

**事務所・商業・公共空間・住宅への
複数再エネおよび±DR等の高度なエネマネを導入した
電力・熱融通型 特電・DHC事業**

平成30年度地域の特性を活かしたエネルギーの地産地消促進事業費補助金
(分散型エネルギーシステム構築支援事業のうちエネルギーシステム構築事業)

作成日：平成31年2月26日

○	代表申請者	虎ノ門エネルギーネットワーク株式会社
◎	共同申請者	-
☆	地方公共団体	-

1. 補助事業の概要

(1) 事業概要

主な事業者	虎ノ門エネルギーネットワーク株式会社
事業地	東京都 港区 虎ノ門一丁目および二丁目
施設名称	虎ノ門一・二丁目地区 第1プラント
面的利用エリア面積	約38,000m ² (虎ノ門一・二丁目地区を含む)
主な再生可能エネルギー	その他温度差エネルギー(雑用水熱)、太陽光発電、廃熱・空気熱、水素※1
面的利用先	高層棟、住宅、公園、地下歩行者通路
主な導入設備	雑用水熱HP、太陽光発電、コーディネレーション設備※2、ターボ冷凍機、水素利用設備※1
事業期間(稼働予定)	2017年10月～2019年12月 (2020年1月稼働予定)
省エネ効果見込	省エネ量：901kL/年、省エネ率：57.2%

※1：他事業にて導入 ※2：他助成金にて導入

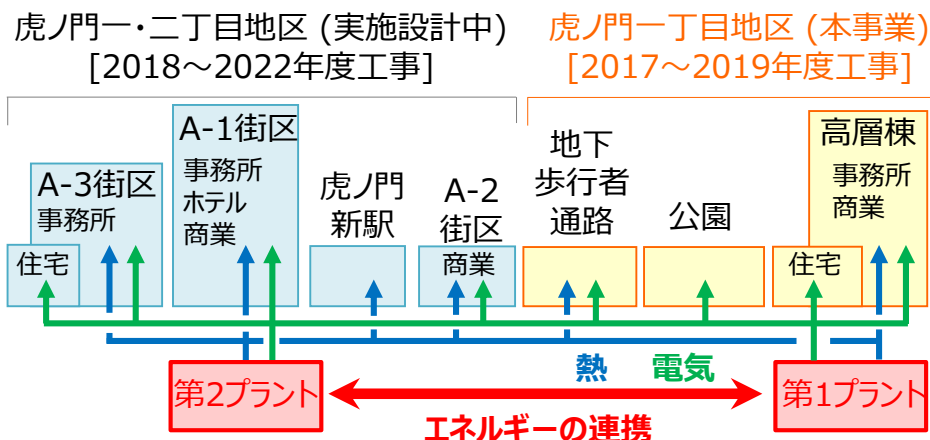
(2) 事業の特徴

- 特定送配電・熱供給施設を段階的に導入。
- エネルギー事業者・ビルオーナー・テナントの連携による、「特定送配電事業者による需要家とのデマンドレスポンス(DR)」・「熱供給事業者による需要家とのサーマルデマンドレスポンス(THDR)」を導入。
- 「都市部で利用可能な再生可能エネルギーの複合的導入」に加え、効率的に運用するためのAIによる負荷予測・電熱一体型の最適運転制御等を導入し、最高水準の効率を目指す。

(3) 事業の効果

- 省CO₂量(省CO₂率)：2,151 t/年 (61.8%)
- 災害時でも「帰宅困難者一時滞在施設」等への電気や熱の供給を可能とし、地域のBCP性能を向上。

