

支部組織數
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)
(組合員の贈読料は組合費に含まれています)

事務所より

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

組織拡大期間(6~8月)

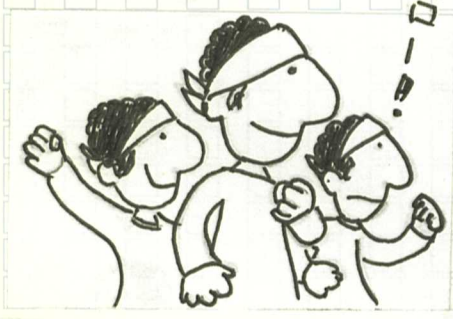
中間報告(6/1~6/10)

5名

支部目標 30名 会員

卷六

25名



希望者

メンバー募集

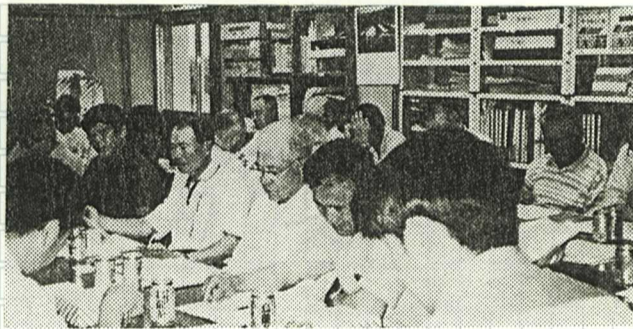
「ゴルフ親睦会」

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



労災総会(支部事務所にて)

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働災害の防止・加入促進・さらに事務処理のレベルアップを目的とした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ことができたという報告を受けました。しかし、私たちのまわりには、当然通用事業所で強制的に労働保険に加入しなければならない人が多くいること。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と事故が発生してから相談に来るのではなく、元請工事（どんな小さな工事でも）の場合にかけ必ず労災保険の成立が必要です。

⑩あしたの現場で安全で安心ですか。

二、作業中け必ず安全帽を

一、安全な足場で安心して働く。

三、電動工具け安全カバーを。

四、整理整頓は各人が。

五、作業現場に救急箱を



作品と共に、牧野氏

月三月二十日
に現地の牧野さんをた
ずねた。

25 牧野さんが会長を務める『フォトサークルランブロ-21』とは、気ままに散歩しながら

新しい体験と自己の本
がりを求める豊かなシル
バー人生を送ろうと十
一名のメンバーで活動

シルバー人生を楽しく生きる

— 1 —

一月号で「私の趣味」
山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

これも力作揃いの写真
を見ていると背後から
「いらっしゃい」と聲
野さんの声。

写真を楽しもう・二十
一世紀に何かっての意
味だそうで・同好の人
達と交流の輪を広げ・



藤田直哉くん(右)
第4分会 分会長 藤田武重氏の息子さんです

部活とギターは夢中からです。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って皆とてもがんばつてきます。

あと一
趣味で
やっているギターが好きです。
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。

音楽のそうゆう所が好きで、自分でギター

自分のよろこびはくばん
自分自身がやるべき事を、ちゃんと自分で八
かつているつもりなので、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。

ぼくは今、中学二年はその事は、あまり章生です。受験生なのですが、今なぜなら、今ぼくは識していません。

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。

いろんな人に、その素晴らしいしさを分かつてもらうために、時々路上いわゆるストリートライブをします。

私の趣味

今、やるべき事

す。

を弾いています。

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」の案内



分別解体・再資源化における家の役割は？

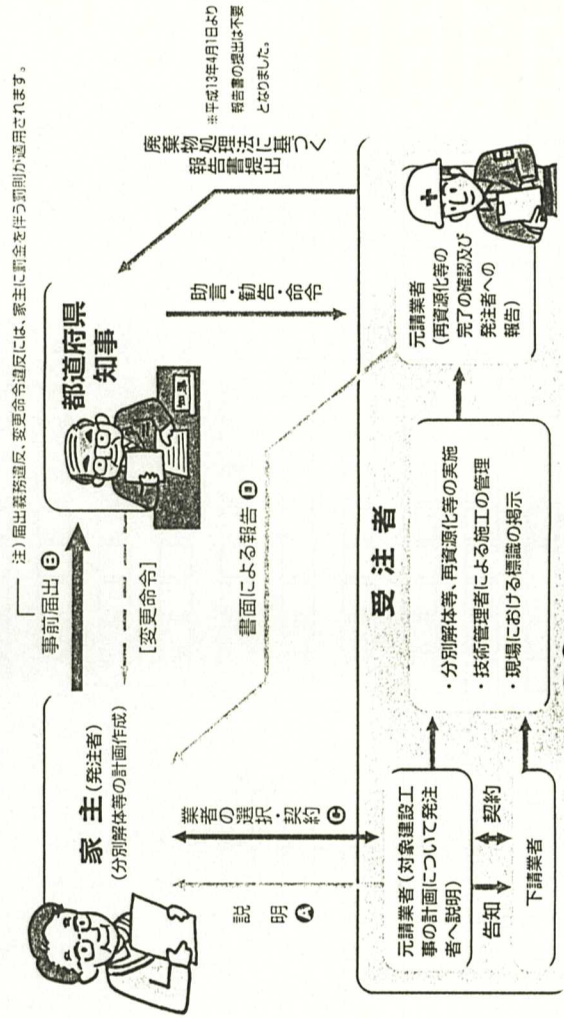
Q 家主には以下のような役割があります。
A 解体業者も慎重に選ぶ必要があります。

