**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　 　　 ＡＨ×セル数 　　　 ＝条例出力 　 ＡＨ・セル蓄電池種別□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。