

デマンドレスポンス参加時に確認する設定

1. デマンドレスポンスの設定

- ・ デマンドレスポンスの対象として自動制御する機器を選ぶことができます。
 - ・ 接続していない機器は設定を変更できません。
 - ・ すべての機器を「対象にしない」にすることはできません。
 - ・ 既にHEMSにお知らせが通知されているデマンドレスポンスには、設定が反映されないことがあります。
 - ・ 電力会社のデマンドレスポンスサービスの対象となっていない機器は、「対象にする」を選んでも制御されません。

<操作手順> ホーム ▶ 各種設定 ▶ エネマネ設定 ▶ デマンドレスポンス設定



1 デマンドレスポンスの対象にする機器を選ぶ。

2 [決定]をタッチ。

2. デマンドレスポンスに必要なその他の設定

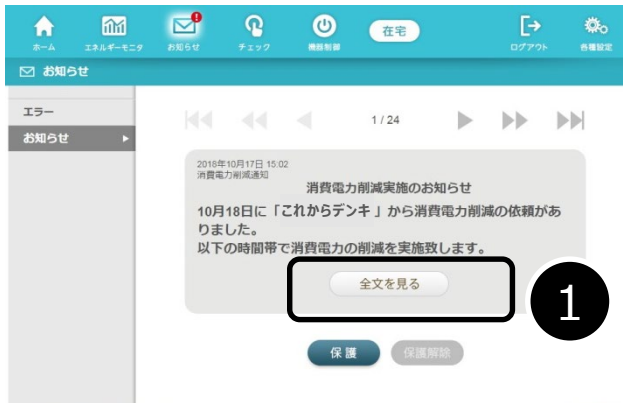
- ・ 時刻がただしく設定されていることを確認してください。
時刻設定は、NTPサーバ設定（初期設定）をお勧めします。
取扱説明書の「時刻の設定をする」を参照ください。
- ・ 郵便番号がただしく設定されていることを確認してください。
取扱説明書の「所在地の設定をする」を参照ください。

デマンドレスポンス時の操作方法

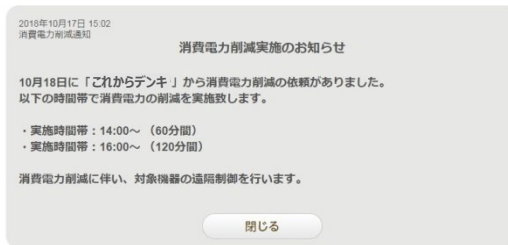
1. 事前にデマンドレスポンスの計画を確認

- お知らせ画面から、デマンドレスポンスの予定を確認することができます。お知らせは、デマンドレスポンス発動日の前日の15時以降に届きます。

<操作手順> ホーム ▶ お知らせ ▶ お知らせ



1 「全文を見る」
にタッチ。



デマンドレスポンス時の操作方法

2. デマンドレスポンス中の表示とデマンドレスポンス参加を拒否（無効）する方法

- デマンドレスポンスの開始時刻から終了時刻まで、ホーム画面に「DR中」が表示されます。DRは、デマンドレスポンス（Demand Response）の頭文字です。

<操作手順> ホーム



- デマンドレスポンスの対象機器をHEMSや、機器のリモコンから操作することにより、デマンドレスポンスへの参加を拒否することができます。操作内容については、各機器の取扱説明書を参照してください。

デマンドレスポンス時の操作方法

3. 事後にデマンドレスポンスの実績を確認

- ・ デマンドレスポンスに参加した日時を確認することができます。
最新30件のデマンドレスポンスの実施履歴を確認できます。

<操作手順> ホーム ▶ 各種設定 ▶ エネマネ設定 ▶ デマンドレスポンス実施履歴

機器名称	開始日時	終了日時
エコキュート	2018/11/13 07:03	2018/11/13 08:00
蓄電池	2018/11/13 07:01	2018/11/13 08:00
エコキュート	2018/11/12 19:03	2018/11/12 20:00
スマートエアーズ1	2018/11/12 19:01	2018/11/12 20:00
エコキュート	2018/10/25 15:03	2018/10/25 16:00
スマートエアーズ1	2018/10/25 15:01	2018/10/25 16:00
蓄電池	2018/10/25 15:01	2018/10/25 16:00
エコキュート	2018/10/25 11:03	2018/10/25 12:00
蓄電池	2018/10/25 11:01	2018/10/25 12:00
スマートエアーズ1	2018/10/25 11:01	2018/10/25 12:00

1 / 3

戻る

A 新しい順に電力使用量調整協力履歴を表示します。

機器名称	開始日時	終了日時
エコキュート	2018/11/13 07:03	2018/11/13 08:00
蓄電池	2018/11/13 07:01	2018/11/13 08:00
エコキュート	2018/11/12 19:03	2018/11/12 20:00
スマートエアーズ1	2018/11/12 19:01	2018/11/12 20:00
エコキュート	2018/10/25 15:03	2018/10/25 16:00
スマートエアーズ1	2018/10/25 15:01	2018/10/25 16:00
蓄電池	2018/10/25 15:01	2018/10/25 16:00
エコキュート	2018/10/25 11:03	2018/10/25 12:00
蓄電池	2018/10/25 11:01	2018/10/25 12:00
スマートエアーズ1	2018/10/25 11:01	2018/10/25 12:00

1 / 3

次へ

電力使用量調整協力履歴のページ番号と総ページ数を表示します。

[前へ][次へ]をタッチすると、過去の電力使用量調整協力履歴を見ることができます。