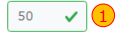
■入力画面の見方について

電灯



コンセント



電灯設備入力時の注意事項はこちら 3



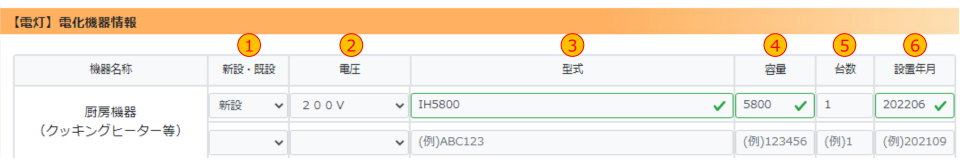
■各項目の説明

| NO. | 項 目 | 詳細 |
|-----|-------|---|
| 1 | 電灯 | ・白熱球、LED等設置する照明の個数を入力してください。 ※多灯式蛍光灯の場合は、管数にかかわらず1灯とします。 |
| 2 | コンセント | ・設置するコンセントの口数および容量が500W未満の機器を入力してください。 ※コンセント、分岐ソケットおよびテーブルタップは差込口の数でカウントします。 (例)コンセント数50口、500W未満機器が10台の場合: <u>60</u> |

| NO. | 項 目 | 詳細 |
|-----|-----------------------|--|
| 3 | リンク:電灯設備の入力時の注意事項はこちら | ・クリックすると当資料が表示されます。 各項目入力時の参考にしてください。 |
| 4 | 新設•既設 | ・新規に設置される機器の場合は「新設」を、既存設備の場合は「既設」を選択してください。※新設申込は「新設」のみ選択可能です。 |
| 5 | 分類 | |
| 6 | 機器名称 | ・設置される機器の名称を 全角カナ で入力してください。 (例)コピー、デンキガマ等 |
| 7 | 単位 | ・容量の単位を選択してください。 ※ 6 分類を選択すると自動で表示されるものもあります。 |

| NO. | 項 目 | 詳細 |
|-----|------|--|
| 8 | 容量 | ・カタログや銘板記載の定格容量もしくは定格消費電力を入力してください。 なお、街路灯照明(LED灯)については後続の【入力例】LED防犯灯をご確認ください。 ・ワット単位(小数点以下の場合四捨五入)で入力してください。 ・溶接機、レントゲン、C T 等の電圧変動を与える恐れのある機器などについてはカタログ(仕様書)をファイル添付してください。 ※溶接機は、単相の場合でも配電設備に与える影響が大きいため、動力機器として登録してください |
| 9 | 台数 | 4 で新設を選択された場合は、新規に設置される台数を、 既設を選択された場合は、既に設置されている台数を入力してください。 (例) エアコンを 3 台→ 4 台へ増設した場合、既設: 3 台、新設: 1 台と 入力してください。 |
| 10 | 使用季節 | 通年使用:年間を通して継続的に使用する機器の場合に選択してください。 (例) 冷蔵庫、コンプレッサー等 夏のみ(冷専等):夏季のみに使用する機器の場合に選択してください。 (例) 冷房専用ケーラー等 冬のみ(暖専等):冬季のみに使用する機器の場合に選択してください。 (例) 暖房機等 夏冬(冷暖房):夏季および冬季に使用する機器の場合に選択してください。 (例)エアコン等 |

■入力画面の見方について



電気式給湯設備等

追い炊き機能 7



追い炊き機能あり 追い炊き機能なし

| ※八イブリッ | ド給湯器の場合は | 、ヒートポンプユニットの型式: 10 | を入力してください。 11 | 4 | (5) | 12 | 6 |
|--------|----------|-----------------------|------------------|-----------|------|-------|-----------|
| 新設・既設 | メーカー | 分類 | 型式 | 容量 | 台数 | 時間区分 | 設置年月 |
| 新設 🗸 | 三菱 | エコキュート | (例)123ABC | 2000 | 1 | 8時間 🗸 | 202209 |
| ~ | ~ | ~ | (例)123ABC | (例)123456 | (例)1 | ~ | (例)202109 |
| ~ | ~ | ~ | (例)123ABC | (例)123456 | (例)1 | ~ | (例)202109 |
| ~ | ~ | ~ | (例)123ABC | (例)123456 | (例)1 | ~ | (例)202109 |

