第３号様式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ②　可燃性のガスを発生する炉の届出の場合に記入すること。 | とする設備にあっては、1キロワットを三、六〇〇キロジュールに換算すること。 | 注①　火花を生ずる設備及び放電加工機以外の設備は、1時間当たりの入力を記入すること。この際、電気を熱源 | ２　※印の欄は、記入しないこと。 | 備考１　届出に係る設備の設計図を添付すること。 | 炉・厨房設備・温風暖房機・ボイラー | | | | |  |
| 給湯湯沸設備・乾燥設備 | | | | | 設置届出書 |
| ヒートポンプ冷暖房機 | | | | |
| 火花を生ずる設備・放電加工機 | | | | |  |
| 年　　月　　日 | | | | | |
| 尼崎市　　　消防署長　あて | | | | | |
| 届出者 | | | | | |
|  | | | | | |
| 住所 | | | | | |
|  | | | | | |
| 氏名 | | | | | |
|  | | | | | |
| 防火対象物名称　　　　　　　　　　　　　　　電話： | | | | | |
|  | | | | | |
| 所在地 | | | | | |
| 尼崎市 | | | | | |
| 届出の設備 | 設備の種類 | 燃料・熱源・加工液の種類 | | １日の使用量① | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| 発生するガスの種類② | | | 発熱量 | |
|  | | |  | |
|  | | |  | |
| 着工（予定） | | | しゅん工（予定） | |
| 年　　月　　日 | | | 年　　月　　日 | |
| 設置場所 | | | 床面積 | |
|  | | | ㎡ | |
| 設備の概要 | | | | |
|  | | | | |
| 安全装置又は消火設備 | | | | |
|  | | | | |
| 取扱責任者の役職・氏名 | | | | |
|  | | | | |
| 工事施工者 | | | | | |
| 住所 | | | | | |
|  | | | | | |
| 氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話 | | | | | |
| ※受付 | | | ※処理 | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |