
OICS利用マニュアル

第2版

(目次)

1. 推奨環境

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）
- 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

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）

インバランス料金情報公表

インバランス料金単価グラフ

2022年03月03日(本曜日) 05:00 ~ 05:30

余剰単価	不足単価	インバランス量
8.54 円/kWh	8.54 円/kWh	-4,750 kWh

お知らせ・更新情報

日時	種別	内容
2022/03/07	18:00	プレリリース開始に注意

公表ファイルダウンロード

インバランス料金単価	インバランス料金単価決定根拠
<input type="button" value="今月分"/> <input type="button" value="先月分"/>	<input type="button" value="今月分"/> <input type="button" value="先月分"/>
<input type="button" value="一覧を見る"/>	<input type="button" value="一覧を見る"/>

関係力の詳細

インバランス料金単価グラフ

日付を選択 2022/03/03

グラフ表示項目を選択

余剰単価 不足単価 インバランス量

2022年03月03日(木曜日) 05:00 ~ 05:30

余剰単価	不足単価	インバランス量
8.54 円/kWh	8.54 円/kWh	-4,750 kWh

でんき予報についてもインバランスに関する情報を公表しておりますので、[こちら](#)をご参照ください。

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。

インバランス料金情報公表

インバランス料金単価グラフ



2022年03月03日(本曜日) 05:00 ~ 05:30		
売電単価	買電単価	インバランス
8.54 円/kWh	8.54 円/kWh	-4,750 kWh

※本表を詳しく見たい場合はインバランスに関する情報を公開しておりますので、こちらをご覧ください。

お知らせ・更新情報

日付	時間	内容
2022/03/07	10:00	お知らせ プレオープン開始しました

お知らせ一覧をみる

更新情報一覧をみる

公表ファイルダウンロード

インバランス料金単価	インバランス料金単価決定根拠
↓ 今月分	↓ 今月分
↓ 先月分	↓ 先月分
一覧をみる	一覧をみる

詳細画面へ

お知らせ・更新情報

日付	時間	内容
2022/03/07	10:00	お知らせ プレオープン開始しました

お知らせ一覧をみる

更新情報一覧をみる

過去分を一覧で確認可能

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。

インバランス料金情報公表

インバランス料金単価グラフ



2022年03月03日(木曜日) 05:00 ~ 05:30		
最新単価	先月単価	インバランス差
8.54 円/kWh	8.54 円/kWh	-4,750 kWh

お知らせ・更新情報

日時	種別	内容
2022/03/07	18:00	更新 プレミアム価格に追加

公表ファイルダウンロード

インバランス料金単価

↓ 今月分 ↓ 先月分

▶ 一覧をみる

インバランス料金単価算定根拠

↓ 今月分 ↓ 先月分

▶ 一覧をみる

詳細力の詳細

▶ 詳細情報へ

公表ファイルダウンロード

最新のデータをCSV形式でダウンロード



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ーリストのグラフを確認することができます。

インバランス料金情報公表

インバランス料金単価グラフ



2022年03月03日(木曜日) 05:00 ~ 05:30		
高率単価	平準単価	インバランス
8.54 円/kWh	8.54 円/kWh	-4,750 kWh

