

建築物等の解体等の作業に関するお知らせ

本工事は、石綿障害予防規則第4条の2及び大気汚染防止法第18条の15第6項の規定による事前調査結果の報告^{注)}、労働安全衛生法第88条第3項(労働安全衛生規則第90条第五号の二)の規定による計画の届出及び大気汚染防止法第18条の17第1項の規定による作業実施の届出、石綿障害予防規則第3条第8項及び大気汚染防止法第18条の15第5項及び同法施行規則第16条の4第二号の石綿含有吹付け材等の除去等作業について以下のとおり、お知らせします。

労働安全衛生法第88条第3項(労働安全衛生規則第90条第五号の二)の規定による計画の届出及び大気汚染防止法第18条の17第1項の規定による作業実施の届出、石綿障害予防規則第3条第8項及び大気汚染防止法第18条の15第5項及び同法施行規則第16条の4第二号の石綿含有吹付け材等の除去等作業について以下のとおり、お知らせします。

事前調査結果の報告は令和4年4月1日 建築物の特定粉じん排出等作業から施行されます。

事業場の名称：〇〇〇〇解体工事作業場		発注者又は自主施工者	
届出先及び届出年月日	〇〇労働基準監督署 広島市環境局環境保全課	令和〇年〇月〇日 令和〇年〇月〇日	氏名又は名称(法人にあっては代表者の氏名)
調査終了年月日	令和〇年〇月〇日	〇〇開発(株) 代表取締役社長 〇〇 〇〇	住所
看板表示日	令和〇年〇月〇日	広島県〇〇市〇〇町〇-〇	
解体等工事期間	令和〇年〇月〇日 ~ 令和〇年〇月〇日		
石綿除去(特定粉じん排出)作業等の作業期間	令和〇年〇月〇日 ~ 令和〇年〇月〇日		
調査方法の概要(調査箇所)		元請業者(工事の施工者かつ調査者)	
【調査方法】 書面調査, 現地調査, 分析調査		氏名又は名称(法人にあっては代表者の氏名)	
【調査箇所】 建築物全体(1~4階) ※改修等の場合は、改修等を実施するために調査した箇所を記載する。 (例) 1階機械室(改修等工事対象場所)		〇〇建設株式会社 代表取締役社長 〇〇 〇〇	
調査結果の概要(部分と石綿含有建材(特定建築材料)の種類、判断根拠)		住所	
【石綿含有あり】 1階 機械室 吹付け石綿 クリソタイル 1階 機械室 保温材(石綿含有とみなし)		広島県〇〇市〇〇町〇-〇	
【石綿含有なし】〇数字は右下欄の「その他事項」を参照 1~4階 トイレ内PS 保温材③ 1~4階 床:ビニル床タイル③, 天井:フレキシブルボード④ その他建材④⑤		現場責任者氏名	〇〇 〇〇
		連絡場所 TEL	×××-×××-××××
石綿除去等作業(特定粉じん排出等作業)の方法		〇〇 〇〇を石綿作業主任者に選任しています。	
石綿含有建材(特定建築材料)の処理方法	除去・囲い込み・封じ込め・その他	調査を行った者(分析等の実施者)	
集じん・排気装置	機種・形式・設置数 ・機種:集じん・排気装置 ・型式:〇〇-200 ・設置数:〇台	氏名又は名称及び住所	
	排気能力(m ³ /min) 〇〇m ³ /min(1時間あたりの換気回数4回以上)	特定建築物石綿含有建材調査者	
	使用するフィルタの種類及びその集じん効率 HEPAフィルタ ・補修効率:99.97% ・粒子径:0.3μm	〇〇環境(株) 氏名〇〇 〇〇 登録番号〇〇〇 住所:広島県〇〇市〇〇町〇-〇	
	使用する資材及びその種類 ・湿潤用薬液:〇〇〇〇 ・固化用薬液:〇〇〇〇 ・隔離用シート(厚さ:床〇mm, その他〇mm) ・接着テープ等	分析を実施した者	
その他の特定粉じんの排出又は飛散の抑制方法	(例)・吹付け層に薬液を含浸する等により表層を被覆する封じ込め工法 ^{注2)} (例)・板状材料で完全に覆うことにより密閉する囲い込み工法 ^{注2)}	(株)〇〇環境分析センター 氏名〇〇 〇〇 登録番号〇〇〇〇 住所:広島県〇〇市〇〇町〇-〇	
備考:その他の条例等の届出年月日		その他事項	
		調査結果の概要に示す「石綿含有なし」に記載された〇数字は、以下の判断根拠を示す。 ①目視 ②設計図書 ③分析 ④材料製造者による証明 ⑤材料の製造年月日	

注) 工事に係る部分の床面積の合計が80m²以上の建築物の解体工事、請負金額100万円以上の建築物の改修等工事等の場合(令和4年4月1日施行)