(4) 事業イメージ



(5) 面的利用概要



2. 事業実績および今後の計画

■ 補助事業の主な事業内容（実績および計画）：3カ年事業

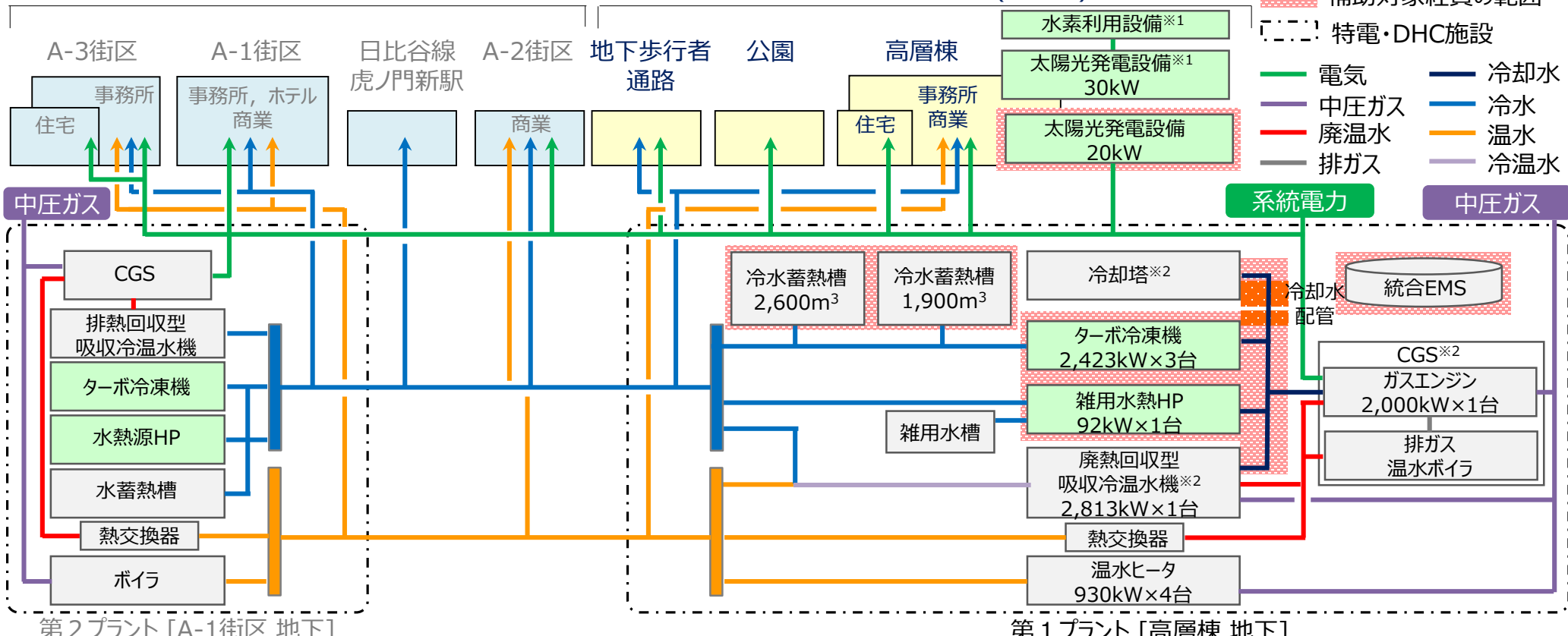
平成29年度 実績	平成30年度 計画	平成31年度 計画
<ul style="list-style-type: none"> ・システム設計 ・工事用図面等 	<ul style="list-style-type: none"> ・冷却水配管工事 	<ul style="list-style-type: none"> ・ターボ冷凍機設置工事 ・統合EMS等導入 ・雑用水熱HP設置工事 ・太陽光発電設備工事

■ 補助対象と平成30年度事業実績

※1：他事業にて導入　※2：他助成金にて導入

■ 平成30年度実績

虎ノ門一・二丁目地区



3-1. 事業内容の先導性

(1) エネルギーマネジメントの取り組み概要

■ エネルギー事業者・ビルオーナー・テナントの需給連携により、先導的な分散型省エネルギーモデルを構築。

- ① 特定送配電事業者による需要家とのデマンドレスポンス(DR)[日本初]を導入し、面的な電力の負荷平準化。
- ② 熱供給(DHC)事業者による需要家とのサーマルデマンドレスポンス(THDR)[日本初]を導入し、面的な熱の負荷平準化。
- ③ 熱供給(DHC)事業における供給温度緩和[本補助事業初]により、総合エネルギー消費量の最小化。

■ 特定送配電事業者による需要家とのDR

一般送配電事業者と比較して、需要家が少ない特定送配電事業では、予備力の確保等により過大な設備形成となりやすい。本事業は、**特定送配電事業にDRを導入し、特電エリア内の電力需給が逼迫した時に発動することで、過大な設備形成を回避し、面的な電力の負荷平準化を推進する。**

