
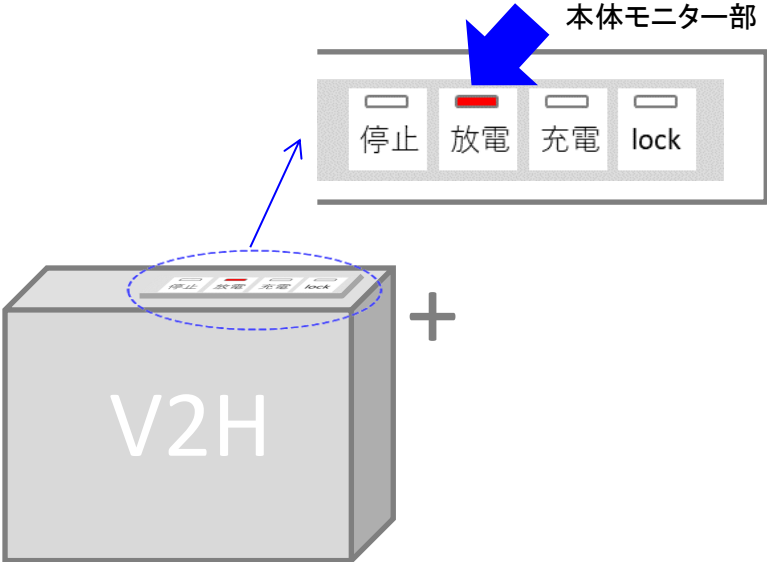
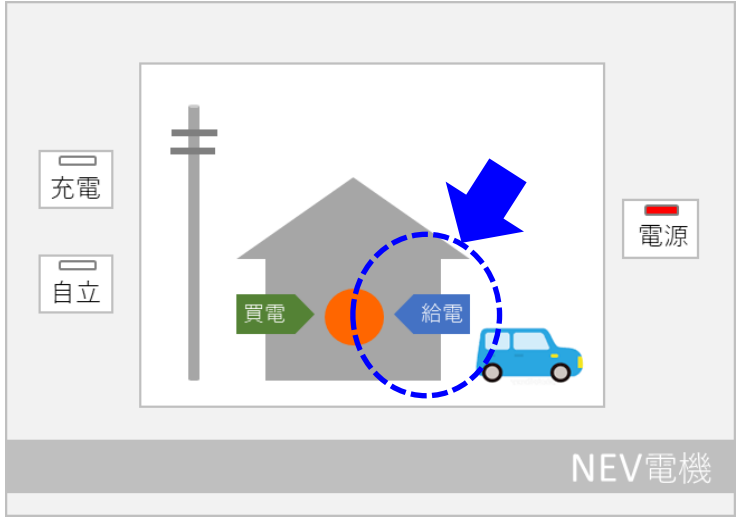








書類名称	写真の参考例														
<p style="text-align: center;">写真番号：1 【充電スペース】</p> <p>充電スペースの工事完了後の状態を確認することが目的であるため、V2H充放電設備だけでなく、充電スペースを含む付帯設備等の全景が収まるように撮影した写真を提出すること。</p> <p>※交付申請時に提出した写真と同じアングルで作成すること。</p> <p style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_A_充電スペース全景」</p>															
<p style="text-align: center;">写真番号：2 【V2H充放電設備本体の設置場所】</p> <p>「充電スペースの全景写真」よりも近い位置から撮影し、V2H充放電設備本体の設置場所周辺の現在の状態を確認できる写真を提出すること。</p> <p>※交付申請時に提出した写真と同じアングルで作成すること。</p> <p style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_B_充電設備等設置場所」</p>															
<p style="text-align: center;">写真番号：5 【V2H充放電設備の銘板写真】</p> <p>V2H充放電設備の銘板の記載内容（型式・製造番号等）が確認できること。</p> <p style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_C_充電設備等銘板」</p>	 <table border="1"> <tr> <td>型式</td> <td>ABC-H29-000</td> </tr> <tr> <td>入力電源</td> <td>3φAC200V 50/60Hz 最大28kVA</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>最大DC500V 125A</td> </tr> <tr> <td>製造番号</td> <td>ABC-290229</td> </tr> <tr> <td>製造年月</td> <td>2016. 10</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>770 kg</td> </tr> <tr> <td>製造元</td> <td>次世代電機株式会社</td> </tr> </table>	型式	ABC-H29-000	入力電源	3φAC200V 50/60Hz 最大28kVA	出力	最大DC500V 125A	製造番号	ABC-290229	製造年月	2016. 10	重量	770 kg	製造元	次世代電機株式会社
型式	ABC-H29-000														
入力電源	3φAC200V 50/60Hz 最大28kVA														
出力	最大DC500V 125A														
製造番号	ABC-290229														
製造年月	2016. 10														
重量	770 kg														
製造元	次世代電機株式会社														

