

# 「災害時の建設リサイクルの留意点」概要

## 目的

大規模地震等により大量に発生する損壊家屋の解体を適正かつ迅速に進めるため、建設リサイクル法関連事務に関する事前の備えと発災後の的確な指導・調整に活用すること

## 対象

- ・建設リサイクル法を所管する地方公共団体の担当者
- ・地方公共団体の廃棄物対策担当者
- ・災害対策担当者

### 災害発生時に起こりうること

損壊家屋の建設リサイクル法の取扱いに関して現場の混乱が生じる

地方公共団体による家屋解体における法第11条通知の作成作業に時間を要する

膨大な損壊家屋の解体工事に係る受注業者等の確保や適切な進捗管理ができず、工事進捗に遅れが生じる

処理施設の能力を超える廃棄物が発生し、廃棄物の処理・再資源化が間に合わず、建設資材廃棄物の搬入が困難となる

危険性の高い解体工事が多く、労働災害や公衆災害が発生するリスクが増大する  
(平常時に比べ不慣れな工事業者も参入)

### 過去の災害時の対応事例

・発災後、速やかに損壊家屋の建設リサイクル法の取扱いを整理、文書にて発信

・必要な工事情報を一覧化して通知するなどによって、事務作業を効率化

・事前に関係団体との協定を結び、発災後には迅速に協力体制を構築  
・解体の優先順位をつけて進捗を管理

・仮置場の速やかな設置と、工事進捗に応じた処理フロー等の見直し  
・復旧・復興事業への積極的な活用

・安全施工等についての現場指導・巡視

### 本書での内容

・分別解体義務や、届出・通知の取扱い、再資源化方策等に関して事前に整理・検討しておくとともに、発災後速やかに伝達することを推奨

・地方公共団体による家屋解体における法第11条通知の様式に関して事前に検討しておくとともに、発災後速やかに伝達することを推奨

・関係団体と事前に協定を結ぶなどにより、あらかじめ連携体制を構築しておくことを推奨  
・解体の優先順位の決定における留意点を整理

・解体工事を円滑に進める観点から、仮置場や処理フローなどの検討における留意点を整理  
・復旧・復興事業への活用事例の紹介

・解体工事が本格化する前段階で、関係団体と連携した講習会や解体現場の技術的指導の実施を推奨

# 災害時の建設リサイクルの留意点

平成30年3月

国土交通省 土地・建設産業局 建設業課

環境省 環境再生・資源循環局 災害廃棄物対策室

リサイクル推進室

## 目次

第 1 概要	… 1
1. 背景と目的	
2. 対象者	
3. 構成・内容	
第 2 本編	… 2
1. 事前に準備・検討しておくべき事項	… 2
(1) 損壊家屋の建設リサイクル法上の取扱の検討	
(2) 地方公共団体による家屋解体時の法第 11 条通知の手続方法の検討	
(3) 業界団体との連携体制の構築	
(4) 廃棄物対策担当者等と連携した仮置場候補地の検討	
(5) 廃棄物対策担当者等と連携した分別品目の検討	
2. 災害発生後の応急復旧時に対応すべき事項	… 8
(1) 損壊家屋の建設リサイクル法上の取扱の伝達	
(2) 関係部署との連携	
(3) 業界団体との連携	
(4) 廃棄物対策担当者等と連携した仮置場の設置	
3. 災害発生後の復旧・復興時に対応すべき事項	… 10
(1) 地方公共団体による家屋解体時の法第 11 条通知の手続方法の伝達	
(2) 解体家屋の優先順位の決定	
(3) 解体工事業者への技術的指導の実施	
(4) 解体工事現場等の巡回指導の実施	
(5) 解体工事の進捗管理と進捗に応じた見直しの検討	
(6) 建設資材廃棄物の復旧・復興事業への積極的活用	

## 第1 概要

### 1. 背景と目的

近年、東日本大震災（平成23年3月）や熊本地震（平成28年4月）に代表される大規模地震や、関東・東北豪雨水害（平成27年9月）など、自然災害による広範かつ大規模な被害が発生している。

今後発生が予測される大規模地震、その他自然災害により大量に発生する損壊家屋の解体を適正かつ迅速に進めるためには、建設リサイクル法関連事務に関する事前の備えと発災後の的確な指導・調整が重要となる。

本内容は、過去の災害事例において、被災地で実施された建設リサイクル法の運用方法等について調査を行い、今後の災害において適用できる事項を整理したものである。

### 2. 対象者

本書は、建設リサイクル法を所管する地方公共団体（特定行政庁）の担当者及び地方公共団体の廃棄物対策担当者、災害対策担当者が活用することを想定している。

### 3. 構成・内容

本書は、「事前準備・検討」、「災害応急対応時」、「復旧・復興対応時」というフェーズごとに実施すべき事項を整理している。また、円滑な建設リサイクルを行うための事項を整理する趣旨から、建設リサイクル法と必ずしも直接的に関係しない事項も含まれているが、こうした事項についても関係する部署と連携しつつ対応することが望ましい。

なお、災害廃棄物全般の処理については、環境省の「災害廃棄物対策指針」等に沿った対応を行う必要があるが、これら関連資料と重複する点については、参考として明記している。

【参考】過去の災害における損壊家屋の解体工事の状況（一例）

東日本大震災では、地方公共団体による家屋解体が発災4ヶ月後から開始され、30ヶ月間の長期に渡って実施された。熊本地震でも、公費解体は発災4ヶ月後から開始され、平成30年2月現在も進行中である。

