

容量市場 参加者テスト における周知事項

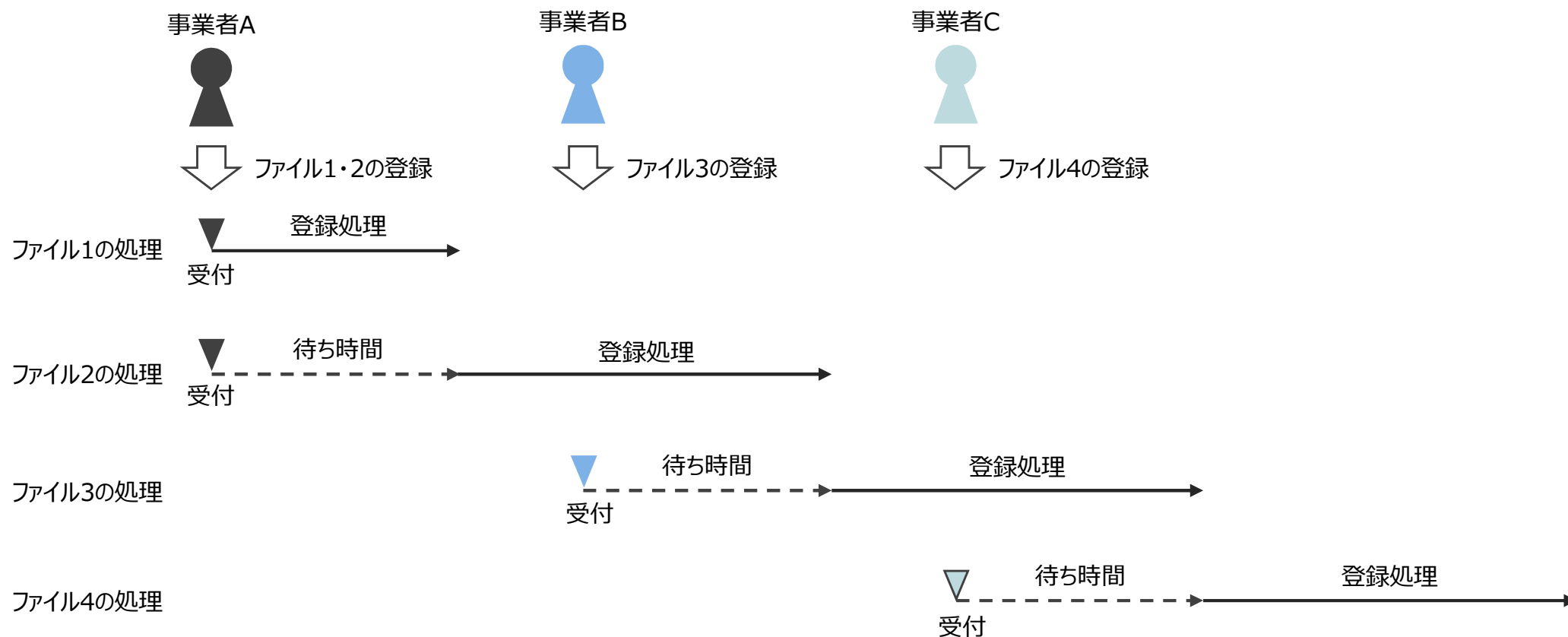
2024年1月
電力広域的運営推進機関

- 参加者テストに参加していただく事業者のみなさまに向け、以下の点を説明いたします（詳細は次ページ以降）。
- ① 容量市場システム（実需給期間向け機能）へのデータ登録に関する注意点
- ② 容量停止計画提出に関する注意点
- ③ 広域機関によって変換・登録されている容量停止計画（2年度前提出分）の削除に関する参考情報

①容量市場システム（実需給期間向け機能）へのデータ登録に関する注意点

- 容量市場システム（実需給期間向け機能）へ短時間で同種類のデータを複数アップロードする際は、**前のデータが登録処理されるまで後続のデータ処理は開始されず、待ち時間が発生**いたします。
- **他事業者と登録時間帯が重なった場合も同様の事象が発生**するので、待ち時間が長くなる可能性があります※。