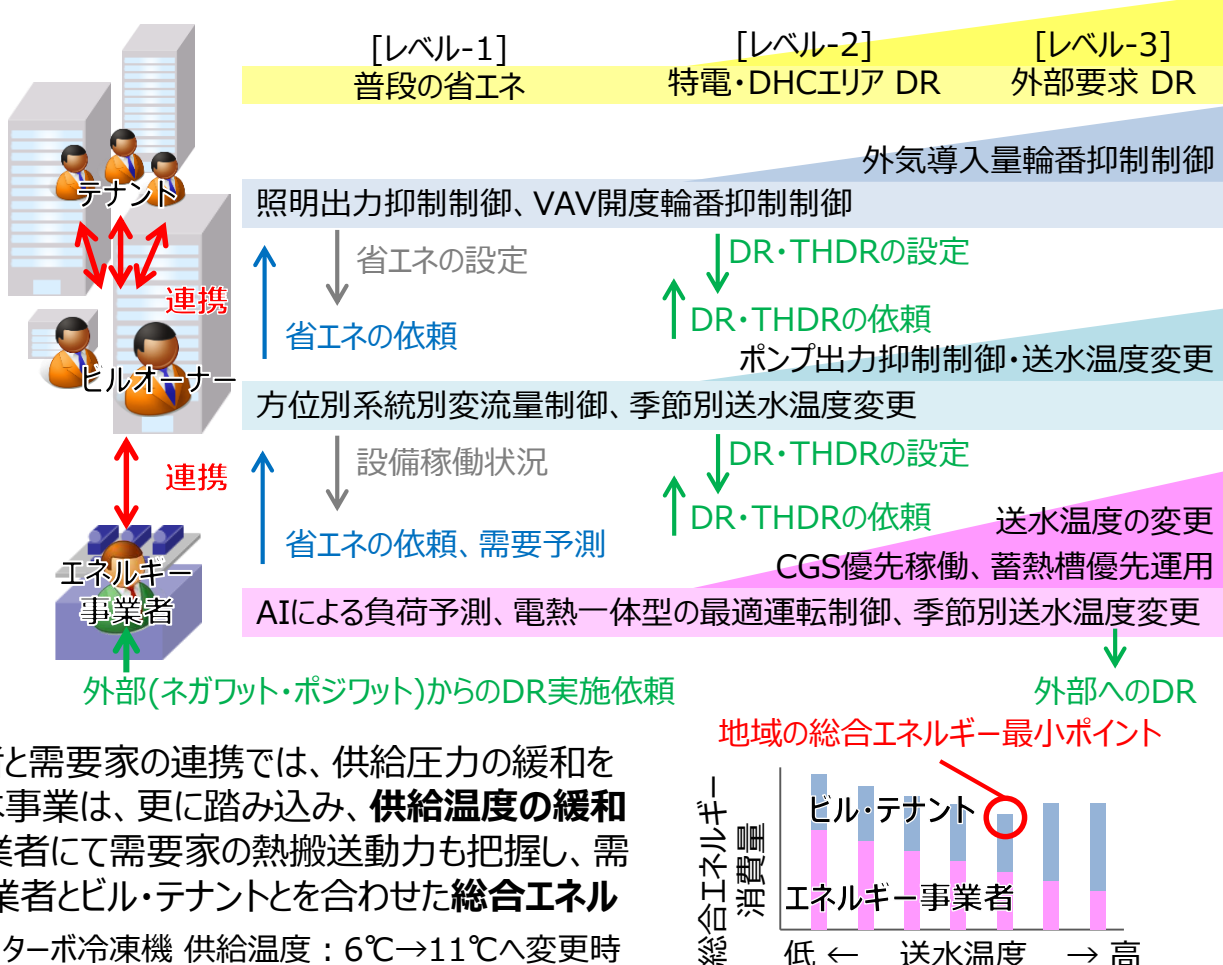
■ DHC事業者による需要家とのTHDR

一般的なDHC事業では、需要家要求を満足するように供給するため、予備力の確保等により過大な設備形成となりやすい。本事業は、**DHC事業にTHDRを導入し、DHCエリア内の熱需給が逼迫した時に発動することで、過大な設備形成を回避し、面的な熱の負荷平準化を推進する。**

■ DHC事業における供給温度緩和

近年の省エネに注力したDHC事業における事業者と需要家の連携では、供給圧力の緩和を実施し、搬送動力の低減を図るケースが多い。本事業は、更に踏み込み、**供給温度の緩和を実施する(冷水製造効率約20%向上^{※1})**。事業者にて需要家の熱搬送動力も把握し、需給状況に合わせて送水温度を調整することで、事業者とビル・テナントとを合わせた**総合エネルギー消費量が最小となるよう運用する。**

