

「電気使用量のお知らせ」 広告出稿のご提案

中部電力のご契約者すべてにアプローチできる広告媒体

2017.03

中部電力が発行する「電気ご使用量のお知らせ」に掲載する広告です。
中部電力と電気のご契約をしているすべての世帯のお手元に届きます。

従来のメーターのお客様（新聞受けに）

スマートメーターのお客様（郵便で）

● **表面**

お支払い番号	12312345678910	日数	03
お名前	中電 太郎 様	ご住所	〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1
二読用紙	107番	請求金額	3,986円
当月指し数	6533	前月指し数	6426
差	107		

● **裏面**

家庭のお客さま向け会員サービス
Club KatEne (クラブカタエネ)

クラブ カタエネは、電気をご利用に、かしくお役立ちいただくためのWEBサービスです。

● クラブ カタエネはこのようなお客さまにおすすめです！

- お支払い履歴を確認したい
- 電気のご使用量や料金などのご利用履歴をインターネット上で確認いただけます。
- ご利用履歴の閲覧履歴の閲覧、メールで受け取ることもできます。
- 電気料金に納得いかない
- 毎月、お客様の電気のご使用状況に合わせた電気料金プランやサービスのご案内をメールでお知らせいたします。
- 地域の特典やサービスに関するお知らせも受け取れます。
- パーソナルなご案内を、メールやアプリを通じてお届けいたします。

● 新規会員登録中！
登録無料

● 本人のお名前と、法人向けサービス「Club BizEne」(クラブビズエネ)まで検索できる。

中電 太郎 様

Web版カタエネから、いつでもお客さまのご使用量チェック可能！

● **掲載面（縦7.5cm×横21cm）**

● **掲載面（縦6cm×横12cm）**

● **掲載面（縦6cm×横12cm）**

従来の検針票（ポストイン）とスマートメーター検針票（郵送／WEB）を合わせて、中部5県下、約600万世帯に毎月届けられます。

	従来/検針票	スマートメーター/検針票
配布エリア	中部5県 愛知県、三重県（一部を除く）、岐阜県（一部を除く）、長野県、静岡県（富士川以西）	
配布時期	毎月月初より随時郵送／配布	
配布方法	検針員によるポスティング	定型封筒での郵送／WEB
発行部数	約427万世帯～ （毎月10万で減少）	約173万世帯～（※WEB限定者含む） （毎月10万程度で増加）
広告サイズ	（縦）約6cm×（横）約12cm	（縦）約7.5cm×（横）約21cm
広告位置	検針票裏面	検針票上部
色数	1色	4色
入稿時期	発行月の50日前	発行月の30日前

中部5県



毎月発行

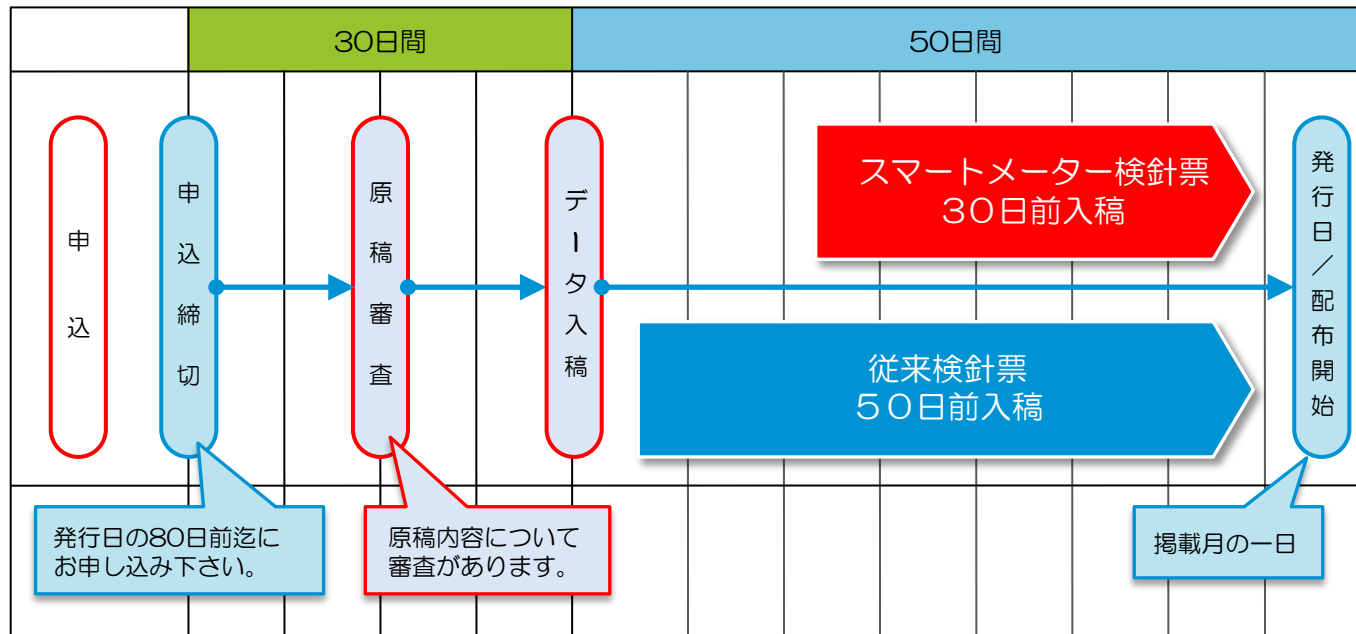
約600万世帯

発行時期に合わせて配布部数変動することから、3ヶ月ごとに料金変動します。

2017年度・料金メニュー

2017年度		7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月
スマートメーター検針票	想定部数	173万部	205万部	237万部	267万部
	媒体料金（1回）	¥2,595,000	¥3,075,000	¥3,555,000	¥4,005,000
従来検針票	想定部数	427万部	395万部	363万部	333万部
	媒体料金（1回）	¥2,562,000	¥2,370,000	¥2,178,000	¥1,998,000
セット料金	想定部数	600万部			
	媒体料金（1回）	¥5,157,000	¥5,445,000	¥5,733,000	¥6,003,000

入稿スケジュール



- 掲載月の6か月前に掲載可能枠（月）が確定いたします。
- 広告掲載については、事前に審査が必要となります。
- 中部電力からの要請により緊急的に掲載できなくなる場合がございます。

例)
大規模な災害事後や社会的要請を受けての広報が必要となった時など

広告掲載基準

次のいずれかに該当するものは掲載できません。

- ア 人権侵害、差別、名誉棄損のおそれのあるもの。
- イ 法律で禁止されている商品、無認可商品及び粗悪品等の不適切な商品又はサービスを提供するもの。
- ウ 他を誹謗、中傷又は排斥するもの。
- エ 検針票広告事業の円滑な運営に支障をきたすもの。
- オ 公の選挙又は投票の事前運動に該当するもの。
- カ 宗教団体による布教推進を主目的とするもの。
- キ 非科学的又は迷信に類するもので、利用者を惑わせたり、不安を与える恐れがあるもの。
- ク 社会的に不適切なもの。
- コ 国内世論が大きく分かれているもの。

お問い合わせ先



担当：アド・サービス部
TEL：052-223-0339
FAX：052-223-0338