	出力形式 : ZZZZZZZZ9
48	発電実績_2100	出力形式 : ZZZZZZZZ9
49	発電実績_2130	出力形式 : ZZZZZZZZ9
50	発電実績_2200	出力形式 : ZZZZZZZZ9
51	発電実績_2230	出力形式 : ZZZZZZZZ9
52	発電実績_2300	出力形式 : ZZZZZZZZ9
53	発電実績_2330	出力形式 : ZZZZZZZZ9
54	発電実績_2400	出力形式 : ZZZZZZZZ9
55	日電力量	出力形式 : ZZZZZZZZ9
56	更新日時	出力形式 : YYYY/MM/DD△hh:mm:ss (△は半角スペース)

3.4 グラフ表示

発電実績グラフの参照について説明します。

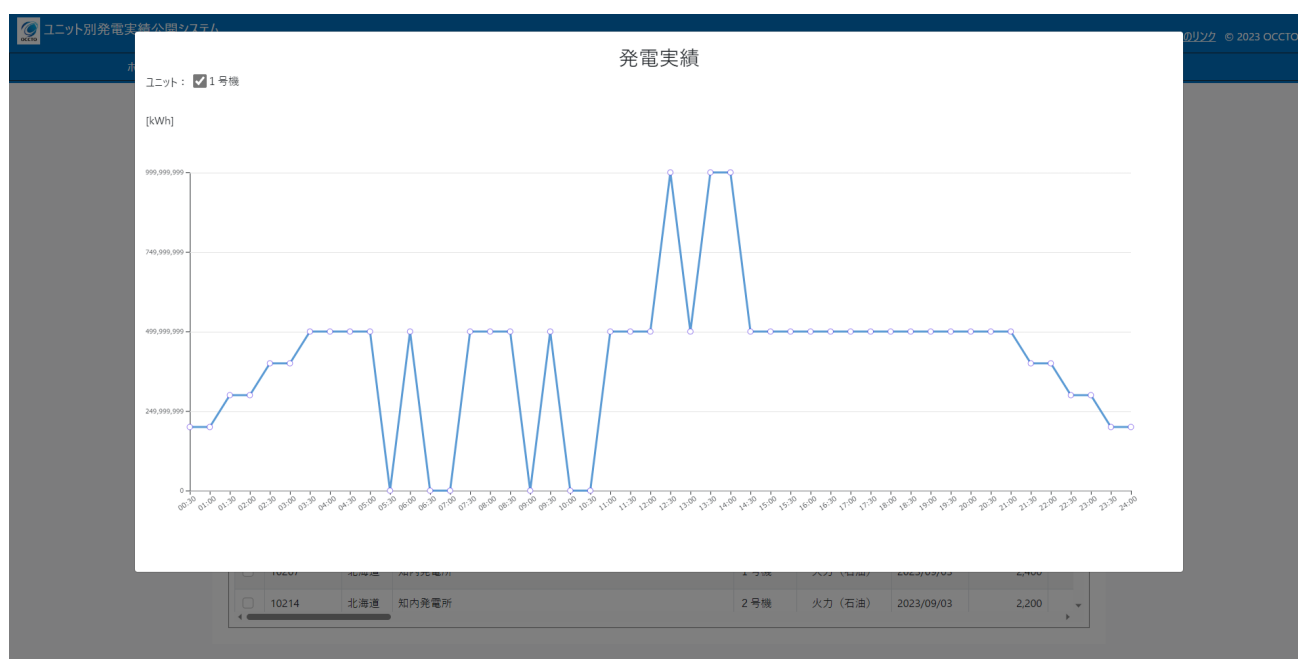
3.4.1 画面表示

発電実績グラフ表示画面について説明します。

(1) 画面遷移

ユニット別発電実績公開画面より「グラフ表示」ボタンをクリックしてください。

図 3-3 発電実績グラフ表示画面



(2) 画面項目説明

図 3-4 発電実績グラフ表示画面項目

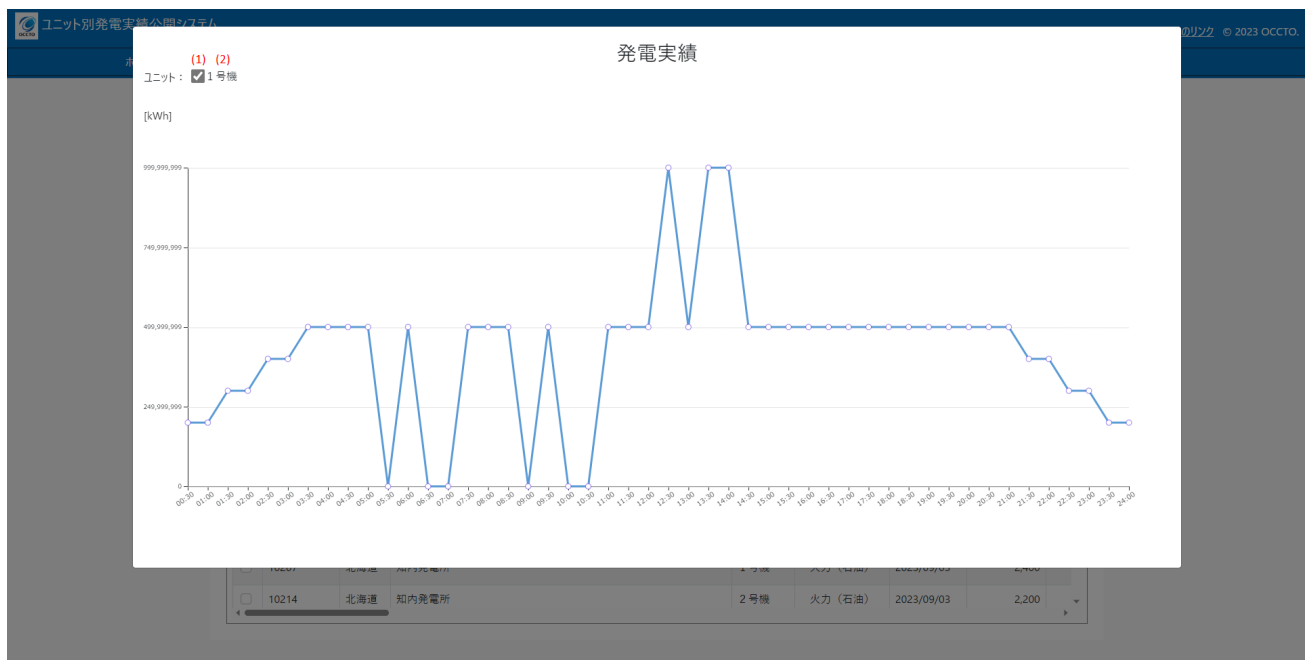


表 3-3 発電実績グラフ表示画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	チェックボックス	グラフ表示するユニットを選択	全てのチェックボックスを未選択にすると画面を閉じます
2	ユニット	チェックボックスで選択したユニット名を表示	

索引