

XXXX有限公司 御中



自家消費型太陽光発電・蓄電システムのご提案

XXXX案件



モジュール容量：198.69kW
パワーコン容量：104.95kW



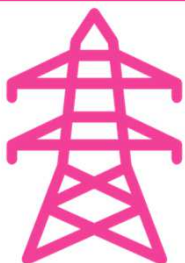
2023年6月8日
XXXX株式会社
XXX XXX

X-XXXX

案件概要



①電力会社からの電力供給



一年間の電気代（税抜）
¥13,551,273



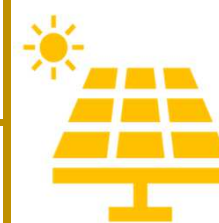
2022年2月 ¥19.2/kWh **»»** 2023年1月 ¥24.79/kWh

②太陽光発電システムの概要

導入費用（税抜）
¥59,607,000



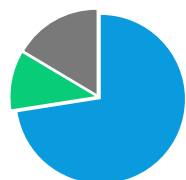
20年間実質発電原価
¥14.87/kWh



③蓄電池の概要

年間蓄電池利用率

11.07%



- 自家消費利用率
- 蓄電利用率
- 発電余剰率

最低限の事務所機能の維持



満充電時

22.4人就業可能
想定就業時間：8時間

7.4kWh/人

④導入後の電力活用

初年度削減費用

¥5,164,969



初期投資回収期間

約10年11ヵ月



導入費用回収グラフ

■ 導入費用残額 ■ 導入費用を差引いた経済効果



環境への貢献

CO2削減量
約74.9t

20年間累計
約1438t

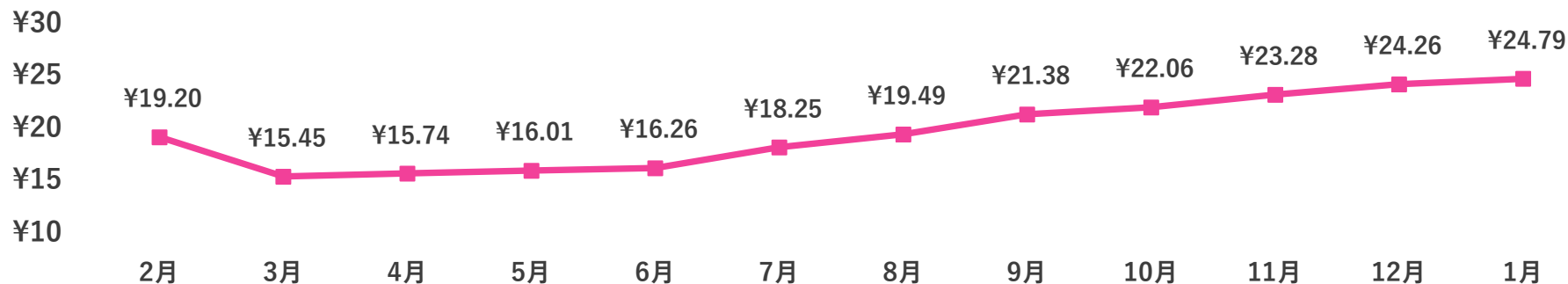


電力使用状況

	2022年 2月	2022年 3月	2022年 4月	2022年 5月	2022年 6月	2022年 7月	2022年 8月	2022年 9月	2022年 10月	2022年 11月	2022年 12月	2023年 1月
電気料金	1,041,429	904,832	840,308	893,115	1,024,119	1,329,898	1,647,121	1,199,130	1,042,013	1,027,449	1,275,505	1,326,354
基本料金	350,788	350,787	350,787	350,787	350,787	350,787	350,787	350,787	350,787	350,787	350,787	350,787
使用料金	690,641	554,045	489,521	542,328	673,332	979,111	1,296,335	848,343	691,226	676,662	924,718	975,567
使用量kWh	35,976	35,850	31,093	33,878	41,420	53,656	66,521	39,679	31,337	29,065	38,110	39,361
統合単価	¥19.20	¥15.45	¥15.74	¥16.01	¥16.26	¥18.25	¥19.49	¥21.38	¥22.06	¥23.28	¥24.26	¥24.79

