

様式第9号(第15条関係)

急速充電設備
燃料電池発電設備
発電設備 設置届出書
変電設備
蓄電池設備

令和〇年 〇月 〇日					
(宛先)太田市消防本部 〇〇消防署長					
届出者 住所 太田市東新町〇×△ (電話〇〇-××××番) 氏名 消防 消太					
防火対象物	所在地	太田市東新町〇〇〇		電話	〇〇-〇〇〇〇 番
	名称	株式会社 〇〇		用途	工場
設置場所	構造	場所		床面積	
	鉄骨造		屋内(1階)、屋外		〇〇 m ²
	消防用設備等 又は特殊消防 用設備等	消火器	不燃区画	有・無	換気設備 有・無
届出設備	電圧	一次6600 V 二次210	全出力又は 定格容量	500 KW AH・セル	
	着工(予定)年月日	令和〇年〇月〇日		竣工(予定)年月日	令和〇年〇月〇日
	設備の概要	種別	キュービクル式(屋内・屋外)・その他		
		※当該設備の位置、構造等について明確に記入する。			
主任技術者氏名		消防 次郎			
工事施工者	住所	前橋市〇〇町〇〇〇		電話	〇〇-〇〇〇〇 番
	氏名	(株)電気工事 消防 三郎			
※ 受付欄			※ 経過欄		

- 備考 1 法人にあっては、その名称、代表者氏名及び主たる事務所の所在地を記入すること。
- 2 電圧欄には、変電設備にあっては一次電圧と二次電圧の双方を記入すること。
- 3 全出力又は定格容量の欄には、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っては全出力を、蓄電池設備にあっては定格容量を記入すること。
- 4 届出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。
- 5 ※欄は、記入しないでください。
- 6 当該設備の設計図書を添付すること。

※「設備の概要」記入例 動力用トランス35KVA×3、100KVA×3
トランスは、全て油入トランス
その他は、別添設計図のとおりとする 等