

# らこんて

R A C O N T E R

第86期中間報告書

平成21年4月1日～9月30日

Raconter(ラコンテ)は、フランス語で「語る」「話す」という意味です。



九州電力

ずっと先まで、明るくしたい。

## President's Message

株主の皆さんには、平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申しあげます。

第86期中間報告書をお手元にお届けするにあたりまして、一言ごあいさつを申しあげます。

当社グループをとりまく経営環境は、昨年来の金融危機の影響等により景気の先行きが依然として不透明な情勢にあるほか、今年に入り原油価格が再び上昇するなど、引き続き厳しい状況にあります。また、長期的には、世界的なエネルギー需要の増大とそれに伴う資源価格の高騰、地球環境問題の重要性の高まりなど、大きく変化していくものと考えております。

当社は、このような経営環境の変化と、設備の形成に長期間を要する電気事業の特性を踏まえ、本年3月、長期的な経営の方向性を示す「長期経営ビジョン」を策定するとともに、中期における具体的施策の方向性を示す「中期経営方針」を策定し、経営の諸課題への取り組みを展開しております。

具体的には、将来を見据えた電力の安定供給への取り組みと地球環境問題への対応のために、原子力の推進や、風力・太陽光・水力・地熱などの再生可能エネルギーの積極的な開発や導入に取り組むとともに、設備の高効率化への対応や、長期間を経た設備の計画的な保全・更新などを進めております。

特に、原子力につきましては、安全・安定運転の徹底により利用率を高水準で維持していくとともに、積極的な情報公開を行ってまいります。また、2019年度を目指す川内原子力発電所3号機の開発に向け、地域の皆さんにご理解とご協力をいただけるよう、地域に密着した活動に取り組んでおります。さらに、玄海原子力発電所3号機では、年内にも原子燃料サイクル確立の重要な第一歩となるプルサーマルを開始する予定です。今後も、使用済燃料貯蔵容量の増強や、中間貯蔵施設の設置に向けた調査・検討を着実に進めてまいります。

また、快適性・環境性の両立した付加価値の高いサービスを提供するために、お客さまに安定した質の高い電力をお届けするとともに、法人お客さ

## Contents

ま向け省エネコンサルティングの推進や省エネ効果の高いエコキュートを中心としたオール電化の普及促進などを通じて、お客様のCO<sub>2</sub>排出量削減に努めています。

同時に、持続可能な社会づくりに貢献するために、太陽光発電事業や電気自動車の導入推進など環境にやさしい事業活動に率先して取り組むとともに、海外においても当社の技術・ノウハウを活かした高効率火力、再生可能エネルギーによる発電事業や、省エネ・環境関連コンサルティング事業の展開を積極的に進めております。

さらに、燃料コストの低減や、事業運営上のリスクに対する評価を踏まえた適切な経営資源の配分などを通じて、情勢変化に対応できる柔軟な収支構造を目指した取り組みを進めるとともに、業界トップクラスの原価水準の確保や、安定配当の継続に努めてまいります。

当社は、「ずっと先まで、明るくしたい。」をブランド・メッセージとする「九州電力の思い」の実現に向け、大きな時代の変化に的確に対応し、CSR(企業の社会的責任)の観点に基づいた経営を推進することにより、当社の事業活動に関わる全ての方々にとっての価値を持続的に生み出してまいりますので、なお一層のご理解とご協力を賜りますようお願い申しあげます。

平成21年11月

代表取締役社長

眞部利應



- 01 ごあいさつ
- 03 事業の状況
- 04 設備の状況
- 05 四半期連結財務諸表
- 08 Hot Q Line
- 08 ●ブルサーマルについて  
ご説明します。
- 09 ●「九電みらいの学校」について  
ご説明します。
- 10 環境にやさしい「省エネ快適ライフ」
- 11 九州電力グループ企業をご紹介します
- 13 「特別口座」から「一般口座」への  
口座振替のご案内
- 14 ●役員  
●株主メモ  
●会社概要

裏表紙 当社展示施設のご紹介



表紙の言葉

さりしまやま  
◎霧島山(鹿児島県・宮崎県)

韓国岳や霧峰高千穂峰などの山々が連なる霧島山は、霧島連山、霧島連峰とも呼ばれます。冬には美しい樹氷が南国の山肌に輝きます。

当上半期のわが国経済は、世界的な不況により厳しい状況で推移し、企業収益の悪化や設備投資の減少、雇用情勢の悪化が続きましたが、景気対策や海外経済環境の改善により、上期末にかけて一部に景気の持ち直しの動きがみられました。