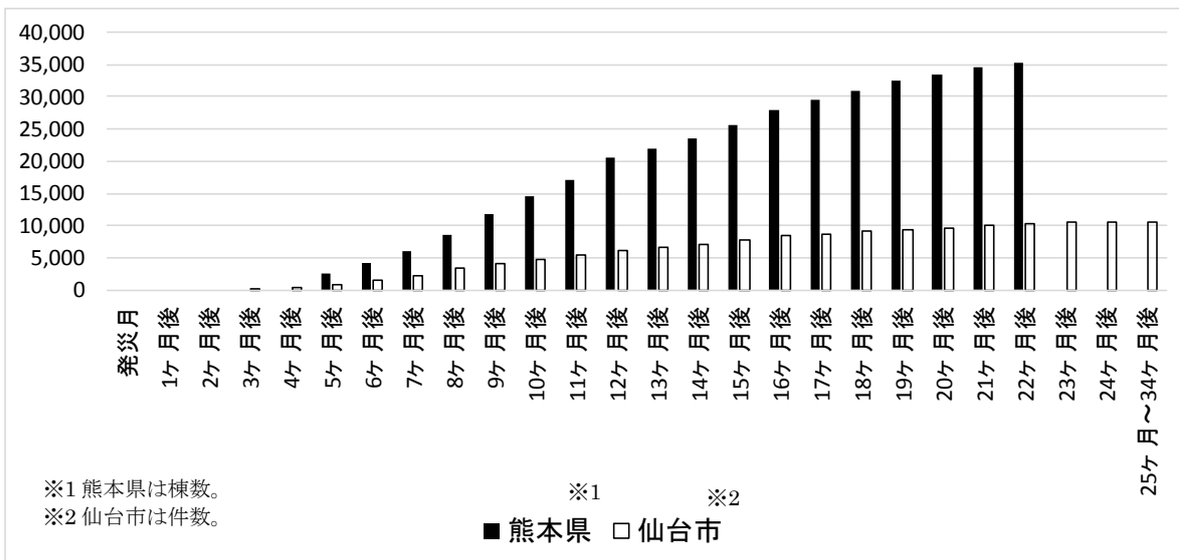


図. 公費解体累計棟数（件数）の推移

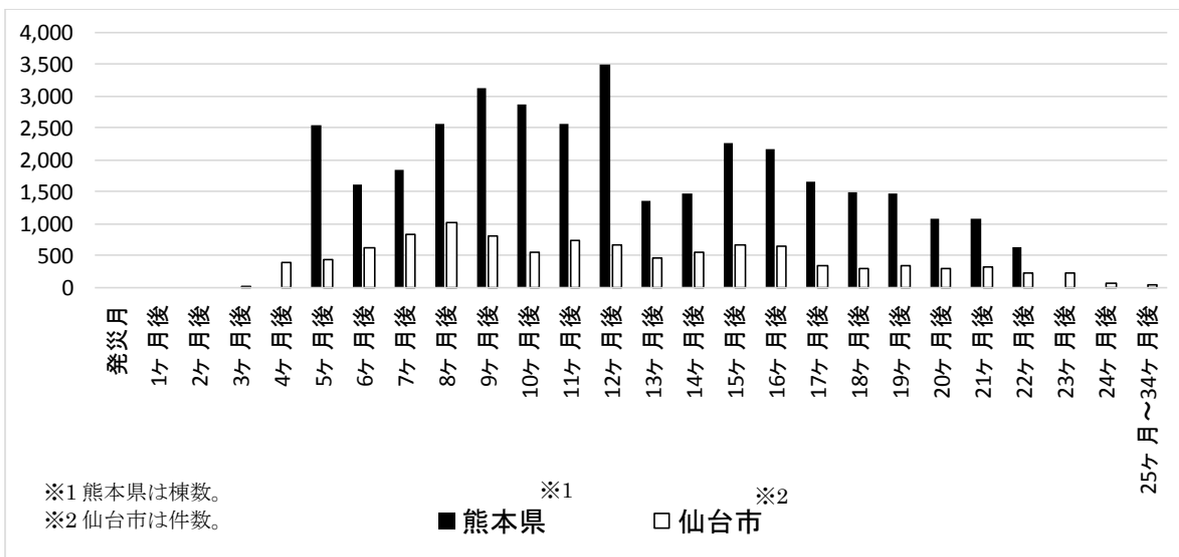


図. 公費解体月別棟数（件数）

※1 熊本県「平成28年熊本地震 災害廃棄物処理等の進捗状況について」（平成30年2月14日）等から作成。  
5ヶ月後は4ヶ月後と5ヶ月後の合計値。  
熊本地震の公費解体工事は平成30年2月現在進行中である。  
※2 仙台市「東日本大震災における震災廃棄物処理の記録」p.222 から作成。  
25ヶ月～34ヶ月後は合算値（32件）。

## 第2 本編

### 1. 事前に準備・検討しておくべき事項

#### (1) 損壊家屋の建設リサイクル法上の取扱の検討

災害による損壊家屋の建設リサイクル法上の取扱いについて、あらかじめ整理・検討し、関係者と共有しておく。

#### 【解説】

災害時の建設リサイクル法の運用について、想定される災害の種類や規模に応じて検討しておくといよい。なお、検討すべき項目としては以下の点が想定される。

#### ① 建設リサイクル法第9条に定める「分別解体の義務」の適用範囲

建設リサイクル法第9条により、受注者は「正当な理由」がある場合を除き、分別解体等を行わなければならないとされている。災害時における「正当な理由」は、人命救助や道路啓開が行われる場合等が考えられるが、あくまで例外規定であり、基本的には分別解体が必要である。

なお、広域かつ大規模な災害であって、分別解体を実施しない件数がかかり多くなると見込まれる場合は、以下のような点についてあらかじめ対応策を講じておく必要がある。

- ・再資源化等率の低下のほか、最終処分量の増大による処分場の逼迫を招く可能性
- ・無分別による混合廃棄物が多く発生するため、それらを仮置場等で長期間管理する場合、衛生状態の悪化や発熱・発火のおそれ
- ・石綿やPCB含有電気機器等の有害物質の大気放出に起因する、大気汚染等による健康への影響

#### ≪平成28年熊本地震の事例≫

熊本地震（平成28年4月）では、環境省との連名で次のような通知を发出している。

○建設リサイクル法においては、同法9条により、受注者は「正当な理由」がある場合を除き、分別解体等を行わなければならないとされている。当該「正当な理由」としては下記の例が想定されている。