※統合単価とは……電気料金のうち、再エネ賦課金、燃料調整費、その他従量課金金額の全てを含むkWh単価です。統合単価=使用料金/使用量kWh

統合単価 変動推移グラフ



統合単価推移

2022年2月
¥19.2/kWh



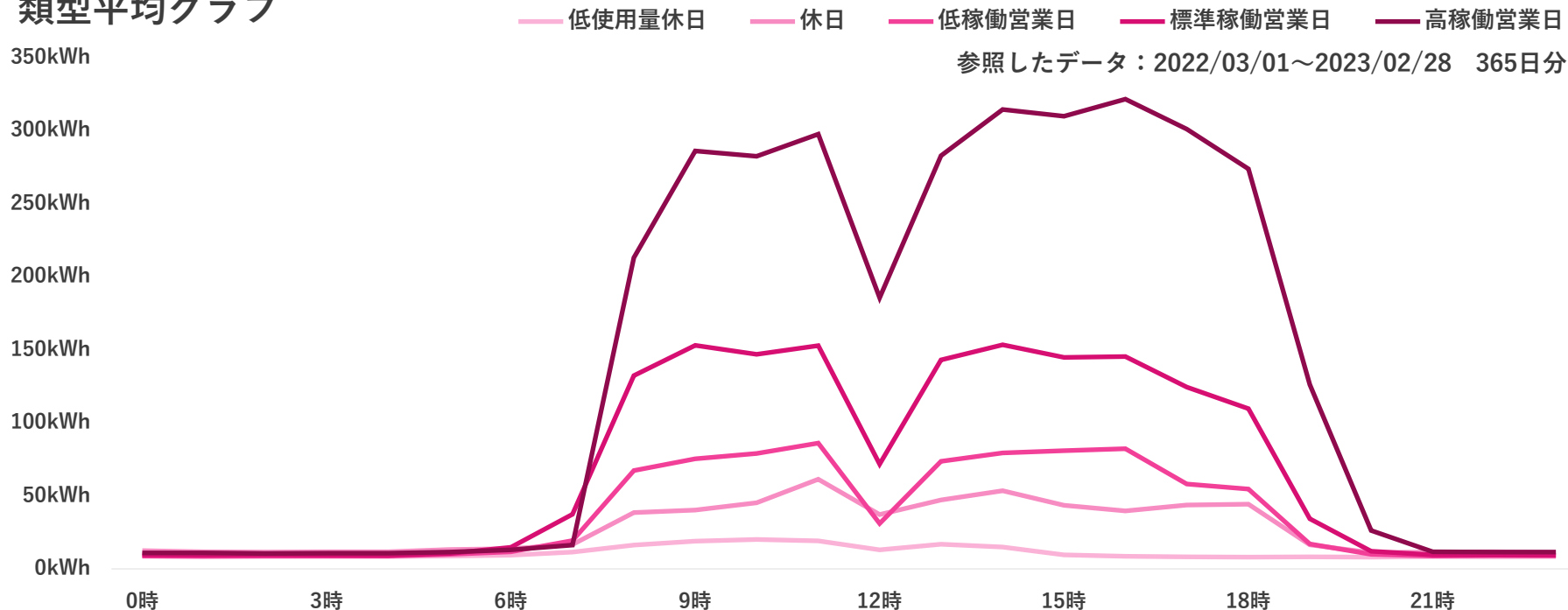
2023年1月
¥24.79/kWh

デマンド分析

参照データ：2022年8月分

日付	曜日	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	合計
1日	月	7	7	8	8	7	7	11	13	255	325	284	322	167	341	328	336	339	265	198	23	11	10	11	11	3294
2日	火	10	10	10	11	9	11	13	15	249	336	290	273	167	293	319	302	308	246	230	32	11	11	11	11	3178
3日	水	10	10	11	9	11	11	13	15	206	224	236	261	141	243	331	304	348	305	225	30	11	11	11	11	2988
4日	木	10	11	10	9	11	11	13	15	218	227	174	185	86	220	235	233	243	215	176	24	10	11	11	10	2368
5日	金	10	11	9	11	10	11	13	15	239	231	169	135	78	144	224	243	233	230	176	16	6	8	7	7	2236
6日	土	7	7	6	8	7	8	9	34	35	33	36	32	13	47	20	8	8	7	6	7	6	8	7	7	366
7日	日	7	7	8	6	7	7	7	7	8	10	62	33	9	8	8	10	10	9	7	9	8	9	7	8	271
8日	月	9	8	7	9	7	9	10	12	214	231	223	266	147	282	295	318	278	216	217	29	10	11	11	11	2830
9日	火	11	9	11	10	9	12	13	15	293	318	314	335	209	282	270	234	208	182	170	28	10	12	11	11	2977
10日	水	10	10	10	11	9	11	13	16	178	198	194	220	144	183	189	186	175	156	126	17	8	7	7	8	2086
11日	木	7	8	7	8	7	8	15	44	42	42	46	43	8	9	8	7	9	7	7	7	7	8	7	8	369
12日	金	7	8	7	8	7	9	12	12	245	290	302	334	184	296	319	304	319	323	301	52	10	12	11	11	3383
13日	土	11	9	11	10	9	11	13	16	282	306	276	302	164	333	328	312	117	11	6	7	6	8	7	7	2562
14日	日	7	7	8	6	7	7	7	7	12	16	8	9	7	6	7	7	6	8	6	7	6	7	7	7	182
15日	月	8	7	7	7	7	8	8	22	49	49	48	49	17	8	8	8	7	7	8	7	6	7	7	7	366
16日	火	8	7	7	7	7	8	8	38	47	46	45	46	29	43	16	7	8	6	7	6	8	7	7	6	424
17日	水	7	7	8	7	7	7	11	12	89	97	155	144	74	139	176	188	257	215	207	25	10	11	11	10	1874
18日	木	10	10	10	10	10	10	12	15	63	119	227	275	216	295	287	281	343	323	291	172	18	11	10	11	3029
