

石綿飛散防止方法等計画届出書

年 月 日

立 川 市 長 殿

住 所

氏 名

法人にあつては名称、代表者の
氏名及び主たる事務所の所在地

都民の健康と安全を確保する環境に関する条例第124条第1項の規定により、次のとおり届け出ます。

届出対象特定工事の名称		
石 綿 の 飛 散 防 止 方 法	作業場の隔離方法	
	作業場の集じん・ 排気装置の能力等	集じん効率 % 作業場の負圧確保に必要な排気風量の計算根拠 作業場の容量 $m^2 \times \text{高さ} = m^3$ 必要な排気風量 $m^3 \div 15 \text{分} = m^3/\text{分}$ 排気能力 $m^3/\text{分} \times \text{台} = m^3/\text{分}$
	集 じ ん 排 気 装 置 の 持 続 管 理	作業場の隔離 状態の維持 集じん・排気 装置の性能確 保のための維 持管理
	隔離用シートの撤去	
排 水 の 処 理		
石 綿 濃 度 の 測 定		
粉 じ ん 飛 散 防 止 方 法		

- 備考
1. 特定工事の名称欄には、大気汚染防止法施工規則に規定する様式第3の4に記載する特定工事の名称を転記すること。
 2. この様式各欄に記入しきれない場合は、別紙に記入し添付すること
 3. 標準作業工程図（吹き付け石綿並びに石綿を含有する断熱材、保温材及び耐火被覆材の除去等の作業の流れが分かるもの）及び工程表を添付すること。