

# 1. 建設リサイクル法について



大阪府都市整備部 住宅建築局 建築指導室 審査指導課  
令和6年11月

# 目次

## 1. 建設リサイクル法について

- (1) 建設リサイクル法の必要性
- (2) 建設リサイクル法の概要
- (3) 手続きの流れ
- (4) 分別解体等工事の留意点
- (5) 罰則

## 2. お知らせ及び留意点

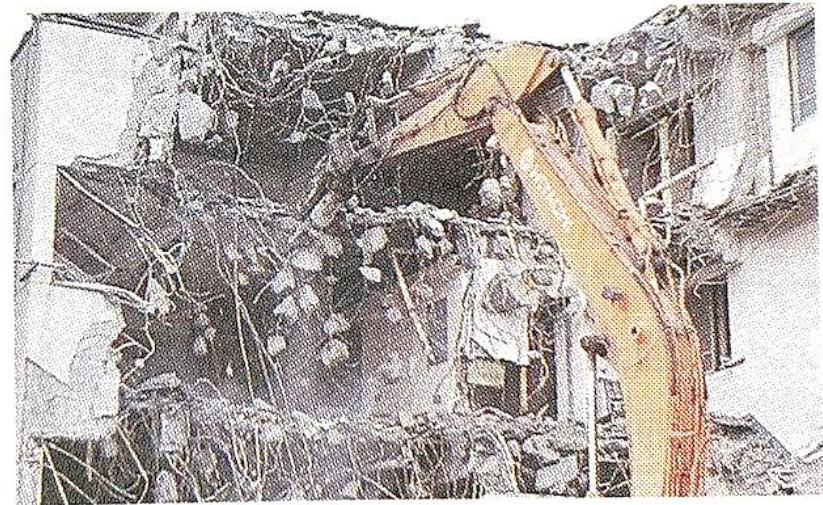
- (1) 大阪府における届出等の電子申請  
及び別表様式の変更について
- (2) 届出記載上の留意点

# **(1) 建設リサイクル法の必要性**

# 建設リサイクル法施行前

## ミンチ解体

建築物を分別解体せず一気に壊してしまう「ミンチ解体」では、大量の混合廃棄物が発生します。



# 建設リサイクル法施行前

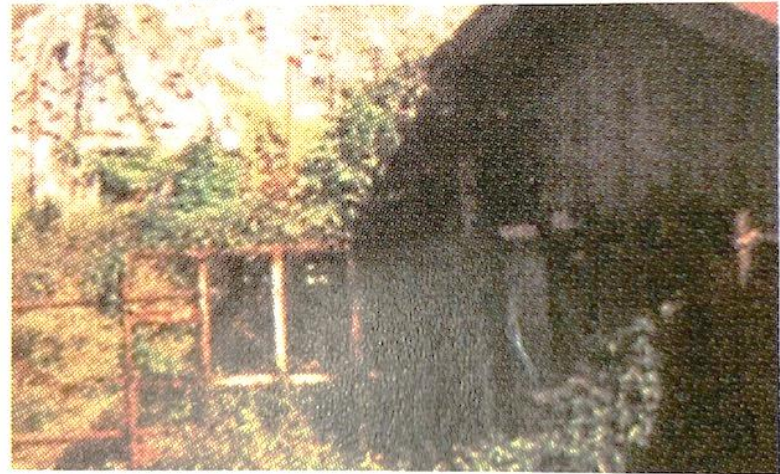
## ミンチ解体

建築物を分別解体せず一気に壊してしまう「ミンチ解体」では、大量の混合廃棄物が発生します



## 混合廃棄物

再資源化できるものとできないものをいったん混ぜてしまうと、再分別には大変手間がかかり、再資源化が難しくなってしまいます。



# 建設リサイクル法施行前

## ミンチ解体

建築物を分別解体せず一気に壊してしまう「ミンチ解体」では、大量の混合廃棄物が発生します。



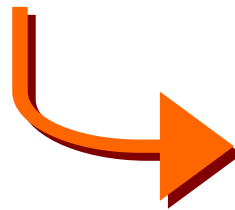
## 混合廃棄物

再資源化できるものとできないものをいったん混ぜてしまうと、再分別には大変手間がかかり、再資源化が難しくなってしまいます。



## 最終処分

そのまま最終処分場へ運ばれるか、コストが大きい最終処分を避けて不法投棄になることもあります。



不法投棄

# 建設リサイクル法施行後

## 分別解体

分別しながら解体することで、  
再資源化がしやすくなります。



# 建設リサイクル法施行後

## 分別解体

分別しながら解体することで、  
再資源化がしやすくなります。



## 再資源化

原材料として利用不可能な  
廃棄物を除き、  
再生可能なものは再資源化します。

廃棄物が大幅減少!





# 建設リサイクル法施行後

## 分別解体

分別しながら解体することで、  
再資源化がしやすくなります。



## 再資源化

原材料として利用不可能な廃棄物  
を除き、  
再生可能なものは再資源化します。



## 再利用

再資源化された建設副産物は再利用  
されます。こうして資源を循環させてい  
くことができます。

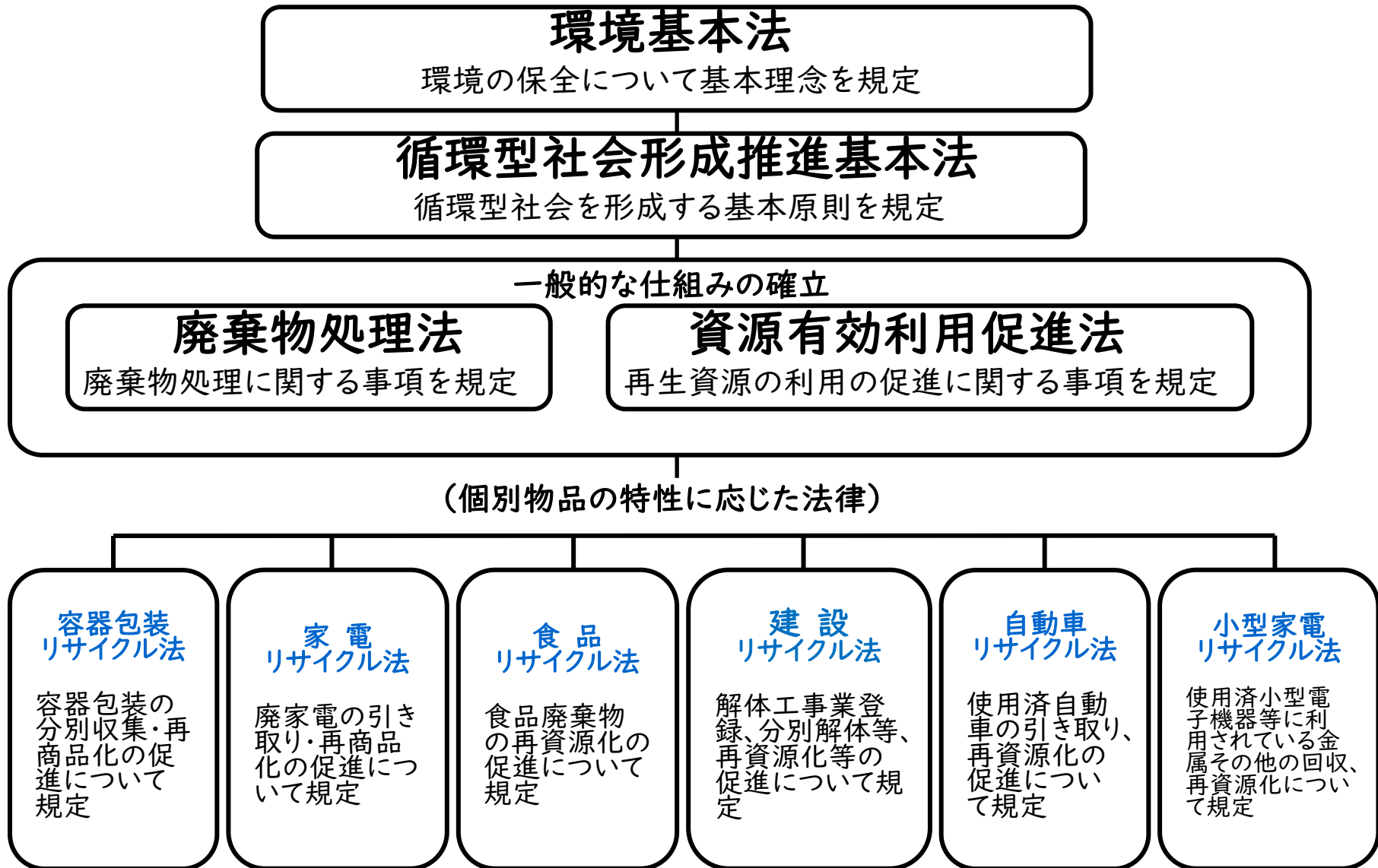


コンクリート骨材  
(再生コンクリート骨材、ゼネコンHPより)

