

2024年度 環境活動の報告

本業における持続的発展可能な社会への貢献

2016年度より、「本業における持続的発展可能な社会への貢献」を取り組み項目とし、「IOWN構想における低消費電力化、革新的な環境エネルギー技術の研究開発成果における環境への貢献」「業務遂行における環境への貢献」を環境目標とした活動を全構成員で行っています。2024年度は「SDGsを考慮した社会貢献」や「節電活動を通じたカーボンニュートラルへの貢献」を意識した環境目標を設定し、活動を実施しました。

四総研で取り組んだ施策

- 居室・実験室スペースの効率的利用による消費電力の削減
- 実験室系サーバの集約
- 季節・時間帯によるFCU(ファンコイルユニット)部分停止
- 利用頻度が低い居室の空調停止
- テレワークの利用促進による人や物の移動に要するエネルギー消費量の削減
- 全館放送による昼休み消灯および定時退社推奨
- フロン冷媒の適正廃棄
- 書類の電子化、プリンタの両面印刷励行により紙資源を節約
- 品川口ケのオフィスの機能拡充に伴うカーボンニュートラル製品およびリサイクル材活用什器の導入
- サテライトオフィスとしての品川口ケの活用推進によるCO₂削減への貢献

など

自家発電した電力の利用

四総研では、横須賀、武蔵野、厚木のロケーションにおいて、コジェネレーションシステムや太陽光発電システムの運用を行っています。

発電した電力は、各ロケーションの空調や照明、実験設備などに利用しています。



太陽光発電システム（横須賀研究開発センタ）

電力使用量削減の活動結果

新たな環境エネルギービジョン（NTT Green Innovation toward 2040）等を踏まえ、ガスなどの購入電力以外からのCO₂排出量は監視項目とし、EMSの目標は、「電力使用量」としています。

品川、横須賀、武蔵野、厚木、筑波および京阪奈の6つのロケーションにおいて、電力使用量の現行水準の維持を目標とした結果、全ロケーションにおいて目標を達成することができました。

各ロケーションの電力目標と実績

電力目標	実績（目標に対する削減率）
品川口ケ:528 千kWh以下	500 千kWh (▲5.2%)
横須賀口ケ:8,017 千kWh以下	8,051 千kWh (0.4%)
武蔵野口ケ:36,309 千kWh以下	33,047 千kWh (▲9.0%)
厚木口ケ:42,730 千kWh以下	42,062 千kWh (▲1.6%)
筑波口ケ:2,525 千kWh以下	2,312 千kWh (▲8.4%)
京阪奈口ケ:2,868 千kWh以下	2,812 千kWh (▲2.0%)

全ロケーションの電力目標と実績

電力目標	実績（目標に対する削減率）
全体:92,977 千kWh以下	88,785 千kWh (▲4.5%)

省資源活動

四総研では、省資源、水資源保護のために、PPC用紙の使用量削減やグリーン製品購入の推進、再生水の利用を積極的に行ってています。

■ PPC用紙の使用量削減

四総研では、PPC用紙の使用量削減活動として、以下の取り組みを行っています。

- 複合機のカード認証機能により、誤印刷の削減
- 会議などでのペーパーレス化
- PPC用紙の使用枚数・コストの掲示による注意喚起
- 縮小、両面印刷
- 裏面白紙の有効活用

さらに、EMS一般環境教育資料で、具体的な取り組み方法や取り組みが守られない場合の環境へ与える影響などについて教育し、一層のPPC用紙の使用量削減を推進しています。

■ 再生水の活用

武蔵野研究開発センタ、厚木研究開発センタでは、本館屋上に降った雨水および本館屋上に設置されている冷却塔ブロード水を中水として再利用しています。さらに、厚木研究開発センタでは、井水の再利用も行っています。雨水、冷却塔ブロード水をそれぞれ水槽にため、ろ過をした後に、塩素滅菌処理をして、各階のトイレ洗浄水として再利用しています。

2024年度の再生水の利用量は、武蔵野研究開発センタで0.8万m³、厚木研究開発センタで0.3万m³でした。



中水槽
(厚木研究開発センタ)



中水槽(武蔵野研究開発センタ)

