

ENERGY ONE-STOP SERVICES

エネルギーに関するワンストップサービスを提供します

ENERGY DEVELOPMENT & OPERATION
エネルギー開発・運営

ENERGY MANAGEMENT
エネルギー管理

MANUFACTURING
ものづくり

ENGINEERING
エンジニアリング

CONSTRUCTION
建設工事

誠意をもってことにあたり、
技術を軸に社会に貢献する。

日本工営エナジーソリューションズ株式会社

住 所 東京都千代田区麹町5丁目4番地
電話番号 03(3238)8030
E-mail energy@n-koei.co.jp

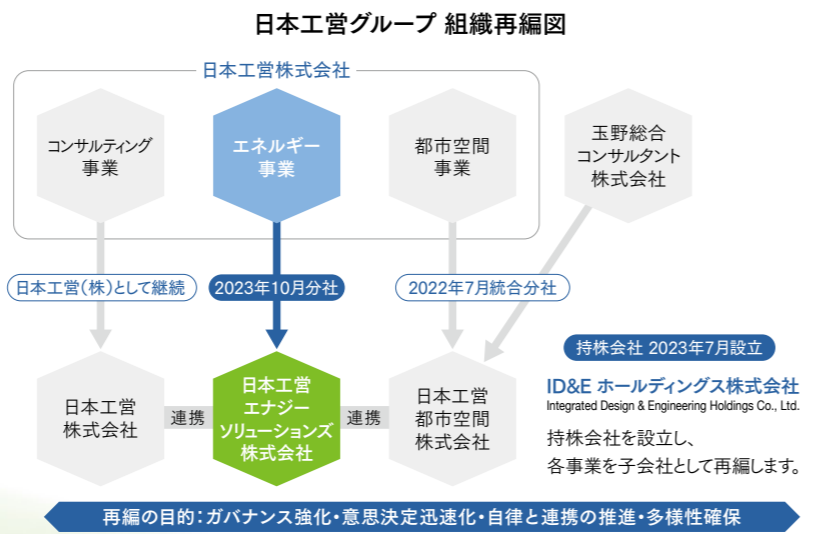
日本工営グループは、持株会社体制へ移行し、エネルギー関連事業は、 日本工営エナジーソリューションズ株式会社として分離独立します

日本工営エナジーソリューションズ株式会社(NKES)

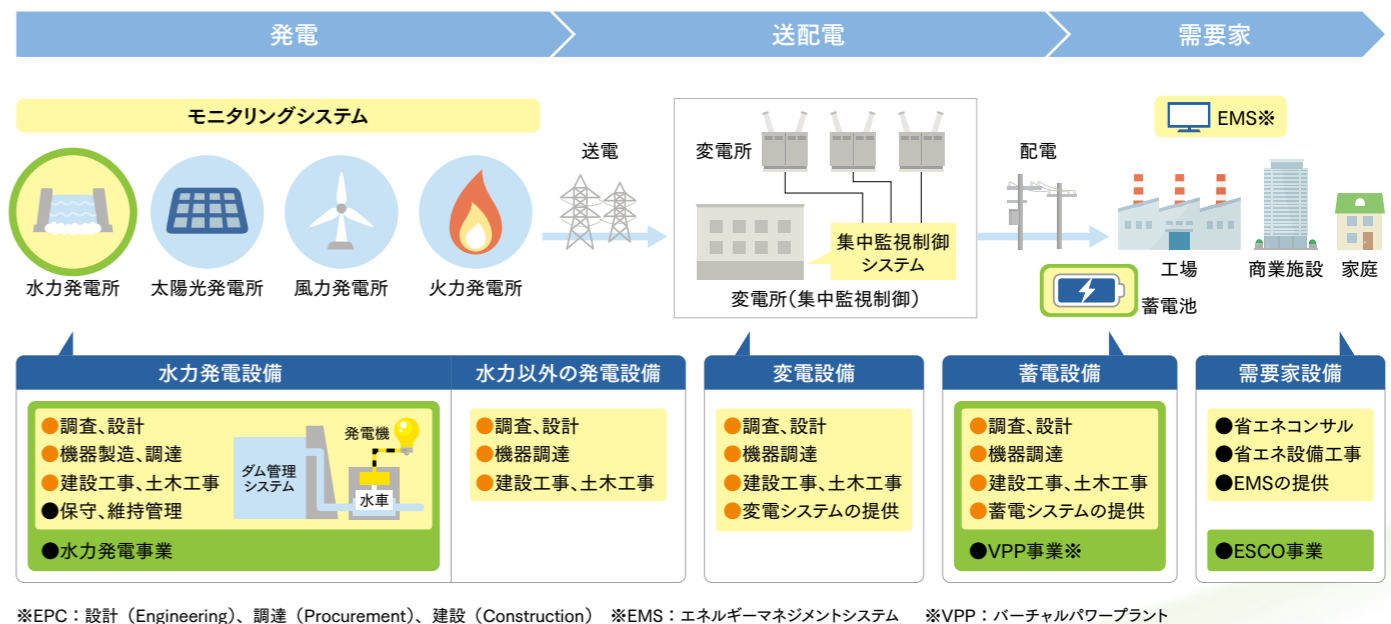
エネルギー・マネジメント・ものづくり・工事・機電コンサルティング事業を承継し、 引き続きエネルギーに関わるワンストップサービスを提供します