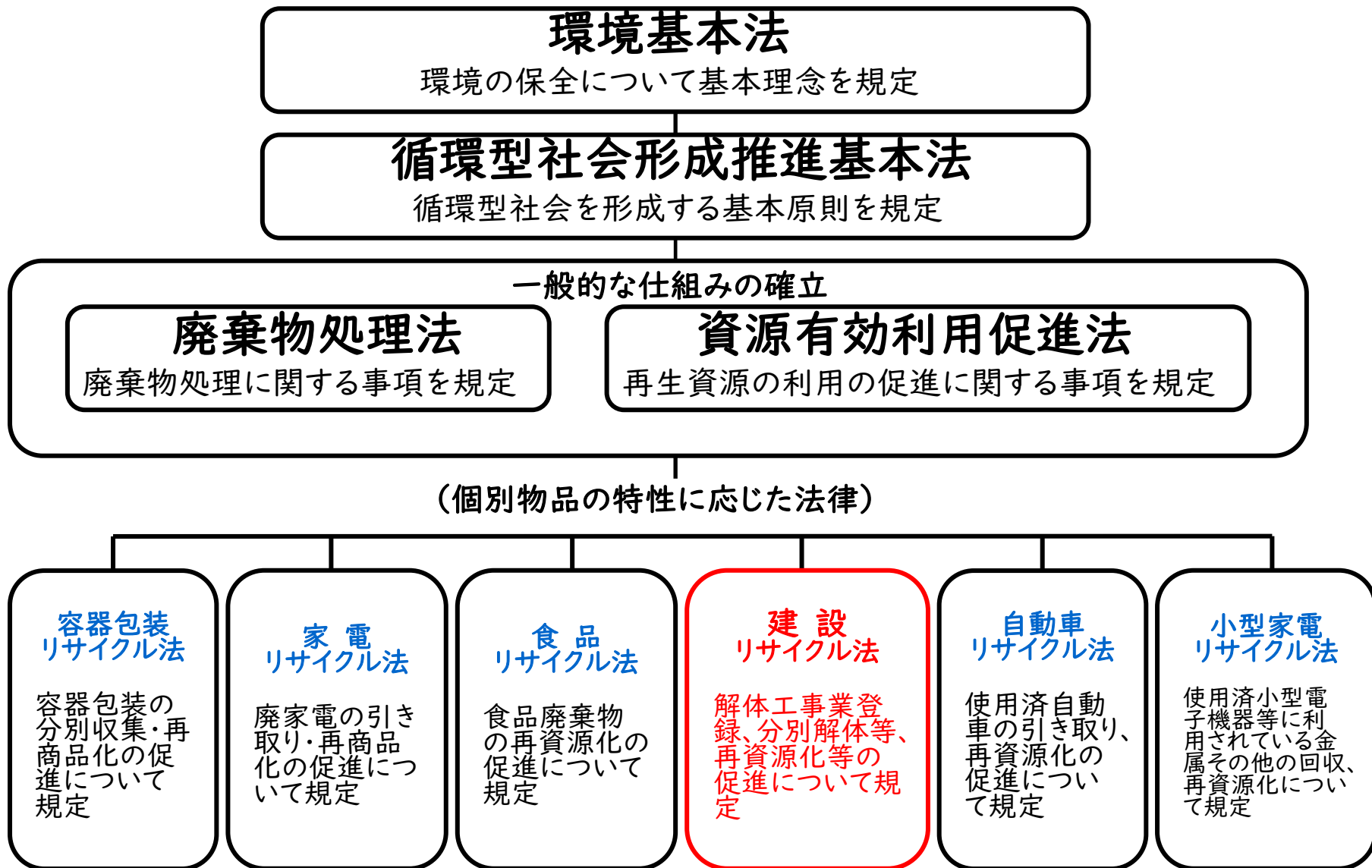


建設発生木材を特殊加工したものを用いて、住宅用構造材等に利用することのできる木質建材を製造する技術。  
(メーカー資料より引用、写真は一例)

# 建設リサイクル法に関連する法律の体系



# 建設リサイクル法に関連する法律の体系

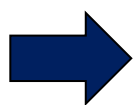


## **(2) 建設リサイクル法の概要**

# 特定建設資材

(施行令第1条)

- ◆再資源化が、資源の有効利用及び廃棄物の減量に大きく寄与するものであること
- ◆再資源化技術が確立・普及しており、再資源化の経済性の面における制約が著しくない（義務付けが過度の負担にならない）こと



- コンクリート
- コンクリート及び鉄から成る建設資材  
(プレキャスト鉄筋コンクリート版など)
- 木材
- アスファルト・コンクリート

- 以下の条件の両方を満たす工事が、**対象建設工事**として  
**分別解体等・再資源化等の義務付けの対象**

## 条件①

- ・ 特定建設資材を用いた建築物等に係る解体工事  
又は
- ・ 特定建設資材を使用する新築工事等

## 条件②

- ・ 建設工事の規模に関する基準以上のもの

# 対象建設工事の規模基準

(施行令第2条)

## < 規模基準 >

建築物の <b>解体工事</b>	床面積	80m <sup>2</sup> 以上
建築物の <b>新築・増築工事</b>	床面積	500m <sup>2</sup> 以上
建築物の <b>修繕・模様替 (リフォーム)</b>	請負代金の額	1億円 以上 (消費税を含む)
建築物以外のものに係る 解体工事又は新築工事等 <b>(土木工事等)</b>	請負代金の額	500万円 以上 (消費税を含む)

