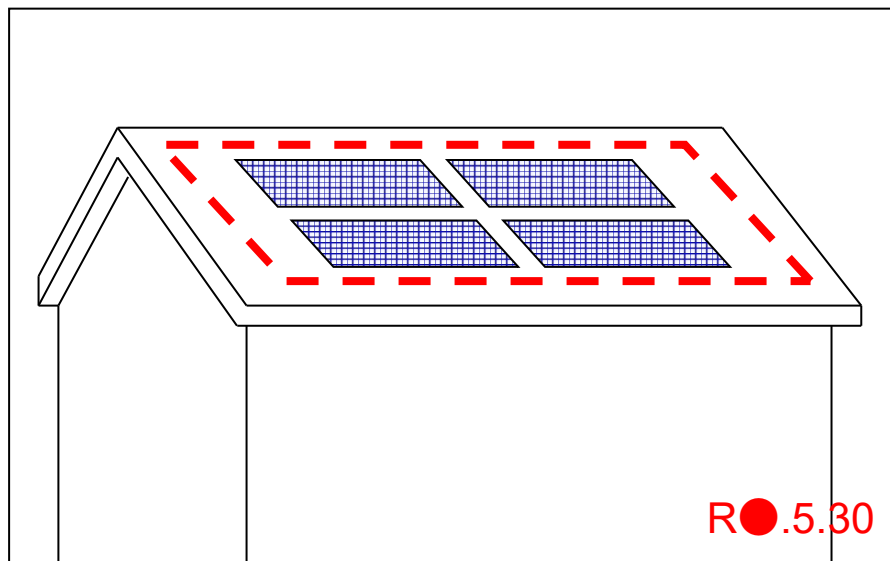


写真撮影例

- ・すべての写真に、撮影日を印字又は記入して下さい。
- ・写真はカラーで出力して下さい。
- ・銘板の写真は、文字が読み取れる状態のものを提出して下さい。

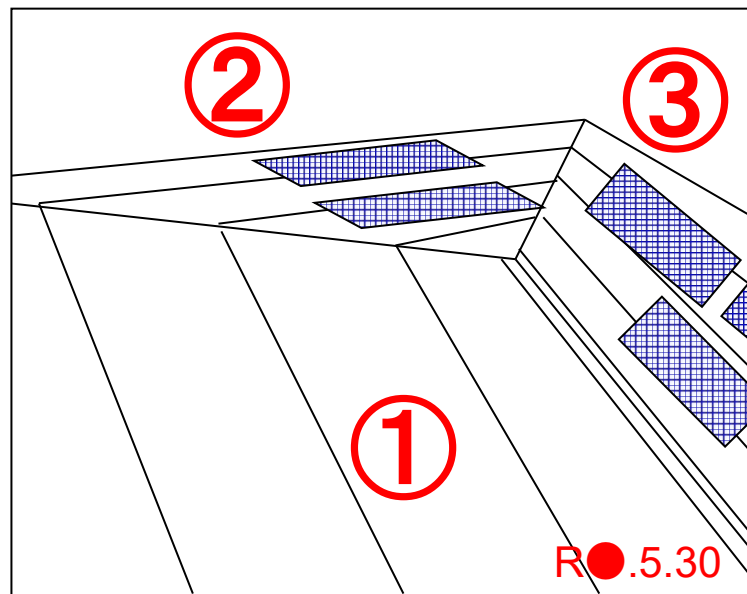
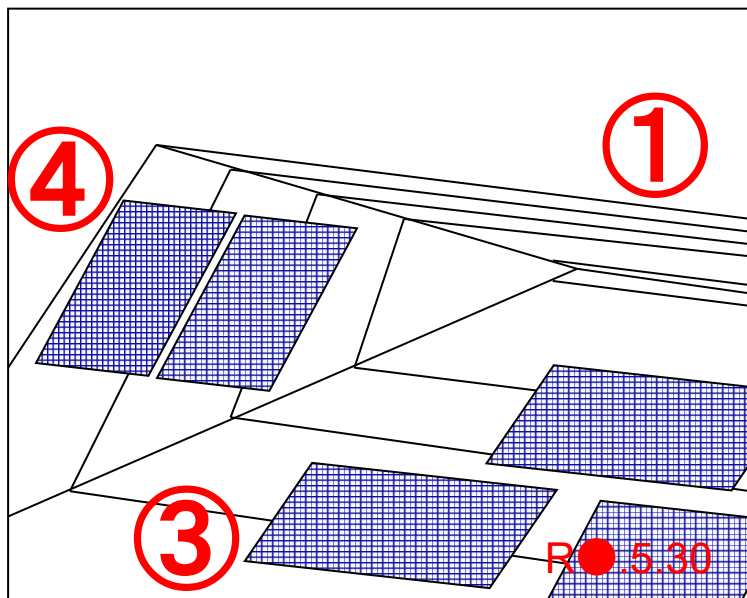
太陽光発電設備の場合

