

# その他経費・控除収益

---

平成27年10月  
中国電力株式会社

# 資料目次

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| 1. その他経費・控除収益の概要                | ・・・P2   |
| 【参考】各費目の概要                      | ・・・P3~4 |
| 託送料金原価の範囲                       | ・・・P5   |
| 2. 各費目の算定手法                     | ・・・P6   |
| 【参考】経営効率化                       | ・・・P7   |
| 【参考】原価不算入項目                     | ・・・P8   |
| 3. 消耗品費                         | ・・・P9   |
| 4. 委託費                          | ・・・P10  |
| 【参考】電力システム改革（第三段階）に係るシステム開発・改良  | ・・・P11  |
| 5. 普及開発関係費                      | ・・・P12  |
| 【参考】ポスター、パンフレット等による電気安全に関する情報提供 | ・・・P13  |
| マス媒体による公益的な目的から行う情報提供           | ・・・P14  |
| マス媒体による情報提供の必要性 ①（メディア接触率と特性）   | ・・・P15  |
| マス媒体による情報提供の必要性 ②（不審訪問・電話件数の推移） | ・・・P16  |
| その他公益的情報提供                      | ・・・P17  |
| 6. 研究費                          | ・・・P18  |
| 【参考】自社研究費，電力中央研究所分担金の原価不算入額     | ・・・P19  |
| 【参考】電力中央研究所分担金の算入額の妥当性について      | ・・・P20  |
| 7. 諸費                           | ・・・P21  |

# 1. その他経費・控除収益の概要

- その他経費は、消耗品費の増加はありますが、諸費や委託費の減少により、現行原価と比較して▲33億円の減少となりました。なお、寄付金、交際費等は原価に算入していません。
- 控除収益は、離島供給に係る電灯・電力料（基準託送供給料金に相当する額を除く）を新たに計上したことなどにより、現行原価と比較して13億円の増加となりました。

## ◆その他経費の内訳

(億円)

|                   | H28~30平均<br>(A) | 現行原価<br>(B) | 差引<br>(A-B) |
|-------------------|-----------------|-------------|-------------|
| 消耗品費              | 32              | 14          | 18          |
| 補償費               | 14              | 10          | 3           |
| 賃借料               | 133             | 142         | ▲9          |
| 託送料               | 30              | 32          | ▲2          |
| 事業者間精算費           | 42              | 44          | ▲2          |
| 委託費               | 243             | 260         | ▲17         |
| 損害保険料             | 0               | 0           | ▲0          |
| 普及開発関係費           | 1               | 5           | ▲4          |
| 養成費               | 5               | 6           | ▲1          |
| 研究費               | 11              | 7           | 4           |
| 諸費                | 45              | 68          | ▲24         |
| 振替損失調整額           | 8               | 11          | ▲3          |
| 使用済燃料<br>再処理等既発電費 | 33              | 33          | -           |
| その他               | ▲4              | ▲7          | 3           |
| 合計※               | 592             | 626         | ▲33         |

※ 固定資産除却費を除く。

## ◆控除収益の内訳

(億円)

|          | H28~30平均<br>(A) | 現行原価<br>(B) | 差引<br>(A-B) |
|----------|-----------------|-------------|-------------|
| 遅収加算料金   | 1               | 4           | ▲3          |
| 託送収益     | 32              | 22          | 10          |
| 事業者間精算収益 | 20              | 22          | ▲2          |
| 電灯・電力料   | 15              | -           | 15          |
| 電気事業雑収益  | 32              | 37          | ▲5          |
| 預金利息     | 0               | 1           | ▲1          |
| 合計       | 99              | 86          | 13          |

## 【現行原価からの主な増減要因】

(億円)

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| ・高圧計器用自動検針端末導入等による消耗品費の増加 | : 18  |
| ・寄付金、団体費の不算入等による諸費の減少     | : ▲24 |

## 【託送料金原価に反映した主な効率化施策】

(億円)

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| ・競争発注の拡大等による資機材・役務調達の効率化等 | : ▲28 |
|---------------------------|-------|

(注) 四捨五入の関係で、合計額が一致しないことがある(次頁以降、同様)。

## 【参考】各費目の概要（その他経費）

3

(百万円)

