

急速充電設備概要表

	項 目	良	否
工 事 種 別	<input checked="" type="checkbox"/> 新設・ <input type="checkbox"/> 増設・ <input type="checkbox"/> 移設・ <input type="checkbox"/> その他 ()		
設 置 場 所 (階)	<input type="checkbox"/> _____階 ・ <input type="checkbox"/> 屋上 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外		
全 出 力	_____kW (_____台) _____kW (_____台) _____kW (_____台) _____kW (_____台)		
消 火 設 備	<input checked="" 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 ₂ ・ <input type="checkbox"/> ハロン <input type="checkbox"/> 粉 末・ <input type="checkbox"/> IG55・ <input type="checkbox"/> IG541・ <input type="checkbox"/> 窒 素・ <input type="checkbox"/> HFC227・ <input type="checkbox"/> HFC23		
屋外設置の場合	<input checked="" type="checkbox"/> 離隔距離3m以上 <input type="checkbox"/> 消防長が認める延焼を防止するための措置 <input type="checkbox"/> その他 (_____)		
設 備 概 要	筐体の素材 <input checked="" type="checkbox"/> 不燃性の金属材料 <input type="checkbox"/> その他 雨水等の浸入防止措置 <input checked="" type="checkbox"/> IP33以上 <input type="checkbox"/> その他 (_____) 絶縁されていない場合、充電を開始させない措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 電圧が印加されている場合、接続部が外れない措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 漏電、地絡及び制御機能の異常を検知し、停止させる措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 電圧及び電流を自動的に監視し、自動停止させる措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 異常な高温となった場合、自動停止させる措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 手動で緊急停止させることができる措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 コネクタの落下防止措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 充電用ケーブルを冷却する機構 (液冷機構) <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 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 流量・温度異常検知及び停止措置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 充電用ケーブル <input type="checkbox"/> 1本 <input checked="" type="checkbox"/> 複数 (切替開閉器異常検知及び停止措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無)		
耐 震 措 置	耐震クラス <input type="checkbox"/> S・ <input checked="" type="checkbox"/> A・ <input type="checkbox"/> B アンカーボルト_____12φ×_____4本		
衝 突 防 止 措 置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無		
蓄 電 池 制 御	<input type="checkbox"/> 蓄電池なし <input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池内蔵 バッテリーマネジメントシステム <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 温度の異常検知及び停止措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 制御機能の異常検知及び停止措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
認 証	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (認証機関名 _____ 一般社団法人〇〇〇〇) ・ <input type="checkbox"/> 無		
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。

