

「節電応援！ポイント交換で d ポイント 10%増量キャンペーン」を開催 ～電力供給を行う対象提携店のポイントを d ポイントに交換すると 10%増量して進呈！～

株式会社 NTT ドコモ（以下、ドコモ）は、電力供給を行う対象の d ポイント提携店[※]のポイントを d ポイントに交換いただくと、ポイントが 10%増量になる「節電応援！ポイント交換で d ポイント 10%増量キャンペーン（以下、本キャンペーン）」を、2022 年 9 月 1 日（木）から 2023 年 1 月 31 日（火）までの期間で開催いたします。

「d ポイント提携店」とは、各提携店が提供するポイントを d ポイントに交換できる企業です。本キャンペーンでは、「d ポイント提携店」のうち、東京電力エナジーパートナー株式会社、東北電力株式会社、東京ガス株式会社など電力供給を行う 8 社を対象に、各社が提供するポイントを d ポイントへ交換いただくことでポイントを 10%増量することで、節電に取り組まれるお客さまを応援いたします。

本キャンペーンの参加にはエントリーが必要で、エントリーは 2022 年 8 月 26 日（金）から開始いたします。なお、進呈する d ポイントは期間・用途限定で、ポイント進呈時期はエントリーおよびポイント交換時期に応じて、2022 年 12 月末頃と 2023 年 3 月末頃の 2 回を予定しています。

ポイントを増やすことができる大変おトクなキャンペーンとなっておりますので、ぜひご参加ください。



ドコモは今後も、d ポイントの利便性向上を通じ、お客さまの毎日がオトクで、楽しく、便利な生活になるよう努めてまいります。

※ 対象の d ポイント提携店の詳細はキャンペーンサイトでご確認ください。

本件に関するお問い合わせ先

【報道機関】

株式会社 NTT ドコモ
第一カスタマーサクセス部
営業推進担当

pr-partner-ml@nttdocomo.com

【お客さま】（無料）

ドコモの携帯電話から : 151
一般電話等から : 0120-800-000

キャンペーン概要

1. キャンペーン名

節電応援！ポイント交換でdポイント10%増量キャンペーン

2. 概要

エントリー期間中に本キャンペーンにエントリーいただき、キャンペーン期間中に対象の「dポイント提携店」が提供するポイントをdポイントへ交換すると、もれなく交換したポイントの10%分を増量して進呈いたします。

3. キャンペーン期間

【エントリー期間】

2022年8月26日（金）午前0:00～2023年1月31日（火）午後11:59

【キャンペーン対象期間】

2022年9月1日（木）午前0:00～2023年1月31日（火）午後11:59

4. キャンペーン対象者^{※1}

以下の条件をすべて満たすお客さまが対象となります。

- 期間中にキャンペーンサイトからエントリーされた方
- 期間中にキャンペーン対象の「dポイント提携店」にて、提携店が提供するポイントをdポイントへ交換された方
- dポイントクラブ会員かつキャンペーン終了時までにご利用者情報登録が完了している方

5. キャンペーン対象提携店

対象提携店は今後追加、変更となる場合がございます。

また、提携店によりキャンペーン対象期間が異なる場合がございます。詳細はキャンペーンサイトをご確認ください。

企業名	ブランド（ポイント）名
東北電力株式会社	よりそうeポイント
東北電力フロンティア株式会社	フロンティアeポイント
東京電力エナジーパートナー株式会社	くらしTEPCOポイント
東京ガス株式会社	パッチョポイント
東邦ガス株式会社	がすてきポイント
関西電力株式会社	はぴeポイント
大阪ガス株式会社	マイ大阪ガスポイント
中国電力株式会社	エネルギーポイント

6. キャンペーン進呈ポイント

dポイントへ交換したポイントの10%分のdポイント（期間・用途限定）

7. キャンペーンポイント進呈時期^{※2※3}

第1回：2022年12月末頃進呈予定

第2回：2023年3月末頃進呈予定

8. キャンペーンポイント有効期間

ポイント進呈日から2か月間利用可能

9. キャンペーンサイト^{※4}

URL : https://dpoint.jp/cp_2/zouryou_220901_3518/index.html

※1 対象期間中であれば、エントリー前に交換したポイントもキャンペーン対象となります。

※2 エントリー、利用者情報登録、ポイント交換のタイミングにより進呈時期が異なります。詳細はキャンペーンサイトをご確認ください。

※3 システムの都合により、進呈が遅れる場合がございます。

※4 2022年8月26日（金）午前0:00よりエントリーが可能となります。