|                              | H28~30<br>平均 | 概 要  |
|------------------------------|--------------|--|
| 消耗品費                         | 3,216        | 被服費・図書費，諸車等燃料費・水道光熱費，什器工具費，事業用電力相当額，事務用品費など  |
| 補償費                          | 1,360        | 電磁誘導対策費，伐採補償費，損害賠償費用など   |
| 賃借料                          | 13,282       | 事務所建物・社宅等の賃料や電柱等の設置に要する土地の使用料，車両・業務機器のリース料など   |
| 託送料                          | 2,993        | 当社および当社供給区域内の新電力が，他社の送電設備等を利用することに伴う費用   |
| 事業者間精算費                      | 4,171        |  |
| 委託費                          | 24,346       | 設備の運営・維持，システム開発・改良および保守，構内管理など，社外に委託した業務に係る費用  |
| 損害保険料                        | 13           | 重要設備に対する財産保険の保険料など   |
| 普及開発関係費                      | 114          | 電気安全，需要抑制，詐欺注意といった公益的な目的から行う情報提供に係る費用  |
| 養成費                          | 459          | 電力の安全・安定供給に必要な技術や知識の習得および技能向上のための研修費用  |
| 研究費                          | 1,095        | 自社研究に係る費用，電力共通課題に対する研究に係る分担金(電力中央研究所分担金)など   |
| 諸費                           | 4,476        | 通信運搬費(電話代・郵送代など)，旅費，事業団体費，諸手数料など   |
| 振替損失調整額                      | 814          | 当社供給区域外から受電する際に電力量の損失等を調整するための費用   |
| 使用済燃料<br>再処理等既発電費            | 3,306        | 積立金法の施行により，それまで料金原価に含まれなかった再処理施設の廃止措置に関わる費用等についても積立の対象となり，そのうち平成16年度までの発電に相当する部分について，平成17年度から15年間で均等積立することとされたもの |
| その他                          | ▲421         |  |
| 貸倒損                          | 1            | 電気料・電気事業雑収益などの回収不能分（貸倒損・貸倒引当金）   |
| 共有設備費等分<br>担額／同(貸方)          | ▲577         | ダムや共同溝など，自治体や他企業と共同管理を行っている設備に係る維持管理費用   |
| 建設分担関連費<br>振替額(貸方)           | ▲7           | 建設工事に間接的に関連する本社等の一般管理部門の経費を控除し，建設仮勘定に振り替えるもの   |
| 附帯事業営業費<br>用分担関連費振<br>替額(貸方) | ▲12          | 附帯事業に間接的に関連する本社等の一般管理部門の経費を控除し，附帯事業営業費用に振り替えるもの  |
| 社債発行費                        | 175          | 社債発行の際に証券会社等へ支払う手数料など  |

その他  
経費

## 【参考】各費目の概要（控除収益）

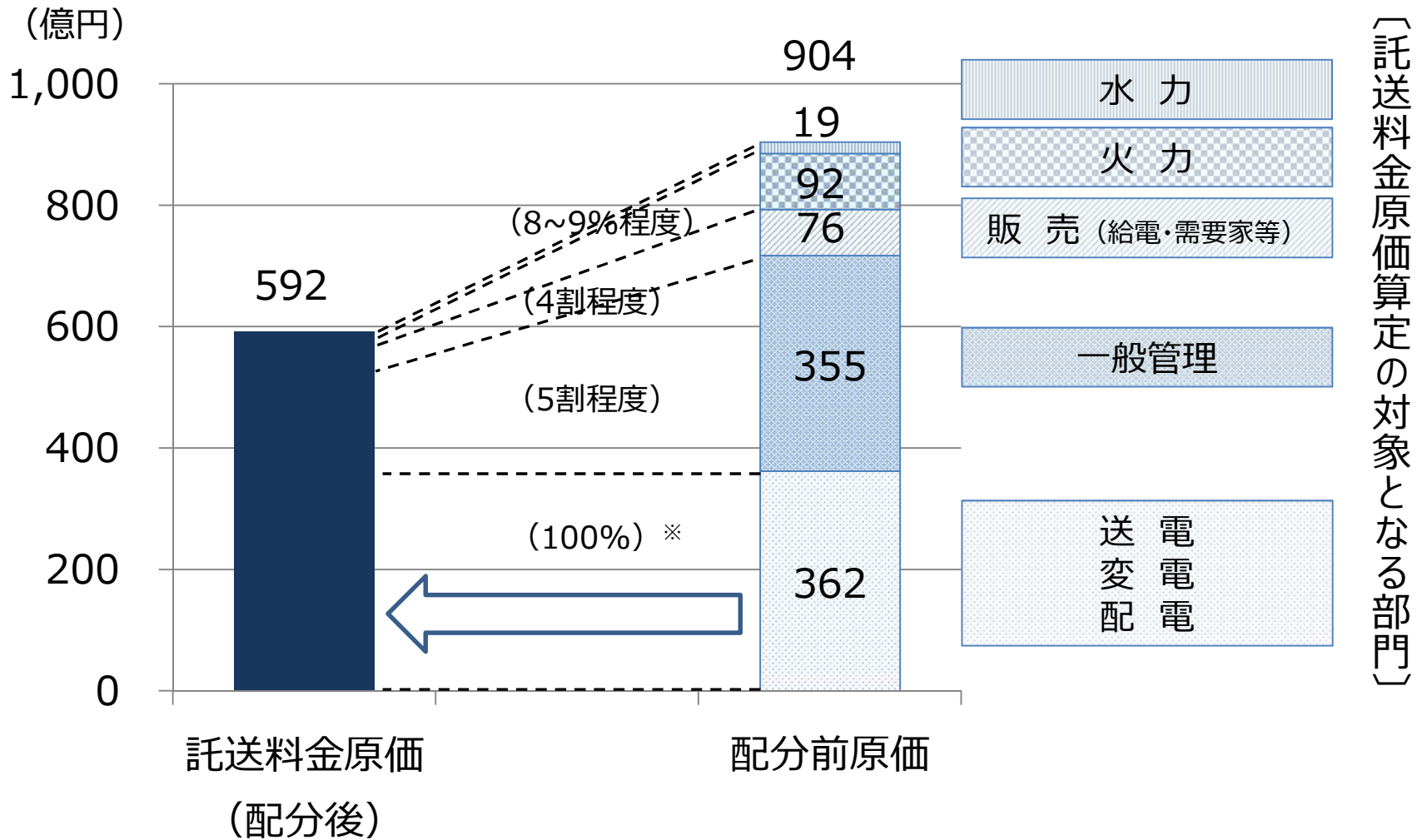
(百万円)

