

急速充電設備概要表

| 項 目           |  | 良 | 否 |
|---------------|--|---|---|
| 認 証           | <input type="checkbox"/> 有 (認証機関名 _____) <input type="checkbox"/> 無  |   |   |
| 機 器 種 別       | <input type="checkbox"/> 蓄電池なし <input type="checkbox"/> 蓄電池内蔵  |   |   |
| 工 事 種 別       | <input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 全部改設 <input type="checkbox"/> 一部改設<br><input type="checkbox"/> 移設 <input type="checkbox"/> 改修 <input type="checkbox"/> 増改設 <input type="checkbox"/> その他   |   |   |
| 設 置 場 所 ( 階 ) | <input type="checkbox"/> _____階 <input type="checkbox"/> 屋上 <input type="checkbox"/> 屋外  |   |   |
| 全 出 力         | _____ kW ( _____ 台) _____ kW ( _____ 台)<br>_____ kW ( _____ 台) _____ kW ( _____ 台)   |   |   |
| 消 火 設 備       | <input type="checkbox"/> 消火器 <input type="checkbox"/> 大型消火器 <input type="checkbox"/> スプリンクラー <input type="checkbox"/> 水噴霧 <input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub><br><input type="checkbox"/> ハロン <input type="checkbox"/> 粉 末 <input type="checkbox"/> IG-55 <input type="checkbox"/> IG-541<br><input type="checkbox"/> 窒 素 <input type="checkbox"/> HFC-227ea <input type="checkbox"/> HFC-23 <input type="checkbox"/> その他   |   |   |
| 設 備 概 要       | 筐体の素材 <input type="checkbox"/> 不燃性の金属材料 <input type="checkbox"/> その他<br>雨水等の浸入防止措置 <input type="checkbox"/> IP _____ <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )<br>絶縁されていない場合、充電を開始させない措置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>確実に接続されていない場合、充電が開始されない措置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>電圧が印加されている場合、接続部が外れない措置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>漏電、地絡、制御機能の異常を検知し、停止させる措置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>電圧及び電流を自動的に監視し、自動停止させる措置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>異常な高温となった場合、自動停止させる措置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>手動で緊急停止させることができる措置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>コネクタの落下防止措置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>液体冷却ケーブル <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>冷却液が内部基盤等に影響を与えない構造 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>流量・温度異常検知及び停止措置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>充電用ケーブル<br><input type="checkbox"/> 1本 <input type="checkbox"/> 複数 (切替開閉器異常検知及び停止措置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) |   |   |
| 固 定 措 置       | <input type="checkbox"/> アンカーボルト _____ φ × _____ 本 <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )  |   |   |
| 衝 突 防 止 措 置   | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無  |   |   |
| 蓄 電 池 制 御     | バッテリーマネジメントシステム <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>温度の異常検知及び停止措置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>制御機能の異常検知及び停止措置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無  |   |   |
| 屋 外 設 置       | <input type="checkbox"/> 離隔距離 3 m 以上<br><input type="checkbox"/> 消防長が定める延焼を防止するための措置<br><input type="checkbox"/> その他 ( _____ )   |   |   |
| そ の 他         | 製造者名 _____ 型式 _____  |   |   |

備考 1 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。

2 良否欄は、記入しないこと。

3 設置場所ごとに作成すること。