**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。