このような経済情勢のもと、当上半期の連結収支につきましては、収入面では、電気事業において、販売電力量の減少により、電灯電力料が減少したことなどから、売上高(営業収益)は前年同期に比べ4.4%減の7,264億円、経常収益は4.3%減の7,315億円となりました。一方、支出面では、電気事業において、燃料価格の下落や販売電力量の減少などにより、燃料費が減少したことなどから、経常費用は11.6%減の6,640億円となりました。

以上により、経常利益は675億円、四半期純利益(4～9月累計)は426億円となりました。

事業別の業績(内部取引消去前)は、次のとおりとなりました。

## 電気事業

当上半期の販売電力量につきましては、電灯、業務用電力などの一般需要は、7月の気温が前年にに対し低めに推移したことによる冷房需要の減少や小規模工場・商店の減少などから、前年同期に比べ2.0%の減少となりました。また、大口産業用需要は、電気・輸送用機械や鉄鋼など主要業種の生産が減少したことから、前年同期に比べ14.5%の減少となりました。この結果、当上半期の総販売電力量は、417億3

千万kWhとなり、前年同期に比べ5.7%の減少となりました。

当上半期の業績につきましては、売上高は、電灯電力料の減少などにより、前年同期に比べ4.5%減の6,684億円となりました。営業利益は、燃料費の減少などにより526億円増の771億円となりました。

## エネルギー関連事業

売上高は、ガス販売の減少などにより、前年同期に比べ5.5%減の670億円となりました。営業利益は、売上高の減少やLNG船の運航開始に伴う減価償却費の増加などにより、75.0%減の8億円となりました。

## 情報通信事業

売上高は、ブロードバンドサービスの利用回線数の増加などにより、前年同期に比べ1.9%増の437億円、営業利益は27億円改善し、23億円となりました。

## その他の事業

売上高は、不動産販売に係る収入の増加などにより、前年同期に比べ7.6%増の126億円となりました。営業利益は、賃貸用ビルの建替えに伴う費用の減少などにより、61.3%増の17億円となりました。

また、当社における中間配当につきましては、1株につき30円とさせていただきました。

# 設備の状況

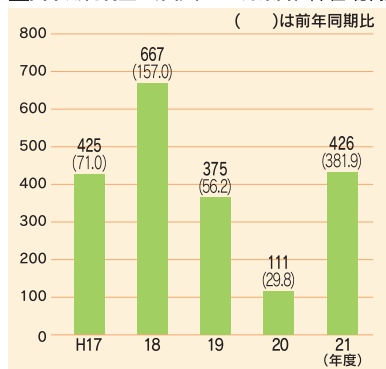
## 事業の状況

## 設備の状況

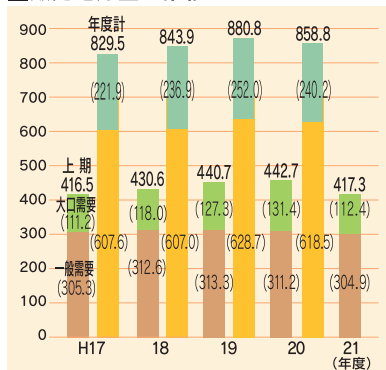
■売上高(営業収益)の推移(4~9月累計) (単位:億円)



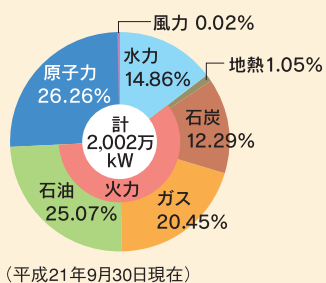
■四半期純利益の推移(4~9月累計) (単位:億円)



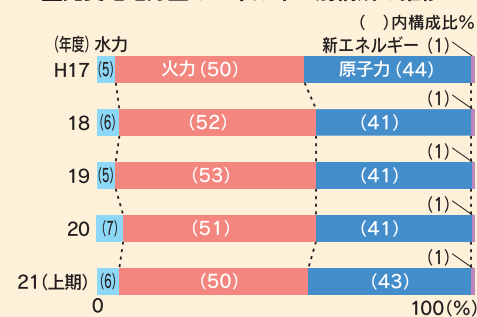
■販売電力量の推移 (単位:億kWh)



■発電設備(出力)の構成



■発受電電力量のエネルギー別構成の推移



■主要供給設備

(平成21年9月30日現在)



# 四半期連結財務諸表

## 四半期連結貸借対照表

(単位:億円)

資産の部			
科 目		当第2四半期連結会計期間末 平成21年9月30日現在	前連結会計年度末 平成21年3月31日現在
固 定 資 產		37,463	37,854
電 気 事 業 固 定 資 產		25,039	25,473
水 力 発 電 設 備		3,173	3,262
汽 力 発 電 設 備		2,520	2,672
原 子 力 発 電 設 備		2,456	2,575
内 燃 力 発 電 設 備		230	242
送 電 設 備		6,679	6,711
変 電 設 備		2,512	2,497
配 電 設 備		6,136	6,162
業 務 設 備		1,239	1,256
その他の電気事業固定資産		90	93
そ の 他 の 固 定 資 產		3,124	3,209
固 定 資 產 仮 勘 定		2,224	2,121
建設仮勘定及び除却仮勘定		2,224	2,121
核 燃 料		2,678	2,642
装 荷 核 燃 料		413	408
加 工 中 等 核 燃 料		2,264	2,233
投 資 そ の 他 の 資 產		4,396	4,407
長 期 投 資		1,021	1,010
使用済燃料再処理等積立金		1,362	1,360
繰 延 税 金 資 產		1,181	1,177
そ の 他		840	869
貸 倒 引 当 金 (貸方)	△	9	△ 9
流 動 資 產		3,415	3,254
現 金 及 び 預 金		823	883
受 取 手 形 及 び 売 掛 金		1,162	1,122
た な 卸 資 產		722	764
繰 延 税 金 資 產		171	162
そ の 他		545	334
貸 倒 引 当 金 (貸方)	△	10	△ 12
合 計		40,878	41,108

負債及び純資産の部			
科 目		当第2四半期連結会計期間末 平成21年9月30日現在	前連結会計年度末 平成21年3月31日現在
固 定 負 債		25,154	25,063
社 債		12,614	12,214
長 期 借 入 金		5,462	5,870
退 職 紙 付 引 当 金		1,379	1,376
使 用 済 燃 料 再 処 理 等 引 当 金		3,521	3,518
使 用 済 燃 料 再 処 理 等 準 備 引 当 金		164	146
原 子 力 発 電 施 設 解 体 引 当 金		1,595	1,558
繰 延 税 金 負 債		—	—
そ の 他		415	378
流 動 負 債		4,713	5,321
1 年 以 内 に 期 限 到 来 の 固 定 負 債		1,472	1,708
短 期 借 入 金		1,229	1,336
支 払 手 形 及 び 買 掛 金		427	464
未 払 税 金		468	211
そ の 他		1,114	1,600
負 債 合 計		29,868	30,385
株 主 資 本		10,700	10,415
資 本 金		2,373	2,373
資 本 剰 余 金		311	311
利 益 剰 余 金		8,035	7,751
自 己 株 式	△	20	△ 19
評 価 ・ 換 算 差 額 等		140	131
そ の 他 有 価 証 券 評 価 差 額 金		151	130
繰 延 ヘ ッ ツ ジ 損 益		—	13
為 替 換 算 調 整 勘 定	△	10	△ 13
少 数 株 主 持 分		169	176
純 資 產 合 計		11,010	10,723
合 計		40,878	41,108

# 四半期連結損益計算書

(単位:億円)