正当な理由の例

- ①災害で建築物が倒壊しそうな場合等、分別解体を実施することが危険な場合
- ②災害の緊急復旧工事（単なる災害復旧工事は除く）など緊急を要する場合

○具体的な運用については、個々の事例に即して総合的に判断していただく必要がある。

出典：大規模災害等により被害の生じた建築物等の建設リサイクル法上の取扱いについて【事務連絡H28年4月22日】  
（国土交通省土地・建設産業局建設業課、環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部企画課リサイクル推進室）

## ② 建設リサイクル法第 10 条および第 11 条に定める手続の取扱

建設リサイクル法第 10 条および第 11 条において、工事の着手に際し、あらかじめ届出又は通知を行う必要があるが、災害時には様々な手続きが輻輳するため他の手続きとの混同が発生するおそれがある。

大地震で住宅などが被災すると、市町村が建築物の応急危険度判定等を実施し、認定結果に基づき、被災者に「罹災証明書」が交付されるが、過去の事例において「罹災証明書」が交付された建築物については建設リサイクル法の届出は不要と勘違いするケースもあった<sup>2)</sup>ため、関係部署と連携し、「罹災証明」交付時に解体工事において必要となる手続について説明を行う等の対応を検討しておくといよい。

2) 災害に係る住家の被害認定基準運用指針（平成 25 年 6 月 内閣府） 抜粋

「応急危険度判定は、大規模地震の直後に一般的に実施されるが、これは建築の専門家が余震等による被災建築物の倒壊危険性及び建築物の部分の落下の危険性等を判定し、その結果に基づいて当該建築物の当面の使用の可否について判定することにより、二次的災害を防止することを目的とする。したがって、落下物の除去等、適切な応急措置が講じられれば判定が変更されることもあり得る。すなわち、応急危険度判定で「危険」と判定された住家が、必ずしも全壊又は半壊と認定されるとは限らない。」

### ≪東日本大震災の事例≫

東日本大震災の際には、被災自治体より被災に係る建築物その他の工作物における建設リサイクル法の適用についての取扱を定め、速やかに伝達している事例がある

#### [参考資料]

資料 1：平成 23 年 3 月 31 日建技 888 号「東北地方太平洋沖地震の被災に係る建築物その他の工作物における建設リサイクル法の適用について」岩手県県土整備部長

### ③ 建設資材廃棄物の円滑な再資源化の促進

大規模災害時には、災害廃棄物が多量に発生し最終処分場の逼迫につながりやすいことから、分別解体された建設資材廃棄物の再資源化が通常時よりも重要となり、それに伴う大量の再生利用先の確保が重要となる。また、大規模災害時には、公共施設の復旧が急がれる場合が多く、それら復旧工事等において建設資材廃棄物を最大限活用することによって、速やかな資材調達と再資源化の推進を図ることが期待できる。

したがって、災害廃棄物処理および災害復旧事業の主体となる地方公共団体においては、関係部署間で共通認識を醸成しておくとともに、過去の活用事例等を参考にしつつ、想定される災害ごとに考えられる具体案について、検討しておくことよい。

表 1. 復興・復旧資材の活用事例（東日本大震災・熊本地震での事例）

No.	事業名称	活用事業	活用対象	活用資材
1	仙台湾南部海岸堤防復旧プロジェクト	海岸堤防復旧工事	盛土材	分別土、 コンクリート塊
2	防災緑地事業	防災緑地を建設する事業	盛土材 マルチング材	分別土、 木材チップ
3	八戸港湾防波堤災害復旧事業	コンクリート殻をケーソンの中詰めとして利用	中詰め材	分別土、 コンクリート塊
4	セメント焼成事業	可燃物、不燃物の焼却灰をセメント原料とする	セメント原料	可燃物、不燃物、 がれき
5	廃瓦の道路事業での再利用	瓦を路床材として活用	路床材	瓦

出典：No. 1～4 災害廃棄物等処理・活用事例集 平成27年2月 国土交通省  
No. 5 熊本地震での活用事例

## (2) 地方公共団体による家屋解体時の法第 11 条通知の手続方法の検討

地方公共団体による家屋解体工事が大量発生することが想定される場合には、法第 11 条に基づく通知の効率的な手続について検討しておく。

### 【解説】

発災後、多くの家屋等が損壊した場合、家屋等の被害状況によっては所有者に代わって地方公共団体が解体する場合がある。この際、所有者の申請を受けた地方公共団体が解体業者に発注することが多く、建設リサイクル法対象工事については第 11 条の通知が必要となる。

当該手続については様式を定めておらず、各地方公共団体の実態に合わせた運用が可能となっていることから、必要な項目や通知する時期については、工事現場における受注者に対する実効的な指導・監督を行うための情報を取得するという目的が達成できることに留意しつつ、多くの公費解体が発生した場合においても効率的に通知手続きができるよう、検討しておくとうい。

### 《平成 28 年熊本地震の事例》

地方公共団体による家屋解体を行う複数案件を一覧表にまとめて通知する方式を採用するとともに、実効的な指導・監督を行うために必要となる、付着物や有害物質に関する情報等についても確認できるような様式を採用

### 【参考資料】

資料 2：平成 28 年 6 月 9 日土技第 119 号「熊本地震に伴う建設リサイクル法第 11 条に規定する通知の取扱いについて」熊本県土木部長

平成 28 年 6 月 22 日環保第 203 号「被災建築物等の解体工事における建設リサイクル法第 11 条に規定する通知に係る情報提供について（依頼）」熊本県環境生活部長

### (3) 業界団体との連携体制の構築

大量に発生する損壊家屋の解体を適正かつ迅速に進めるため、関係する業界団体等と協定を締結するなど、連携体制を構築しておく。

#### 【解説】

大規模災害時の地方公共団体による家屋解体、仮置場の運営、迅速な廃棄物の処理には、業界団体と連携体制が構築されていることが特に重要となる。

災害廃棄物全般への対応に備えとして推奨されていること<sup>1)</sup>と同様、解体工事についても関連する業界団体（建設業団体、解体工事業団体、産業廃棄物処理業団体等）と事前に協定を結ぶなどにより、以下のような対応が期待出来ることから、日頃から継続的な連携（重機の保有台数や処理能力等を把握する、災害を想定した訓練や意見交換を実施するなど）を図っておくとよい。

