

# 環境報告書 2015



写真：岩沙参（イワシヤジン）

別名「岩釣鐘草（イワツリガネソウ）」

分類：キキョウ科ツリガネニンジン属 花期：9～10月。

本州の関東地方から中部地方に自生する30～70センチの多年草。

花言葉は「誠実」「感謝」など。（引用：みんなの花図鑑）

## 目次

*ごあいさつ	3
*会社概要	4
*事業概要	5
*環境方針	6
*会社組織図・環境管理組織図	7
*2014年度 環境活動ハイライト	8
1. 省エネルギー対応	
2. 省資源対応	
3. 委託先の緊急対応	
4. 環境コミュニケーション	
*環境負荷データ	13
*2014年度 環境管理活動目標・実績	14
*環境負荷バランス	14
*2015年度 環境管理活動計画	15
*環境コンプライアンス状況	15
*関連HPご紹介	15
*ご連絡先等	16

## ごあいさつ

日頃は、NECファシリティーズにおける事業活動に対しご厚情を賜り、厚く御礼申し上げます。

当社は1966年に日電興産株式会社として発足後、幾度かの事業統廃合を経て2004年10月、「不動産」から「建設」「環境」「施設管理・警備」「保険」まで、お客さまの資産と施設をフルラインでカバーするサービス会社、“NECファシリティーズ株式会社”としてスタートいたしました。

現在は、これらを統合したサービス、すなわち「IFM<sup>(注)</sup>ソリューション」を通して、お客様が「全体最適」を実現していただくよう、全力でご支援させていただいています。

このIFMソリューションと環境活動は表裏一体の関係にあるため、当社にとって環境活動は、本業の一つとして位置付けられる不可欠な活動といえます。当社では15年前にISO14001の認証を取得し、継続的な環境活動に取り組んでまいりました。

その一環として、NECグループ内で培った排水処理や省エネルギー等の技術に磨きを掛け、グループ外のお客様へもソリューション提供することにより、お客様の環境負荷低減に努めています。

2014年度は、猛暑日の増加や台風や竜巻の巨大化などの異常気象に加え、電力料金の再値上げなど、エネルギーコストに関する問題が大きな注目を集めました。

そのような経済環境の中で、当社が保有する様々な省エネソリューションをお客様にご提供したことにより、電力をはじめとするエネルギーの効率的な活用（費用削減）に貢献させていただきました。

今後も当社の事業を通じ、全社をあげてご支援、環境貢献を行ってまいります。

この度、2014年度に当社が行った環境活動を「環境報告書2015」として発行し、ご紹介させて頂く運びとなりました。

つきましては、是非ご高覧頂き当社の環境活動への取組みをご理解頂くとともに、忌憚のないご意見を賜りますようお願い申し上げます。



NECファシリティーズ株式会社  
代表取締役執行役員社長

**辻 登志夫**

(注)：IFM：インテグレートド・ファシリティ・マネジメントの略

## 会社概要

社 名 : NECファシリティーズ株式会社 (略称: NECF)

創 立 : 1966年12月  
(現社名変更 2004年10月)

本社所在地 : 〒105-0014 東京都港区芝二丁目22-12 (NEC第二別館)

