電気自動車充電設備整備計画書①

建築主の氏名及び住所

(法人にあっては、名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

| 建築物の名称 | | |
|--------|-------|------|
| 建築物の用途 | □ 非住宅 | □ 住宅 |

- 1 特定建築物に整備する駐車場
 - (1) 整備対象区画数

| 駐車区 | 画 a | | | 区画 |
|-----|------------|------|---|----|
| | 駐車区画から除くもの | 告示第3 | 1 | 区画 |
| | | 告示第3 | 2 | 区画 |

- 2整備する区画の詳細
 - (1) 用途別区画数

| 駐耳 | 車区画 | a | ヹ 画 |
|----|--------|---|------------|
| | 専用駐車区画 | | 乙画 |
| | 共用駐車区画 | | ヹ 画 |

(2) 整備基準及び整備予定の区画数

ア 充電設備

| | 整備基準 | 上限値 | 上限値適用後の 整備基準 | 整備予定区画数 | 基準の 適合 |
|--------|------|-------|-----------------|---------|-----------|
| 専用駐車区画 | 区画 | 10 区画 | 区画 | b 区画 | |
| 共用駐車区画 | 区画 | | | c 区画 | |

イ 配管等整備

| | 整備基準 | 上限値 | 上限値適用後の 整備基準 | 整備予定区画数 | 基準の 適合 |
|--------|------|-------|-----------------|---------|-----------|
| 専用駐車区画 | 区画 | 25 区画 | 区画 | d 区画 | |
| 共用駐車区画 | 区画 | 10 区画 | 区画 | e 区画 | |

| 基準の適合 | (総合判定) | |
|-------|--------|--|
| | | |

- 備考 1 計画時に用途が確定していない場合には、用途及び区画数を仮設定し、算出すること。この場合において、 完了時に変更がある場合には、変更を反映し、理由とともに提出すること。
 - 2 整備する区画及び区画番号が分かる資料(平面図、配線図等)を添付すること。
 - 3 工事完了までに充電設備が設置できない場合については、都とあらかじめ協議すること。

電気自動車充電設備整備計画書②

- 3 充電設備の整備 (専用駐車区画)
 - (1) 整備予定区画数

| | 充電設備整備基準 | 上限値 | 上限値適用後の 整備基準 | 整備予定区画数 | 基準の 適合 |
|--------|----------|-------|-----------------|---------|-----------|
| 専用駐車区画 | 区画 | 10 区画 | 区画 | b 区画 | |

(2)整備する充電設備の詳細

ア 単相100V

| | 出力 | 区画数 | 総出力 | 設置者 |
|------------|----|-----|------|-----|
| 充電用コンセント設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 充放電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 急速充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通充電設備換算 | | 区画 | | |
| | 小計 | 区画 | f kW | |

イ 単相200V

| 1 1 IH= * * · | | | | |
|---------------|----|-----|------|-----|
| | 出力 | 区画数 | 総出力 | 設置者 |
| 充電用コンセント設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 充放電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 急速充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通充電設備換算 | | 区画 | | |
| | 小計 | 区画 | g kW | |

ウ 三相6,600V(高圧)

| | 出力 | 区画数 | 総出力 |
|----------|----|-----|------|
| 急速充電設備 | kW | 区画 | h kW |
| 普通充電設備換算 | | 区画 | |

アからウまでの出力の合計A (f+g+h)

| A | kW |
|---|----|
| Α | KW |

備考 1 第三者設置の場合には設置者名を記入し、契約又は契約予定であることが分かる資料を添付すること。

2 各区画へ整備する設備や設備の詳細が分かる資料(設計図面等)を添付すること。

電気自動車充電設備整備計画書③

- 4 充電設備の整備(共用駐車区画)
 - (1) 整備予定区画数

| | 充電設備整備基準 | 整備予定区画数 | 基準の 適合 |
|--------|----------|---------|-----------|
| 共用駐車区画 | 区画 | c 区画 | |

(2)整備する充電設備の詳細

ア 単相100V

| | 出力 | 区画数 | 総出力 | 設置者 |
|------------|----|-----|------|-----|
| 充電用コンセント設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 充放電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 急速充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通充電設備換算 | | 区画 | | |
| | 小計 | 区画 | i kW | |

イ 単相200V

| , , , , , , , | | | | |
|---------------|----|-----|------|-----|
| | 出力 | 区画数 | 総出力 | 設置者 |
| 充電用コンセント設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 充放電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 急速充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通充電設備換算 | | 区画 | | |
| | 小計 | 区画 | j kW | |