変電設備概要表

項 目		良	否
設備種別	<input checked="" type="checkbox"/> 高压変電・ <input type="checkbox"/> 特別高压変電・ <input type="checkbox"/> 低压受電・ <input type="checkbox"/> 借用変電		
工事種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新設・ <input type="checkbox"/> 増設・ <input type="checkbox"/> 移設・ <input type="checkbox"/> その他 ()		
設置場所(階)	<input type="checkbox"/> _____階(地下階はBを付けて入力) ・ <input type="checkbox"/> 屋上 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外		
電 圧	<input checked="" type="checkbox"/> 6,600 ・ <input type="checkbox"/> 22,000 ・ <input type="checkbox"/> 66,000 ・ <input type="checkbox"/> その他 _____ V		
出 力	_____ 4 5 0 k V A × (<input checked="" type="checkbox"/> 0.8、 <input type="checkbox"/> 0.75、 <input type="checkbox"/> 0.7) = _____ 3 6 0 k W		
キュービクル該否	<input checked="" type="checkbox"/> キュービクル該当 ・ <input type="checkbox"/> キュービクル非該当 (<input type="checkbox"/> 開放式・ <input type="checkbox"/> 閉鎖式)		
非常電源該否	<input type="checkbox"/> 該当 (非常電源専用受電設備) ・ <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 (一般変電)		
消 火 設 備	<input checked="" 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 ₂ ・ <input type="checkbox"/> ハロン <input type="checkbox"/> 粉 末・ <input type="checkbox"/> I G 55 ・ <input type="checkbox"/> I G 541 ・ <input type="checkbox"/> 窒 素 ・ <input type="checkbox"/> H F C 227 ・ <input type="checkbox"/> H F C 23		
保 守 管 理	<input type="checkbox"/> 非該当 ・ <input type="checkbox"/> 自家 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 委託 ・ <input type="checkbox"/> その他		
設 置 室	構造 壁 (<input type="checkbox"/> 耐 火・ <input type="checkbox"/> 準耐火・ <input type="checkbox"/> 不 燃) 天井 (<input type="checkbox"/> 耐 火・ <input type="checkbox"/> 準耐火・ <input type="checkbox"/> 不 燃) 開口部 (<input type="checkbox"/> 防火戸・ <input type="checkbox"/> 特定防火設備である防火戸) 換 気 { <input type="checkbox"/> 自然換気 (<input type="checkbox"/> F D 付き) <input type="checkbox"/> 機械換気 (ダクト <input type="checkbox"/> F D 付き ・ <input type="checkbox"/> 耐火被覆) } ケーブル等の貫通部 (<input type="checkbox"/> B C J 工法・ <input type="checkbox"/> 不燃区画・ <input type="checkbox"/> その他 _____) 面積 _____ m ²		
電 気 方 式	<input checked="" type="checkbox"/> 1 回線受電 ・ <input type="checkbox"/> 本線予備線 ・ <input type="checkbox"/> ループ受電 ・ <input type="checkbox"/> スポットネットワーク		
機 器 種 別	<input type="checkbox"/> 油入変圧器 ・ <input type="checkbox"/> 乾式モルト [®] 式変圧器 ・ <input type="checkbox"/> ガス絶縁式変圧器 <input type="checkbox"/> その他の乾式等変圧器 ・ <input type="checkbox"/> 油・乾混在変圧器 <input type="checkbox"/> 油入主体変電設備 ・ <input type="checkbox"/> 乾式主体変電設備 ・ <input type="checkbox"/> その他の変電設備		
設 備 概 要	受電用遮断器の種類 <input checked="" type="checkbox"/> V C B ・ <input type="checkbox"/> O C B ・ <input type="checkbox"/> A C B ・ <input type="checkbox"/> L B S ・ <input type="checkbox"/> P F ・ <input type="checkbox"/> その他 _____ 主変圧器容量 3 φ 3 W _____ 3 0 0 k V A 1 φ 3 W _____ 1 0 0 k V A 3 φ 3 W _____ k V A 1 φ 3 W _____ 5 0 k V A 3 φ 3 W _____ k V A 1 φ 3 W _____ k V A 3 φ 3 W _____ k V A 1 φ 3 W _____ k V A 進相コンデンサの種類 <input checked="" type="checkbox"/> 油入・ <input type="checkbox"/> 油入密封方式・ <input type="checkbox"/> 乾式・ <input type="checkbox"/> モルト [®] ・ <input type="checkbox"/> ガス絶縁・ <input type="checkbox"/> その他 _____ 進相コンデンサの容量 3 φ 3 W _____ 5 0 k V a r × _____ 2 台 進相コンデンサの容量 3 φ 3 W _____ k V a r × _____ 台 リアクトルの種類 <input type="checkbox"/> 油入・ <input type="checkbox"/> 油入密封方式・ <input type="checkbox"/> 乾式・ <input type="checkbox"/> モルト [®] ・ <input type="checkbox"/> ガス絶縁・ <input type="checkbox"/> その他 _____ V C T <input checked="" type="checkbox"/> 油入・ <input type="checkbox"/> 乾式・ <input type="checkbox"/> モルト [®] ・ <input type="checkbox"/> ガス絶縁・ <input type="checkbox"/> その他 _____ 制御用蓄電池の消防庁告示適合の該否 <input type="checkbox"/> 該・ <input checked="" type="checkbox"/> 否 保護協調に関する説明書貼付 <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無		
耐 震 措 置	耐震クラス <input type="checkbox"/> S ・ <input type="checkbox"/> A ・ <input checked="" type="checkbox"/> B アンカーボルト _____ 1 6 φ × _____ 4 本		
中 央 監 視 室	<input type="checkbox"/> 設置有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 設置無		
そ の 他	非常電源の認定番号 _____ 製造者名 _____		

