|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第7号様式  (表)   |  |  | | --- | --- | | 急速充電設備  燃料電池発電設備  発電設備  変電設備  蓄電池設備 | 設置(変更)届出書 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 年　　月　　日  　　守口市門真市消防組合　　消防署長　様  届出者  住所  氏名  電話　　　(　　) | | | | | | | | | | | | | | | | 1 防 火  対象物 | 所在地 | 電話　　　(　　) | | | | | | | | | | | | | | 名称 |  | | | | | | | | | 主要用途 | |  | | | 2  　 設　置  　 場　所 | 用途 |  | | | | | 床面積 | | m2 | | 消防用設備等又は特殊消防用設備等 | |  | | | 構造 |  | | | | | 階層 | |  | | | 不燃区画 | | 有・無 | | | | | 換気設備 | | | | 有・無 | | | | 3 | 電圧 | V | | | | | | 全出力又は蓄電池容量 | | | | kW  kWh | | | | 届出設備 | | 着工(予定)年月日 | | | | |  | | | | 完成(予定)年月日 | | | |  | | 設備の概要 | | | 種別 | | キュービクル式(屋内・屋外)・その他 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | 4　主任技術者氏名 | |  | | | | | | | | | | | | | | 5  工事施工者 | | 住所 | | | | | | | | | | | | | | 氏名　　　　　　　　　　　　電話　　　　(　　) | | | | | | | | | | | | | | ※受付欄 | | | | | ※　　経過欄 | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| (裏)  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　法人にあつては、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　届出書は、2通提出すること。  　　　④　当該設備の設置階の平面図、設計図書を添付すること。  　　　⑤　※印の欄は、記入しないこと。  　　　⑥　届出事項を○で囲むこと。  　　　⑦　記入方法  　　　　2欄　「階層」には、屋外に設置する設備にあつては、屋外と記入すること。  　　　　3欄　「電圧」には、変電設備にあつては、一次電圧と二次電圧の双方を記入すること。  「全出力又は、蓄電池容量」には、急速充電設備、燃料電池発電設備、発電設備又は変電  設備にあつては、全出力を、蓄電池設備にあつては、蓄電池容量（定格要領）を記入するこ  と。  　　　　　　　「届出設備の概要」は、次により記入すること。  　　　　　　　(1)　変電設備の場合  　　　　　　　　　　変圧器の種別(単相、三相、計器用等の別)、容量、台数を記入すること。  　　　　　　　　　　(例)　三相三線式150KVA3台  　　　　　　　(2)　発電設備の場合  　　　　　　　　　　原動機の種類及び定格出力  　　　　　　　　　　(例)　ディーゼル機関38PS／1,800rpm  　　　　　　　　　　発電機の種類及び容量、個数  　　　　　　　　　　(例)　三相交流発電機100KVA1基  　　　　　　　　　　附属設備の概要(機器、排気筒、燃料槽など)  　　　　　　　(3)　蓄電池設備の場合  　　　　　　　　　　蓄電池の種類及び容量別個数  　　　　　　　　　　(例)　ベント型ポケット式アルカリ蓄電池　0.48kWh×50個  　　　　　　　　　　床の材質及び電槽の設備状況  　　　　　　　　　　(例)　耐酸性○○○耐震架台に設置  　　　　　　　　　　使用目的の概要  　　　　　　　　　　(例)　誘導灯及び油入自動しや断器の操作用  　　　⑧　当該設備には、当該設備である旨の標識を設けること。 |