費用の部				収益の部			
科 目		当第2四半期連結累計期間 平成21年4月1日から 平成21年9月30日まで	前第2四半期連結累計期間 平成20年4月1日から 平成20年9月30日まで	科 目		当第2四半期連結累計期間 平成21年4月1日から 平成21年9月30日まで	前第2四半期連結累計期間 平成20年4月1日から 平成20年9月30日まで
當 業 費 用		6,438	7,307	當 業 収 益		7,264	7,598
電 気 事 業 営 業 費 用		5,891	6,723	電 气 事 業 営 業 収 益		6,674	6,991
そ の 他 事 業 営 業 費 用		547	584	そ の 他 事 業 営 業 収 益		590	606
當 業 利 益	(	825)	(	290)			
當 業 外 費 用		201	202	當 業 外 収 益		50	46
支 払 利 息		178	176	受 取 配 当 金		13	11
そ の 他		22	26	受 取 利 息		12	12
				持 分 法 に よ る 投 資 利 益		5	4
				そ の 他		18	18
四 半 期 経 常 費 用 合 計		6,640	7,510	四 半 期 経 常 収 益 合 計		7,315	7,644
經 常 利 益		675	134	特 別 利 益		—	54
				有 價 証 券 売 却 益		—	54
税 金 等 調 整 前 四 半 期 純 利 益		675	188				
法 人 税 等		248	74				
法 人 税 等		264	29				
法 人 税 等 調 整 額	△	15	44				
少 数 株 主 利 益	—	—	2				
四 半 期 純 利 益		426	111				

# 四半期連結財務諸表

## 連結キャッシュ・フロー計算書の要旨

連結決算対象会社

科 目	(単位:億円)		平成21年9月30日現在
	当第2四半期連結累計期間 平成21年4月 1 日から 平成21年9月30日まで	前第2四半期連結累計期間 平成20年4月 1 日から 平成20年9月30日まで	
<b>営業活動によるキャッシュ・フロー</b>			
税金等調整前四半期純利益	1,902	805	
減価償却費	675	188	
法人税等の支払額	1,174	1,151	
	△ 31	△ 52	
<b>投資活動によるキャッシュ・フロー</b>			
固定資産の取得による支出	△ 1,215	△ 1,401	
投融資の回収による収入	△ 1,205	△ 1,327	
	67	79	
<b>財務活動によるキャッシュ・フロー</b>			
社債の発行による収入	△ 504	564	
社債の償還による支出	398	897	
長期借入れによる収入	△ 400	△ 700	
長期借入金の返済による支出	132	459	
短期借入金の純増減額	△ 381	△ 264	
コマーシャル・ペーパーの純増減額	△ 106	52	
配当金の支払額	△ 142	△ 141	
<b>現金及び現金同等物の増減額</b>	181	△ 32	
<b>現金及び現金同等物の期首残高</b>	881	587	
<b>現金及び現金同等物の四半期末残高</b>	1,062	556	

### 連結子会社 33 社

九州通信ネットワーク(株)  
(株)キューデン・インターナショナル  
大分エイル・エヌ・ジー(株)  
北九州エイル・エヌ・ジー(株)  
(株)キャピタル・キューデン  
(株)電気ビル  
長島ウインドヒル(株)  
(株)福岡エネルギーサービス  
ニシム電子工業(株)  
(株)キューヰ  
西日本プラント工業(株)  
九州高压コンクリート工業(株)  
九電産業(株)  
九電ビジネスソリューションズ(株)  
(株)アール・ケー・ケー・コンピューター・サービス  
西日本技術開発(株)  
九電不動産(株)  
九州計装エンジニアリング(株)  
パシフィック・ホープ・シッピング・リミテッド

ほか14社

### 持分法適用会社 31 社

戸畠共同火力(株)  
(株)九電工  
大分共同火力(株)  
(株)キューヘン  
誠新産業(株)  
(株)九建  
エレクトリシダ・アギラ・デ・トゥクスパン社  
エレクトリシダ・ソリ・デ・トゥクスパン社

ほか23社

将来を見えた電力の安定供給への取組みと地球環境問題への対応

## プルサーマルについてご説明します。

エネルギー資源に乏しい日本にとって、将来にわたり安定してエネルギーを確保するためには、原子力発電所から出る使用済燃料を再処理してプルトニウムやウランを回収し、再び燃料として使用する原子燃料サイクルの確立が、ウラン資源の有効利用等の観点から不可欠です。

当社は、玄海原子力発電所3号機において年内にも原子燃料サイクル確立の重要な第一歩となるプルサーマルを開始する予定です。そこで、今回はプルサーマルに関する皆さまの疑問にQ&A形式でお答えいたします。

**Q** プルサーマルって  
今の原子力発電と違うの？

**A** 発電のしくみは現在の原子力発電と同じです。

これまでの原子力発電はウラン燃料のみを使用していましたが、プルサーマルではウラン燃料とMOX燃料<sup>(注)</sup>の2種類の燃料を使います。MOX燃料の形や大きさは、ウラン燃料と全く同じで、現在の発電所でも安全に使えます。