|                  |          | H28~30<br>平均 | 概 要                                  |
|------------------|----------|--------------|--------------------------------------|
| 控<br>除<br>収<br>益 | 遅収加算料金   | 93           | 早収期間を経過したお客さまから申し受ける加算料金             |
|                  | 託送収益     | 3,176        | 他電力および新電力が、当社の送電設備等を利用することに伴う収益      |
|                  | 事業者間精算収益 | 1,953        |                                      |
|                  | 電灯・電力料   | 1,499        | 離島における電灯・電力料収入（基準託送料金相当額を除く）         |
|                  | 電気事業雑収益  | 3,170        | アンシラリーサービス料，電柱広告・共架料など当社設備の貸付に伴う収益など |
|                  | 預金利息     | 18           | 銀行預金に係る利息収入                          |

● 託送料金原価には、送電・変電・配電部門の費用※に加え、水力・火力発電費のうちアンシラリーサービス費・離島供給費に相当する費用と、販売・一般管理費の共通費用のうち概ね4~5割程度を含めています。

※ 託送料のうち、電源線に係る費用を除く。

◆その他経費の託送料金原価算定イメージ



## 2. 各費目の算定手法

- 託送料金原価の透明性確保の観点から、原則として、個別件名の積み上げにより算定しています。
- ただし、個別件名の積み上げが困難なものについては、一括分として過去の実績値（H24～26年度）等に基づき想定しています。

| 算定手法    | 費目  | 備考                           |
|---------|---|------------------------------|
| 件名分のみ   | 消耗品費，託送料，事業者間精算費，普及開発関係費，養成費，研究費，振替損失調整額，使用済燃料再処理等既発電費，共有設備費等分担額／同（貸方），社債発行費，託送収益，事業者間精算収益，電灯・電力料   | すべて件名分として積み上げ算定              |
| 件名分＋一括分 | 補償費〔件名分：97％，一括分：3％〕<br>賃借料〔件名分：99％，一括分：1％〕<br>委託費〔件名分：96％，一括分：4％〕<br>損害保険料〔件名分：97％，一括分：3％〕<br>諸費〔件名分：95％，一括分：5％〕<br>電気事業雑収益〔件名分：97％，一括分：3％〕 | 一括分は，過去の実績値（H24～26年度）等に基づき想定 |
| その他     | 貸倒損，建設分担関連費振替額（貸方），附带事業営業費用分担関連費振替額（貸方），遅収加算料金，預金利息   | 他費目との連動等により算定                |

- 競争発注の拡大等による資機材・役務調達の効率化および業務運営の効率化等により、28億円の効率化を織り込んでいます。

## ◆効率化額

(百万円)

| 費 目                         |         | H28~30<br>平均 |
|-----------------------------|---------|--------------|
| 競争発注の拡大等による資機材・役務調達の<br>効率化 | 委託費     | 1,846        |
|                             | 普及開発関係費 | 12           |
|                             | 研究費     | 16           |
|                             | 託送料     | 52           |
|                             | 小計      | 1,926        |
| 業務運営の効率化等                   |         | 840          |
| 合 計                         |         | 2,767        |



## 【参考】原価不算入項目

- 原価算定にあたり、審査要領※等に基づき、イメージ広告、寄付金、交際費等は原価に算入していません。

※ 「電気事業法等の一部を改正する法律附則第九条第一項の規定に基づき一般電気事業者が定める託送供給等約款で設定する託送供給等約款料金審査要領」

### ◆原価不算入項目

(百万円)

| 費目      | H28~30<br>平均 | 概要                               |
|---------|--------------|----------------------------------|
| 普及開発関係費 | 209          | イメージ広告, 会費 等                     |
| 諸費      | 871          | 寄付金, 交際費, 団体費, 相談役・顧問の報酬・旅費 等    |
| 研究費     | 29           | 政策的研究 等                          |
| その他     | 79           | 中電病院に係る費用, 海外事業・情報通信事業専従者に係る費用 等 |
| 合計      | 1,190        |                                  |

### 3. 消耗品費

- 被服費や事務用品費など通常の業務運営に伴い必要となる費用に加え、新たに、高圧計器用自動検針端末の購入・設置費用や、制度変更に伴う事業用電力相当額を計上しています。

