事前調査に関する記録

|  |  |
| --- | --- |
| 解体等工事の発注者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 |  |
| 解体等工事の場所 |  |
| 解体等工事の名称 |  |
| 解体等工事の概要 |  |
| 事前調査を終了した年月日 | 年　　　月　　　日 |
| 事前調査の方法 | ☐書面及び目視　☐分析　☐その他（　　　　　） |
| 事前調査を行った者の氏名（※） |  |
| 解体等工事に係る建築物等の設置の工事に着手した年月日（使用禁止が猶予されていたガスケット等の設置日を書面で確認した場合は、それらの材料の設置年月日を含む） | 年　　　月　　　日 |
| 解体等工事に係る建築物等の概要 | ☐建築物（☐耐火・☐準耐火・☐その他（　　　　））  （☐木造・☐RC造・☐S造  ・☐その他（　　　　　））  延べ面積　　　ｍ2（　　階建） |
| ☐その他工作物 |
| 解体等工事が建築物等を改造し、又は補修する作業を伴う建設工事に該当するときは、当該作業の対象となる建築物等の部分 |  |
| 分析による調査を行ったときは、当該調査を行った箇所 |  |
| 分析による調査を行ったときは、当該調査を行った者の氏名及び所属する機関又は法人の名称 |  |

※令和5年10月1日から施行

各建築材料の事前調査結果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築材料の種類 | 事前調査の結果 | | | 判断の根拠 |
| 石綿有 | みなし | 石綿無 | ①目視　②設計図書等（④を除く。）  ③分析　④建築材料製造者による証明  ⑤建築材料の製造年月日 |
| 吹付け材 | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| 保温材 | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| 煙突断熱材 | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| 屋根用折版断熱材 | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| 耐火被覆材（吹付け材を除き、けい酸カルシウム板第2種を含む。） | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| 仕上塗材 | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| スレート波板 | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| スレートボード | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| 屋根用化粧スレート | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| けい酸カルシウム板第1種 | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| 押出成形セメント板 | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| パルプセメント板 | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| ビニル床タイル | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| 窯業系サイディング | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| 石膏ボード | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| ロックウール吸音天井板 | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |
| その他の材料 | □ | □ | □ | ①□　②□　③□　④□　⑤□ |

※判断根拠として使用した書類（石綿（アスベスト）含有建材データベースのプリントアウト、メーカーの石綿無含有証明資料、分析結果の報告書、過去に実施した調査結果、ガスケット等の交換記録など）を添付する。

※石綿含有の可能性のある建材について、部屋や部位等を特定できるよう明記する。

※分析調査の結果の記録には、石綿等の種類も含める。また、含有率の測定を行っている場合は、含有率も記録する。

※分析調査を行った場合は、試料採取箇所について、写真、図面への記入、スケッチ又はこれらを組み合わせる等により、試料採取箇所が特定できるようにしておく。

※平面図で表現しづらいものは書面調査で入手した断面図や詳細図等を用いたり、建材の種類別に色分けしたり、石綿無含有の範囲についても表示するなど、使用箇所をわかりやすくする。