**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） | |