

様式第4号の21の2(第12関係)

燃料電池発電設備概要表

項	目	良	否
設備種別	<input type="checkbox"/> 低圧発電・ <input type="checkbox"/> 高圧発電		
機器種別	<input type="checkbox"/> 固体高分子型・ <input type="checkbox"/> リン酸型・ <input type="checkbox"/> 溶融炭酸塩型・ <input type="checkbox"/> 固体酸化物型 <input type="checkbox"/> その他_____		
工事種別	<input type="checkbox"/> 新設・ <input type="checkbox"/> 増設・ <input type="checkbox"/> 全部改設・ <input type="checkbox"/> 一部改設・ <input type="checkbox"/> 移設・ <input type="checkbox"/> 改修・ <input type="checkbox"/> 増改設 <input type="checkbox"/> その他_____		
設置場所(階)	<input type="checkbox"/> _____階・ <input type="checkbox"/> 屋上・ <input type="checkbox"/> 屋外		
電圧	<input type="checkbox"/> 105・ <input type="checkbox"/> 210・ <input type="checkbox"/> 415・ <input type="checkbox"/> 6,600・ <input type="checkbox"/> その他_____V		
出力	_____kW		
キュービクル該当否	<input type="checkbox"/> 該当・ <input type="checkbox"/> 非該当		
非常電源該当否	<input type="checkbox"/> 非常電源該当・ <input type="checkbox"/> 非常電源非該当 容量計算書の添付(<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無)		
熱源区分	<input type="checkbox"/> 灯油・ <input type="checkbox"/> 重油・ <input type="checkbox"/> その他の液体燃料_____ <input type="checkbox"/> 都市ガス・ <input type="checkbox"/> LPガス・ <input type="checkbox"/> その他の気体燃料_____		
保守管理	<input type="checkbox"/> 非該当・ <input type="checkbox"/> 自家・ <input type="checkbox"/> 委託・ <input type="checkbox"/> その他_____		
設置室	構造壁(<input type="checkbox"/> 耐火・ <input type="checkbox"/> 準耐火・ <input type="checkbox"/> 不燃)、天井(<input type="checkbox"/> 耐火・ <input type="checkbox"/> 準耐火・ <input type="checkbox"/> 不燃) 開口部(<input type="checkbox"/> 防火戸・ <input type="checkbox"/> 特定防火設備である防火戸) 換気 $\left\{ \begin{array}{l} \input type="checkbox"/> 自然換気(FD付) \\ \input type="checkbox"/> 機械換気(ダクト FD付・ 耐火被覆) \end{array} \right.$ ケーブル等の貫通部(<input type="checkbox"/> 大臣認定・ <input type="checkbox"/> 不燃区画・ <input type="checkbox"/> その他_____) 室面積 _____m ²		
電気方式	<input type="checkbox"/> 発電専用・ <input type="checkbox"/> 発電+熱供給・ <input type="checkbox"/> その他発電		
安全措置	対震装置(<input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有) 型式番号_____, 設置位置(<input type="checkbox"/> 本体・ <input type="checkbox"/> 室内)、製造会社_____ <input type="checkbox"/> 自動停止(<input type="checkbox"/> 改質器温度異常・ <input type="checkbox"/> 換気装置異常) <input type="checkbox"/> 炎検知装置・ <input type="checkbox"/> 立ち消え安全装置・ <input type="checkbox"/> 空だき防止装置・ <input type="checkbox"/> 自動温度調節装置 <input type="checkbox"/> 過熱防止装置・ <input type="checkbox"/> 停電時安全装置・ <input type="checkbox"/> 自動ガス遮断装置・ <input type="checkbox"/> その他_____		
燃料配管	材質(<input type="checkbox"/> 鋼管・ <input type="checkbox"/> 銅管・ <input type="checkbox"/> その他)、配管方法(<input type="checkbox"/> 露出・ <input type="checkbox"/> 埋設・ <input type="checkbox"/> 隠ぺい)		
燃料タンク	容量_____L、材質(<input type="checkbox"/> 鋼板・ <input type="checkbox"/> その他_____)、板厚_____mm 固定方法(<input type="checkbox"/> ボルト固定・ <input type="checkbox"/> 溶接・ <input type="checkbox"/> その他)、本体からの水平距離_____m		
排気筒	貫通部の構造[遮熱材料(<input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 有)、 <input type="checkbox"/> その他_____]		
燃焼空気取入口等	給気口面積(_____cm ²)、給気口位置(床面から_____cm) 給気ファン(給気量_____m ³ /h)、給気ファンの位置(床面から_____cm)		
耐震措置	耐震クラス <input type="checkbox"/> S・ <input type="checkbox"/> A・ <input type="checkbox"/> B アンカーボルト _____φ×_____本		
消火設備	<input type="checkbox"/> 消火器・ <input type="checkbox"/> 大型消火器・ <input type="checkbox"/> スプリンクラー・ <input type="checkbox"/> 水噴霧・ <input type="checkbox"/> 泡消火・ <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> ハロン・ <input type="checkbox"/> 粉末・ <input type="checkbox"/> IG-55・ <input type="checkbox"/> IG-541・ <input type="checkbox"/> 窒素 <input type="checkbox"/> HFC-227ea・ <input type="checkbox"/> HFC-23・ <input type="checkbox"/> その他_____		
警報設備	<input type="checkbox"/> 自動火災報知設備・ <input type="checkbox"/> 非常ベル・ <input type="checkbox"/> 放送設備・ <input type="checkbox"/> ガス漏れ警報設備・ <input type="checkbox"/> その他_____		
その他	非常電源の認定番号_____ 製造者名_____		

備考1 項目中、欄は該当するものに \checkmark 印を付し、下線部分には該当する内容を記入すること。

2 良否欄は、記入しないこと。

3 火災予防条例(昭和37年東京都条例第65号)第8条の3の区画ごとに作成すること。

4 キュービクルは、キュービクル式変電設備等の基準(昭和50年10月東京消防庁告示第11号)に適合したものを該当とする。