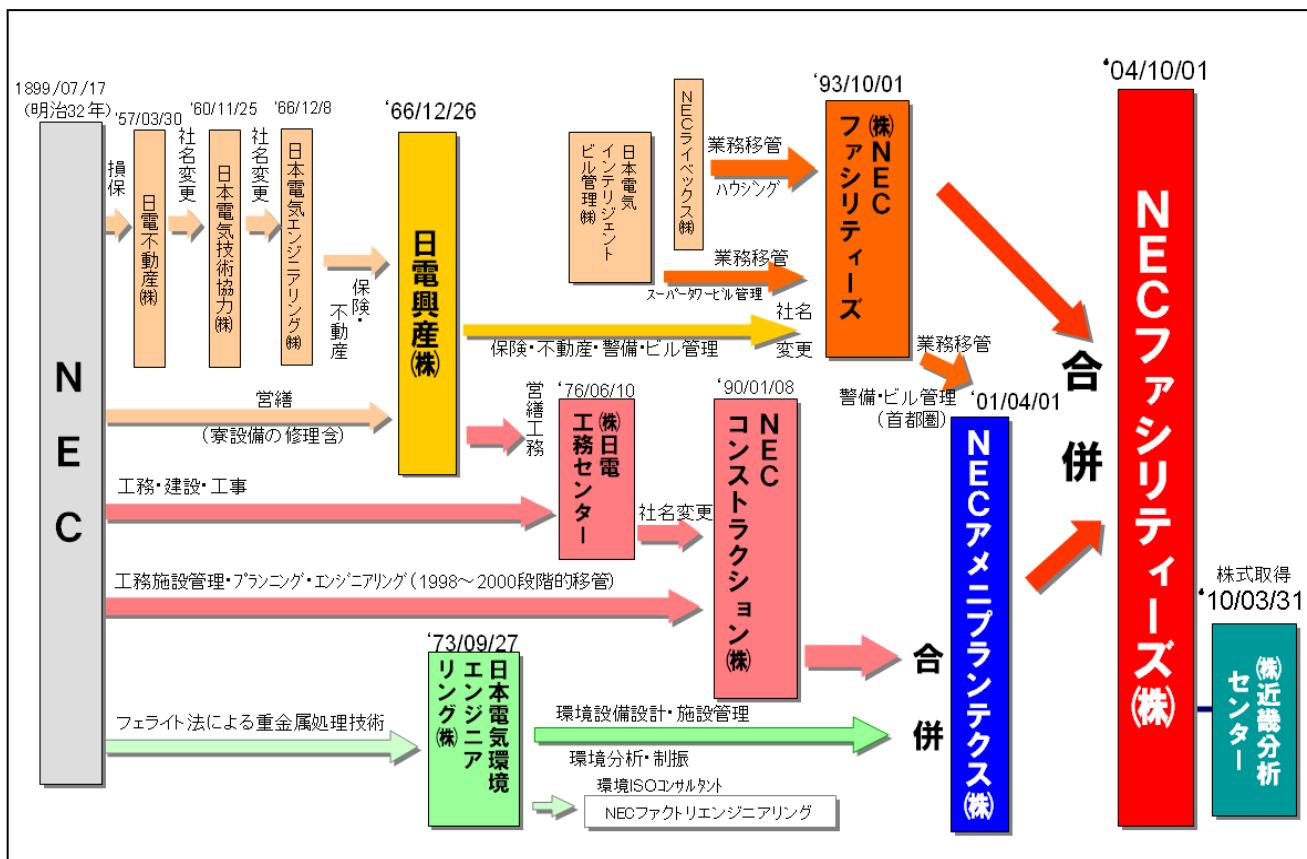
資 本 金 : 2億4千万円

代 表 者 : 代表取締役執行役員社長 辻 登志夫

従業員数 : 1,559名 (2015年6月1日現在)

売 上 高 : 795億円 (2014年度)

## NECファシリティーズの歩み



## 事業概要

当社は、不動産、建設、オフィス／プラント施設管理、環境対策、保険などを一社で網羅しており、これらを統合したサービス、すなわち I F M <sup>(注)</sup> ソリューションを通じて、お客様の「全体最適」をご提供しています

(注)：I F M：インテグレートド・ファシリティ・マネジメントの略

### 【当社の主な事業】



## 不動産サービス

お客様の事業計画に参画し、お客様と一緒にお客様の立場に立って計画を立案、実施。スケールメリットを活かしたコストパフォーマンスも魅力です。



## 建設サービス

工場、オフィス全体の建設から、内部の設備構築、さらにはリニューアル工事まで幅広く対応。特に工場など生産インフラの建設では、培ってきた専門技術が生産効率の向上に大きく貢献します。



## オフィス管理サービス

設備管理、警備業務の垣根を超えてマルチな対応ができる熟練スタッフを配置。最新の技術を駆使し、大規模ビルの複雑な施設も的確に管理・警備します。



## プラント施設サービス

あらゆる生産ユーティリティの安定稼働、コスト削減を実現するとともに、省エネルギーについても提案。特に、半導体工場やデータセンターなど、高度かつ重装備な施設の運営ノウハウを蓄積しています。



## 環境サービス

製造業に精通した技術スタッフにより、測定・分析だけでなく、対処方法のコンサルティングまで実施。さらに、建設事業やプラント施設事業と協力し、環境負荷軽減のための具体策を提供します。



## 保険サービス

損害保険特級資格者やライフコンサルタント、ファイナンシャルプランナーなど高度な知識をもつ専門家がコンサルティングを行い、お客さまに最適な保険を設計します。

## 環境方針

### 基本方針

NECファシリティーズは、不動産、建設、オフィス管理、プラント施設、環境、保険の事業活動を通じて、一人ひとりの意識の向上を図り、人と地球に優しい循環型社会の形成と環境保全に貢献します。

### 行動指針

1. 全ての事業領域において企画・計画の段階から環境・安全に配慮し、省資源・省エネルギー、廃棄物発生抑制、再利用・資源化を進め環境影響の低減に努めます。
2. 環境に関する法規制・条例や自主的な取り決め事項を順守し、お客様や社会への責任を果たします。
3. 経営活動の一環として環境目的・目標を設定し、改善活動を展開すると共に定期的に見直しを行い、環境パフォーマンスの継続的な改善と汚染の予防に努めます。
4. 環境方針は、従業員への環境教育・訓練の徹底と共に、協力会社への指導・支援を含め周知し、一般の人が入手可能なように開示します。

