

# ECollaboの資料を 再整備しました



資料棚



関連材料サンプル



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

## 資料の概略 H16.11.1 段階の資料区分

	区分	表題サマリー
サンプル (従来通り)	環境対応 安全品質	壁紙 壁紙 カーテン
環境情報	メーカーのエコ・コンセプト 行政の各種条例・計画 民間の対応動向	各社 建築・建築害 環境報告書・各社の実施事例
技術資料	基礎資料 試験データ	光触媒・珪藻土・消臭機能 マイナスイオン等の学会資料 メーカーのテストデータ
安全品質	室内環境汚染 シックハウス 化学物質検査	教育委員会報告書 公的機関の対策 メーカーの対策
資料	環境対応商品	内装材 太陽光発電・屋上緑化・産廃処理
	機能商品	内装材 珪藻土・炭・セラミックス
	一般商品	和紙・襖 輸入ドア・床材 クロス材・床材
品質情報	施工技術標準・マニュアル	ドライウォール工法 社内分析・データ・レポート
	公的仕様書	各種標準仕様書サマリー
	公的機関資料	制度・システム
	住宅保証だより 安全衛生活動の記録	国・公共団体助成金 平成12年~ 各社さま+当社

資料の内容・項目は添付の「ECollabo 資料一覧」を参照

充実した FAIL もありますが、まだまだ不十分です。

順次追加して、使える資料室にしますので、皆様もご協力ください。

# ECollabo 資料一覧

2004.11.1

	分類項目		分類 NO	内容概略
01	環境情報 環	ECO Concept Maker	東リ	E-01 内装材と環境問題の解説が充実。CS 環境室作成の「循環型社会の構築に向けて」のプレゼン資料も必読の価値あり
02			サンゲツ	E-02
03			タジマ	E-03 床のりの化学物質データは充実。
04			ルノン	E-04 壁紙と環境問題が充実。「塩ビ」「ダイオキシン」の解説には説得力ある。
05			ABC 商会	E-05 内装材と環境問題を総合的にとらえており参考になる。
06			リリカラ・ロンシール・旭興	E-06
07			Others	E-07
08		行政関連	計画及び各種条例	E-08 神奈川県廃棄物処理計画 14 年度 東京都環境条例 新アジェンダ 21
09	民間環境対応		環境報告書 各社の実施事例	E-09 京急百貨店 リンガーハット 古紙再生センター
10			環境対応動向	E-10 環境関連新聞記事
11	基礎資料		光触媒	T-K-1 モルザ・タチカワ・サンセラシャワー川島織物・用語集
12			珪藻土	T-K-2 メーカー資料 調湿機能のメカニズム 効果測定値 原材料の特性 住宅における調湿の意義
13			珪藻土に関する特許情報	T-K-3
14			消臭機能	T-K-4 メーカー資料 レーヨンの特性 酸化チタンによる光触媒 消臭性能とカーテンの面積について
15			特許情報検索・諸手続き	T-K-5
16			学会発表資料 玉川大学工学部八戸工業大学	T-K-6 イオン環境における生体への影響 4 件 電磁場環境の生体への影響 1 件 ホタテ貝殻セラミックスによるホルムアルデヒド除去効果 1 件
17			環境対応床材	T-K-7 シートとパイルを分離したマテリアルリサイクルのタイルカーペット ABC 商会の環境対応総合パンフレット 三菱パーリントン ウールカーペットの室内空気浄化作用
18			炭建材	T-K-8 炭の基礎知識・木炭塗料の特性・セラミックス炭各種メーカー テストデータ
19			マイナスイオン基礎知識	T-K-9 マイナスイオンとはなにか、空気イオンの種類、特性・化学組成・各種学会発表資料
20	試験データ		過去データ	T-T-01 平成 8 年ホルムアルデヒド問題からの各種記録
21			壁紙 MSDS SV 規格試験成績表	T-T-02 ルノン
22			壁紙 MSDS SV 規格試験成績表	T-T-03 ルノン
23			壁紙 MSDS SV 規格試験成績表	T-T-04 防火壁材料保証書
24			接着剤 MSDS 保証書	T-T-05 タジマ化学物質使用 最新一覧表
25			その他 MSDS	T-T-07 ホタテックス 21 試験結果報告書他
26	安全品質	室内環境汚染	シックハウス教育委員会報告書	Q-S-01 横浜市・長野県・堺市
27			シックハウス公的機関の対策	Q-S-02 国土交通省住宅局 室内化学物質空気汚染調査研究委員会 壁装問屋協議会 壁装施工団体協議会
27			シックハウスメーカー対応	Q-S-03 東リ・サンゲツ

