|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 石綿飛散防止方法等計画届出書  年月日  　　　福生市長　殿  住　所  氏　名　　　　　　　　　　㊞  法人にあっては名称、代表者の  氏名及び主たる事務所の所在地   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 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　　　　　　　㎡×高さ　　　ｍ＝　　　㎥  必要な排気風量　　　　　　㎥÷15分＝　　　 　㎥／分  排気能力　　　　　　　　　㎥／分× 　台＝ 　㎥／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 | | |  |   h  　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。 |

（日本工業規格Ａ列4番）

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　標準作業工程図（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。

第３５号様式（第60条関係）