

建築物等の解体等の作業に関するお知らせ

☑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。

また、☑労働安全衛生法第88条第3項(労働安全衛生規則第90条第5号の2)の規定による計画の届出

☑大気汚染防止法第18条の17第1項の規定による作業実施の届出

☐環境の保全と創造に関する条例第57条の規定による作業の届出

を行っております。

石綿障害予防規則、大気汚染防止法及び環境の保全と創造に関する条例の規定に基づき、適切な石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の実施について、以下のとおり、お知らせします。

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|
| 事業場の名称: | | | | 王子動物園サバンナゾーン一次造成他工事 | | | |
| 届出先及び 届出年月日 | | 神戸東労働基準監督署 | | 令和7年5月9日 | | 発注者又は自主施工者 | |
| | | 神戸市環境保全課 | | 令和7年5月9日 | | | |
| 調査終了年月日 | | | | 令和7年4月25日 | | 氏名又は名称(法人にあっては代表者の氏名) 神戸市長 久元 喜造 住所 神戸市中央区加納町6丁目5番1号 | |
| 看板表示日 | | | | 令和7年5月12日 | | | |
| 解体等工事期間 | | | | 令和7年5月14日 ~ 令和8年1月31日 | | | |
| 石綿除去(特定粉じん排出)作業等の作業期間 | | | | 令和7年7月22日 ~ 令和7年9月12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) | |
| 設計図書の確認 現場での目視及び石綿含有率の分析 (調査箇所) 太陽の動物舎 | | | | | | 氏名又は名称(法人にあっては代表者の氏名) 安西工業株式会社 代表取締役 清水 章弘 | |
| | | | | | | 住所 神戸市西区上新地3丁目3番1号 | |
| 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) | | | | | | 現 場 責 任 者 氏 名 守田 寛 | |
| 太陽の動物舎 天井 (1階通路1・オープンワニ舎) 吹付材 (分析)クリンスタイル 煙突 断熱材 (分析)アモサイト 配管エルボ 保温材 石綿含有みなし 天井 (1階通路2・地下1階ピロティ) 吹付材 石綿含有なし ③ | | | | | | 連絡場所 TEL 080-1479-1087 | |
| | | | | | | 松本 誉寛 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 ・事前調査を実施した者 松本工業株式会社／神戸市長田区五番町5丁目2-5 松本誉寛(一般建築物石綿含有建材調査者 登録番号00000389) | |
| | | | | | | ・試料採取を実施した者 松本工業株式会社／神戸市長田区五番町5丁目2-5 松本誉寛(一般建築物石綿含有建材調査者 登録番号00000389) (公財)ひょうご環境創造協会／神戸市須磨区行平町3丁目1-18 岡田 弥(特定建築物石綿含有建材調査者 登録番号H0708033) 株式会社 兵庫分析センター/姫路市広畑区正門通4丁目10-8 芝田 裕貴(一般建築物石綿含有建材調査者 大第102号) | |
| 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 ・ 囲い込み ・ 封じ込め ・ その他 | | | | | |
| 集じん・排気装置 | 機種 ・ 型式 ・ 設置数 | ・機種:負圧除塵装置 ・型式:H-2000(ABATEMENT TECHNOLOGIES) ・設置数:2台 | | | | ・分析を実施した者 (公財)ひょうご環境創造協会／神戸市須磨区行平町3丁目1-18 岡田 弥(2333401) 株式会社兵庫分析センター／兵庫県姫路市広畑区正門通4丁目10-8 柴田 裕貴(2313A0003) 株式会社環境ソルテック／兵庫県高砂市荒井町新浜1丁目2-1 深山 裕永(0209 合0089) | |
| | 排気能力(m ³ /min) | 56m ³ /min(1時間あたりの換気回数4回) | | | | | |
| | 使用するフィルタの種類及びその集じん効果(%) | HEPAフィルター ・捕集効率:99.97% ・粒子径:0.3μm | | | | | |
| 使用する資材及びその種類 | | ・湿潤剤:トアアクロンM-35 ・固化剤:トアアクロンM-35 ・隔離用シート(床0.15mm、その他0.10mm) ・接着テープ 等 | | | | その他事項 | |
| その他の石綿(特定粉じん)の排出又は飛散の抑制方法 | | ・作業場内を隔離養生 ・除去前に飛散抑制剤散布、除去後飛散防止剤散布 | | | | 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、以下に判断根拠を表す 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 | | | | | | | |

建築物等の解体等の作業に関するお知らせ

☑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。

また、☐労働安全衛生法第88条第3項(労働安全衛生規則第90条第5号の2)の規定による計画の届出

☐大気汚染防止法第18条の17第1項の規定による作業実施の届出

☑環境の保全と創造に関する条例第57条の規定による作業の届出

を行っております。

石綿障害予防規則、大気汚染防止法及び環境の保全と創造に関する条例の規定に基づき、適切な石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の実施について、以下のとおり、お知らせします。