ア) モジュールを設置屋根面等（設置場所全て）

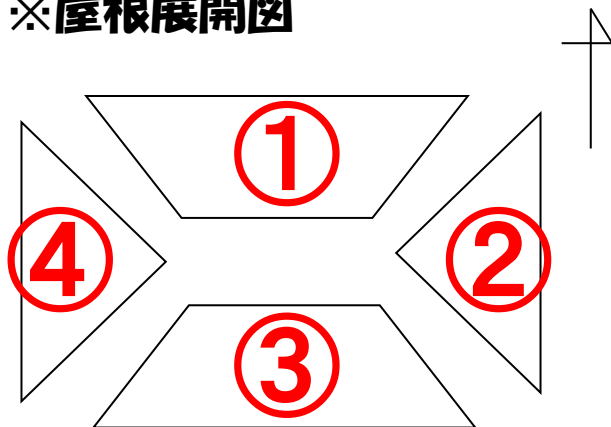


- ※太陽電池モジュールの屋根全体の状況がわかること
- ※モジュールの枚数が確認できるもの

※設置モジュール全体が1枚に収まらない場合は、複数枚に分けて撮影してください。



※屋根展開図



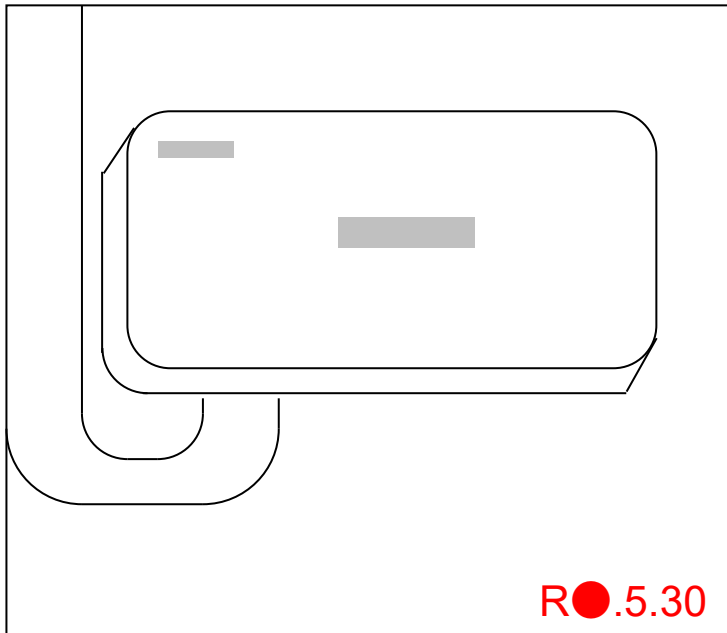
※太陽電池モジュール設置後の屋根全体の状況がわかること。

※モジュールの枚数が確認できるもの。

※屋根の方角が分かるように、展開図と写真の両方に番号をふってください。

イ) パワーコンディショナー(2種類)

① 設備の設置状況が分かるもの



② 銘板

パワーコンディショナ	DC370V
最大許容入力電圧	5.5 kW
定格出力電圧	AC202V
定格周波数	50/60Hz
定格出力電流	AC27.5A
製造年月	20●年4月
製造番号	○○○○
販売元	株式会社○○
製造者名等	○○株式会社

