

## 富士ゼロックス重点実施事項(環境中期及び2011年度目標)

管理項目		2011年度目標	中期目標(2013年)
<b>地球温暖化の抑制</b>			
事業所	開発・生産	生産開発事業所のCO <sub>2</sub> 排出量135kt-CO <sub>2</sub> 以下に削減(排出量取引活用)	CO <sub>2</sub> 排出絶対量:生産・開発事業所のCO <sub>2</sub> 排出量を2013年までに2005年レベルに削減
	オフィス	国内海外オフィスから排出するCO <sub>2</sub> を2007年度比4%削減する	CO <sub>2</sub> 排出絶対量:国内海外オフィスから排出するCO <sub>2</sub> を2007年度比6%削減する
物流		商品の輸送におけるCO <sub>2</sub> 排出量:270kt-CO <sub>2</sub> 以下	商品の輸送におけるCO <sub>2</sub> 排出量:336kt-CO <sub>2</sub>
商品・サービス		お客様先での削減効果1,431kt-CO <sub>2</sub>	2012年度末までに次期計画策定
<b>天然資源の保全</b>			
商品	3R	部品リユースによる新規資源投入量抑制:1,911t以上 回収した商品の再資源化率:国内/アジア・パシフィック(AP)99.9%/中国99.8%	部品リユースによる新規資源投入量抑制:3,398t以上
	用紙	古紙利用量の拡大:古紙配合比率68% FSC認証紙の新規販売(1紙種)	古紙利用量の拡大:古紙配合比率70%以上 FSC認証商品の拡大:商品アイテム増(6→9銘柄)
事業所	生産事業所	水使用量の削減:25%(2005年比)	水の使用量削減:次期中期計画策定
	オフィス	国内外:ゼロエミッション達成	国内外:ゼロエミッション達成
<b>化学物質による環境リスクの低減</b>			
商品	RoHS対応	中国RoHs第2段階への対応:CCC対応プロセス確定	商品系化学物質戦略策定:商品に含有するリスクの大きい化学物質について規制の要求を超えて代替を進める
	REACH対応	アーティクル:AIS対応暫定eGreenシステムの運用開始と恒久版システムの設計フェーズ完了継続実施	同上
事業所	VOC	VOC削減:海外VOC20物質削減率12%以上(2000年度比)	化学物質系戦略策定:事業所におけるリスクの大きい化学物質の自主削減・リスク低減を進める
	生物多様性	事業所土地利用における生物多様性評価方法の確立および評価の試行	影響回避/負荷低減策の展開、従業員の保全理解促進
	土壌・地下水汚染対策・PCB	国内1拠点、海外2拠点の土壌・地下水汚染対応 PCB処理準備(費用精査)	汚染リスクの低減(3拠点)2012年度 高濃度PCB処理実施(2011~2016年)