28	化学物質検査	シックハウス 民間の動向	Q-S-04	検査会社 住宅メーカー 各種雑誌資料
29		シックハウス 2003 年の報道	Q-S-05	2003 年度の動向が時系列に詳細に記述
30		室内環境検査報告書 ECollabo Project	Q-S-06	環境対応企画室が開発した化学物質室内濃度調査報告書写し
31		化学物質測定 DATA 一覧 ECollabo Project	Q-S-07	化学物質検査結果を集約・特性が見えてくる
32		機器及び事業所・見積書	Q-S-08	検査機関・方式・価格の調査雑誌 QS-04「シックハウス 民間の動向」と合わせて見るとよい
33		壁紙	P-E-01	テスコ ホタテックス リサイブル サンゲツ ラフィットクロス ティオグリーン他
34		床材	P-E-02	三共フロンティア、ABC 商会、三菱バーリントン、
35		太陽光発電カタログ	P-E-03	シャープ他
36	環境対応商品	カーテン	P-E-04	東リマイナスイオン・シンコーMELODIA・モルザ
37		ECO 建材総合カタログ	P-E-05	東急生崩壊建材
38		屋上緑化商品カタログ	P-E-06	くぼた、タジマ、ニチノー、興人、ロンシール、セキスイ、ジャパン緑化、東急建設
39		産廃処理商品カタログ	P-E-07	粉碎・焼却処理
40		セラミックタイル	P-F-01	クリオン
41		塗り壁珪藻土	P-F-02	フジワラ化学・NP コーポ・
42		炭関連商品カタログ	P-F-03	アスカムシート、東急建設、
43		その他調湿建材	P-F-04	調湿建材カタログ
44	機能商品	消臭・抗菌・ホルム分解添加液	P-F-05	エコパワー
45		和紙・ふすま	P-G-01	
46		輸入ドア、輸入床材	P-G-02	サウスドア・シッカーソウ
47		腰壁	P-G-03	トキワ・ロンシール
48		空気清浄機	P-G-04	ダイキン・
49	品質情報	クロス材	Q-M-01	
50		壁・タイル	Q-M-02	
51		壁・塗り壁	Q-M-03	
52		その他壁	Q-M-04	
53		床材	Q-M-05	
54		ドライウォール工法	Q-M-06	テスト結果、施工マニュアル、施工指針
55		安全・社内標準	Q-M-07	
56		社内分析・データ・レポート	Q-M-08	猪名川パークタウン等
57	公的仕様書	文部科学省建築工事標準仕様書	Q-G-01	サマリー版
58		建築基準法 国土交通省	Q-G-02	サマリー版

59			建築工事共通仕様書 国土交通省	Q-G-03	サマリー版
60			ハートビル法	Q-G-04	高齢者・身体障害者等が円滑に利用できる特定建築物の促進に関する法律サマリー版
61			都市基盤整備公団共通仕様書	Q-G-05	都市基盤整備公団サマリー版
62			消防法	Q-G-06	総務省消防庁サマリー版
63			国・公共団体助成金	Q-G-07	横浜市補助制度
64		公的機関資料	制度・システム	Q-G-08	IT 入札国土交通省
65			防災資料・登録申請	Q-G-09	
66			平成 12 年度版	Q-Q-1	住宅業況調査 判例・法律データベース化 地域に目指した住宅づくり松田妙子 住宅品質確保法 事由拓完成保証制度
67		住宅保証だより	平成 13 年度版	Q-Q-2	シロアリと腐朽の点検 中古住宅仲介・販売アンケート リフォーム市場の活性化 大地に還る住宅 工務店経営実態調査 中古住宅保証制度
68			平成 14 年度版	Q-Q-3	長寿命木造住宅 工事請負契約の読み方 既存住宅に係わる性能表示制度 建設リサイクル法の概要
69			平成 15 年度版	Q-Q-4	住宅外壁の品質向上 シックハウス対策 建築基準法 大工育成塾 松田妙子
70			平成 16 年度版	Q-Q-5	環境共生住宅 木造住宅振興関連予算
71			特別版	Q-Q-6	性能保証住宅施工基準・標準仕様
72			市場動向	Q-Q-7	
73		安全衛生活動の記録・資料	01-OO	S-1	安全衛生大会資料・登録報告等
74			02-KU	S-2	安全衛生大会資料・登録報告等
75			03-MIH	S-3	安全衛生大会資料・登録報告等
76			04-OK	S-4	安全衛生大会資料・登録報告等
77			05-PM	S-5	安全衛生大会資料・登録報告等
78	安全衛生		06-TK	S-6	安全衛生大会資料・登録報告等
79			07I-TO	S-7	安全衛生大会資料・登録報告等
80			08-KA	S-8	安全衛生大会資料・登録報告等
81			09-OTERS	S-9	その他
82			FUJI・CARPET	S-10	当社の安全衛生委員会資料
83		雇用管理	雇用能力開発センター資料	S-11	
84	ECollabo	ECollabo Report	外部提出資料	EC-1	改正建築基準法のメーカー対応 マンション建設時のアフターについて 皆川邸シックハウスに関する回答
85			計画関連関連	EC-2	SE1406 の市場導入について 電磁シールド工法 鹿島建設 カビ対応の内装工事 住宅と ECO のまとめ
86			実験	EC-3	

87			諸記録資料	EC-4	レスター・ブラウンのメール
88			イベント記録資料	F-1	
89			インテリア関連イベント	F-2	
90			リフォーム関連情報	F-3	
91			リフォーム各社カタログ等	F-4	
92			セルフリフォーム・DIY	F-5	
93			労働者派遣法関連資料	F-6	
94		市場情報	労災関連資料	F-7	
95			社内報	瓦版	F-8
96				電子井戸端会議 1年6ヶ月の記録	F-9 東神奈川ステーションタワー購入者の情報交換
97				ISO 関連資料	F-10