もちろん、発電のしくみが変わることはありません。

(注)MOX燃料／原子力発電所で使い終わったウラン燃料から、まだ燃料として再利用できるプルトニウムを取り出し、ウランと混せて作った燃料

**Q** プルサーマルって  
玄海3号機が世界で初めてなの？

**A** 40年以上も前から世界で実施されています。

プルサーマルは、フランス、ドイツなどヨーロッパを中心に40年以上、安全に行われてきた実績があります。日本でも、日本原子力発電(株)敦賀1号機と関西電力(株)美浜1号機の2つの原子力発電所で、試験的に実施され、安全性が確認されています。これまでプルサーマルで使うMOX燃料が原因となる問題は起こっていません。

プルサーマルは、エネルギー資源のリサイクルです。今後も地元の皆さまのご理解とご協力をいただきながら、原子力発電所の安全・安定運転に努めてまいります。

**Q** 万一の事故の時、プルサーマルだと  
被害が大きくなるのでは？

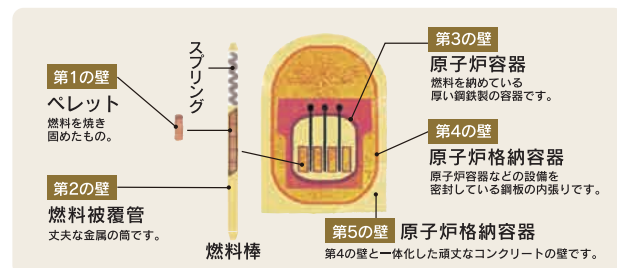
**A** プルサーマルだからといって、  
事故の影響が大きくなることはありません。

MOX燃料はウラン燃料と同様に陶器のようにペレットに焼き固められており、「水に溶けにくい」「気体になりにくい」「比重が重い」という特徴があります。

さらに、原子力発電所では、放射性物質が外に漏れ出さないよう、「5重の壁」が設けられています。

そのため、万一事故が起きたとしても、MOX燃料が水に溶け出したり、ガス状になって遠くまで飛んでいたりすることはありません。

### ■放射性物質を閉じ込める5重の壁（玄海原子力発電所3号機の場合）





九州やアジア、世界における持続可能な社会づくりへの貢献  
「九電みらいの学校」についてご説明します。

当社は「九州電力の思い」を実現する活動の一環として、「わくわく、かがやく。」をスローガンに、次世代層向けプロジェクト「九電みらいの学校」を平成21年5月より開始いたしました。

九州の子どもたちに様々な学びや出会いの場を提供することにより、子どもたちの好奇心を刺激し、感性を豊かにしていくことができるよう、九州各地で様々な活動を展開していきます。

### プロジェクト概念図



### 主な活動

#### ■ 出前授業

当社社員が小・中・高等学校を訪問し、「電気」「環境・エネルギー」「省エネ」などについて様々な実験道具を使って楽しく学ぶ授業を行います。

#### ■ こども科学研究室

地元大学教授による科学実験や若手科学者によるワークショップなど参加体験型の科学実験イベントです。

#### ■ エコ・マザー活動

九州各地の保育園・幼稚園などで環境問題への気づきとなる紙芝居の読み聞かせなどを行い、環境に配慮することの大切さを伝える活動です。

#### ■ 九電ふれあいコンサート

「上質な音楽による“感動”伝えたい」をコンセプトに、九州各地で九州交響楽団による親子向けクラシックコンサートを開催いたします。



「九電ふれあいコンサート～みんなのクラシック～」

# 環境にやさしい「省エネ快適ライフ」

地球環境問題、資源エネルギー問題への関心や危機意識の急速な高まりを踏まえ、当社ではお客様にムリなくムダなく電気を上手に使っていただき(省エネエネルギー)、快適で環境にやさしい生活をお送りいただく「省エネ快適ライフ」をおすすめしています。

## エコキュートで省エネ

### エコキュートとは

自然エネルギーを利用して  
環境と家計にやさしい  
お湯をつくります。

エコキュートは、エアコンと同じ原理で、大気中にある“熱”を利用して、使用する電気エネルギーの3倍以上の熱エネルギーを得ることができる高効率給湯システムです。つまり、省エネで環境にやさしい！といえますね。