◆消耗品費の内訳

(百万円)

|              |                      | H28~30<br>平均 | 概 要                                      |
|--------------|----------------------|--------------|--|
| 雑消耗品費        |                      | 3,160        |  |
| 被服費・図書費      |                      | 86           | 作業服, 書籍, 新聞等の購入費                         |
| 諸車等燃料費・水道光熱費 |                      | 173          | 自動車燃料代, 事業所等の水道光熱費 等                     |
| 什器<br>工具費    | 高圧計器用自動検針端末<br>購入・設置 | 1,017        | H30からの高圧小口の自動検針化に向け, 購入・設置               |
|              | その他                  | 926          | 携帯情報端末 (巡視・検針用等), 測定機器 等                 |
| 事業用電力相当額     |                      | 389          | 電力所等の一般送配電事業に係る事業所や設備で使用<br>する電気の調達に係る費用 |
| 事務用品費        |                      | 499          | 業務用帳票, OAパソコン関連 等                        |
| その他          |                      | 69           | 汽かん用水費, 発電所薬品費 等                         |
| 潤滑油脂費        |                      | 56           | 機械装置に使用する潤滑油脂費                           |
| 合 計          |                      | 3,216        |  |

- スマートメーター関連ほかシステム改修費用の新たな計上はあるものの、競争発注の拡大等による資機材・役務調達の効率化による減等を織り込んで算定しています。

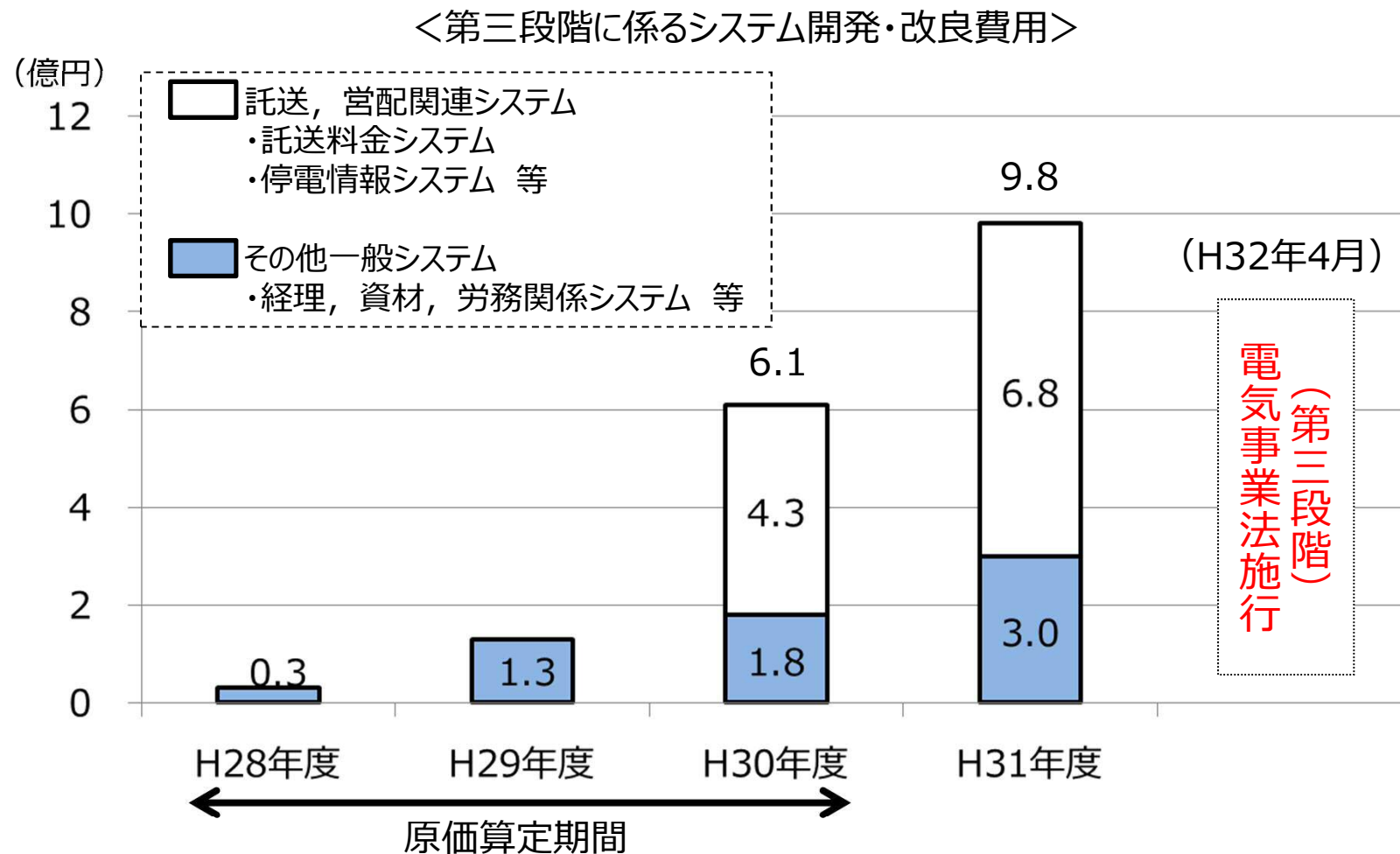
## ◆委託費の内訳

(百万円)

|     | H28~30<br>平均 | 概 要                                     |
|-----|--------------|---|
| 送電  | 2,247        | 伐採, 巡視・点検・調査, 除草 等                      |
| 変電  | 653          | 巡視・点検・調査, 制御所システムテーブル関連委託※ 等            |
| 配電  | 12,411       | システム開発・改良 (スマートメーター関連ほか), 伐採, 電気工作物調査 等 |
| その他 | 9,034        | システム開発・改良および保守, 構内管理 等                  |
| 合 計 | 24,346       |   |

