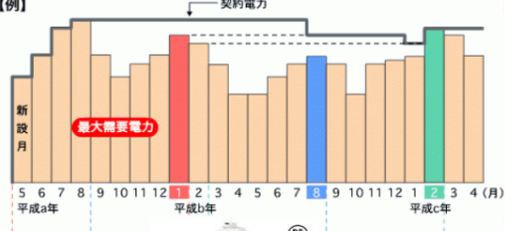


“安全安心”は顧客信頼確保とリスクマネジメントの必要コスト。“絶えざる内部コスト削減”は、体質強化の必須事項。 両コスト意識＝伸長企業

安全安心と コスト意識(伸長企業)	対象顧客様	具体的ご提案事項
安全・安心 社会的責任・顧客満足 (CSR & QMS)	食品工場、加工施設、 給食サービス、流通店舗等	FSSC 22000 とその根幹 ⇒ HACCP (食品安全衛生管理システム * 日本も義務化へ) 対応 (Food Safety System Certification) * 実践のポイントは、 専門コンサルティング によるソフト&ハードの適切な実践⇒ コンサルティング&設計施工(総合エンジニアリング) (=食安全・ISOコンサル、衛生点検、ノロウイルス除菌、防虫、異物、異臭検査、品質管理サービス、他)
	上記施設と従業員	・生産ラインや現物管理、労務管理、等、安全安心への 監査機能体制 の確立と 遠隔監視システム ⇒ i-NEXT リアルタイム の画像や動画、音声による遠隔監視 ・温度管理トレーサビリティ ・ RFIDカードシステム による入退室管理他 
コスト 意識の 具体策	電気料金削減 法人、外食サービス 食品スーパー 福祉施設	業務用空調機冷媒ガス攪拌装置 ⇒ 冷媒浄化による 電力削減 削減効果 ▲15~35%(既存の冷凍、冷蔵、冷媒種類、等により相違) * 新設時での削減 ▲8~12%(工事費不要) 
		業務用空調機パワーセーブ (キュービクル内・全自動オーダープログラム) ⇒ 電気 基本料金 &使用料金削減 遠隔監視対応 削減効果 ▲15%~ 
	節水	LED照明 リース、 レンタル方式 対象機種 (ハロゲンタイプ、ビームタイプ、水銀灯タイプ、他) 削減効果 ▲50%~ 
	熱交換(消熱)	定流量弁水量設定方式 削減効果 ▲15~30% 節水1m ³ 当り削減 CO2排出量=0.36 CO2/m³ 
	熱交換塗料(熱交換により熱を消すハイブリッド塗料) * 従来の塗面反射や塗膜断熱方式ではない 革新的技術開発 国連認証カーボンオフセット対象品 塗装後温度差 ▲-3℃(室内)~-18℃(屋根表面) 電気使用量▲18% 