

# 〈記入例〉XSOL出力制御補償 補償金算定依頼書(2024年度用)

## (1) XSOL出力制御補償 補償金算定依頼書

※太枠部にご記入ください。 HH00B-23-0038  
**XSOL 出力制御補償 補償金算定依頼書 (2024 年度用)**

① 依頼日 2025 年 4 月 1 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  
 補償します。「XSOL 出力制御補償 補償金算定依頼書」に関するご案内(2024 年度用)に  
 ついて、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  
 支払われます。

② お客様情報

補償番号	SYU 1234567
フリガナ	エクソル タロウ
お客様氏名 (補償金記載のお客様氏名)	エクソル 太郎
補償出力(補償金記載の 合計パワコン定格出力)	12.3 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。

住所	〒105-0012 東京都港区芝大門〇丁目〇〇-〇〇	
フリガナ	エクソル タロウ	補償金請求者印
氏名	エクソル 太郎	
電話番号	03-5425-〇〇〇〇	

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。

住所	〒	
フリガナ		
法人名		
代表者	役職名	フリガナ
	氏名	
電話番号		

電力会社から  
 発行される購  
 入電力量確認  
 票または購入  
 電力量のお知  
 らせに記載の  
 調達価格(買  
 取単価)をご  
 記入ください。

忘れずに押  
 印願います。

監視システムのログインID、パス  
 ワード、監視画面URLが明記され  
 た右のような用紙のコピーをご提  
 出いただくことも可能です。

通帳をご確認のうえ、  
 正確にご記入ください。

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。  
 なお、記載の計算式を用い  
 て算出を希望される場合  
 は、「XSOLにて算出希望」  
 とご記入ください。

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。なお、弊社にて算出  
 を希望される場合は、  
 「XSOLにて算出希望」とご  
 記入ください。

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  
 箇所  
 に二重線を引き、その上に、補償金請求者様で使用した印鑑で訂正印を押印してください。

ゆうちょ銀行以外	△△	住所	浜松町	本店	支店	口座	口座	口座	口座	口座	口座	口座
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 エクソル タロウ											
フリガナを必ず ご記入ください	エクソル 太郎											

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。な  
 お、お手元がない場合は、2024 年度に限り、以下計算式にて算出することも可  
 能です。「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  
 kWh

⑦ 「出力制御時間(稼働率-制働率)」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、弊社にて算出を希望される場合は、「XSOLにて算出希望」とご  
 記入ください。

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、〇  
 を記入してください。

(a) 補償対象システムの算定対象期間すべての監視画面の監視画面の  
 ログインID、パスワード、監視画面URLを提出してください。

(b) 補償対象システムの出力制御が行われた日すべての監視  
 システムの出力制御が行われた日すべての監視画面の監視画面を撮影した写  
 真を提出してください。  
 ※1: 監視システムに、エクソル製のカメラモニターまたは第三者  
 のカメラモニターが取り付けられている場合は、カメラモニターを  
 お客様に限り、且両方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  
 ステム情報をお持ちの方は、そのものを提出していただくことも可能です。

(1) 監視システムメーカー名	株式会社 ラプラス・システム
(2) ログインID	ABC1234567
(3) パスワード	ABCDE12345abede
(4) 監視画面URL	https://services.energyunit.com/monitor/ABC1234567/monitor/index.php

◆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提出シート」をご提出ください。



## (2) 出力制御時間算出シート

弊社にて算出を希望される場合は、こちらのシートの提出は不要です。

### ① 監視システムにラプラス製のSolar Linkを使用の場合

「一括監視トップ」の「出力制御スケジュール」から出力制御の実施内容を確認します。以下の出力制御スケジュールから、出力制御が実施された日をクリックすると、出力制御が実施された内容の詳細が確認できます。