19日	金	11	11	9	11	11	11	12	14	167	216	268	280	188	260	308	326	379	402	373	284	56	7	8	7	3619
20日	土	6	8	7	7	7	9	8	8	10	8	9	8	7	9	8	7	9	7	6	7	6	7	8	7	183
21日	日	7	7	7	8	7	7	6	8	41	33	7	6	7	7	6	7	8	6	7	6	7	7	7	8	227
22日	月	7	7	7	7	8	8	10	13	279	398	368	317	201	276	312	304	331	315	327	210	36	11	11	11	3774
23日	火	9	11	11	9	11	11	13	16	281	318	288	289	212	275	314	352	450	420	390	301	60	24	19	21	4105
24日	水	23	20	19	19	20	20	20	22	208	321	282	277	231	271	262	240	264	270	220	188	34	11	10	9	3261
25日	木	11	10	9	11	10	11	12	22	242	297	291	283	207	270	276	270	273	261	179	184	45	11	11	10	3206
26日	金	10	10	10	10	10	11	12	20	100	200	240	271	122	243	293	287	282	263	216	135	19	9	8	9	2790
27日	土	8	8	9	8	7	10	10	8	10	32	43	52	67	67	27	8	10	7	8	9	7	8	9	8	440
28日	日	8	8	8	8	9	7	8	9	21	38	39	40	24	8	9	8	8	9	7	8	8	8	8	9	317
29日	月	8	9	7	8	9	9	12	21	118	190	185	194	154	295	319	333	302	318	296	234	63	9	10	11	3114
30日	火	9	10	11	9	10	12	14	24	202	294	288	282	232	280	338	340	335	315	304	213	25	11	11	10	3579
31日	水	10	11	9	11	10	11	13	14	256	296	286	344	216	245	260	264	309	265	206	44	10	11	11	11	3123
合計		283	283	278	281	277	303	351	522	4659	5739	5683	5907	3728	5678	6100	6034	6176	5589	4903	2321	538	303	292	293	66521

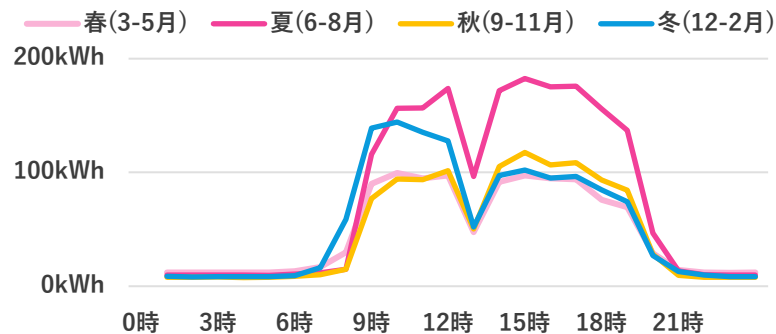
類型平均グラフ



類型分析

類型	出現日数	平均使用量	合計使用量
低使用量休日	100日	273kWh	27,256kWh
休日	4日	660kWh	2,640kWh
低稼働営業日	24日	912kWh	21,877kWh
標準稼働営業日	220日	1,669kWh	367,150kWh
高稼働営業日	17日	3,354kWh	57,023kWh

季節別営業日平均使用量



太陽電池モジュール

メーカー	型式番号	定格出力	総設置枚数	合計出力
LONGi Solar	LR5-72HPH-555M	555W	358枚	198.69 kW

パワーコンディショナ

メーカー	型式番号	定格容量	設置台数	合計容量
HUAWEI	SUN2000-50KTL-JPM0	50kW	2台	104.95 kW
HUAWEI	SUN2000-4.95KTL-JPL1	4.95kW	1台	

