

ソリューション事業者紹介

会社名	株式会社 中国日立	所在地	広島県安芸郡府中町茂陰 1 丁目2番10号
	株式会社 中国日立	ホームページ	https://www.hitachi-hansya.jp/chugoku-hitachi/
		メールアドレス	postmaster@chugokuhitachi.co.jp
		電話番号	082-286-2785
		窓口担当者	白川 昂誠
提供ソリューション分類	<input checked="" type="checkbox"/> 照明、 <input checked="" type="checkbox"/> 空調、 <input type="checkbox"/> OA機器、 <input checked="" type="checkbox"/> コンプレッサ、 <input checked="" type="checkbox"/> 電動機・ポンプ・ファン、 <input type="checkbox"/> ボイラ、 <input type="checkbox"/> バーナー工業炉、 <input checked="" type="checkbox"/> チラー、 <input checked="" type="checkbox"/> 配電盤・変圧器、 <input checked="" type="checkbox"/> 排水処理設備、 <input type="checkbox"/> 業務用自動車、 <input checked="" type="checkbox"/> 再エネ、 <input checked="" type="checkbox"/> EMS・管理ツール等、 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 構想策定支援サービス ）		
サービス内容	<ul style="list-style-type: none">• 当社では工場・事業所を中心に、DX（デジタルトランスフォーメーション）、CN（カーボンニュートラル）、FA（ファクトリーオートメーション）等、お客様のご要望に合わせてご提供させていただいております。• DXの導入支援： お客様の目指されるDXにむけてスモールスタートから、段階的なご支援を行ってまいります。• CNの導入支援： 工場・事業所向けの太陽光発電設備導入やコンプレッサー、LED照明、高効率空調などの省電力設備への更新支援を行い、エネルギー使用量とランニングコストの削減や脱炭素化を推進いたします。• FAのご提案：自動化のご提案をさせていただきます。• その他ご相談ください。		