ウ 三相6,600V(高圧)

| | 出力 | 区画数 | 総出力 |
|----------|----|-----|------|
| 急速充電設備 | kW | 区画 | k kW |
| 普通充電設備換算 | | 区画 | |

アからウまでの出力の合計B(i+j+k)

備考 1 第三者設置の場合には設置者名を記入し、契約又は契約予定であることが分かる資料を添付すること。

2 各区画へ整備する設備や設備の詳細が分かる資料(設計図面等)を添付すること。

| | 電 | 気自動車充電設 | は備整備計画書 | (4) | | |
|------------------------|---|---|--|--|-----|---------|
| 充電影 | 投備設置に必要な電気 | 容量の算定 | | | | |
| (1) 充 | 電方式及び電気容量の |)圧縮率(専用駐車区画 | 町) | | | |
| ア | · 充電方式 | | | | | |
| | □ デマンド制御充電 | 電 □ 輪番 | 充電 | | | |
| | □ その他上記に該 | 当しない充電制御方式 | (方式名: | | |) |
| | □ 制御なし | | | | | |
| イ | 電気容量の圧縮率 | | | | | |
| | 充電方式 | 出力 | 区画数 | 圧縮率 | 圧縮量 | |
| | | k' | W 区画 | Ī | | |
| | | k | W | ij | | |
| | | k | W 区画 | ij | | |
| | _ | | 電気容量の圧縮 | 諸量の合計 | С | kW |
| | 充電方式□ デマンド制御充電□ その他上記に該電 | D圧縮率(共用駐車区回電 □ 輪番ぎ 当しない充電制御方式 | 充電 | | |) |
| | 充電方式□ デマンド制御充電□ その他上記に該電□ 制御なし | 電 □ 輸番 | 充電 | | |) |
| 7 | 充電方式□ デマンド制御充電□ その他上記に該電□ 制御なし | 電 □ 輸番 | 充電 | 圧縮率 | 圧縮量 |) |
| 7 | 充電方式□ デマンド制御充電□ その他上記に該き□ 制御なし電気容量の圧縮率 | 電 □ 輪番: 当しない充電制御方式 | 充電 (方式名: 区画数 | | 圧縮量 |) |
| 7 | 充電方式□ デマンド制御充電□ その他上記に該き□ 制御なし電気容量の圧縮率 | 電 □ 輪番: 当しない充電制御方式 出力 | 充電 (方式名: 区画数 W 区画 | Ĭ | 圧縮量 |) |
| 7 | 充電方式□ デマンド制御充電□ その他上記に該き□ 制御なし電気容量の圧縮率 | 電 □ 輪番∄ 当しない充電制御方式 出力 k | 充電(方式名:区画数W 区画数W 区画W 区画W 区画W 区画 | | 圧縮量 |) |
| 7 | 充電方式□ デマンド制御充電□ その他上記に該き□ 制御なし電気容量の圧縮率 | 電 □ 輸番ぎ 当しない充電制御方式 出力 k | | | 圧縮量 |) kW |
| アイ | 充電方式□ デマンド制御充電□ その他上記に該□ 制御なし電気容量の圧縮率充電方式 | 電 □ 輸番系 当しない充電制御方式 出力 k k | 充電(方式名:区画数W 区画数W 区画W 区画W 区画W 区画 | | | kW |
| ア イ (3) <u>充</u> | 充電方式□ デマンド制御充電□ その他上記に該き□ 制御なし電気容量の圧縮率 | 電 □ 輪番: 当しない充電制御方式 出力 k k k | 充電(方式名:区画数W 区画数W 区画W 区画W 区画W 区画 | | D |) kW |
| ア イ (3) 充 専 | 充電方式□ デマンド制御充電□ その他上記に該□ 制御なし電気容量の圧縮率充電方式 | 電 □ 輸番 当しない充電制御方式 出力 は k k | 充電(方式名:区画数W 区画数W 区画W 区画W 区画W 区画 | 面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面 | D | kW |
| ア イ (3) 充 専 共 | 充電方式 □ デマンド制御充電 □ その他上記に該 □ 制御なし 電気容量の圧縮率 充電方式 | 電 □ 輸番ぎ 当しない充電制御方式 出力 は は は 意気容量 (A-C) 意気容量 (B-D) | 充電(方式名:区画数W 区画数W 区画W 区画W 区画W 区画 | 面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面 | D | kW |
| ア イ 充 専 共 充 | 充電方式 □ デマンド制御充電 □ その他上記に該 □ 制御なし 電気容量の圧縮率 充電方式 ご電設備設置に必要な電 可用駐車区画で必要な電 に電設備設置に必要な電 ご電設備設置に必要な電 | 電 □ 輸番語 当しない充電制御方式 出力 は は は を 意気容量 (A-C) 意気容量 (B-D) | 充電(方式名:区画数W 区画数W 区画数W 区画T 区画数T 区域T 区域T | 可 可 可 を を を を を を を を を を を を を を を を を | D | kW |
| ア イ 充 専 共 充 電 | ・ 充電方式 □ デマンド制御充電 | 電 □ 輸番語 当しない充電制御方式 出力 は は は 意気容量 (A-C) 意気容量 (B-D) 意気容量 | 充電(方式名:区画数W 区画数W 区画数W 区画T 区画数E E | 可 可 音量の合計 kW kW kW | D | kW |
| ア イ 充 専 共 充 電 課 | 充電方式 □ デマンド制御充電 □ その他上記に該 □ 制御なし 電気容量の圧縮率 充電方式 ご電設備設置に必要な電 可用駐車区画で必要な電 に電設備設置に必要な電 ご電設備設置に必要な電 | 電 □ 輸番語 当しない充電制御方式 出力 は は は を 意気容量 (A-C) 意気容量 (B-D) | 充電(方式名:区画数W 区画数W 区画数E 電気容量の圧縮 | 可 可 耐量の合計 kW kW | D | kW |