書類名称	写真の参考例
<p style="text-align: center;">写真番号：7 【V2H充放電設備側の 定格電圧の確認】</p> <p>・V2H充放電設備側の定格電圧をテスター等で測定していることが確認できること。</p> <p>・電圧の測定値が確認できること。</p> <p style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_D_電圧確認」</p>	
<p style="text-align: center;">写真番号：8 【放電確認】</p> <p>放電時の稼働状況が確認できること。 表示しているモニターなどの画面を撮影してください(試運転時の写真も可)。</p> <p style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_D2_放電確認」</p>	 <p style="text-align: right;">本体モニター一部</p> <p style="text-align: center;">+</p>
<p>撮影箇所の詳細については リンク先(施工後)要部写真: 放電確認についての補足資料 を確認してください。</p>	 <p style="text-align: right;">NEV電機</p>

書類名称	写真の参考例
<p style="text-align: center;">写真番号：9 【三相の相回転】</p> <p>V2H充放電設備側で正回転であることが確認できること（V2H充放電設備が三相の場合のみ）。</p> <p style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_E_相回転確認」</p>	
<p style="text-align: center;">写真番号：10 【V2H充放電設備の基礎】</p> <p>スケール等により基礎の寸法（縦・横・高さ）が確認できる写真を提出すること。 （写真は複数枚提出可）</p> <p style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_F_充電設備等の基礎」</p>	
	

書類名称	写真の参考例
<p style="text-align: center;">写真番号：16 【分電盤・引込開閉器盤の外観】</p> <p>受電元である分電盤・引込開閉器盤の外観全体が確認できる写真を提出すること。</p> <p>※V2H充放電設備専用の場合は、上位（1次側）の受電元の写真の添付が必要</p> <p style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_J_開閉器盤」</p>	
<p style="text-align: center;">写真番号：17 【分電盤・引込開閉器盤の内部】</p> <p>受電元である分電盤・引込開閉器盤の内部全体が確認できること。</p> <p style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_J_開閉器盤」</p>	
<p style="text-align: center;">写真番号：18 【分電盤・引込開閉器盤の専用回路、切替器】</p> <p>・V2H充放電設備の専用回路を接写し単独で撮影しブレーカー容量や型式等が確認できること。</p> <p>・切替器を申告した場合は切替器の容量（A）の確認ができること</p> <p style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_I_ブレーカー」</p>	

書類名称	写真の参考例
<p>写真番号：23 【配線配管工事 （露出配線）】</p> <p>代表的な露出配管（配線）の状況が確認できること。</p> <p>Webアップロードは 「写真_G_配線状況」 「写真_H_配管状況」</p>	
<p>写真番号：24 【配線配管工事 （埋設配線）】</p> <p>代表的な埋設配管（配線）の状況が確認できること（埋設経路の中間地点を撮影すること）。</p> <p>Webアップロードは 「写真_G_配線状況」 「写真_H_配管状況」</p>	
	

書類名称	写真の参考例
<p style="text-align: center;">写真番号：25 【埋設工事】</p> <p>・スケール等により埋設の寸法（幅×深さ）が確認できること（写真は複数枚提出可）。</p> <p>・埋設工事の全景が確認できること。</p> <p style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_K_掘削・埋設」</p>	
<p style="text-align: center;">写真番号：27 【ハンドホール】</p> <p>設置されたハンドホールの全体が確認できること。 ※新規で設置されたハンドホールは全て提出すること</p> <p style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_M_ハンドホール」</p>	
<p style="text-align: center;">写真番号：37 【路面表示】</p> <p>路面表示の全体が確認できること（待機スペース含む）</p> <p style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_T_路面表示」</p>	

書類名称	写真の参考例
<p>写真番号：43 【防護用部材の設置完了】</p> <p>充電スペースに設置した防護用部材の全体が確認できる写真を提出すること。</p> <p>※全体写真で基礎が確認できる場合は、基礎写真だけの提出は不要。</p> <p>Webアップロードは 「写真_W_防護用部材」</p>	