(4) 監視システムから読み取った制御率を入力します。

(5) (3)-(4)の値を入力します。0%より小さい値となる場合は、0%とします。

### ◆算出表

(1) 電力会社より 出力制御が実施された日時	(2) 出力制御 時間	(3) 稼働率	(4) 制御率	(5)	(6)	
				(3) - (4) 稼働率 - 制御率	(2) × (5) 出力制御時間 × (稼働率 - 制御率)	
開始	終了	[時間]	[%]	[%]	[時間]	
(例) 2024/4/1	8:30 ~ 8:59	0.5	85	46	39	0.195
2024/4/1	8:30 ~ 8:59	0.5	85	46	39	0.195
2024/4/1	9:00 ~ 9:29	0.5	95	52	43	0.215
2024/4/1	9:30 ~ 9:59	0.5	95	54	41	0.205

(1) 監視システムから読み取った出力制御が実施された日時を入力します。

(2) 30分単位で制御率が表示されているので、0.5 (時間)と入力します。

(3) 出力制御時間算出シートの上方に記載の表をもとに、時間帯に応じた稼働率を入力します。

(6) (2) × (5)の値を入力します。

## 出力制御時間算出シート(2024年度用)

①お客様の補償番号をご記入ください。

SYU

お客様の補償番号を入力します。

②監視システムの情報をもとに、2024/4/1～2025/3/31において、お客様の太陽光発電システムに対し、出力制御が実施された日時(1)、出力制御時間(2)、制御率(4)を入力します。以下算出表の(1)(2)(4)に値を入力してください。  
(3)稼働率は、時間帯によって値が異なります。下表を参照し入力してください。  
(2)～(4)の値をもとに、(5)(6)を算出し入力してください。(5)は、0%より小さい値となる場合は、0%とします。

時間帯	稼働率	時間帯	稼働率
7:00～7:59	60%	14:00～14:59	95%
8:00～8:59	85%	15:00～15:59	85%
9:00～9:59	95%	16:00～16:59	60%
10:00～13:59	100%	その他時間帯	0%

③算出表入力後、(6)の合計時間を以下にご記入ください。

こちらが、「出力制御時間×(稼働率-制御率)」の合計時間となりますので、補償金算定依頼書の⑦にご記入ください。

(6)合計  時間

算出表に、補償対象となる期間で出力制御が行われた日すべての値を入力し、それらの(6)の値の合計をこちらに入力します。こちらを補償金算定依頼書の⑦へ記入願います。

② 時間単位で出力制御が実施された内容を確認することができない監視システムを使用の場合  
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使用の場合や  
その他の監視システムで、時間単位で出力制御が実施された内容を確認することができない場合は、  
出力制御時間算出シートの提出は不要です。  
補償金算定依頼書⑦の欄には、「XSOLにて算出希望」とご記入ください。

(3) 弊社が発行する「XSOL出力制御補償書」の表面のコピー

<b>XSOL</b>		補償番号	SYU1234567
<b>XSOL出力制御補償書</b>			
お客様氏名	エクソル 太郎 様		
電話番号	03-5425-0000		
設置場所	福岡県福岡市〇〇-〇〇		
補償出力 (稼働1ヶ月間平均出力)	12.3 kW		
設置完了日	〇〇〇		
補償期間	〇〇〇 月より ▲▲▲ (●●●年間)		
<b>補償対象システム</b>			
主要システム部材	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	X X X	●● W	●●
太陽電池モジュール	-	- W	-
パワーコンディショナ	X X X	●● kW	●●

(4) 契約者氏名、調達価格(買取単価)が明記された電力会社から発行される購入電力量確認票または購入電力量のお知らせのコピー

**購入電力量確認票(太陽光)**

2019年 10月分  
 購入期間 9月 1日 - 9月30日  
 購入容量 20kW  
 今月の検針日 10月 1日  
 次回検針日 11月 1日

**エクソル 太郎** 様

◆ご購入の概要  
 今月の当社が買取させて頂く、購入電力量の検針結果は、左記のとおりです。  
 なお、来月の検針日は、左記の「次回検針日」となります。

お支払予定額(税込)	1,002 円	購入電力量	98 kWh
【再生可能エネルギー固定価格買取制度】		計器番号	1234011
- 固定ID	1234567890	【マイネート1】	6042 5956 86 kWh
- 実効容量	2018/09 完了	【マイネート2】	1234021 3003 2949 54 kWh
- 買取単価	12.34 (円/kWh)	【マイネート3】	1234022 1894 1853 41 kWh
- 発電設備出力	12.345 kW		