2014年6月20日制定 第5版

NECファシリティーズ株式会社

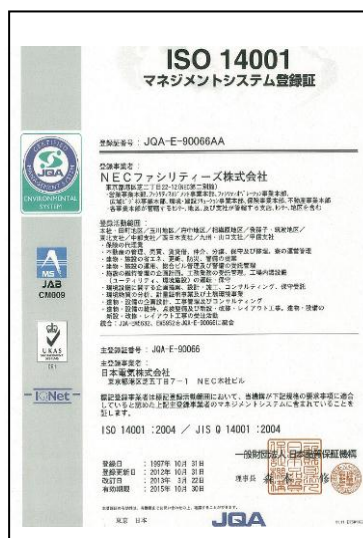
代表取締役執行役員社長

**辻 登志夫**

\* 環境方針は社外のどなたでも入手又は閲覧できます。



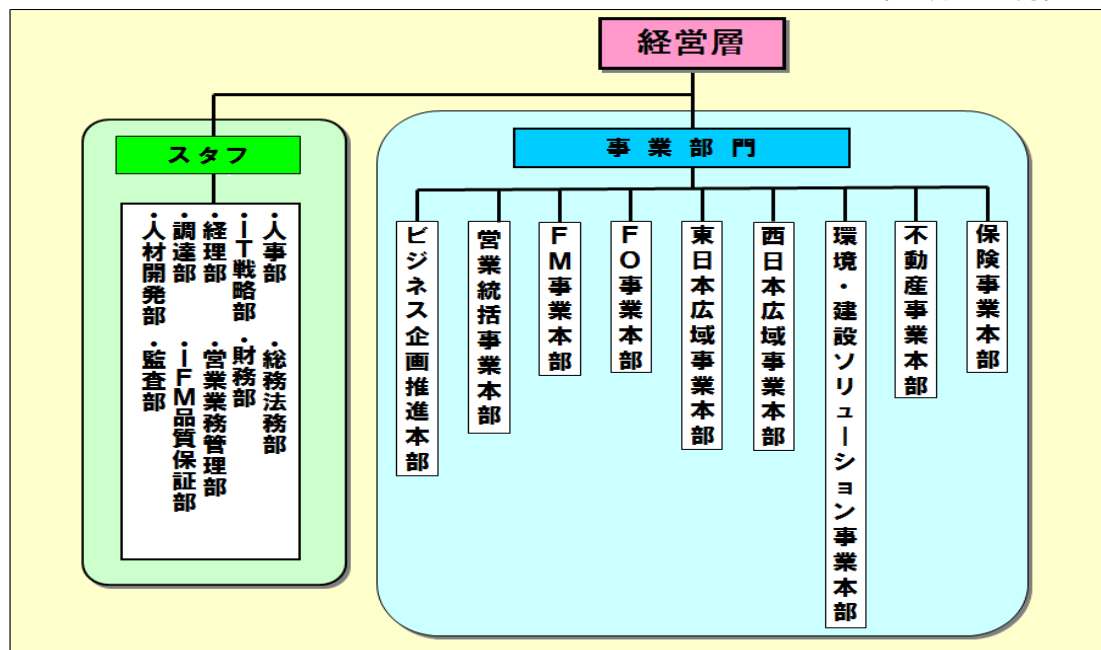
NECファシリティーズ本社  
(NEC第二別館)



環境国際規格  
「ISO14001」認定登録証

## 組織図

※2015年7月1日現在



FM:ファシリティマネジメント FO:ファシリティオペレーション

## 環境管理組織

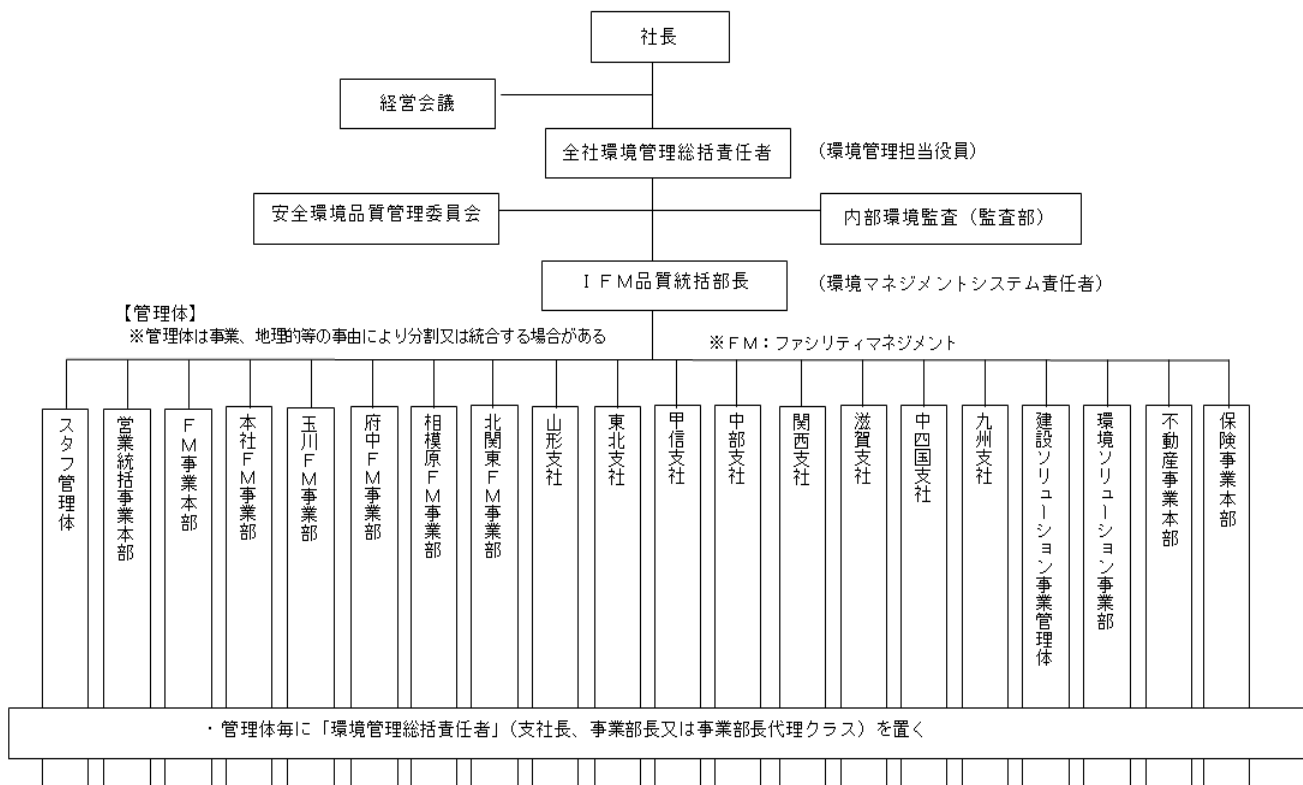
当社では、経営会議により方針を決定し、それを受け、全社環境管理総括責任者（環境管理担当役員）による環境管理活動を展開しています。