#### ○安全な施工の確保

通常時よりも危険性が高い損壊家屋の解体工事に対し、業界団体に加盟する専門性の高い企業等からの協力が期待できる。

#### ○人員不足への対応

工事に必要となる専門の技術者等の確保について、業界団体のネットワーク等を活用した調整が期待できる。

#### ○家屋解体の体制構築

膨大な地方公共団体による家屋解体工事が発生する場合には、業界団体との一括契約等による工事業者の体制構築が効果的な場合もある。

1) 災害廃棄物対策指針（平成30年3月 環境省）P.2-4

#### (4) 廃棄物対策担当者等と連携した仮置場候補地の検討

廃棄物対策担当者等と連携し、仮置場候補地を検討しておく。

##### 【解説】

大規模災害時には処理施設の能力を超える廃棄物が発生し、廃棄物の量と処理のバランスをとるため、粗選別や分別保管を行う仮置場が設置される場合が多い。解体工事を円滑に進める観点からも、これら仮置場の活用が想定されることから、その候補地などについて関係部署と連携し、検討しておくといよい。

なお、候補地の選定にあたっては、想定される災害の規模や解体工事の発生量及び搬出される品目を考慮し、以下の観点についても留意が必要である。

- ・ 損壊家屋が多く想定される地域からの搬入に対し、ルート上の支障がないか
- ・ 分別解体が困難な資材の受け入れのため、仮置場にて分別できる面積があるか
- ・ 建設資材廃棄物から発生する粉じん（ホコリ）の飛散等や仮置場での分別作業に伴う騒音等による影響の程度

#### (5) 廃棄物対策担当者等と連携した分別品目の検討

廃棄物対策担当者等と連携し、分別品目や処理フローを想定しておく。

##### 【解説】

過去の大規模災害事例では、最終処分場の逼迫を緩和するため、発災前よりも細かな分別品目を設定した事例もみられた。特に解体工事から発生する建設資材廃棄物については、発生量が多く、求められる分別レベルによって工事の効率性が左右されることから、現場作業の効率化も考慮したうえで、その分別品目や処理フローを想定しておくといよい。

また、解体業者や分別従事者の労働安全衛生確保の観点から、健康被害及び感電等の危険性のおそれのあるアスベスト及び太陽光パネル・蓄電池は分別時にそれぞれ留意が必要である。

##### 《平成 28 年熊本地震の事例》

各区市町村の焼却施設の処理能力、仮置場の分別面積や分別能力、費用対効果も考慮して分別品目や処理フローを設定（通常よりも細かい分別品目を設定）しているとともに、施設や現場の状況等を踏まえ、適宜見直しを行っている。

また、二次仮置場の選別機を設置することで、解体残さの受入基準をより大きくする等の工夫を行っており、こうした対応は解体工事の施工効率の向上にもつながっている。

## 2. 災害発生後の応急復旧時に対応すべき事項

### (1) 損壊家屋の建設リサイクル法上の取扱の伝達

損壊家屋の建設リサイクル法上の取扱いについて、速やかに関係者へ伝達する。

#### 【解説】

1. (1) においてあらかじめ整理・検討した内容等をもとに（事前準備が無い場合は速やかに検討を行い）、災害の種類や規模（被害の状況）を考慮した上で必要な見直しを加え、損壊家屋の建設リサイクル法の取扱いについて、できるだけ速やかに関係者への情報伝達を行うとよい。

### (2) 関係部署との連携

損壊家屋の解体工事に先立ち、解体工事の安全施工及び適正な処理について、関係部署と連携を図る。

#### 【解説】

発災時には、被災状況に応じて柔軟な対応が求められることから、別途、設置される災害対策本部を中心に関係部署と連携を図ることが必要である。損壊家屋の解体工事についても、以下のような内容などについて担当部署と密に連携しておくべきである。

#### ○環境部局との連携が想定される事項

- ・損壊家屋から発生する建設資材廃棄物の量等について情報を共有し、廃棄物の分別品目や処理フローの設定、処理方法や仮置場の設置等について連携を図る。
- ・損壊家屋の情報や、解体工事の時期等について情報を共有し、解体工事現場における石綿の取扱いや業界団体に対する講習会の実施、共同での指導・巡回体制等について連携を図る

#### ○労働基準監督署との連携が想定される事項

- ・損壊家屋の情報や、解体工事の時期等について情報を共有し、解体工事現場における石綿の取扱いや業界団体に対する講習会の実施、共同での指導・巡回体制等について連携を図る。

#### ○警察との連携が想定される事項

- ・解体時に搬出される思い出の品や貴重品等の保管や反社会的勢力への対応等<sup>2)</sup>において連携を図る。

2) 災害廃棄物対策指針（平成30年3月 環境省）P. 2-15、P. 2-38

### (3) 業界団体との連携

損壊家屋の解体工事に先立ち、解体工事等の円滑かつ迅速な対応のため、業界団体と連携を図る。

#### 【解説】

1. (3) においてあらかじめ締結した協定等をもとに（協定等が無い場合は速やかに連携を図り）、災害の種類や規模（被害の状況）を考慮した上で、具体的に協力すべき内容やその優先順位を定めて、協力を要請する。

### (4) 廃棄物対策担当者等と連携した仮置場の設置

廃棄物対策担当者等と連携し、必要に応じ仮置場を設置する。

#### 【解説】

1. (4) においてあらかじめ整理・検討した内容等をもとに（事前準備が無い場合は速やかに検討を行い）、災害の種類や規模（被害の状況）を考慮した上で必要な見直しを加え、できるだけ速やかに設置するとよい。

### 3. 災害発生後の復旧・復興時に対応すべき事項

#### (1) 地方公共団体による家屋解体時の法第 11 条通知の手続方法の伝達

地方公共団体による家屋解体工事が大量発生する場合には、効率的な第 11 条通知の手続について、速やかに関係者へ伝達する。

##### 【解説】

1. (2) においてあらかじめ整理・検討した内容等をもとに（事前準備が無い場合は速やかに検討を行い）、災害の種類や規模（被害の状況）を考慮した上で必要な見直しを加え、建設リサイクル法第 11 条通知の具体的な手続方法について、地方公共団体による家屋解体工事が開始される前までに関係者への情報伝達を行うとよい。

