

交付申込書(様式第 12 号)記入例

様式第 12 号 (第 8 条 (別表 5) 関係) ① (太陽光発電新設、パワーコンディショナ 1 台)

太陽光発電設備調書

新設・既設それぞれのシステムについて、表を分けて記載すること。

(パワーコンディショナが複数台ある場合には、パワーコンディショナごとに表を分け、太陽電池モジュールの接続状況を記載ください。)

新設・既設を囲んでください。

申請者氏名 淡海 太郎

パワーコンディショナの出力は小数第 1 位まで記入してください。

[新設 既設]

| | | | | | | |
|---------------|--------|---------|---------|--------|-----|-------|
| パワーコンディショナ 1 | 製造者 | 製品型式 | 定格出力 | | | |
| | YY株式会社 | ECO-200 | 5.0 kW | | | |
| 太陽電池 モジュール | | 製造者 | 製品型式 | 公称最大出力 | 枚数 | 小計 |
| | 1 | AB株式会社 | G-22-IC | 250W | 10枚 | 2500W |
| | 2 | AB株式会社 | E-11-HH | 125W | 12枚 | 1500W |
| | 3 | | | W | 枚 | W |
| | 4 | | | W | 枚 | W |
| | 5 | | | W | 枚 | W |
| | 6 | | | W | 枚 | W |
| | | | | | | 合計 |

それぞれのパワーコンディショナに接続しているモジュールを記載してください。

単位は「W」で記入してください。

[新設 既設]

| | | | | | | |
|---------------|-----|------|------|--------|----|----|
| パワーコンディショナ 2 | 製造者 | 製品型式 | 定格出力 | | | |
| | | | kW | | | |
| 太陽電池 モジュール | | 製造者 | 製品型式 | 公称最大出力 | 枚数 | 小計 |
| | 1 | | | W | 枚 | W |
| | 2 | | | W | 枚 | W |
| | 3 | | | W | 枚 | W |
| | 4 | | | W | 枚 | W |
| | 5 | | | W | 枚 | W |
| | 6 | | | W | 枚 | W |
| | | | | | | 合計 |

様式第 12 号（第 8 条（別表 5）関係）②（太陽光発電新設、パワーコンディショナ 2 台）

太陽光発電設備調書

新設・既設それぞれのシステムについて、表を分けて記載すること。

（パワーコンディショナが複数台ある場合には、パワーコンディショナごとに表を分け、太陽電池モジュールの接続状況を記載ください。）

新設・既設を囲んでください。

申請者氏名 淡海 太郎

パワーコンディショナの出力は小数第 1 位まで記入してください。

[新設 既設]

| | | | | | | |
|--------------|----------|----------|---------|--------|-------|-------|
| パワーコンディショナ 1 | 製造者 | 製品型式 | 定格出力 | | | |
| | Y Y 株式会社 | ECO-200 | 5.0 k W | | | |
| 太陽電池モジュール | | 製造者 | 製品型式 | 公称最大出力 | 枚数 | 小計 |
| | 1 | A B 株式会社 | G-22-IC | 250W | 10 枚 | 2500W |
| | 2 | A B 株式会社 | E-11-HH | 125W | 12 枚 | 1500W |
| | 3 | | | W | 枚 | W |
| | 4 | | | W | 枚 | W |
| | 5 | | | W | 枚 | W |
| | 6 | | | W | 枚 | W |
| | | | | 合計 | 4000W | |

それぞれのパワーコンディショナに接続しているモジュールを記載してください。

単位は「W」で記入してください。

[新設 既設]

| | | | | | | |
|--------------|----------|----------|---------|--------|--------|-------|
| パワーコンディショナ 2 | 製造者 | 製品型式 | 定格出力 | | | |
| | Y Y 株式会社 | ECO-220 | 5.0 k W | | | |
| 太陽電池モジュール | | 製造者 | 製品型式 | 公称最大出力 | 枚数 | 小計 |
| | 1 | B B 株式会社 | E-20-HH | 125W | 20 枚 | 2500W |
| | 2 | B B 株式会社 | G-21-IC | 250W | 10 枚 | 2500W |
| | 3 | | | W | 枚 | W |
| | 4 | | | W | 枚 | W |
| | 5 | | | W | 枚 | W |
| | 6 | | | W | 枚 | W |
| | | | | 合計 | 5000 W | |

それぞれのパワーコンディショナに接続しているモジュールを記載してください。

様式第 12 号 (第 8 条 (別表 5) 関係) ③ (モジュールを増設 パワーコンディショナ増設)

太陽光発電設備調書

新設・既設それぞれのシステムについて、表を分けて記載すること。

(パワーコンディショナが複数台ある場合には、パワーコンディショナごとに表を分け、太陽電池モジュールの接続状況を記載ください。)

新設・既設を囲んでください。

申請者氏名 狭海 太郎

パワーコンディショナの出力は小数第 1 位まで記入してください。

[新設 既設]

| パワーコンディショナ 1 | 製造者 | | 製品型式 | | 定格出力 | |
|---------------|-----|----------|---------|---------|-------|---------|
| | | Y Y 株式会社 | | ECO-200 | | 4.0 k W |
| 太陽電池 モジュール | | 製造者 | 製品型式 | 公称最大出力 | 枚数 | 小計 |
| | 1 | A B 株式会社 | G-22-IC | 250W | 10 枚 | 2500W |
| | 2 | A B 株式会社 | E-23-HH | 125W | 12 枚 | 1500W |
| | 3 | | | W | 枚 | W |
| | 4 | | | W | 枚 | W |
| | 5 | | | W | 枚 | W |
| | 6 | | | W | 枚 | W |
| | | | | 合計 | 4000W | |