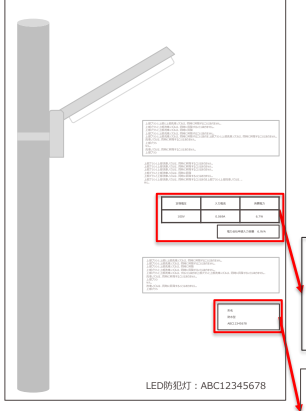
■各項目の説明

| NO. | 項 目 | 詳細 |
|-----|---------------|---|
| 1 | 新設・既設(電化機器情報) | ・新規に設置される機器の場合は「新設」を、既存設備の場合は「既設」を選択してください。※新設申込は「新設」のみ選択可能です。 |
| 2 | 電圧 | ・設置される機器の電圧を選択してください。 |
| 3 | 型式 | ・設置される機器の型式を「 半角英数字」 で入力してください。 ※「-」 (ハイフン)や「()」(カッコ)の入力は必要ございません。 |
| 4 | 容量 | ・カタログや銘板記載の定格容量もしくは定格消費電力を入力してください。 ・中間期標準や冬期高温、冬期最大等の表記がある場合はその 最大の消費 電力を入力してください ・ワット単位(小数点以下の場合四捨五入)で入力してください。 |
| 5 | 台数 | 新設を選択された場合は、新規に設置される台数を、 既設を選択された場合は、既に設置されている台数を、 機器入替を選択された場合は、入替される台数を入力してください。 |
| 6 | 設置年月 | 機器を設置される年月を西暦4桁+月2桁で入力してください。 |
| 7 | 追い炊き機能 | ・追い炊き機能の有無を選択してください。 |

| NO. | 項 目 | 詳細 |
|-----|-----------------|---|
| 8 | 新設•既設(電気式給湯設備等) | ・新規に設置される機器の場合は「新設」を、既存設備の場合は「既設」を、 既設設備の入れ替えの場合は「機器入替」を選択してください。 ※新設申込は「新設」のみ選択可能です。 |
| 9 | メーカー | ・メーカーを選択してください。 |
| 10 | 分類 | ・機器の分類を選択してください。 |
| 11 | 型式 | ・設置される機器の型式を「半角英数字」で入力してください。 ・ハイブリッド給湯器でセット型式がない場合はヒートポンプユニットの型式をご入力お願いいたします。 ※「-」(ハイフン)や「()」(カッコ)の入力は必要ございません。 ※ 型式を入力した場合、型式のチェックを行います。 新製品などで弊社システムに型式の登録がない場合はエラーとなりますので型式はブランクで登録いただき、「ご契約内容に関する連絡事項」に型式のご入力をお願いいたします。 (例)エコキュート型式: EQ1234 |
| 12 | 時間区分 | ・通電時間区分を選択してください。 |

負荷設備入力画面

LED防犯灯仕様書(例)



<容量入力の優先順位>

- ① 容量はカタログ記載の「電力会社申請入力容量」を入力する。
- ②「電力会社申請入力容量」の記載がない場合で、カタログ内に「入力電流 (A)」の記載がある場合は、その値を用いて入力容量を算出し、登録の値とする。
 - ※入力電流の記載が、「初期」~「〇時間超過(最大)」など複数の記載がある場合は、入力電流(初期)を用いて算出を行う。
- ③ 上記①、②共に記載がない場合、メーカーへ「入力容量(VA)」を確認のうえ、 登録の値とする。

| 定格電圧 | 入力電流 | 消費電力 | | | | | |
|------|--------|------|--|--|--|--|--|
| 100V | 0.069A | 6.7W | | | | | |
| | | | | | | | |