※ 電力設備の新增設・取替をした場合等に必要となる, 監視制御装置のデータ更新等に係る委託費用

- 平成32年4月の電気事業法施行（第三段階）への対応については、対応に万全を期すため、相応の準備期間を確保しながら、関係する社内の様々なシステムの開発・改良を着実に進めていく計画としており、今回の原価に開発・改良費用の一部を計上しています。
- 法的分離に係るシステム開発・改良は、その前年である平成31年度が作業のピークとなります。



- 審査要領等に基づき、イメージ広告に係る費用は原価に算入しておらず、電気安全や需要抑制など、公益的な目的から行う情報提供に係る費用のみを原価に算入しています。

## ◆普及開発関係費の内訳

(百万円)

| 概要                          | H28～30<br>平均 |
|-----------------------------|--------------|
| ポスター、パンフレット等による電気安全に関する情報提供 | 2            |
| マス媒体による公益的な目的から行う情報提供       | 98           |
| ホームページによる情報提供               | 10           |
| 次世代層への省エネルギーや電気の安全等に関する教育   | 3            |
| 停電周知                        | 2            |
| 合計                          | 114          |

- 公衆感電事故，送配電線事故等を防止する観点から作成・配布する注意喚起用のポスターやパンフレット等に係る費用を計上しています。

＜具体例＞

- 屋内外での感電事故につながる可能性のある行動を示したポスター
- 送電線付近でクレーン等重機を用いた作業時における注意事項を記載したパンフレット
- 配電線の周辺で釣りをを行う際の注意喚起を促すチラシ

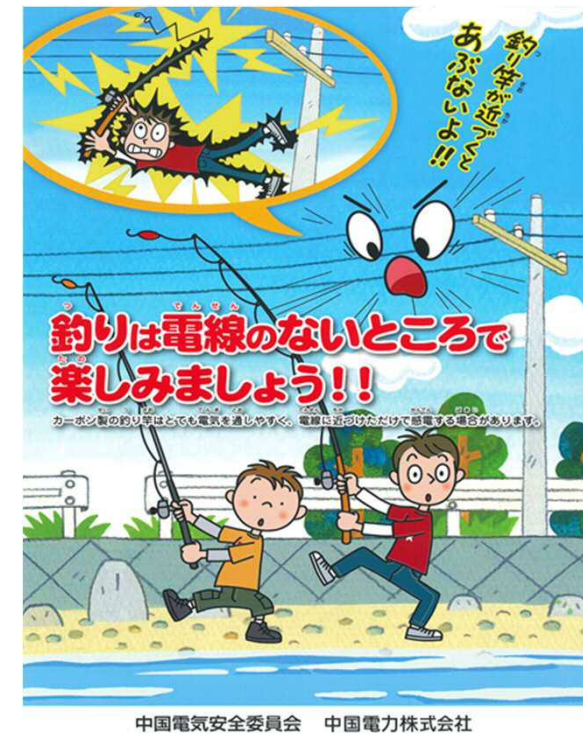
公衆感電事故防止用ポスター



送電線事故防止用パンフレット



配電線事故防止用チラシ





## 【参考】マス媒体による公益的な目的から行う情報提供

- 「電気安全」「需要抑制」「詐欺注意」といった公益的な目的から行う情報提供は、子供から高齢者まで幅広く認知していただくことが必要不可欠であることを踏まえ、これらの情報をテレビ・ラジオCM、新聞等を通じて発信するための費用を計上しています。

### <具体例>

- 配電線の周辺で凧揚げ等を行う際の注意喚起を促すテレビCM
- 需要抑制を促すための新聞広告
- 中国電力社員を装った訪問点検詐欺の注意喚起を目的としたテレビCM

### 電気安全 (テレビCM)



### 需要抑制 (新聞広告)

Energia

電気をもムダなく上手に。

夏の暑い時期、エアコンの設定温度を下げると、体感温度がアップします。

|        |            |
|--------|------------|
| ひざかけ   | 体感温度 +2.5℃ |
| カーディガン | 体感温度 +0.6℃ |
| くつ下    | 体感温度 +2.2℃ |

