

## XSOL 出力制御補償 補償金算定依頼書 (2024 年度用)

① 依頼日  年  月  日

### 株式会社エクソル宛

XSOL 出力制御補償にもとづき、出力制御を受けたことによる売電収入の損失分について、補償金の算定を依頼します。「XSOL 出力制御補償 補償金算定依頼に関するご案内 (2024 年度用)」を読み、内容を理解したうえで、個人情報の取り扱いについて同意いたします。

補償金は、以下指定の口座へ振り込んで下さい。口座への振込をもって、補償金を受領したものと認めます。

### ② お客様情報

補償番号	SYU	
フリガナ		
お客様氏名 (補償書記載のお客様氏名)		
補償出力 (補償書記載の合計パワコン定格出力)	kW	

### ③ 調達価格

支払われる補償金は、不課税に分類されますので、税抜きの金額となります。

調達価格	円/kWh (税別)
------	------------

### ④ 補償金請求者

お客様情報に記載のお客様ご本人が請求者となります。必ず請求者ご本人が自署押印願います。

補償金請求者(個人)	住所	〒	
	フリガナ	補償金請求者印	
	氏名	印	
	電話番号		

お客様情報に記載のお客様氏名が法人の場合は以下にご記入ください。

補償金請求者(法人の場合)	住所	〒		
	フリガナ	補償金請求者印		
	法人名	印		
	代表者	役職名	フリガナ	氏名
	電話番号			

### ⑤ 補償金振込先

お客様情報に記載のお客様氏名と同一のご名義の振込先口座をご記入ください。訂正する場合、訂正された箇所  
に二重線を横に引き、その上に、補償金請求者欄で使用した印鑑で訂正印を押印ください。

振込先金融機関	ゆうちょ銀行以外	銀行 信金 信組	本店 支店 出張所 営業部	預金 種目	普通 ・ 当座	口座 番号	※右詰めでご記入下さい				
	ゆうちょ銀行	通帳記号	1	0	通帳番号						
	口座名義人 (フリガナを必ず ご記入ください)	フリガナ									

### ⑥ 弊社による太陽光発電システムシミュレーションにおける年間の総発電量

シミュレーション結果に記載されている年間総発電量の値をご記入ください。シミュレーション結果を紛失され、お手元がない場合は、2024 年度に限り、以下計算式にて算出した値を用いることも可能です。その場合は、以下欄に「XSOL にて算出希望」とご記入ください。

年間の総発電量 = 太陽電池モジュールの公称最大出力 (W) × 設置枚数 ÷ 1000 × 1200 (kWh)

年間の総発電量	kWh
---------	-----

### ⑦ 「出力制御時間 × (稼働率 - 制御率)」の合計時間

出力制御時間算出シートで算出した時間をご記入ください。お客様にて算出が難しい場合は、弊社にて算出した時間を用いることも可能です。その場合は、以下欄に「XSOL にて算出希望」とご記入ください。

「出力制御時間 × (稼働率 - 制御率)」の合計時間	時間
-----------------------------	----

### ⑧ 監視システム情報

監視システム情報について、以下 (a)、(b) いずれかの提出方法を選択いただき、○をしてください。

(a)	補償対象システムの算定対象期間すべての時間単位の発電量が確認できる監視システムのログイン ID、パスワード、監視画面 URL を提出
(b)	補償対象システムの出力制御が行われた日すべての時間単位 (※1) の発電量が確認できる監視システムの画面を撮影した写真を提出 ※1: 監視システムに、エクソル製のカラーモニターまたは三菱製のエコガイドを設置されているお客様に限り、日単位のデータでもお受け付けが可能です。

#### ◆監視システム情報提出方法 (a) を選択された場合

監視システム情報をご記入ください。以下のすべての情報が記載された監視システムメーカーから発行される用紙をお持ちの方は、そちらのコピーをご提出いただいても構いません。

(1)	監視システムメーカー名	
(2)	ログイン ID	
(3)	パスワード	
(4)	監視画面 URL	

#### ◆監視システム情報提出方法 (b) を選択された場合

別紙「監視システム画面写真添付シート」をご提出ください。出力制御が行われた日にちとその日の時間単位 (※1) の発電状況が確認できる監視システムの画面を撮影した写真を添付してください。以上