



社会における環境保全の一翼を担う

星野 宗義*

Playing a Role in Environmental Conservation in Society

Muneyoshi HOSHINO*

1. はじめに

環境テクノは、「社会における環境保全の一翼を担う」(Playing a role in environmental conservation in society)を基本理念の一つに掲げ、創業以来、経営革新と技術研鑽により企業価値の向上に努めてまいりました。環境テクノにとってのサステナビリティとは、基本理念を実践し環境保全に努め、事業活動を通して社会的課題を解決することと考えています。人々の「安心」「安全」な暮らしの実現に向け、社会的課題の解決に果敢にチャレンジし、社会から必要とされる企業を目指してまいります。

横断型基幹科学技術推進協議会は、学問分野を横に繋ぐと同時に、学界を越えて社会と繋がる視点を持つということに重きを置く団体であると理解しております。本会へ入会することにより、様々な業界で活躍されている会員の皆様の知見が得られ、つながりができることで、弊社の新しい分野での事業展開を期待するとともに、発想の転換のための一歩が得られる貴重な場として参加させていただきます。

2. 弊社の紹介

環境テクノ [1] は 1990 年 10 月に埼玉県東松山市で創業以来、埼玉県を中心に関東周辺、東南アジアへと範囲を広げながら、業務を拡充させてきました。各種環境調査分析というピンポイントの業務から、衛星リモートセンシングというグローバルな視点での業務まで、お客様の課題解決、そして、社会的課題の解決に果敢にチャレンジしてまいります。

会社概要

- (1) 本社：埼玉県東松山市
- (2) 事務所：東京都港区

*株式会社環境テクノ 代表取締役
横幹技術協議会インキュベーション会員

*KANKYO TECHNO Co.,Ltd.

Received: 30 May 2023.

(3) 社員数：44 名（2023 年 5 月 1 日現在）

(4) 事業内容：「環境調査分析」および「衛星リモートセンシングによる環境調査」

3. 変革と挑戦による持続可能な成長

環境テクノが、100 年、さらにその先の未来にむけて持続的な成長を続けていくためには、全社として「チャレンジ精神」「チームワーク」「自己研鑽」に努め、現状に満足するのではなく、「常に変化し続ける」ことで新たなステージへ飛躍してまいります。

こうした変革の取組の一つとして、「CSR 活動」を推進することに加え、事業活動により社会問題の解決に寄与するとともに、「持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals : SDGs) の達成を支援してまいります。

また、環境テクノの事業継続計画 (BCP) が、2022 年 3 月に経済産業省より「事業継続力強化計画」として認定されました。

事業継続計画 (BCP) とは、企業のリスク管理の一つで、自然災害等の緊急事態が発生した際に、被害を最小限に抑え、事業の継続、あるいは早期再開ができるよう対策や方法をまとめた計画のことです。

弊社は、事業継続計画の目的を次のように定め、安定的な事業活動と持続可能な社会の構築に貢献することを目指して取り組んでまいります。

【環境テクノ 事業継続計画 策定目的】

- (1) 地域社会の安全のため、社会的課題の解決に貢献する
- (2) 事業の早期再開により、お客様への影響を極力少なくする
- (3) 自然災害発生時において、人命を最優先として社員と社員の家族の安全と生活を守る