※1:ターボ冷凍機 供給温度：6℃→11℃へ変更時



3-2. 事業内容の新規性

(2) 地産地消型エネルギーシステムとしての技術的及び事業面での先導性・新規性

- 過去に事例のない、**AIによる負荷予測・電熱一体型の最適運転制御**等を導入し、地域への電力の安定供給と高効率な熱供給を両立。
- 大規模蓄熱槽を活用し、**インバータターボ冷凍機の負荷率を能動的にコントロール**することで、高効率運転を行う。

■ AIによる負荷予測・電熱一体型の最適運転制御

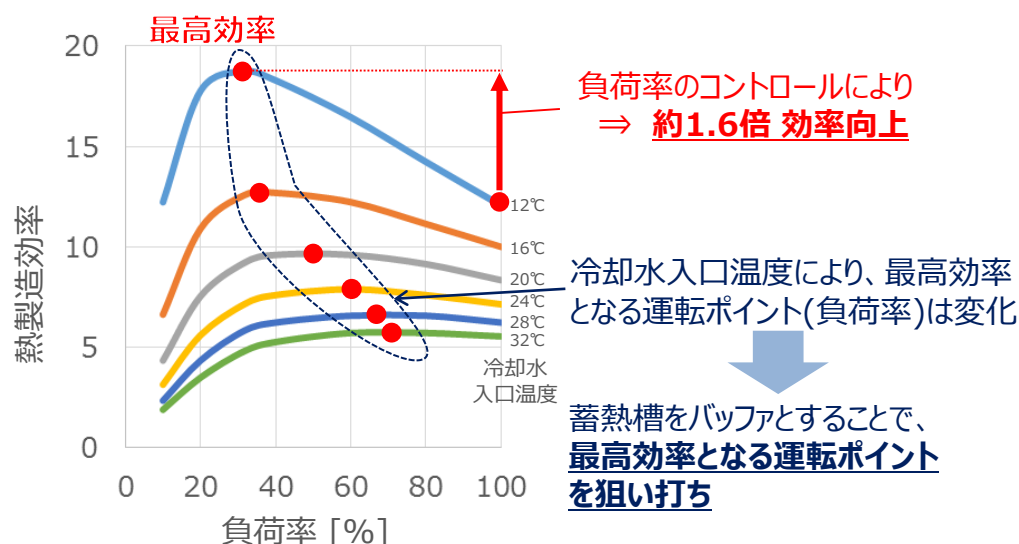
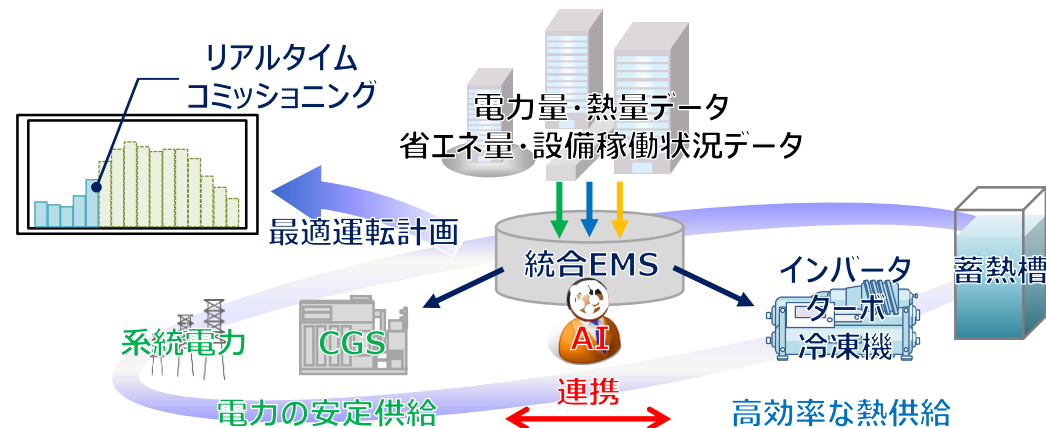
ビックデータ(ビル情報・外部情報等)から、**AI**を用いて負荷を予測、CGS・熱源設備・大規模蓄熱槽の最適運転計画を策定する。当日に、計画と実績の乖離が発生した場合は、省エネ・省コストを指標に運転補正を実施する(リアルタイムコミッショニング)。

