急速充電設備概要表

|  |  |
| --- | --- |
| 工事種別 | □新設　□増設　□移設　□取替え　□改造　□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 | 筐体の素材　□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。