※数十分～数時間程度かかる場合がございます



①容量市場システム（実需給期間向け機能）へのデータ登録に関する注意点

- 登録待ち・登録処理中ともに、「一括登録・変更結果確認画面」内の「登録結果」の列には「処理中」と表示されます。
- 処理が終わった場合は「OK」の表示になります。「NG」となった場合は原因を確認して再登録が必要となります。「NG」のリンクをクリックすることで、「一括登録・変更結果確認一覧画面エラー.csv」を取得できますので、そちらの内容をご確認ください。

容量市場システム

ログイン日時: 2027/03/31 10:38
ユーザー名: [REDACTED] ログアウト

一括登録・変更結果確認画面

検索

一括登録・変更結果確認一覧 (検索結果)

一括登録・変更管理ID	登録日時	ファイル種別	登録ファイル名	事業番号	事業者名	ユーザ名	登録結果
1159							処理中
1158							OK
1157							OK
1156							OK
1155							OK
1154							OK
1153							NG
1152							NG

①容量市場システム（実需給期間向け機能）へのデータ登録に関する注意点

■ 「一括登録・変更結果確認画面」にて、「NG」のリンクをクリックすることで、「一括登録・変更結果確認一覧画面エラー.csv」を取得できますので、そちらの内容をご確認いただき、エラー内容の修正をお願いいたします。

一括登録・変更結果確認一覧画面エラー.csvをExcelで展開したイメージ

	A	B	C	D	
1	一括登録・変更管理ID	行番号	項目名	項目値	エラー内容
2	1034	2			指定の電源等識別番号または提出事業者コードが存在していません。ファイル名：
3	①	②			③

- ①一括登録・変更管理ID : 一括登録・変更結果確認一覧（検索結果）にて表示されているIDを指しています。
- ②行番号 : 登録したCSV内のどの行でエラーを検知したかを表示しています。
- ③エラー内容 : どのようなエラーが発生したかを表示しています。