特電・DHCの設備を一元管理する「電熱一体型の最適運転制御」により、電力の安定供給・CGS廃熱を無駄にしない高効率な熱供給を両立する。

■ 大規模蓄熱槽を活用したインバータターボ冷凍機の超高効率運用

インバータターボ冷凍機は、負荷率や冷却水入口温度により、熱製造効率が大きく変化する。

通常、建物の負荷に合わせるため、なりゆきの負荷率になるが、大規模蓄熱槽をバッファ(蓄・放熱運用)として活用し、負荷率を能動的にコントロールすることで、**常に最高効率となる運転ポイントで運転**する。



3-3. 事業内容の先導性および新規性

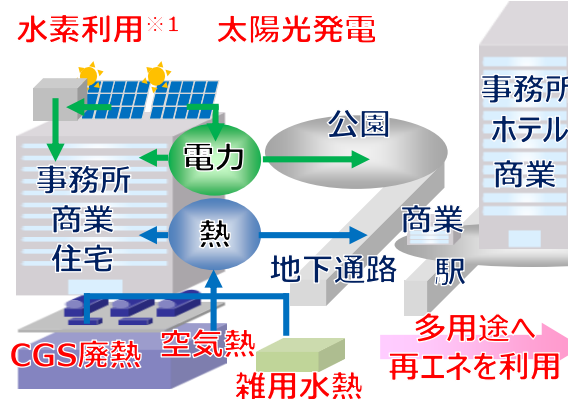
(2) 地産地消型エネルギーシステムとしての技術的及び事業面での先導性・新規性

- 都市部で利用可能な再生可能エネルギーを複合的に導入し、地域の省エネルギー、面的な電熱負荷平準化を推進。
雑用水熱利用、CGS廃熱・空気熱利用、太陽光発電、再エネ由來の水素利用^{※1}
- 大規模蓄熱システムの柔軟な運用により、**土DR(ネガワット・ポジワット)**へ対応。

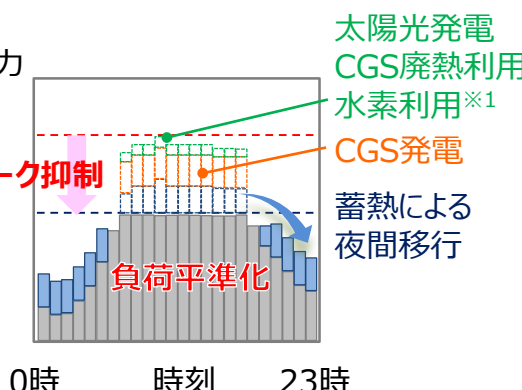
■ 都市部で利用可能な再生可能エネルギーを複合的に導入

ビルの雑用水熱・CGS廃熱・空気熱・太陽光発電・水素利用^{※1}等を複合的に導入し、**地域の省エネルギー・面的な電熱負荷平準化**を推進する。

雑用水熱は、水熱源ヒートポンプの熱源水に活用する(省エネ率約30%)。CGS廃熱は、夏季は廃熱回収型吸収冷温水機による冷水製造、冬季は温水製造に活用する。空気熱は、ターボ冷凍機にて活用する(省エネ率約57%)。



※1 他事業にて導入

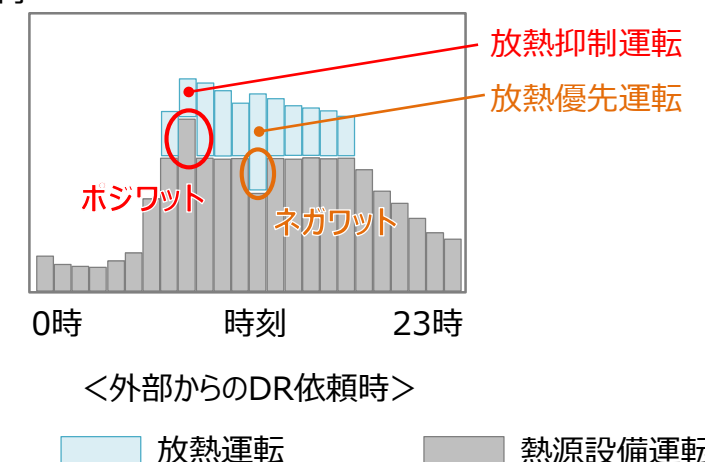


■ 大規模蓄熱システムによる土DR(ネガワット・ポジワット)への対応

大規模蓄熱システムの放熱運転計画について、通常時は、省エネルギー、電力ピーク抑制を目的とするが、外部からのDR依頼時は、放熱運転を優先または抑制することで、**ネガワット・ポジワット**を創出する。