備考 充電方式や充電サービスの提供に係る事項が分かる資料(設計図面等)を添付すること。

電気自動車充電設備整備計画書⑤

- 7 充電設備のために使用する配管等の整備(専用駐車区画)
 - (1) 整備予定区画数

| | 配管等整備基準 | 上限値 | 上限値適用後の 整備基準 | 整備予定区画数 | 基準の 適合 |
|--------|---------|-------|-----------------|---------|-----------|
| 専用駐車区画 | 区画 | 25 区画 | 区画 | d 区画 | |

(2) 整備する配管等の詳細

ア 単相100V

| | | 出力 | 区画数 | 総出力 | 設置者 |
|----|-------------------|----|-----|------|-----|
| 充氰 | 1月コンセント設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通 | 五 電 設 備 | kW | 区画 | kW | |
| 充加 | 汝電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 急速 | 東充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| | 普通充電設備換算 | | 区画 | | |
| | | 小計 | 区画 | l kW | |

イ 単相200V

| | 出力 | 区画数 | 総出力 | 設置者 |
|------------|----|-----|------|-----|
| 充電用コンセント設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 充放電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 急速充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通充電設備換算 | | 区画 | | |
| | 小計 | 区画 | m kW | |

ウ 三相6,600V(高圧)

| | 出力 | 区画数 | 総出力 |
|----------|----|-----|------|
| 急速充電設備 | kW | 区画 | n kW |
| 普通充電設備換算 | | 区画 | |

アからウまでの出力の合計F (1+m+n)

| F | kW |
|---|----|
| | |

- 備考 1 第三者設置の場合には設置者名を記入し、契約又は契約予定であることが分かる資料を添付すること。
 - 2 各区画へ整備する設備や設備の詳細が分かる資料(設計図面等)を添付すること。

電気自動車充電設備整備計画書⑥

- 8 充電設備のために使用する配管等の整備(共用駐車区画)
 - (1) 整備予定区画数

| | 配管等整備基準 | 上限値 | 上限値適用後の 整備基準 | 整備予定区画数 | 基準の 適合 |
|--------|---------|-------|-----------------|---------|-----------|
| 共用駐車区画 | 区画 | 10 区画 | 区画 | e 区画 | |

(2)整備する配管等の詳細

ア 単相100V

| | 出力 | 区画数 | 総出力 | 設置者 |
|------------|----|-----|------|-----|
| 充電用コンセント設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 充放電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 急速充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通充電設備換算 | | 区画 | | |
| | 小計 | 区画 | o kW | |

イ 単相200V

| 1 | | | | |
|---|----|-----|------|-----|
| | 出力 | 区画数 | 総出力 | 設置者 |
| 充電用コンセント設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 充放電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 急速充電設備 | kW | 区画 | kW | |
| 普通充電設備換算 | | 区画 | | |
| | 小計 | 区画 | p kW | |

ウ 三相6,600V(高圧)

| | | 出力 | 区画数 | 総出力 |
|---|----------|----|-----|------|
| 急 | 速充電設備 | kW | 区画 | q kW |
| | 普通充電設備換算 | | 区画 | |