■ グリーン製品の購入

四総研では、PPC用紙などの事務用消耗品に対して、グリーン製品の積極的な購入に取り組んでいます。

グリーン製品の積極的な購入を行うことで、エネルギー大量消費による地球温暖化、資源の枯渇、廃棄場不足などの防止につなげています。

■ 水循環型手洗いスタンド

NTTグループのサステナビリティチャレンジの一つ「資源が循環している未来へ」に対する一層の意識向上を目的として、サステナブルサイクルを実体験できる水循環型手洗いスタンド(WOSH)を設置しました。このスタンドは、使用した水の98%以上を再利用できるほか、災害時の断水の際にも水の供給が可能で、スマートフォンの除菌機能も備えています。

このような取り組みを通じて資源循環に関する意識向上にも取り組んでいます。



水循環型手洗いスタンド(武蔵野研究開発センタ)

■ その他の取り組み

四総研では、取引会社に対しても、配送時などにおけるアイドリングストップや梱包材のリサイクルなどの省資源活動の要請を継続的に行ってています。

これからも、四総研全体で省資源活動に取り組み、環境に与える影響を最小限にすることに努めています。

環境汚染防止活動

四総研では、法規制に基づいた環境汚染防止のため、適正かつ厳重な管理を徹底しています。

併せて、重油タンク設備緊急時措置訓練、ハロンガス漏えい時緊急措置訓練などの緊急時の訓練も定期的に実施しています。

■ フロン排出抑制法第一種特定製品の管理

「フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律」(略称「フロン排出抑制法」)に則り、フロン類の漏えいを防止するための管理を徹底しています。

全従業員に対しては、一般環境教育で、フロン排出抑制法の理解とその対応についての教育を行っています。また、対象機器である第一種特定製品の調査を行い、それらの機器について3ヶ月ごとに、環境推進事務局より点検実施を行うように周知をしています。さらに、順法性評価で、簡易点検記録簿の作成などの法規制に関わる対応ができているかを確認しています。

■ フロンガス漏えい時緊急措置訓練

2015年4月に「フロン排出抑制法」が施行されたことを受け、順法性評価で、点検記録簿の作成など法令対応状況を定期的に確認しています。2024年度は、空冷チラーからのフロンガス漏えいを想定した緊急措置訓練を実施し、初動対応の強化にも取り組みました。今後も引き続き、地球環境保全と法令遵守に努めてまいります。



フロンガス漏えい時緊急措置訓練の様子
(武蔵野研究開発センタ)

■ ハロン消火設備の管理

ハロンは、オゾン層を破壊する性質があるため、大気への誤放出や漏えいが起こらないようにすることが必要です。これを防止するために定期的に設備点検を行っています。緊急時には、即時対応するための手順を定め、定期的に訓練も行っています。

なお、更改、新設の際には、環境に配慮した窒素ガスの消防設備を設置しています。



ハロンガス漏えい時緊急措置訓練の様子
(武蔵野研究開発センタ)

■ 定期環境調査の実施

厚木研究開発センタでは、法律で定期的な実施を義務付けられている測定に加え、自主的な取り組みとして、周囲の環境に与える影響を総合的に評価するため、定期環境調査を実施しています。

2024年度は雨水、土壤、大気、臭気の定期環境調査を行いました。雨水水質調査ではセンタの敷地境界に設けた雨水枡より採水し、センタで使用している化学物質が敷地外に流出していないかを継続的に監視しています。雨水による水質、土壤や大気、臭気のすべてにおいて自主基準値(法規制値の1/2)を下回る結果となりました。



雨水水質調査 (厚木研究開発センタ)

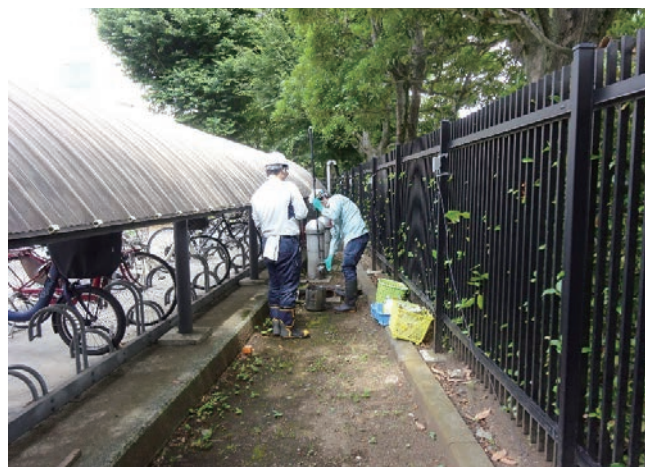
■ 下水道への排水の監視

武藏野研究開発センタでは、環境汚染物質が下水道へ排出されないように、四半期ごとの武藏野市役所の検査に加え、定期的に自主検査を実施し、排水の監視を行っています。また、北側放流槽においては、pH値異常の発生を想定した緊急措置についての訓練も実施しています。

