OICS利用マニュアル

第2版

地域とともに、地域のために



- 2. 各画面の詳細
 - 2.1 インバランス料金単価確認
 - 2.2 最新のお知らせ・更新情報
 - 2.3 公表ファイルダウンロード(単価・算定根拠)

6.85

- 2.4 公表ファイルダウンロード(調整力の詳細)
- 3. 公表ファイルの詳細
 - 3.1 公表ファイル概要
 - 3.2 公表ファイルの更新タイミング
 - 3.3 インバランス料金単価ファイル
 - 3.4 インバランス料金単価算定根拠ファイル
 - 3.5 調整力の詳細(メリットオーダーリスト)ファイル

1 推奨環境

【沖縄エリアのインバランス料金単価に係る情報公表ページの推奨環境】

- ・推奨画面解像度:1920×1080
- ・推奨ブラウザ: Internet Explorer 11, Chrome 90以降, Microsoft Edge Chromium版 90以降
 ※スマートフォンとタブレットは対象外

6.85

2.1 インバランス料金単価確認

- ・下記画面では、沖縄エリアのインバランス料金単価の傾向を確認できます。
- ・表示は1日単位で推移でき、グラフ上のポイントしたコマのインバランス料金単価等を、グラフ下部 に表示します。(沖縄エリアのみの表示となります)



2.2 最新のお知らせ・更新情報

・トップページには、最新5件分のお知らせや更新情報を掲載しています。 ・過去分についてはそれぞれの一覧から検索確認することができます。



2.3 公表ファイルダウンロード(単価・算定根拠)

・最新(今月分と先月分)のインバランス料金単価およびその単価を作成するために利用した算定根拠 をCSV形式でダウンロードできます。過去分はそれぞれの一覧から確認できます。



2. 4 公表ファイルダウンロード(調整力の詳細)

•

「調整力の詳細」からメリットオーダリストのグラフを確認することができます。



3.1 公表ファイル概要

・2022年度以降のインバランス料金単価に係る公表ファイルは、下表に示す2種類です。 ・各公表ファイルは月毎のファイルであり、通常、以下の流れで新規作成・更新されます。

○ 公表ファイル一覧

No.	公表ファイル	ファイル形式	ファイル単位	通常の更新頻度
1	インバランス料金単価ファイル	CSV	1ヶ月	30分に1回
2	インバランス料金単価算定根拠ファイル	CSV	1ヶ月	30分に1回
3	調整力の詳細(メリットオーダー)ファイル	PNG	エリア 日付 コマ ロット	30分に1回

○ No.1, No.2は月毎のファイルであり, 通常以下の流れで新規作成・更新されます。



ONo.3はエリア/日付/コマ/ロット毎のファイルであり、調整力の詳細(メリットオーダーリスト) グラフ画面上のデータが定期更新されることで、公表されます

3. 2 公表ファイルの更新タイミング

・インバランス料金単価ファイルの更新はコマ毎で1回です。通常、各コマの実需給終了後30分以内に 公表します。
・インバランス料金単価算定根拠ファイルの更新はコマ毎で2回です。
1回目は、算定根拠のうち「需給ひっ迫時補正インバランス料金」のみを、通常、GC(ゲートクロ ーズ)後速やかに公表します。
2回目は、すべての算定根拠を、通常、各コマの実需給終了後30分以内に公表します。
※GC:発電事業者および小売電気事業者等が、電力広域的運営推進機関へ提出する各種当日計画 の提出締め切り(実需給の1時間前)

○ 各公表ファイルの更新タイミング 【例:15コマ(12:00~12:30)のインバランス料金単価に係る情報】

GC (11:00) 1	2:00	12:30
	実需給期間	インバランス料金単価ファイル ※ 30分以内に公表
インバランス料金単価 算定根拠ファイル (需給ひっ迫時補正 インバランス料金のみ) ※ 速やかに公表	(12:00~12:30)	インバランス料金単価 算定根拠ファイル (全ての算定根拠) ※ 30分以内に公表

