

支部組織数  
6月10日現在  
1636名

# 建設ひょうご

発行所  
〒562-0802 神戸市兵庫区水木通5丁目2-9  
兵庫県土建一般労働組合  
TEL 078 (576) 6721(代)  
FAX 078 (576) 6726  
編集人 教宣部長  
(垂水支部版)  
(組合員の購読料は組合費に含まれています)

## 事務所だより

### 新加入者名簿

対象期間 [H13/05/10] - [H13/06/09]

氏名	職種
【垂水支部】	
小松 幸雅	内装工
鈴木 貴子	電工
寺本 季之	ブロック積
長崎 英一	塗装工
羽根岡 良一	大工
藤井 雅央	建設機運転
堀池 秀輝	内装工
森 征陽	現場監理
山田 喜博	内装工
横田 武	タイル張工

合計 10人

# 第52回支部総会

## ＜代議員制＞

とき： 7月1日(日)  
午前9時30分～

ところ：西神オリエンタルホテル

## 組織拡大月間(6～8月)

### 中間報告(6/1～6/10)

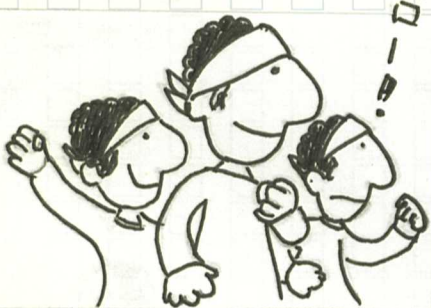
5名

支部目標 30名 迄

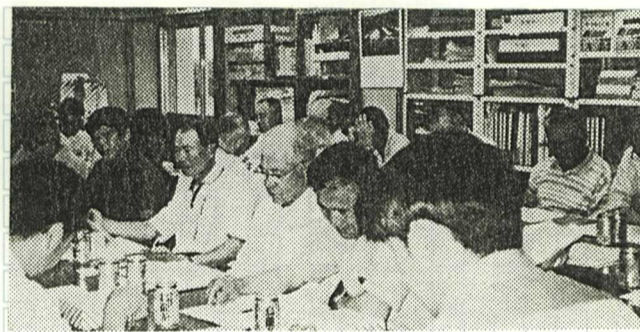
お

25名

ガンバロー!



「ゴルフ親睦会」  
メンバー募集  
日：七月六日(金)  
所：パインレーク  
希望者は支部事務  
所まで。



労災総会(支部事務所にて)

### ★労災総会★

## 「加へよう」

六月十日(日)午後一時三十分より支部会議室で、本部より北田様を招いて第三十四回労災総会を開催しました。

出席者は三十四名で、支部での安全対策における労災災害の防止、加入促進、さらに事務処理のレベルアップを討つための各種研修会への参加といった取り組みへの努力が、組織対策にも一定の役割を果たすことができたという報告を受けました。しかし、私たちがまわりには、当然適用事業所で強制的に労働保険に加入しなければならぬ人が多くいること。また、労働保険の存在を知らない人や、保険をかけるほど大きな工事ではないなど、な工事ではないなど、思い違いをしている人などかいるそうです。事故が発生してから相談に来るのでなく、元請工事(どんな小さな工事でも)の場合に必ず労災保険の成立が必要とす。あがたの現場は安全で安心ですか。労働災害防止五原則「安全な現場で安心して働く。」  
二、作業中必ず安全帽を三、電動工具は安全カバーを四、整理整頓は各人が五、作業現場に救急箱を。  
へ藤田記



私の趣味

今、やるべき事

ぼくは今、中学三年はその事は、あまり意識していません。

受験生なのですが、今なぜなら、今ぼくは



藤田直哉くん(右) 第4分会 分会長 藤田武重氏の息子と話す

部活とギターに夢中だからです。部活は、サッカー部に所属しています。部活では、総合体育大会という、ぼく達三年生の最後の試合に向けて皆とてもがんばっています。

とてもサッカーが好きです、大好きです。だから今は、ほとんどその事しか頭にありません。あとも一つ、趣味でやっているギターが大好きです。音楽というのは不思議なもので、学校で嫌な事があつたりして落ち込んでいたら、とても癒してくれます。音楽のそういう所が好きで、自分でギターと弾いています。いろいろな人に、その素晴らしさを分かってもらうために、時々路上いわゆるストリートライブをします。このように、ぼくは今、自分自身がやるべき事を、ちゃんと自分で分かっていて、とても充実した日々を過ごしています。もちろん部活が終わったら、路上を休んで、受験勉強に専念しようと思っています。