# 分別解体、再資源化等について

---

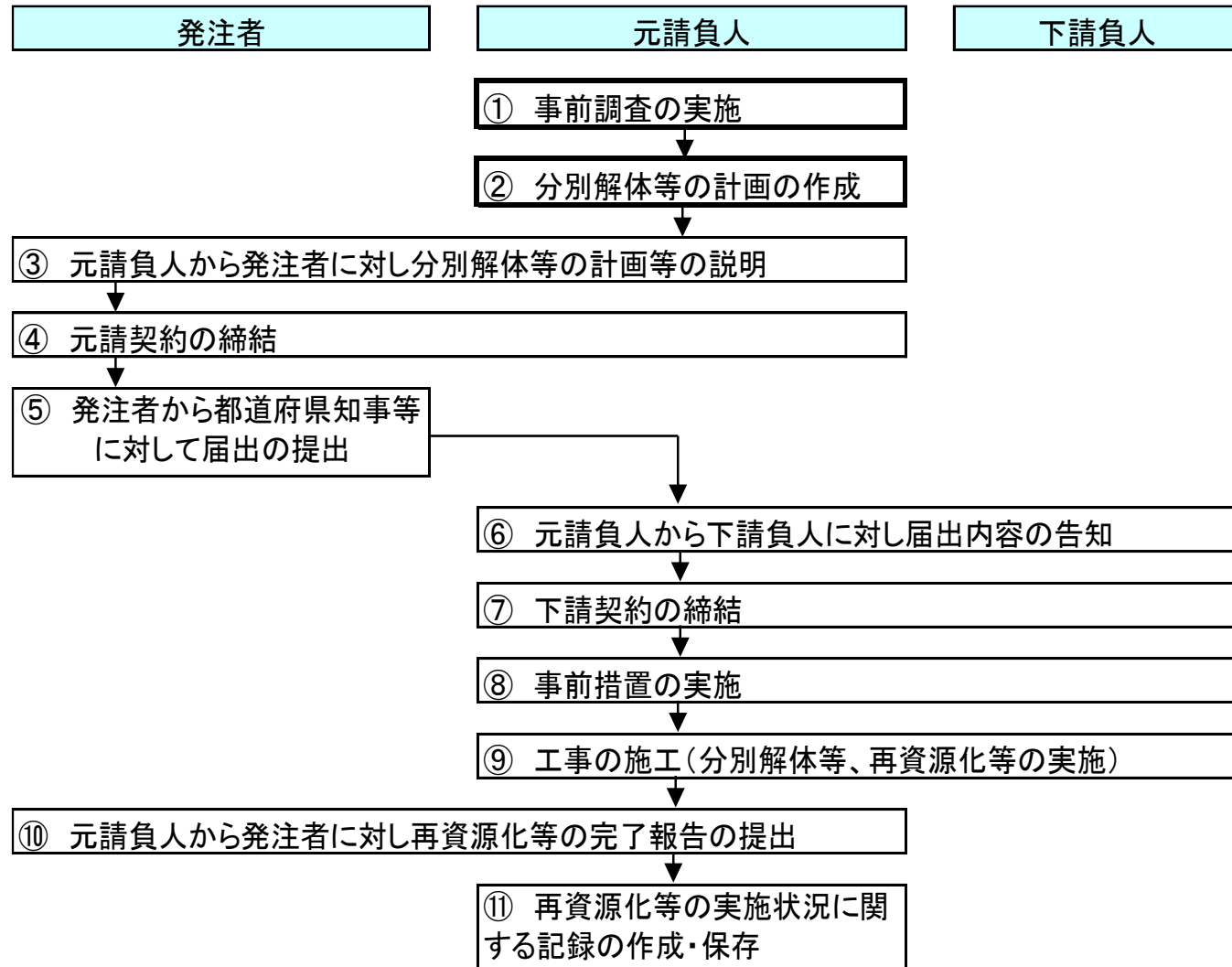
## ○分別解体等実施義務（法第9条）

**対象建設工事受注者（下請負人を含む）  
に義務付け**

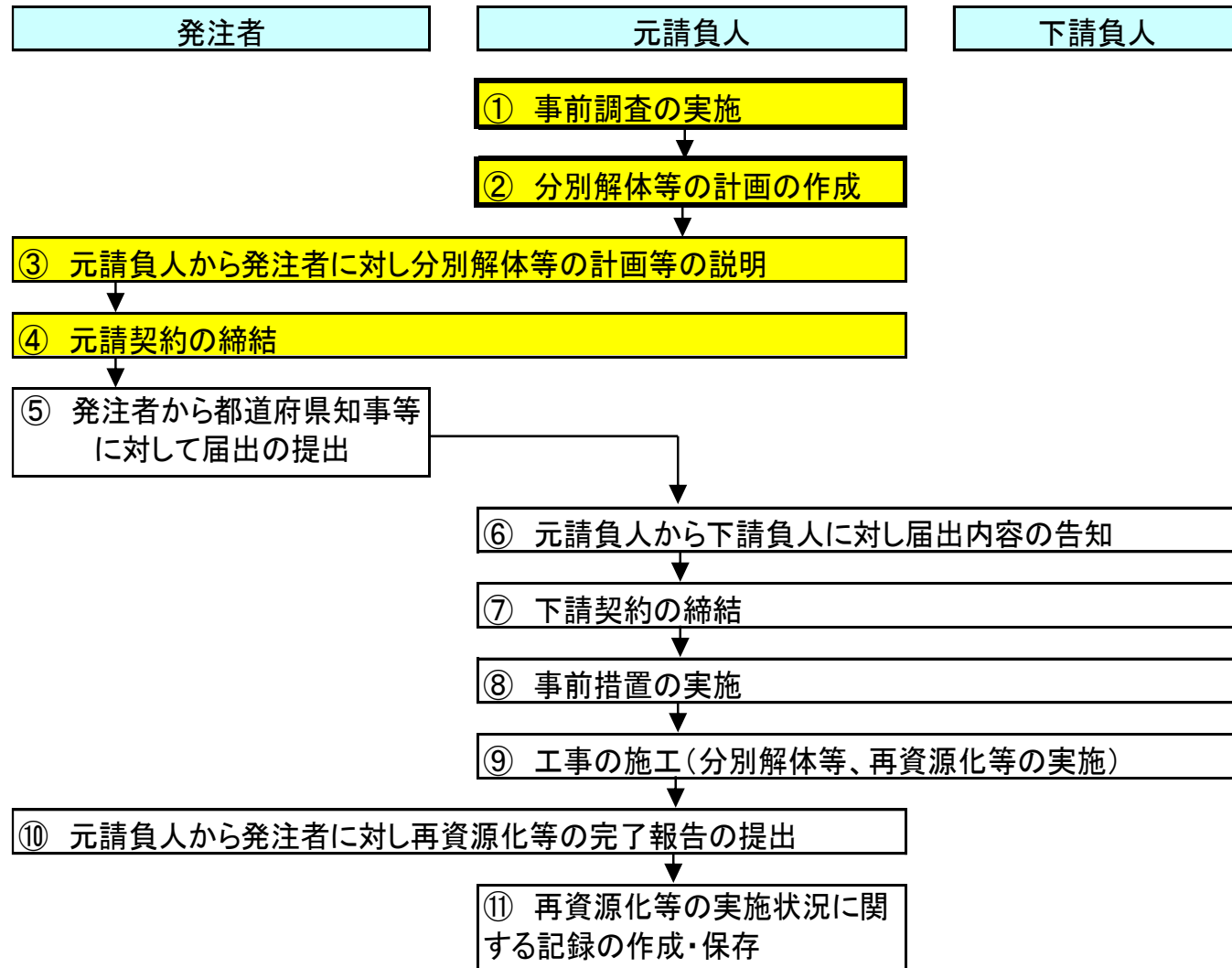


## **(3) 手続きの流れ**

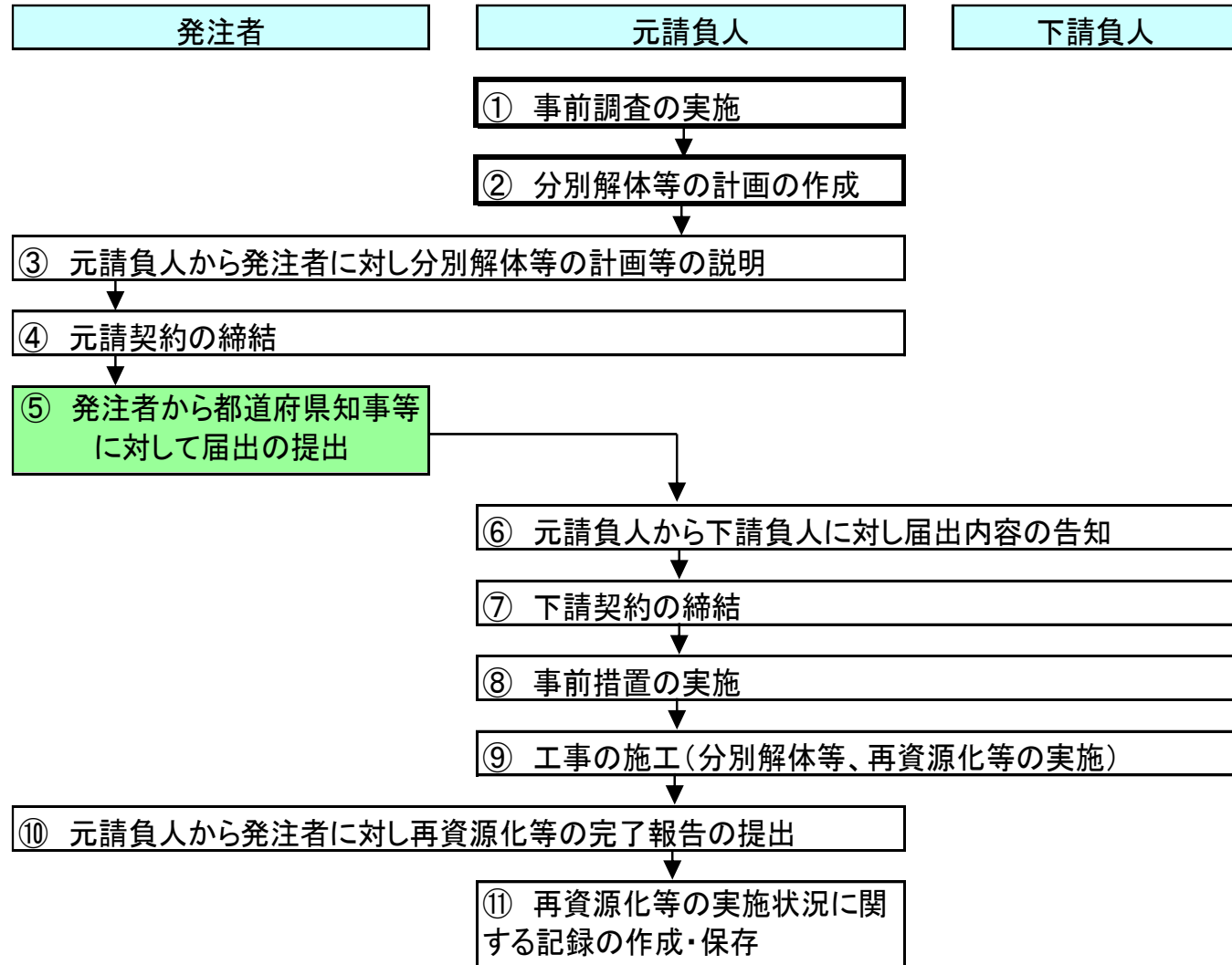
# 手続きの流れ



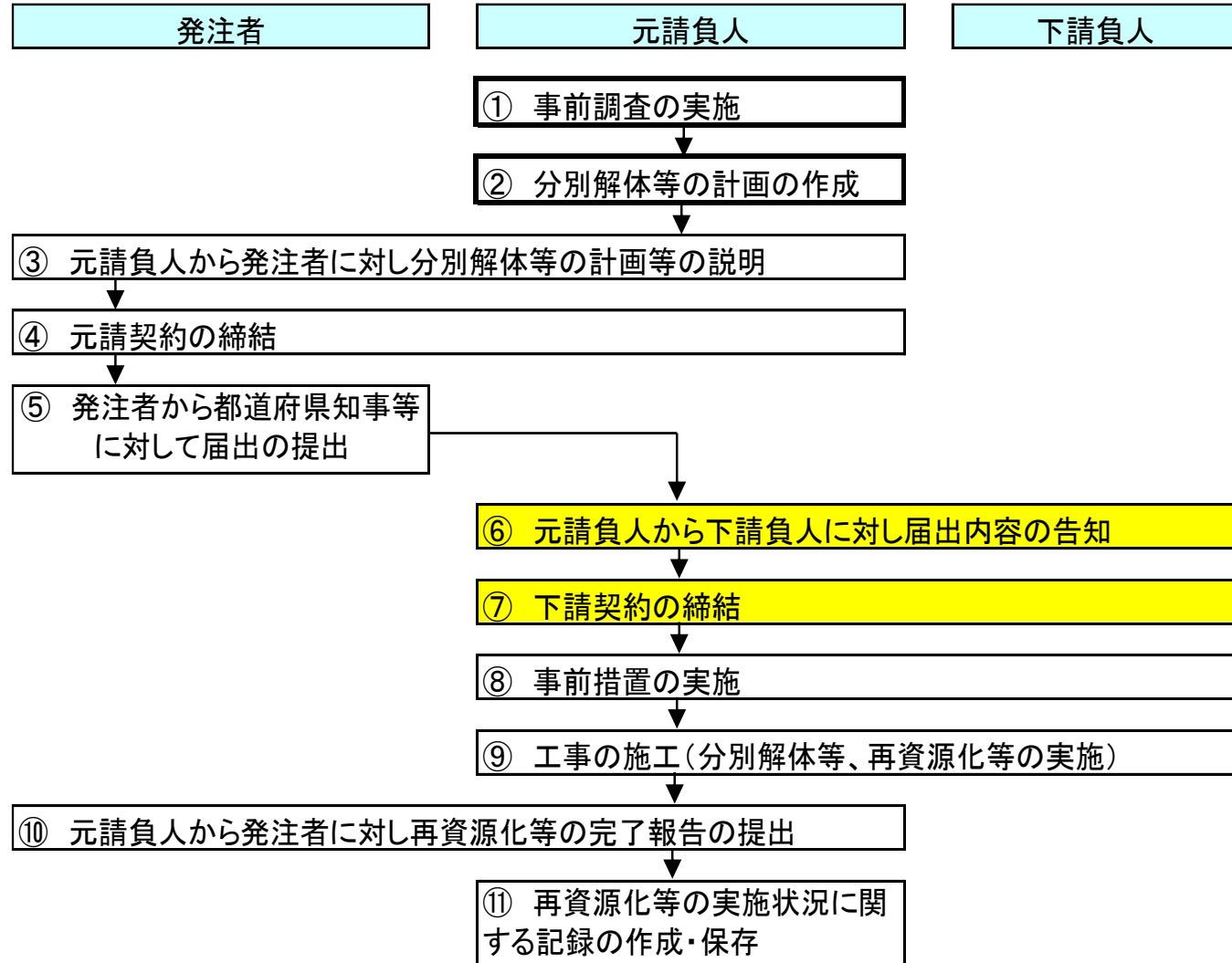
# 手続きの流れ



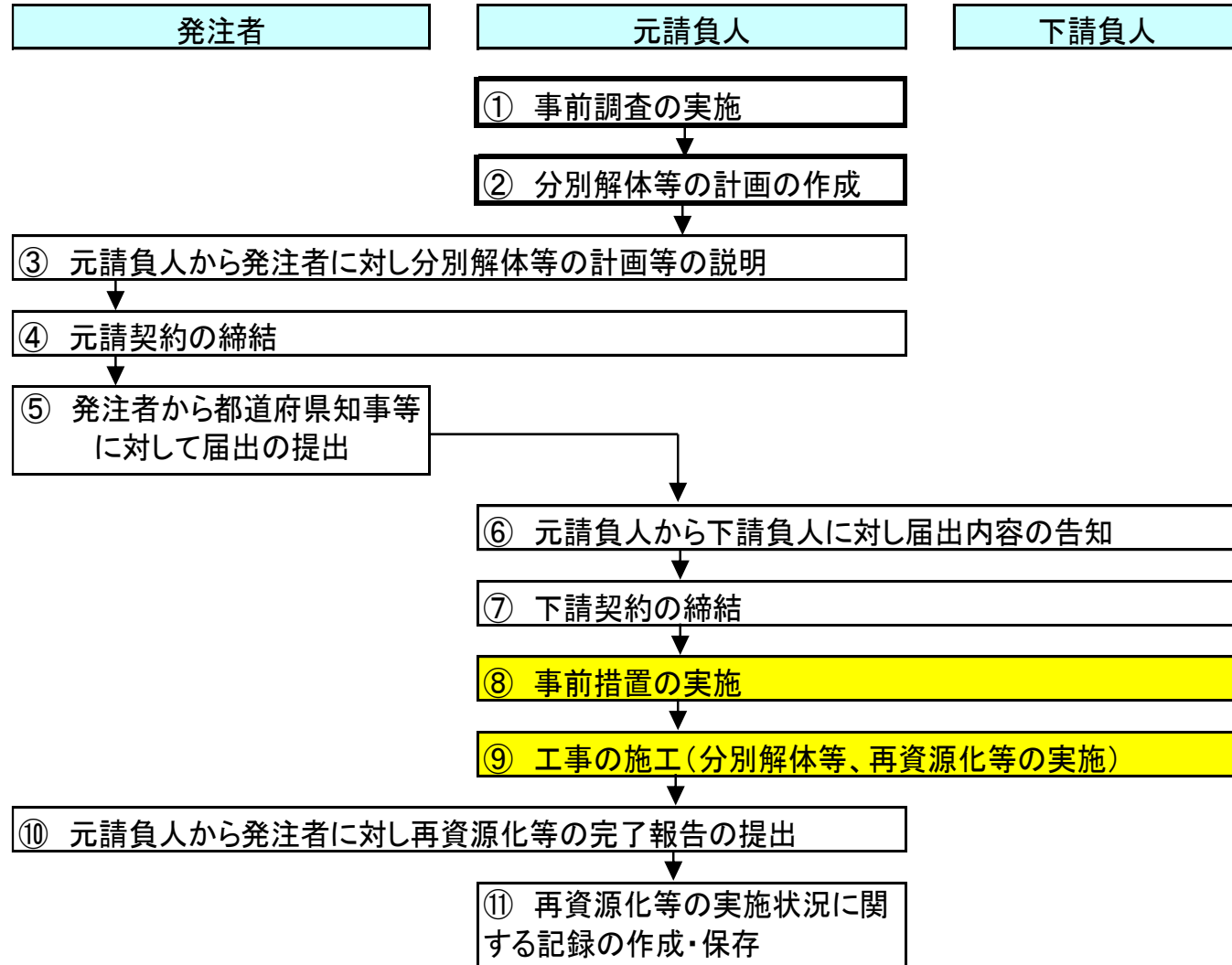
# 手続きの流れ



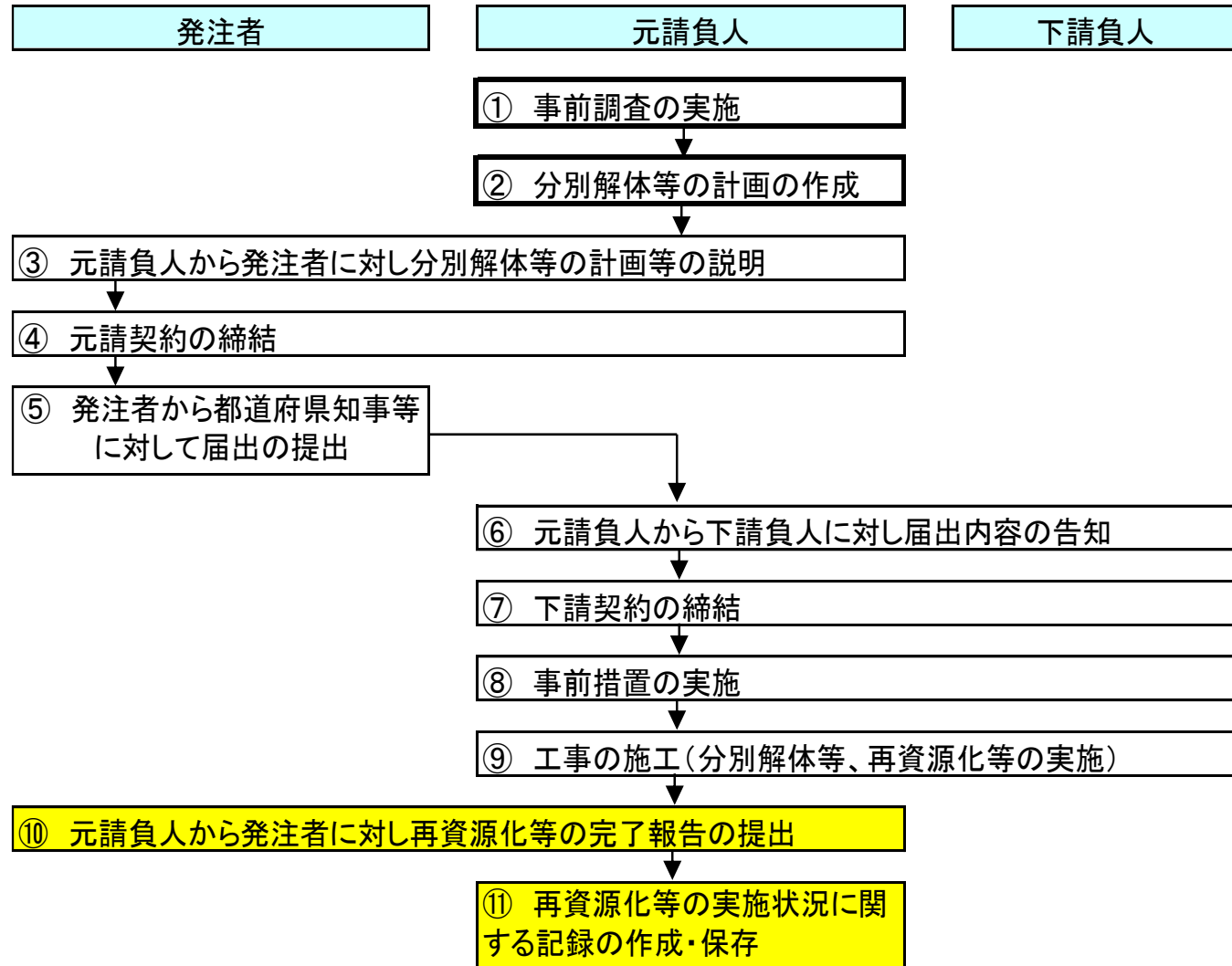
# 手続きの流れ



# 手続きの流れ

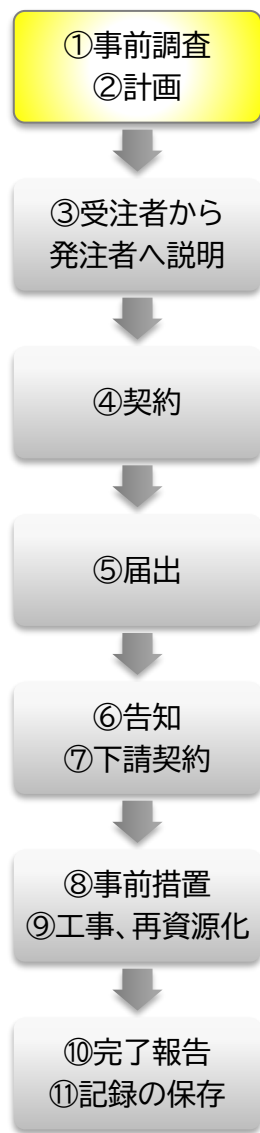


# 手続きの流れ



# ①事前調査の実施、②分別解体等の計画の作成

(法第9条第2項及び施行規則第2条) 分別解体等に係る施工方法に関する基準



## (調査する事項)

- ・ 対象建設工事に係る**建築物等及びその周辺の状況**
- ・ **作業を行なう場所**
- ・ 特定建設資材廃棄物その他の**搬出の経路**
- ・ **残存物品の有無**
- ・ **吹付け石綿その他の対象建築物等に用いられた特定建設資材に付着したものの有無**その他対象建築物等に関する調査
- ・ **業務用フロンの有無**

## (計画の作成)

- ・ 上記の調査に基づき、**分別解体等の計画を作成**



# ①事前調査の実施

## 残存物品の有無についての調査

<b>残存物品</b> ○特定家庭用機器 (エアコン、 テレビ、冷蔵庫、 冷凍庫、洗濯機)	<b>確認方法</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 什器、備品等（固定されていないもの）</li><li>・ エアコン、テレビ、冷蔵庫及び冷凍庫、洗濯機 （家電リサイクル法の特定家庭用機器）</li><li>・ パソコン等</li></ul>
	<b>主な措置内容</b> ＜事前措置＞ <ul style="list-style-type: none"><li>・ 建築物内の残存物品調査を行い、残存物品がある場合、発注者に撤去を要請し、着手前に確認する。</li></ul> ＜処理時＞ <ul style="list-style-type: none"><li>・ 家庭から生じる残存物品は一般廃棄物、企業から生じる残存物品は一般廃棄物（木造家具等）と産業廃棄物（金属製家具等）として処分。</li><li>・ 特定家庭用機器は、家電リサイクル法によりメーカーリサイクル</li><li>・ パソコンは資源有効利用促進法によりメーカーリサイクル</li></ul>