各種パラメータ・条件設定

年間ピークカット率	7.36%
日照データ参照地点	岡山
自家消費追従率	98%
年間温度損失係数	84.72%

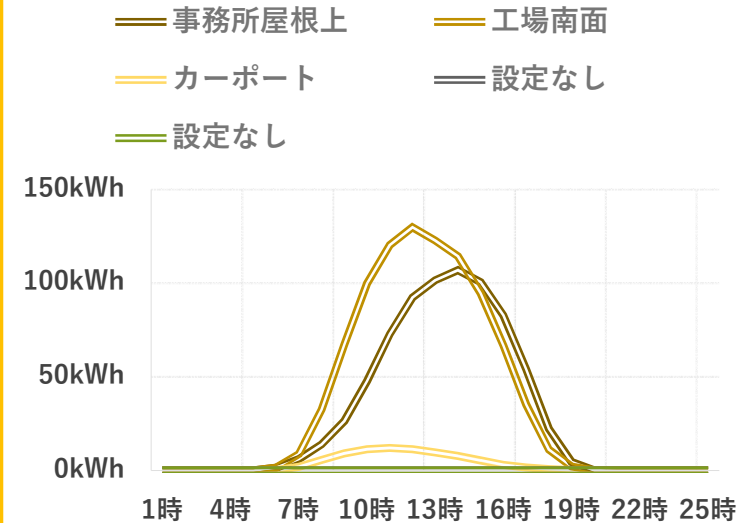
モジュール設置

アレイ名	方位	傾斜角	設置枚数
事務所屋根上	水平	10°	170枚
工場南面	南	10°	170枚
カーポート	南	10°	18枚
設定なし	-	-	-
設定なし	-	-	-

年間総発電量

207,961.42kWh

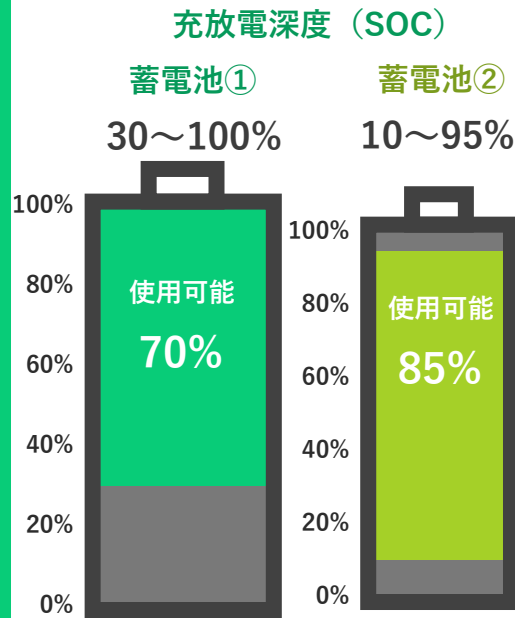
アレイ別平均発電量グラフ



蓄電池性能情報

	メーカー	型式番号	定格容量	充放電性能	負荷方式	運用台数
蓄電池①	HUAWEI	LUNA2000-200KWH-2H1	200.0kWh	100kW	全負荷	1台
蓄電池②	HUAWEI	LUNA2000-15-NHS0	15.0kWh	4.5kW	特定負荷	2台