### 環境のことを考えると エコキュート！

環境にやさしく、オゾン層に影響を与えるフロン冷媒を使用しません。

自然界に存在するCO<sub>2</sub>を冷媒として有効利用。オゾン層に深刻な影響を与えるフロン冷媒を使用しません。さらに従来のフロン系の冷媒ではできなかつた90℃沸き上げを可能にしました。

●オゾン層破壊係数ゼロ ●地球温暖化係数フロンの約1/1,700

## 家庭でできる電気の省エネ(照明編)

### ■点灯時間を短く

こまめな消灯は省エネの基本、誰もいない部屋の電気は消しましょう。



### ■効率の良いランプを使用しましょう

白熱球に置き換えられる電球形蛍光ランプは、同じ明るさなら消費電力は4分の1から6分の1になり、寿命も6倍に。さらに、LED電球なら消費電力は約8分の1、寿命は40倍に。



ランプを取り替えるときは以下の点にご注意ください。

- 照明器具によってはサイズが合わない場合もあります。
- 浴室などに多い密閉型器具や、調光機能の付いた照明器具には使えない場合があります。
- 電球形蛍光ランプは、点灯直後は白熱電球に比べ少し暗く、数十秒で明るくなる特性を持っています。

## エコキュート補助金制度のご案内

環境にやさしいエコキュートの導入には、国の補助金制度がご利用いただけます。

### お申込み方法

機器設置前に専用ハガキでのお申込みが必要です。(先着順)

### お問い合わせ先

一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター  
「エコキュート導入補助金」受付係  
HP:<http://www.jeh-center.org/> TEL:03-5614-7855

# 九州電力グループ企業をご紹介します

Vol.6

## QHs 株式会社 九電ホームセキュリティ

株式会社九電ホームセキュリティは、ホームセキュリティや安否確認サービスの提供を目的として、平成17年7月に会社設立、18年1月からサービスを開始いたしました。

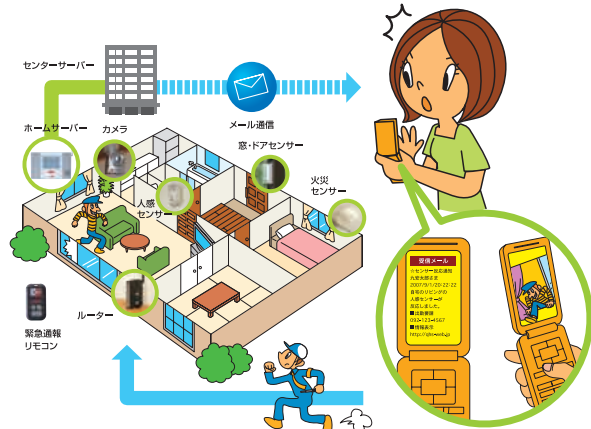
九州各県をサービスエリアとして、九州電力グループの先進の通信技術と確かな実績の警備会社をシステム連携することで、低コスト・高品質のセキュリティサービスをお届けしております。

これからもお客様から信頼いただけるパートナーとして、お客様の安心・安全を守り、新しいライフスタイルの提供を通じ快適で豊かな社会の創造に貢献してまいります。

### 毎日の暮らしをしっかり見張る ホームセキュリティサービス

メール通知・画像確認と警備員の駆けつけ依頼を組み合わせた新しいホームセキュリティサービスです。

自宅内に設置した各種センサーが、侵入者や火災などの異常を見張り、異常を感知すると、即座にお客さまの携帯電話へ画像つきメールで通知しますので、必要に応じて提携先の警備員へ駆けつけを依頼することができます。(注1)



また、自宅内に設置したWEBカメラの映像(注2)により、お客様ご自身でお部屋の状況をいつでも確認できますので、どこにいても大切なお子さまやペットの様子を見守ることができます。

(注1)現在、警備員の駆けつけサービスは、福岡県及び佐賀県の一部で提供しています。

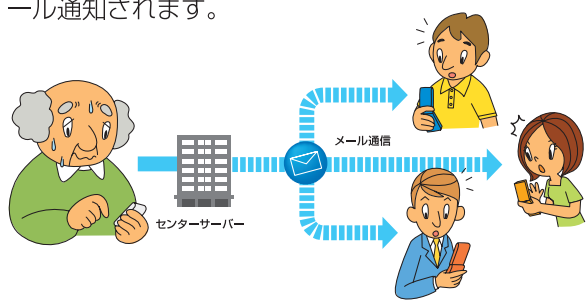
(注2)WEBカメラのご利用には、インターネットブロードバンド回線が必要となります。

