

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

(法人にあつては、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 住宅以外 住宅

1 特定建築物に整備する駐車場

(1) 整備対象区画数

駐車区画数	告示第 3 1	区画
駐車区画から除くもの	告示第 3 2	区画

2 充電設備を整備する駐車区画の詳細

(1) 区分別駐車区画数

	合計	住宅用途	住宅以外の用途
整備対象区画数	a 区画	区画	区画
専用駐車区画	a1 区画	区画	区画
共用駐車区画	a2 区画	区画	区画

(2) 実装整備基準及び整備予定区画数

ア 充電設備

	充電設備実装 整備基準区画数	整備予定区画数	基準の 適合
専用駐車区画	区画	b 区画	
共用駐車区画	区画	c 区画	

イ 配管等の整備

	配管等実装 整備基準区画数	整備予定区画数	基準の 適合
専用駐車区画	区画	d 区画	
共用駐車区画	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。
 - 4 整備予定区画数とは、当該建築物の新築等に合せて実際に充電設備や配管等を整備する予定の区画数をいい、急速充電設備の場合にあつては、普通充電設備に換算した後の区画数をいう。

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) 整備区画数

	整備対象区画数に 20%を乗じた値	上限値	充電設備実装整備基準区画数	整備予定区画数	基準の 適合	基準の 適用
専用駐車区画	区画	10 区画	区画	b=f+g+h 区画		
			住宅用途	区画		
			住宅以外の用途	区画		

(2) 整備する充電設備の詳細

ア 単相100V

	充電設備の 定格出力	区画数	区画数 (住宅用途)	区画数 (住宅以外の用途)	充電設備の 定格出力の合計	設置者
充電用コンセント設備	kW	f1 区画	区画	区画	kW	
普通充電設備	kW	f2 区画	区画	区画	kW	
充放電設備	kW	f3 区画	区画	区画	kW	
急速充電設備 (基)	kW	区画	区画	区画	kW	
普通充電設備換算		f4 区画	区画	区画		
小計		f 区画	区画	区画	i kW	

イ 単相200V

	充電設備の 定格出力	区画数	区画数 (住宅用途)	区画数 (住宅以外の用途)	充電設備の 定格出力の合計	設置者
充電用コンセント設備	kW	g1 区画	区画	区画	kW	
普通充電設備	kW	g2 区画	区画	区画	kW	
充放電設備	kW	g3 区画	区画	区画	kW	
急速充電設備 (基)	kW	区画	区画	区画	kW	
普通充電設備換算		g4 区画	区画	区画		
小計		g 区画	区画	区画	j kW	

ウ 三相（高圧・低圧）

	充電設備の 定格出力	区画数	区画数 (住宅用途)	区画数 (住宅以外の用途)	充電設備の 定格出力の合計	設置者
急速充電設備 (基)	kW	区画	区画	区画	k kW	
普通充電設備換算		h 区画	区画	区画		

アからウまでの電気容量の合計A (i+j+k)

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) 整備区画数

	整備対象区画数	充電設備実装整備基準区画数	整備予定区画数	基準の適合	基準の適用
共用駐車区画	区画	区画	c=l+m+n 区画		
		住宅用途 区画	区画		
		住宅以外の用途 区画	区画		

(2) 整備する充電設備の詳細

ア 単相100V

	充電設備の 定格出力	区画数	区画数 (住宅用途)	区画数 (住宅以外の用途)	充電設備の 定格出力の合計	設置者
充電用コンセント設備	kW	l1 区画	区画	区画	kW	
普通充電設備	kW	l2 区画	区画	区画	kW	
充放電設備	kW	l3 区画	区画	区画	kW	
急速充電設備 (基)	kW	区画	区画	区画	kW	
普通充電設備換算		l4 区画	区画	区画		
小計		l 区画	区画	区画	o kW	

イ 単相200V

	充電設備の 定格出力	区画数	区画数 (住宅用途)	区画数 (住宅以外の用途)	充電設備の 定格出力の合計	設置者
充電用コンセント設備	kW	m1 区画	区画	区画	kW	
普通充電設備	kW	m2 区画	区画	区画	kW	
充放電設備	kW	m3 区画	区画	区画	kW	
急速充電設備 (基)	kW	区画	区画	区画	kW	
普通充電設備換算		m4 区画	区画	区画		
小計		m 区画	区画	区画	p kW	

ウ 三相（高圧・低圧）

	充電設備の 定格出力	区画数	区画数 (住宅用途)	区画数 (住宅以外の用途)	充電設備の 定格出力の合計	設置者
急速充電設備 (基)	kW	区画	区画	区画	q kW	
普通充電設備換算		n 区画	区画	区画		

アからウまでの電気容量の合計B (o+p+q)

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	充電設備の 定格出力	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	充電設備の 定格出力	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

	整備対象区画数に50%を乗じた値	上限値	配管等実装整備基準区画数	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	$d=r+s+t$ 区画	

(2) 整備する配管等の詳細

ア 単相100V

	充電設備の定格出力	区画数	充電設備の定格出力の合計	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 (基)	kW	区画	kW	
普通充電設備換算	/	区画	/	/
小計		r 区画	u kW	

イ 単相200V

	充電設備の定格出力	区画数	充電設備の定格出力の合計	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 (基)	kW	区画	kW	
普通充電設備換算	/	区画	/	/
小計		s 区画	v kW	

ウ 三相（高圧・低圧）

	充電設備の定格出力	区画数	充電設備の定格出力の合計	設置者
急速充電設備 (基)	kW	区画	w kW	
普通充電設備換算	/	t 区画	/	/

アからウまでの電気容量の合計F (u+v+w)

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

	整備対象区画数に 20%を乗じた値	上限値	配管等実装 整備基準区画数	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	$e=x+y+z$ 区画	

(2) 整備する配管等の詳細

ア 単相100V

	充電設備の 定格出力	区画数	充電設備の 定格出力の合計	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 (基)	kW	区画	kW	
普通充電設備換算	/	区画	/	/
小計		x 区画	x' kW	

イ 単相200V

	充電設備の 定格出力	区画数	充電設備の 定格出力の合計	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 (基)	kW	区画	kW	
普通充電設備換算	/	区画	/	/
小計		y 区画	y' kW	

ウ 三相（高圧・低圧）

	充電設備の 定格出力	区画数	充電設備の 定格出力の合計	設置者
急速充電設備 (基)	kW	区画	z' kW	
普通充電設備換算	/	z 区画	/	/

アからウまでの電気容量の合計G ($x' + y' + z'$)

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	充電設備の 定格出力	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	充電設備の 定格出力	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

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

(1) 充電設備の設置時期

建築物等の工事完了前 建築物等の工事完了後（予定時期： ）

(2) 配管等の整備時期

建築物等の工事完了前 建築物等の工事完了後（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。