運用情報

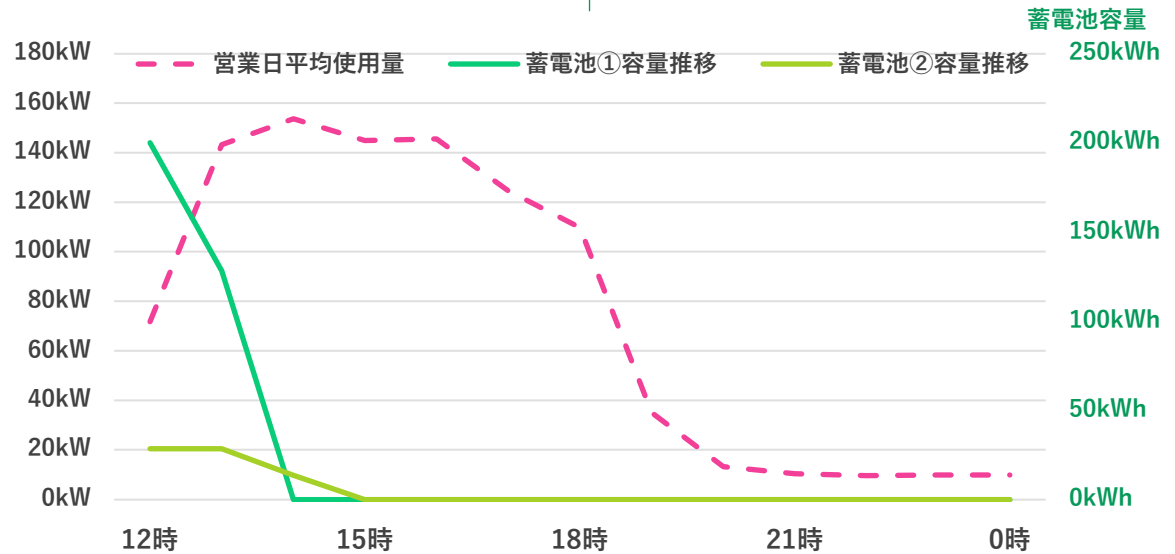


合計使用可能容量
165.5kWh

BCP対策性能

停電時容量 満充電 (SOC上限)
 想定停電時刻 正午

想定使用量 年間営業日平均
 想定発電量 年間発電量平均



機種①非常時放電性能 kW
 機種②非常時放電性能 kW

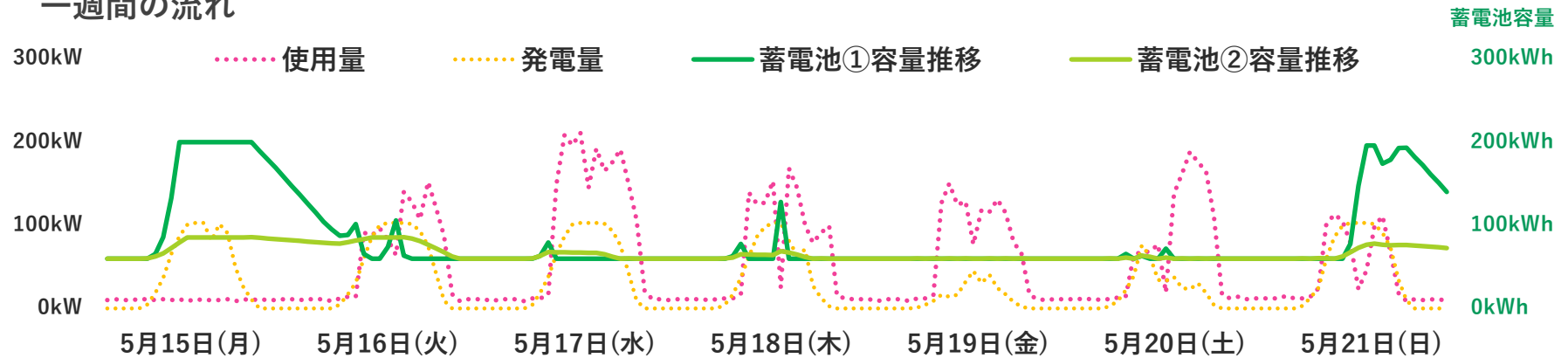
※非常時には非常時放電性能以上の放電を行うことはできません。

平均電力供給可能時間

約3時間

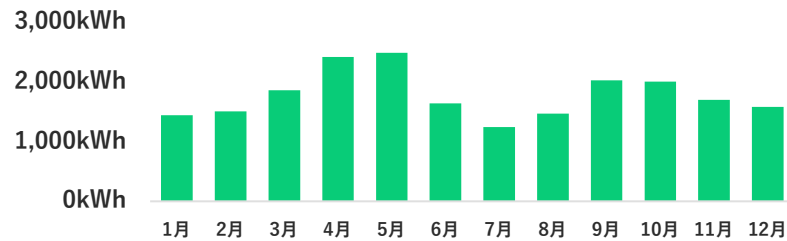
型式番号	連系方式	優先挙動	充電損失	放電損失	自己放電	サイクル	平均Cレート
LUNA2000-200KWH-2H1	ACリンク	放電	7%	7%	10%/月	93.1回	0.15
LUNA2000-15-NHS0	DCリンク	放電	7%	7%	10%/月	92回	0.1

