**石綿（アスベスト）の使用状況の調査結果**

大気汚染防止法第18条の17第４項・石綿障害予防規則第３条第３項の規定に基づく表示

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業場の名称 |  | 建築物等の種別 |  |
| 調査の方法 | □ 設計図書等の資料の確認　（主な書類の名称：　　　　　　　　　 　　）□ 現場での目視確認 □ 建材分析による確認（　JIS法による定性分析　・　JIS法による定量分析　）□ その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　） |
| 調査箇所 |  | 発注者からの通知 |  |
| 調査の結果 | □ 石綿建材は使用されていませんでした。□ 特定工事に該当しませんが、その他の石綿含有建材が使用されています。 　　（手ばらし、散水等を徹底し、適切に解体等工事を行います。） □ 特定工事に該当する石綿建材が使用されています。 　　（監督官庁へ届出を行い、適切に飛散防止措置を講じた上で除去します。）  |
| 【使用されている石綿（含有）建材の種類】（使用箇所） □ 吹付け石綿　　（　　　　）　　 　 　□ 石綿含有保温材　　（　　　　） □ 石綿含有断熱材（　　　　）　　　　　□ 石綿含有耐火被覆材（　　　　） □ その他の石綿含有建材（　　　　　）  |
| 調査終了年月日 |  | 発注者 |  |
| 調査者(受注者) |  | 受注者連絡先 |  |
| 分析者 |  | 分析者氏名 |  |

**石綿（アスベスト）の使用状況の調査結果（例）**

石綿無

大気汚染防止法第18条の17第４項・石綿障害予防規則第３条第３項の規定に基づく表示

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業場の名称 | ○○産業株式会社　○○工場 | 建築物等の種別 | 工場 |
| 調査の方法 | ■ 設計図書等の資料の確認　（主な書類の名称：　　　設計図書　　 　　）■ 現場での目視確認 ■ 建材分析による確認（　JIS法による定性分析　・　JIS法による定量分析　）□ その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　） |
| 調査箇所 | １～３階　天井・壁・床 | 発注者からの通知 | 有り　（設計図書） |
| 調査の結果 | ■ 石綿建材は使用されていませんでした。□ 特定工事に該当しませんが、その他の石綿含有建材が使用されています。 　　（手ばらし、散水等を徹底し、適切に解体等工事を行います。） □ 特定工事に該当する石綿建材が使用されています。 　　（監督官庁へ届出を行い、適切に飛散防止措置を講じた上で除去します。）  |
| 【使用されている石綿（含有）建材の種類】（使用箇所） □ 吹付け石綿　　（　　　　）　　　　　□ 石綿含有保温材　　（　　　　） □ 石綿含有断熱材（　　　　）　　　　　□ 石綿含有耐火被覆材（　　　　） □ その他の石綿含有建材（　　　　　）  |
| 調査終了年月日 | **令和○○年○○月○○日**  | 発注者 | **○○建設株式会社****代表取締役　○○ ○○**  |
| 調査者(受注者) | **株式会社○○興業****代表取締役　○○ ○○** | 受注者連絡先 | **○○県○○市○○町○―○****○○○○-○○-○○○○** |
| 分析者 | **○○分析株式会社****代表取締役　○○　○○** | 分析者氏名 | ○○　（Ａランク認定分析技術者） |

**石綿（アスベスト）の使用状況の調査結果（例）**

レベル３のみ

大気汚染防止法第18条の17第４項・石綿障害予防規則第３条第３項の規定に基づく表示

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業場の名称 | ○○産業株式会社　○○工場 | 建築物等の種別 | 工場 |
| 調査の方法 | ■ 設計図書等の資料の確認　（主な書類の名称：　　　設計図書　　 　　）■ 現場での目視確認 ■ 建材分析による確認（　JIS法による定性分析　・　JIS法による定量分析　）□ その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　） |
| 調査箇所 | １～３階　天井・壁・床 | 発注者からの通知 | 有り　（設計図書） |
| 調査の結果 | □ 石綿建材は使用されていませんでした。■ 特定工事に該当しませんが、その他の石綿含有建材が使用されています。 　　（手ばらし、散水等を徹底し、適切に解体等工事を行います。） □ 特定工事に該当する石綿建材が使用されています。 　　（監督官庁へ届出を行い、適切に飛散防止措置を講じた上で除去します。）  |
| 【使用されている石綿（含有）建材の種類】（使用箇所） □ 吹付け石綿　　（　　　　）　　　　　□ 石綿含有保温材　　（　　　　） □ 石綿含有断熱材（　　　　）　　　　　□ 石綿含有耐火被覆材（　　　　） ■ その他の石綿含有建材（　石綿含有ビニル床タイル：１～３階床　）  |
| 調査終了年月日 | **令和○○年○○月○○日**  | 発注者 | **○○建設株式会社****代表取締役　○○ ○○**  |
| 調査者(受注者) | **株式会社○○興業****代表取締役　○○ ○○** | 受注者連絡先 | **○○県○○市○○町○―○****○○○○-○○-○○○○** |
| 分析者 | **○○分析株式会社****代表取締役　○○　○○** | 分析者氏名 | ○○　（Ａランク認定分析技術者） |

**石綿（アスベスト）の使用状況の調査結果（例）**

レベル

１、２あり

大気汚染防止法第18条の17第４項・石綿障害予防規則第３条第３項の規定に基づく表示

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業場の名称 | ○○産業株式会社　○○工場 | 建築物等の種別 | 工場 |
| 調査の方法 | ■ 設計図書等の資料の確認　（主な書類の名称：　　　設計図書　　 　　）■ 現場での目視確認 ■ 建材分析による確認（　JIS法による定性分析　・　JIS法による定量分析　）□ その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　） |
| 調査箇所 | １～３階　天井・壁・床 | 発注者からの通知 | 有り　（設計図書） |
| 調査の結果 | □ 石綿建材は使用されていませんでした。□ 特定工事に該当しませんが、その他の石綿含有建材が使用されています。 　　（手ばらし、散水等を徹底し、適切に解体等工事を行います。） ■ 特定工事に該当する石綿建材が使用されています。 　　（監督官庁へ届出を行い、適切に飛散防止措置を講じた上で除去します。）  |
| 【使用されている石綿（含有）建材の種類】（使用箇所） ■ 吹付け石綿　　（　２階　天井　）　 　□ 石綿含有保温材　　（　　　　） □ 石綿含有断熱材（　　　　）　　　　　□ 石綿含有耐火被覆材（　　　　） ■ その他の石綿含有建材（　石綿含有ビニル床タイル：１～３階床　）  |
| 調査終了年月日 | **令和○○年○○月○○日**  | 発注者 | **○○建設株式会社****代表取締役○○ ○○**  |
| 調査者(受注者) | **株式会社○○興業****代表取締役　○○ ○○** | 受注者連絡先 | **○○県○○市○○町○―○****○○○○-○○-○○○○** |
| 分析者 | **○○分析株式会社****代表取締役　○○　○○** | 分析者氏名 | ○○　（Ａランク認定分析技術者） |