#### (2) 解体家屋の優先順位の決定

地方公共団体による家屋解体工事が大量発生する場合には、効率的な施工を考慮し、解体工事の優先順位を決定する。

##### 【解説】

大量の地方公共団体による家屋解体を行う場合、災害の種類や規模（被害の状況）を考慮した上で、安全性の確保や復旧につなげる観点から、事前に解体の優先順位を決定しておく  
とよい。なお、優先順位を決定する場合の視点としては以下のようなものが考えられる。

- ・危険性の高い建築物、主要道路に面している建築物から解体する。<sup>3)</sup>
- ・重機の効率的な作業を考慮し、特定のエリアを決め優先的に解体する。<sup>3)</sup>

3) 災害廃棄物対策指針（平成 30 年 3 月 環境省）P. 2-29

### (3) 解体工事業者への技術的指導の実施

解体工事の安全性の確保や適正な処理を推進するため、工事関係者に対する技術的指導を実施する。

#### 【解説】

損壊家屋の解体は通常時の工事に比べ危険性が高いことや、工事件数が多い場合は経験の浅い工事業者の参入も想定されることから、解体工事業者等とも連携し、工事を請け負う業者に対し講習会等を通じた技術的指導を行うとよい。なお、技術的指導の内容としては以下のようなものが考えられる。

- ・危険性が高いなどの難易度の高い解体については、より高度な専門知識を有する資格者（例えば、登録解体工事試験合格者など）の配置を推奨。
- ・安全施工、適正処理を担保するため、事故発生事例の紹介による注意喚起、危険物（太陽光パネルや蓄電池等による感電など）や有害物（廃石綿や廃油など）の取り扱い等に関する注意点、分別品目及び仮置場での受入基準、思い出の品や残置物への対応、建設リサイクル法等に関する届出等の事務手続きについての周知。
- ・環境部局や労働基準監督署による、石綿の取扱についての周知。

#### (4) 解体工事現場等の巡回指導の実施

関係部局と連携し、解体工事現場や仮置場の巡回指導を徹底する。

##### 【解説】

安全施工及び適正な災害廃棄物処理を確保するため、解体工事現場の監視を徹底する<sup>4)</sup>。監視は、関係部署と連携して実施する。なお、監視の際は以下の点に特に注意するとよい。

- ・危険な施工がなされていないか（二次災害の発生防止）
- ・適切な分別解体がなされているか。不法投棄がされていないか
- ・「災害時における石綿飛散防止に係る取扱いマニュアル（環境省）」等に基づいたアスベスト対策が適切にとられているか

4) 復旧・復興ハンドブック（平成28年3月 内閣府）P.6、P.24

## (5) 解体工事の進捗管理と進捗に応じた見直しの検討

解体工事の進捗を管理するとともに、再資源化施設の処理状況等を考慮し、必要な見直しについて検討する。

### 【解説】

解体工事の進捗が加速すれば仮置場もしくは処理施設が逼迫し、逆に解体工事が遅ければ、復興事業の遅延につながるることとなることから、次の点を考慮しつつ、関係機関と連携して定期的に解体工事の進捗状況を管理する。

- ・必要に応じて10.にて定めた優先順位の見直しを図る（復旧・復興事業の進捗や、仮置場の設置状況に応じて、ブロックごとの優先順位を見直す等）。
- ・仮置場が稼働した時点や処理施設の稼働状況に変化があった場合等において、解体～仮置～処理の全体工程の効率化を検討する（解体工事の施工効率を大きく左右する、二次仮置場での解体残さの受入基準を見直すなど）。

## (6) 建設資材廃棄物の復旧・復興事業への積極的活用

復旧・復興事業における建設資材廃棄物の積極的な活用を図る。

### 【解説】

大規模災害時には、災害廃棄物が多量に発生し最終処分場の逼迫につながりやすいことから、分別解体された建設資材廃棄物の再資源化が通常時よりも重要となる。

また、大規模災害時には、公共施設の復旧が急がれる場合が多く、それら復旧工事等において建設資材廃棄物を最大限活用することによって、速やかな資材調達と再資源化の推進を図ることが期待できる。関係機関とも連携し、過去の活用事例（表1）等を参考にしつつ、建設資材廃棄物の利用を図る。

建 技 第 888 号

平成 23 年 3 月 31 日

盛岡市長  
花巻市長  
北上市長  
奥州市長  
一関市長  
釜石市長  
宮古市長

} 様

岩手県県土整備部長

東北地方太平洋沖地震の被災に係る建築物その他の工作物における  
建設リサイクル法の適用について

このことについて、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成 12 年 5 月 31 日法律第 104 号。建設リサイクル法。以下「法」という。）の分別解体等実施義務（法第 9 条第 1 項）及び再資源化等実施義務（法第 16 条）の適用については、法の規定に即して別紙のとおり運用することとしたので、参考までお知らせします。

(別紙)

## 東北地方太平洋沖地震の被災に係る建築物その他の工作物における 建設リサイクル法の適用について

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震により被災した建築物その他の工作物について、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成 12 年 5 月 31 日法律第 104 号。建設リサイクル法。以下「法」という。）の適用については、次のとおり運用するもの。

### 1 分別解体等実施義務について（法第 9 条第 1 項）

#### (1) 特定建設資材を用いた建築物に係る解体工事等又はがれきの撤去をする場合

##### ア 建築物の全部が損壊した場合（津波により流され、土地に定着していないものを含む。）

土地に定着していないものは建築物ではないことから、その解体工事又はがれきの撤去は対象建設工事ではないので、分別解体等実施義務はないこと。

##### イ 建築物の一部が損壊した場合

残存した建築物の部分の床面積の合計が 80 m<sup>2</sup>以上のものの解体工事又は請負代金相当額が 1 億円以上の修繕工事は対象建設工事とし、分別解体等実施義務があると判断すること。

