



もやもやの 解決リーフレット

スチームソリューション部門



蒸気に関する 様々な**したい!**の お役に立ちます。



省エネ目標を達成**したい!**



設備の不具合を減ら**したい!**

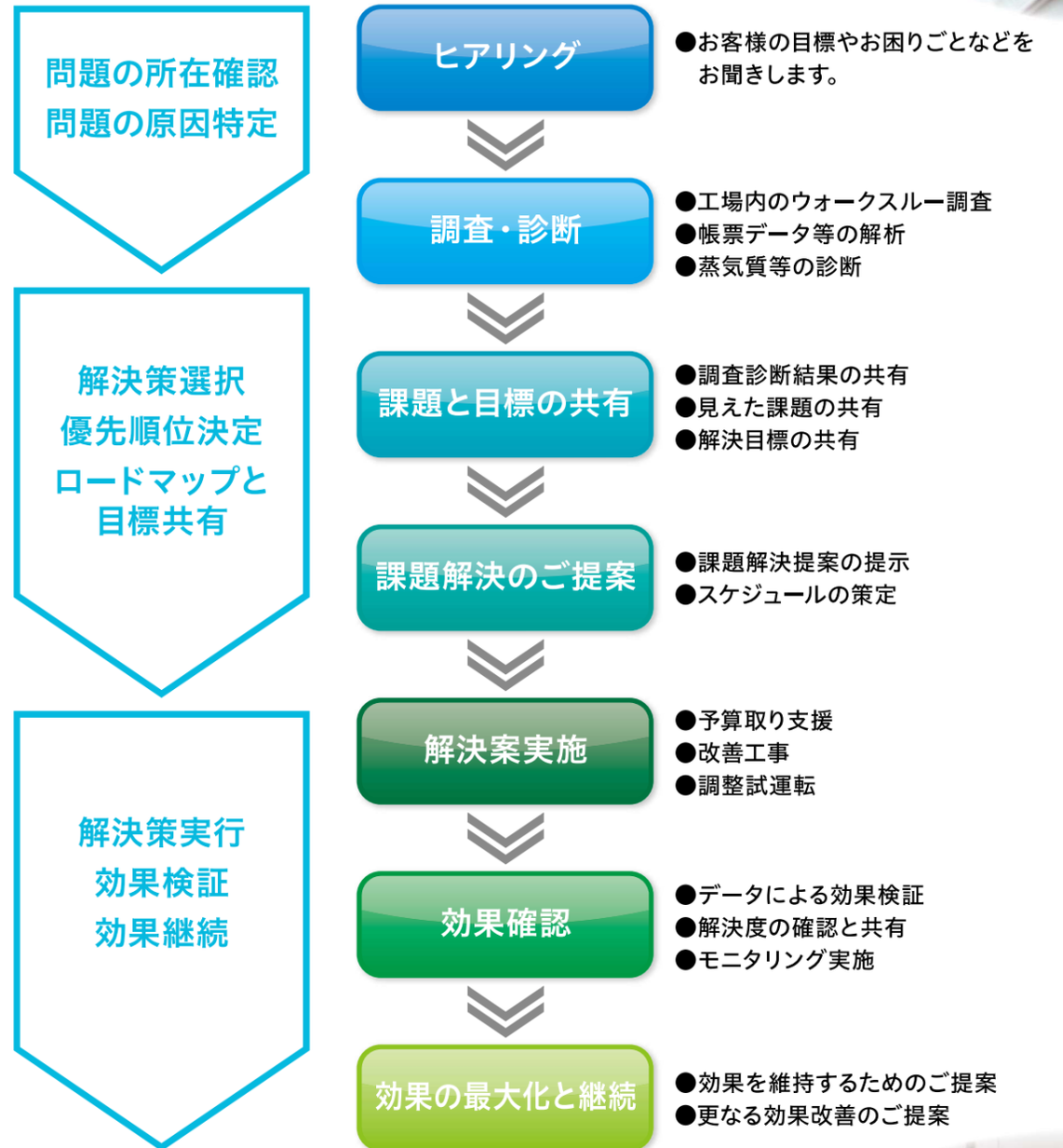


生産効率を上げて省力化**したい!**

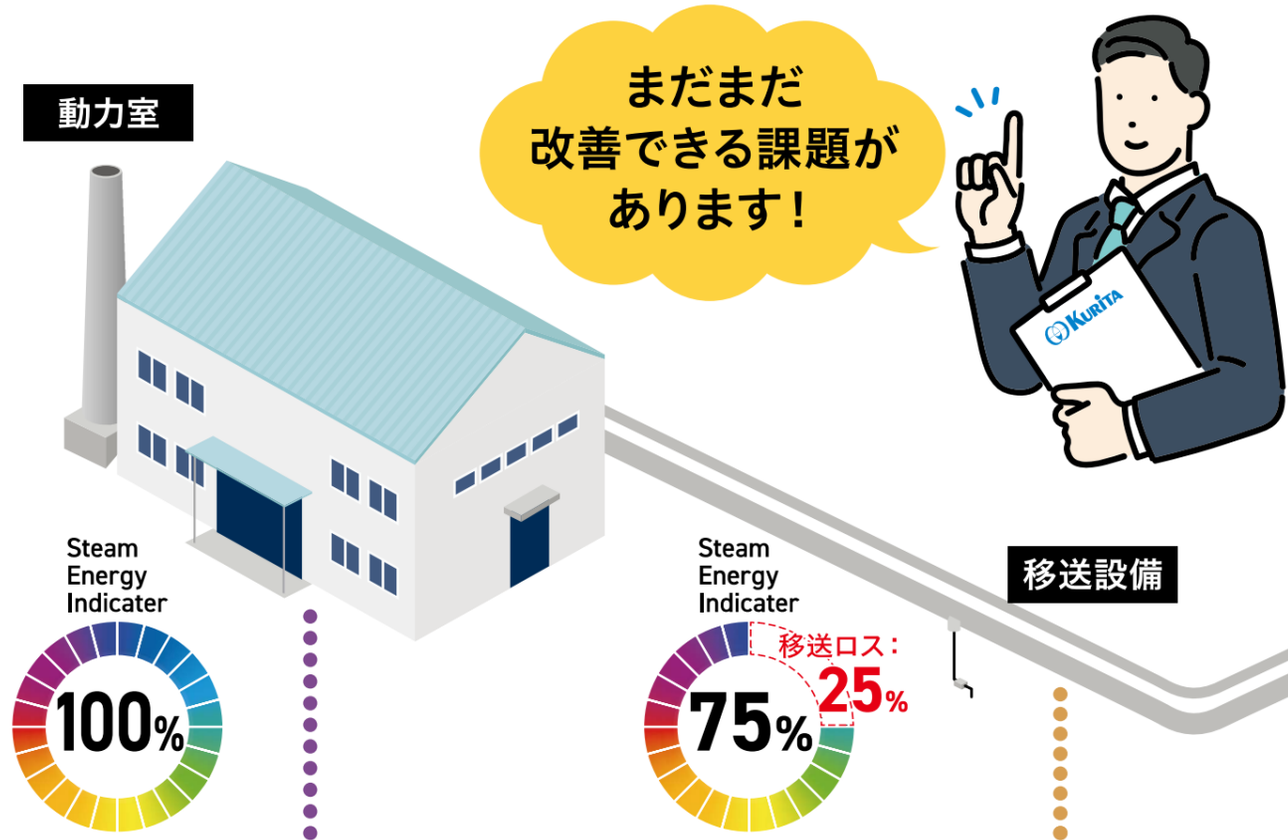


製品の安全性を高く維持**したい!**

したい! 課題解決に向けて まずは**現状把握**から



工場の蒸気課題あるある



蒸気品質要求エリア

- 17 供給蒸気の安全性確保
- 18 蒸気質の見える化
- 19 HACCP等の食品安全規格遵守

衛生ライン・クリーンルーム

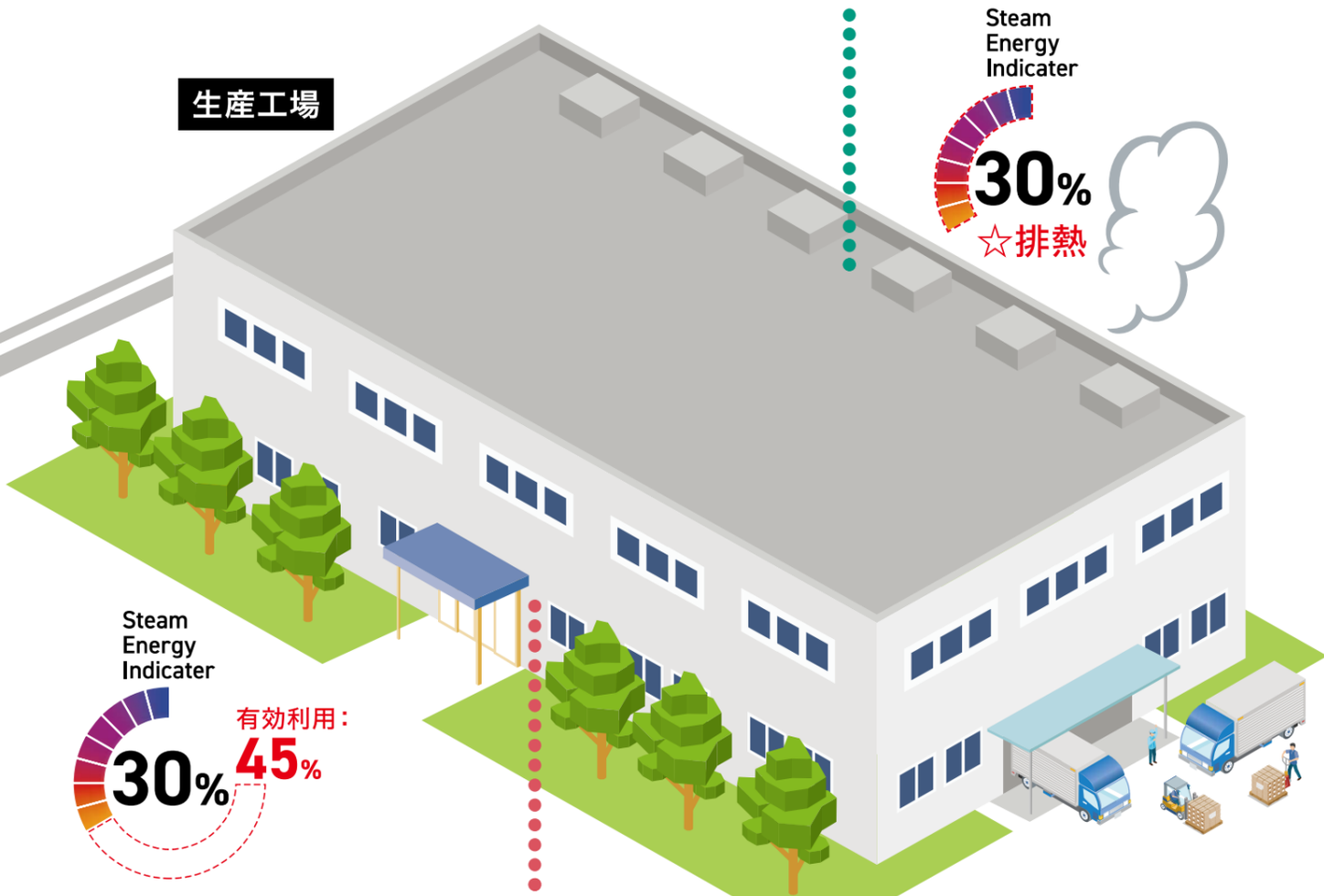
蒸気生産エリア

ボイラ室

- 1 ボイラ総合効率の改善
- 2 無駄なボイラの燃焼 ON-OFF
- 3 早出、休日出勤
- 4 待機ボイラの缶体腐食
- 5 供給蒸気質の低下

蒸気移送エリア

- 6 蒸気配管等からの蒸気漏れ
- 7 蒸気配管等からの放熱
- 8 蒸気ドレン配管の腐食