### 大切な家族をやさしく見守る 安心・見守りサービス

自宅内に設置した各種センサーが、離れて暮らすご家族の生活状況をそっと見守り、1日の生活状況をメールでお知らせするサービスです。

一定時間以上センサーに反応がない時は、お客様にメールでお知らせしますので、万が一の場合も安心です。

急病やケガなどの緊急時は、緊急通報押しボタンを押すだけで、ご家族など登録された3名の方にメール通知されます。



## 安心・快適な暮らしを届ける 明るくナイトサービス

外出先や旅行先から携帯電話で自宅照明のオンオフ操作ができるサービスです。在宅しているかのようにみせかけることができ、空き巣対策に役立ちます。

また、エアコンのオンオフ操作ができるので、快適なお部屋に帰宅することができます。

留守中のペットのために照明やエアコンをつけてあげることもできます。

## ボタン1つでファミリーコール SOS緊急通報サービス

もしもの時のため、大切な家族を見守る「『SOS』緊急通報サービス」を8月からスタートしました。

緊急通報ボタン付きのホームサーバーのみの設置で、体調の急変などの非常時に、ワンタッチであらかじめ登録した携帯電話に連絡をとることができるサービスです。

通報先が身内であるため、気兼ねなく緊急通報できることはもちろん、緊急時だけでなく親から子への愛情通話としてもご利用いただけます。

## ペットといつでもいっしょ ペット見守りサービス

いつでもペットの様子が確認できて、おしゃべりも可能な「ペット見守りサービス」を10月からスタートしました。

外出先から携帯電話やパソコンで室内のカメラを操作し、ペットの様子を画像で見ることができます。

また、携帯電話とホームサーバーを通じてペットとおしゃべりもできます。

## 会社概要

名	称	株式会社九電ホームセキュリティ
所	在	福岡市中央区渡辺通二丁目4番8号
代	表	代表取締役社長 汐月 廉士
資	本	2.5億円
株	主	株式会社キャピタル・キューテン ニシム電子工業株式会社 株式会社にしけい

●お問い合わせ先

フリーダイヤル 0120-303-940

みまもる くらしを

●ホームページアドレス

<http://www.qhs.co.jp>

## 「特別口座」から「一般口座」への口座振替のご案内

平成21年1月5日実施の「株券の電子化」(以下、「電子化」といいます)に伴い、電子化前に証券会社へ株券を預けられていない株主さまについては、当社が開設した「特別口座」で株式を管理しております。  
「特別口座」は、株主さまが証券会社で開設する「一般口座」と比べ、以下の点が制限されています。

- ① 市場での売却や他人への譲渡ができません。<sup>(注)</sup>
- ② 銘柄ごとに特別口座が異なるため、複数の銘柄の株式をお持ちの場合、別々の口座で株式を管理しなければなりません。
- ③ 証券会社の口座を通じて配当金を受け取る方法を選択することができません。

(注) 100株未満の株式については、当社へ直接売却することも可能です。

そこで、今回は「特別口座」から「一般口座」への口座振替についてご案内いたします。これを機会にぜひご検討ください。(なお、特別口座のままでも、配当金のお受取りなど、株主さまの権利に影響はありません。)

### 口座振替手続き

#### 1 証券口座の開設

ご都合のよい証券会社で、株主さま名義の「一般口座」を開設ください。

(年間口座管理料や、口座開設手数料などについては、事前に証券会社へご確認ください。)

なお、既に証券会社の口座をお持ちの株主さまは、既存の口座を利用することもできます。

#### 2 「口座振替申請書」<sup>(注)</sup>の提出

「口座振替申請書」に住所、氏名、株式数、振替先の一般口座の口座明細など必要事項をご記入いただき、お届出印をご捺印のうえ、中央三井信託銀行へ送付ください。

「口座振替申請書」が中央三井信託銀行へ到着後、約1週間で一般口座への振替が完了します。

(注)「口座振替申請書」は下記お問い合わせ先のほか、当社本店・支店・支社でもお取り寄せいただくことができます。

手続き書類のご請求や株式に関するお問い合わせはこちらへ

中央三井信託銀行株式会社 証券代行部（証券代行事務センター）  
〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号

