




# ECollabo Project

## 活動、いよいよ本格稼働



発行:環境対応企画室  
 ふじ瓦版は当社の社内報です  
 閲覧後指定の場所にファイル

2002.8月より開始した当社の環境対応活動・ECollabo Projectは1年半の初動活動から、いよいよ本格活動に移ります。皆さまにその概略経緯をご紹介します。

年	月	実施内容・概況	
2002	8	・ECollabo 基本構想・ECollabo ルーム作り込み	
	10	・各種資料の整備 クロス・カーテンのサンプル/環境関連資料/新聞記事	
	12	・ホルムアルデヒド対策の建築基準法改正案出る/社内への概説発行	
2003	1	 <p>・ECollabo コンセプトの「この地球環境は…」                      レスターブラウン氏より活動に使用承認を得る</p> <p><b>この地球環境は祖先からの遺産ではなく、未来の子ども達からの借り物だ</b>                      "We have not inherited the earth from our fathers, we are borrowing it from our children"</p>	
	3	・横浜市教育委員会へ住宅の環境対応について訪問説明 市には住宅に対する環境対応の受け皿がないことが判明	
	5	・ハウスメーカー様より7月の建築基準法改正に伴う対応質問 メーカー対応状況のレポート作成	
	7	・ホルムアルデヒド対応の建築基準法改正される ・玉川大学 寺沢教授へコンタクト イオン環境/電磁場環境に関する研究レポート入手	
	8	・ECollabo 実験室環境の作り込み 調湿機能テーマに内装施工/施工材・用具準備	
	9	・第1回インテリアパーティ開催/インテリアに関心のある女性サークル カーテン、カーペット等の余剰材の提供・活用 ・XX建設様よりホルムアルデヒド検査方法・価格の問合せ ・ホルムアルデヒド・VOC検査体制の検討 アクティブ法のコスト低減/ビジネス化を増田分析センターと調整 ・営業3課施工現場でシックハウス症状発生	
	10	・神奈川県環境対応施策「アジェンダ21への意見具申」に 住宅に関する環境対応のレポート提出	
	11	・産廃処理方法の対応実験/残材の圧縮テスト ・雇用・能力開発機構 NEWSにECollabo紹介される	
	12	・XXXX様より化学物質測定について質問を受ける ・化学物質濃度測定にパッシブ法の「検査バッジ」の有効性確認 横浜市・ベターリビング協会 ・化学物質濃度測定の依頼あり △△△様 集合住宅化学物質検査実施 ・健康建材・珪藻土の調査開始 ・カビ防止剤の調査開始	
	2004	1	・化学物質測定 手順、方法決定 ・珪藻土調査 市場に出まわっている珪藻土には機能的な問題商品があることが判明
		2	・XXXX様のホルム・VOC検査実施 <p><b>化学物質の濃度検査方法確立                      ECollaboProject業務となる</b></p> <p><b>測定検査報告書</b></p> <p>目次                      実施概要                      -(1) 測定物件名・所在地                      -(2) 測定件数・地点                      -(3) 実施日・実施者・                      立会者</p> 
		3	・化学物質測定検査用グローブボックス設置 ・実験 CF施工による化学物質の放散推移 ・実験 珪藻土の施工と剥離テスト <p>・「ECollabo」商標登録成立</p> 

化学物質の濃度検査が  
 ECollabo Projectの  
 大きな課題となる