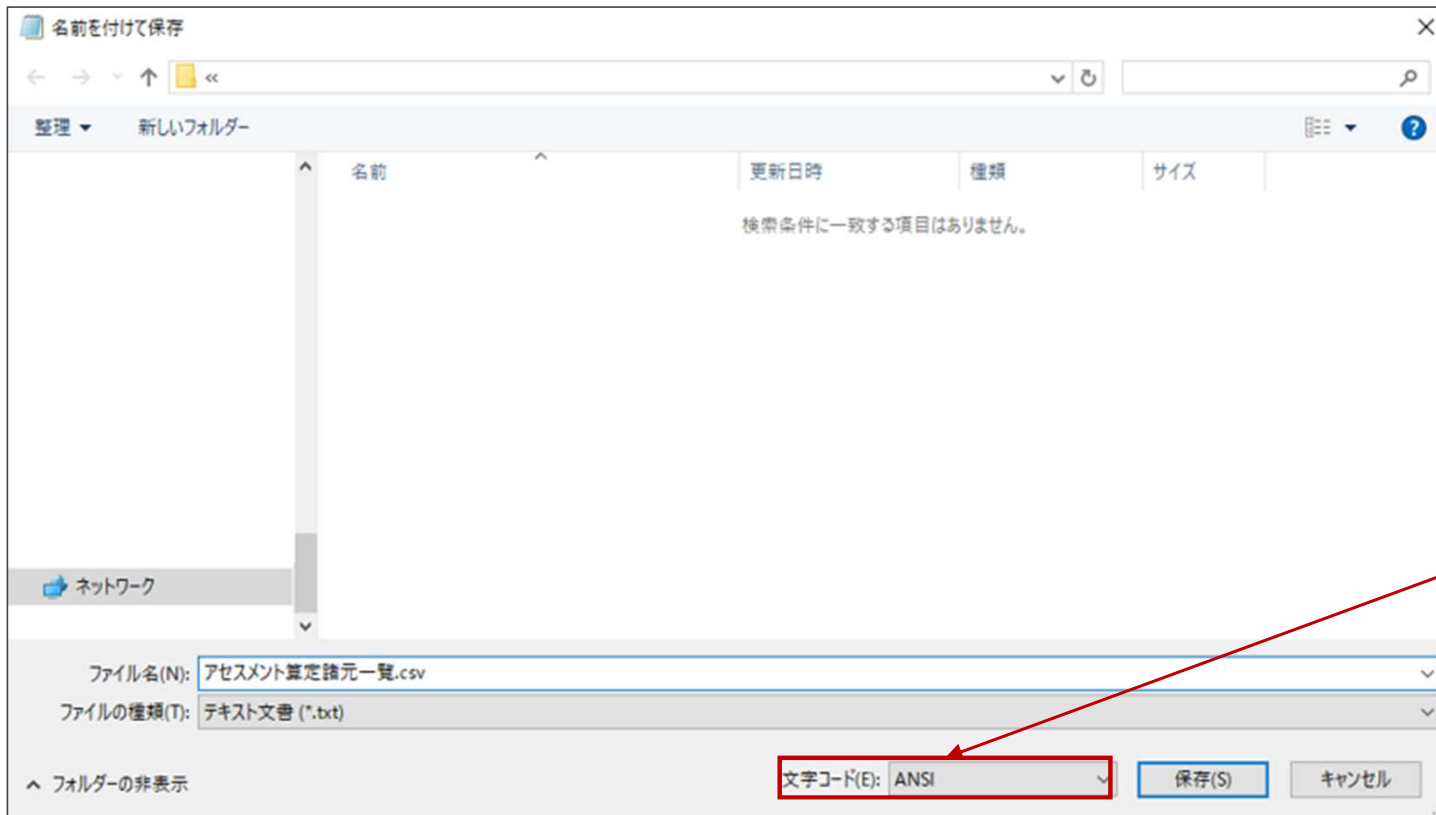
エラー内容の例

No.	エラー内容	主な原因・対応
1	CSVヘッダの内容が不正です。	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 登録したCSVの1行目（ヘッダ行）が誤っている。 または ➢ CSVの文字コードが“Shift-JIS（ANSI）”になっていない。
2	発電計画が発電上限を超えているため、登録できません。	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 対象電源に関するアセスメント諸元について、発電計画 > 発電上限 になっている。
3	指定の電源等識別番号または提出事業者コードが存在していません。	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 電源等識別番号または事業者コードの入力ミス。
4	システムエラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 再度のファイルアップロードをお願いいたします。

①容量市場システム（実需給期間向け機能）へのデータ登録に関する注意点 補足：CSVファイルの文字コードについて

- 「一括登録・変更画面」にてアップロードする**CSVの文字コードは“Shift-JIS（ANSI）”**としてください。
- 文字コードが違う場合、「ヘッダの内容が不正です。」といったエラーが発生し、取込が出来ません。
- “Shift-JIS（ANSI）”以外の文字コードとなっていた場合は、指定しなおしてからCSVファイルを保存してください。

文字コードの変更方法



- ① 対象となるCSVファイルを開き、「名前を付けて保存」を選択。
- ② 文字コードを「ANSI」に変更したうえで、保存。

②容量停止計画提出に関する注意点

- **同一電源に対する容量停止計画の数が多い場合、登録・削除に時間がかかります。**新規の計画が多い場合だけでなく、既存の計画が多い場合も同様の事象が発生します。
- 停止期間が長い（停止コマ数が多い）場合も、登録時間が長くなります。
- 参加者テストにおいては、**同一電源に対する容量停止計画の新規追加数を10以下に抑えていただき、既存の容量停止計画数がすでに10以上の電源に関しては、新規追加・削除を控えていただくようお願いいたします。**