厚木研究開発センタでは、公共用水に排出される排水などに対して、法令や条例で定められた基準よりも厳しい自主基準を設定して管理しています。自主基準値は、法規制値の1/2を目安として、検出限界や技術的・経済的要因を基に設定しており、森の里地域、厚木市周辺の環境負荷低減に努めています。毎月行う排水の水質測定において、すべて自主基準を達成し、法令や条例で定められた基準を満たしていることを確認しています。

横須賀研究開発センタでは、定期的に自主検査を実施し、排水の監視を行っています。

今後も、水質の管理を徹底し、下水道への排水管理を行っていきます。



排水水質調査（武藏野研究開発センタ）

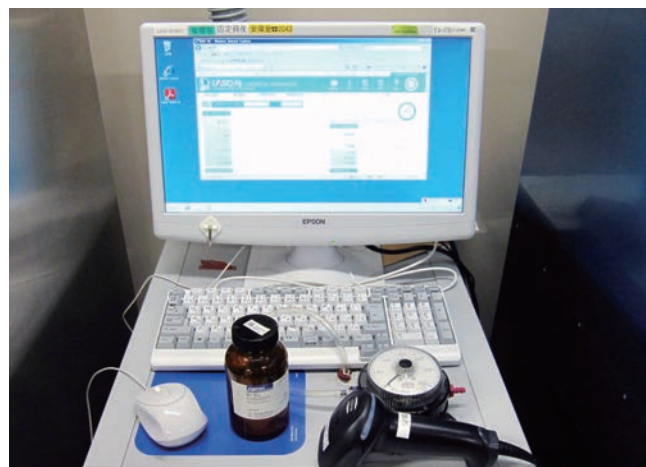
■ 化学物質の管理と運用

研究活動のために使用するさまざまな薬品や化学物質について、化学物質の適正管理に取り組んでいます。

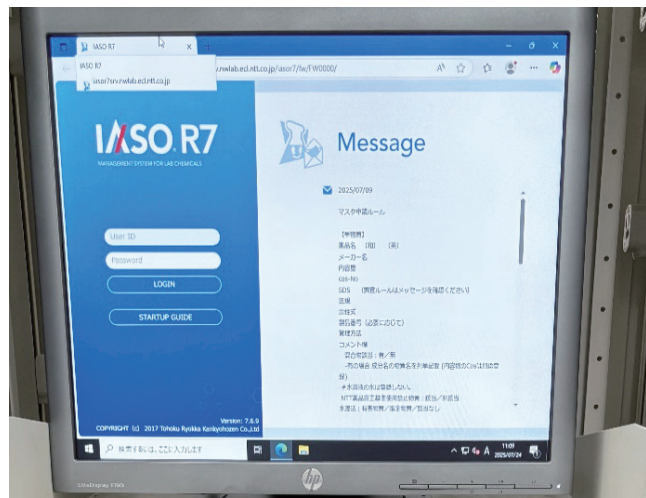
厚木研究開発センタでは、薬品管理支援システムIASO（イアソ）を2013年度より導入しています。薬品を保管している全実験室にIASO端末を設置し、薬品を使用する都度、当システムにアクセスすることで、薬品の使用状況や保管量をリアルタイムに把握しています。2018年度からは大きな容器で納入された薬品を別容器に小分け保管する場合においても、入力／集計作業が容易となり、一段と詳細に薬品の利用状況を把握できるように対応しました。

武藏野研究開発センタにおいても2024年度末からIASOの運用を開始いたしました。

厚生労働省において、化学物質による労働災害を防ぐため、2023年4月1日から新たな化学物質規制の制度が導入されていますが、今後もIASOなどを活用し化学物質管理を徹底していきます。



IASOを用いた薬品管理（厚木研究開発センタ）



IASOを用いた薬品管理（武藏野研究開発センタ）

廃棄物の適正管理活動

■ 廃棄物の分別、リサイクルの徹底

四総研では、研究開発センタの各所に廃棄物の分別BOXを設置し、廃棄物の分別促進を図っています。

紙類のほか、プラスチック類、生ごみ、発泡スチロール、空き缶、空きビンなどの分別回収を行い、各研究開発センタで資源リサイクルに取り組んでいます。また、資源リサイクルの取り組み促進のために、毎年リサイクル率の統計をとり、調査をしています。

