



# 目次

## CONTENTS

目次 .....	1
トップメッセージ .....	2
研究開発方針 .....	3
NTTグループサステナビリティ憲章 .....	4
環境エネルギー・ビジョン .....	5-7
環境方針 .....	8
<b>特集01 環境に貢献する研究開発 .....</b>	<b>9-12</b>
●簡易布設光ケーブル技術	
●CP鉄筋の水素脆化予測技術のインテリジェンス活動技術	
●発話内容に対応した自然な動作を生成可能な身体モーション生成技術	
●ボリュメトリックビデオ配信技術	
<b>特集02 環境負荷低減と社会貢献を支える研究開発 .....</b>	<b>13-16</b>
●ハイブリッドワーカーのウェルビーイングに関する日米比較調査	
●世界初、中性子線照射による藻類の品種改良技術を確立	
●6G時代の大容量無線バックホールの構築に向けて前進	
●窒化アルミニウム系ショットキーバリアダイオードの電流輸送機構を解明	
<b>2024年度 環境マネジメント報告 .....</b>	<b>17-23</b>
研究所紹介 .....	17
概要／体制 .....	18
内部監査／ISO14001認証登録 .....	19
目標と実績 .....	20
環境影響評価の概要／研究開発成果グリーンアセスメント／研究開発成果の情報公開／環境貢献度評価 .....	21
環境教育 .....	22
環境負荷の全体像 .....	23
<b>2024年度 環境活動の報告 .....</b>	<b>24-30</b>
本業における持続的発展可能な社会への貢献／自家発電した電力の利用／電力使用量削減の活動結果 .....	24
省資源活動 .....	25
環境汚染防止活動 .....	26-27
廃棄物の適正管理活動 .....	28
生物多様性の取り組み .....	29-30
<b>コミュニケーション .....</b>	<b>31-33</b>
環境レポートの公開、情報公開 .....	31
地域との交流（清掃活動） .....	32
地域との交流（一般公開） .....	33
<b>安全・衛生 .....</b>	<b>34-35</b>
総合防災訓練 .....	34
安全・衛生活動 .....	35
<b>環境報告ガイドライン対照表 .....</b>	<b>36</b>

### ●環境レポート2025発行の目的

- 本環境レポートはNTTの4つの総合研究所における  
①研究開発成果による環境貢献活動  
②研究開発の環境負荷低減活動  
③地域貢献活動

について、お客さまや地域の皆さんに情報を公開することを目的に、NTTのホームページに掲載しています。

(<https://www.rd.ntt/environment/>)

### ●報告対象範囲

IOWN総合イノベーションセンタ  
サービスイノベーション総合研究所  
情報ネットワーク総合研究所

先端技術総合研究所

ロケ所在地

品川：東京都港区港南1-2-70  
横須賀：神奈川県横須賀市光の丘1-1  
武藏野：東京都武藏野市緑町3-9-11  
厚木：神奈川県厚木市森の里若宮3-1  
筑波：茨城県つくば市花畠1-7-1  
京阪奈：京都府相楽郡精華町光台2-4

研究開発要員 約2,300人  
(<https://www.rd.ntt/about/index.html#scale>)

### ●対象期間

2024年4月1日～2025年3月31日

※一部対象期間外の報告も含みます。

### ●参考にしたガイドライン

環境省 環境報告ガイドライン（2018年版）

GRIスタンダード

NTTグループ会社環境報告書作成ガイドライン

### ●記述について

本環境レポートにおいて、「IOWN総合イノベーションセンタ」はNTT IOWN総合イノベーションセンタを、「サービスイノベーション総合研究所」はNTTサービスイノベーション総合研究所を、「情報ネットワーク総合研究所」はNTT情報ネットワーク総合研究所を、「先端技術総合研究所」はNTT先端技術総合研究所を示しています。

そして、4つの総合研究所を称して、「四総研」としています。

さらに、「横須賀研究開発センター」はNTT横須賀研究開発センターを、「武藏野研究開発センター」はNTT武藏野研究開発センターを、「厚木研究開発センター」はNTT厚木研究開発センターを、「筑波研究開発センター」はNTT筑波研究開発センターをそれぞれ示しています。

ISO14001は、2015年に発行されたISO14001:2015を示しています。

本環境レポートに掲載した内容は、過去の事実だけではなく、発行時点における計画や将来の見通しを含んでいます。将来の活動内容や結果が掲載内容と異なる可能性があることをご了承ください。