

変電設備  
 急速充電設備  
 発電設備 設置届出書  
 燃料電池発電設備  
 蓄電池設備

神戸市消防長 宛	年 月 日
1 届出者 住 所 (電話 ) 氏 名	

次の設備を設置するので、神戸市火災予防条例第 53 条の規定により次のとおり届け出ます。

2 防 火 対 象 物	所 在 地	区	(電話 )
	名 称	用 途	

3 設 置 場 所	構 造		床 面 積	m <sup>2</sup>
	階 層		不 燃 区 画	□ 有 □ 無
	換 気 設 備	□ 有 □ 無	消 防 用 設 備 等	

4  届 出 に 係 る 設 備	工 事 種 別	□ 新設 □ 増設 □ 移設 □ 取替え □ 改造 □ その他				
	電 圧	動 力	一次 V	全出力又は 蓄電池容量	動 力	kW
		二次 V	電 灯		一次 V	kWh
		電 灯	二次 V		電 灯	kW kWh
	着工 (予定) 年 月 日	年 月 日	完成 (予定) 年 月 日	年 月 日	年 月 日	
設 備 の 概 要	種 別	□ キュービクル式 □ その他				

5 主任技術者氏名	
-----------	--

6 工 事 施 工 者	住 所	(電話 )
	氏 名	

※ 受 付 欄	※ 経 過 欄

## 備考

- 1 この届出書は、本人又はその代理人が記入すること。
- 2 届出事項を○で囲むこと。
- 3 ※の欄は、記入しないこと。
- 4 □印のある欄については、該当の□印にレを付けること。
- 5 当該設備の設計図書を添付すること。
- 6 1の欄については、届出者が法人である場合は、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。
- 7 3の欄の「階層」は、屋外に設置する場合は、屋外と記入すること。
- 8 4の欄の「電圧」は、変電設備は、一次電圧と、二次電圧の双方を記入すること。
- 9 4の欄の「全出力又は蓄電池容量」は、変電設備、急速充電設備、発電設備又は燃料電池発電設備は全出力を、蓄電池設備は蓄電池容量を記入すること。
- 10 4の欄の「設備の概要」は、次の内容を記入すること。なお、書き込めない事項は、別紙に記載し、添付すること。
  - ・変電設備の場合
    - 変圧器の種類、容量、台数及び結線方法
    - 種別には、単相、計器用、試験用等の別及び冷却方法（乾式冷風、油入水冷、送油等）を記入すること。
    - （例）単相油入自冷式 150KVA×3     △△結線
    - 避雷器の種類、接地抵抗値及び検漏器の種類
    - （例）避雷器：ベレット型 5Ω
    - 検漏器：静電型（検漏器を用いて地気回路自動遮断装置を施設するときは、その旨を記入すること。）
    - 断路器、エクスパルジョンヒューズその他アークを発生するおそれのある高圧機械の種類及び容量。
  - ・急速充電設備の場合
    - 急速充電設備の型式、容量及び台数
    - 蓄電池を内蔵しているものにあつては蓄電池の容量
  - ・発電設備の場合
    - 原動機の種類及び容量
    - 発電機の種類、容量及び台数
    - 附属設備の概要（機器、排気筒、燃料槽等）
  - ・燃料電池発電設備の場合
    - 燃料電池の種類、個数及び燃料の種類
    - 使用目的の概要
    - 附属設備の概要（安全装置、燃料槽等）
  - ・蓄電池設備の場合
    - 蓄電池の種類及び容量別個数
    - 床の材質及び電槽の設備状況
    - 使用目的の概要
    - （例）誘導灯及び油入自動遮断器の操作用