	通常時	外部からのDR依頼時	
放熱運転モード	<ul style="list-style-type: none"> 需要家の熱負荷変動を吸収 電力ピーク抑制運転 	<ul style="list-style-type: none"> 優先運転 	<ul style="list-style-type: none"> 抑制運転
メリット	<ul style="list-style-type: none"> インバータターボ冷凍機の超高効率運用 電力ピーク抑制 	<ul style="list-style-type: none"> ネガワット 	<ul style="list-style-type: none"> ポジワット

熱負荷



4-1. 災害等リスク対応

- ループ切替方式を採用した特定送配電網[日本初]により、BCP性能の向上(電力の二重化)と経済性を両立。
- 災害等による停電時でも、エネルギープラントに設置したCGSおよびガスタービン発電機と、需要家の非常用発電機を連携運転し、必要な電力を確保。廃熱回収型冷温水機・大規模蓄熱システム等により、必要な熱を確保。
- 停電に加え、都市ガスも途絶した場合でも、需要家のデュアルフューエル型非常用発電機により、電力を確保。
- 断水時でも、蓄熱槽や防災井戸の水を冷却水の補給に使用することで、CGS・熱源設備の運転継続が可能であり、必要な電力および熱を確保。また、蓄熱槽の水は、便所等の雑用水利用も可能(コミュニティタンク)。

■ 災害等への対策

[停電対策]

- ・エネルギー事業者のCGS
- ・エネルギー事業者の非常用発電機
- ・ビルの非常用発電機

[停電 + 都市ガス途絶対策]

- ・デュアルフューエル型非常用発電機
(3日分のオイルタンク)

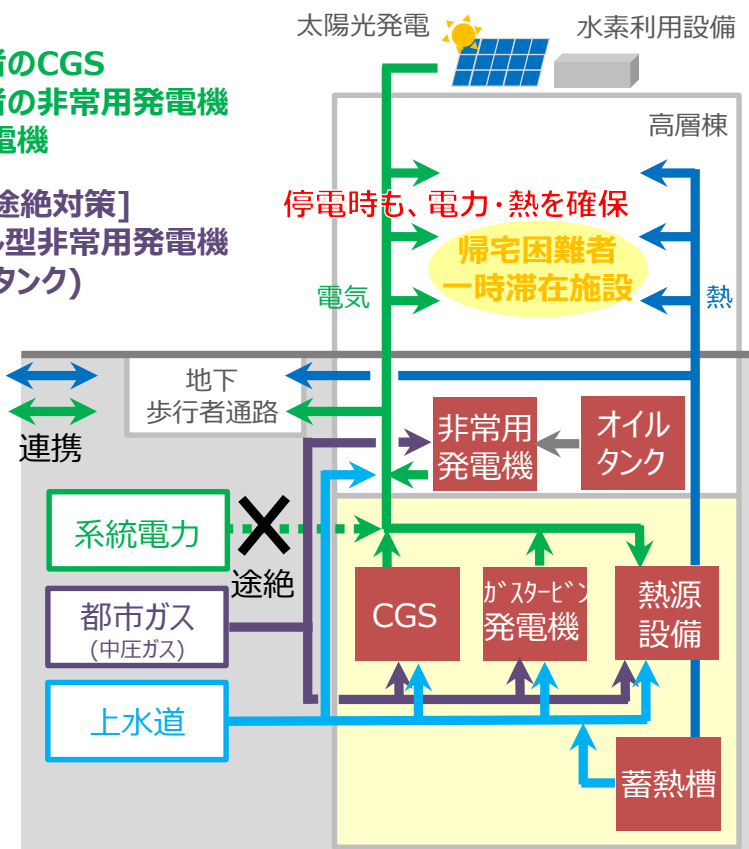
虎ノ門 一・二丁目地区

[断水対策]

- ・蓄熱槽の水利用
- ・防災井戸
(高層棟設備)

[その他対策]