※ 建設リサイクル届の分別解体等の計画等の事前措置にて、残存物品欄に記載し、必要な措置（家電リサイクル法により処理）を記載してください。

# ①事前調査の実施

有害物質等の確認方法・適用される法令と主な規制内容及び主な措置内容等

<b>フロン</b> (冷凍機・空調機) ○ターボ冷凍機等	<b>確認方法</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 特定フロン（オゾン層の破壊大・温室効果大） CFC11、12、113、114等（2009年全廃）</li><li>・ 特定フロン（オゾン層の破壊小・温室効果大） HCFC22、123等（2020年全廃）</li><li>・ 代替フロン（オゾン層の破壊無・温室効果大） HFC134a、152a、143a、32等（削減取組み中）</li></ul>
	<b>適用される主な規制内容</b> フロン排出抑制法、家電リサイクル法、高圧ガス保安法 (参考法令：オゾン層保護法、地球温暖化対策法)
	<b>主な措置内容</b> <b>業務用エアコン・冷凍冷蔵機器：</b> フロン排出抑制法により都道府県知事登録充填回収業者が回収 <b>家庭用エアコン：</b> 家電リサイクル法により処理 フロン種別毎に国の許可業者による破壊処理

※業務用エアコン・冷凍冷蔵機器については令和3年度から建設リサイクル届出の分別解体等の計画等に記載欄が追加されました。

# ①事前調査の実施

有害物質等の確認方法・適用される法令と主な規制内容及び主な措置内容等

<b>クロム、銅、 砒素化合物 CCA処理木材</b> ○土台・大引き等	<b>確認方法</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・土台・大引き等に使用されている (土台から上1mの範囲)</li><li>・地域によっては他にも使用 (1960年代後半～1990年代迄使用)</li></ul>
	<b>主な措置内容</b> <p>CCA処理木材については、それ以外の部分と分離・分別し、それが困難な場合には、CCA（クロム・銅・ヒ素化合物系木材防腐剤）が注入されている可能性がある部分を含めてこれをすべてCCA処理木材として焼却又は埋立を適正に行う必要があります。</p>

# ③元請負人から発注者への説明 (法第12条第1項)



契約前に発注者に対して文書で説明を行なう必要がある。

## (説明しなければならない事項)

- ・ 工事着手の時期及び工事の概要
- ・ 分別解体等の計画
- ・ 解体工事である場合は、解体する建築物等の構造、解体する建築物等に用いられた建築資材の量の見込み
- ・ 新築工事等である場合は、使用する特定建設資材の種類

# ④ 契約（発注者と元請負人）

（法第13条第1項及び分別解体等省令第4条）



建設業法第19条第1項に定めるもののほか、分別解体の方法等書面に記載し、署名又は記名押印して相互に交付しなければならない。