備考1 項目□欄は、該当するものを✓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。

2 良否欄は、記入しないこと。

3 条例第11条の区画ごとに作成すること。

蓄電池設備概要表

項 目		良	否
設備種別	<input checked="" type="checkbox"/> 100V未満の蓄電池 ・ <input type="checkbox"/> 100V以上の蓄電池		
工事種別	<input type="checkbox"/> 新設 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 増設 ・ <input type="checkbox"/> 移設 ・ <input type="checkbox"/> その他 ()		
設置場所(階)	<input checked="" type="checkbox"/> _____5階(地下階はBを付けて入力) ・ <input type="checkbox"/> 屋上 ・ <input type="checkbox"/> 屋外		
電 圧	_____ 12V		
出 力 (設備容量)	_____ 7.2Ah × _____ 180セル = _____ 12,960Ahセル		
キュービクル該当	<input checked="" type="checkbox"/> キュービクル該当 ・ <input type="checkbox"/> キュービクル非該当 (<input type="checkbox"/> 開放式 ・ <input type="checkbox"/> エンクロージャー)		
非常電源該当	<input type="checkbox"/> 非常電源該当 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 非常電源非該当		
消火設備	<input checked="" 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 ₂ ・ <input type="checkbox"/> ハロン <input type="checkbox"/> 粉 末 ・ <input type="checkbox"/> IG55 ・ <input type="checkbox"/> IG541 ・ <input type="checkbox"/> 窒 素 ・ <input type="checkbox"/> HFC227 ・ <input type="checkbox"/> HFC23		
保守管理	<input type="checkbox"/> 非該当 ・ <input type="checkbox"/> 自家 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 委託 ・ <input type="checkbox"/> その他		
設 置 室	構造 壁 (<input checked="" type="checkbox"/> 耐 火 ・ <input type="checkbox"/> 準耐火 ・ <input type="checkbox"/> 不 燃) 天井 (<input checked="" type="checkbox"/> 耐 火 ・ <input type="checkbox"/> 準耐火 ・ <input type="checkbox"/> 不 燃) 開口部 (<input checked="" type="checkbox"/> 防火戸 ・ <input type="checkbox"/> 特定防火設備である防火戸) 換 気 { <input type="checkbox"/> 自然換気 (<input type="checkbox"/> FD付き) <input checked="" type="checkbox"/> 機械換気 (ダクト <input checked="" type="checkbox"/> FD付き ・ <input type="checkbox"/> 耐火被覆) } ケーブル等の貫通部 (<input type="checkbox"/> BCJ工法 ・ <input type="checkbox"/> 不燃区画 ・ <input type="checkbox"/> その他 _____) 面積 _____ 4㎡		
電 気 方 式	<input type="checkbox"/> 変電操作用 ・ <input type="checkbox"/> 発電起動用 ・ <input type="checkbox"/> 防災設備用 ・ <input type="checkbox"/> 無停電電源用 <input type="checkbox"/> その他の蓄電池 ・ <input checked="" type="checkbox"/> UPS方式 (総合操作盤用) ・ <input type="checkbox"/> その他 _____		
機 器 種 別	<input type="checkbox"/> 鉛ベント形 ・ <input type="checkbox"/> 鉛封入触媒栓式 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 鉛封入陰極吸収式 <input type="checkbox"/> アルカリ封入触媒栓式 ・ <input type="checkbox"/> アルカリ封入陰極吸収式 <input type="checkbox"/> リチウムイオン蓄電池 ・ <input type="checkbox"/> その他の蓄電池		
耐 震 措 置	耐震クラス <input type="checkbox"/> S ・ <input checked="" type="checkbox"/> A ・ <input type="checkbox"/> B アンカーボルト _____ 20φ × _____ 8本		
そ の 他	非常電源の認定番号 _____ 製造者名 _____		

