

事前調査結果報告書 記載要領

- ・報告は「石綿事前調査報告システム」により行うこと。
(石綿事前調査報告システムを利用できない場合は書面により報告を行うこと。)
- ・報告は、遅滞なく（遅くとも解体等工事に着手する前までに）行うこと。
- ・書面による報告は、【様式第3の4】を作成の上、1部提出すること。

令和8年4月
広島県

【様式3の4】

① 受信者名 (県厚生環境事務所・市町の報告先) 報告先の詳細は最終面に記載しています。	<ul style="list-style-type: none"> ・広島市内での作業…広島市長 (環境保全課) ・庄原市内での作業…庄原市長 (環境政策課) ・福山市内での作業…福山市長 (環境保全課) ・東広島市内での作業…東広島市長 (生活衛生課) ・呉市内での作業…呉市長 (環境センター) ・大崎上原市内での作業…大崎上原市長 (広島県語訳厚生環境事務課) ・三次市内での作業…三次市長 (環境政策課) ・その他の市町内における作業…右の表を参照のこと。
② 報告者	<ul style="list-style-type: none"> ・報告者は、特定粉じん排出等作業を伴う建設工事の元請業者又は自主施工者となる。 ・住所、名称及び氏名 (電話番号、メールアドレス) を記入すること。 ・法人代表者の代理人を報告者とする場合には、代表者と代理人を併記するとともに、委任状を添付すること。(右欄事前調査結果報告システムでは代理人による報告は不可)
③ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・特定工事の発注者住所、名称及び氏名を記入すること。 ・法人にあっては、法人を代表する者の職と氏名を記入すること。(報告者が自主施工者の場合は、自主施工者の情報を記入する。)
④ 解体等工事の場所	<ul style="list-style-type: none"> ・作業を実施する場所 (住所) を記入すること。
⑤ 解体等工事の名称	<ul style="list-style-type: none"> ・解体等工事の名称を記入すること。
⑥ 解体等工事の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・解体等工事の概要及び連絡先の担当者名を記入すること。(例：〇〇の解体工事/改修工事 担当者：〇〇)
⑦ 解体等工事の実施の期間	<ul style="list-style-type: none"> ・解体等工事の工事期間を記入すること。(特定粉じん排出等作業の実施期間ではない。)
⑧ 特定粉じん排出等作業の開始時期	<ul style="list-style-type: none"> ・特定粉じん排出等作業の開始時期をできるだけ具体的に記入すること。
⑨ 建築物等の設置の工事に着手した年月日	<ul style="list-style-type: none"> ・解体等工事の対象とする建築物等が建築・製造等された際の着工日を記入すること。(竣工日ではない。)
⑩ 建築物等の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・建築物の解体等工事の場合、耐火建築物及び準耐火建築物の該当の有無 (不明の場合はその他を選択する。)、構造 (SRC は RC を選択する。) について該当するものに〇、延べ面積 (整数で記入)、階数を記入すること。 ・工作物の解体等工事の場合、工作物の種類を記入すること。
⑪ 解体の作業の対象となる床面積の合計	<ul style="list-style-type: none"> ・床面積 80 ㎡以上の建築物を解体する作業を伴う建設工事に該当するときは、作業の対象とする床面積の建築物の解体工事の場合は床面積の合計を記入すること。
⑫ 解体、改造又は補修の作業の請負代金の合計	<ul style="list-style-type: none"> ・請負金額 100 万円以上の解体、改造又は補修に係る建設工事に該当するときは、作業の請負金額の合計を記入すること。(請負金額は税込み)
⑬ 事前調査を終了した年月日	<ul style="list-style-type: none"> ・事前調査を終了した年月日を記入すること。
⑭ 書面による調査及び目視による調査を行った者	<ul style="list-style-type: none"> ・事前調査を実施した者の氏名を記入すること。 ・事前調査を実施した者が有資格者の場合、事前調査者講習を受講した機関名、講習登録規程の区分について該当するものに〇を記入すること。(一般社団法人日本アスベスト調査診断協会の登録者である場合には、「日本アスベスト調査診断協会」と記入する。)
⑮ 分析による調査を行った箇所	<ul style="list-style-type: none"> ・分析による調査を行った場合、分析による調査を行った箇所を記入すること。
⑯ 分析による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	<ul style="list-style-type: none"> ・分析調査実施者の氏名、所属機関等名称を記入すること。

