

Next
Generation
Energy
Project



by HAZAMA ANDO CORPORATION



次世代 エネルギープロジェクト 始動

私たち安藤ハザマは、水素社会を見据えた新しいエネルギー活用の在り方が求められる今、インフラ事業に携わる総合建設会社の知見と先端技術を活かし、省CO₂エネルギーを広域にとどける統合エネルギーマネジメントシステムを構築しています。

「つくる」CO₂フリー水素を活用できるプラントを運用して熱や電力をつくる技術。

「つかう」つくったエネルギーを賢くスマートにつかう技術。

「ひろめる」つくったエネルギーを遠隔施設にもひろめる技術。

3つの技術を統合したエネルギーマネジメントシステムにより、広域的な省CO₂化の実現を目指すことが次世代エネルギープロジェクトの目的です。



安藤ハザマ 本社 〒105-7360 東京都港区東新橋1-9-1 TEL 03-3575-6117
安藤ハザマ 技術研究所 〒305-0822 茨城県つくば市町間515-1 TEL 029-858-8800

つくる

水素からエネルギーをつくる

CO₂フリーの水素を燃料として利用できる燃料電池とガスエンジン発電設備、そして大容量NAS電池を組み合わせたプラント。これが、「次世代型省CO₂コージェネレーションプラント」です。

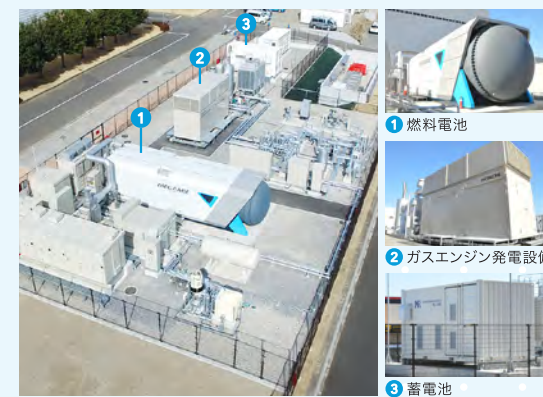
How to make energy? 組み合わせる



電気を効率よくつくる燃料電池、負荷追従しながら電気と熱をバランス良くつくるガスエンジン発電設備、「負荷追従の切り札」の蓄電池。異なる特徴を持つ機器をバランスよく組み合わせています。

ビジネスと環境保全を両立する仕組みをつくる

水素備蓄タンクを設置しているため災害時に燃料供給が遮断された場合も、継続して電気と熱をつくる事が可能です。既存設備も組み合わせながらBCP対策と省CO₂化の両立に取り組んでいます。



How to make energy? 組み合わせる



つかう

省エネ技術をつかいこなす

技術研究所・本館の躯体は外皮高断熱や窓の複層化を採用し、執務室にもLED照明やCO₂制御の換気設備を導入。節電(省エネ)した電力を発電した電力と同じ価値とするネガワットに取り組み、多くの電力を広域に融通します。

How to use energy? 融合する



快適な室内環境を実現しながら建物で消費する年間の一次エネルギーの収支をゼロにすることを目標とした建物「ZEB(ネットゼロエネルギービル)」。技術研究所・本館のZEB改修は、IoT制御システムなどを活用して「人」をモニタリング。快適性・知的生産性向上に向け建築設備の最適制御を行います。これにより、「つくる」と「つかう」そして「快適性」を最適化しています。

ネガワット
節電した電力を“発電したこと”と同等にみなす考え方です。「節電所」ともいわれています。

ひろめる

省CO₂エネルギーを遠隔地へひろめる

電気を「つかう」需要サイドでは、さまざまな情報から複数の建物の電力需要を予測します。電気を「つくる」供給サイドでは、需要サイドに合わせて発電量を調整します。この同時同量の供給量調整を行うためのマネジメントが、「統合エネルギーマネジメント」です。つくられた電気は、遠隔の工場や工事現場にも届けられ広域的な省CO₂化に貢献します。

次世代エネルギーシステムをひろめる

電力融通精度に大きく影響する「需要予測技術」。電気を「つかう」需要サイドでは気象情報と過去データだけでなく、製造工程や工事工程から明らかに「産業由来」の電力消費、会議予定や宿泊予定から予測する「ひと由来」の電力消費を含めた複数のデータを勘案した需要予測技術の精度向上を追求しています。

