

# 解体現場には

# 4つの書類が必要です!

標識

1

枚方市建築物の解体工事に伴う事前周知等に  
係る指導に関する要綱 第4条

## 解体工事のお知らせ

29.7cm以上

解体工事のお知らせ	
この建築物を下記のとおり、解体します。...	
記、	
解体工事の名称	住所
解体工事の発注者	氏名
解体工事の請負者	氏名
解体工事の予定期間	連絡先
備考	平成 年 月 日から、 平成 年 月 日まで

42 cm以上

この標識は、枚方市建築物の解体工事に伴う事前周知等に  
係る指導に関する要綱第4条の規定により設置した  
ものです。

標識

2

建設業法40条  
建設リサイクル法第33条

## 建設業許可票または 解体工事業登録票

建設業の許可票	
商号又は名称	代表者の氏名
主任技術者の氏名	専任の有無
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	
許可を受けた建設業	
許可番号	国土交通大臣 〇〇〇知事 許可( )第 号
許可年月日	

25 cm以上

35 cm以上

解体工事業登録票	
商号、名称又は氏名	法人である場合の代表者の氏名
登録番号	
登録年月日	
技術管理者の氏名	

25 cm以上

35 cm以上

標識

3

大気汚染防止法第18条の17第4項  
(同施行規則16条の第1号)  
大阪府生活環境の保全等に関する条例第40条の3第4項  
(同施行規則第16条の12)

## 石綿に関する事前調査 の結果について

様式例 石綿に関する事前調査の結果について

事業場の名称	〇〇〇〇解体工事	
解体等工事期間	発注者又は自主施工者の氏名及び住所	〇〇〇〇〇〇〇 代表取締役 〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
石綿除去(特定じん排出)作業等の期間	元請業者の氏名及び住所	△△建設株式会社 〇〇 〇〇 △△建設株式会社 〇〇 〇〇 △△建設株式会社
調査終了年月日	元請業者又は自主施工者の 請負責任者の氏名及び連絡場所	△△建設株式会社 〇〇 〇〇 〒*****-****
報告書提出日	事前調査-資料採取を実施した者の 氏名、住所、登録番号	特種建築物等特定建築物等(〇〇〇〇) △△建設株式会社 〇〇 〇〇 △△建設株式会社 〇〇 〇〇 △△建設株式会社
調査場所	分析を実施した者の 氏名、住所、登録番号	〇〇〇〇〇〇〇〇センター 〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
調査方法	石綿含有率の判断根拠	1-1層 〇〇〇〇〇〇〇〇 1-2層 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
調査結果 (石綿の種類及び含有率)	その他事項	【石綿含有率の測定結果】 ① 資料採取 ② 材料採取年月日 ③ 分析 ④ 分析機関等に関する 事項

石綿なし

石綿あり

様式例 事前調査の結果及び建築物等の特定じん排出等作業に関するお知らせ

事業場の名称	〇〇〇〇解体工事	発注者又は自主施工者の氏名及び住所	〇〇〇〇〇〇 代表取締役 〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
調査終了年月日	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	元請業者の氏名及び住所	△△建設株式会社 〇〇 〇〇 △△建設株式会社 〇〇 〇〇 △△建設株式会社
報告書提出日	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	元請業者又は自主施工者の請負責任者の氏名及び連絡場所	△△建設株式会社 〇〇 〇〇 〒*****-****
調査場所	分析を実施した者の氏名、住所、登録番号	〇〇〇〇〇〇〇〇センター 〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	
調査方法	石綿含有率の判断根拠	1-1層 〇〇〇〇〇〇〇〇 1-2層 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	
調査結果 (石綿の種類及び含有率)	その他事項	【石綿含有率の測定結果】 ① 資料採取 ② 材料採取年月日 ③ 分析 ④ 分析機関等に関する 事項	

備え付け

4

大気汚染防止法第18条の15第5項  
大阪府生活環境の保全等に関する条例第40条の3第3項  
石綿障害予防規則 第3条第6項

## 事前調査結果の記録 事前調査書面(写)

様式例

調査場所	住所	備考
氏名(※記入にはお名前及び代表者の氏名)		
調査場所	住所	備考
氏名		

〇〇 年 〇月 〇日

調査日時	調査場所	調査方法	調査結果
〇〇 年 〇月 〇日	〇〇 〇〇 〇〇	〇〇	〇〇

1. 大気汚染防止法第18条の15第5項(第3項)に基づく届出 第1号  
(大気汚染防止法第18条の15第5項)に基づく届出 第2号  
(大気汚染防止法第18条の15第5項)に基づく届出 第3号  
(大気汚染防止法第18条の15第5項)に基づく届出 第4号  
(大気汚染防止法第18条の15第5項)に基づく届出 第5号

〇〇 年 〇月 〇日