九州電力株式会社 福岡 営業所  
 TEL(コールセンター)0120-123-456  
 検針者 九電 太郎

**購入電力量のお知らせ**

お客様氏名 **エクソル 太郎** 様  
 〒110-3101 東京都千代田区〇〇〇〇〇〇  
 TEL(コールセンター)0120-123-4567-8902  
 申込日 5007982

2019年 10月分  
 購入期間 10月 1日 - 10月 31日  
 今月の検針日 10月 31日  
 次回検針日 11月 1日  
 今月の検針電力量 7.458 kWh

お支払金額 10,000 円  
 購入電力量 345 kWh  
 (うち消費税相当額 800 円)

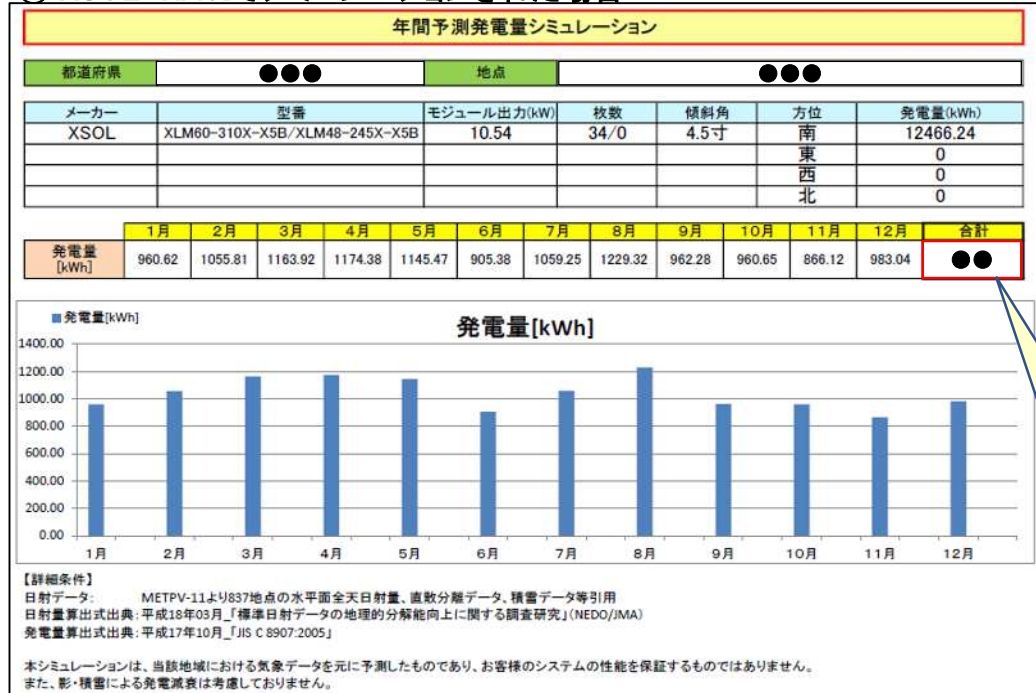
【再生可能エネルギー固定価格買取制度】  
 再生可能エネルギー固定価格買取制度に関するお客さまの買取期間および買取単価等に関する情報は以下のとおりです。  
 - 固定ID: 1234567890  
 - 実効容量: 20.1 kW  
 - 買取単価: 48.00 (円/kWh)  
 - 買取期間: 2019年12月 - 終了 2020年12月

