

Powerwallパワレコ

操作マニュアル共通版

更新日 2024/1/8



Powerwallパワレコのサイト(<u>https://powerrec.sisolar.jp/</u>) ヘアクセスし、ログイン情報を入力します。 ログインIDとパスワードは営業担当者へご確認ください。

対象Powerwallの情報確認-チャート

サイト一覧 被ガリイトの統計値										
サイト名	都道府県	市区町村	太陽光パネル合計出力(kW)	Powerwallの台数	人数	坪	操作			
N.	北海道	旭川市	5.16	1			チャート デモ 旧デモ 統計値			
N.	北海道	ニセコ町		2			チャート デモ 旧デモ 統計値			
10	北海道	俱知安町		1			チャート デモ 旧デモ 統計値			
10	北海道	俱知安町		1			チャート デモ 旧デモ 統計値			
N .	北海道	俱知安町		1			チャート デモ 旧デモ 統計値			
N .	青森県	つがる市		1			チャート デモ 旧デモ 統計値			
nu -	青森県	南部町		1			チャート テモ ほデモ 統計値			

クリック

対象Powerwallを確認するため、該当欄の「デモ」をクリックします。

画面概要-エネルギーチャート

●年、月、日の表示方法が選べます。
②表示グラフを変更できます。
③csvデータをダウンロードできます。
④表示したい日を変更できます。



画面概要-エネルギーチャート

③家庭内電気消費、太陽光発電、
 Powerwallへの蓄電、など
 グラフで確認ができます。
 クリックすると、表示グラフを
 表示にしたり、非表示にできます。
 (グレーになったら非表示です)



対象Powerwallの情報確認-デモ

サイトー覧 #数サイトの統計値										
サイト名	都道府県	市区町村	太陽光パネル合計出力(kW)	Powerwallの台数	人数	坪	操作			
N	北海道	旭川市	5.16	1			チャート デモ 旧デモ 統計値			
10	北海道	ニセコ町		2			チャート デモ 旧デモ 統計値			
N	北海道	俱知安町		1			チャート デモ 旧デモ 統計値			
14	北海道	俱知安町		1			チャート デモ 旧デモ 統計値			
U.	北海道	俱知安町		1			チャート デモ 旧デモ 統計値			
u.	青森県	つがる市		1			チャート デモ 旧デモ 統計値			
U.	青森県	南部町		1			チャート デモ マデモ 統計値			

クリック

対象Powerwallのデモ画面を確認するため、該当欄の「デモ」をクリックします。

画面概要-メインページ

 ●「エネルギー」をクリックすると、太陽光発電量の詳細 情報が表示されます。

❷「インパクト」をクリックすると、自家消費の詳細情報 が表示されます。



画面概要-エネルギーページ

●表示時間単位を変更できます。







I Powerwallの充放電の情報



🏋 売電・買電の情報

❸表示時間帯を調整できます。



画面概要-インパクトページ

●表示時間単位を変更できます。

2表示時間帯を調整できます。



対象Powerwallの情報確認-統計値

サイト名	都道府県	市区町村	太陽光パネル合計出力(kW)	Powerwallの台数	人数	坪	操作
1	北海道	旭川市	5.16	1			チャート デモ 旧デモ 統計値
u .	北海道	ニセコ町		2			チャート デモ 旧デモ 統計値
u .	北海道	俱知安町		1			チャート デモ 旧デモ 統計値
u .	北海道	俱知安町		1			チャート デモ 旧デモ 統計値
1	北海道	俱知安町		1			チャート デモ 旧デモ 統計値
1	青森県	つがる市		1			チャート デモ 旧デモ 統計値
1	青森県	南部町		1			チャート デモ 旧デ E 統計値

対象Powerwallの使用状況を数値で確認するため、該当欄の「統計値」をクリックします。

画面概要-インパクトページ

●各データが確認できます

1kWあたりの発電量 …ソーラーパネル1kWが 発電した電力量。

エネルギー自給率

…家庭で使用している電力のうち ソーラーと蓄電池で供給している量。

ソーラーが占める割合

…家庭で使用している電力のうち ソーラーで供給している量。

蓄電池が占める割合

…家庭で使用している電力のうち 蓄電池で供給している量。

年月	マスタ 太陽 光パ ネル 合計 出力 (kW)	マスタ Powerwall 台数	Powerhubより 記録日数	<mark>Powerhubより</mark> 太陽光発電 量(kWh)	Powarhubより 家庭内電気 消費量 (kWh)	Powarhubより 系統からの 購入電力量 (kWh)	Powarhubより 系統からの 消費電力量 (kWh)	Powerhubより Powerwall からの電力 供給量 (kWh)	Powerhubより Powerwall からの家庭 内電気消費 量(kWh)	Powarhubより 太陽光から の家庭内電 気消費量 (kWh)	Powerhub & D Grid Ø ExportPowe	IkW あたり の発電 量 (kWh)	#3114 エネル ギー自 給率	(2)11年 ソーラ ーが占 める割 合	(株計集) 蓄電池 が占め る割合	Uthe 環蔵(光に電費バ して、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので	離計 蓄電 池 の利用 率
2021- 05	14.4	1	21/31	1023.6	106.9	2.6	2.5	74.7	74.4	30.0	816.	71.1	97.7%	28.1%	69.6%	957.9%	26.4%
2021- 06	14.4	1	30/30	1722.9	374.9	68.4	67.6	182.7	182.7	124.6	1393.(119.6	82.0%	33.2%	48.7%	459.6%	45.1%
2021- 07	14.4	1	31/31	1881.4	928.3	247.5	242.9	312.7	312.7	372.6	1174.3	130.7	73.8%	40.1%	33.7%	202.7%	74.7%
2021- 08	14.4	1	31/31	1655.6	977.9	290.4	286.2	305.2	305.2	386.6	936.(115.0	70.7%	39.5%	31.2%	169.3%	72.9%
2021- 09	14.4	1	30/30	1160.9	841.3	282.1	278.7	286.4	286.4	276.1	569.4	80.6	66.9%	32.8%	34.0%	138.0%	70.7%
2021- 10	14.4	1	31/31	1371.2	949.5	389.2	384.3	314.8	314.8	250.4	776.	95.2	59.5%	26.4%	33.2%	144.4%	75.2%
2021- 11	14.4	1	30/30	1088.5	1100.7	482.2	476.7	298.6	298.6	325.4	435.8	75.6	56.7%	29.6%	27.1%	98.9%	73.7%
2021- 12	14.4	1	31/31	1019.2	1580.7	876.5	870.7	297.7	297.7	412.3	279.0	70.8	44.9%	26.1%	18.8%	64.5%	71.1%
2022- 01	14.4	1	31/31	1058.1	2100.3	1316.4	1303.3	277.1	277.1	519.9	230.5	73.5	37.9%	24.8%	13.2%	50.4%	66.2%
2022-	14.4	1	28/28	1261.7	1785.1	1026.0	1013.6	268.4	268.4	503.2	459.9	87.6	43.2%	28.2%	15.0%	70.7%	71.0%