**（対象建設工事の請負契約に記載すべき事項）**

- ・ 分別解体等の方法
- ・ 解体工事に要する費用
- ・ 再資源化等をするための施設の名称及び所在地
- ・ 再資源化等に要する費用

# ⑤都道府県知事等への届出 (法第10条)



工事に着手する日の**7日前までに**届け出なければならない。

## (注意事項)

- ・届出先は対象建設工事を施工する場所により異なる。建築主事を置く市は、当該市長へ届出を行う。
- ・対象建設工事の施工範囲が複数の届出先に跨るときは、**全ての**届出先に届出する。
- ・工事着手とは、実際に現場で新築・解体等の工事**(仮設工事を含む)**を始める日

## ⑤ 都道府県知事等への届出 (市長へ届出する工事場所)

大阪市	06-6208-9291	豊中市	06-6858-2429
堺市	072-228-7936	東大阪市	06-4309-3240
吹田市	06-6384-1994	高槻市	072-674-7567
守口市	06-6992-1696	枚方市	072-841-1221
八尾市	072-924-3878	寝屋川市	072-824-1181
茨木市	072-622-8121	岸和田市	072-423-9571
箕面市	072-724-6866	門真市	06-6902-6341
池田市	072-754-6339	和泉市	0725-99-8141
羽曳野市	072-947-3703		

## ⑤ 都道府県知事等への届出

(大阪府知事へ届出する工事場所)

大阪府 都市整備部 住宅建築局 建築指導室 審査指導課

開発許可グループ (建設リサイクル担当)

住所 〒559-8555

大阪市住之江区南港北一丁目14-16 大阪府咲洲庁舎27階

Tel 06-6941-0351 (内線) 3092

Fax 06-6210-9728

※前ページ以外の市町村とは

- ・ 能勢町 ・ 豊能町 ・ 島本町 ・ 摂津市 ・ 交野市 ・ 四條畷市 ・ 大東市 ・ 松原市
- ・ 藤井寺市 ・ 柏原市 ・ 太子町 ・ 大阪狭山市 ・ 富田林市 ・ 河南町 ・ 千早赤阪村
- ・ 河内長野市 ・ 高石市 ・ 泉大津市 ・ 忠岡町 ・ 貝塚市 ・ 熊取町 ・ 泉佐野市
- ・ 田尻町 ・ 泉南市 ・ 阪南市 ・ 岬町



## ⑥元請負人から下請負人への告知（法第12条第2項）

## ⑦下請契約の締結（法第13条第1項及び分別解体等省令第4条）



### （告知）

⇒ 「③元請負人から発注者へ説明しなければならない事項」  
の内容と同じ

### （契約）

⇒ 「④契約（発注者と元請負人）」の記載内容と同じ

# ⑧事前措置の実施

(施行規則第2条(分別解体等に係る施工方法に関する基準))



**分別解体の計画に基づき行う。**

- ・ **作業場所及び搬出経路の確保**
- ・ **残存物品の搬出の確認**
- ・ **石綿等の付着物の除去その他の工事着手前において、特定建設資材に係る分別解体等の適正な実施を確保するための措置**