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|------------------------|-------------|--|--------|--|-----------|--------|---|
| 事業場の名称: 王子動物園サバンナゾーン一次造成他工事 | | | | | | | | | |
| 届出先及び届出年月日 | | 神戸東労働基準監督署 神戸市環境保全課 | | 令和7年5月1日 | | 発注者又は自主施工者 氏名又は名称(法人にあっては代表者の氏名) 神戸市長 久元 喜造 住所 神戸市中央区加納町6丁目5番1号 | | | |
| 調査終了年月日 | | | | 令和7年4月25日 | | | | | |
| 看板表示日 | | | | 令和7年5月12日 | | | | | |
| 解体等工事期間 | | | | 令和7年5月14日 ～ 令和8年1月31日 | | | | | |
| 石綿除去(特定粉じん排出)作業等の作業期間 | | | | 令和7年5月22日 ～ 令和7年9月12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) | | | |
| 設計図書の確認 現場での目視及び石綿含有率の分析 (調査箇所) 太陽の動物舎、中型猛獣舎、プレハブ倉庫(事務所・休憩所)、LPガス置場、CB倉庫、重機置場、貯水タンク | | | | | | 氏名又は名称(法人にあっては代表者の氏名) 安西工業株式会社 代表取締役 清水 章弘 住所 神戸市西区上新地3丁目3番1号 | | | |
| 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) | | | | | | 現場責任者氏名 守田 寛 | | | |
| 太陽の動物舎 | | 天井 | 岩綿吸音板 | 石綿含有みなし | 太陽の動物舎 | 屋上 | 外壁 | 石綿含有なし | ③ |
| | | 天井 | スレートボード | 石綿含有みなし | | 屋上 | シート防水 | 石綿含有なし | ③ |
| | | 天井 | 化粧石膏ボード | 石綿含有みなし | | 屋上 | 塗膜防水 | 石綿含有なし | ③ |
| | | 天井 | 石綿セメント板 | 石綿含有みなし | | 通路・床・巾木 | モルタル | 石綿含有なし | ③ |
| | | フランチ部(煙突点検口) | バックキン | 石綿含有みなし | | 壁 | 擬岩 | 石綿含有なし | ③ |
| | | 内・外壁 | 仕上げ塗材 | (分析)クリソタイル | | バックヤード | 巾木 | 石綿含有なし | ③ |
| | | 屋上 | アスファルト防水 | (分析)アクチノライト | | 一部床 | 防水モルタル | 石綿含有なし | ③ |
| 中型猛獣舎 | | 外壁 | 仕上げ塗材 | (分析)クリソタイル | 中型猛獣舎 | 屋根 | 塗膜防水 | 石綿含有なし | ③ |
| | | 屋根 | スレート | 石綿含有みなし | | 壁 | 擬岩 | 石綿含有なし | ③ |
| LPガス置場 | | 屋根 | スレート | 石綿含有みなし | | 一部床 | 防水モルタル | 石綿含有なし | ③ |
| CB造倉庫 | | 窓枠 | コーキング | 石綿含有みなし | | 屋根 | アスファルシングル | 石綿含有なし | ③ |
| プレハブ倉庫(休憩所) | | 壁 | 化粧合板+クロス | 石綿含有みなし | | | | | |
| | | 巾木 | ソフト巾木 | 石綿含有みなし | | | | | |
| | | 床 | 長尺シート | 石綿含有みなし | | | | | |
| プレハブ倉庫(園地管理事務所) | | 外壁 | フレキシブルボード | 石綿含有みなし | | | | | |
| | | 巾木 | ソフト巾木 | 石綿含有みなし | | | | | |
| | | 床 | 長尺シート | 石綿含有みなし | | | | | |
| | | 天井・壁 | フレキシブル板+クロス | 石綿含有みなし | | | | | |
| 重機置場 | | 外壁 | フレキシブル板 | 石綿含有みなし | | | | | |
| 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 ・ 囲い込み ・ 封じ込め ・ その他 | | | | | |
| 集じん・排気装置 | 機種 ・ 型式 ・ 設置数 | | | | | | | | |
| | 排気能力(m ³ /min) | | | | | | | | |
| | 使用するフィルタの種類及びその集じん効果(%) | | | HEPAフィルター ・捕集効率:99.97% ・粒子径:0.3μm | | | | | |
| 使用する資材及びその種類 | | | | ・湿潤剤:トアアクロンM-35 ・固化剤:トアアクロンM-35 ・隔離用シート(床0.15mm、その他0.10mm) ・接着テープ 等 | | CONBO PUMP302 アクアセローターⅡ・ハイローターガン | | | |
| その他の石綿(特定粉じん)の排出又は飛散の抑制方法 | | | | 作業場内を養生 除去前に飛散抑制剤散布、除去後飛散防止剤散布 | | | | | |
| 備考:その他の条例等の届出年月日 | | | | | | | | | |