一月号で私の趣味を投稿してくれた第

一分会の牧野さんが入会しているフォトサークルの写真展が舞子ビラで開催されていると

これもお力添えの写真を写っている背後から「いらっしやい」と牧野さんの声。

写真を楽しもう・二十世紀に何かっての意

して、発足一周年記念写真展を開催するに至った事・シャッターチャンス

写真に興味がある人は自然に足を止めてしま



作品と共に、牧野氏

シルバー人生を楽しく生きる

聞き五月二十日(日)

牧野さんが会長を務める「フォトサークル

新しい体験と自己の広

五月の舞子ビラは結婚式のシーズン、新郎

ルバー人生を楽しく生きる

に現地の牧野さんを見た

ランブロー21」とは、

バリを求め豊かなシル

新婦・と家族・来賓が行きかう渡り廊下がギ

頑張れ牧野さん!!

ギヤラリーでこれも

気ままに散歩しながら

一名のメンバーで活動

「教宣部・吉田記」

労災、賃金、不払い!! なんでも相談

建設労働110番

一生懸命働いたのに賃金がもらえない

現場で事故ったが労災保険が適用にならない

労災保険に加入したいが...

建設業退職金に加入したいのだが



下請単価が値切られた

ゼネコンの仕事をしたが中間業者が倒産し、請負代金がもらえない

7月8日(日) 10:00~PM4:00 気軽に電話下さい

0120-89-6312 (早く労災に)

FAX 078-575-7448

兵庫県建設労働組合連合会 阪神土建労組・甲南土建労組・神戸土建労組 兵庫土建労組・東播建設労組 後援●日本労働弁護団



# リサイクル法が変わりました! ご参照下さい

## 住宅も壊した時はゴミです

### 住宅の解体工事には『分別解体の届出』が必要です。

「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」のご案内

“家主のみならず”  
建築物の  
解体廃棄物の増加が  
ますます問題に!  
分別解体と再資源化を理解し  
地球に優しい工事を  
お願いします。

私たちの心がけがなければ、  
マイホームもただの大量廃棄物に…。  
私は解体工事を  
しっかり届け出します!

建設廃棄物は  
家庭ゴミより大量に出るから  
特に分別とリサイクルが  
重要なね。

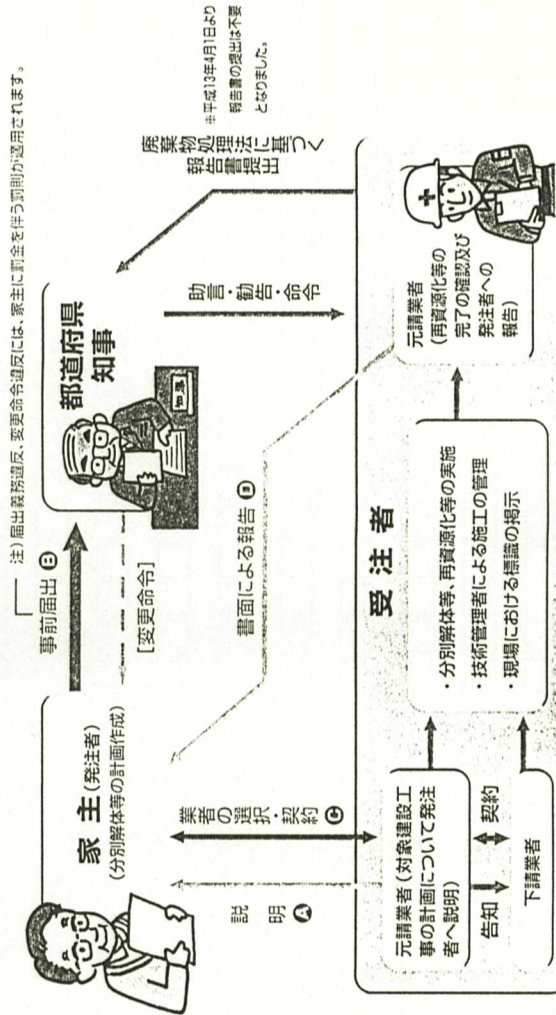
解体工事は、  
建設業許可業者か  
解体工事業者登録業者に  
発注しなければいけないよ。