日常の活動は、環境マネジメントシステム責任者（IFM品質統括部長）が取りまとめを行い、各管理体（事業部門）選出の環境管理総括責任者／統括責任者等によって環境マネジメントが実行されています。

また、重要事項は環境管理総括責任者で構成される安全環境品質管理委員会により協議、伝達されます。

※2015年7月1日現在

「NECファシリティーズ 環境管理実行組織図」



## 2014年度 環境活動ハイライト

### 1. 省エネルギー対応

#### ■総合アウトソーシングサービスのご提供

当社は、工場やオフィスの電気系設備・空調設備・冷熱源設備・自家発電設備・水処理設備等のインフラ設備について、運用・点検・保全から省エネ計画の立案・実行、設備のライフサイクルに応じた更新計画の立案・実行、各種行政対応までの設備管理業務全般を請け負うアウトソーシングサービスをご提供しています。

具体的なサービスの事例は次の通りです。

- ①省エネ診断を通して、きめ細かな設備運転やエネルギー効率の良い設備への投資対効果を踏まえた更新計画のご提案。
- ②手間の掛かる点検・検針業務にタブレットPCを活用することによる設備運用コスト削減の実現。
- ③タブレットPCで収集したデータや設備トラブル情報などを一元管理して分析、改善のご提案。



タブレットPC（クラウド端末）を活用した検針作業

#### ■省エネルギー対策ソリューションのご提供

省エネ型の設備構築と、日常の省エネ運用、両面の対策を組み合わせ、削減効果を最大化にする技術です。

下の事例は、2014年度までに実施した、NEC玉川事業場9号館のスマートビル化の施策事例です。

これにより、同ビルでは年間で25%以上のエネルギーを削減する予定です。

#### 【NEC玉川事業場 9号館の省エネルギー対策事例】

項目	施策	
省エネ	建物の断熱化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガラスをLow-E複層に取替え</li> <li>・屋根面の遮熱塗装</li> </ul>
	省エネ機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照明のLED化</li> <li>・高効率受変電設備導入</li> <li>・高効率ターボ冷凍機導入</li> </ul>
	省エネ型空調システムの導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調搬送機器の変風量化</li> <li>・外気冷房設備導入</li> <li>・CO<sub>2</sub>制御</li> </ul>
	エネルギーマネージメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・BEMSによる監視・最適制御</li> <li>・スマート分電盤の導入</li> <li>・パソコンのシンクライアント化</li> </ul>
創エネ	自然エネルギー利用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・太陽光発電</li> </ul>
蓄エネ	蓄電	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リチウム電池</li> </ul>
	その他工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・屋上防水・外壁塗装 他</li> </ul>

## ■エコクロスジャケットのご提供

設備機器、配管などの放熱をカットすることで、大きな省エネルギー効果が得られる着脱型保温ジャケット「エコクロスジャケット」を提供しています。

高い省エネ効果に加え、脱着が簡単でメンテナンスフリーのため、専門業者以外の方でも取付けが容易であることなどから、乾燥炉や窯などの熱源機器を保有する多業種のお客様が「エコクロスジャケット」を導入しています。

### エコクロスジャケットの特徴

#### 1) 大きな省エネルギー効果が得られます

配管設備の放熱を抑えることにより燃料費(CO<sub>2</sub>)を削減

#### 2) 脱着が簡単! メンテナンスフリー

専門業者以外の方でも取付けが簡単で、繰り返し使えます

#### 3) 作業環境を改善!

火傷の防止、機器類への衝突トラブル緩和

#### 4) 無用な廃棄物を出しません

専門性を伴う保温工事に比べ、チリやゴミの発生が小さい

#### 5) 特注品への対応

熱交換器、金型、成型機などあらゆる装置・機械に対応します

### 「エコクロスジャケット」が取り付けられた機器



## ■某事業所における事例

製品試験環境: 外気温度 11.3℃ 蒸気流量 0.9t/h

区分	表面温度変化	
	取付前	取付後
80A 蒸気バルブ (0.2MPa)×3個	75℃	38.3℃
65A 蒸気バルブ (0.8MPa)×2個	95℃	35.1℃
65A Y型ストレーナー (0.8MPa)	89℃	39.8℃
65A 減圧弁	92℃	36.0℃
50A 減圧弁	80℃	36.1℃

その他、各種配管サイズの安全弁、フランジなど合計20箇所を試験施工

この他にも、多くのお客様へ様々な省エネルギー対策ソリューションをご提供させていただきました。

- ・建物: 屋根の断熱性能改善、窓の断熱性能改善、自然エネルギー利用型建築 等
- ・空調: 空調機リプレイス、換気量制御、換気からの熱回収、室外機よしず設置 等
- ・電気: 高効率変圧器、力率改善、分散発電電 等
- ・照明: 高効率器具への更新、センサー照明、ランプ交換、調光システム 等
- ・動力: インバータ制御、ポンプ再生施策、高効率機器へのリプレイス 等



