

# 節電を考える! 環境を考える!! 経営を考える!!!

電気が無い。電気が高い。さあどうしよう?



平成24年4月25日 すみだリバーサイドホール



地球温暖化防止実行委員会

(事務局:関東グラビア協同組合)

# 目 次

● はじめに ~開会の挨拶~	6
● 電力需給見通しと節電手法のご紹介	9
● 太陽電池の新たな設置可能性について	17
● 自家発電機による電力の保全と運用方法	37
● ダンパー制御をインバーター制御にした場合の省エネ効果報告書	43
● <機械レベルでの電力削減を考える> <工場レベルでの省エネと電力削減を考える> —グラビア印刷機械メーカからの提案—	51
● グラビア印刷工場の電力削減取組事例 —効果的な電力削減方法とは—	57
● グラビア印刷機のVOC回取りサイクルシステムの改善と回収液の活用拡大に向けて	69
● WECON ヒートポンプ乾燥システム	81
● 大日精化が考える作業効率化と節電	93
● 温室効果ガスの削減に向けて —ラミネート接着剤の方向性(第2報)—	111
● 業界自主勉強会の活動について 「今、私達がやっていること そして明日は…」	119
● 閉会にあたって	126