ただし、危険性又は緊急性（※）がある場合は、これを法第 9 条第 1 項の正当な理由とし、分別解体等実施義務はないと判断すること。

#### (※) 危険性又は緊急性の判断について

##### 危険性がある場合の事例

- ① 建築物等の内部に、津波によるがれきが入り込み堆積している場合
- ② 建築物等の外側に、津波又は地震によるがれきもたれかかっている場合
- ③ 建築物等が、津波により骨組みのみとなり倒壊のおそれがある場合
- ④ 建築物等が、津波の浸水又は地震の震動により倒壊のおそれがある場合 等

##### 緊急性がある場合の事例

- ① 被災者の捜索を急ぐ必要がある場合
- ② 車両の通行等の経路の確保を急ぐ必要がある場合
- ③ 修繕工事を急ぐ必要がある場合 等

##### ウ 建築物が損壊しなかったと見受けられる場合

建築物の床面積の合計が 80 m<sup>2</sup>以上のものの解体工事又は請負代金相当額が 1 億円以上の修繕工事は対象建設工事であり、分別解体等実施義務があると判断すること。

ただし、危険性又は緊急性（※）がある場合は、これを法第 9 条第 1 項の正当な理由とし、分別解体等実施義務はないと判断すること。

#### (2) 特定建設資材を用いた建築物以外の工作物に係る解体工事等又はがれきの撤去をする場合

##### ア 工作物の全部が損壊した場合

工作物ではないため、その解体工事又はがれきの撤去は対象建設工事ではないので、分別解体等実施義務はないこと。

##### イ 工作物の一部が損壊した場合

残存した工作物の部分の解体工事に係る請負代金相当額が 500 万円以上のものの解体工事又は修繕工事は対象建設工事とし、分別解体等実施義務があると判断すること。

ただし、危険性又は緊急性（※）がある場合は、これを法第 9 条第 1 項の正当な理由とし、分別解体等実施義務はないと判断すること。

#### ウ 工作物が損壊しなかったと見受けられる場合

工作物の解体工事に係る請負代金相当額が 500 万円以上のものの解体工事又は修繕工事は対象建設工事であり、分別解体等実施義務があると判断すること。

ただし、危険性又は緊急性（※）がある場合は、これを法第 9 条第 1 項の正当な理由とし、分別解体等実施義務はないと判断すること。

### 2 対象建設工事の届出又は通知の義務について（法第 10 条第 1 項、第 11 条）

#### （1）上記 1 により対象建設工事と判断したもので 危険性及び緊急性がない場合

対象建設工事の届出又は通知の義務はあること。

#### （2）上記 1 により対象建設工事と判断したもので 危険性又は緊急性がある場合

対象建設工事の届出又は通知がなされなくてもやむを得ないものと判断できること。

ただし、必要に応じて、報告の徴収を実施できること（法第 42 条第 1 項）。

### 3 再資源化等実施義務について（法第 16 条）

#### （1）上記 1 により分別解体等を実施した場合

再資源化等実施義務があること。

#### （2）上記 1 により分別解体等を実施しなかった場合

再資源化等がなされなくてもやむを得ないものと判断できること。

ただし、必要に応じて、報告の徴収を実施できること（法第 42 条第 2 項）。

### 4 その他

この運用について不明な事項がある場合は、建設技術振興課技術企画指導担当に問合せ願います。

## 建設リサイクル法の分別解体等実施義務及び再資源化等実施義務について

### 1 分別解体等実施義務 及び 再資源化等実施義務

#### (1) 分別解体等実施義務 (建設リサイクル法 (以下「法」) 9 条 1 項)

特定建設資材の使用に係る対象建設工事について、対象建設工事受注者又は自主施工者は、正当な理由がある場合 (下記項目 3 参照) を除き、分別解体等を行わなければならない。

#### (2) 再資源化等実施義務 (法 16 条)

対象建設工事受注者は、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、再資源化を行わなければならない。

#### (3) 対象建設工事の届出の義務 (法 10 条 1 項、法 11 条)

- ア 対象建設工事の発注者又は自主施工者は、工事に着手する日の 7 日前までに、都道府県知事に届け出なければならない (法 10 条 1 項)。
- イ 国の機関又は地方公共団体は、法 10 条 1 項の届出を要する行為をしようとするときは、あらかじめ、都道府県知事にその旨を通知しなければならない (法 11 条)。

### 2 用語の定義

#### ○ 特定建設資材 (建設リサイクル法施行令 (以下「令」) 1 条)

- (1) コンクリート
- (2) コンクリート及び鉄から成る建設資材
- (3) 木材
- (4) アスファルト・コンクリート

#### ○ 対象建設工事 (令 2 条関係)

工事の種類	規模の基準
建築物に係る解体工事	床面積の合計 80 m <sup>2</sup> 以上
建築物に係る新築又は増築の工事	床面積の合計 500 m <sup>2</sup> 以上
建築物に係る修繕・模様替の工事	請負代金相当額 1 億円以上
その他の工作物に係る工事 (土木工事等)	請負代金相当額 500 万円以上

#### ○ 分別解体等 (法 2 条 3 項)

建設資材廃棄物をその種類ごとに分別しつつ当該工事を計画的に施工する行為

#### ○ 再資源化 (法 2 条 4 項)

- (1) 分別解体等に伴って生じた建設資材廃棄物について、資材又は原材料として利用することができる状態にするための運搬又は処分
- (2) 分別解体等に伴って生じた建設資材廃棄物であって燃焼の用に供することができるもの又はその可能性のあるものについて、熱を得ることに利用することができる状態にするための運搬又は処分

#### ○ 建築物等 (法 2 条 3 項 1 号)

建築物、その他の工作物

#### ○ 建築物 (令 2 条 1 項 1 号)

土地に定着する工作物のうち、屋根及び柱若しくは壁を有するもの（これに類する構造のものを含む。）、これに附属する門若しくは塀、観覧のための工作物又は地下若しくは高架の工作物内に設ける事務所、店舗、興行場、倉庫その他これらに類する施設（鉄道及び軌道の線路敷地内の運転保安に関する施設並びに跨線橋、プラットホームの上家、貯蔵槽その他これらに類する施設を除く。）をいい、建築設備を含むものとする。