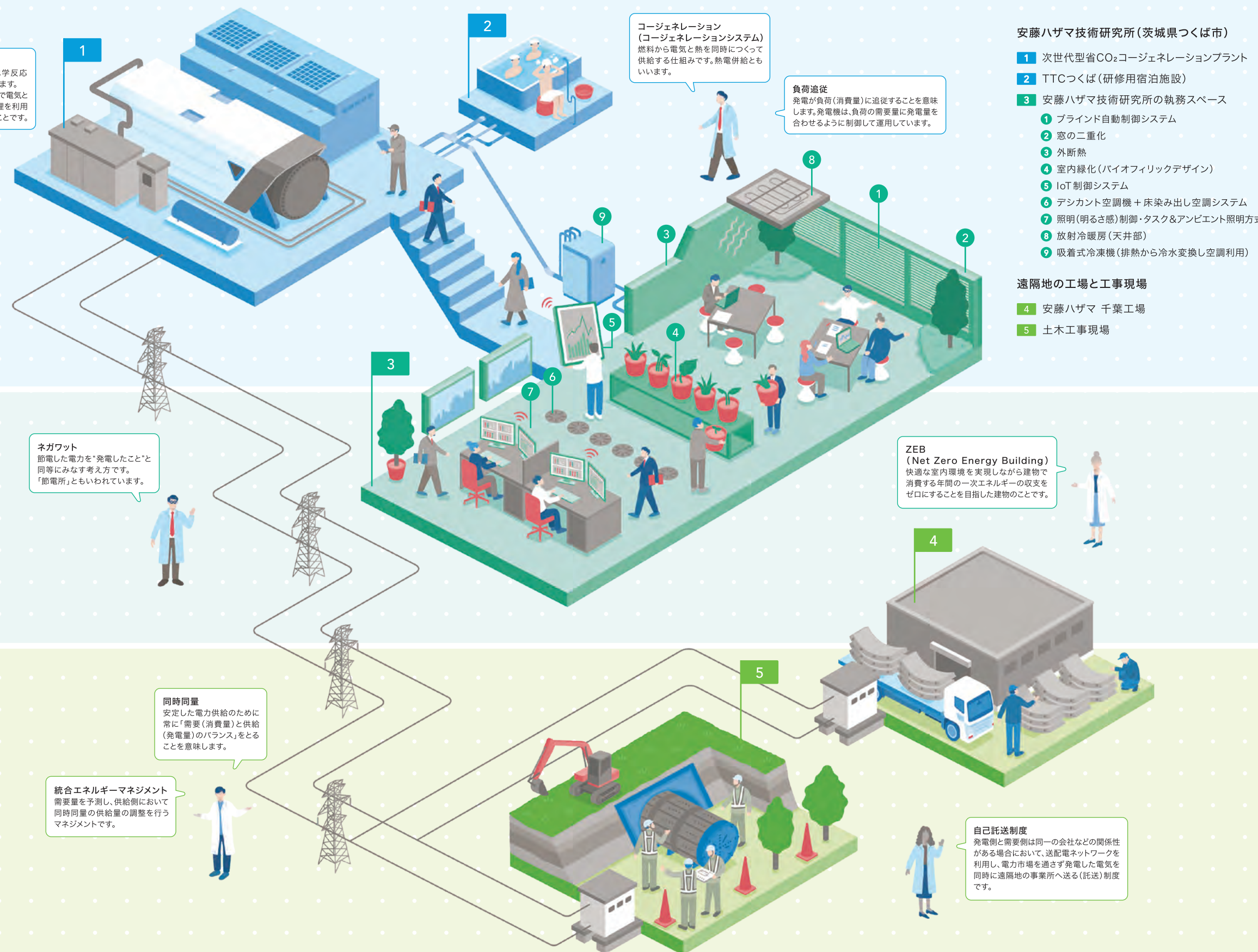
How to circulate energy? 融通する

- 一般送配電事業者の送電網を通じて、発電した電気を遠隔地へ送電する自己託送制度を活用して広域的に電気を融通します。
- 発電・需要計画を立案し、広域的運営推進機関(OCCTO)へ事前申請することで融通を実現します。
- 分散型電源などを設置するスペースがない建物やこれ以上節電余地がない建物などにも融通可能です。



同時同量
安定した電力供給のために常に「需要(消費量)と供給(発電量)のバランスをとることを意味します。

統合エネルギーマネジメント
需要量を予測し、供給側において同時同量の供給量の調整を行うマネジメントです。



安藤ハザマ技術研究所(茨城県つくば市)

- 1 次世代型省CO₂コージェネレーションプラント
 - 2 TTCつくば(研修用宿泊施設)
 - 3 安藤ハザマ技術研究所の執務スペース
- 1 ブラインド自動制御システム
 - 2 窓の二重化
 - 3 外断熱
 - 4 室内緑化(バイオフィリックデザイン)
 - 5 IoT制御システム
 - 6 デシカント空調機+床染み出し空調システム
 - 7 照明(明るさ感)制御・タスク&アンビエント照明方式
 - 8 放射冷暖房(天井部)
 - 9 吸着式冷凍機(排熱から冷水変換し空調利用)

遠隔地の工場と工事現場

- 4 安藤ハザマ 千葉工場
- 5 土木工事現場

どうして安藤ハザマが取り組むのか...



ものづくりから新しい関係をつくる

ものづくりは、「新しい関係づくり」と安藤ハザマは思います。世界がサステナブルな未来を求める今、私たちがエネルギー事業に取り組む先にある“つながり”はなにか。インフラづくりに携わる企業として省CO₂エネルギーを利用できる建物をつくり、人と社会と地球との新しい関係を築いていきます。

経験と情熱をつかう

私たち安藤ハザマの使命は、先端技術とこれまで蓄積してきた確かな技術や経験からこだわり抜いてつくったものをお客様に提供し、心地よいライフスタイルやビジネス環境を支え続けること。本プロジェクトのエネルギーマネジメントは、お客様の期待に応えるために必要な要素技術のひとつです。

エネルギーの新しい常識をひろめる

確かな技術と情熱でお客満足度を追求してきた安藤ハザマが目指すのは、私たちが生み出す価値を通じて末長くあたりまえの日常に貢献すること。いつか“普通”になるであろう水素社会が、暮らす人や働く人の安心や安全、健康や快適につながると信じて脱CO₂エネルギーを社会全体に広めています。

自己託送制度
発電側と需要側は同一の会社などの関係性がある場合において、送配電ネットワークを利用し、電力市場を過ぎず発電した電気を同時に遠隔地の事業所へ送る(託送)制度です。