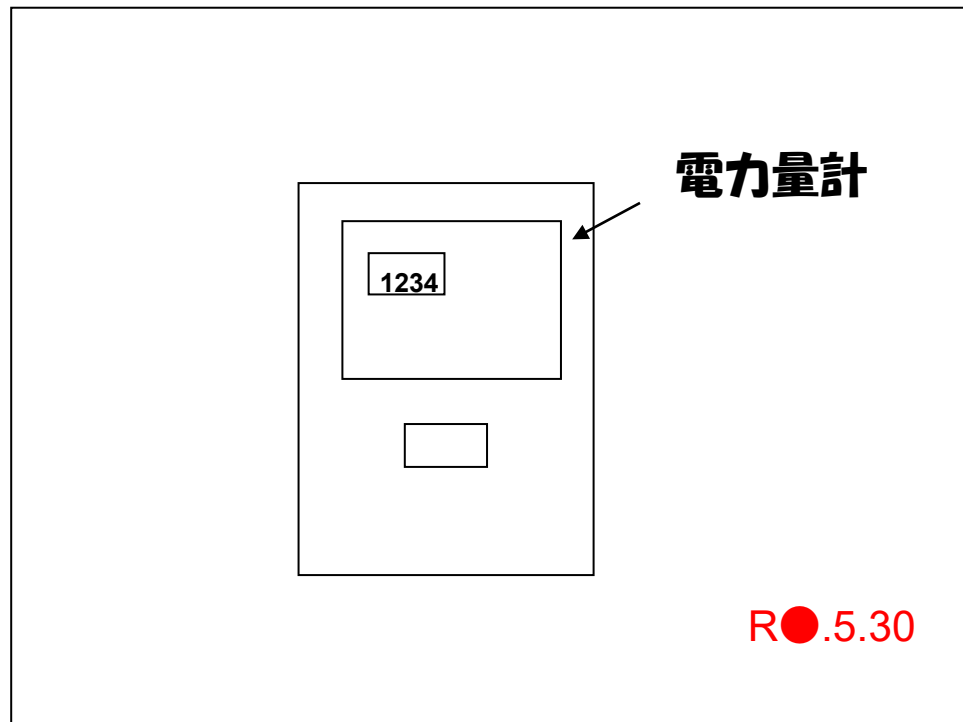
R●.5.30

※パワーコンディショナを設置した
ことが分かるもの

※カバーをつけた状態で撮影した
もの

※システムの型式、製造番号等
がわかるもの

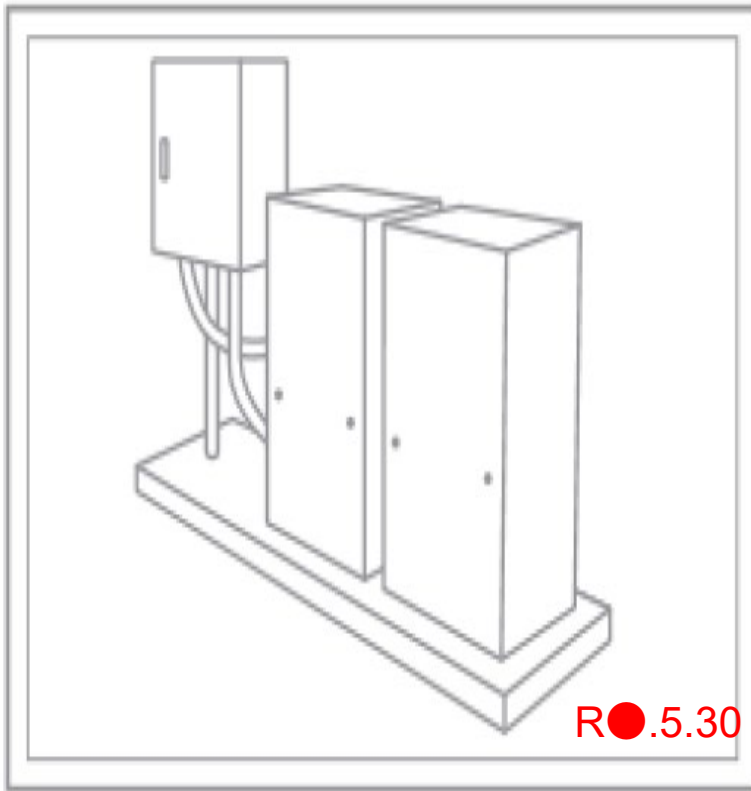
ウ) 電力量計



- ※電力計の外観が確認できるもの