2024年度についても、すべての総研でリサイクル率はほぼ100%を達成しています。

今後も、全社員で廃棄物の分別を徹底し、リサイクルに取り組みます。

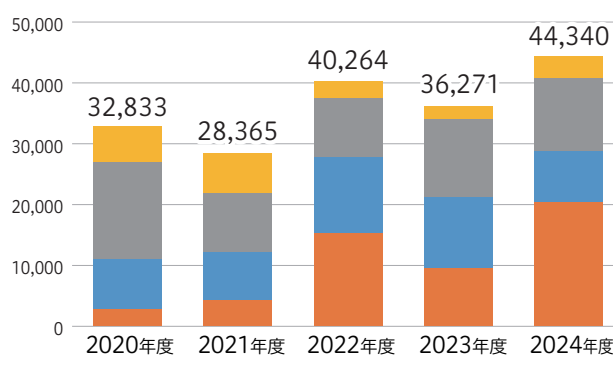


廃棄物の分別BOX（武蔵野研究開発センタ）

■ プラスチックごみの削減

各ロケの2019年度から2024年度のプラスチック排出量は、ロケごとに変動がみられます。2023年度に比べ、年間の排出量が約22%増加しました。今後も、プラスチックごみの適切な廃棄に向けて、排出量を監視していきます。

● プラスチック排出量 (kg)



プラスチック排出量グラフ

■ 18年連続武蔵野Ecoパートナー認定

武蔵野研究開発センタは、事業系一般廃棄物の減量をさらに促進するため、雑紙、生ごみ等の全量再資源化などで一定の基準に適合した事業者が武蔵野市より表彰される「武蔵野市Ecoパートナー」に18年連続で認定されました。廃棄物の発生抑制、分別の徹底と適正処理、資源化への取り組み、環境問題への取り組みが評価されました。



Ecoパートナー認定書

■ 産業廃棄物の適正管理

横須賀、武蔵野、厚木、筑波研究開発センタから排出される産業廃棄物の中でも、強酸や強アルカリ、引火性のある廃油など、取り扱いに注意が必要なものは、特別管理産業廃棄物として扱われます。

処理を委託した業者に引き渡すまで、危険性の高いものは専用の保管庫で施錠し保管しています。



保管庫（厚木研究開発センタ）

■ 建設廃棄物の適正管理

横須賀、武蔵野、厚木、筑波研究開発センタ内の建設工事で発生した建設廃棄物は、建設リサイクル法等の法律に従って適切に処分されると同時に、資源として再利用を行っています。

■ 生物多様性の取り組み

NTTグループは、事業活動を通じて生物多様性にさまざまな影響を与えていたことを認識し、事業特性に応じて関係する、国内外の活動範囲とその影響を把握し、保全効果が認められる取り組みを継続的に推進しています。

四総研においても、NTTグループ環境ビジョンに掲げる生物多様性の保全に積極的に取り組んでいます。

■ 福島ひまわり里親プロジェクト

横須賀、武蔵野、厚木および筑波口ヶでは、福島県での震災復興のための「福島ひまわり里親プロジェクト」に賛同し、敷地内でひまわりを栽培し、収穫したひまわりの種を福島県に寄贈しています。

横須賀研究開発センタでは、敷地内のひまわり畑において、4月に土壤づくりを行い、社員等45名で種まきを実施しました。開花を迎えた後の8月末には89名で種取作業を行い、約4,420gの種を収穫しました。また、昨年度同様に横須賀研究開発センタでの栽培のほか、ひまわりを育ってくれる里親さんを募集し家庭栽培を行いました。社員63名と協力会社、近隣の福祉施設、作業所が「横須賀通研チーム」としてひまわりの栽培を行い、ひまわりの種約6,800gを福島県に寄贈しました。

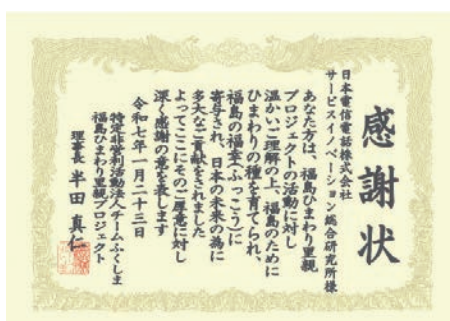


横須賀研究開発センタのひまわり



収穫されたひまわりの種 約6,800g

また、「特定非営利活動法人チームふくしま 福島ひまわり里親プロジェクト」様から、7年間プロジェクトに参加したことによる感謝状が贈られました。



福島ひまわり里親プロジェクト様より授与された感謝状

武蔵野研究開発センタでは、技術史料館へ続く歩道に種を植え、7月には史料館を訪れたお客様を満開のひまわりで迎えていました。また、収穫した約350gの種を、福島県へ寄贈しました。



