**蓄　電　池　設　備　概　要　表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　目 | | | 良 | 否 |
| 出力電圧 | | (□12、□24、□48、□96、□108)Ｖ、□その他　　 　Ｖ |  |  |
| 設 置 室  区　　画 | | 壁(□耐火、□不燃)、天井(□耐火、□不燃)、開口部(□甲、□乙)  ダクト(□ＦＤ付、□耐火被覆)  ケーブル貫通処理(□ＢＣＪ工法、□不燃区画) |  |  |
| 構　　造 | | □専用不燃区画(□開放式)  □キュービクル |  |  |
| 設 置 階  床面積等 | | 設置場所(□　　　　階、□屋上、□屋外)  設置面積 　　　　㎡  非常電源専用受電設備(□該当、□非該当) |  |  |
| 設備概要 | | 容量　 　　 キロワット時  蓄電池種別  □ベント形(□鉛、□アルカリ)  □鉛シール形 (□触媒方式、□陰極吸収式)  □アルカリシール形(□触媒方式、□陰極吸収式)  □主遮断器(□ＭＣＣＢ、□その他　　　　　) |  |  |
| 耐震措置 | | アンカーボルト φ × 本 |  |  |
| 消　　火  設　　備 | | □消火器、□大型消火器、□移動式消火設備、□ハロゲン化物消火設備  □粉末消火設備、□二酸化炭素消火設備、□その他  □消火設備の特例適用(□有、□無) |  |  |
| 備  考 | 非常電源の 　　 　　　　　工事業者  認定番号 製造会社名 　　 工事業者名 　　　 　　連絡電話 | | | |

※　項目中□欄は、該当するものをﾖ印で、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。