

現在の会社では主に全国の大規模再開発（主に東名阪）、重要拠点への営業やコンサルを担当し多くの施設でお世話になりました。

再開発では、東京駅南口の丸の内一体、東京会館の建て替え、パレスホテルの新築建て替えを担当いたしました。

重要拠点では、三菱重工の全国の施設を担当しました。勉強になりました。ニューシャトルの新型車両も作っている企業です。製造段階で火災が多発した、豪華客船(全長 300m)の船内外警備、途中で断念された国産旅客機 MRJ の各種式典や工場警備、防衛関係では(武蔵を作ったところですね)護衛艦や戦闘機を製造する現場も経験いたしました。いろいろな学びがありました。



そして、皆様がご存じの施設ではオリンピックの選手村跡地の「晴海フラッグ (HARUMI FLAG)」思い出に残っている仕事でもある「東京スカイツリー」。「東京スカイツリー」は、観光施設である以前に、電波塔として重要なインフラ施設です。工事中に見た、展望台の上からの夜景は見事でした。間もなくオープンする、大宮駅東口の「大宮門街 (オオミヤカドマチ)」も担当しました。

思い出に残っているのは、広島・長崎など、ものづくりの歴史のある街でした。



島野 良紀 会員
株式会社
NTT ファシリティーズ
北関東・信越支店
支店長
(2021年6月入会)



NTT グループフォーメーションと当社の役割



当社のバリューチェーンについて

「建築」×「エネルギー」で通信を守る会社
24時間365日、日本の通信インフラを守り抜く



省エネ事例：ビル開発の取り組みについて
〈品川シーズンテラス〉

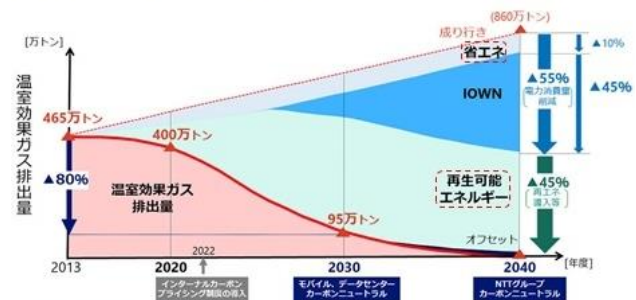
建築物省エネルギー性能表示制度(BELS)の最高ランク5及び「ZEB Ready」の認証を取得

This section provides details about the Pinaka Seasons Terrace building. It highlights the company's commitment to environmental friendliness through energy-saving measures. The building has achieved the highest rank (Rank 5) under the Building Energy Labeling System (BELS) and is certified as 'ZEB Ready'. The text mentions that the building's energy consumption is 51% lower than the average of similar buildings. A table shows the building's performance metrics, including energy consumption and CO2 emissions. The building is also noted as being certified for 'ZEB Ready' and having a high level of energy efficiency.

創エネ事例：再生可能エネルギー事業の取組
現在までに、全国 1,415 カ所、839MW 以上の太陽光発電システムの構築に携わりました。発電事業者として自社メガソーラー発電所を 88 カ所 (324MW) 構築・運営することで、環境に配慮した社会づくりをリードしています。(構築実績：2020年3月期末)

NTT グループ脱炭素宣言について

環境負荷ゼロに向けて、NTTグループでは環境エネルギービジョン「NTT Green Innovation toward 2040」を策定し2040年度までにカーボンニュートラルを達成します。



更なるソリューションの展開について

