建物解体工事を発注する事業者・個人の皆様へ解体・改修・各種設備工事を行う施工業者の皆さまへ



事前調査結果の報告は義務です

石綿事前調査結果報告システムを 使用すれば、パソコン・スマホから 24時間報告できます(※)



一定規模以上の工事は、施工業者 (元請事業者) が 労働基準監督署と都道府県等に対して、事前調査結果の 報告をあらかじめ行う必要があります

(※)システムの使用が困難な場合は紙による報告もできます

事前調査は、

令和5年10月1日 着エのエ事から!!

「建築物石綿含有建材調査者」が行う必要があります!

※

- ・特定建築物石綿含有建材調査者
- · 一般建築物石綿含有建材調査者
- 一戸建て等石綿含有建材調査者 (一戸建て住宅・共同住宅は住戸の内部に限定)
- ・令和5年9月までに日本アスベスト 調査診断協会に登録された者





詳細は、石綿総合情報ポータルサイトを ご確認ください

https://www.ishiwata.mhlw.go.jp/





事前調査結果の報告の対象となる工事・規模基準

以下に該当する工事は報告が必要です(石綿が無い場合も報告が必要です)。

▽工事の対象	▽工事の種類	▽報告対象となる範囲
すべての建築物 (建築物に設ける建築設備を含む)	解体	解体部分の床面積の合計が80㎡以上
	改修 (※1)	請負金額が税込100万円以上 \
特定の工作物 (※3)	解体・改修(※2)	請負金額が税込100万円以上 エ事全体の請負代金

建築物の改修工事とは、建築物に現存する建材に何らかの変更を加える工事 であって、建築物の解体工事以外のものをいい、リフォーム、修繕、各種設 備工事、足場の設置、塗装や外壁補修等であって既存の躯体の一部の除去・

定期改修や、法令等に基づく開放検査等を行う際に 補修や部品交換等を行う場合を含みます。

切断・破砕・研磨・穿孔(穴開け)等を伴うものを含みます。

%3

報告対象となる工作物は以下のものです(なお、事前調査自体は以下に限らずすべて必要です)。

- ▶ 反応槽、加熱炉、ボイラー、圧力容器、煙突(建築物に設ける排煙設備等の建築設備を除く)
- ▶ 配管設備(建築物に設ける給水・排水・換気・暖房・冷房・排煙設備等の建築設備を除く)
- ▶ 焼却設備、貯蔵設備(穀物を貯蔵するための設備を除く)
- ▶ 発電設備(太陽光発電設備・風力発電設備を除く)、変電設備、配電設備、送電設備(ケーブルを含む)
- ▶ トンネルの天井板、遮音壁、軽量盛土保護パネル
- ▶ プラットホームの上家、鉄道の駅の地下式構造部分の壁・天井板



事前調査結果に基づいた工事の実施

事前調査の結果、石綿有りの場合(または有りとみなす場合)は、法令に基づく措置が必要となります。適正な石綿飛散 防止・ばく露防止措置を行う上で、石綿の有無を判断する事前調査は不可欠です。

解体・改修工事の事前の措置

石綿有り

または有り とみなし

情報提供(発注者・注文者) 【8条、9条】

【3条、4条の2】※

作業計画【4条】※

労働基準監督署への **事前の届出**(吹付・保 温材等の工事の場合) 【5条】※

【安衛法88条、安衛則86、90条】※

作業時の措置※

- 発生源対策 湿潤化【13条】
- ●ばく露防止対策
- 呼吸用保護具・保護衣【14条等】 ●隔離【6条、6条の2、6条の3】
- ●立入禁止【7条】
- ●管理

石綿作業主任者【19条、20条】 特別教育【27条】 掲示【34条】 作業の記録【35条、35条の2】

保護具等の管理【46条】

特に記載のあるものを除き、条文は石綿障害予防規則を表します。 ※は罰則規定のあるもの。 建築物の解体等に係る石綿ばく露防止対策等に関連する法令としては、労働安全衛生法以外にも、大気汚染防止法、廃棄物の処理及び清掃に関する 法律、建築基準法などがありますので、解体等を行う事業者はこれらの関係法令に基づき適正に作業を行う必要があります。

詳細は、石綿総合情報ポータルサイトをご確認ください



石綿障害予防規則の概 要、法令改正の内容、 建築物等の解体・改修 工事を行う際に必要な 措置等の改正ポイント や、石綿の分析に関す るマニュアルなど、事

業者・作業者・発注者のそれぞれに向けた 情報を掲載しています。

各種お手続きについて

事前調査結果報告システム の操作方法について



石綿事前調査結果報 回加 1 ュアル・詳細機能 ___ 編」を参照ください。

GビズID について

gBizIDで行政サービスへの ログインをかんたんに

GビズIDトップ画面 「クイックマニュア ル」をご確認くださ い。ご不明点はお問 合せ先まで。