こちらの資料にて、補償金算定依頼書に記入いただいた調達価格が正しいことを確認いたします。

(5) 弊社による太陽光発電システムシミュレーション結果のコピー

補償金算定依頼書に記載の計算式を用いて算出を希望される場合は、このシミュレーション結果の提出は不要です。

① XSOL NAVIでシミュレーションされた場合



XSOL NAVIで設計された場合、こちらの発電量合計が、「年間の総発電量」となります。こちらを補償金算定依頼書の⑥へ記入願います。

## ②Solar Proでシミュレーションされた場合

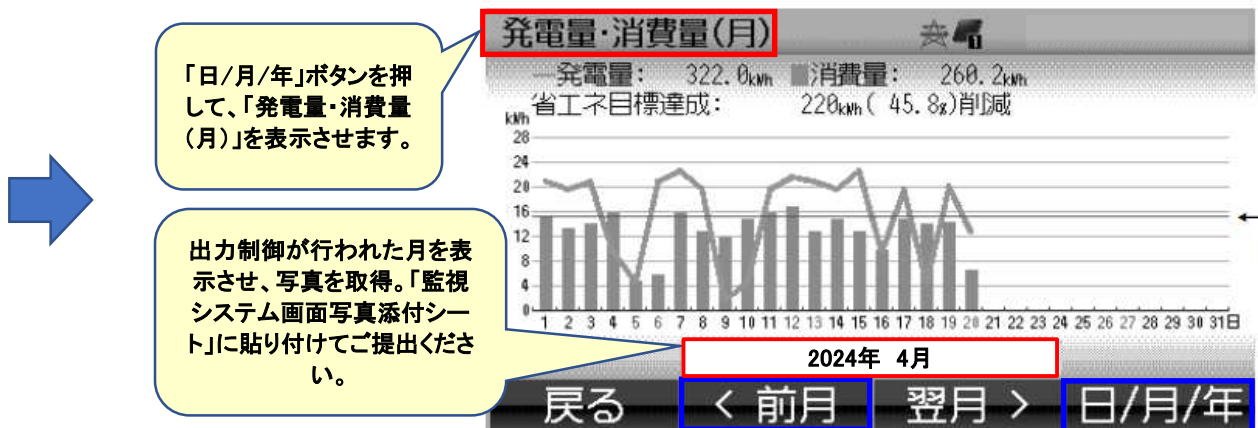
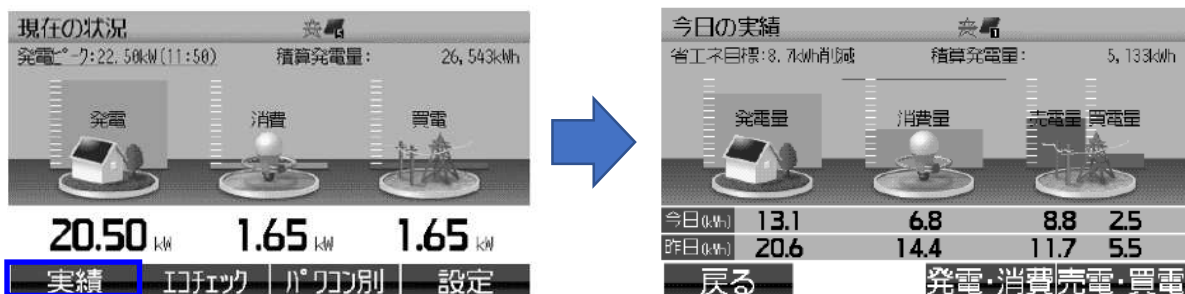


(6) 監視システム画面写真添付シート(※監視システム情報提出方法(b)を選択された方のみ)

※枚数が不足する場合は、本紙をコピーしてご使用ください		記入日 2025年4月1日
<b>監視システム画面写真添付シート</b>		
補償番号	<b>SYU1234567</b>	←忘れずにご記入ください
出力制御が行われた日にちをご記入ください↓		
<b>2024/4/1</b>		
上の欄に出力制御が行われた日にちをご記入の上、右の欄にその日の時間単位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。		
※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。		
		出力制御が行われた日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画面を撮影した写真を取得いただき、「監視システム画面写真添付シート」に貼り付けてご提出ください。

◆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場合

ホーム画面で「実績」ボタンを押す。「発電・消費」ボタンを押す。「日/月/年」ボタンを押して、「発電量・消費量(月)」を表示。出力制御が行われたすべての月の写真を取得いただき、「監視システム画面写真添付シート」に貼り付けてご提出ください。



「日/月/年」ボタンを押して、「発電量・消費量(月)」を表示させます。

出力制御が行われた月を表示させ、写真を取得。「監視システム画面写真添付シート」に貼り付けてご提出ください。