作業を行う場所	受信者名 (県厚生環境事務所の届出先)
大竹市、廿日市市	広島県西部厚生環境事務所長 (環境管理課)
安芸高田市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町、北広島町	広島県西部厚生環境事務所長 (広島支所環境管理課)
江田島市	広島県西部厚生環境事務所長 (呉支所衛生環境課)
竹原市	広島県西部厚生環境事務所長 (環境管理課)
三原市、尾道市、世羅町	広島県東部厚生環境事務所長 (環境管理課)
府中市、神石高原町	広島県東部厚生環境事務所長 (福山支所衛生環境課)

様式第3の4

事前調査結果報告書

様

年 月 日

① 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

報告者

② 電話番号

メールアドレス

事前調査の結果について、大気汚染防止法第18条の15第6項の規定により、次のとおり報告します。

③ 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	氏名
④ 解体等工事の場所	住所
⑤ 解体等工事の名称	名称
⑥ 解体等工事の概要	概要
⑦ 解体等工事の実施の期間	開始年月日 年月日
⑧ 特定粉じん排出等作業の開始時期	年月日
⑨ 建築物等の設置の工事に着手した年月日	年月日
⑩ 建築物等の概要	建築物(耐火・準耐火・その他) 延べ面積 ㎡ 階数(地上・階、地下・階) その他工作物
⑪ 解体の作業の対象となる床面積の合計	床面積の合計
⑫ 解体、改造又は補修の作業の請負代金の合計	請負金額
⑬ 事前調査を終了した年月日	年月日
⑭ 書面による調査及び目視による調査を行った者	氏名
⑮ 分析による調査を行った箇所	分析による調査を行った者
⑯ 分析による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	氏名 所属機関の名称 (一般・特定、一戸建て等・工作物・その他)

【別紙】

⑰ 事前調査の結果

・建築材料の種類ごとこの事前調査の結果に✓を記入すること。
 (対象となる解体等工事において、該当の建材がない場合は、空欄とする。)
 (「みなし」は、石綿が入っているとみなす場合に選択する。)
 (同一の材料区分に複数の建築材料があり、石綿含有有りと無しがある場合は「石綿有」を選択する。)

⑱ 特定建築材料に該当しない場合の判断の根拠

・事前調査の結果で「石綿無」を選択した建築材料について、特定建築材料に該当しない(石綿無し)と判断した根拠に✓を記入すること。
 (同一区分に複数の建築材料があり、いずれも「石綿無」である場合を含めて、該当する根拠の全てを選択する。)

「吹付け材」、「保温材」、「煙突断熱材」、「屋根用折版断熱材」及び「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。)」について、「吹付け材」または「みなし」を選択した場合には、原則、「特定じん排出等作業実施届出書」の提出が必要となります。

⑱

建築材料の種類	事前調査の結果	特定建築材料に該当しない場合の判断の根拠
吹付け材	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
保温材	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
煙突断熱材	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
屋根用折版断熱材	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
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。)	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
仕上材	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
スレート板	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
繊維強化プラスチック	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
けい酸カルシウム板第1種	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
押出成形セメント板	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
バリアセメント板	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
ピルル床タイル	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
窯業サイディング	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
石膏ボード	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
ロックウール吸音天井板	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視
その他の材料	石綿 有	①目視 ②放射線計測(③を除く。) ④解体等工事による目視 ⑤労働安全衛生法による目視

