別記様式第９４号 (第５９関係)

蓄　電　池　設　備　概　要　表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 良 | 否 |
| 設備種別 | □１００Ｖ未満の蓄電池　　　□１００Ｖ以上の蓄電池 |  |  |
| 工事種別 | □新設　　　□増設　　　□全部改設　　　□一部改設□移設　　　□改修　　　□増改設　　　　□その他 |  |  |
| 設置場所(階) | □　　　　階　 　 □屋上　 　 □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 | □該当　　　□非該当 |  |  |
| 出火防止措置 | □JIS C 8715-2 □JIS C 63115-2□同等品（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）　□非該当 |  |  |
| 延焼防止措置 | □JIS C 4411-1　　□JIS C 4412　　□JIS C 4441　□同等品（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）　□非該当 |  |  |
| 非常電源該否 | □該当　　　□非該当 |  |  |
| 消火設備 | □消火器　□大型消火器　□ｽﾌﾟﾘﾝｸﾗｰ　□水噴霧　□ＣＯ2□ハロン　□粉　末　□ＩＧ－５５　□ＩＧ－５４１□窒　素　□ＨＦＣ－２２７ea　□ＨＦＣ－２３　□その他 |  |  |
| 保守管理 | □非該当　　　□自家　　　□委託　　　□その他 |  |  |
| 設置室 | 構造　　壁　（□耐　火　□準耐火　□不　燃）　　　天　井（□耐　火　□準耐火　□不　燃）　　　開口部（□防火戸　□特定防火設備である防火戸)　　　換　気　□自然換気(□ＦＤ付)　　　　　　　□機械換気(ダクト　□ＦＤ付　　□耐火被覆）　　　　ｹｰﾌﾞﾙ等の貫通部（□大臣認定　□不燃区画　□その他 　　)室面積　　　　　　　　　㎡ |  |  |
| 電気方式 | □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(制御弁式)□アルカリ封入触媒栓式　□アルカリ封入陰極吸収式（制御弁式）□リチウムイオン　□その他の蓄電池  |  |  |
| 耐震措置 | 耐震クラス□Ｓ　□Ａ　□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。