# ⑨工事の施工（建築物に係る解体工事）・再資源化の実施 （施行規則第2条（分別解体等に係る施工方法に関する基準）・法16条）



## （工事の施工）

建築物に係る解体工事の工程は、次に掲げる順序に従わなければならない。

- ① 建築設備、内装材等の取り外し
- ② 屋根ふき材の取り外し
- ③ 外装材並びに上部構造の解体
- ④ 基礎及び基礎ぐいの取り壊し

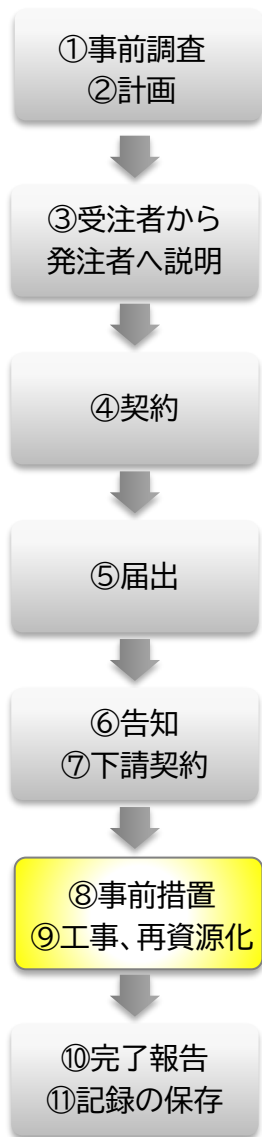
ただし、建築物の構造上その他解体工事の施工の技術上これにより難しい場合は、この限りではない。

## （再資源化）

分別解体等に伴って生じた特定建設資材廃棄物について、再資源化をしなければならない。

# ⑨工事の施工（建築物以外のもの）・再資源化の実施

（施行規則第2条（分別解体等に係る施工方法に関する基準） ・ 法16条）



## （工事の施工）

建築物以外のもの（以下「工作物」という。）  
に係る解体工事の工程は、次に掲げる順序に  
従わなければならない。

- ① さく、照明設備、標識その他の工作物に附属する物の取り外し
- ② 工作物のうち基礎以外の部分の取り壊し
- ③ 基礎及び基礎ぐいの取り壊し

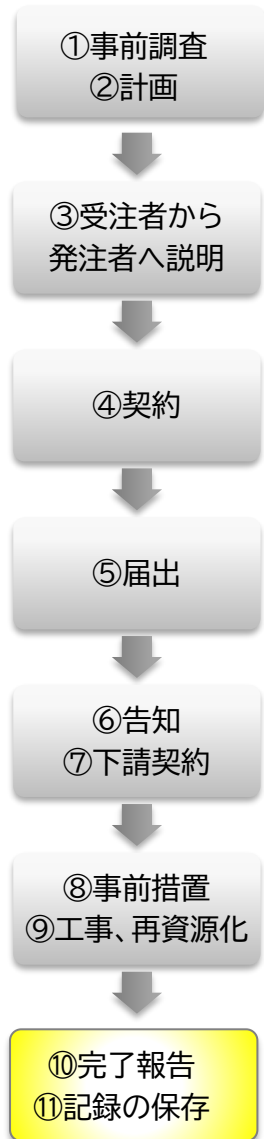
ただし、建築物の構造上その他解体工事の施工の技術上これにより難しい場合は、この限りではない。

## （再資源化）

分別解体等に伴って生じた特定建設資材廃棄物について、  
再資源化をしなければならない。

# ⑩再資源化等が完了したときの発注者への報告

(法第18条第1項、施行規則第5条)



**対象建設工事の元請負人は、当該工事に係る特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、その旨を当該工事の発注者に書面で報告するとともに、当該再資源化等の実施状況に関する記録を保存し、これを保存しなければならない。**

(報告する事項)

- ・ 再資源化等が完了した年月日
- ・ 再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・ 再資源化等に要した費用

## **(4) 分別解体等工事の留意点**

# 技術管理者による施工の管理

**主任技術者  
(監理技術者)**

(建設業法第26条)

又は

**技術管理者**


(建設リサイクル法第32条)



# 標識の掲示

(建設業法第40条)  
(建設リサイクル法第33条)

建設業の許可票			
商号又は名称		[REDACTED]	
代表者の氏名		[REDACTED]	
監理主任	技術者の氏名	[REDACTED]	無
	資格名	資格者証交付番号	
一般建設業又は特定建設業の別		[REDACTED]	
許可を受けた建設業		解体工事業	
許可番号		大阪府知事許可([REDACTED])第[REDACTED]号	
許可年月日		[REDACTED]	





# 解体工事の施工の基本手順

## 1 建築設備、内装材、建具等の取り外し

・手作業で実施（施行規則第2条第7項）



内装材の取り外し



建具の取り外し

# 解体工事の施工の基本手順

## 2 屋根ふき材の取り外し

・手作業で実施(施行規則第2条第7項)



屋根ふき材の取り外し

# 解体工事の施工の基本手順

## 3 外装材・上部構造の解体

- ・手作業または手作業と機械作業の併用で実施



外装材の取り壊し



上部構造部分の取り壊し

# 解体工事の施工の基本手順

## 4 基礎の解体

- ・手作業または手作業と機械作業の併用で実施



基礎の取り壊し

# 分別解体等・再資源化等の実施



コンクリート塊の分別



建設発生木材の搬出

# **(5) 罰則規定**

# 罰則

	内容	罰則（～以下）	罰則条項
分別解体等の実施	対象建設工事の届出	20万円	51条1号
	対象建設工事の変更の届出	20万円	
	対象建設工事の届出等に関する変更命令	30万円	50条1号
	分別解体等義務の実施命令	50万円	49条
再資源化等の実施	発注者への報告の記録	※10万円	53条1号
	再資源化等義務の実施命令	50万円	49条
解体工事業	登録	懲役1年・50万円	48条1号
	登録更新	懲役1年・50万円	
	変更の届出	30万円	50条2号
	廃業等の届出	※10万円	53条2号

※ は、過料

# 罰則

	内容	罰則（～以下）	罰則条項
解体工事業	登録の取り消し等の場合 における解体工事の措置	20万円	51条2号
	技術管理者の設置	20万円	51条3号
	標識の掲示	※10万円	53条3号
	帳簿	※10万円	53条4号
	事業停止命令	懲役1年・50万円	48条3号
	報告の徴収	20万円	51条4号
	立入検査	20万円	51条5号
雑則	報告の徴収	20万円	51条4号
	立入検査	20万円	51条6号

※ は、過料



## 2. お知らせ及び留意点



# **(1) 大阪府における届出等の電子申請及び別表様式の変更について**

# 届出等の電子申請について

手続き一覧（個人向け） 手続き一覧（事業者向け） ヘルプ よくあるご質問

ログイン

新規登録

大阪府行政オンラインシステム

もっと便利に。  
もっと簡単に。

大阪府では行政手続きの受付がインターネットで行えます。  
このサービスを通して皆様の生活をもっと便利に。もっと簡単に。

大阪府行政オンラインシステムを利用し、  
令和7年1月27日から届出等の電子申請を開始します。


〈オンラインシステムURL〉

<https://lgpos.task-asp.net/cu/270008/ea/residents/portal/home>

# 電子申請時の届出日の考え方

電子申請開始後は、電子申請日が届出日となりますので、土日祝での届出も可能となります。

(参考)

1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8
金	土	日	月	火	水	木	金	土
8日前	7日前	6日前	5日前	4日前	3日前	2日前	1日前	
	電子 申請日							着工

2/1に電子申請をされた場合、2/8以降から工事着手可能となります。

**※窓口の場合、届出日は開庁日となります。**

# 届出等の電子申請方法について

---

届出等の電子申請開始前に、下記のホームページに詳細を掲載する予定ですので、ご確認ください。

[https://www.pref.osaka.lg.jp/o130180/kenshi\\_shinsa/recycle\\_index/online.html](https://www.pref.osaka.lg.jp/o130180/kenshi_shinsa/recycle_index/online.html)

○電子申請対象の工事場所（大阪府知事へ届出する工事場所）

能勢町・豊能町・島本町・摂津市・交野市・四條畷市・大東市・  
松原市・藤井寺市・柏原市・太子町・大阪狭山市・富田林市・  
河南町・千早赤阪村・河内長野市・高石市・泉大津市・忠岡町・  
貝塚市・熊取町・泉佐野市・田尻町・泉南市・阪南市・岬町

# 届出の電子化に合わせて大阪府の分別解体等の計画等 (別表1~3)の様式を変更します (R7年1月27日)

## 大阪府様式

## 国様式

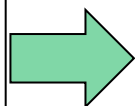
(省令第2条第2項に基づく  
別記様式第1号)

