令和　　年　　月　　日

**解体等工事に係る事前調査説明書面**

1. 発注者　住所 神奈川県横須賀市小川町11番地

氏名 横須賀市長　上地　克明

住所　神奈川県横須賀市○○町〇丁目○○番地

氏名　株式会社　横須賀好き建設

　　　代表取締役　横須賀　太郎

電話番号　046-○○〇-〇〇〇〇

②元請業者（請負者）

大気汚染防止法第18条の15第１項に基づく石綿使用の有無に関する事前調査結果について下記のとおり説明します。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ③解体等工事（建設工事）の場所 | | （解体等工事（建設工事）の名称） | | |
| ④解体又は改造・補修着手年月日 | | 年 月 日 | 延床面積 | m2 |
| ⑤解体等工事の種類 | | 解体 改造・補修 | 階数 | 階建 |
| ⑥建築物等の竣工年 | | 昭和・平成 年 | | |
| ⑦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（ ））  □その他工作物 | | |
| ⑧事前調査を行った者及び当該者が登録規定に基づく講習を受講した講習実施機関の名称等 | | 氏名 | | |
| 講習実施機関の名称  （ □一般 □特定 □一戸建て等 □その他（ ）） | | |
| ⑨調査を終了した年月日 | | 年 月 日 | | |
| ⑩調査の方法 | | □書面 □目視 □分析 □その他（ ） | | |
| ⑪ 調査の結果 | ⑫特定建築材料（石綿含有建築材料）の有無 | □石綿有又は石綿みなし有（詳細は別紙１のとおり）  □石綿無 | | |
| ⑬破壊しないと調査できない場所であって、解体等が始まる前に確認できなかった場所 |  | | |
| ⑭建築物等の階、部屋及び部位ごとの特定建築材料（石綿含有建築材料）の使用の有無 | 別紙２のとおり | | |
| ⑮ 事前調査の掲示 | 設置予定年月日 | 年 月 日 | | |
| 設置場所 | 別紙図面 のとおり | | |
| ⑯届出の要否 | | 大気汚染防止法第18条の17第１項（第２項）に基づく届出　　要・不要 | | |

備考 １ 特定建築材料（石綿含有建築材料）が有り、特定粉じん排出等作業（石綿排出等作業）に該当する場合は別紙１を添付すること。

２ 工事中に特定建築材料（石綿含有建築材料）を見つけた場合、再度説明すること。

３ 事前調査の掲示を行う場所を示す図を添付すること。

４ 別紙２は、特定建築材料（石綿含有建築材料）の有無に関係なく必ず添付すること。

|  |
| --- |
| 元請業者からこの書面の説明を受けました。  ⑰発注者氏名（法人にあっては名称並びに説明を受けた者の職及び氏名）  令和 年 月 日 |
| 発注者へこの書面の説明を行いました。  ⑱元請業者氏名（法人にあっては名称並びに説明を行った者の職及び氏名）  令和 年 月 日 |

別紙１

**特定粉じん排出等作業（石綿排出等作業）の概要**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ①特定粉じん排出等作業（石綿排出等作業）の種類 | | １　吹付け石綿、石綿含有保温材、石綿含有耐火被覆材又は石綿含有断熱材に係る作業  　(1) 解体作業  　(2) 石綿含有建築材料を掻き落とし、切断し、又は破砕すること以外の方法で除去する解体作業  　(3) 石綿含有建築材料の事前除去が著しく困難な解体作業  　(4) 改造又は補修の作業  ２　石綿含有仕上塗材に係る作業  ３　石綿含有成形板等（石綿含有成形板）に係る作業 |
| ②特定粉じん排出等作業（石綿排出等作業）の実施の期間 | | 自 年 月 日  至 年 月 日 |
| ③特定粉じん排出等作業（石綿排出等作業）の対象となる建築物等の部分における特定建築材料（石綿含有建築材料）の種類並びにその使用箇所及び使用面積 | | 1. 吹付け石綿 　　　　　　　　　　　（ 、 m2） 2. 石綿を含有する保温材 　　　　　　 （ 、 m2） 3. 石綿を含有する耐火被覆材 　　　　 （ 、 m2） 4. 石綿を含有する断熱材 　　　　　　 （ 、 m2） 5. 石綿を含有する仕上塗材 　　　　　（ 、 m2） 6. 石綿を含有する成形板等（成形板） （ 、 m2）   詳細は別紙２ のとおり |
| ④特定粉じん排出等作業（石綿排出等作業）の方法 | | 除去 ・囲い込み ・封じ込め ・ その他（ ） |
| ⑤特定粉じん排出等作業の方法が法第18条の19 各号に掲げる措置を当該各号に定める方法により行うものでないときは、その理由 | |  |
| ⑥特定粉じん排出等作業（石綿排出等作業）の対象となる建築物等の配置図及び付近の状況 | | 別紙 のとおり |
| ⑦特定粉じん排出等作業（石綿排出等作業）の工程を明示した特定工事（特定排出等工事）の工程の概要 | | 別紙 のとおり |
| ⑧ 作業の掲示 | 設置予定年月日 | 年 月 日 |
| 設置場所 | 別紙図面 のとおり |
| ⑨特定工事（特定排出等工事）の元請業者（施工する者）の現場責任者の氏名及び連絡場所 | | 電話番号 |
| ⑩下請負人が特定粉じん排出等作業（石綿排出等作業）を実施する場合の当該下請負人の現場責任者の氏名及び連絡場所 | | 電話番号 |

