

急速充電設備
 燃料電池発電設備
 発電設備設置(変更)届出書
 変電設備
 蓄電池設備

年 月 日

吹田市消防長様

届出者
 住所
 氏名
 (電話)

防火対象物	所在地	(電話)			
	名称		構造	造	
	主要用途		※令別表第一	() 項	
設置場所	用途		室面積	m ²	消防用設備等又は
	不燃区画	有・無	設置階	階	特殊消防用設備等
	防火戸	有・無	換気設備	□自然換気(□FD付)・□機械換気(□FD付)	
届出設備	設備種別	キュービクル式(屋内・屋外)・その他			
	工事種別	新設・増設・改設・移設・取替え・その他()			
	電圧	V	全出力又は蓄電池容量	kW	
	消防用設備等の非常電源	該当・非該当		(合計) kWh	
	設備の概要				
	着工(予定)年月日	年 月 日	竣工(予定)年月日	年 月 日	
主任技術者氏名					
工事施工者	住所	(電話)			
	氏名				
※ 受付 欄			※ 経過 欄		

備考

(裏)

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。
- 2 届出者が法人の場合は、所在地、電話番号、名称及び代表者の職・氏名を記入してください。
- 3 設置階欄には、屋外に設置する設備にあつては、「屋外」と記入してください。
- 4 換気設備欄の「□」は、該当するものにチェック (☑) してください。
- 5 電圧欄には、変電設備にあつては1次電圧と2次電圧の双方を記入してください。
- 6 全出力又は蓄電池容量欄には、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つては全出力を、蓄電池設備にあつては蓄電池容量 (定格容量) を記入してください。

(1) 急速充電設備の全出力

当該設備の定格出力 (kW) の和により算定してください。

(2) 燃料電池発電設備の全出力

当該設備の定格容量 (kW) の和により算定してください。

(3) 発電設備の全出力

当該設備の定格容量 (kVA) に発電機の力率を乗じて得た値の和により算定してください。

(4) 変電設備の全出力

断器の負荷側に接続される変圧器の定格容量 (kVA) (一の変圧器で5kVA未満のものを除く。) の和 (主変圧器がある場合で当該変圧器の二次側に接続される変圧器を除く。) に次表の係数を乗じて算定してください。

変圧器の定格容量の合計 (kVA)	係数
500未満	0.80
500以上1000未満	0.75
1000以上	0.70

(5) 蓄電池設備の蓄電池容量

当該設備の定格容量 (Ah)、単位電槽数 (セル)、電圧 (V) を乗じて算定してください。

(容量計算例)

定格容量300Ah、単位電槽数20セルのリチウムイオン蓄電池の場合

$$300\text{Ah} \times 20\text{セル} \times 3.7\text{V} \div 1000 = 22.2\text{kWh}$$

- 7 届出設備の概要欄に書き込めない事項は、別紙に転載して添付してください。
- 8 防火対象物の付近見取図、配置図、平面図、配管系統図、機器図 (仕様書含む。) 等を添付してください。
- 9 工事施工者は、当該設備の工事人の住所、電話番号及び氏名を記入してください。法人にあつては、法人の所在地、電話番号、名称及び代表者の職・氏名を記入してください。
- 10 ※印の欄は記入しないでください。