別記様式第４１号の６（第４３条関係）

蓄電池設備 概要表

|  |  |
| --- | --- |
| 設備種別 | ☐ １００Ｖ未満の蓄電池　・　☐ １００Ｖ以上の蓄電池 |
| 設置場所 | ☐ 屋外（□ 地上　☐ 屋上）　☐ 屋内（　　　階　　　室（据付）床面積　　　㎡） |
| 設置室 | 壁 | ☐ 不燃材料　　☐ 耐火構造＋準不燃材料　　☐ その他　　☐ 区画なし |
| 柱 | ☐ 不燃材料　　☐ 耐火構造＋準不燃材料　　☐ その他　　☐ 区画なし |
| 床 | ☐ 不燃材料　　☐ 耐火構造＋準不燃材料　　☐ その他　　☐ 区画なし |
| 天井 | ☐ 不燃材料　　☐ 耐火構造＋準不燃材料　　☐ その他　　☐ 区画なし |
| 開口部 | ☐ 防火設備　　☐ 特定防火設備　　☐ その他の戸※ 平屋又は最上階の専用不燃区画で延焼のおそれのある部分以外の部分の場合は防火戸としないことができる。 |
| 換気 | ☐ 自然換気（☐ ＦＤ付）　　☐ 機械換気（☐ ＦＤ付　☐ 耐火被覆） |
| 標識 | □ 蓄電池設備　　□ 係員以外立入禁止 |
| ケーブル貫通部 | ☐ ＢＣＪ工法　　☐ 不燃区画　　☐ その他 |
| 電圧 | 　　　　　　　　Ｖ |
| 出力 | 　　　　　　　　ｋＷｈ |
| キュービクル | ☐ キュービクル該当（☐ 認定品　☐ 消防庁告示第７号　☐ その他）☐ キュービクル非該当（☐ 開放式　☐ エンクロージャー） |
| 非常電源 | ☐ 消防用設備等非常電源該当　　☐ 消防用設備等非常電源非該当 |
| 電気方式 | 直交変換装置の有無 | □ 有　　□ 無 |
| ☐ 変電操作用　　　☐ 発電起動用　　　　☐ 防災設備用　☐ 無停電電源用　　☐ その他の蓄電池　　☐ ＵＰＳ方式（総合操作盤用）☐ その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 機器種別 | ☐ 鉛ベント形　　　☐ 鉛封入触媒栓式　　　☐ 鉛封入陰極吸収式☐ アルカリ封入触媒栓式　　☐ アルカリ封入陰極吸収式　　☐ その他の蓄電池 |
| 保守管理 | ☐ 非該当　☐ 自家　☐ 委託　☐ その他（　　　　　　　　） |
| 定期点検事業所名 |  |
| 耐震措置 | □ アンカーボルト（　　　φ×　　本）　　□ その他（　　　　　　　　　） |
| 消火設備 | ☐ 消火器　　　　　　　　☐ 大型消火器　　　☐ スプリンクラー設備☐ 水噴霧消火設備　　　　☐ 泡消火設備　　　☐ 不活性ガス消火設備☐ ハロゲン化物消火設備　☐ 粉末消火設備　　☐ その他（　　　　　　　　　） |
| 警報設備 | ☐ 自動火災報知設備　　　☐ 非常警報設備　　☐ 放送設備☐ ガス漏れ火災警報設備　☐その他（　　　　　　　　　　　　　　　） |
| その他 |  |

備考

１　蓄電池設備の区画ごとに作成すること。

　　２　項目の「☐」欄の該当するものにレ点を付し、空欄又は（　）には該当する内容を記入すること。