備考 1. 解体の作業の対象となる床面層の会社の欄は建築物の解体作業を伴う建築工事の場合、解体・改造又は修繕の作業の請負代金の会社の欄は建築物の改造若しくは修繕作業を伴う建築工事又はは工伴物の解体、改造若しくは修繕作業を伴う建築工事の場合に記載すること。
 2. 講習実施機関の名称の欄には、講習による調査及び目視による調査を行なった者が、調査対象となる建築物の名称(屋号)及び所在地(都道府県・市区町村)を記載すること。
 3. 調査対象となる建築物の名称の欄には、調査対象となる建築物の名称(屋号)及び所在地(都道府県・市区町村)を記載すること。
 4. 調査対象となる建築物の名称の欄には、調査対象となる建築物の名称(屋号)及び所在地(都道府県・市区町村)を記載すること。
 5. 調査対象となる建築物の名称の欄には、調査対象となる建築物の名称(屋号)及び所在地(都道府県・市区町村)を記載すること。
 6. 調査対象となる建築物の名称の欄には、調査対象となる建築物の名称(屋号)及び所在地(都道府県・市区町村)を記載すること。
 7. 調査対象となる建築物の名称の欄には、調査対象となる建築物の名称(屋号)及び所在地(都道府県・市区町村)を記載すること。

【報告先】

次の URL にアクセスし、報告してください。

なお、石綿事前調査結果報告システムを利用するためには G ビズ ID の登録を行う必要があります。

【石綿事前調査結果報告システム】

<https://www.ishiwata-houkoku.mhlw.go.jp/>

【G ビズ ID】

<https://gbiz-id.go.jp/top/>

(石綿事前調査結果報告システムの操作マニュアル等)

http://www.env.go.jp/air/asbestos/post_87.html

石綿事前調査結果報告システムでは、自治体と労働基準監督署へまとめて報告することができます。

(書面にて報告する場合には、石綿障害予防規則に基づく所管の労働基準監督署への報告を別途、行ってください。)

報告は原則として「石綿事前調査結果報告システム」により行ってください。

なお、「石綿事前調査結果報告システム」を利用できない場合には、報告書(書面)を提出してください。

提出先(窓口)は、所管の県厚生環境事務所(支所)環境管理課(衛生環境課)又は市の担当課です。

作業を行う場所	届出書の提出先(窓口)	電話番号	住 所
大竹市、 廿日市市	広島県西部厚生環境事務所 環境管理課	0829-32-1181 (代表)	廿日市市桜尾 2-2-68
安芸高田市、 府中町、海田町、 熊野町、坂町、 安芸太田町、 北広島町	広島県西部厚生環境事務所 広島支所環境管理課	082-228-2111 (代表)	広島市中区基町 10-52
江田島市	広島県西部厚生環境事務所 呉支所衛生環境課	0823-22-5400 (代表)	呉市西中央1-3-25
竹原市、 大崎上島町	広島県西部東厚生環境事務所 環境管理課	082-422-6911 (代表)	東広島市西条昭和町 13-10
三原市、尾道市、 世羅町	広島県東部厚生環境事務所 環境管理課	0848-25-2011 (代表)	尾道市古浜町26-12
府中市、 神石高原町	広島県東部厚生環境事務所 福山支所衛生環境課	084-921-1311 (代表)	福山市三吉町 1-1-1
広島市	広島市環境保全課	082-504-2187	広島市中区国泰寺町 1-6-34
呉市	呉市環境試験センター	0823-25-3551	呉市青山町5-3
福山市	福山市環境保全課	084-928-1072	福山市東桜町3-5
三次市	三次市環境政策課	0824-62-6136	三次市十日市中 2-8-1
庄原市	庄原市環境政策課	0824-72-1398	庄原市是松町20-25
東広島市	東広島市生活衛生課	082-422-1048	東広島市西条栄町 8-29