TEL 0120-78-2031  
(フリーダイヤル)

## 役員

### ■取締役及び監査役

代表取締役会長 松尾新吾  
代表取締役社長 真部利應  
代表取締役副社長 日名子泰通  
代表取締役副社長 段上守  
代表取締役副社長 貫正義  
代表取締役副社長 深堀慶憲  
取締役 小山一民  
取締役 平野敏彦  
取締役 山元春義  
取締役 藤永憲一  
取締役 溝辺哲  
取締役 諸岡雅俊  
取締役 梶原正博  
取締役 瓜生道明  
取締役 津上賢治  
取締役 渡辺顯好  
常任監査役 一ノ瀬秋久  
常任監査役 外村健二

監査役 善福勉  
監査役 高石恭輔  
監査役 村山紘一  
監査役 稚田慶子

### ■執行役員

常務執行役員 小山一民  
常務執行役員 平野敏彦  
常務執行役員 山元春義  
常務執行役員 藤永憲一  
常務執行役員 溝辺哲  
常務執行役員 諸岡雅俊  
常務執行役員 梶原正博  
常務執行役員 瓜生道明  
常務執行役員 津上賢治  
上席執行役員 森元豊  
上席執行役員 梨田一海  
上席執行役員 松井茂  
上席執行役員 荒牧智之

執行役員 安元伸  
執行役員 中川正  
執行役員 島村正  
執行役員 西平幸  
執行役員 田中充  
執行役員 卷康充  
執行役員 尾昭博  
執行役員 中村正  
執行役員 中村昭  
執行役員 大島洋  
執行役員 口俊郎  
執行役員 山崎正  
執行役員 上和幸  
執行役員 内藤敏  
執行役員 松尾富  
執行役員 小野武  
執行役員 吉迫夫  
執行役員 吉迫徹  
執行役員 藤滋隆  
執行役員 大坪潔  
執行役員 晴

(平成21年9月30日現在)

## 株主メモ

事業年度 4月1日から翌年3月31日まで

定時株主総会 6月

基準日 定時株主総会・期末配当金 3月31日

中間配当金 9月30日

(その他必要あるときはあらかじめ公告します。)

公告方法 電子公告により、当社のホームページに掲載いたします。  
ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、福岡市において発行する西日本新聞に掲載して行います。

●ホームページ <http://www.kyuden.co.jp>

株主名簿管理人 東京都港区芝三丁目33番1号 中央三井信託銀行株式会社

## 会社概要

設立年月日 昭和26年5月1日

発行可能株式総数 10億株

発行済株式総数 4億7,418万3,951株

資本の額 2,373億486万3,699円

従業員数 12,663名

主要事業所

本店 福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号  
TEL (092) 761-3031

支店 北九州・福岡・佐賀・長崎・大分・熊本・宮崎・鹿児島  
支社 東京

(平成21年9月30日現在)

## 当社展示施設のご紹介



当社には、九州各地に常設の展示施設がございます。  
お近くにお越しの際には、ぜひお立ち寄りください。

名称	設備	住所	TEL	開館時間
九州エネルギー館	—	福岡市中央区薬院四丁目13-55	092-522-2333	9時～17時
玄海エネルギーパーク	原子力	佐賀県東松浦郡玄海町今村字浅湖4112-1	0955-52-6409	9時～17時
川内原子力発電所展示館	原子力	鹿児島県薩摩川内市久見崎町字小平1758-1	0996-27-3506	9時～17時
八丁原発電所展示館	地熱	大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原601	0973-79-2853	9時～17時
山川発電所展示室	地熱	鹿児島県指宿市山川小川2303	0993-35-3326	9時～17時
野間岬ウインドパーク展示館	風力	鹿児島県南さつま市笠沙町片浦16257-1	0993-59-5522	9時～17時
天山発電所展示館	水力	佐賀県唐津市巖木町天川1327	0955-65-2266	10時～16時
一ツ瀬発電所資料館	水力	宮崎県西都市大字中尾字的場509-12	0985-24-2140 (宮崎支店広報グループ)	9時～17時
小丸川発電所展示館 ピノッキパーク	水力	宮崎県児湯郡木城町大字石河内字大平1246-14	0983-39-1990	9時～17時

休館日等につきましては、直接展示施設へご確認ください。  
また、団体での見学については、ご予約が必要な場合がございますので、事前に展示施設へご連絡ください。