燃料電池発電設備 発 電 設 備 変 電 設 備 蓄 電 池 設 備

設置届出書

																2	<b>令和</b>		年		月		日
岩	当内・	寿	が地 フ	方消隊	方組合	岩	内消	坊署	ř														
	消防	署」	툿	菅	原		章		様				届品	出者	旨								
													住	折									
																(電話	舌				番	;)	
					ı								氏	名								Ø	)
防		火	所有	生地												(電話	舌				)		
対	象	物	名	称									用		途								
	設置		構					造	場				•			所	床			面			積
	場所				設備等					不	燃	区	画	有	•	無	換	気	設	備	有	•	無
			4	-					**	全	出	力	7	ζ	は		•		K	w			
	届		電	圧					V	定	柞	各	容		量				A	н•	セル		
	出		着二	工(三	予 定 )					1			竣	工.	(子	定)							
			年	月	日								年		月	日							
	設					1.1.					Dil		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1.8	<b>b</b> ν ⊣	) } / F	3 da .	屋外	١	7.0	rii.	
	備		設	備の	概要	種					別		+:		- L ;	ノルエ	( ) ( )	ENJ.	<b>全外</b>	, •	その	世	
主	任 技	術	者」	モ 名		<u> </u>																	
	工 事		住	所												(電話	舌				)		
ħ	施工者		氏	名																			
	>	<b>(</b>		受		ŕ	4		欄				;	*		彩	Ē		過		欄		

- 備考 1 法人にあっては、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。
  - 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、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 ※印の欄は、記入しないこと。
  - 6 当該設備の設計図書を添付すること。

調査欄

特別   特別   特別   特別   特別   特別   特別   特別								
氏名       郵         調査事項         1 位置構造         2 周囲の保有空間         3 換気設備         4 絶縁抵抗及び接地抵抗値         5 消防用設備	調査	: B			令和	年	月	目
意 見 調査事項 1 位置構造 2 周囲の保有空間 3 換気設備 4 絶縁抵抗及び接地抵抗値 5 消防用設備		[ 貝	職					
調査事項 1 位置構造 2 周囲の保有空間 3 換気設備 4 絶縁抵抗及び接地抵抗値 5 消防用設備			氏名		(FI)			
調査事項 1 位置構造 2 周囲の保有空間 3 換気設備 4 絶縁抵抗及び接地抵抗値 5 消防用設備				 				
<ol> <li>位置構造</li> <li>周囲の保有空間</li> <li>換気設備</li> <li>絶縁抵抗及び接地抵抗値</li> <li>消防用設備</li> </ol>	意 見							
<ol> <li>位置構造</li> <li>周囲の保有空間</li> <li>換気設備</li> <li>絶縁抵抗及び接地抵抗値</li> <li>消防用設備</li> </ol>								
<ol> <li>位置構造</li> <li>周囲の保有空間</li> <li>換気設備</li> <li>絶縁抵抗及び接地抵抗値</li> <li>消防用設備</li> </ol>	調査事	 項						
<ul><li>3 換気設備</li><li>4 絶縁抵抗及び接地抵抗値</li><li>5 消防用設備</li></ul>								
<ul><li>4 絶縁抵抗及び接地抵抗値</li><li>5 消防用設備</li></ul>	2	周囲の保有空	間					
5 消防用設備	3	換気設備						
	4	絶縁抵抗及び	接地抵抗值					
6 標識その他	5	消防用設備						
	6	標識その他						