単位は「W」で記入してください。

[新設 既設]

| パワーコンディショナ 2 | 製造者 | | 製品型式 | | 定格出力 | |
|---------------|-----|----------|---------|-----------|-------|---------|
| | | D D 株式会社 | | A B C 123 | | 3.0 k W |
| 太陽電池 モジュール | | 製造者 | 製品型式 | 公称最大出力 | 枚数 | 小計 |
| | 1 | Z Z 株式会社 | E-20-HH | 125W | 10 枚 | 1250W |
| | 2 | Z Z 株式会社 | G-22-IC | 175W | 10 枚 | 1750W |
| | 3 | | | W | 枚 | W |
| | 4 | | | W | 枚 | W |
| | 5 | | | W | 枚 | W |
| | 6 | | | W | 枚 | W |
| | | | | 合計 | 3000W | |

既設を囲み、既設の設備について記入ください。

様式第 12 号（第 8 条（別表 5）関係） ④ **モジュールを増設 パワコン新設、
既設パワーコンディショナ廃止**

太陽光発電設備調書

新設・既設それぞれのシステムについて、表を分けて記載すること。

（パワーコンディショナが複数台ある場合には、パワーコンディショナごとに表を分け、太陽電池モジュールの接続状況を記載ください。）

ナごとに表を分け、太陽電池モジュールの接続状況を記載ください。
パワーコンディショナの出力は小数第 1 位まで記入してください。

新設・既設を囲んでください。

申請者氏名 淡海 太郎

[新設 既設]

| | | | | | | |
|---------------|----------|----------|---------|--------|-------|-------|
| パワーコンディショナ 1 | 製造者 | 製品型式 | 定格出力 | | | |
| | Y Y 株式会社 | ECO-200 | 4.5 k W | | | |
| 太陽電池 モジュール | | 製造者 | 製品型式 | 公称最大出力 | 枚数 | 小計 |
| | 1 | A B 株式会社 | G-22-IC | 250W | 10 枚 | 2500W |
| | 2 | A B 株式会社 | E-20-HH | 125W | 12 枚 | 1500W |
| | 3 | | | W | 枚 | W |
| | 4 | | | W | 枚 | W |
| | 5 | | | W | 枚 | W |
| | 6 | | | W | 枚 | W |
| | | | | 合計 | 4000W | |

単位は「W」で記入してください。

[新設 増設 既設]

既設のパワーコンディショナを廃止した場合必ず「廃止」と記入してください。

| | | | | | | |
|---------------|---------|----------|-------------|--------|-------|-------|
| パワーコンディショナ 2 | 製造者 | 製品型式 | 定格出力 | | | |
| | DD 株式会社 | ABC345 | 5.0 k W(廃止) | | | |
| 太陽電池 モジュール | | 製造者 | 製品型式 | 公称最大出力 | 枚数 | 小計 |
| | 1 | Z Z 株式会社 | E-20-HH | 125W | 20 枚 | 2500W |
| | 2 | F F 株式会社 | G-22-IC | 250W | 10 枚 | 2500W |
| | 3 | | | W | 枚 | W |
| | 4 | | | W | 枚 | W |
| | 5 | | | W | 枚 | W |
| | 6 | | | W | 枚 | W |
| | | | | 合計 | 5000W | |

様式第 12 号 (第 8 条 (別表 5) 関係) ⑤ (モジュールのみ増設 既設パワーコンディショナで対応)

太陽光発電設備調書

新設・既設それぞれのシステムについて、表を分けて記載すること。

(パワーコンディショナが複数台ある場合には、パワーコンディショナごとに表を分け、太陽電池モジュールの接続状況を記載ください。)

モジュールのみを増設した場合必ず「既設で対応」と記入してください。

申請者氏名 淡海 太郎

[新設 ・ 既設]

| パワーコンディショナ 1 | 製造者 | | 製品型式 | | 定格出力 | |
|---------------|-----|---------|---------|------|-----------|-------|
| | | | | | kW(既設で対応) | |
| 太陽電池 モジュール | 製造者 | 製品型式 | 公称最大出力 | 枚数 | 小計 | |
| | 1 | AB 株式会社 | G-20-IC | 250W | 10 枚 | 2500W |
| | 2 | | | W | 枚 | W |
| | 3 | | | W | 枚 | W |
| | 4 | | | W | 枚 | W |
| | 5 | | | W | 枚 | W |
| | 6 | | | W | 枚 | W |
| | | | | 合計 | 2500W | |

[新設 ・ 既設]

| パワーコンディショナ 2 | 製造者 | | 製品型式 | | 定格出力 | |
|---------------|-----|---------|---------|------|--------|-------|
| | | | | | 6.0 kW | |
| 太陽電池 モジュール | 製造者 | 製品型式 | 公称最大出力 | 枚数 | 小計 | |
| | 1 | BB 株式会社 | E-20-HH | 125W | 10 枚 | 1250W |
| | 2 | AA 株式会社 | G-22-IC | 175W | 10 枚 | 1750W |
| | 3 | | | W | 枚 | W |
| | 4 | | | W | 枚 | W |
| | 5 | | | W | 枚 | W |
| | 6 | | | W | 枚 | W |
| | | | | 合計 | 3000W | |

既設を囲み、既設の設備について記入ください。

単位は「W」で記入してください。