### 分別解体・再資源化における家主の役割は?

家主には以下のような役割があります。

- ① 家主にかかるとする義務(下図参照:平成14年春から義務付けられます(予定))
- ② 分別解体等の計画の内容について元請業者からきちんと説明を受けます。
- ③ 分別解体等の計画の内容とすると解体工事届出を都道府県知事に提出します。
- ④ 契約にあたって、分別解体等の費用を明記しその費用をきちんと支払います。
- ⑤ 元請業者から再資源化等の完了報告を受け、きちんとリサイクルされたかチェックします。
- ⑥ 解体工事を行う業者の選定
  - ・分別解体等の計画作成がきちんとできる業者を選定することが重要です。
  - ・建設業許可業者か解体工事業者登録業者のどちらかに工事を発注します。
- ⑦ 建物を修繕しながら使うことで建物の寿命を延ばし、解体する際の廃棄物の排出を抑制します。
- ⑧ 建てる前から、解体するときのことを想定して、リサイクルしやすい建築構造や材料選定を建設業者等と一緒に考えます。

### 分別解体・再資源化の発注から実施への流れ



この法律は、  
住宅を壊す時に“業者同”のこと  
を覚えておかないといけません。

この法律に関する問い合わせは下記までお願いします。  
国土交通省総合政策局 建設業課又は事業総括調整官室  
Tel.03-5253-8111(代)  
また、法律の条文等については、国土交通省HP(総合政策関係、建設業、リサイクルホームページ)をご覧ください。  
<http://www.mit.go.jp/sogoseisaku/region/region/recycle/refrm.htm>  
編集・発行：建設副産物リサイクル広報推進会議

この法律に基づく義務付けは、  
平成14年春からとなります(予定)。  
(施行日については、法律により平成14年5月31日  
までの間の政令で定める日とされています。)

届出内容等の詳細については、今後  
所定される政令で定められます。

R100

2001年3月

建設副産物リサイクル広報推進会議



### Q この法律はなぜ制定されたのですか？(法律制定の背景)

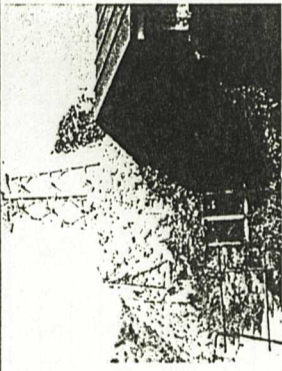
**A** 建設廃棄物は、年間約8,000万tも発生しています。場の不足など様々な問題が発生しています。このため、建物を解体する業者に建設廃棄物を分別しながら解体し、これをリサイクルすることが義務付けられました。

#### 最終処分場が逼迫

区分	最終処分量(万t)	残存容量(万m <sup>3</sup> )	残存年数(年)
首都圏	1,923	1,405	0.7
近畿圏	985	3,178	3.2
全国	6,700	21,004	3.1