アからウまでの出力の合計G (o+p+q)

| G | kW |
|---|----|
| | |

- 備考 1 第三者設置の場合には設置者名を記入し、契約又は契約予定であることが分かる資料を添付すること。
 - 2 各区画へ整備する設備や設備の詳細が分かる資料(設計図面等)を添付すること。

| | | 電 | 気自 | 動車充電設 | 備整備計画書 | (7) | | |
|--------|---|---|----------|---------------|-------------------|------------|---------|----------|
| 9 配行 | 管等 | の整備に必要な電気 | 容量の |)算定 | | | | |
| (1) | 充铜 | 電方式及び電気容量の | り圧縮 | 率(専用駐車区画 | ij) | | | |
| | ア | 充電方式 | | | | | | |
| | | □ デマンド制御充 | 電 | □ 輪番充 | 2電 | | | |
| | | □ その他上記に該 | 当しな | い充電制御方式 | (方式名: | | |) |
| | | □ 制御なし | | | | | | |
| | 1 | 電気容量の圧縮率 | | | | | | |
| | | 充電方式 | | 出力 | 区画数 | 圧縮率 | 圧縮量 | Ē |
| | | | | kW | 区画 | | | |
| | | | | kW | 区画 | | | |
| | | | | kW | 区画 | | | |
| | | | | | 電気容量の圧縮 | 量の合計 | Н | kW |
| | | | | | | | | |
| (2) | | 電方式及び電気容量の | り圧縮 | 率(共用駐車区画 | <u>ī</u>) | | | |
| | ア | 充電方式 | | | | | | |
| | | □ デマンド制御充 | | □ 輪番充 | _ | | | |
| | | □ その他上記に該 | 当しな | い充電制御方式 | (方式名: | | |) |
| | | □ 制御なし | | | | | | |
| | 1 | | | | T | | | |
| | | 充電方式 | | 出力 | 区画数 | 圧縮率 | 圧縮量 | <u>t</u> |
| | | | | kW | 区画 | | | |
| | | | | kW | 区画 | | | |
| | | | | kW | 区画 | | | |
| | | | | | 電気容量の圧縮 | 量の合計 | Ι | kW |
| (0) | -π*-1 A | the left of the last last last last last last last last | | | | | | |
| (3) | _ | 管等の整備に必要な管 | | | 1 | | ī | |
| | | 用駐車区画で必要な電 | | | | kW | 1 | |
| | | 用駐車区画で必要な電 | | | _ | kW | 1 | |
| | 充铜 | 電設備設置に必要な電 | | 量 | J | kW | 1 | |
| | T | | | | | | | |
| 10 充領 | | ービスの提供に係る | _ | + to (+)(1) | - As a (Americal) | | | |
| | | 金の有無 | - | あり(有料) | 口なし(無料) | □ 未 | | |
| | 課金システム □ あり □ なし □ 未定 | | | | | | | |
| 11 西2名 | 产生 | の施工に係る事項 | | | | | | |
| | | 工方式 | | | | | | |
| (1) | | 地中電線路 ([| 7 答品 | 各方式 □ 暗 | きょ方式 🗆 その | の針 (| |)) |
| | | 電気容量 | _ H1 | | ーブル径・種別 | φ | mm (|) |
| | | 最も太い配管径 | | | ボホール数 | Ψ | IIIII (| , |
| | | | , | 11111 7 1 1 | - Ar 7 - 5X | | | |
| | □ 架空電線路支持柱柱 | | | | | | | |
| | | その他 | | 红 | | | | |
| (9) | | ての他 の他の方法による施ご | 口小珊 | ь | | | | |
| (2) | -7.0 | 〃℡ツ刃伝による虺_ | レソ理 | Щ | | | | |
| | | | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | | |

電気自動車充電設備整備計画書⑧

- 12 特定建築物工事完了までに整備する設備等に係る事項
 - (1) 電気容量の合計

| | 必要な電気容量の合計 | 電力の供給元 |
|--------|------------|--------|
| 充電設備整備 | E kW | |
| 配管等整備 | J kW | |
| 合計 | kW | |

| 13 整備時期に係る事 | 事項 |
|-------------|----|
|-------------|----|

整備完了予定時期

| □ 建物竣工時 | □ 建物竣工後(予定時期: | |
|---------|---------------|--|
|---------|---------------|--|

14 配管等整備区画における電気自動車充電設備の設置時期

| 設置時期 | (予定) | 年 |
|------|------|---|

- 備考 1 電力供給元となる受電設備の設置場所が分かる資料(配線図等)を添付すること。
 - 2 工事完了までに充電設備が設置できない場合については、都とあらかじめ協議すること。