メガソーラー発電所の施工



LED機器へ交換



高効率の自家発電装置への更新

## 2. 省資源対応

当社では、電子部品や高機能ガラス工場など工場での「排水処理の過程で発生する汚泥」や「水質浄化の際に用いる薬品の使用量」を削減する技術・ノウハウをNECグループ内で培ってきました。

それらを体系化し、「エコクロスウォーターソリューション」と名付けてご提供しています。

### ■排水処理汚泥の有価物化・再資源化

プリント基板の製造工程からの排水処理汚泥に含まれている「銅」の濃度を高めることにより有価物化する技術を開発しました。銅が含まれている排水処理プロセスにおいて、使用する薬品の変更などで、発生する汚泥中の銅の含有率を再資源化が可能な濃度まで高めることができ、汚泥を産業廃棄物から有価売却することによる資源有効活用とコスト低減に貢献できます。

この技術を導入した某工場では、年間約14トンの銅を回収/再資源化し、水処理コストを1270万円から190万円に減らせることができました。

(改善効果は、排水性状や設備の運転条件により異なります)



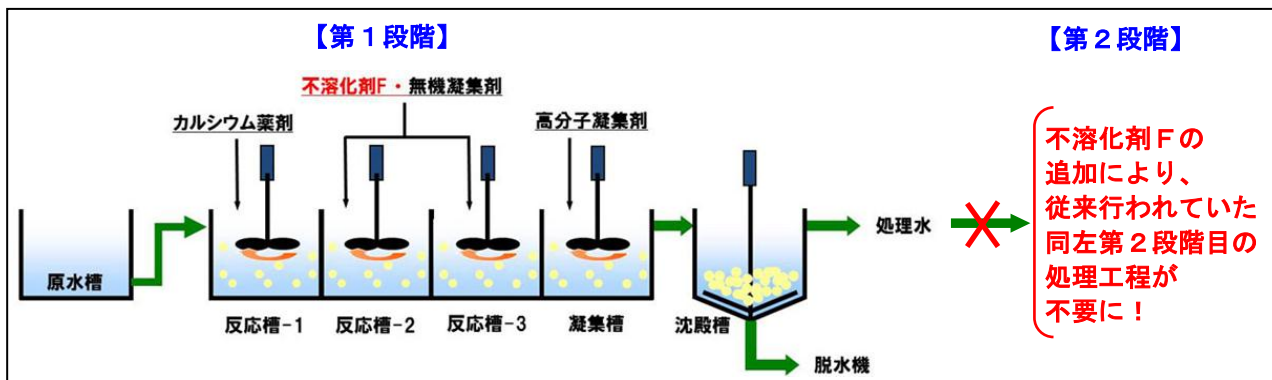
薬品の配合改善により沈殿した再資源可能な銅

### ■フッ素の排水一次処理システム「ハイエフN法」を開発

工場排水のフッ素除去で、2段階以上だった工程を1段階にする技術「ハイエフN法」を開発しました。

カルシウム凝集処理に、フッ素を高度に不溶化させる「不溶化剤F」を追加することで、従来、第2段階の処理工程を必要としたフッ素排水処理を第1段階のみに短縮することができます。

ハイエフN法による排水処理 概略図



### ■災害時にも活躍！陸上自衛隊向け新型浄水セットを納入

自衛隊に配備されている後方支援用車載型浄水装置「浄水セット・逆浸透2型」の量産型を那覇駐屯地、及び宇都宮駐屯地にそれぞれ納入しました。

従来の陸上自衛隊の設備では、海水の浄化はできなかったのに対し、当社の浄水セット・逆浸透2型では従来設備とほぼ同じ大きさでありながら、淡水は70m<sup>3</sup>/日・海水は30m<sup>3</sup>/日以上浄水能力があり、災害時の飲料水の確保などにも活躍が期待されます。



浄水セット・逆浸透2型

## ■自動車保険のWEB化

当社は災害リスクに応じた保険のご提供や環境に配慮した保険手続きも行っています。例えば、お客様のペーパーレスやお手続きの効率化のために、NECグループ従業員向けの団体自動車保険に「eco 保険証券/web 約款」を設立し、申請、証券、約款のWEB化を可能にしました。更に、スマートフォンのカメラ機能を使い撮影いただいた証券画像をもとに保険のお見積をさせていただくペーパーレスの「eco 見積もり」も行っています。

**e-G1で地球環境保護活動に参加しませんか?**  
**eco保険証券とWeb約款** のおすすめ  
※ e-G1はインターネットを活用した団体自動車継続手続システムです。

**いつでも、どこでも、ご契約内容がご覧いただけます!** 保険証券がいつでも手元に!

eco保険証券とWeb約款は、保険証券・保険契約継続証と電子の約款の各  
 届けに代えて、パソコンやスマートフォンを利用して、当社ホームページ  
(http://www.ms-ins.com) でご契約内容や約款をご覧いただける仕組みです。

キャンペーン実施中  
 もれなく図書カードプレゼント

家計にも

**人と地球にやさしい**  
**NECグループ団体自動車保険**  
**「eco見積り」のご案内**

NECファミリーズでは、WEBを活用したペーパーレスの地球にやさしい「eco見積り」を推進しております。  
 ただいまキャンペーンを実施中ですので、この機会に是非ご利用ください。

### eco見積り方法

- 【手順1】お手持ちのスマートフォンのカメラ機能を使って、NECファミリーズ以外で  
 ご契約の自動車保険証券(両面)を撮影  
 【手順2】以下のメール送付先をQRコードで読み取り、画像を添付のうえ、メール送信  
 【手順3】E-Mailにてお見積りをお送りいたしますのでご確認ください

