

ウェブサイト「リユース日本館」の主なコンテンツ

1. 「リユース日本館」トップページ

トップページはサイトの入口としておもなコンテンツのタグとサイトのニュース(What's New)項目が表示されています。



イメージ図 (デザイン処理など、実際とは若干異なります)

ウェブサイト「リユース日本館」の主なコンテンツ

2. 事業紹介

※デザイン、表記とも調整中

日本館では環境配慮プランに則って解体を行います。建築・展示資材のリサイクルを行う前に可能な限りリユースの可能性を拡げたいと考えています。

建築物の解体にあたって、コンクリート塊等一部の資材は90%以上(重量比)がリサイクル(再資源化)処理されている半面、リユース(再使用)は進んでいないのが現状です。今回は耐用年数に満たない解体資材が大量に生じるため、これを実験的なリユースの市場と考え、リユース可能な資材をピックアップし、再利用を募ることで将来のリユース市場成立のための知見を得ようという狙いで実施いたします。

http://www.keelnet - リユース日本館【事業紹介】 - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

リユース日本館
Re-use Nippon-kan

HOME 事業紹介 リユース予定資材インデックス 入札の手引き

事業紹介

- 事業の背景
- 事業の目的
- 事業の効果

事業の背景

※掲載内容別紙

《愛・地球博の理念》
「自然の叡智」「循環型社会」……

《求められる3Rの高度化》

我が国は循環型社会の構築を目指し、3R(廃棄物の発生抑制(リデュースReduce)、再使用(リユースReuse)、再生利用(リサイクルRecycle))を推進しています。循環型社会形成推進基本法では、まず物と大切に使い、ごみを減らすリデュースに重点を置き、続いて使える物は繰り返し使うリユースを行い、その次に廃棄物を資源として再利用するリサイクルを進めることが定められており、可能な限り3Rの取組を高度化させていく必要があります。

事業の目的

《日本館解体時に発生する資材をリユースします》

通常建物の撤去の際には、廃棄物を資源として再利用するリサイクルされることが普通ですが、これまで実験的な環境配慮取組の数々を実施してきた日本館では、開催期間6ヶ月しか使っていない資材を可能な限り繰り返し使用するリユースを可能な限り推進する取組に挑戦します。

事業の効果

《ライフサイクルでの日本館の環境取組を推進する》

▲ページトップへ

イメージ図 (デザイン処理など、実際とは若干異なります)

ウェブサイト「リユース日本館」の主なコンテンツ

3. 入札予定資材／入札物件リスト

サイトがスタートしてから入札開始までの期間は「入札予定資材」が掲載され、入札開始時期には「入札物件のリストと詳細情報」が掲載されます。リストはインデックスによってグルーピングされ、目的の物件を探しやすい構成にしています。

写真のある資材や詳細情報のある資材は、リストから確認することができます。また、入札物件リストの欄から入札のための用紙(入札書)をプリントアウトすることができます。

リユース日本館
Re-use Nippon-kan

HOME 事業紹介 入札予定資材 入札の手引き 3Dコンテンツ

I 入札予定資材インデックス

→ご利用にあたってのご注意 ※必ずお読みください

- 1 建築資材
 - 1. 木材
 - 1. 単材
 - 2. 集成材
 - 3. 合板
 - 4. 特殊加工材
 - 2. 竹材
 - 3. 木製建具
 - 4. 舗装材
 - 5. 植栽
 - 6. 環境資材
 - 1. 屋上緑化
 - 2. その他
 - 7. その他
- 2 電気設備資材
 - 1. 照明器具
 - 2. コンセント・スイッチ類
 - 3. 盤類
 - 4. 放送・通信機器
 - 5. テレビ機器
 - 6. 中央監視機器
 - 7. 防災設備・機器
- 3 空調・衛生資材
 - 1. 熱源器具
 - 2. 空調機
 - 3. パッケージエアコン
 - 4. 送風・換気機器
 - 5. ポンプ・タンク類
 - 6. 防災設備・機器
 - 7. 厨具設備等
- 4 昇降機
 - 1. セット
 - 2. 部品
- 5 展示用資材その他
 - 1. 長久手
 - 2. 瀬戸

I 入札予定資材リスト

建築資材 > 木材 > 単材

品目	製造者	型式	基本仕様	特記事項	数量		入札価格	入札締切	引渡し予定日	写真	図面
					数	単位					
杉丸太	ゴマヤ工業		300×300×5500		18						
ポーチライト	松下電工	NF11495W	100V		5	式					

杉丸太【画像1】

このWindowを閉じる

イメージ図 (デザイン処理など、実際とは若干異なります)

ウェブサイト「リユース日本館」の主なコンテンツ

4. 入札の手引き

公募入札期間／入札参加資格／公募入札物件／入札方法／落札者の決定方法／落札から落札物件の引渡しまでの手続き／留意事項といった項目がプロセスを追って記載されています。（記載内容については別紙「リユース日本館公募入札要項」をご参照ください。）

The screenshot shows the 'Reuse Japan' website in Microsoft Internet Explorer. The page title is 'http://www.keelnet - リユース日本館【入札の手引き】 - Microsoft Internet Explorer'. The navigation menu includes: HOME, 事業紹介, 入札予定資材, 入札の手引き, 3Dコンテンツ.

入札の手引き

- ご利用にあたってのご注意
- 入札の流れ
- 留意事項
- お問合せ
- 公募入札要項

ご利用にあたってのご注意

※掲載内容別紙

- ①リユース予定資材リストは、入札物件となる予定の資材であり、解体作業等、諸事情により入札対象物件から今後除外される資材も含まれます。
- ②リユース予定資材リストは、入札物件として現時点で予定されている資材の紹介であり、入札物件の入札単位、商品仕様、入札方法は入札開始ご案内時に決定します。
- ③リユース予定資材リストの価格は、現時点で想定される入札価格帯の目安として表示していますが、入札物件の価格は入札開始ご案内時に決定される予定です。
- ④商品の写真や図面は、どのような資材かを理解していただく参考情報であり、リユース対象資材そのものではありません。
- ⑤引渡し時期はあくまで予定であり、解体工事等諸事情により変更されることがあります。
- ⑥入札スケジュールについては、入札の手引き「入札期間と参加資格」をご覧ください。

▲ページトップへ

入札の流れ

```
graph TD; A[入札期間と参加資格] --> B[リスト閲覧]; B --> C[入札する物件の選択と入札方法]; C --> D[落札];
```

フローをクリックすると、【公募入札要項】の該当箇所にリンク

留意事項

必ずお読みください。 【公募入札要項】の該当箇所にリンク

▲ページトップへ

お問合せ

当サイトに関するお問い合わせ先 E-mail:info@reuse-nippon-kan.jp
--

▲ページトップへ

↑ トップページに戻る

｜プライバシーポリシー｜著作権ポリシー｜免責事項｜サイト利用推奨環境｜ (C) Copyright 2005 「愛・地球博」政府出版 先進的環境配慮型再生事業

ページが表示されました インターネット

イメージ図（デザイン処理など、実際とは若干異なります）

ウェブサイト「リユース日本館」の主なコンテンツ

5. 3Dコンテンツ

リユース資材に対する理解促進を目的に、長久手日本館、瀬戸日本館で採用された環境配慮資材(竹ケージ、間伐材による大断面編成柱や木製外壁、バイオマスプラスチック、壁面緑化、屋根緑化、自律応答型調光ガラスなど)が、建物のどの部分でどのように使われているかを動画で見えていただくことができます。



イメージ図 (デザイン処理など、実際とは若干異なります)