備考 １ 解体等工事が特定粉じん排出等作業（石綿排出等作業）に該当する場合に作成すること。

２ 特定粉じん排出等作業（石綿排出等作業）の対象となる建築物等の配置図、付近の状況、特定粉じん排出等作業（石綿排出等作業）工程を明示した特定工事（特定排出等工事）の工程の概要については、計画している作業方法等がわかるものを添付すること（作業工程を示す日程表、図面等）。

**事前調査結果の詳細票（　　　　枚目/ 　　　枚中）**

別紙２

工事名

対象となる　　　　　　耐火建築物・準耐火建築物・その他の建築物・その他の施設

建築物等の概要　　　　延べ床 　 　m2（　 階建）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築物等が設置された着工年月日 | | 年 月 日 | | | 階 |  | 部屋名称 | | （部屋番号　 　） | | | | | | |
| 部位 | ①　設計図書（改修時の設計図書も含む）、目視による調査 | | | | | | | | ②　石綿の含有の状況の分析による調査 | | | | ③　石綿の使用の状況 | | 資料番号 |
| 建材名、製品名等 | | 備　考 | 調査の方法 | | | | 石綿含有 | サンプリング | 石綿含有 | 石綿の種類  （含有率） | 備　考 | 特定建材材料（石綿含有建築材料）の種類  (材料レベル) | 使用面積 |
|  |  | | 改修： | □設計図書等  （根拠資料の種類：  ）  □目視  （  ） | | | | □有  □無  □不明  □みなし | □有  □無 | □有  □無 | （　　 ％） |  | （レベル　　） | m2 |  |
|  |  | | 改修： | □設計図書等  （  ）  □目視  （  ） | | | | □有  □無  □不明  □みなし | □有  □無 | □有  □無 | （　　 ％） |  | （レベル　　） | m2 |  |
|  |  | | 改修： | □設計図書等  （  ）  □目視  （  ） | | | | □有  □無  □不明  □みなし | □有  □無 | □有  □無 | （　　 ％） |  | （レベル　　） | m2 |  |
|  |  | | 改修： | □設計図書等  （  ）  □目視  （  ） | | | | □有  □無  □不明  □みなし | □有  □無 | □有  □無 | （　 ％） |  | （レベル　　） | m2 |  |
|  |  | | 改修： | □設計図書等  （  ）  □目視  （  ） | | | | □有  □無  □不明  □みなし | □有  □無 | □有  □無 | （　　 ％） |  | （レベル　　） | m2 |  |
|  |  | | 改修： | □設計図書等  （  ）  □目視  （  ） | | | | □有  □無  □不明  □みなし | □有  □無 | □有  □無 | （　　 ％） |  | （レベル　　） | m2 |  |

１　設計図書の該当箇所、目視調査の内容、含有の状況の分析実施の際は採取箇所の図面及び分析結果など、石綿の使用・含有及び使用面積算出の根拠となる資料を添付すること。

２　設計図書等の根拠資料の種類を括弧内に記載すること。a　石綿含有建材データベース（国土交通省・経済産業省）、b　メーカーの証明書・ホームページ、ｃ　JATI協会無石綿情報、d　その他（具体的に根拠資料を記載）、e　設計図書等無し

３　目視による調査についてはその内容を括弧内に記載すること。A　外観、B　商品名の印字、C　JIS番号　Dその他（具体的に内容を記載）

４　備考欄には改修の着工の履歴など当該部位に係るその他情報を記載すること。

５　別紙２は必要に応じて複写し、階、部屋ごとに作成すること。