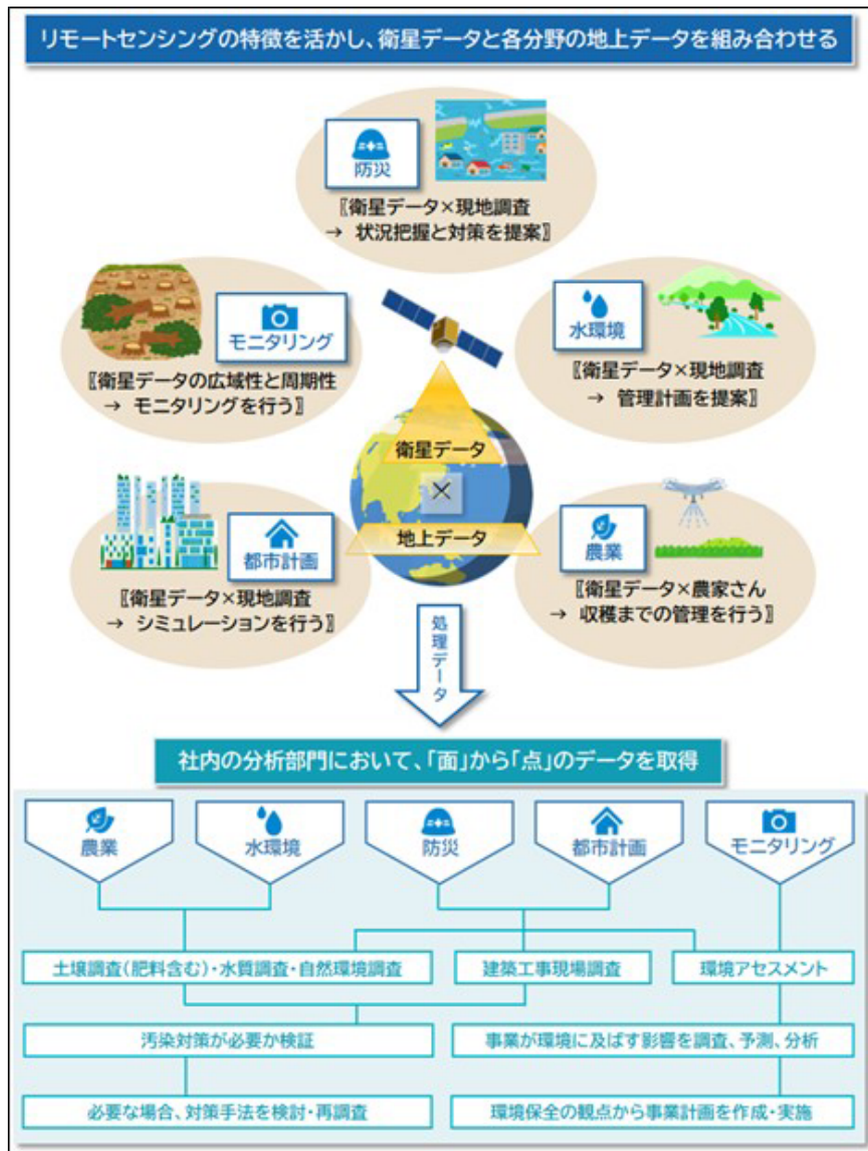


Fig. 1: 「面」から「点」へ

4. 「安心」「安全」な暮らしの実現に向けて

環境テクノは、創業以来、経営革新と技術研鑽により、さまざまなサービスを社会に提供してまいりましたが、新たに、衛星リモートセンシングの技術を取り入れ、「面」での環境調査の可能性を試みることにしました。

現場調査・分析という「点」での調査から、衛星リモートセンシング技術を利用した「面」での調査を実施するための手法を検討し、さらに、「面」で得られた結果を「点」での現場調査・分析へ反映し、高精度な調査結果を導き出すシステムの構築に取り組みます (Fig. 1 参照)。

近年の宇宙開発によるテクノロジーを地球環境の保全に活かす取り組みは、一歩先を見据えた新たな挑戦だと考えております。

衛星リモートセンシングという特徴を活かした遠く離れた宇宙からの新しい視点と、これまでの技術と経験を組み合わせ、人々の「安心」「安全」な暮らしの実現に向け、社会的課題の解決に果敢にチャレンジしてまいります。

参考文献

- [1] 株式会社環境テクノホームページ, 環境テクノ - 環境調査・分析, 作業環境測定は当社まで!
<https://www.kankyoutekuno.co.jp/>,
 (kankyoutekuno.co.jp)