#### EyeCAD FAQ

# FAQ シミュレーションボード出力が押せない

### 外皮計算で、準備入力画面の「シミュレーションボード出力」が押 せない/押した際にエラーが発生する

外皮計算で、準備入力画面の「シミュレーションボード出力」が押せない。または、押した際に下記のようなエラーが発生する 場合は、以下の確認を行ってください。

<シミュレーションボード出力 が押せない>

条件 単価 給湯 発電 生涯コスト 基準判定	条件 単価 給湯 発電 生涯コスト 基準判定
☆太陽光発電	太陽光発電
● 採用する  ◎ 採用しない	◎ 採用する  ◎ 採用しない
太陽光発電メーカー等のシミュレーjョン値	太陽光発電メーカー等のシミュレーション値
◎ 使用する ◎ 使用しない	◎ 使用する ◎ 使用しない
年間充電電力量 kWh	年間発電電力量 kWh
	方位の異なるパネル
	- 方位の異なるパネルその 1
	太陽光発電システムの容量
	kW
	太陽光発電システムの設置方式
	◎ 屋根置き形 ◎ 屋根一体型
	パネル設置方角
	「真南から東および西へ15度未満 ▼
	1寸~2.5寸 ▼
, 	iャンセル ジミュレーションホ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup> 出力 キャンセル
ジェレーションボート 当力 発電タブー太陽光 「方位の異なるパネル	#ンクル  ジュレーションボ・トンピル  ジュレーションボ・トンピーション  ジュレーション  ジュレーション  ジュレーション  ジュレーション  ジュレーション  ジューション  ・シューション  ジューション  ジューション  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ジェレーショル・ー・ド出力 発電タブー太陽光 「方位の異なるパネル	(火山-海冰・・・出力)     キャンセル       (採用する」を選択した場合、       レ」を選択し、各数値の設定が必要です
	またしました場合、 し」を選択し、各数値の設定が必要です ち位の異なるパネルの設定で、太陽光発電システムの容量が空欄
()ミュレーションボード出力を押すとエラー> 方位の異なるパネルその1 太陽光発電システムの容量	(火山ー海淋ート*出力 ++ンセル 発電で「採用する」を選択した場合、 レ」を選択し、各数値の設定が必要です 方位の異なるパネルの設定で、太陽光発電システムの容量が空欄 または0kWだとエラーになりますので、正しく設定を行ってください。
( ) ( ) ) ( ) ( ) ( ) ) ( ) ) ( ) ( ) ) ) ( ) ) ( ) ) ) ( ) ) ( ) ) ) )	(火ュレー・海ンボート・出力) (火ュレー・海ンボート・出力) (米ンクロー・ボンビル) (米ンクロー・ボンビル) (米ンクロー・ボングルの設定で、太陽光発電システムの容量が空欄) または0kWだとエラーになりますので、正しく設定を行ってください。 (準備入力) (メンクロー・ボングル) (ハングル) (メンクロー・ボングル) (メンクロー・デングル) (メンクロー・ボングル) (メンクロー・ボングル) (メンクロー・ボングル) (メンクロー・ボングル) (メンクロー・ボングル) (メンクロー・ボングル) (メンクロー・デングル) (メンクロー・ボングル) ( (メンクロー・ボングル) ( (メンクロー・ボングル) ( (メンクロー・ボングル) ( (メンクロー・ボングル) ( (メンクロー・ボングル) ( (メンクロー・
	またはOkWだとエラーになりますので、正しく設定を行ってください。
	キャンセル (シュレーションボート・出力 キャンセル キャンセル システムの容量が空欄 または0kWだとエラーになりますので、正しく設定を行ってください。 準備入力 Yalue of "System capacity of solar photovoltaic array(s)" shall
ジェルーションボード出力         発電タブー太陽光           「方位の異なるパネル           ケンミュレーションボード出力を押すとエラー>           方位の異なるパネルその1           太陽光発電システムの容量           ● 屋根置さ形 ● 屋根一体型           パネル設置方角	Proven Pro
ジェレーションボード出力を押すとエラー>         方位の異なるパネルその1         太陽光発電システムの容量         ・         ・         を履置き形         ● 屋根置き形         ● 屋根置き所         ● 屋根置き所         ● 屋根置き所         ● 屋根で本15度未満	Phytell  Phytell Phytel
()ミュレーションボード出力を押すとエラー> 方位の異なるパネルその1 太陽光発電システムの容量 ・ 、 を取置さ形 ● 屋根一体型 パネル設置方角 直面から東および西へ15度未満 ■ 屋根勾配	またはOkWだとエラーになりますので、正しく設定を行ってください。 準備入力 Yalue of "System capacity of solar photovoltaic array(s)" shall not be below the minimum value 0.01.
(アニレーションボード出力を押すとエラー>          方位の異なるパネルその1         太陽光発電システムの容量         ・         ・         ●         レーションボード出力を押すとエラー>         方位の異なるパネルその1         太陽光発電システムの容量         ・         ・         ●         ▲         ●	またはのとWだとエラーになりますので、正しく設定を行ってください。 準備入力 Yalue of "System capacity of solar photovoltaic array(s)" shall not be below the minimum value 0.01. Value of "System capacity of solar photovoltaic array(s)" shall Not be below the minimum value 0.01.

#### <シミュレーションボード出力を押すとエラー>

準備入力	準備入力 <b>工</b>
条件     単価     給湯     発電     生涯コスト     基準判定       建物価格(税込)     一般住宅     万円       アイフルホーム     万円	🗭 アイフルホームの毎月返済額が未入力です。
太陽光発電価格(税込)     万円       住宅ローン     3       金利     %       毎日返済額     %	ОК
一般住宅     円/月       アイフルホーム     楽暮らし発電の活用 ● する ● しない       太陽光発電価格を除く返済額     円/月       太陽光発電価格を含めた返済額     円/月	生涯コストタブで未入力があるとエラーに なりますので、全項目で設定を行ってください。

## FAQ-シミュレーションボード出力が押せない は以上です