

ユニバーサルデザインへの取組

- ① ユニバーサルデザインへの取組について選択、入力をしてください。
※選択、入力内容は交付決定額に影響はありません。
- ② 「確定」を押下してください。

| 【充電】ユニバーサルデザインへの取組 | |
|---|--|
| 管理NO | 502338 |
| 設置場所名称 | 〇〇 |
| ユニバーサルデザインへの取組 | |
| 充電設備の設置を計画するにあたり、ユニバーサルデザインを考慮した計画となっているか、下記の問いに回答してください。 | |
| ① 「駐車位置」から「充電設備の操作位置」まで駐車区画と充電設備の間の段差の有無 | |
| <input type="radio"/> 段差がない (0mm) <input type="radio"/> 段差があるが0mm~20mm <input checked="" type="radio"/> 段差がある (20mm以上) | |
| ② 充電設備の液晶画面等が車椅子利用者の読める限界高さ (1500mm以下) に設置されているか。 | ※ 基礎や台座などがある場合はそれらも含んだ地面から液晶画面等の上部までの高さを選択してください。 なお、コンセントなど液晶画面等がない場合は、操作装置の位置の高さとして選択してください。 |
| <input type="radio"/> 1,500mm以下 <input checked="" type="radio"/> 1,501mm以上 | |
| ③ 緊急停止ボタンを除く充電設備の操作装置が、車椅子利用者の触れる限界高さ (1400mm以下) に設置されているか。 | ※ 基礎や台座などがある場合はそれらも含んだ地面からの高さを選択してください。 ※ 操作装置には、主に液晶パネルや操作ボタン、充電コネクタがあります。 例えば、液晶パネルにタッチせず操作ボタンを押す設備の場合は、地面から操作ボタンまでの高さとなります。 |
| <input type="radio"/> 1,400mm以下 <input checked="" type="radio"/> 1,401mm以上 | |
| ④ 衝突防止パイプの間隔が空いているか。 | ※ 衝突防止パイプ (防護用部材) の計画がない場合は、○を選択してください。 |
| <input type="radio"/> 800mm以上 <input checked="" type="radio"/> 799mm以下 | |
| ⑤ ②③が「x」と回答されたものについて、液晶画面や操作装置等の設置高さが高い原因を入力してください。 | 例) 「基礎や台座 (基礎等の段差がなければ1,500mm/1,400mm以下となる)」、「充電設備の仕様上、設置高さが高い (段差がなくとも1,501mm/1,401mm以上となる)」、「その他「自由記入」」 |
| <input type="text"/> | |
| 経済産業省/国土交通省「電動車のための公共用充電施設におけるユニバーサルデザイン・バリアフリー対応に関するガイドライン」を参照してください。 https://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/mono/automobile/universal_guideline.pdf | |
| 戻る | 一時保存 確定 |