|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | kWkWh |
| 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。 |