

様式第4号の24(第12関係)

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<br><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<br>(設備容量) | _____Ah × _____セル = _____Ahセル   |   |   |
| キュービクル該否      | <input type="checkbox"/> 該当 ・ <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 <sub>2</sub><br><input type="checkbox"/> ハロン ・ <input type="checkbox"/> 粉 末 ・ <input type="checkbox"/> IG-55 ・ <input type="checkbox"/> IG-541<br><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)<br>天井 ( <input type="checkbox"/> 耐火 ・ <input type="checkbox"/> 準耐火 ・ <input type="checkbox"/> 不 燃)<br>開口部 ( <input type="checkbox"/> 防火戸 ・ <input type="checkbox"/> 特定防火設備である防火戸)<br>換 気 { <input type="checkbox"/> 自然換気( <input type="checkbox"/> FD付)<br><input type="checkbox"/> 機械換気(ダクト <input type="checkbox"/> FD付 ・ <input type="checkbox"/> 耐火被覆) }<br>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 _____)<br>室面積 _____ m <sup>2</sup> |   |   |
| 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<br><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)<br><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)<br><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。