♪～みんなのひと工夫が集まれば ココロもあたたかくなるね

省エネひと工夫 エアコンの設定温度は20℃を目安に。  
暖房の設定温度を上げる前に着るものをひと工夫。重ね着で体感温度がアップします。

中国電力株式会社

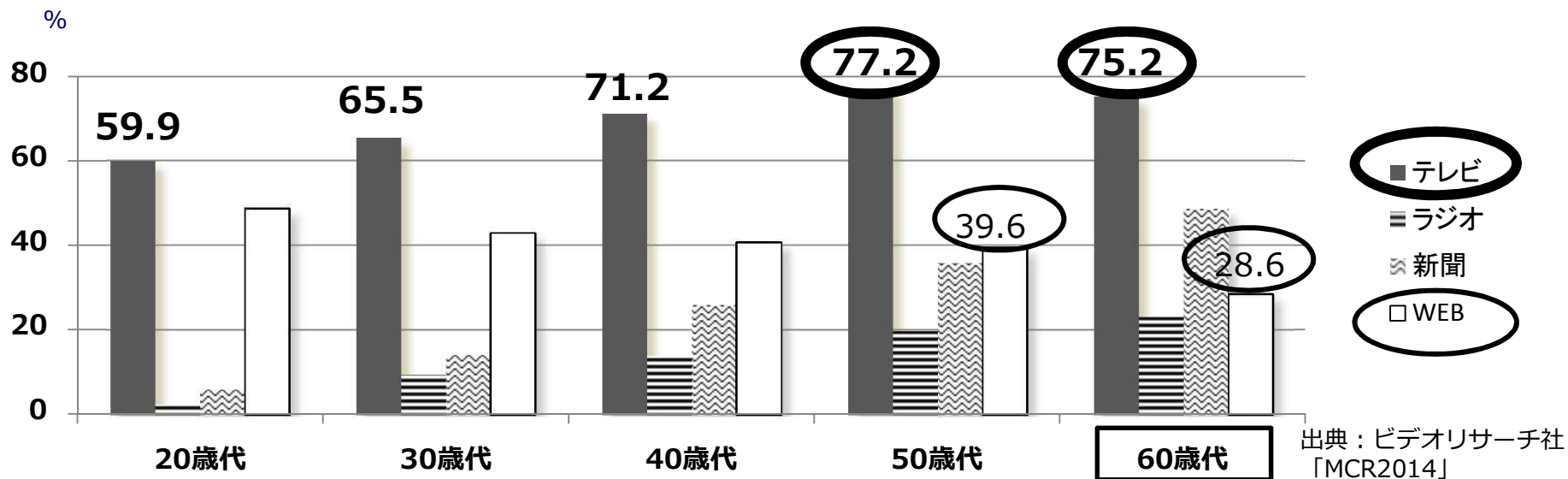


### 詐欺注意 (テレビCM)



● 年齢層別のメディアとの接触率の実態やメディアの特性を考慮すると、当社が公益的な目的から提供する情報を、子供や高齢者を含むあらゆる層のお客さまに認知していただくためには、WEBだけでは不十分であり、テレビCMによる周知が必要不可欠と考えています。

1日当たりのメディア接触率(中国地方)



《メディアの特性》

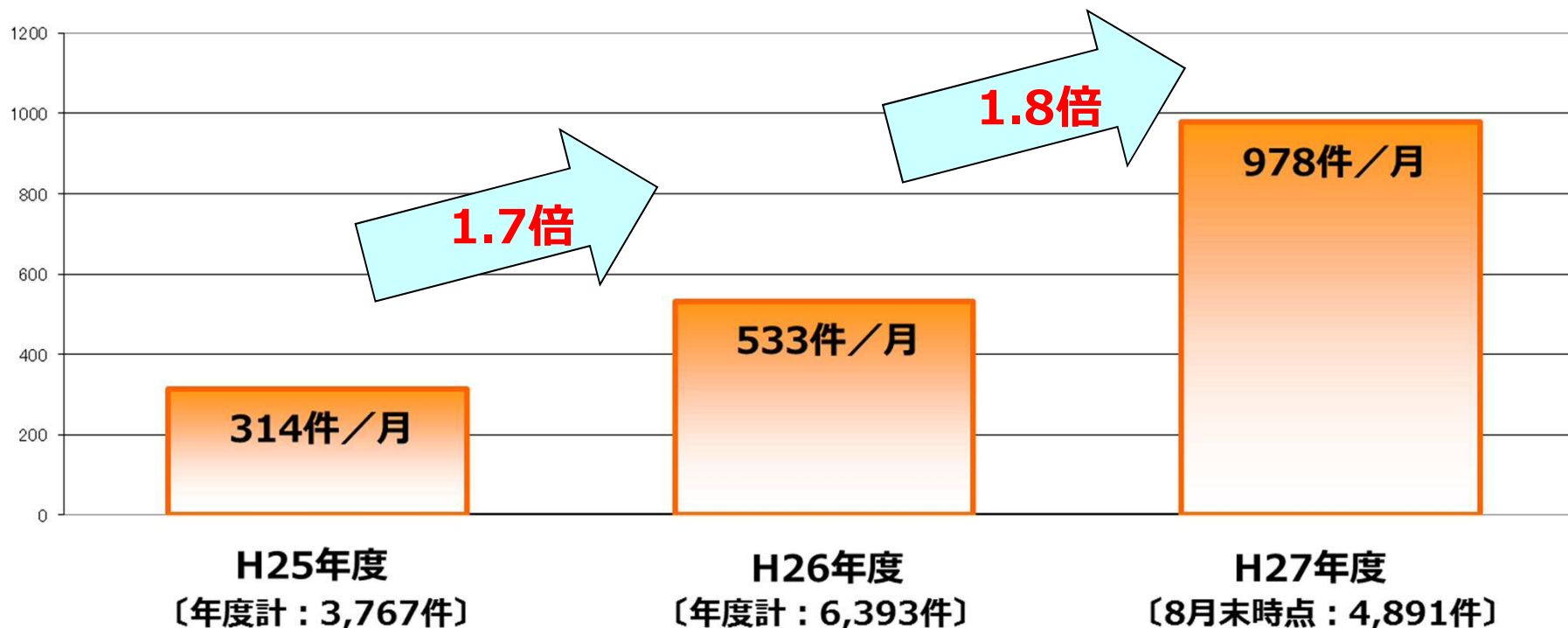
|                  |  |
|------------------|--|
| WEB<br>(プル型媒体)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・知りたい情報を受信者が能動的に探して引き出すタイプの媒体。</li> <li>・受信者が興味のある情報を深く追求するのに適している。</li> </ul> <p>→ <u>興味のない情報は届きにくい。</u></p>       |
| テレビ<br>(プッシュ型媒体) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・発信者から送られる情報を受信者が受動的に受け取るタイプの媒体。</li> <li>・発信者が知らせたい情報を届けることができる。</li> </ul> <p>→ <u>受信者の新たな気づきや興味の喚起につながる。</u></p> |