備考1 項目□欄は、該当するものを✓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。

2 良否欄は、記入しないこと。

3 条例第13条の区画ごとに作成すること。

発電設備概要表

項 目		良	否
設備種別	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧発電 ・ <input type="checkbox"/> 高圧発電		
工事種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新設 ・ <input type="checkbox"/> 増設 ・ <input type="checkbox"/> 移設 ・ <input type="checkbox"/> その他 ()		
設置場所(階)	<input type="checkbox"/> _____階 (地下階はBを付けて入力) ・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋上 ・ <input type="checkbox"/> 屋外		
電 圧	<input type="checkbox"/> 105 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 210 ・ <input type="checkbox"/> 415 ・ <input type="checkbox"/> その他 _____V		
出 力	出力容量 <u>198</u> kVA × 力率 = <u>80</u> % = <u>158</u> kW		
キュービクル該当	<input checked="" type="checkbox"/> キュービクル該当 ・ <input type="checkbox"/> キュービクル非該当 (<input type="checkbox"/> 開放式 ・ <input type="checkbox"/> エンクロージャー)		
非常電源該当	<input checked="" type="checkbox"/> 非常電源該当 ・ <input type="checkbox"/> 非常電源非該当		
熱 源 区 分	<input checked="" type="checkbox"/> 灯油 (軽油) ・ <input type="checkbox"/> 重油 (特A重油含む) ・ <input type="checkbox"/> その他の液体燃料 <input type="checkbox"/> 都市ガス ・ <input type="checkbox"/> LPガス ・ <input type="checkbox"/> その他の気体燃料		
消 火 設 備	<input checked="" 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 ₂ ・ <input type="checkbox"/> ハロン <input type="checkbox"/> 粉 末 ・ <input type="checkbox"/> IG55 ・ <input type="checkbox"/> IG541 ・ <input type="checkbox"/> 窒 素 ・ <input type="checkbox"/> HFC227 ・ <input type="checkbox"/> HFC23		
保 守 管 理	<input type="checkbox"/> 非該当 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 自家 ・ <input type="checkbox"/> 委託 ・ <input type="checkbox"/> その他		
設 置 室	構造 壁 (<input type="checkbox"/> 耐 火 ・ <input type="checkbox"/> 準耐火 ・ <input type="checkbox"/> 不 燃) 天 井 (<input type="checkbox"/> 耐 火 ・ <input type="checkbox"/> 準耐火 ・ <input type="checkbox"/> 不 燃) 開口部 (<input type="checkbox"/> 防火戸 ・ <input type="checkbox"/> 特定防火設備である防火戸) 換 気 { <input type="checkbox"/> 自然換気 (<input type="checkbox"/> FD付き) <input type="checkbox"/> 機械換気 (ダクト <input type="checkbox"/> FD付き ・ <input type="checkbox"/> 耐火被覆) } ケーブル等の貫通部 (<input type="checkbox"/> B C J 工法 ・ <input type="checkbox"/> 不燃区画 ・ <input type="checkbox"/> その他 _____) 面積 _____ m ²		
電 気 方 式	<input checked="" type="checkbox"/> 発電専用 ・ <input type="checkbox"/> 発電 + 熱供給 ・ <input type="checkbox"/> その他発電		
機 器 種 別	<input type="checkbox"/> ガソリン発電 ・ <input checked="" type="checkbox"/> ディーゼル発電 ・ <input type="checkbox"/> ガス発電 <input type="checkbox"/> ガスタービン発電 ・ <input type="checkbox"/> 燃料電池 ・ <input type="checkbox"/> その他の発電		
設 備 概 要	型式番号 _____ 冷却水のタンク容量 <u>140</u> 運転可能時間 <u>24</u> 時間 燃料タンク容量 (メインタンク <u>9800</u> + サービスタンク _____) 1時間あたりの燃料消費量 <u>400</u> 運転可能時間 <u>24</u> 時間 始動方式 <input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池設備方式 (<input type="checkbox"/> 制御用蓄電池の消防庁告示適合の有無 <input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 空気始動 始動用不足電圧継電器の位置 <input type="checkbox"/> 主遮断機の2次側 ・ <input type="checkbox"/> 防災用低圧変圧器の2次側 <input type="checkbox"/> その他 _____ 燃料電池の種別 <input type="checkbox"/> リン酸型 ・ <input type="checkbox"/> 熔融炭酸塩類型 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 固体電解質型 ・ <input type="checkbox"/> 固体高分子型 (コージェネレーション) <input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 運転形態 <input checked="" type="checkbox"/> 系統独立運転 ・ <input type="checkbox"/> 系統連携運転 安全対策 <input type="checkbox"/> ガス検知器 (<input type="checkbox"/> 燃料停止 ・ <input type="checkbox"/> 発電停止 ・ <input type="checkbox"/> 緊急遮断弁) 容量計算書の添付 <input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無		
耐 震 措 置	耐震クラス <input checked="" type="checkbox"/> S ・ <input type="checkbox"/> A ・ <input type="checkbox"/> B アンカーボルト <u>10φ</u> × _____ <u>8</u> 本		
中 央 監 視 室	<input type="checkbox"/> 設置有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 設置無		
そ の 他	非常電源の認定番号 _____ 製造者名 _____ 株式会社 _____		

- 備考1 項目欄は、該当するものを✓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。
 2 良否欄は、記入しないこと。
 3 条令第12条の区画ごとに作成すること。