- ※設置した壁面などがわかるもの

蓄電システム・集合住宅用充電設備の場合

工) 設備の設置状況が分かるもの



※機器のみではなく、設置されている場所が分かるように、設置場所周辺も含めるもの

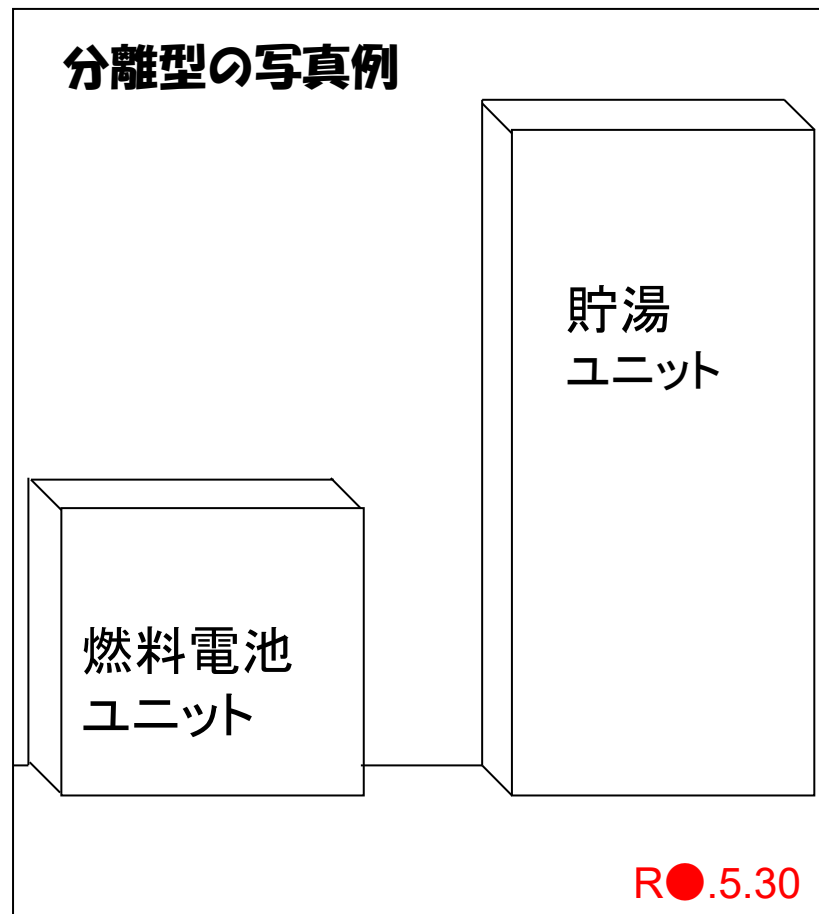
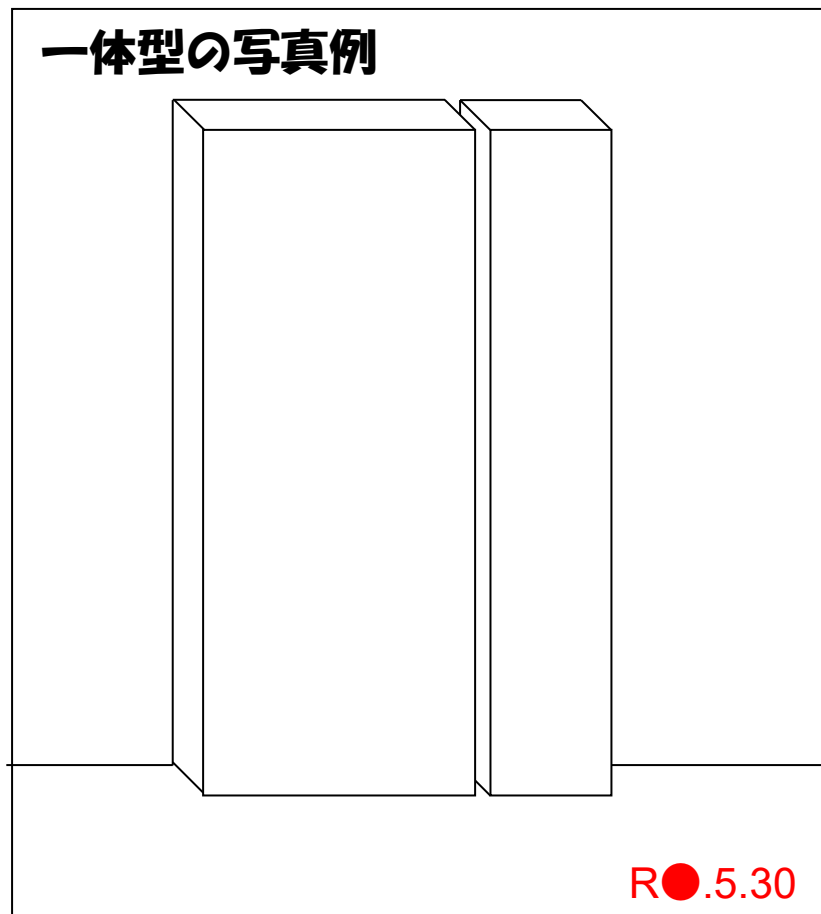
オ) 銘板