一週間の流れ



蓄電池 合計年間放電量

21,385.82kWh



蓄電池劣化予測

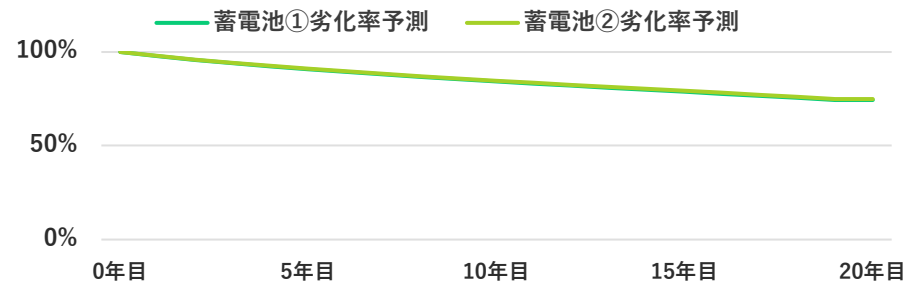
LUNA2000-200KWH-2H1

LUNA2000-15-NHS0

20年後の想定蓄電池容量

148.7kWh

11.2kWh





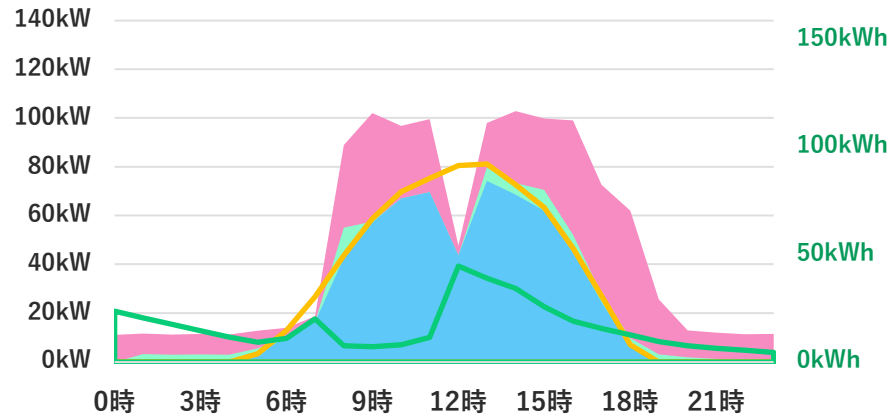
日間利用予測グラフ

— 平均発電量
 — 蓄電池合計容量推移
 — 平均使用量
 — 自家消費削減量
 — 放電削減量

5月

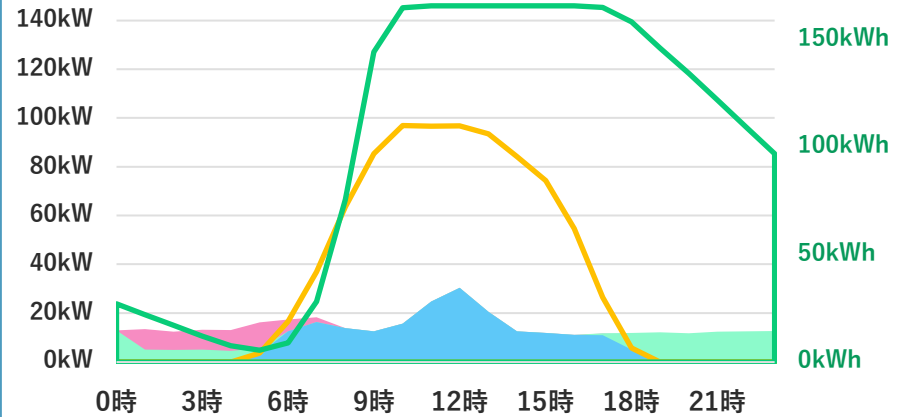
営業日平均

蓄電池容量



休日平均

