別記様式第４１号の４の２（第４３条関係）

急速充電設備　概要表

|  |  |
| --- | --- |
| 工事種別 | □　新設　　□　増設　　□　移設　　□　その他（　　　　　　　　　） |
| 設置場所 | □　屋外　（□　地上　　□　屋上）　□　屋内（　　　階） |
| 全出力 | ｋＷ（　　　　台）　　　　　　　ｋＷ（　　　　台）  　　　　　　ｋＷ（　　　　台）　　　　　　　ｋＷ（　　　　台） |
| 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　　　　□　粉末消火設備　　□　不活性ガス消火設備  □　ハロゲン化物消火設備　□　泡消火設備　　　□　その他（　　　　　　　　） |
| 屋外設置 | □　離隔距離３ｍ以上  □　消防長が認める延焼を防止するための措置  □　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 設　備　概　要 | きょう体の素材　　　　□ 不燃性の金属材料　□ その他（　　　　　　　　　） |
| 雨水等の浸入防止措置　□ ＩＰ３３以上　　　□ その他（　　　　　　　　　） |
| 絶縁されていない場合、充電を開始させない措置　　　　　□ 有　□ 無 |
| 確実に接続されていない場合、充電が開始されない措置　　□ 有　□ 無 |
| 電圧が印加されている場合、接続部が外れない措置　　　　□ 有　□ 無 |
| 漏電、地絡、制御機能の異常を検知し、停止させる措置　　□ 有　□ 無 |
| 電圧及び電流を自動的に監視し、自動停止させる措置　　　□ 有　□ 無 |
| 異常な高温となった場合、自動停止させる措置　　　　　　□ 有　□ 無 |
| 手動で緊急停止させることができる措置　　　　　　　　　□ 有　□ 無 |
| コネクターの落下防止措置　　　　　　　　　　　　　　　□ 有　□ 無 |
| 充電用ケーブルを冷却する機構(液冷機構)　　　　　　　　□ 有　□ 無  冷却液が内部基盤等に影響を与えない構造　　　　　　□ 有　□ 無  流量・温度異常検知及び停止措置　　　　　　　　　　□ 有　□ 無 |
| 充電用ケーブル  □ １本　□ 複数（切替開閉器異常検知及び停止措置　□ 有　□ 無） |
| 固定措置 | □ アンカーボルト　　　　φ×　　　　本　□ その他（　　　　　　　　　　） |
| 衝突防止措置 | □ 有　　　□ 無 |
| 蓄電池制御 | □　蓄電池なし　　　□　蓄電池内蔵  バッテリーマネージメントシステム　□ 有　□ 無  温度の異常検知及び停止措置　　　　□ 有　□ 無  制御機能の異常検知及び停止措置　　□ 有　□ 無 |
| 認証 | □　有（認証機関名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）　□　無 |
| その他 | 製造者名　　　　　　　　　　　　　型式 |

備考

１　設置場所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。