

# NECコントロールシステム株式会社

## 2007年度環境活動報告

1. トップメッセージ  
社長  
環境管理責任者  
内部監査責任者
2. 会社概要／報告対象範囲
3. NEC、中河原技術センター連絡協議会活動への取り組み
4. 2007年度環境活動報告
5. 環境活動に対するお問い合わせ

2008年12月 5日

## < 1. トップメッセージ >



高田社長

2007年11月に日本電気ロボットエンジニアリング（NRE）の認証番号で、旧：NECポスタルテクノレクス（NEPTEC）の業務を拡大申請し、NECコントロールシステムとしてJQAよりISO14001の認証を取得しました。

環境活動は、従来から進めている紙、電気の使用削減活動はもとより、当社の本業である設計部門で、製品の消費エネルギーの削減、環境配慮部品の使用による廃棄物削減等、環境に配慮した製品を出荷すること。また保守事業において部品を修理し再利用することにより資源利用を抑制した環境保護活動を実践しております。

統合後も、幅広い活動を通して更に地球環境保護に対して貢献してまいります。

=====

今回は、範囲拡大の認証を取得しISO14001活動に取り組んでおられる、環境管理責任者：西嶋康雄取締役、および内部監査責任者にNECコントロールシステムの環境活動についてのメッセージをいただきました。

### 西嶋 環境管理責任者

当社は、2007年4月に2社が統合され、NECコントロールシステム株式会社として発足しましたが、統合を期に、ISO14001の認証も一本化を図りました。

現環境保護活動は、従来の組織で実施していた活動を継承しておりますが、今後、統合のメリットを最大限生かすべく種々活動を推進してまいります。また、社員一人ひとりが、環境保護活動のリーダーとして活動を推進すべく意識高揚を図って参ります。

### 内部監査責任者

NECコントロールシステム株式会社として統合された環境管理システムが有効に機能しているかを監査してきました。

特に当社の事業活動の特徴を踏まえ、設計、保守の活動に於いて、環境に充分配慮した設計、デザインレビュー、保守部品の使用量の削減、修理による部品の再利用促進等の状況を重点的に監査しました。

今後は、更にPDCAのサイクルを短くし、環境活動をスピードアップして推進したいと思います。

## < 2. 会社概要 >

商号：NECコントロールシステム株式会社

創立：昭和57年（1982年）7月26日

代表者：代表取締役社長 高田 明

資本金：1.5億円

売上高：80億円

主要事業：

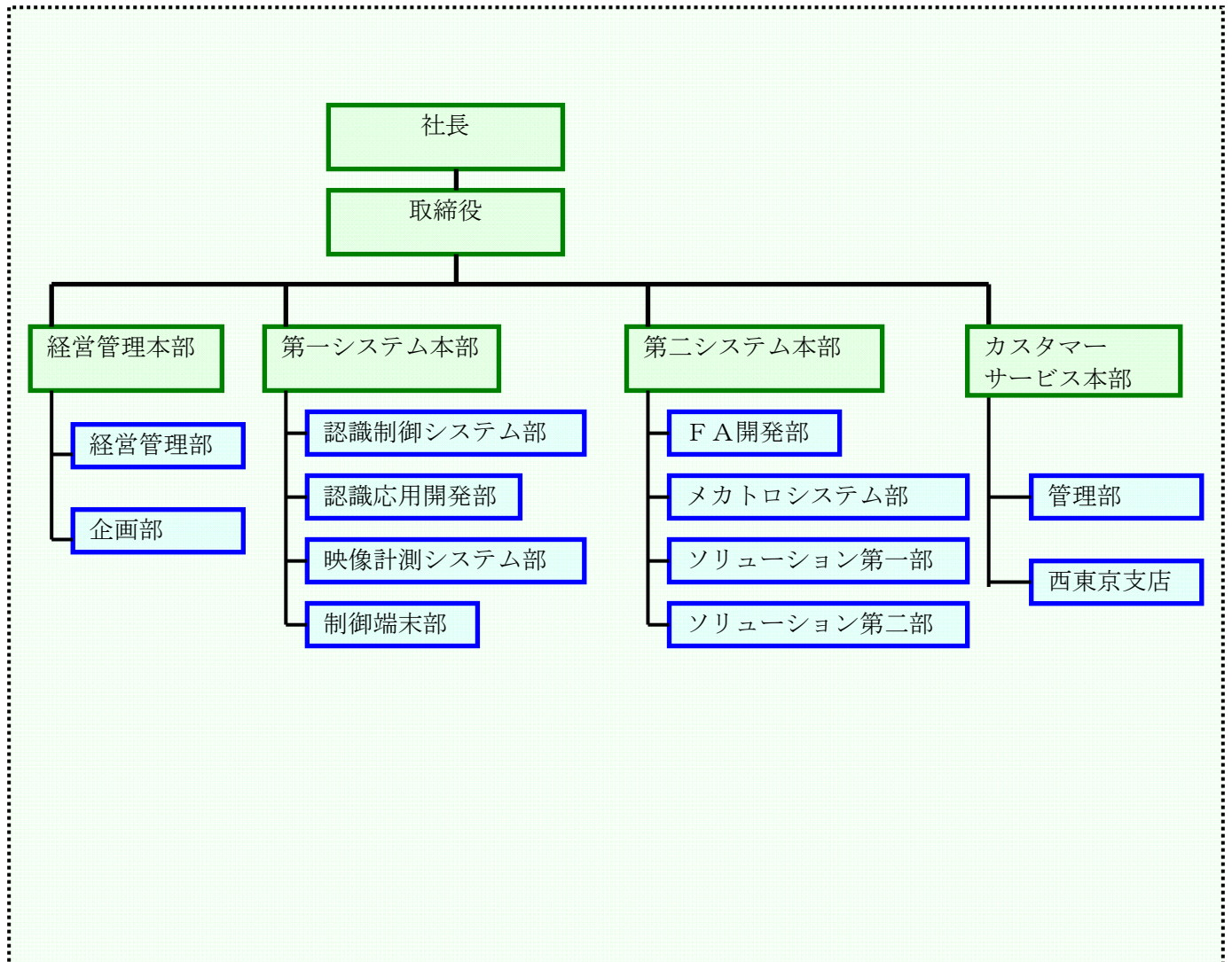
- ・郵便・物流自動化装置およびコンピュータその他の電子応用機器の開発  
設計、製作、調整、検査、保守および販売
- ・上記の装置、機器に関するシステムおよびソフトウェアの開発、設計、製作、  
調整、検査、保守および販売
- ・産業用ロボット、その他生産高度化に関する装置およびシステムの開発、設  
計、保守および販売
- ・計測制御に関する装置、コンピュータを利用する各種端末装置およびシステ  
ムの開発、設計、保守および販売
- ・各種感知器および感知器利用制御装置およびシステムの開発、設計、