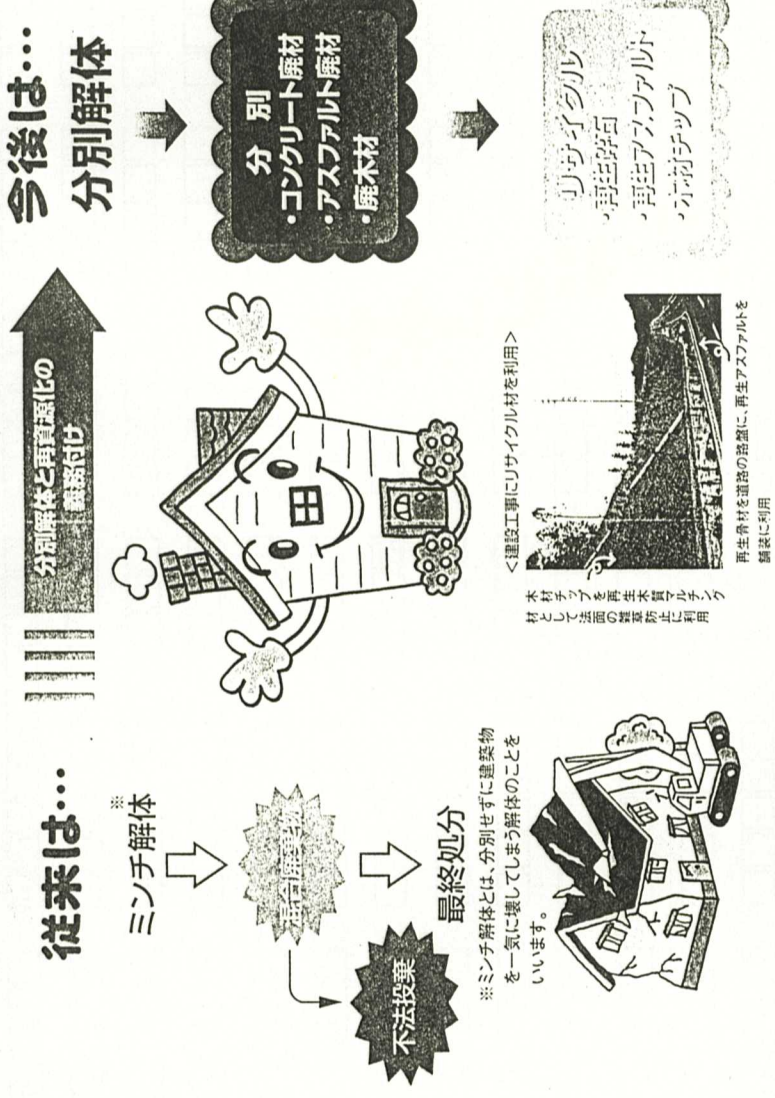
出典：国土交通省建設部 平成10年4月1日現在

#### ミンチ解体された建築物が不法投棄



ミンチ解体した後にリサイクルや廃材分別がおぼつかないからといって不法投棄しては私たちの環境が壊されてしまう。

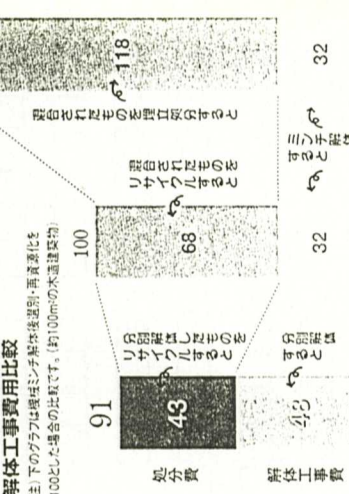
### これからの建物の解体はこうなります！



### Q 分別解体は、コストがかかりませんか？

**A** 最終処分まで含めると建物解体するため必要になる費用は、平均的にはミンチ解体より分別解体の方が安くなります。

※平成14年春から義務付けられます(予定)。



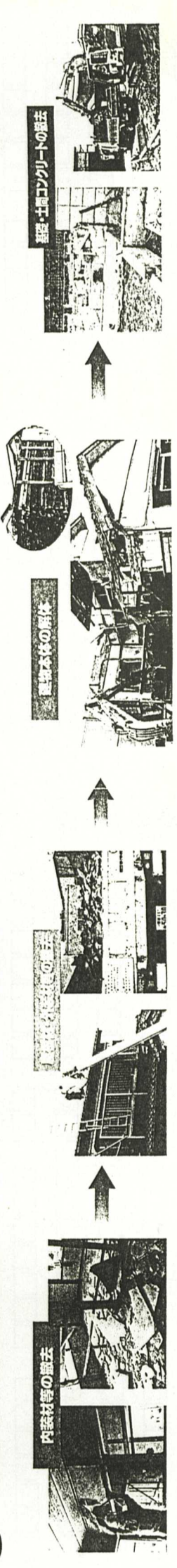
分別解体後再資源化(リサイクル率74%)は...  
環境ミンチ解体後再資源化(リサイクル率50%)では...  
環境ミンチ解体後埋立処分(リサイクル率0%)では...

出典：国土交通省建設部 平成10年4月1日現在

だから...環境ミンチ解体は、『分別』と『リサイクル』がリーズナブルです。

子供たちの世代のために私たちの世代からできる限りのことをしていかなければならない。

### Q 分別解体は、どのように実施するのですか？



建築物の本体を解体する前に、内装材や外装材等を撤去し、その後、本体の木材やコンクリートを分別しながら壊します。