お知らせ・更新情報

日時	種別	内容
2022/03/07	18:00	プレオープン開始しました

公表ファイルダウンロード

インバランス料金単価	インバランス料金単価決定規則
今月分 先月分	今月分 先月分
一覧を見る	一覧を見る

調整力の詳細
表示範囲選択へ

PNG形式で
ダウンロード

調整力の詳細（メリットオーダーリスト）グラフ

日付を選ぶ

2021/12/13

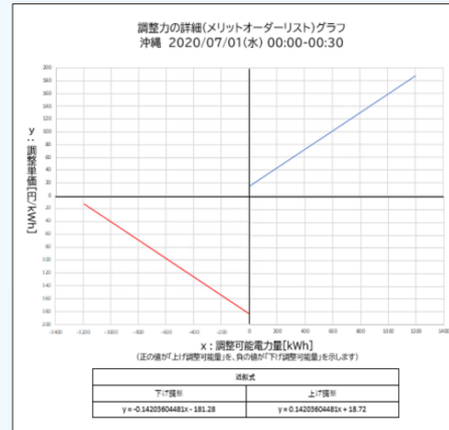
コマを選ぶ

14:00~14:30

表示

ダウンロード

2021年12月13日 14:00~14:30



・正の値が「上げ調整可能電力量」を、負の値が「下げ調整可能電力量」を示します。

・調整力のメリットオーダーリストの近似曲線を描画しているため、元のメリットオーダーリストの値によっては上げ調整がマイナス単価のエリアや、下げ調整がプラス単価のエリアに描画される場合があります。