社員数：425人

事業場：

- ・本社：東京都府中市住吉町5-22-5（NEC中河原技術センター）

< 2. 報告対象範囲 >



### < 3. NEC、中河原技術センター連絡協議会活動への取組み >

#### ■多摩川清掃

府中市主催の多摩川清掃活動が開催され、中河原技術センター内に事務所を置く会社からも参加を募り、多摩川一斉清掃の行事がありました。

当社も参加し、多摩川清掃を行いました。

(2007年5月20日(日))



#### ■通勤路クリーン作成

中河原技術センターでは、年2回、中河原駅より中河原技術センターまでの通勤路を各社参加により清掃作業を行っています。

#### ■環境自覚教育

NEC環境推進からの環境意識調査にあわせ、環境保護についての自覚教育をWebを利用して実施しました。この教育は、社員だけでなく、当社に派遣社員として協力していただいている人も対象者として実施しています。

エコ・エクセレンス(環境に関する知識を有し、環境保全のために活動できる人)というNECグループ内での自己評価指標に対して、当社の環境保護への取組み意識向上を確認できる結果を得ました。

< 4. 2007年度環境活動報告 >

事務所作業におけるエネルギー使用削減活動として、使用していない機器の電源のOFF, 昼休みの天井灯の消灯活動、コピー紙の使用枚数削減は当然の活動として、本来業務にて環境保護に貢献できるテーマで目標を設定し活動を行っています。

- 環境配慮チェックシートを作成し、設計デザインレビューにて環境配慮設計がされているかをチェックする活動を行いました。  
対象となる全ての設計品に対して、環境配慮チェックシートを使用しました。

目標	活動内容	活動実績
環境配慮 チェックシートの活用	デザインレビュー時 使用状況	16回実施/年間

- 環境配慮部品の使用状況把握と環境配慮部品のリスト化による環境配慮設計の推進を行いました。

目標	活動内容	活動実績
環境配慮部品の 使用状況把握	使用部品把握活動 (毎月1回実施)	12回実施/年間

- ソフトウェアの部品化の推進/流用によるソフト開発効率化活動を行いました。

目標	活動内容	活動実績
ソフトウェアの部品化 推進/効率化	ソフト開発時 重複開発チェックの実施	19回実施/年間

- 保守交換部品の産業廃棄物管理の徹底、分別廃棄、3R処理の徹底を行いました。

< 5. 環境活動に対するお問い合わせ >

本報告書及び、当社の環境活動の問い合わせは、  
NECコントロールシステム CSR推進室 へお願いします。

以上