別表1 (A4) 建築物に係る解体工事

### 分別解体等の計画等

建築物の構造	<input type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック造 <input type="checkbox"/> その他( )	
建築物に関する調査の結果	建築物の状況 築年数 年、棟数 棟 その他( ) 周辺状況 周辺にある施設 <input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他( ) 敷地境界との最短距離 約 m その他( )	
建築物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容	建築物に関する調査の結果	工事着手前に実施する措置の内容
	作業場所	作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他( )
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約 m 通水路 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他( )
	残存物品	有( ) 無( )
	特定建設資材への付着物	<input type="checkbox"/> 有 ( <input type="checkbox"/> 飛散性石綿 (吹付け石綿、石綿含有新熱材、保温材等) <input type="checkbox"/> 非飛散性石綿 <input type="checkbox"/> 石綿含有仕上塗材 使用面積 ㎡ <input type="checkbox"/> 石綿含有成型板等 使用面積 ㎡ <input type="checkbox"/> その他( ) ) <input type="checkbox"/> 無
その他(特定建設資材に付着していない、解体時に発生する有害物質)	<input type="checkbox"/> 有 ( <input type="checkbox"/> 飛散性石綿 (吹付け石綿、石綿含有新熱材、保温材等) <input type="checkbox"/> 非飛散性石綿 <input type="checkbox"/> 石綿含有仕上塗材 使用面積 ㎡ <input type="checkbox"/> 石綿含有成型板等 使用面積 ㎡ <input type="checkbox"/> その他( ) ) <input type="checkbox"/> 無	大気汚染防止法・安全衛生法石綿前、大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づく届出について <input type="checkbox"/> 届出済 <input type="checkbox"/> 届出予定 <input type="checkbox"/> 届出対象外
フロン	<input type="checkbox"/> 有 (業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器のうちフロン類が使われているもの) <input type="checkbox"/> 無	大気汚染防止法・安全衛生法石綿前、大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づく届出について <input type="checkbox"/> 届出済 <input type="checkbox"/> 届出予定 <input type="checkbox"/> 届出対象外
工程ごとの作業内容及び解体方法	作業内容	分別解体等の方法
①建築設備・内装材等	建築設備・内装材等の取り外し <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 併用の場合の理由( )
②屋根ふき材	屋根ふき材の取り外し <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 併用の場合の理由( )
③外装材・上部構造部分	外装材・上部構造部分の取り壊し <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
④基礎・基礎ぐい	基礎・基礎ぐいの取り壊し <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
⑤その他( )	その他の取り壊し <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
工事の工程の順序	<input type="checkbox"/> 上の工程における①→②→③→④の順序 <input type="checkbox"/> その他( )  その他の場合の理由( )	
<input type="checkbox"/> 内装材に木材が含まれる場合	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 不可の場合の理由( )	
建築物に用いられた建設資材の量の見込み	トン	
特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み及びその発生が見込まれる建築物の部分	種類	量の見込み 発生が見込まれる部分(注)
発生見込量	<input type="checkbox"/> コンクリート塊	トン □① □② □③ □④ □⑤
	<input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	トン □① □② □③ □④ □⑤
	<input type="checkbox"/> 建設発生木材	トン □① □② □③ □④ □⑤
(注) ①建築設備・内装材等 ②屋根ふき材 ③外装材・上部構造部分 ④基礎・基礎ぐい ⑤その他		

備考  
□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。



別表1 (A4) 建築物に係る解体工事

### 分別解体等の計画等

建築物の構造	<input type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック造 <input type="checkbox"/> その他( )	
建築物に関する調査の結果	建築物の状況 築年数 年、棟数 棟 その他( ) 周辺状況 周辺にある施設 <input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他( ) 敷地境界との最短距離 約 m その他( )	
建築物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容	建築物に関する調査の結果	工事着手前に実施する措置の内容
	作業場所	作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他( )
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約 m 通水路 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他( )
	残存物品	有( ) 無( )
	特定建設資材への付着物	<input type="checkbox"/> 有 ( <input type="checkbox"/> 飛散性石綿 (吹付け石綿、石綿含有新熱材、保温材等) <input type="checkbox"/> 非飛散性石綿 <input type="checkbox"/> 石綿含有仕上塗材 使用面積 ㎡ <input type="checkbox"/> 石綿含有成型板等 使用面積 ㎡ <input type="checkbox"/> その他( ) ) <input type="checkbox"/> 無
その他(特定建設資材に付着していない、解体時に発生する有害物質)	<input type="checkbox"/> 有 ( <input type="checkbox"/> 飛散性石綿 (吹付け石綿、石綿含有新熱材、保温材等) <input type="checkbox"/> 非飛散性石綿 <input type="checkbox"/> 石綿含有仕上塗材 使用面積 ㎡ <input type="checkbox"/> 石綿含有成型板等 使用面積 ㎡ <input type="checkbox"/> その他( ) ) <input type="checkbox"/> 無	大気汚染防止法・安全衛生法石綿前、大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づく届出について <input type="checkbox"/> 届出済 <input type="checkbox"/> 届出予定 <input type="checkbox"/> 届出対象外
フロン	<input type="checkbox"/> 有 (業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器のうちフロン類が使われているもの) <input type="checkbox"/> 無	大気汚染防止法・安全衛生法石綿前、大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づく届出について <input type="checkbox"/> 届出済 <input type="checkbox"/> 届出予定 <input type="checkbox"/> 届出対象外
工程ごとの作業内容及び解体方法	作業内容	分別解体等の方法
①建築設備・内装材等	建築設備・内装材等の取り外し <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 併用の場合の理由( )
②屋根ふき材	屋根ふき材の取り外し <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 併用の場合の理由( )
③外装材・上部構造部分	外装材・上部構造部分の取り壊し <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
④基礎・基礎ぐい	基礎・基礎ぐいの取り壊し <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
⑤その他( )	その他の取り壊し <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
工事の工程の順序	<input type="checkbox"/> 上の工程における①→②→③→④の順序 <input type="checkbox"/> その他( )  その他の場合の理由( )	
<input type="checkbox"/> 内装材に木材が含まれる場合	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 不可の場合の理由( )	
建築物に用いられた建設資材の量の見込み	トン	
特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み及びその発生が見込まれる建築物の部分	種類	量の見込み 発生が見込まれる部分(注)
発生見込量	<input type="checkbox"/> コンクリート塊	トン □① □② □③ □④ □⑤
	<input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	トン □① □② □③ □④ □⑤
	<input type="checkbox"/> 建設発生木材	トン □① □② □③ □④ □⑤
(注) ①建築設備・内装材等 ②屋根ふき材 ③外装材・上部構造部分 ④基礎・基礎ぐい ⑤その他		

備考  
備考

# 別表様式変更箇所拡大

## 大阪府様式

特定建設資材への付着物	<input type="checkbox"/> 有 ( <input type="checkbox"/> 飛散性石綿 (吹付け石綿、石綿含有断熱材、保温材等) <input type="checkbox"/> 非飛散性石綿 <input type="checkbox"/> 石綿含有仕上塗材 使用面積 _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 石綿含有成型板等 使用面積 _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> その他 ( _____ ) ) <input type="checkbox"/> 無	大気汚染防止法・安全衛生法石綿則、大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づく届出について <input type="checkbox"/> 届出済 <input type="checkbox"/> 届出予定 <input type="checkbox"/> 届出対象外
その他 (特定建設資材に付着していない、解体時に発生する有害物質)	<input type="checkbox"/> 有 ( <input type="checkbox"/> 飛散性石綿 (吹付け石綿、石綿含有断熱材、保温材等) <input type="checkbox"/> 非飛散性石綿 <input type="checkbox"/> 石綿含有仕上塗材 使用面積 _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 石綿含有成型板等 使用面積 _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> その他 ( _____ ) ) <input type="checkbox"/> 無	大気汚染防止法・安全衛生法石綿則、大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づく届出について <input type="checkbox"/> 届出済 <input type="checkbox"/> 届出予定 <input type="checkbox"/> 届出対象外
フロン	<input type="checkbox"/> 有 (業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器のうちフロン類が使われているもの) <input type="checkbox"/> 無	

## 国様式



他法令関係	石綿 (大気汚染防止法・安全衛生法石綿則)	<input type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) <input type="checkbox"/> 無	
	フロン (フロン排出抑制法)	<input type="checkbox"/> 有 (業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器のうちフロン類が使われているもの) <input type="checkbox"/> 無	
その他			

# 届出等様式一覧ホームページ

---

変更後の大阪府の別表様式については、下記のホームページに掲載する予定ですので、ご確認ください。

<https://www.pref.osaka.lg.jp/sumai/machizukuri/kensetsurecyclehou/youshikiisshiki/index.html>



## **(2) 届出記載上の留意点**

# 分別解体等の計画等の記入の留意点

建築物に係る解体工事

## 分別解体等の計画等

建築物の構造		<input type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック造 <input type="checkbox"/> その他( )	
建築物に関する調査の結果	建築物の状況	築年数____年、棟数____棟 その他( )	
	周辺状況	周辺にある施設 <input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他( ) 敷地境界との最短距離 約____m その他( )	
建築物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容		建築物に関する調査の結果	工事着手前に実施する措置の内容
	作業場所	作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他( )	
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約____m 通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他( ) <span style="float: right;">65</span>	
	残存物品	<input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無	

# 分別解体等の計画等の記入の留意点

建築物の構造		建築物に関する調査の結果		工事
建築物に関する調査の結果	建築物の状況	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <p>通学路がある場合の措置</p> <p><b>通学時間を避ける</b></p> <p><b>交通誘導員を配置する</b></p> <p>などの対策が必要です。</p> </div>		
	周辺状況			
建築物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容		建築物に関する調査の結果	工事着手前に実施する措置の内容	
	作業場所	作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他( )	<p><b>通学時間を避ける</b></p>	
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約 _____m 通学路 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他( )		
	残存物品	<input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無		

# 分別解体等の計画等の記入の留意点

建築物に係る解体工事

## 分別解体等の計画等

建築物の構造		<input type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック造 <input type="checkbox"/> その他( )	
建築物に関する調査の結果	建築物の状況	築年数____年、棟数____棟 その他( )	
	周辺状況	周辺にある施設 <input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他( ) 敷地境界との最短距離 約____m その他( )	
建築物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容		建築物に関する調査の結果	工事着手前に実施する措置の内容
	作業場所	作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他( )	
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約____m 通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他( )	
	残存物品	<input checked="" type="checkbox"/> 有( <b>エアコン</b> ) <input type="checkbox"/> 無	<b>工事着手前までに施主にて処分</b>

