

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	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当		
非常電源該当	<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 { <input type="checkbox"/> 自然換気 ( <input type="checkbox"/> FD付) <input type="checkbox"/> 機械換気 (ダクト <input type="checkbox"/> FD付 <input type="checkbox"/> 耐火被覆) } 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 <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup> ) 給気口位置 (床面から_____cm) 給気ファン (給気量_____m <sup>3</sup> /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 <sub>2</sub> <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✓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。