- 9 減圧弁、トラップの不具合
- 10 回収ドレン水質の悪化



蒸気使用エリア

一般製造ライン

- 11 蒸気圧力と温度の安定供給
- 12 蒸気利用効率の改善
- 13 未利用熱の活用、回収
- 14 蒸気制御機器の不具合
- 15 生産設備の原単位把握
- 16 蒸気設備のドレン滞留

課題解決事例

ボイラ設備の省エネ



適用課題
① ② ④ ⑤

お客様の声

今のボイラ設備で
もっと省エネ
できないかな？

忙しいお客様に代わって専門知識を持つ当社が
ボイラの運転データを解析して省エネを実現！

事例
1 ボイラ台数制御の無駄を
省いて総合効率を改善！

改善率：4%

事例
2 弁漏れを早期に見つけて
エネルギーロスを削減！

削減金額：
250万円/年 相当

課題解決事例

蒸気プロセスの最適化



適用課題
⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯

お客様の声

生産設備で
蒸気をもっと効率よく
使用できないかな？

蒸気プロセスにおける生産性向上とSDGsの達成に
不可欠な排熱回収等を投資不要な成功報酬契約で実現！

事例
1 Kurita Dropwise Technologyで
熱交換率を改善！

改善率：3~5%

事例
2 成功報酬契約で設備投資が
難しかった排熱回収設備を導入！

お客様の
投資リスクゼロ

蒸気最適供給



適用課題
⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

お客様の声

蒸気や回収ドレンは
理想的に送られて
いるのかな？

せっかく効率良く作った蒸気も適正に送れなければ
大きな熱ロスや機器の不具合を引き起こします！

事例
1 蒸気の移送距離や使用量に
基づいて配管サイズを適正化！

削減金額：
150万円/年 相当

事例
2 ドレン滞留を改善して
ウォーターハンマーを解消！

減圧弁、制御弁などの
不具合解消

蒸気質の見える化と改善



適用課題
⑰ ⑱ ⑲

お客様の声

監査で蒸気の
安全性について
指摘されたけど、
改善できるの？

業界初！蒸気質を「見える化」する蒸気スコア
サービス®で明らかとなった課題を解決し蒸気質を改善！

事例
1 夜間のボイラキャリー
オーバーを発見し改善！

ボイラ運転方法見直して
キャリーオーバー改善

事例
2 飲適基準からの逸脱を
ボイラ給水の水質改善で解決！

ドレン回収と給水水質
管理で蒸気質も改善