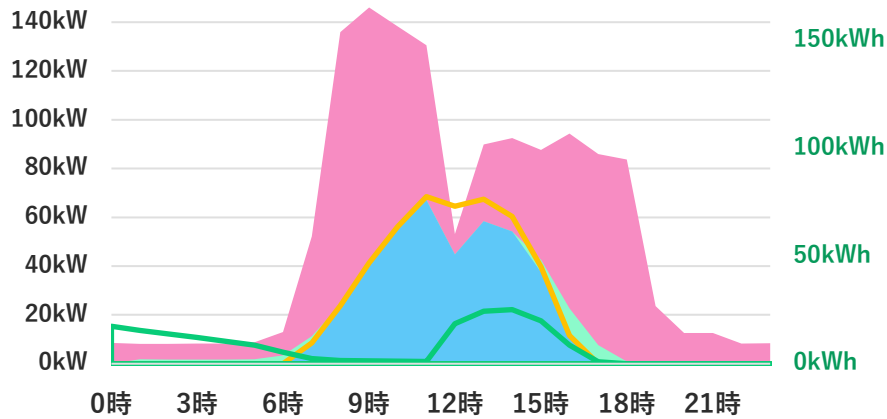
蓄電池容量



12月

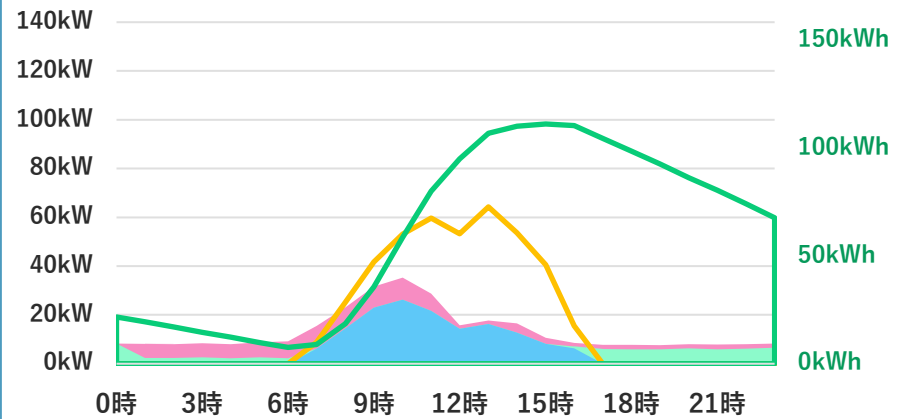
営業日平均

蓄電池容量



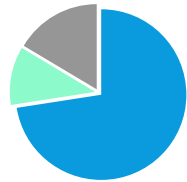
休日平均

蓄電池容量



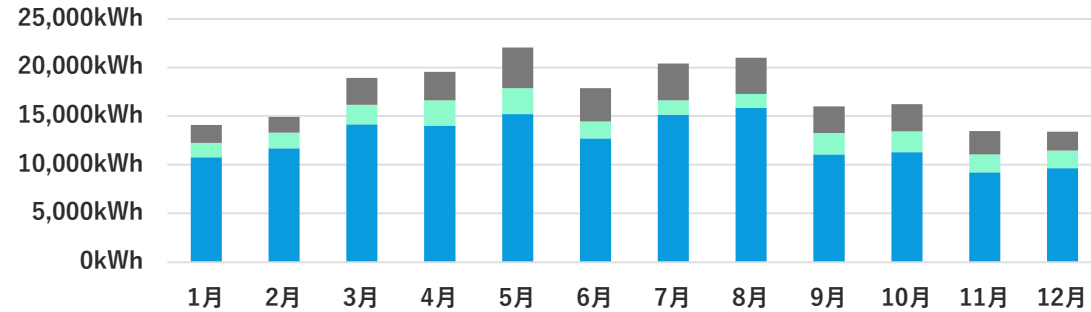
年間総発電量利用率

年間AC総発電量
207,961.42kWh



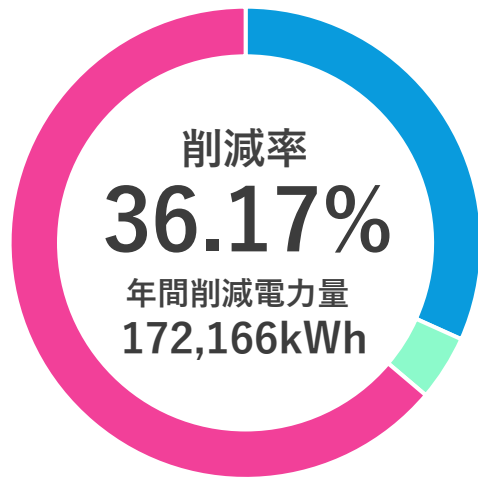
自家消費	72.5%
蓄電	11.07%
余剰	16.43%

月別発電量利用率グラフ



年間経済効果予測

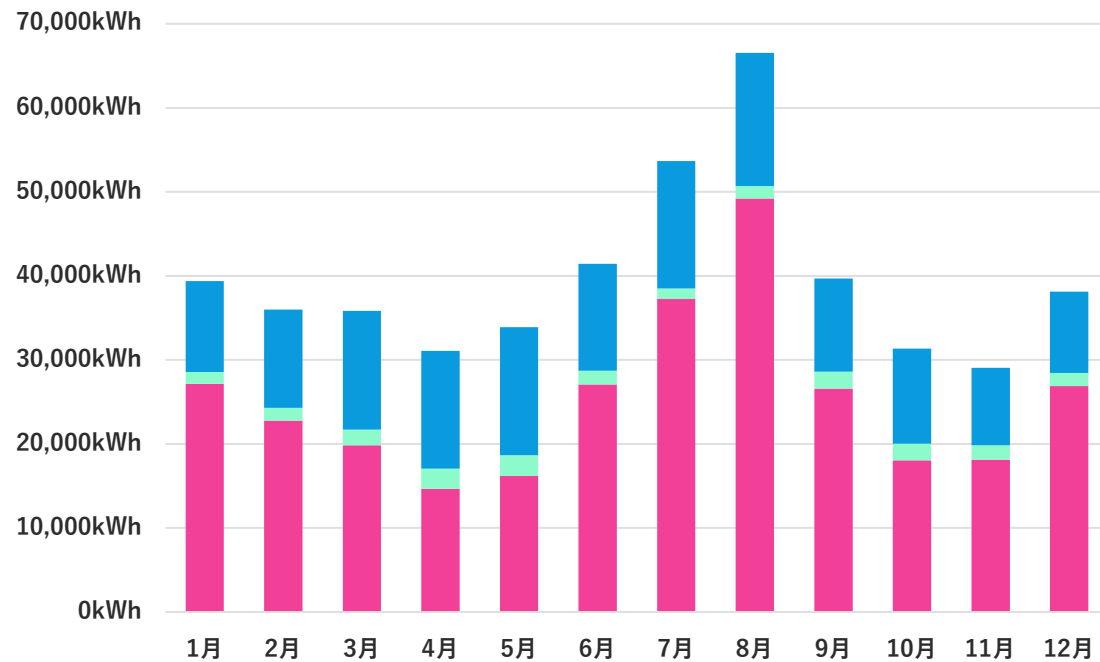
