

## 石綿飛散防止方法等計画届出書

年 月 日

（あて先）大田区長

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。

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 <span style="float: right;">%</span> 作業場の負圧確保に必要な排気風量の計算根拠 作業場の容積 $m^2 \times \text{高さ} = m^3$ 必要な排気風量 $m^3 \div 15 \text{分} = m^3 / \text{分}$ 換気能力 $m^3 / \text{分} \times \text{台} = m^3 / \text{分}$
	集じん・排気装置等の維持管理	
	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、大気汚染防止法施行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 標準作業工程書（吹き付け石綿及び石綿保温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。