- ①家主にかかる義務（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。
- ④建てる前から、解体することを想到して、分別解体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。

②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。
- ・建設業許可業者が解体工事業登録業者のどちらかに工事を発注します。
- ③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。
- ④建てる前から、解体することを想到して、分別解体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 建設課又は事業総括調整室
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.mlit.go.jp/seogoseisaku/region/recycle/reform.htm>

掲載・発行：建設副産物リサイクル広報推進会議

2001年3月
建設副産物リサイクル広報推進会議

建設副産物リサイクル広報推進会議

Q 分別解体は、コストがかかりませんか?

A この法律はなぜ制定されたのですか?(法律制定の背景)

建設廃棄物は、年間約8,000万tも発生しています。これは、産業活動で発生しているゴミの約2割、家庭ゴミの約1.5倍もの量にのぼっています。この建設廃棄物の処理をめぐって不法投棄や最終処分場が逼迫

最終処分まで含めると建物を解体するためには必要になる費用は、平均的にはミニチ解体より分別解体の方が安くなります。

150

Q 最終処分場が逼迫

区分	最終処分量 (万t)	残存容量 (万m ³)	残余年数 (年)
首都圏	1,923	1,405	6.7
近畿圏	985	3,178	3.2
全国	6,700	21,004	3.1

出典: 旧資源エネルギー庁「平成10年度日本資源循環報告書」

Q これからのは建築物解体はこうなります!

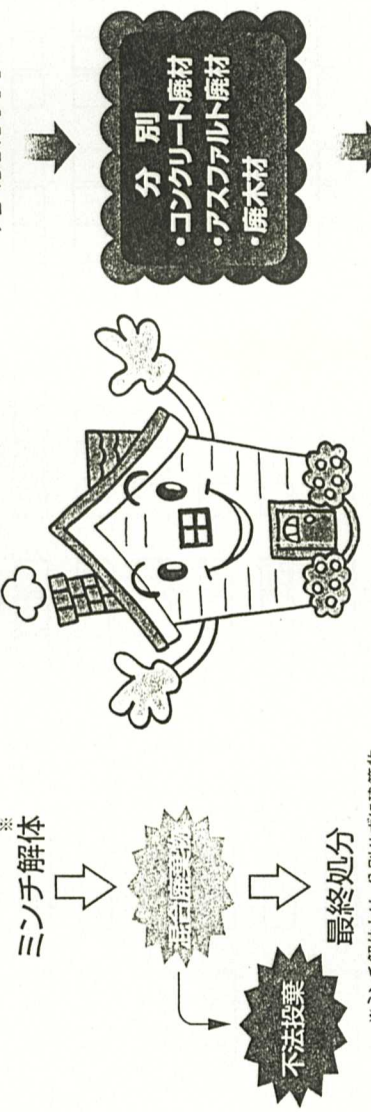
A 従来は…

ミニチ解体

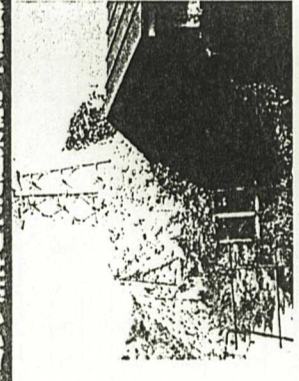
→ 分別解体と再資源化の
義務付け

今後は…

分別解体



Q ミニチ解体された建築物が不法投棄



ミニチ解体とは、分別せずに建築物を一気に壊してしまう解体のこと



ミニチ解体した後にリサイクルや再生資源にお金がかかるからといって不法投棄してしまう。私たちの環境が壊されてしまう。

Q 分別解体は、どのように実施するのですか?

分別解体(左側)だと、解体する費用は高くなるけど、見分費などは、ずっと安くなるね。

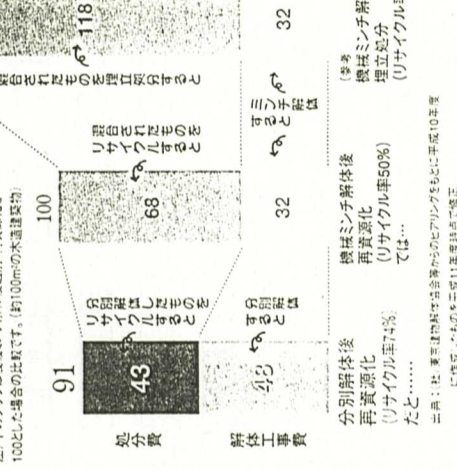
150



※平成14年春から義務付けられます(予定)。

解体工事費用比較

注: 下のグラフはミニチ解体と後選別・再資源化を100とした場合の比較です。(100m²の木造住宅)



Q 「分別」と「リサイクル」がリーズナブルです。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



Q 分別解体は、どのように実施するのですか?



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

埋立処分
(リサイクル率0%)

分別解体後
再資源化
(リサイクル率74%)

だから… はこうになります。



ミニチ解体後
再資源化
(リサイクル率50%)

</div