

目次

「ありたい姿」から目標値を策定 チューニングによる省エネの取組	機器 適性化	サントリーブプロダクツ株式会社 天然水奥大山ブナの森工場 / 鳥取県江府町	03
多人数で使用電力量を監視する 「見えるネットワークシステム」を構築	機器 見直し	国立大学法人鳥取大学 鳥取地区 / 鳥取県鳥取市	04
ドレン回収システムを見直し フラッシュ蒸気をボイラ水として回収	機器	日段株式会社 / 鳥取県鳥取市	05
適切な機器の更新と BEMS の活用による 環境に配慮したホテル経営の推進	機器 BEMS	浅利観光株式会社 / 鳥根県江津市	06
会社全体でルールを決めて習慣化 運用の見直しによる小売業の取組	機器 見直し	株式会社サンアイ スーパーマーケットサンアイ安来店 / 鳥根県安来市	07
取組を地域へ発信、意識向上も目指す 先進的な設備を導入した新店ビル	機器 BEMS	株式会社鳥根銀行 本店 / 鳥根県松江市	08
自動制御に委せず「人の手」で最適化 エネルギーロスを早期発見、最小限に	機器 BEMS 見直し	A 病院 / 岡山県	09
保温シートを様々な機器の断熱に応用 現場社員による取組の水平展開	機器 EMS	オーエム産業株式会社 / 岡山県岡山市	10
使用電力を部屋ごとに測定し 徹底した運用管理の改善を目指す	見直し	クラレテクノ株式会社 ビル管理サービス事業部 岡山支所 / 岡山県岡山市	11
丁寧な計測・記録で変化を把握 現場社員によって省エネ取組を推進	機器 見直し	タカナン乳業株式会社 岡山工場 / 岡山県倉敷市	12
モジュール型ヒートポンプチラーの導入など 低負荷時にも対応可能な設備で原単位低減	機器	安田工業株式会社 / 岡山県里庄町	13
操業変動を排除した予兆管理で 設備劣化の「見える化」を実現	機器 適性化	JFE スチール株式会社 西日本製鉄所 福山地区 / 広島県福山市	14
加湿器を直接噴霧式に変更し クリーンルームにかかる電力を大幅削減	機器 EMS	株式会社テック / 広島県竹原市	15
電力の管理ポイントをピックアップし 全体の 85% の使用電力を「見える化」	機器 適性化	アルマティス株式会社 岩国工場 / 山口県岩国市	16
すべてのドレントラップを見直し 蒸気によるエネルギーロスを減らす	機器	帝人株式会社 徳山事業所 / 山口県周南市	17
(参考)「補助金・補助事業」、「運転条件の適正化」、「エネルギーマネジメント支援ビジネス」について			18

取組内容

機器

最新機器
の設置・更新

適性化

運転条件
の適正化

EMS・BEMS

EMS・BEMS
の導入

見直し

操業スケジュール
・運用形態の見直し

※取組事例は、県別に 50 音順で掲載しています。