3.3 インバランス料金単価ファイル

・ファイル名と項目一覧は以下の通りです。

〇ファイル名 ([]は含まない。リビジョン番号は、データ修正の都度加算し、初回公表時は「01」)
 [処理対象月「YYYYMM」:6桁]_imbalance-price_[リビジョン番号:2桁].csv
 例:202204_imbalance-price_01.csv

○ 項目一覧

No.	項目		データ
1	タイトル		「インバランス料金単価(円/kWh)」 🛛 💥 固定表示
2	ファイル更新日		ファイルが更新された日 「YYYYMMDD」
3	ファイル更新時刻		ファイル更新時刻 「hh:mm:ss」
4	対象年月		料金単価算出の対象年月 「YYYYMM」
5	対象日付		料金単価算出対象日 「YYYYMMDD」
6	時間帯コマ		30分時間帯のコマ数 「1」~「48」
7	時間帯_自		30分時間帯の開始時刻 「hh:mm」 ※ hh「00」~「24」 mm「00」, 「30」
8	時間帯_至		30分時間帯の終了時刻 「hh:mm」 ※ hh「00」~「24」 mm「00」, 「30」
9	余剰インバランス料金単価		税抜額(円/kWh)を表示(整数部:最大4桁、小数部:2桁)
10		変更S	No.9の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与
11	不足インバランス料金単価		税抜額(円/kWh)を表示(整数部:最大4桁、小数部:2桁)
12		変更S	No.11の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与

3. 4 インバランス料金単価算定根拠ファイル

・ファイル名と項目一覧は以下の通りです。

○ ファイル名 ([]は含まない。リビジョン番号は、データ修正の都度加算し、初回公表時は整数部「01」、小数部「00」)
 [処理対象月「YYYYMM」:6桁]_imbalance-basis_[リビジョン番号:整数部2桁]_[リビジョン番号:小数部2桁].csv
 例:202204_imbalance-basis_01_02.csv

Ο	項目	一覧

No.	項目		データ
1	タイトル		「インバランス料金単価の算定根拠」 ※ 固定表示
2	ファイル更新日		ファイルが更新された日 「YYYYMMDD」
3	ファイル更新時刻		ファイル更新時刻 「hh:mm:ss」
4	対象年月		料金単価算出の対象年月 「YYYYMM」
5	対象日付		料金単価算出対象日 「YYYYMMDD」
6	時間帯コマ		30分時間帯のコマ数 「1」~「48」
7	時間帯_自		30分時間帯の開始時刻 「hh:mm」 ※ hh「00」~「24」 mm「00」, 「30」
8	時間帯_至		30分時間帯の終了時刻 「hh:mm」 ※ hh「00」~「24」 mm「00」, 「30」
9	インバランス量		整数部:最大7桁、小数部:なし 💥 算出不可の場合はブランク
10	(kWh)	変更S	No.9の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与

3.4 インバランス料金単価算定根拠ファイル

・ファイル名と項目一覧は以下の通りです。

No.	項目		データ
11	系統余剰・不足 (0:不足、1:余剰、-:な し)		不足の場合は「0」、余剰の場合は「1」、0kWhの場合は「-」を表示 ※インバランス量が0kWhより大きい場合は「1:余剰」と表示 インバランス量が0kWhより小さい場合は「0:不足」と表示 インバランス量が0kWhの場合は「-:なし」と表示 インバランス量が算出不可の場合はブランク
12		変更S	No.11の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与
13	広域運用分断エリア区分 (1-9)		沖縄エリアでは不使用のため、ブランク固定
14		変更S	沖縄エリアでは不使用のため、ブランク固定
15	補正料金算定インデックス		沖縄エリアの予備力を表示(整数部:最大3桁、小数部:1桁) ※ 算定できない場合は「***」を表示
16	()]KVV)	変更S	No.15の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与
17			税抜額を表示(整数部:最大4桁、小数部:2桁) ※ 算出不可の場合はブランク
18		変更S	No.17の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与
19	卸市場価格P		沖縄エリアでは不使用のため、ブランク固定
20	(円/kWh)	変更S	沖縄エリアでは不使用のため、ブランク固定
21	需給ひっ迫時補正インバラ - ンス料金単価(円/kWh)		税抜額を表示(整数部:最大4桁、小数部:2桁) ※ 補正料金算定インデックスが算定できない場合は「***」を表示
22		変更S	No.21の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与

