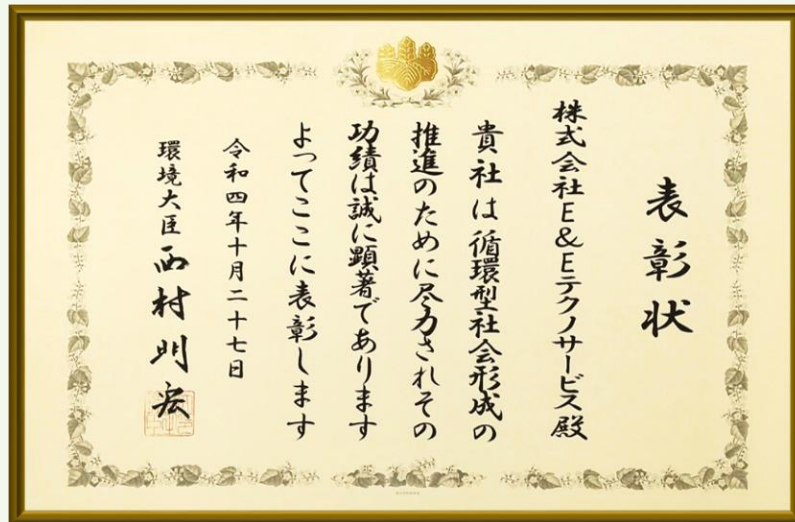


## 第 16 回 3R 推進全国大会で

循環型社会形成推進功労者として環境大臣から表彰されました



平成 16 年から、高濃度 PCB 廃棄物の処理を進めるため、そのまま PCB 廃棄物処理施設に運搬ができない超大型トランスについて、それぞれの保管場所で運搬や搬入可能となるサイズ、荷姿に整えるため、高い安全性を確保しつつ現場での抜油、洗浄、解体の技術開発や現場での作業に尽力し、処理不可能といわれていた地下保管等の搬出不可の超大型トランスの処理完了に貢献したとして、3R 活動推進フォーラム殿よりご推薦いただき、この度の受賞となりました。



※ PCB（ポリ塩化ビフェニル）は、主に電気機器の絶縁油として使用されていましたが、人の健康及び生活環境に係る被害が生じるおそれがある物質として、国内での生産・輸入が禁止され、PCB 特措法に基づいて PCB 廃棄物の確実かつ適正な処理が推進されています。

### 3R とは？

Reduce（リデュース）、Reuse（リユース）、Recycle（リサイクル）の総称です。

- Reduce : 物を大切に使い、ごみを減らすこと
- Reuse : 使えるものは繰り返し使うこと
- Recycle : ごみを資源として再び利用すること

3つの R に取り組むことで、ごみを限りなく少なくし、ごみの焼却や埋立処分による環境への悪い影響を極力減らすこと、限りある地球の資源を有効に繰り返し使う社会をつくろうとするものです。

環境省では 3R 活動を推進しています。