

**【添付書類】 特定粉じん排出等作業実施届出に必要な添付書類について**

添付書類に不備、不足等がある場合には受付できないことがあります。

	書類名	記載内容等
1	作業概要	1枚程度で概要を記載してください。
2	現地案内図	作業現場及びその周辺が分かる図面としてください。
3	敷地内建築物等配置図 (掲示板設置場所)	作業対象建築物等及び掲示板（事前調査及び作業に関するお知らせ）の設置場所を明記してください。
4	掲示板 (A4の紙に印刷したもの)	(1) 事前調査の結果 (2) 作業に関するお知らせ 必要事項を記載し、実際のサイズを記載してください。
5	石綿含有建築材料の使用 状況の分かる図面	平面図及び立面図（必要に応じて断面図）を使用し、石綿含有建築材料の使用場所を明記してください。 主要な寸法が分かるものとしてください。 状況の分かる写真があれば添付してください。
6	事前調査の結果 (分析調査を行った場合)	事前調査において、分析による調査を行った場合は、その調査結果を記載してください。
7	石綿含有建築材料の劣化 状態等を確認できるもの (封じ込め、囲い込みの作業の場合)	写真等により、石綿含有建築材料の劣化がないこと及び下地との接着が良好であることを説明してください。
8	全体の組織図	施工体系が分かるものとし、工事の発注者名及び連絡先（担当者名、電話番号等）、測定業者名、産業廃棄物処理業者名も記載してください。 また、それぞれの緊急連絡先が分かるものも添付してください。
9	工程表	作業工程及び石綿濃度等の測定計画を記載してください。
10	作業場及びセキュリティゾーンの 負圧管理計画	作業前及び作業中の負圧管理方法を記載し、確認内容を記録する用紙（雛形）を添付してください。
11	作業フローチャート	作業手順に加えて、測定の時期も記載してください。
12	施工方法	作業方法を具体的に記載してください。
13	養生計画図	平面図、立面図、断面図等を使用して、養生計画を示してください。 主要な寸法、隔離された作業場及びセキュリティゾーンの容積（m <sup>3</sup> ）が分かるものとしてください。 セキュリティゾーン、集じん・排気装置等の設置場所も記載し、集じん・排気装置の排気口の位置が分かるようにしてください。
14	セキュリティゾーンの構造図	更衣室、洗身室及び前室を備えた構造としてください。
15	集じん・排気装置の設置台数及び 点検	必要台数の算出根拠を示してください。 装着する各フィルターの交換頻度を記載してください。 作業前及び作業中の集じん・排気装置の稼働確認方法を記載し、確認内容を記録する用紙（雛形）を添付してください。 ・計算式 $\text{必要台数} \geq \frac{\text{作業場の気積（床面積} \times \text{高さ）（m}^3\text{）}}{\text{集じん・排気装置 1 台当りの排気能力（m}^3\text{/分）}} \div (60 \text{ 分} \div 4 \text{ 回})$ ※小数点以下切上げ ・フィルターの交換頻度 (1次フィルタ：3~4回/日、2次フィルタ：1回/日 HEPAフィルタ：1回/500時間) ・稼働開始前点検の内容、手順 (点検整備記録、フィルタ交換記録の記録用紙のひな形を添付ください) ・排気風量(m <sup>3</sup> /分)及び使用するフィルタ・集じん効率 (集じん機及びフィルタのカタログを添付ください)
16	測定方法	測定位置ごとの測定回数も記載してください。
17	測定場所図	平面図、立面図等を使用して、測定位置を示してください。
18	集じん・排気装置	排気風量（m <sup>3</sup> /分）が分かるものを添付してください。 使用するフィルター及びその集じん効率を記載してください。
19	粉じんを迅速に測定できる機器	使用する機器の種類（デジタル粉じん計、パーティクルカウンター、リアルタイムファイバーモニター）が分かるものを添付してください。
20	エアシャワー	使用するフィルター及びその集じん効率を記載してください。
21	真空掃除機	使用するフィルター及びその集じん効率を記載してください。
22	粉じん飛散抑制剤、 粉じん飛散防止剤（固化材）	使用する薬品のカタログなどを添付してください。 (注) 製品安全データシート（SDS）の添付は不要です。