炉・厨房設備・温風暖房機・ボイラー給湯湯沸設備・乾燥設備・サウナ設備ヒートポンプ冷暖房機火花を生ずる設備・放電加工機　設置届出書

|  |
| --- |
| 年　　月　　日　　上山市消防長　　　　　様届出者　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所　　　　　　　　　　　　　　　　　（電話　　　　　　　）　　　氏　名　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 防　火対象物 | 所在地 | 電話　　　　　　　　 |
| 名称 |  |  | 主要用途 |  |  |
| 設　置場所 | 用途 |  | 床面積 | ㎡ | 消防用設備等又は特殊消防用設備等 |  |
| 構造 |  | 階層 |  |  |
| 届　　出　　設　　備 | 設備の種類 |  |
| 着工(予定)年月日 |  | 竣工(予定)年月日 |  |
| 設備の概要 |  |
| 使用する燃料・熱源・加工液 | 種類 | 使　　　　用　　　　量 |
|  |  |
| 安全装置 |  |
| 取扱責任者の職氏名 |  |
| 工事施工者 | 住　所 | 電話　　　　　　　　 |
| 氏　名 |  |
| ※　　受　　付　　欄 | ※　　　　経　　　　過　　　　欄 |
|  |  |

　備考　１　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。

　　　　２　法人にあっては、その名称、代表者氏名、主たる事務所の所在地を記入すること。

　　　　３　階層欄には、屋外に設置する設備にあっては、「屋外」と記入すること。

　　　　４　設備の種類欄には、鉄鋼溶解炉、暖房用熱風炉、業務用厨房設備等と記入すること。

　　　　５　設備の概要欄に書き込めない事項は、別紙に記載して添付すること。

　　　　６　火花を生ずる設備及び放電加工機以外の設備にあっては、使用量欄には１時間当たりの入力を記入すること。この際、電気を熱源とする設備にあっては、１キロワットを860キロカロリーに換算すること。

　　　　７　※印の欄は、記入しないこと。

　　　　８　当該設備の設計図書を添付すること。