メールを送信される際、以下の内容をご入力ください

- 氏名                      ● フリガナ
  - 生年月日                ● 会社名
  - 社員番号
  - お見積り送付先E-Mail
  - 連絡先
  - 証券画像を添付してください(PDFでもOK)
- ※ご入力いただけない場合、適切なご案内ができない場合があります



スマートフォンでの  
 応募はこちらから

## 3. 委託先の緊急対応

大地震、津波、集中豪雨(豪雪)などを想定した訓練を行うなど、環境リスクはもとより地域特性や気象変動を考慮した様々なテーマで訓練を実施しました。

また、当社が受託する環境関連施設からの薬品漏洩を想定した訓練も実施しました。

これにより、迅速な緊急対応力の向上はもとより、備品・器具等を効率的に運用・見直すことができました。

2014年度は合わせて206件の訓練を実施しています。



タンクからの薬品漏えい想定訓練



建設材料(セメント)漏えい想定訓練



ローリーからの薬品漏えい想定訓練

## 4. 環境コミュニケーション

### ■環境関連イベントへの出展

2014年度は、「グリーンイノベーション EXPO」「ECO-Manufacture 展」「メッセナゴヤ」をはじめ国内外の環境関連イベントへ出展し、当社の省エネ技術や排水処理技術などの環境ソリューション事業を多くの皆様へご紹介することができました。



グリーンイノベーションEXPO



ECO-Manufacture展



メッセナゴヤ

また、環境講演や雑誌の執筆掲載など、当社の環境技術に関するプロモーション活動も積極的に行いました。

#### 【講演事例】

- ・ 2014. 11. 13 山梨テクノICTメッセ2014  
「ICTを活用したエコソリューション」 (他)

#### 【執筆事例】

- ・ (財)造水促進センター <造水ハンドブック追補版>
- ・ (株)日本工業出版 <環境浄化技術> (他)



### ■生物多様性保全・地域とのコミュニケーション

2014年度は、当社が常駐する事業所の生物多様性保全活動・地域社会貢献活動の開催支援や活動参加を行いました。

#### 【活動支援事例】

- ・ 2014. 10. 24 NEC湘南テクニカルセンター 「酒匂川統一美化キャンペーン」
- ・ 2014. 10. 30 NEC玉川ルネッサンスシティ 「下沼部小学校 NEC見学会 (環境関連施設)」
- ・ 2014. 11. 29 NEC我孫子事業場 「NEC生きもの観察隊 in 我孫子」 (他)