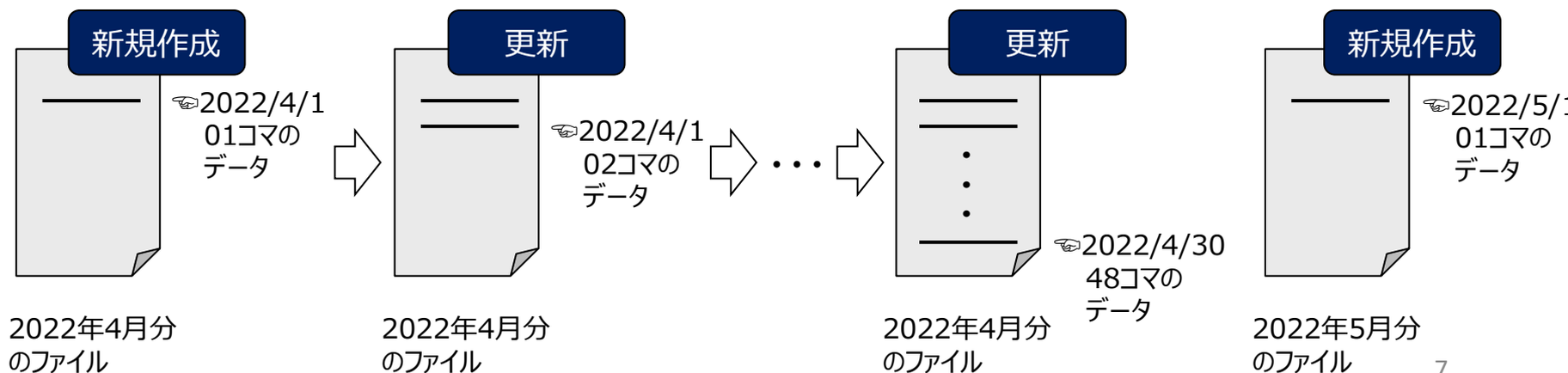
3. 1 公表ファイル概要

- ・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。

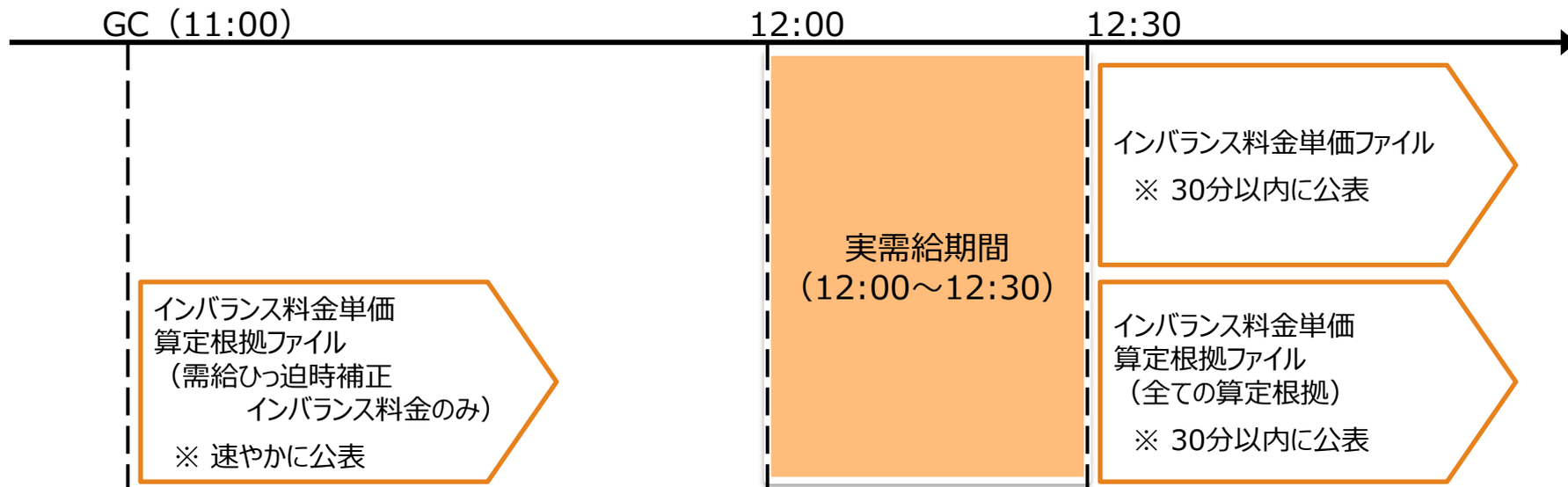


- No.3はエリア/日付/コマ/ロット毎のファイルであり、調整力の詳細（メリットオーダーリスト）グラフ画面上のデータが定期更新されることで、公表されます

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】



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。

○ 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

○ 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 ※ 算出不可の場合は空白
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 (万kW)	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		変更S No.15の修正回数を表示 ※ 初回公表時は「0」を付与
17	調整力の限界的な kWh価格 (円/kWh)	税抜額を表示 (整数部: 最大4桁、小数部: 2桁) ※ 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 (円/kWh)	沖縄エリアでは不使用のため、ブランク固定
20		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

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 (0:無、1:有)	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空白
24		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 (0:無、1:有)	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空白
26		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空白
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 (0:無、1:有)	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空白
30		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 (0:無、1:有)	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空白
32		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:有)	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空白
34		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

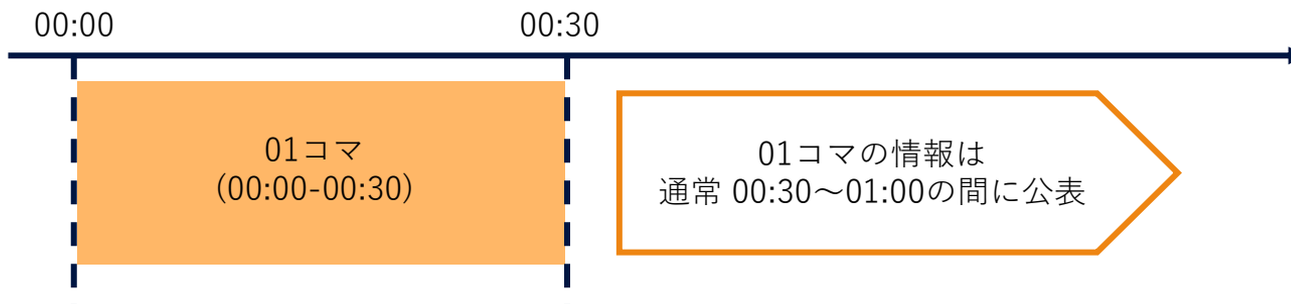
・ファイル名と項目一覧は以下の通りです。

No.	項目	データ
35	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空白
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空白
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空白
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空白
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 空白
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	沖縄エリアでは不使用のため、空白固定
46	参照価格 (円/kWh)	変更S 沖縄エリアでは不使用のため、空白固定

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。

<例>



・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。