サービス内容の紹介 産業機器/電源設備/空調設備/エアー・熱源設備

生産設備の高効率化による省エネ、重油使用設備の電化、再生可能エネルギー電力によるCO₂排出量削減をご提案させていただきます。

産業機器

省エネルギー化にて工場の原動力に貢献します。



モータ



ポンプ



DX



現場の稼働状況の把握やデータの蓄積から効率化を図ります。

エアー・熱源装置

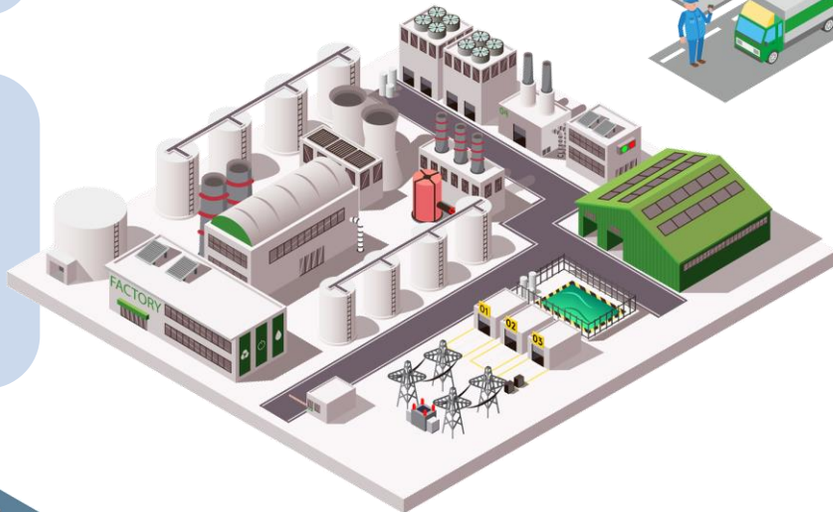
小型から大型機までのラインアップと現場に応じた運転管理をご提案します。



スクリー圧縮機



チラーユニット



空調設備

省エネ性能で快適な環境をご提供します。



てんかせ4方向



設備用パッケージ
エアコン



ビル用マルチ
エアコン



集中
コントローラー



再生可能エネルギー

太陽光発電のご提案もいたします。



太陽光発電パネル

電源設備

多様化する電力ニーズに製品ラインアップ対応していきます。



無停電電源装置



特高受電変電設備



変圧器



非常用発電機

サービス内容の紹介

日立グループの製品・サービスをはじめお客様のご要望に応じたご提案をさせていただきます。

エネルギー

- ①CN化コンサルティング
- ②エネルギー管理システム
- ③分散電源監視・制御システム
- ④エネルギー&ファシリティーマネジメント・アズ・ア・サービス
- ⑤ディーゼル発電機(ピークカット・非常時)
- ⑥ガスエンジン

物流

- ⑩輸配送計画システム
- ⑪倉庫管理システム
- ⑫ロボット・AGV
- ⑬統合運行管理システム

データ解析

- ⑳解析シミュレーション(騒音・空調・臭気)
- ㉑データ解析支援サービス
- ㉒水害リスクシミュレーション

生産計画・指示

- ⑦生産スケジューラ
- ⑧部品管理表
- ⑨工程管理システム(組立加工・食品)

