|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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を行っております。注）  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第二号の規定により、解体等の作業及び建築物の  特定粉じん排出等作業について以下のとおり、お知らせします。   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 事業場の名称：○○○○解体工事作業所 | | | | | | | | | 調査終了年月日 | | | 令和○○年○○月○○日 | | | 発注者または自主施工者 | | | 氏名又は名称(法人にあっては代表者の氏名) | | | 看板表示日 | | | 令和○○年○○月○○日 | | | ○○○○開発(株)　代表取締役社長　○○　○○ | | |  | | |  | | | 住所 | | | 解体等工事期間 | | 令和○○年○○月○○日 | | ～ | 令和○○年○○月○○日 | 新潟市○○区○－○ | | | 石綿除去（特定粉じん排出）作業等の作業期間 | | 令和○○年○○月○○日 | | ～ | 令和○○年○○月○○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  【調査箇所】建築物全体（１階～３階） | | | | | | 氏名又は名称(法人にあっては代表者の氏名) | | | ○○建設株式会社　代表取締役社長　○○　○○ | | | 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】  外壁　石綿含有仕上塗材　クリソタイル  １階　軒天　石綿含有けい酸カルシウム板第１種　クリソタイル  ２階　事務室・会議室Ａ　床　ビニル床タイル　クリソタイル  ２階　給湯室　天井　フレキシブルボード　クリソタイル  【石綿含有なし】○数字は右下欄の「その他の事項」を参照  １階　倉庫　吹付けロックウール　③  １～３階　床：ビニル床シート⑤、壁：けい酸カルシウム板第１種：④　天井：岩綿吸音板③　その他の建材④⑤ | | | | | | 新潟市○○区○－○ | | | 現場責任者氏名 | ○○　○○ | | 連絡場所TEL | ０３-×××-×××× | | ○○　○○　を石綿作業主任者に選任しています。 | | | 調査を行った者(分析等の実施者) | | | 氏名又は名称及び住所 | | | 事前調査・試料採取を実施した者  ①一般建築物石綿含有建材調査者  ○○環境（株）氏名　○○　○○　　登録番号　○○○○  住所：新潟市○○区○○－○○  分析を実施した者  ②○○環境分析センター  　氏名　○○　○○　　登録番号　○○○○  住所：埼玉県○○市○○－○○ | | | 石綿除去等作業（特定粉じん排出等作業）の方法 | | | | | | | 石綿含有建材（特定建築材料）の処理方法 | 除去　・　その他 | | | | | | 特定粉じんの排出又は飛散の抑制方法 | 石綿含有成形板等  （例）フレキシブルボードは原形のまま取り外す。ビニル床タイルは湿潤化しながらバール等で除去を行う。石綿含有けい酸カルシウム板第１種は作業場を養生シートで養生（隔離）し、湿潤化しながらバール等で除去を行う。 | | | | | | 石綿含有仕上塗材  （例）剥離剤併用手工具ケレン工法。外周を養生シートで養生（隔離）し、除去を行う。 | | | | | | 使用する資材及びその種類 | ・湿潤用薬液：○○○○　・剥離剤：○○○○  ・養生用シート（厚さ：○mm）　・接着テープ　等 | | | | | 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○数字は、以下の判断根拠を表す  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 | | | 備考：その他の条例等の届出年月日 | | | | | | |  | | | | | | |

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

　石綿含有成形板等、石綿含有仕上塗材の除去等作業（届出非対象）掲示例　※掲示サイズは（横420mm以上、縦297mm以上）