

蓄電池設備概要表

項 目		良	否
設備種別	<input type="checkbox"/> 100V未満の蓄電池 <input type="checkbox"/> 100V以上の蓄電池		
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	_____ V		
出 力 (設備容量)	_____ キロワット時		
キュービクル該否	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当		
出火防止措置	<input type="checkbox"/> JIS C 8715-2 <input type="checkbox"/> JIS C 63115-2 <input type="checkbox"/> 同等品 (_____) <input type="checkbox"/> 非該当		
延焼防止措置	<input type="checkbox"/> JIS C 4411-1 <input type="checkbox"/> JIS C 4412 <input type="checkbox"/> JIS C 4441 <input type="checkbox"/> 同等品 (_____) <input type="checkbox"/> 非該当		
非常電源該否	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当		
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"/> 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		
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 (<input type="checkbox"/> 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 ²		
電 気 方 式	<input type="checkbox"/> 変電操作用 <input type="checkbox"/> 発電起動用 <input type="checkbox"/> 防災設備用 <input type="checkbox"/> 無停電電源用 <input type="checkbox"/> その他の蓄電池 <input type="checkbox"/> UPS方式(総合操作盤用) <input type="checkbox"/> その他 _____		
機 器 種 別	<input type="checkbox"/> 鉛ベント形 <input type="checkbox"/> 鉛封入触媒栓式 <input type="checkbox"/> 鉛封入陰極吸収式(制御弁式) <input type="checkbox"/> アルカリ封入触媒栓式 <input type="checkbox"/> アルカリ封入陰極吸収式(制御弁式) <input type="checkbox"/> リチウムイオン <input type="checkbox"/> その他の蓄電池 _____		
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		
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13条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。