酒匂川統一美化キャンペーン

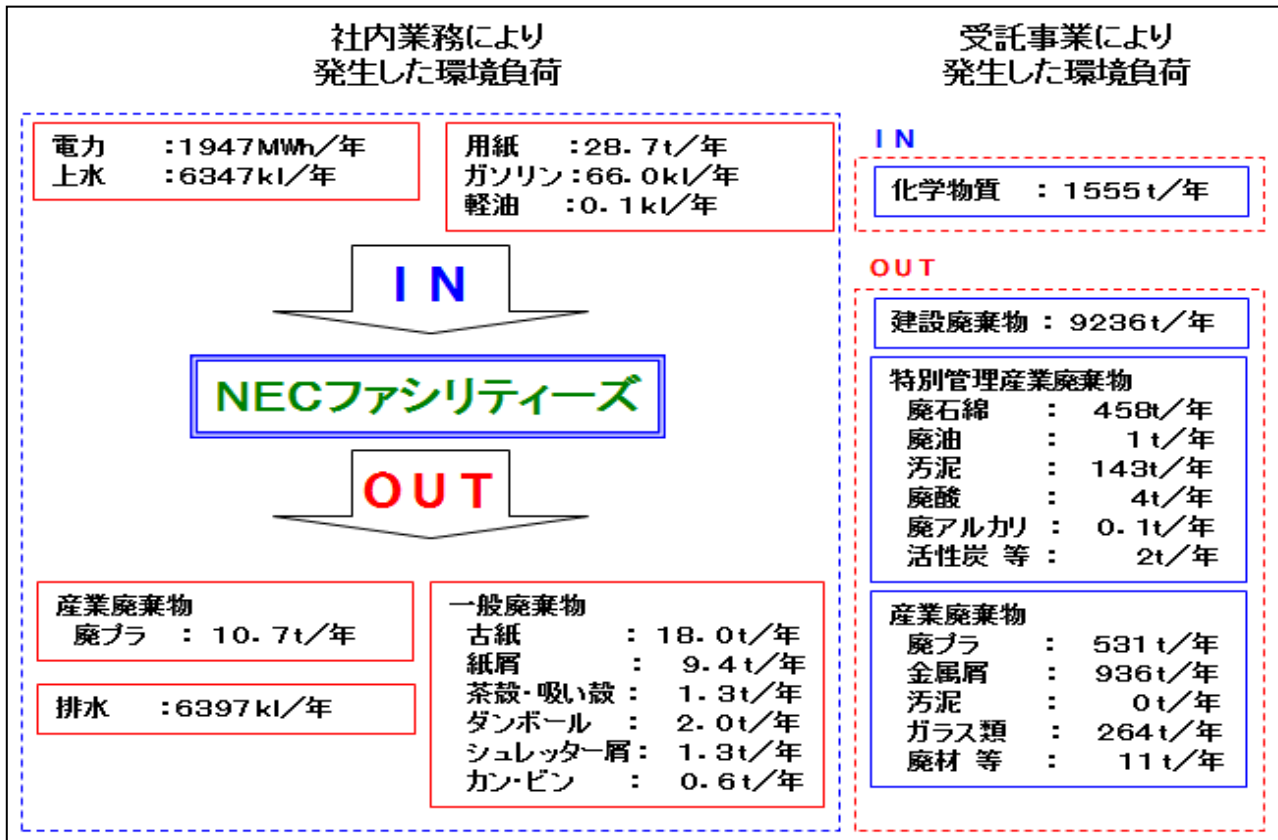


NEC見学会



NEC生きもの観察隊

## 環境負荷データ（2014年度データ）



### 概要

#### 【社内業務により発生した環境負荷】

- 電力 : 本社（NEC第二別館）及び当社がテナント入居する13ビルの合算使用量です。
- 上水 : 本社（NEC第二別館）の飲料及び生活用途での使用量です。
- 用紙 : 当社全体のコピー用紙等の購入量です。
- ガソリン : 当社全体の営業車燃料の購入量です。
- 軽油 : 当社全体の営業車燃料及び非常用発電設備燃料の購入量です。

産業廃棄物 : 本社（NEC第二別館）で発生した廃プラの排出量です。

※全てサーマルリサイクルされています。

一般廃棄物 : 本社（NEC第二別館）で発生した事業系一般廃棄物の排出量です。

※古紙は機密文書、古紙、MIX紙の排出量です。

※古紙、ダンボール、シュレッダー屑、ビン・缶はマテリアルリサイクルされています。

※紙くず、一般ゴミ等はサーマルリサイクルされています。

排水 : 本社（NEC第二別館）で発生した生活排水量です。

省エネ法 : 電力使用量並びに都市ガス使用量の原油換算値は省エネ法特定事業者（原油換算 1500KL）には該当しませんが、当社では省エネプロジェクトを発足し本社（NEC第二別館）及び当社がテナント入居する13ビルの省エネ推進を実施しています。

#### 【受託事業により発生した環境負荷】

化学物質 : 受託事業による化学物質の購入使用量です。（ガソリン、重油等の燃料を含む）

建設廃棄物 : 建設元請け事業により発生した建設廃材等の排出量です。

産業廃棄物・特別管理産業廃棄物

: 建設元請け事業やその他の受託事業で発生した廃プラ、石綿、廃酸等の排出量です。

## 2014年度 環境管理活動目標・実績

※「2014年度 当社環境管理実施計画書〔進捗管理〕（全社版）」より抜粋

2014年度計画 (環境目標)	評価指標	目標値 / 実績値		評価 *
		目標	実績値	
事業内容や地域の特性を考慮した減災対応を行う。 緊急事態対応訓練を実施する。 目標：実施率100%	対応実施 (%)	目標	100%	◎
		実績	100% (延べ59回)	
NECF対象ビルの電力使用量を2012年度比 外販売上高原単位-4%以上にする。 目標：11.6以下 ※2012年度電力使用量(2,059MWh) ／外販売上高(170億円) = 12.1	外販売上高原単位	目標	11.6以下	◎
		実績	7.9	
【絶対値目標】 NECF対象ビルの電力使用量を2012年度実績(2,059MWh)以下にする。 目標：2,059MWh以下	13ビル電力使用量 (MWh)	目標	2,059MWh (1002t-CO2)	◎
		実績	1,947MWh (948t-CO2)	
ビジネスを通じて客先の環境負荷を低減する。 環境・省エネ提案を600件以上行う。	環境・省エネ提案件数 (件)	目標	600件	◎
		実績	904件	
生物多様性保護に関する活動参加率200%を継続する。 生物多様性保護に関する活動に2800件以上(2回以上／従業員)参加する。	参加件数 (件)	目標	2800件	◎
		実績	5136件	

**\* 評価基準**

◎:達成(100%) ○:ほぼ達成(90%以上) △:一部達成(90%未満~80%以上) ×:未達成(80%未満)

