


“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	<ul style="list-style-type: none"> 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 & 通信料金削減	法人、外食サービス 食品スーパー 福祉施設 病院、工場、他	2016年4月 電力全面自由化 に伴う 新電力への切り替え 通信コスト削減 ・・・回線基本料金と付随固定経費、プロバイダー料金、通話単価、etc
			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%～		
	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%～		
CO2削減診断・省エネ補助事業等の活用	節水		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(消熱)		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%