○ **報告の徴収**（法 42 条）

（1）都道府県知事（岩手県の場合は広域振興局長）は、対象建設工事の発注者、自主施工者又は対象建設工事受注者に対し、特定建設資材に係る 分別解体等の実施の状況に関し報告をさせることができる（法 42 条 1 項）。

（2）都道府県知事（岩手県の場合は広域振興局長）は、対象建設工事受注者に対し、特定建設資材廃棄物の 再資源化等の実施の状況に関し報告をさせることができる（法 42 条 2 項）。

**3 法第 9 条第 1 項の正当な理由に該当する事例**（上記項目 1（1）に関すること）

（改訂 5 版建設リサイクル法に関する事務処理の手引(案)第 1 章 3.（24 ページ）から）

- （1）災害時の応急仮設建築物に係る工事である場合
- （2）災害の緊急復旧工事（単なる災害復旧工事は除く）など緊急を要する場合
- （3）有害物質等により建築物等が汚染されている場合
- （4）工事現場が離島にあり島内に再資源化等施設が存在しない場合
- （5）火災により建築物が全焼し、熱等の影響で特定建設資材の再資源化が不可能となった場合
- （6）災害で建築物が倒壊しそうな場合等、分別解体等を実施することが危険な場合
- （7）ユニット工法等の廃棄物処理法における広域認定制度により、工事現場で解体せずともリサイクルされることが明らかな場合

対象建設工事が、上記の正当な理由に該当する場合であっても、法第 10 条の届出又は法第 11 条の通知は必要だが、法第 9 条第 1 項の分別解体等実施義務は免除される。

ただし、建築物でもその他の工作物でもない（5）のような場合は、そもそも**対象建設工事**に当たらないため、届出及び通知は必要ない。

なお、**対象建設工事**であるにもかかわらず、緊急を要するとして、工事に着手してしまった場合は、法第 42 条第 1 項の報告徴収を行う。

また、火災による建築物の一部が焼失した場合、残存した部分について、**対象建設工事**の基準に照らして、**対象建設工事**であるかどうかを判断するものとする。

土 技 第119号

平成28年6月9日

土木部各課長  
各広域本部土木部長  
各地域振興局土木部長  
土木部関係出先機関長

） 様

土 木 部 長

熊本地震に伴う建設リサイクル法第11条に規定する通知の取扱いについて

このことについて、熊本地震により半壊以上の判定を受けた家屋の解体を、所有者に代わり市町村が実施できる補助制度を環境省が創設したことに伴い、今後市町村による多くの解体工事の実施が見込まれます。

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（通称：建設リサイクル法）第10条の規定では、解体工事を行う際は県に届出の必要があり、同法第11条の規定により、市町村が行う場合は届出ではなく通知をすることとなっています。

つきましては、このような建築物の解体工事を円滑かつ適正に実施するために建設リサイクル法第11条の取扱いについて別紙のとおり通知しますので、適切に分別解体等を実施していただきますようお願いいたします。

特に、建設資材に付着した吹付け石綿等が確認された場合は、特定建設資材と石綿等を適正に分別解体等を行うよう指導されるとともに、労働基準監督署や保健所へ通知の写しを送付するようお願いいたします。

土 技 第119号

平成28年6月9日

各市町村長 様

熊本県土木部長

熊本地震に伴う建設リサイクル法第11条に規定する通知の取扱いについて

このことについて、平成28年熊本地震により、広範囲にわたる地域で甚大な被害が生じており、建築物等についても全壊・半壊等の被害が生じているところです。

つきましては、このような建築物の解体工事を円滑かつ適正に実施するために建設リサイクル法第11条の取扱いについて別紙のとおり通知しますので、適切に分別解体等を実施していただきますようお願いします。

特に、建設資材に付着した吹付け石綿等が確認された場合は、特定建設資材と石綿等を適正に分別解体等を行うようお願いします。

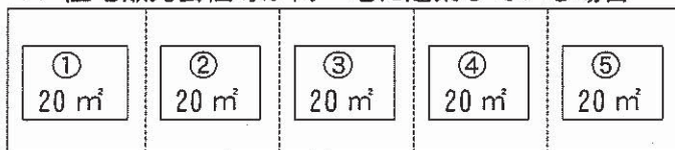
## 熊本地震に伴う建設リサイクル法第11条に規定する通知の取扱いについて

平成28年熊本地震により被害の生じた家屋等の建築物に係る解体工事を所有者に代わり市町村が実施する場合の建設リサイクル法第11条に規定する通知の取扱いは、以下のとおり。

なお、これによらない場合は通常時と同様の取扱いとする。

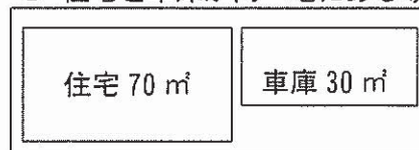
- 発注者は市町村とし、建設リサイクル法第11条を適用する。先行して個人で発注する場合については第10条の届出とする。
- 通知の記載内容は別紙のとおりとし、工事着手前の提出であれば、複数案件を一覧表でまとめてもよい。なお、公文書での通知が必要であるが、各市町村の規則などで押印が省略できる場合は省略してもよい。
- 単価契約により複数の家屋等の解体工事を1社（団体）が受注する場合は、工事箇所が点在するならば、1箇所あたりの工事ごとに対象工事（床面積80㎡以上）であるか判断する。また工事箇所が同一ならば、全体の工事規模で判断する。

## A 住宅販売会社等が同一地に建築している場合



床面積の合計  $100 \text{ m}^2 \geq 80 \text{ m}^2 \Rightarrow$  対象工事

## B 住宅と車庫が同一地にある場合



床面積の合計  $100 \text{ m}^2 \geq 80 \text{ m}^2 \Rightarrow$  対象工事

- 全壊の場合は災害廃棄物となるので届出及び通知は不要。
- 石綿の飛散・ばく露防止等には十分に留意し、適切に分別解体等を実施すること。

## 【参考】

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律

（対象建設工事の届出等）

第十条 対象建設工事の発注者又は自主施工者は、工事に着手する日の七日前までに、主務省令で定めるところにより、次に掲げる事項を都道府県知事に届け出なければならない。