武蔵野研究開発センタのひまわり

厚木研究開発センタでは、福島から届いた種を正面玄関等で育てるとともに、里親さん25名の方に育ててもらいました。酷暑の影響により、ひまわりの種の収穫量は約560gと少なめでしたが、福島の皆さんへの復興支援の1つとして少しでもお役に立てられるようにと願いを込めて種を寄贈しました。



厚木研究開発センタのひまわり

筑波研究開発センタでは、正面玄関前に種を植えるとともに里親さん36名の方に育ててもらいました。きれいな花を咲かせ、約160gの種を収穫し寄贈することができました。



筑波研究開発センタ 里親のひまわり

■ グリーンカーテン施策

武蔵野研究開発センタでは、夏場の節電施策として、「グリーンカーテン」による壁面緑化を行いました。建物の温度上昇抑制、省エネのため、ゴーヤ、ヘチマの苗を植え、グリーンカーテンの育成を毎年行っており、9年目となりました。

冷房負荷の低減による省エネの取り組みとCO₂排出量の削減による地球温暖化防止の取り組みをセンタ内の社員に理解してもらうとともに、意識醸成により両活動の推進を図ることを目的としています。

2024年度も引き続き「夏野菜の栽培」を行いました。この活動は、生物多様性への取り組みの一環で、事業所内の空きスペースを活用し野菜などを育てることで社員の休憩時の癒いやしや交流、自然体験、学びの場として活用することを目的としています。

夏野菜の栽培では食堂残渣を肥料にし、農薬等は使用していないため、野菜の病気や虫に食べられてしまう懸念もありますが自然のままに育てています。夏野菜の収穫時期には、技術史料館を訪れたお客様にお土産として野菜を提供したほか、社内でも社員にアナウンスを行い、社員食堂運営事業者と協力し、収穫した野菜をメニューとして提供するなど収穫の喜びを共有しました。

また、夏野菜の栽培のほか、プランターによる野菜の栽培と収穫を行うことにより、一年を通じて植物を観察する機会を提供し、社員の生物多様性の取り組みの意識の向上を図りました。

これからも、継続して野菜等を育てていきたいと考えています。



7月19日の収穫(武蔵野研究開発センタ)



技術史料館へ来訪された
お客様へのお土産



社員への野菜の配布



グリーンカーテン(武蔵野研究開発センタ)

■ 横須賀および武蔵野研究開発センタのSEGES認定

横須賀研究開発センタは、SEGES^{※1}の更新審査に向け、緑地活性化に取り組み、11月と2025年3月に生き物調査を実施しました。更新審査の結果、2025年8月に「Excellent Stage 3」に昇格しました。横須賀研究開発センタの広大な緑地を長い間保全し続けた意義を理解し、審査員に緑地の素晴らしさをアピールすることができた結果です。

武蔵野研究開発センタは、2025年2月にSEGESの更新審査を受審し、敷地内外の樹木の生育を良好に保ち、地域の緑地資源として「生物多様性の保全」に取り組み、その結果を内外の環境コミュニケーションにつなげた点が評価され、社会環境貢献緑地「Excellent Stage 3」の維持認定を受けました。また、これまで取り組んできた、太陽光発電システムの設置や非化石証書の購入などによる購入電力のカーボンニュートラル化の取り組みが認められ、2025年6月に武蔵野市より「2050ゼロパートナー」^{※2}として認定されました。

NTTグループサステナビリティ憲章の9つのチャレンジの一つである「人と自然が寄り添う未来へ」にも貢献できるよう、緑地保全にも継続して取り組んでいきます。

※1 SEGES: Social and Environmental Green Evaluation Systemの略。企業等によって創出された良好な緑地と日頃の活動、取り組みを評価し、社会・環境に貢献している、もしくは良好に維持されている緑地であると認定する制度。

※2 2050ゼロパートナー制度: 「2050年ゼロカーボンシティ」実現に向けた、地球温暖化対策を推進する事業者等の認定制度。



SEGES認定証
(横須賀研究開発センタ)



SEGES認定証
(武蔵野研究開発センタ)