残存物品がある場合の措置  
**工事着手前までに施主にて  
 処分が必要です。**

# 分別解体等の計画等の記入の留意点

		建築物に関する調査の結果	工事着手前に実施する措置の内容
作業場所		作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他( )	
搬出経路		障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約____m 通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他( )	
残存物品		<input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 無	
特定建設資材への付着物		<input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 無	
建築物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容	他法令関係	<input type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) <input type="checkbox"/> 無	石綿 フロン
	石綿 (大気汚染防止法・安全衛生法石綿別)	<input type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) <input type="checkbox"/> 無	
	フロン(フロン排出抑制法)	<input type="checkbox"/> 有(業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器のうちフロン類が使われているもの) <input type="checkbox"/> 無	
	その他		

石綿  
フロン

# 分別解体等の計画等の記入の留意点

		建築物に関する調査の結果	工事着手前に実施する措置の内容
建築物に関する調査の結果及び工事着前に実施する措置の内容	作業場所	作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他( )	
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) 前面道路の幅員 約 通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他( )	
	残存物品	<input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 無	
	特定建設資材への付着物	<input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 無	
	他法令関係	石綿 (大気汚染防止法・安全衛生法石綿別) <input checked="" type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ) <input type="checkbox"/> 無	石綿含有成形板有 適正処理の実施 近隣対策及び諸官庁届出済
		フロン(フロン排出抑制法) <input type="checkbox"/> 有(業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器のうちフロン類が使われているもの) <input type="checkbox"/> 無	
	その他		

該当する石綿の部分について  してください。

# 分別解体等の計画等の記入の留意点

		建築物に関する調査の結果	工事着手前に実施する措置の内容
建築物に関する調査の結果及び工事着前に実施する措置の内容	作業場所	作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他( )	
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約____m 通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他( )	
	残存物品	<input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 無	
	特定建設資材への付着物	<input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 無	
	他法令関係	石綿(大気汚染防止法・安全衛生法石綿別) <input type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) <input type="checkbox"/> 無	
		フロン(フロン排出抑制法) <input checked="" type="checkbox"/> 有(業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器のうちフロン類が使われているもの) <input type="checkbox"/> 無	フロン類回収済
	その他		

**フロン有無どちらかにチェックし措置欄に対策を記載ください。**

# 分別解体等の計画等の記入の留意点

⑤その他 ( )	その他の取り壊し <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用		
工事の工程の順序  <input type="checkbox"/> 内装材に木材が含まれる場合	<input type="checkbox"/> 上の工程における①→②→③→④の順序 <input type="checkbox"/> その他( )その他の場合の理由( ) ①の工程における木材の分別に支障となる建設資材の事前の取り外し <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 不可の場合の理由( )			
建築物に用いられた建設資材の量の見込み				
トン				
廃棄物発生見込量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み及びその発生が見込まれる建築物の部分	種類	量の見込み	発生が見込まれる部分(注)
		<input type="checkbox"/> コンクリート塊	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤
		<input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤
		<input type="checkbox"/> 建設発生木材	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤
(注) ①建築設備・内装材等 ②屋根ふき材 ③外装材・上部構造部分 ④基礎・基礎くい ⑤その他				
備考				



# 分別解体等の計画等の記入の留意点

⑤その他 ( <b>外構</b> )	その他の取り壊し <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
工事の工程の順序  <input type="checkbox"/> 内装材に木材が含まれる場合	<input type="checkbox"/> 上の工程における①→②→③→④の順序 <input checked="" type="checkbox"/> その他(1→2→3→4→5) その他の場合の理由( <b>外構がある為</b> ) ①の工程における木材の分別に支障となる建設資材の事前の取り外し <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 不可の場合の理由( )	
建築物に用いられた建設資材の量の見込み	トン	
廃棄物発生見込量  特定建設資材廃棄物の種類 の見込み及びその発生が 建築物の部分	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>「その他」については 外構がある場合等に 使用してください。</b></p> </div> 発生が見込まれる部分(注) ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤	
(注) ①建築設備・内装材等 ②屋根ふき材 ③外装材・上部構造部分 ④基礎・基礎くい ⑤その他		
備考		

# 分別解体等の計画等の記入の留意点

⑤その他 ( )	その他の取り壊し <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
工事の工程の順序	<input type="checkbox"/> 上の工程における①→②→③→④の順序 <input type="checkbox"/> その他( )その他の場合の理由( )		
<input type="checkbox"/> 内装材に木材が含まれる場合	①の工程における木材の分別に支障となる建設資材の事前の取り外し <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 不可の場合の理由( )		
建築物に用いられた建設資材の量の見込み	60 トン		
廃棄物発生 特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み及びその発生が見込まれる建築物の部分	種類	量の見込み	発生が見込まれる部分(注)
	<input type="checkbox"/> コンクリート塊	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤
	<input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤
		トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤
	⑥その他		

**特定建設資材とその他の建設廃棄物を含めた全廃棄物量を記載します。**

# 分別解体等の計画等の記入の留意点

⑤その他 ( )		その他の取り壊し <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
工事の工程の順序		<input type="checkbox"/> 上の工程における①→②→③→④の順序			
<input type="checkbox"/> 内装材に木材が含まれる場合		<input type="checkbox"/> その他( )その他の場合の理由( )			
		①の工程における木材の分別に支障となる建設資材の事前の取り外し <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 不可の場合の理由( )			
建築物に用いられた建設資材の量の見込み		トン			
廃棄物発生見込量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み及びその発生が見込まれる建築物の部分	種類	量の見込み	発生が見込まれる部分(注)	
		<input type="checkbox"/> コンクリート塊	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input checked="" type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤	
		<input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤	
		<input type="checkbox"/> 建設発生木材	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤	
(注) ①建築設備・内装材等 ②屋根ふき材 ③外装材					
備考					

**モルタル、ALCパネルは  
コンクリートに含みません**

# 大阪府様式等について

[トップページ](#) > [住まい・まちづくり](#) > [まちづくり](#) > [建設リサイクル - まぜればゴミ わければ資源 -](#)

## 建設リサイクル - まぜればゴミ わければ資源 -

- [令和6年度建設リサイクル法説明会を開催します（令和6年11月）](#)
- [建設リサイクル-まぜればゴミ わければ資源-](#)
- [解体工事業の登録に関すること](#)
- [パトロール](#)
- [窓口案内](#)
- [分別解体と届出](#)
- [質疑応答集](#)
- [届出等様式一式](#)
- [鉄塔や電柱、携帯電話基地局のアンテナ等を解体又は維持・修繕する際の、建設リサイクル法上の取扱いと留意事項について](#)
- [建設廃棄物の現状](#)
- [建設リサイクル法の概要](#)
- [建設リサイクル法の具体的な手続きの流れ](#)
- [罰則等](#)

大阪府ホームページの右上  
「キーワードから探す」にて  
「建設リサイクル 様式」で検索

# 大阪府様式等について

## 様式一覧

### 届出に必要な書類

全庁的な「認印の押印義務見直し」等を受け、令和3年4月1日  
令和5年12月25日 届出に添付する別表（分別解体等の計画

※ 建築物の解体工事の届出に必要な書類

1 届出書（様式第1号）、2 分別解体等の計画等（別表1）、  
注者本人が持参する場合は不要）

※ 建築物の新築又は増築工事の届出に必要な書類

1 届出書（様式第1号）、2 分別解体等の計画等（別表2）、3 付近見取り図、4 設計図（立面図等）、5 工程表、6 委任状（発注者本人が持参  
する場合は不要）

※ 建築物の修繕・模様替え工事等の届出に必要な書類

1 届出書（様式第1号）、2 分別解体等の計画等（別表2）、3 付近見取り図、4 設計図（工事の概要がわかるもの）、5 工程表、6 委任状（発  
注者本人が持参する場合は不要）

**届出書に必要な書類 様式及び記入例**  
**変更届に必要な書類 様式**

**※大阪府以外の特定行政庁に提出  
する場合は、その特定行政庁が指定  
する様式をご使用ください。**

# 大阪府様式等について

[トップページ](#) > [住まい・まちづくり](#) > [まちづくり](#) > [建設リサイクル - まぜればゴミ わければ資源 -](#)

## 建設リサイクル - まぜれば

- [令和6年度建設リサイクル法説明会を開催し](#)
- [建設リサイクル-まぜればゴミ わければ資源](#)
- [解体工事業の登録に関すること](#)
- [パトロール](#)
- [窓口案内](#)
- [分別解体と届出](#)
- [質疑応答集](#)
- [届出等様式一式](#)
- [鉄塔や電柱、携帯電話基地局のアンテナ等を解体又は維持・修繕する際の、建設リサイクル法上の取扱いと留意事項について](#)
- [建設廃棄物の現状](#)
- [建設リサイクル法の概要](#)
- [建設リサイクル法の具体的な手続きの流れ](#)
- [罰則等](#)

### 説明書

要領様式第1号 (法第12条、要領第2関係)

### 契約書

要領様式第3～5号 (法第13条、要領第4関係)

### 告知書

要領様式第2号 (法第12条、要領第3関係)

### 再資源化完了報告書

要領様式第6号 (法第18条、要領第5関係)

# 大阪府 建設リサイクルホームページ

---

大阪府 建設リサイクルホームページのアドレス

<https://www.pref.osaka.lg.jp/sumai/machizukuri/kensetsurecyclehou/index.html>

参考文献：建設リサイクル法に関する事務処理の手引（案）