- 一 解体工事である場合においては、解体する建築物等の構造
- 二 新築工事等である場合においては、使用する特定建設資材の種類
- 三 工事着手の時期及び工程の概要
- 四 分別解体等の計画
- 五 解体工事である場合においては、解体する建築物等に用いられた建設資材の量の込み
- 六 その他主務省令で定める事項

（国等に関する特例）

第十一条 国の機関又は地方公共団体は、前条第一項の規定により届出を要する行為をしようとするときは、あらかじめ、都道府県知事にその旨を通知しなければならない。

# 通 知 書

第 号  
平成28年 月 日

熊本県知事 蒲島 郁夫 様

(工事発注者名)  
〇〇市町村長 〇〇〇〇

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第11条の規定により、下記のとおり通知します。

## 記

連絡先	所属名	
	担当者職氏名	
	電話番号	
解体内容	解体棟数	
	工事の種類	建築物に係る解体工事
	工事の概要	別添参照



(写し)

環保第203号  
平成28年6月22日

各市町村長 様  
(環境所管課・公費解体所管課扱い)

熊本県環境生活部長

被災建築物等の解体工事における建設リサイクル法第11条に規定する通知に係る情報提供について(依頼)

本県では、建設リサイクル法に基づく届出の際に、建築物等の石綿使用状況に関する様式(別紙1)を事業者配布し、保健所への提出を求め、情報の共有を図っているところです。

今般、平成28年6月9日付け土技第119号で通知のあったとおり、市町村が発注者となる解体工事においては、建設リサイクル法に基づく届出に代えて、あらかじめその旨通知(別紙2)すればよいこととなっております(第11条通知)。

つきましては、アスベストの飛散・ばく露防止を図る観点から、使用状況を的確に把握するため、解体工事の実施を同法第11条により同法所管機関に通知される場合には、通知書別添に下記事項を追記(別紙3記入例参照)することにより、別紙1による報告は不要としますので、公費解体の施工業者(受注者)に周知していただきますようお願いいたします。

また、別記団体については別途依頼しておりますことを申し添えます。

記

1 追記事項

通知書別添(別紙3記入例参照)の右欄に、レベル1(石綿含有吹付材等)、レベル2(石綿含有耐火被覆材、断熱材、保温材等)、レベル3(石綿含有成形板等)建材の有無を記載

2 その他

解体工事実施の把握のため、建設リサイクル法届出の提出期限である工事開始の7日前までには、通知いただきますようお願いいたします。

(別記) 一般社団法人熊本県解体工事業協会、一般社団法人熊本県建築士事務所協会、一般社団法人熊本県建築協会、一般社団法人熊本県産業廃棄物協会、一般社団法人熊本県建設業協会

(調査票 別紙1)

【 石綿使用調査票 】

【発信元】 保健所衛生環境課担当者 行き FAX

【送信元】 会社名 [TEL /FAX ] 担当者名

工事の名称: 石綿使用面積:

工事の場所: 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日

建築物等の構造	<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"/> 木造 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック造 <input type="checkbox"/> その他 (具体的に記入: )						
建築物等の耐火性	<input type="checkbox"/> 耐火建築物 <input type="checkbox"/> 準耐火建築物 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 不明 建築物等の施工年 年						
確認部位 (※機械室、化粧板等の裏面も確認のこと。)	設計図書	有	無	石綿の有無の確認方法 (該当箇所をチェック)			
該当部位が無い場合は2重取消線 [吹き付け材]	吹き付け材	石綿	設計図書	目視	分析	その他(具体的に)	
天井	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
壁	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
鉄骨	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
柱	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
はり	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
エレベーターシャフト	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
その他(部位名 )	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
該当部位が無い場合は2重取消線 [耐火被覆材]	耐火被覆材	石綿	設計図書	目視	分析	その他(具体的に)	
柱	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
はり	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
壁	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
エレベーター回り	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
その他(部位名 )	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
該当部位が無い場合は2重取消線 [断熱材]	断熱材	石綿	設計図書	目視	分析	その他(具体的に)	
煙突	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
屋根用折板	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
その他(部位名 )	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
該当部位が無い場合は2重取消線 [保温材]	保温材	石綿	設計図書	目視	分析	その他(具体的に)	
ボイラー	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
タービン	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
配管	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
プラント	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
その他(部位名 )	有 無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
該当部位が無い場合は2重取消線 [その他建材(上記以外)]	建材名	石綿	設計図書	目視	分析	その他(具体的に)	
内装材		有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
外装材		有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
屋根		有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
その他(部位名 )		有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

※<参考>アスベストの確認方法についてのマニュアル等を下記に紹介しています。

- 1) 石綿 (アスベスト) 含有建材データベースについて  
国交省 [http://www.asbestos-database.jp/]
- 2) 建築物の解体等工事における石綿粉じんへのばく露防止マニュアル第3章3. 事前調査の実施  
p20~p25: 建設業労働災害防止協会
- 3) 現場におけるアスベスト建材の識別資料「目で見えるアスベスト建材」第2版  
国交省 [http://www.mlit.go.jp/kisha/kisha08/01/010425\_3\_.html]
- 4) 建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル(2014.3)第3章3-5石綿有無の判定  
P52~ [http://www.env.go.jp/air/asbestos/litter\_ctrl/manual\_td\_1403/index.html]: 環境省

## 通 知 書

第 号  
平成28年 月 日

熊本県知事 蒲島 郁夫 様

(工事発注者名)

〇〇市町村長 〇〇〇〇

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第11条の規定により、下記のとおり通知します。

## 記

連絡先	所属名	
	担当者職氏名	
	電話番号	
解体内容	解体棟数	
	工事の種類	建築物に係る解体工事
	工事の概要	別添参照