- 当社や当社の関係会社を装い、屋内配線点検料や電気料金の低下につながるメーター取替料を請求するといった、お客さまが不審に感じた訪問や電話についてのお問い合わせを多くいただいています。
- こうしたお問い合わせの月平均件数は、平成26年度は533件に上っており、前年度比1.7倍に増加しています。平成27年度は8月末現在で、前年度比1.8倍の978件に上っています。
- 詐欺によるお客さまの被害を未然に防ぐためには、マス媒体による一層の注意喚起が必要と考えています。

■ 不審訪問・電話の月平均件数

(件)



# 【参考】その他公益的情報提供

- ホームページによる情報提供や次世代層への省エネルギーや電気の安全等に関する教育などの費用を計上しています。

## ■ ホームページによる情報提供

**Energia 中国電力**

HOME よくあるご質問 ご意見・お問い合わせ サイトマップ English

### 停電情報

中国電力サービスエリア内の停電情報をお知らせします。

● 停電発生状況

2015/09/10 17:40 現在、以下の地域において停電が発生しております。  
大気ご迷惑をおかけいたしますが、早期復旧に努めておりますので、いましてはお待ちください。

停電しているにもかかわらず、お住まいの地域名が掲載されていない場合は、「お問い合わせフォーム」またはお問い合わせください。

| 県名  | 停電中戸数  | 県名     | 停電中戸数 |
|-----|--------|--------|-------|
| 鳥取県 | -      | 山口県    | -     |
| 島根県 | 100戸未満 | 兵庫県の一部 | -     |
| 岡山県 | -      | 香川県の一部 | -     |
| 広島県 | -      | 愛媛県の一部 | -     |

災害ガイドブック

- > 災害時のご注意
- > 地震が起きたら
- > 避難するとき
- > 災害のあと
- > 災害に備えて
- > 災害時のよくあるご質問
- > 停電時の対処法
- > プレーカーの操作方法

## ■ 次世代層への省エネルギーや電気の安全等に関する教育



## ■ 停電周知 (チラシ)

**停電のお願い**

いつもご愛顧にあたり誠にありがとうございます。  
さて、このたびは電気設備工事のため、予定通り下記のとおり停電させていただきます。  
大変ご迷惑は存じますが、ご理解とご協力をお願い申し上げます。

**お客様の停電日時は**

予定日： 月 日 ( 曜日 )  
 予定時間： 午前・午後 時 分から  
 午前・午後 時 分まで  
 工事が完了次第送電いたします。

中国電力株式会社 広島営業所  
 広島市南区  
 カスタマーセンター ☎ 0120-297-510

**Energia 中国電力**

HOME よくあるご質問 ご意見・お問い合わせ サイトマップ English

### 中国電力でんき予報

9月10日(木)の需給見通し (9月10日 9時50分 更新)

安定的に供給できる見通しです。

|                 |        |     |     |
|-----------------|--------|-----|-----|
| 予想最大電力 (14~15時) | 780万kW | 使用率 |     |
| ピーク時供給力         | 885万kW |     | 88% |

ピーク時供給力の内訳

9月10日(木)の需給状況

最新情報へ更新する

|                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| 18時台実績                 | 現在(17:40~17:45)        | 17時台予測                 |
| 使用電力 764万kW<br>使用率 88% | 使用電力 740万kW<br>使用率 84% | 使用電力 760万kW<br>使用率 85% |

[万kW]

9月11日(金)の需給見通し ( )

18時ごろお知らせします。

|         |     |
|---------|-----|
| 予想最大電力  | 使用率 |
| ピーク時供給力 | %   |

ピーク時供給力の内訳

- 審査要領等に基づき、自社研究費や電力中央研究所分担金について、個別の研究内容を明確にし、研究件名を精査して計画しています。

## ◆研究費の内訳 (百万円)

|       |            | H28~30平均 |
|-------|------------|----------|
| 自社研究費 |            | 188      |
| 分担金   |            | 907      |
|       | 電力中央研究所分担金 | 537      |
|       | その他研究分担金   | 370      |
| 合 計   |            | 1,095    |

## 〔自社研究費の内訳（再掲）〕

(百万円)