※システムの型式、製造番号等が確認できるもの

エネファームの場合

工) 設備の設置状況が分かるもの



※機器のみではなく、設置されている場所が分かるように、
設置場所周辺も含めるもの

オ) 銘板

エネファーム

① (燃料電池ユニット)

△△△株式会社	
品名 ○○-○○○○	
名称	燃料電池ユニット
種類	固体高分子形、常圧式
型式	○○-○○○○
燃料の種類	都市ガス用 13A
燃料消費量	1.9 kW
燃料供給圧力	1.0kPa~2.5kPa
定格出力	0.7 kW
定格電圧	AC200V
相数	単相3線式
周波数	50Hz/60Hz
製造番号	○○○○
製造業者	○○株式会社

R●.5.30

② (貯湯ユニット)

△△△株式会社	
品名 ○○-○○○○	
型式	□□□□□
設置の方式	屋外式
定格電圧	AC100V
定格周波数	50 Hz / 60 Hz
定格消費電力	340 / 360 W
凍結予防ヒーター	400 W
製造番号	○○○○
製造業者	○○株式会社

暖房用熱源棟	
型式	○○○-○○○○
設置の方式	屋外式
都市ガス用	13A
最大	64.7 kW
給湯	44.2 kW
定格電圧	AC100V
定格周波数	50 Hz / 60 Hz
定格消費電力	340/360 W
暖房貯湯量	4.0 L

