

**太陽光発電設備調書(様式第8号)記入例**

様式第8号(第6条(別表3)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 8 号（第 6 条（別表 3）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 8 号 (第 6 条 (別表 3) 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 ]

既設を囲み、既設の設備について記入ください。

パワーコンディショナ 2	製造者		製品型式		定格出力	
		D D 株式会社		A B C 1 2 3		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

様式第8号(第6条(別表3)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。)

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	
	YY株式会社	ECO-200			6.0kW	
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-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  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			3.0kW(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	ZZ株式会社	E-20-HH	125W	20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	

様式第 8 号（第 6 条（別表 3）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	
					k W (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	
		RR 株式会社	ABC567		6.0 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	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。**