世界的な、電力・エネルギー事業の変革期に、
日本工営株式会社からエネルギー事業が分社され、
新たに日本工営エナジーソリューションズ株式会社が
活動を始めます。
日本工営として培われたDNAを礎とし、
エネルギー事業、電力エンジニアリング事業に、
機電コンサルティング事業を加えた
新たな会社が、エネルギーを核に多様なニーズ・
新たな価値創造に応えてまいります。

※新会社は、今までのエネルギー事業、電力エンジニアリング事業をそのままの形で引き継ぎます。さらに、日本工営株式会社よりコンサルティングの電気電子・機械、情報通信関係の一部実績を承継します。



日本工営エナジーソリューションズの事業領域(ワンストップサービス)



エネルギー開発・運営

カーボンニュートラルや電力自由化を踏まえた エネルギー資源の開発・運営・市場取引、省エネ支援

水力発電の開発・運営から蓄電所を含めた分散電源の市場取引、需要家の省エネ診断までを幅広くサポート

蓄電池アンシラリーサービス事業のワンストップサービス(開発、建設、投資、運営)



蓄電池アンシラリーサービス

- ・欧州蓄電池アグリゲーションビジネス、大型蓄電池EPC事業
- ・国内外における再エネ・蓄電池に係る新規事業・新規投資案件の企画、事業形成

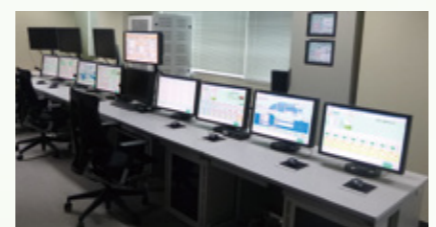
国内水力開発・O&M

- ・適地調査、水文解析、全体レイアウト検討
- ・土木／機電設計、合意形成、工事監理
- ・発電運用、保守管理、事業会社運営
- ・需給調整市場、容量市場等での自社市場取引
- ・蓄電所・発電機を活用した市場取引代行業務
- ・省エネ法等の環境関連法令対応支援業務
- ・温室効果ガス削減計画策定支援業務
- ・クラウド型エネルギー管理支援サービス

ものづくり

電力インフラを支える製造拠点
「水力発電所」「変電所」「ダム・土木設備」に関する機器やシステムの開発・設計・製造・施工また保守・改修に至るまでの多様なニーズに応えるモノづくり

最先端技術で次世代に繋ぐエネルギーを創造
スマートシティやスマートハウスなどエネルギーを賢く効率的に活用
「エネルギー・マネジメントシステム(EMS)」で次世代エネルギーを創造



土木システム関連、防災関連

- ・ダム監視制御システム、ダム放流警報装置
- ・落石監視システム、土砂崩壊検知装置

変電所システム関連

- ・縮小形監視制御盤、N-1電制装置

変電機器関連

- ・コンサベータ、活線浄油機、ライントラップ

エネルギー・マネジメント関連

- ・EMS(マイクログリッド、アグリゲーション、再エネモニタリング)
- ・蓄電システム(マルチベンダーによるシステム)

水力発電所関連

- ・水車(フランシス水車・ベルトン水車・クロスフロー水車・プロペラ水車・らせん水車)
- ・同期発電機、誘導発電機
- ・一体形保護制御装置
- ・励磁装置
- ・調速機(ハイブリッド・電動・油圧式)
- ・応水装置
- ・水車発電機総合試験装置

電力設備・土木工事、機電コンサルティング

社会インフラを支える電力設備工事
電力の安定供給を担う電力会社設備を主とした新設、増設、更新工事等に関する設計、施工管理

国内・海外機電コンサルティングから再エネEPCへの展開
国内・海外における機電コンサルティング業務と、それにより培った総合的な知見を活かして再エネ・蓄電池分野のEPC事業への展開



電気設備工事

- ・変電所、水力発電所等設備増設、更新工事
- ・再エネに関わる受変電設備の選定、調達、工事

電力土木工事

- ・水力発電所更新工事(管路、基礎、建築)
- ・変電所土木工事
- ・上記に関する土木施設調査、診断

国内機電コンサルティング(計画・詳細設計)

- ・電気設備
- ・情報通信設備
- ・機械設備

海外機電コンサルティング(計画・設計・施工監理)

- ・発電設備
- ・電力流通設備
- ・情報通信ネットワーク

エンジニアリング

- ・再生可能エネルギー発電EPC
- ・系統用蓄電池EPC