

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

駐車区画	a	区画
専用駐車区画		区画
共用駐車区画		区画

(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

	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
---	----

- 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)

B	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④

5 充電設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）

ア 充電方式

- デマンド制御充電 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
	kW	区画		
	kW	区画		
	kW	区画		
電気容量の圧縮量の合計				C kW

(2) 充電方式及び電気容量の圧縮率（共用駐車区画）

ア 充電方式

- デマンド制御充電 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
	kW	区画		
	kW	区画		
	kW	区画		
電気容量の圧縮量の合計				D kW

(3) 充電設備設置に必要な電気容量

専用駐車区画に必要な電気容量 (A-C)	kW
共用駐車区画に必要な電気容量 (B-D)	kW
充電設備設置に必要な電気容量	E kW

6 充電サービスの提供に係る事項

課金の有無	<input type="checkbox"/> あり（有料）	<input type="checkbox"/> なし（無料）	<input type="checkbox"/> 未定
課金システム	<input type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 未定

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	1 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

	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 配管等の整備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）

ア 充電方式

- デマンド制御充電 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
	kW	区画		
	kW	区画		
	kW	区画		
電気容量の圧縮量の合計			H	kW

(2) 充電方式及び電気容量の圧縮率（共用駐車区画）

ア 充電方式

- デマンド制御充電 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
	kW	区画		
	kW	区画		
	kW	区画		
電気容量の圧縮量の合計			I	kW

(3) 配管等の整備に必要な電気容量

専用駐車区画に必要な電気容量（F-H）	kW
共用駐車区画に必要な電気容量（G-I）	kW
充電設備設置に必要な電気容量	J kW

10 充電サービスの提供に係る事項

課金の有無	<input type="checkbox"/> あり（有料）	<input type="checkbox"/> なし（無料）	<input type="checkbox"/> 未定
課金システム	<input type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 未定

11 配管等の施工に係る事項

(1) 施工方式

- 地中電線路 (管路方式 暗きょ方式 その他 ())

電気容量	kW	想定ケーブル径・種別	φ mm ()
最も太い配管径	φ mm	ハンドホール数	

- 架空電線路

支持柱	柱
-----	---

- その他

(2) その他の方法による施工の理由

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。