

第十回 環境対策協議会 **STAGE 1**

# 環境は現場から 明日へ向かって勇気ある協生<sup>※</sup>

(※協力しあって生き残る)

業界連携によるVOC排出削減 自主的取組の実践発表会



平成20年10月17日 日本印刷会館

主催／環境対策協議会（事務局：関東グラビア協同組合）

# 第10回 環境対策協議会

## 目次

日時：平成20年10月17日(金)  
場所：日本印刷会館2階  
時間：1回目 9:00～12:45  
2回目 13:30～17:15  
※1回目と同一内容

● 開会宣言	環境対策協議会	川田会長	4
● 開催の挨拶	環境対策協議会	福村副会長	6
● VOC排出削減「自主的取組」の環境 『環境省、経済産業省、埼玉県等各地方自治体の取組の実情』	環境対策協議会	藤野顧問	8
● 実践事例の紹介と情報整理			
・VOC発生源の実態調査と対応 『実測データの解析・局所排気への対策』 (株)全国グラビア分析センター	技術部長	石塚千吾	16
・密閉化等取組企業からの対応事例紹介 4社			21
大日本パッケージ(株)	印刷課 機長	坂巻良行 三杉昌史	
東包印刷(株)	代表取締役社長	安永研二	
トーホー加工(株)	小山工場 副工場長	川田雄治	
(株)水野グラビア印刷	常務取締役	水野崇士	
● 自主的取組への材料開発とVOC削減効果紹介 『ハイソリッドインキ・接着剤・水性オーバーコートニス・CCM活用』 東洋インキ製造(株)P&P技術統括部 技術1部 部長		川島大幸	53
● 印刷機械メーカー・印刷現場の視点からのVOC対策 『乾燥設備改善・リターン化』 富士機械工業(株)	印刷機械部 設計部長	井納行雄	63
● VOC対策設備導入事例・検討事例紹介2社			69
大日本パッケージ(株)	製造本部長	田口 智	
芳生グラビア印刷(株)	代表取締役	米谷和彦	
● グラビア印刷溶剤回収型インキ・対策設備 東洋インキ製造(株) P&P事業本部 グラビア事業部 包装システム課 課長		伊藤隆司	83
● VOC排出対策設備・対応の最新事情 『規制に準拠した処理技術・自主的取組対応の新技術』 サカタインクス(株)	理事 事業推進部長	富原道晴	91
● 印刷の過剰品質から見た環境への影響 『品質管理方式としての欠点検出装置について』	関東グラビア協同組合	田口理事長	105
● 軟包装グリーンプリンティング認証の状況	関東グラビア協同組合	安永副理事長	109
● グラビア印刷におけるCO <sub>2</sub> 削減 『カーボンフットプリントについて』 (社)日本印刷産業連合会	常務理事	高橋靖明	119
● まとめ 『環境対策協議会の使命』	環境対策協議会	川田会長	126