## 〔電力中央研究所分担金の内訳（再掲）〕

(百万円)

|      | H28~30<br>平均 | 件 数 | 概 要                       |
|------|--------------|-----|---------------------------|
| 水力   | 1            | 9   | ダム出水予測の高度化 等              |
| 火力   | 16           | 25  | ガスタービン動翼余寿命診断手法 等         |
| 送電   | 60           | 19  | 送電線劣化評価 等                 |
| 変電   | 19           | 7   | 変圧器の周波数応答解析 等             |
| 配電   | 53           | 10  | 配電遠制御伝送速度高速化 等            |
| 給電   | 9            | 5   | 再エネ大量導入への電力系統対策 等         |
| 一般管理 | 31           | 20  | コンクリート構造物劣化診断<br>研究所運営費 等 |
| 合 計  | 188          | 95  |                           |

|      | H28~30<br>平均 | 件 数 | 概 要                     |
|------|--------------|-----|-------------------------|
| 水力   | 3            | 24  | 集中豪雨等に対するリスク評価技術 等      |
| 火力   | 26           | 99  | 火力発電プラント機器の寿命評価技術 等     |
| 送電   | 150          | 45  | 風雪害評価・対策技術 等            |
| 変電   | 95           | 28  | 変圧器の診断・寿命推定技術 等         |
| 配電   | 119          | 43  | スマートメーター等を活用した配電線運用方式 等 |
| 給電   | 136          | 47  | 系統事故時の基幹系統安定性維持技術 等     |
| 一般管理 | 6            | 16  | 情報通信の規格・方式 等            |
| 合 計  | 537          | 302 |                         |

- 個別の研究内容を明確にし，政策的研究などは原価に算入していません。
- 研究所運営費についても，イメージ広告や団体費に類する費用は原価に算入していません。

〔自社研究費，電力中央研究所分担金の原価不算入額〕

(百万円)

|            | H28~30<br>平均 | 概 要  |
|------------|--------------|--|
| 自社研究費      | 11           | 経営戦略，地域経済などに関する研究<br>研究所運営費のうちP R誌作成費用，諸会費 等 |
| 電力中央研究所分担金 | 19           | 環境問題に関する研究 等                                 |
| 合 計        | 29           |  |

## 【参考】電力中央研究所分担金の算入額の妥当性について

- 原価算定期間については、個別の研究件名毎に研究内容と必要な費用を確認し、試験ケース数の削減等の効率化を実施しました。
- なお、従来より、電力と電中研の技術分野毎の定例的な会議等を通じ、情報交換・意見交換を行っており、当社のニーズを電中研の研究計画に反映しています。
- また、個々の研究件名の計画策定にあたっては、研究の必要性・目標・研究内容・費用等について協議・調整しており、研究期間中にも打ち合せ等により進捗状況を確認しています。
- さらに、電中研全体の人件費や経費等におけるコスト削減の実態については、評議員の立場で確認しています。

### 【研究計画策定の流れ】

- ・年間 : 各種会議・報告会を通じて、両者の情報交換・意見交換を実施
- ・7月～9月 : 各会議体において、電中研が次年度研究計画を提案し、提案に対して電力から意見出し
- ・10月～12月 : 電中研は電力の意見を反映した修正案を作成
- ・1月～2月 : 電中研の修正案に対して電力が妥当性を確認

### 【原価算定期間における主な効率化事例】

#### 「送変電設備の電氣的異常現象の予測と電磁環境設計手法の開発」

- ・ 数値解析プログラムを用いた事前解析により評価をすることで対策手法を抽出し、検証試験のケース数を削減。

#### 「系統事故時の基幹系統安定性維持技術の開発」

- ・ 系統シミュレータ設備を用いた試験において、詳細試験の前に条件を絞り込んだ簡易試験を行ってその結果を整理することで、詳細試験ケース数を削減。

- 審査要領に基づき、寄付金、交際費は全額を原価に算入していません。
- 団体費については、電気事業の円滑かつ効率的な運営の観点から、5団体のみ原価に算入しています。
- 相談役・顧問の報酬・旅費等については、原価に算入していません。

## ◆諸費の内訳

(百万円)

|                   | H28~30<br>平均 | 概 要   |
|-------------------|--------------|---|
| 通信運搬費             | 1,860        | 電話代, 郵送代, 回線使用料 等                                 |
| 旅費                | 651          | 出張旅費, 転勤旅費 等                                      |
| 団体費               | 246          |   |
| 海外電力調査会           | 39           | 海外の電気事業に関する調査・研究や, 海外関係機関・団体との交流・技術協力を実施          |
| 電力広域的運営推進機関       | 205          | 電源の広域的な活用に必要な送配電網の整備を進めるとともに, 全国大で平常時・緊急時の需給調整を実施 |
| 地域共同防災協議会 (3団体) ※ | 2            | 石油コンビナート等災害防止法に基づく防災資機材の共同運用を実施                   |
| その他               | 1,719        | 諸手数料, 雑損 等  |
| 合 計               | 4,476        |   |

※ 水島コンビナート地区保安防災協議会, 瀬戸内地区広域共同防災協議会, 西中国・北部九州地区広域共同防災協議会