設備監視・制御

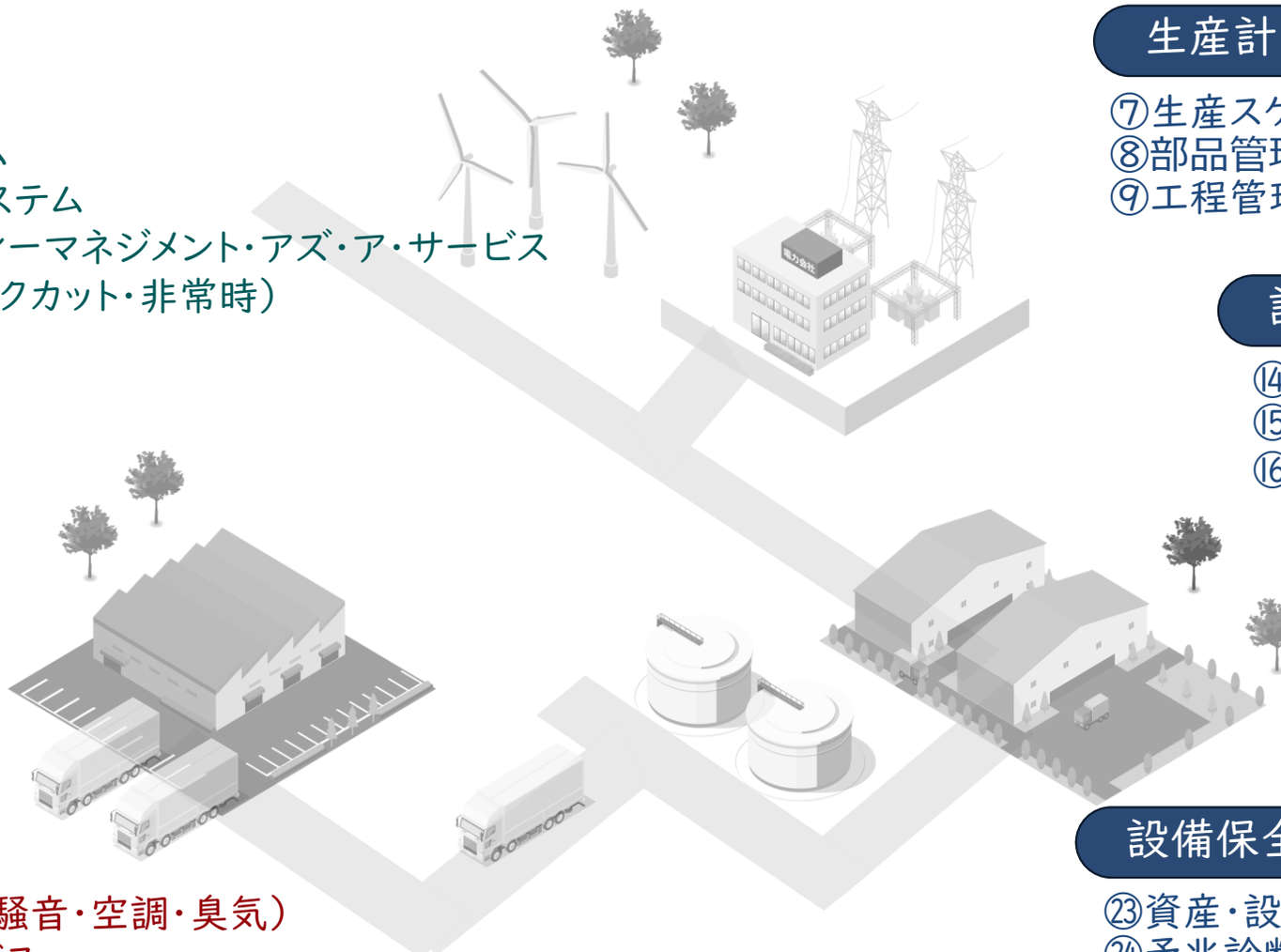
- ⑭設備監視・制御システム
- ⑮無線監視システム
- ⑯OTセキュリティ

品質・検査

- ⑰トレーサビリティシステム
- ⑱X線検査装置
- ⑲AI外観検査装置

設備保全・保守

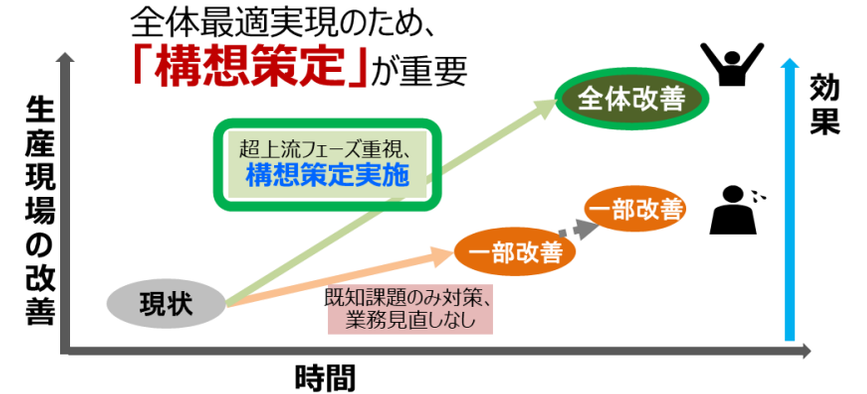
- ㉓資産・設備管理システム
- ㉔予兆診断
- ㉕かけつけ代行サービス
- ㉖絶縁診断サービス



サービス内容の紹介

構想策定支援サービス

- ・お客さまニーズや課題を整理し、企業変革に向けたシステムの“あるべき姿”を検討するサービス
- ・コンサルティングサービスとは違い、お客様の考え・意見を集約・整理し第3社目線からお客様の検討を支援します



■システム検討プロセスにおけるサービスの位置付け

『構想策定サービス』の概要

- お客様がおかれている現状を把握したうえで“あるべき姿”の実現に向けた実現性・方法、プロセスをデザイン
- ソリューション単体導入では、課題が残る“データ連携や活用”にも対応すべく、“何が本当の理由の課題となっているのか”を深掘りする『現状分析』からスタート

“全社の業務改善”を目的としたシステム構想の検討が可能



構想策定支援サービスメニュー

- システム構築・導入の前段階で、目標設定、現場状況&課題の整理、原因分析、実現性、期待効果の検討を行い、検討結果のまとめ作業をご支援