- ・ループ切替方式の送配電網
- ・ループ方式の自動制御幹線

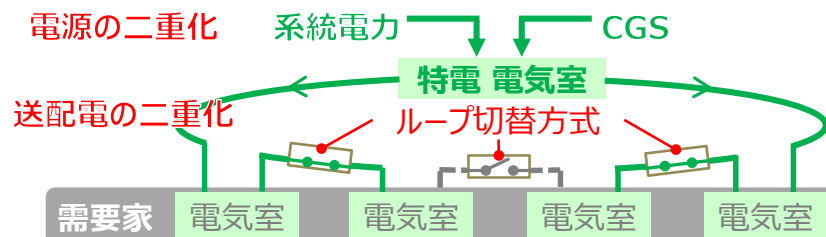


[停電時(系統電力停止)の供給力]



■ ループ切替方式の特定送配電網による電力の二重化

特定送配電事業では日本初となる、ループ切替方式の配電線網を採用する。需要家への供給線を二重化しつつ、配電線数を削減し、高い信頼性と経済性を両立する。



4-2. その他特筆すべき事項等

- 「国際的なビジネス拠点」「交通結節機能」へ、電気や熱を供給する地域密着型事業。
- 段階的に進む再開発事業に伴うエネルギー需要の増大に併せ、再生可能エネルギーの利用を面的に拡大。
- 複合的な再生可能エネルギーの効率的な利用。

■ 「国際的なビジネス」「交通結節機能」へ、電気や熱を供給する地域密着型事業

上位計画(東京発グローバル・イノベーション特区、東京都長期ビジョン等)と連携した再開発事業施設(国際的なビジネス拠点、交通結節点)へ、電気や熱の供給を行う、地域密着型のエネルギー事業であり、虎ノ門地域の経済発展・雇用の創出・生活の豊かさの向上を支える。

■ 東京発グローバル・イノベーション特区

■ 東京都長期ビジョン(仮称) 中間報告

- ・虎ノ門地区の交通結節機能を強化する新駅設置、バスターミナルの供給開始、地下歩行者ネットワークの完成
- ・都心と臨海副都心の連絡を強化する新たなバス路線の開設、BRTを中心とした中規模な公共交通を導入

■ 再生可能エネルギー利用の面的拡大

再開発事業が計画されている、虎ノ門一・二丁目地区に、第2プラントを設置し、電気・熱の連携を行うことで、さらなる面的な省エネルギー・再生可能エネルギー利用・BCP性能向上を推進する。

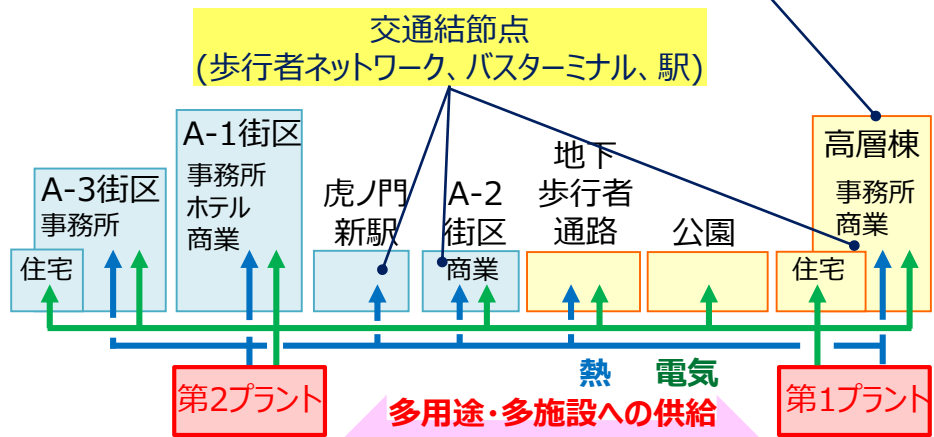
■ 複合的な再生可能エネルギーの効率的な利用

「太陽光と水素を活用したCO₂フリーの大型燃料電池」を始めとし、「都市部で利用可能な再生可能エネルギーをバランス良く複合的に導入」、効率的に運用するための「AIによる負荷予測、電熱一体型の最適運転制御等」を導入する。

虎ノ門一・二丁目地区 (実施設計中)
[2018~2022年度工事]

虎ノ門一丁目地区 (本事業)
[2017~2019年度工事]

国際的なビジネス支援機能



再生可能エネルギー由来の熱利用設備
雑用水熱利用
(その他温度差エネルギー利用)

再生可能エネルギー由来の発電設備
太陽光発電

その他再生可能エネルギー等に含まれるもの
コージェネレーション※2
廃熱・空気熱利用
水素利用※1

※1：他事業にて導入

※2：他助成金にて導入