次ページへ続く

3.4 インバランス料金単価算定根拠ファイル

・ファイル名と項目一覧は以下の通りです。

No.	項目		データ
23	電源Ⅲ出力抑制の有無		抑制無しの場合は「0」、抑制有りの場合は「1」を表示 ※ 出力抑制の情報がない場合はブランク
24	(し・無、エ・行)	変更S	No.23の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与
25	電源Ⅲ出力抑制時単価の適用 有無		適用無しの場合は「0」、適用有りの場合は「1」を表示 ※出力抑制の情報がない場合はブランク
26	(0:無、1:有)	変更S	No.25の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与
27	電源Ⅲ出力抑制時単価 (円/kWh)		税抜額を表示(整数部:最大4桁、小数部2桁) ※ 出力抑制の情報がない場合はブランク
28		変更S	No.27の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与
29	再エネ出力抑制の有無		抑制無しの場合は「0」、抑制有りの場合は「1」を表示 ※出力抑制の情報がない場合はブランク
30	(0・無、1・行)	変更S	No.29の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与
31	- 再エネ出力抑制時単価の 適用有無		適用無しの場合は「0」、適用有りの場合は「1」を表示 ※ 出力抑制の情報がない場合はブランク
32	(0:無、1:有)	変更S	No.31の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与
33	電力使用制限の有無 (0・無 1・左)		制限無しの場合は「0」、制限有りの場合は「1」を表示 ※ 使用制限の情報がない場合はブランク
34	(・美、エ・ゴ)	変更S	No.33の修正回数を表示 ※初回公表時「0」を付与

3.4 インバランス料金単価算定根拠ファイル

•	・ファイル名と項目一覧は以下の通りです。			
No.	項目		データ	
35	35 電力使用制限時の限界的な kWh価格(円/kWh)		税抜額を表示(整数部:最大4桁、小数部:2桁) ※ 使用制限無しの場合は「0.00」を表示 使用制限の情報がない場合はブランク	
36		変更S	No.35の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与	
37	計画停電の有無 (0:無、1:有)		停電無しの場合は「0」、停電有りの場合は「1」を表示 ※計画停電の情報がない場合はブランク	
38		変更S	No.37の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与	
39	計画停電時の限界的な kWh価格(円/kWh)		税抜額を表示(整数部:最大4桁、小数部:2桁) ※計画停電無しの場合は「0.00」を表示 計画停電の情報がない場合はブランク	
40		変更S	No.39の修正回数を表示 ※初回公表時「0」を付与	
41	ブラックアウト発生有無 — (0:無、1:有(当日))		発生無しの場合は「0」、発生有りの場合は「1」を表示 ※ ブラックアウト発生の情報がない場合はブランク	
42		変更S	No.41の修正回数を表示 ※初回公表時「0」を付与	
43	ブラックアウト発生時の インバランス料金単価 (円/kWh)		税抜額を表示(整数部:最大4桁、小数部:2桁) ※ ブラックアウト発生無しの場合は「0.00」 を表示 ブラックアウト発生の情報がない場合は ブランク	
44		変更S	No.43の修正回数を表示 ※初回公表時は「0」を付与	
45	卸市場停止時等 参照価格(円/kWh)		沖縄エリアでは不使用のため、ブランク固定	
46		変更S	沖縄エリアでは不使用のため、ブランク固定	

3.5 調整力の詳細(メリットオーダーリスト)ファイル

・更新頻度は30分に1回です。通常、各コマの実需給終了後30分以内に速やかに公表されます。



・ダウンロード方法は以下の通りです。

ダウンロード方法:

- (1) トップページ下部「調整力の詳細」の「表示範囲選択へ」をクリックする。
- (2) 調整力の詳細(メリットオーダーリスト)グラフ画面へ移動し、日付・コマを選択後、表示またはダウン ロードをクリックする。