電力会社申請入力容量 6.9VA

形名 , <u>防水型</u>

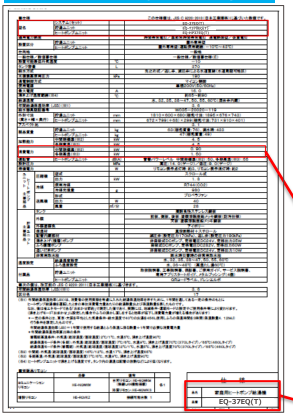
ABC12345678

入力ポイント

「入力容量」を確認し、小数点以下、四捨五入をした容量(VA)で入力を行う。

| 新設・既設 | · 分類 機器名称 | | 単位 | 単位 容量 | | 台数 | 使用季節 |
|-------|-----------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|--------|
| 新設 🗸 | LED 🗸 | ABC12345678 ←型式を省略せず入力 ✓ | V A | ~ | 7 | 1 🗸 | 通年使用 🗸 |
| ~ | ~ | (例)エアコン123ABC | | ~ | (例)123456 | (例)123 | ~ |

エコキュート仕様書(例)



ヒートポンプ給湯機: EQ-37EQ(T)

負荷設備入力画面

入力ポイント

- ▶ 型式欄にはセット型式 (ハイブリッド給湯器でセット型式がない場合は ヒートポンプユニットの型式)を入力する。
 - ※ ハイフン(-)や カッコ() は省略して入力する
 - ※ 型式を入力した場合、型式のチェックを行います。

新製品などで弊社システムに型式の登録がない場合はエラーとなり ますので型式はブランクで登録いただき、「ご契約内容に関する連絡事項」に型式のご入力をお願いいたします。

(例) エコキュート型式: EQ37EQT

➢ 容量欄には中間期標準、冬期高温、冬期最大の消費電力のうち、 一番大きい値を入力する。

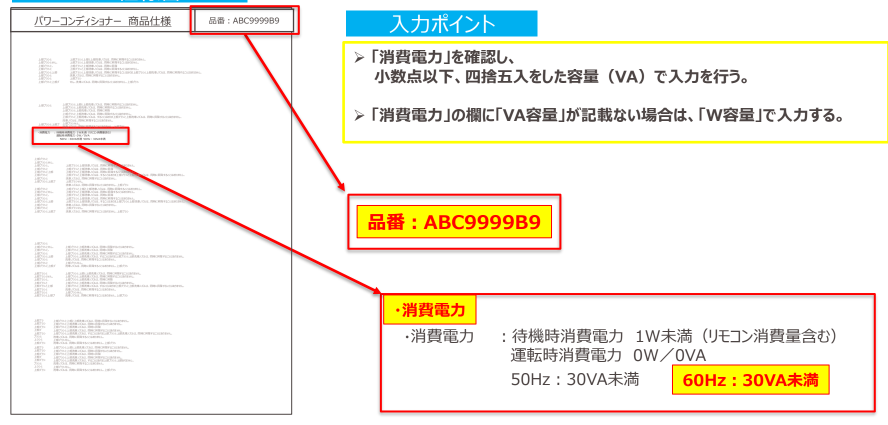
| 消費電力 | 中間期標準 | kW | 0.90 |
|---------------------------------------|-------|----|-------|
| / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 冬期高温 | kW | 1. 50 |

この機種の場合の容量は冬期高温の1.5kWとなる

仕様品名家庭用ヒートポンプ給湯機品番EQ-37EQ(T)

| 新設·既設 | | メーカー | 分類 | | 型式 | | 容量 | 绉数 | 時間区分 | 設置年月 |
|-------|----------|------|------------|------------|---------|---|-----------|------|-------|-----------|
| 新設・ | = | 菱 🗸 | エコキュート | ~ [| EQ37EQT | / | 1500 | 1 | 8時間 🗸 | 202209 |
| | ~ | ~ | | | С | | (例)123456 | (例)1 | ~ | (例)202109 |
| | | 型式 | はハイフン(-)、カ | ッコ()抜き | で入力する | | | | | |





負荷設備入力画面

| 新設・既設 | 分類機器名称 | | 単位 | 容量 | 台数 | 使用季節 |
|-------|---------|------------------------|-------|-----------|--------|--------|
| 新設 🗸 | その他小型機器 | ABC9999B9 ←型式を省略せず入力 ✓ | V A 🔻 | 30 🗸 | 1 🗸 | 通年使用 🗸 |
| ~ | · | (例)エアコン123ABC | ~ | (例)123456 | (例)123 | ~ |