注1) 2014年度 CO2換算係数: 0.487 ton-CO2/MWh

## 環境負荷バランス

下図は、当社が2014年度に「お客様への環境提案」や「社内の電子化」等により削減した「貢献CO2」をイメージしたものです。

- ・2014年度に当社がお客様への省エネ提案や建設事業を通じて削減したCO2
- ・2014年度に当社内での電子会議やWEB教育導入により

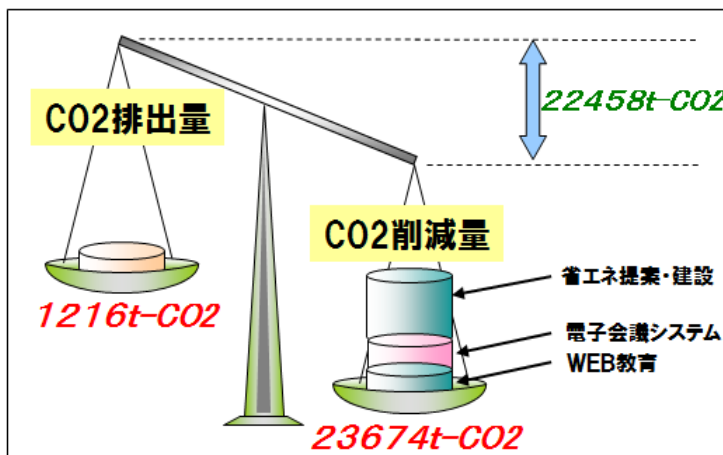
削減したCO2の合算値は、約23,674t-CO2/年でした。

一方、当社内で電気・ガソリン・ガス・出張・紙等の使用により

排出したCO2の合算値は、約1,216t-CO2/年でした。

上記の削減CO2から排出CO2を差し引いた約22,458t-CO2/年が当社の貢献CO2です。

環境負荷バランス図



区分	項目	t-CO2	実績	単位
削減貢献の部	1 当社の事業(サービス提供)による貢献CO2			
	1.1 省エネ提案による貢献CO2	23135.1		
	1.2 省エネ建築物の建設による貢献CO2	525.9		
	2 植林活動の参加による貢献CO2	0	0	本
	3 電子会議システムの活用による削減CO2	6.2	295	名
4 WEB教育の導入による削減CO2	7.14	3	回	
	<b>削減貢献量</b>	<b>23674.34</b>		
排出の部	a オフィスでのエネルギー使用			
	a.1 電気使用(13ビル)	926.8	1947	MWh
	a.2 ガス使用(玉川)	0	0	千Nm3
	b ガソリン使用	152.5	66	kl
	c 出張(遠地出張)	123.1	5861	人
d 紙使用	13.6	13.9	t	
	<b>使用・排出量</b>	<b>1215.87</b>		
	<b>削減貢献量</b>	<b>22458.47</b>		

## 2015年度 環境管理活動計画

※「当社エコアクションプラン2015」より抜粋

環境目的	環境目標
<b>エコピールツール</b> (注1)の共有促進を行う。 エコピールツールを1件以上登録する。 目標：1件以上	エコピールツールを1件以上登録する。 目標：1件以上
<b>事業内容や地域の特性を考慮した減災対応</b> を行う。 緊急事態対応訓練を実施する。 目標：実施率100%	事業内容や地域の特性を考慮し、想定した緊急事態対応訓練を実施する。 目標：実施率100%
<b>NECF対象ビルの電力使用量を削減</b> する。 NECF対象ビルの電力使用量を2012年度比外販売上高原単位-5.9%以上にする。	NECF対象ビルの電力使用量を2012年度比外販売上高原単位-5.9%以上にする。 目標：11.39以下 ※2012年度電力使用量(2,059MWh) /外販売上高(170億円)=12.1 ※絶対値目標 : NECF対象ビルの電力使用量を2012年度実績(2,059MWh)以下にする ・CO2換算 : 1,072t-CO2 (注2)
<b>ビジネスを通じて客先の環境負荷を低減</b> する。 環境・省エネ提案を600件以上行う。	ご提案書又はそれに準ずる帳票を活用した環境・省エネ提案を行う。 目標：年間600件以上/全社
<b>生態系・生物多様性保全に寄与</b> する。 生物多様性保護に関する活動に3100件以上(2.1回以上/従業員)参加する。	生物多様性保護に関する社内外イベントに参加する。 目標：3100件以上(2.1回以上/従業員)

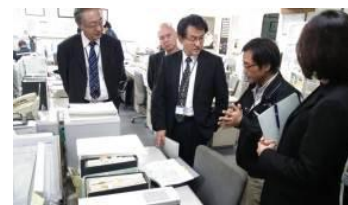
注1) エコピールツール：環境・省エネに関する事業提案、紹介資料(リーフレット、事業説明資料等)

注2) 2015年度CO2換算係数：0.521/MWh /MWh

## 環境コンプライアンス状況 (法令順守)

当社は、定期的に環境関連法規制の順守状況を確認しています。  
 また、NECによる環境経営監査、環境法遵守監査をはじめ、社外の有資格者による相互内部環境監査の受審やNECグループ全従業員対称の行動規範Eラーニングでも環境コンプライアンス状況の確認を行っています。

相互内部環境監査を実施



2011年	6月	法律その他の要求事項確認結果	→不順守事項なし
2012年	5月	法律その他の要求事項確認結果	→不順守事項なし
2013年	6月	法律その他の要求事項確認結果	→不順守事項なし
2014年	6月	法律その他の要求事項確認結果	→不順守事項なし
2015年	6月	法律その他の要求事項確認結果	→不順守事項なし

## 関連HPのご紹介

NEC環境推進部 <http://www.nec.co.jp/eco/ja/>

NECファシリティーズ株式会社 <http://www.necf.jp/>

※HPアドレスは2015年7月現在のものです



## Fun to Share みんなでシェアして、低炭素社会へ。

NECファシリティーズ（株）は『Fun to Share』に参加し、社員一丸となって、低炭素社会にむけた取り組みを行っています。

### 賛同宣言文

「NECファシリティーズは、省エネソリューションサービスを通じて、人と地球に優しい低炭素社会の形成に貢献します。」

## ご質問／ご意見等をお寄せください…

ご質問／ご意見等がございましたら、お手数ですが下記の発行元／ご連絡先までEメール又はFAXでお寄せください。

### 発行元／ご連絡先

発行：2015年 7月

ご連絡先：〒105-0014

東京都港区芝二丁目22-12（NEC第二別館）

NECファシリティーズ株式会社

IFM品質保証部

TEL：03-5476-5608 FAX：03-3455-1268

曾我（Eメールアドレス：[k-soga@xc.jp.nec.com](mailto:k-soga@xc.jp.nec.com)）

林（Eメールアドレス：[g-hayashi@sx.jp.nec.com](mailto:g-hayashi@sx.jp.nec.com)）