R●.5.30

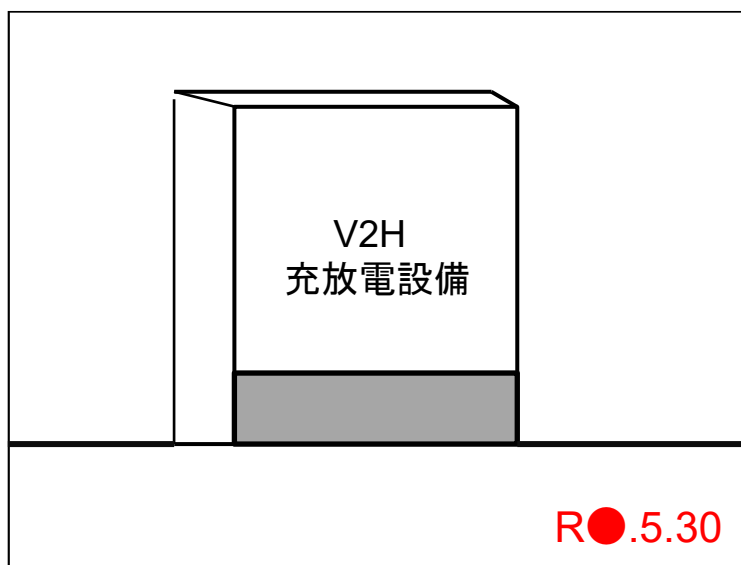
※システムの型式、製造番号等
が確認できるもの

※システムの型式、製造番号等
がわかるもの

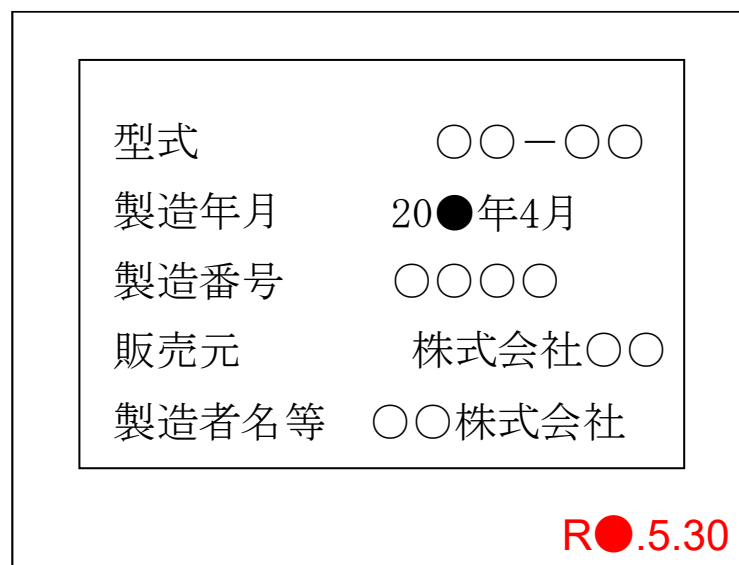
①②両方が必要です

V2H充放電設備の場合

工) 設備の設置状況がわかるもの 才) 銘板



※機器のみではなく、設置されている場所が分かるように、設置場所周辺も含めるもの



※システムの形式、製造番号等が確認できるもの

電気自動車・プラグインハイブリッド自動の場合

キ) 保管場所（車庫・駐車場等）において、車の全体及びナンバープレートが写っているもの

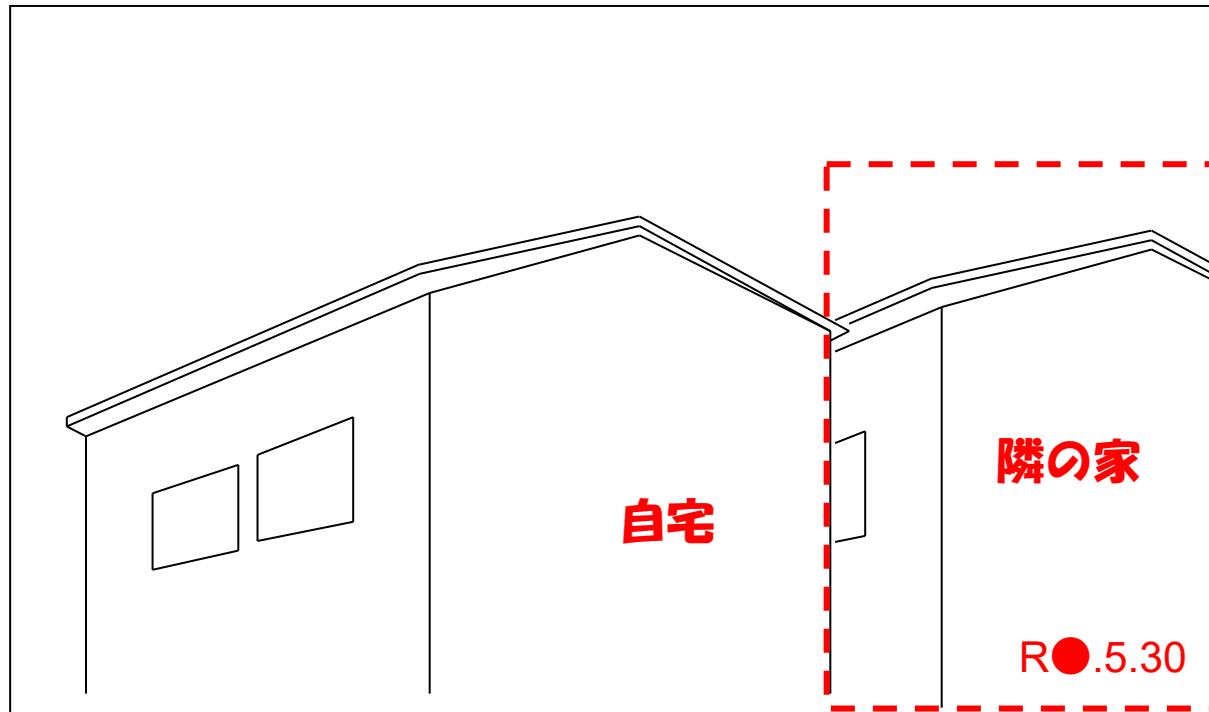


※車体のみではなく、保管場所（車庫・駐車場等）が分かるように、保管場所周辺も含めたもの

※ナンバープレートが読み取れるもの

共通（電気自動車・プラグインハイブリッド自動車以外）

カ) 建物全体



※周囲の家や構造物を含めたもの

（設備が写っている必要はありません。）

※足場、車等がなく、全体が分かるように撮影した
もの