

蓄電池設備概要表

	良	否
項 目		
出力電圧	<input type="checkbox"/> 12、 <input type="checkbox"/> 24、 <input type="checkbox"/> 48、 <input type="checkbox"/> 96、 <input type="checkbox"/> 108) V、 <input type="checkbox"/> その他_____V	
設置室	壁( <input type="checkbox"/> 耐火、 <input type="checkbox"/> 不燃)、天井( <input type="checkbox"/> 耐火、 <input type="checkbox"/> 不燃)、開口部( <input type="checkbox"/> 甲、 <input type="checkbox"/> 乙) ダクト( <input type="checkbox"/> FD付、 <input type="checkbox"/> 耐火被覆)	
区 画	ケーブル貫通処理( <input type="checkbox"/> BCJ工法、 <input type="checkbox"/> 不燃区画)	
構 造	<input type="checkbox"/> 専用不燃区画( <input type="checkbox"/> 開放式)  <input type="checkbox"/> キュービクル	
設置階	設置場所( <input type="checkbox"/> _____階、 <input type="checkbox"/> 屋上、 <input type="checkbox"/> 屋外)	
床面積等	設置面積 _____m <sup>2</sup> 非常電源専用受電設備( <input type="checkbox"/> 該当、 <input type="checkbox"/> 非該当)	
設備概要	容量_____キロワット時  蓄電池種別  <input type="checkbox"/> ベント形( <input type="checkbox"/> 鉛、 <input type="checkbox"/> アルカリ)  <input type="checkbox"/> 鉛シール形 ( <input type="checkbox"/> 触媒方式、 <input type="checkbox"/> 陰極吸収式)  <input type="checkbox"/> アルカリシール形( <input type="checkbox"/> 触媒方式、 <input type="checkbox"/> 陰極吸収式)  <input type="checkbox"/> 主遮断器( <input type="checkbox"/> MCCB、 <input type="checkbox"/> その他_____)	
耐震措置	アンカーボルト_____φ × _____本	
消 火	<input type="checkbox"/> 消火器、 <input type="checkbox"/> 大型消火器、 <input type="checkbox"/> 移動式消火設備、 <input type="checkbox"/> ハロゲン化物消火設備 <input type="checkbox"/> 粉末消火設備、 <input type="checkbox"/> 二酸化炭素消火設備、 <input type="checkbox"/> その他_____	
設 備	<input type="checkbox"/> 消火設備の特例適用( <input type="checkbox"/> 有、 <input type="checkbox"/> 無)	
備 考	非常電源の 認定番号 _____ 製造会社名 _____ 工事業者 _____ 工事業者名 _____ 連絡電話 _____	

※ 項目中□欄は、該当するものを☑印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。

※ 良否欄は、記入しないこと。

※ 条例 13 条の区画ごとに作成すること。