買電 放電 自家消費



年間総削減金額
¥5,164,969

採用電力単価は¥30です。

月別削減率グラフ



導入費用

¥59,607,000

導入費用回収期間

約10年11ヵ月

CO2削減量

約74.9t/年

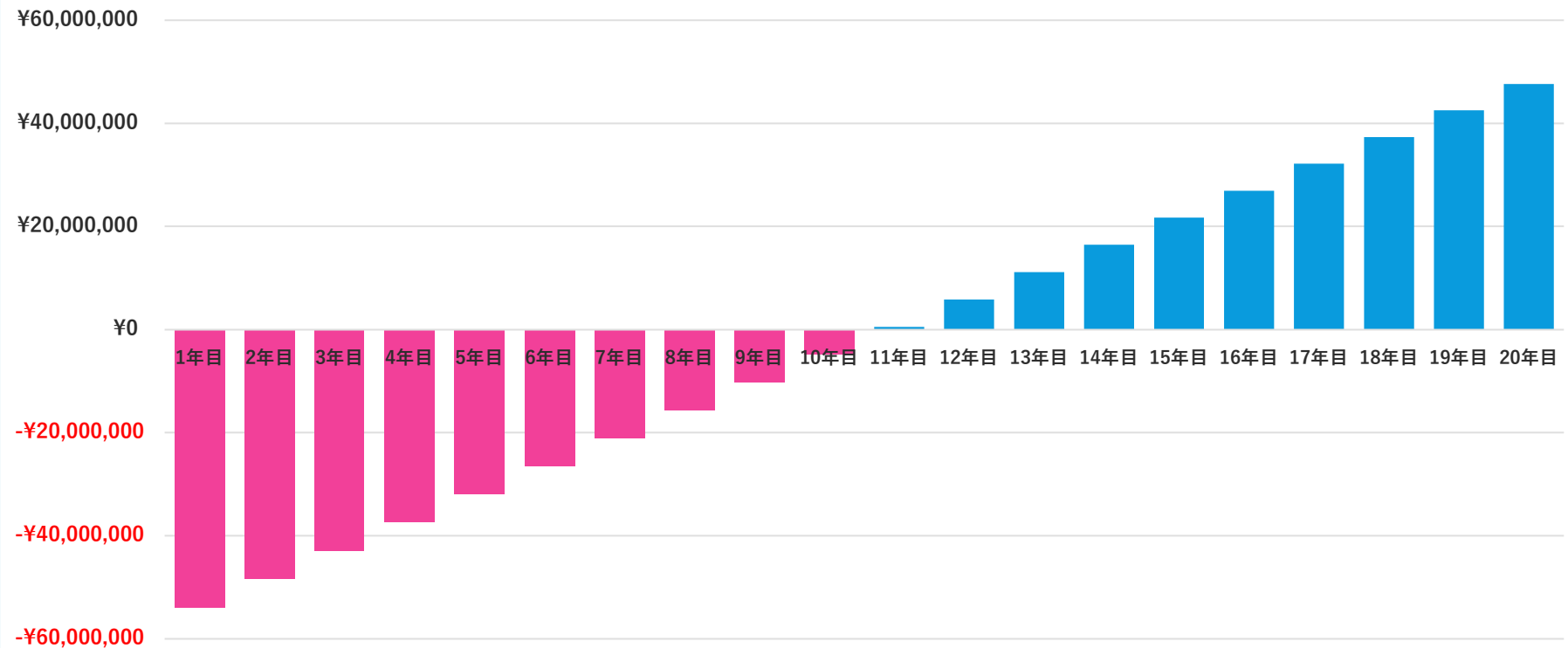
実質発電原価

¥14.87/kW

導入費用回収と差引経済効果累計

■未回収の導入費用

■導入費用を差引いた経済効果



キャッシュフロー(1-10年目)

ページNo.

10



項目	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	小計
											¥0
											¥0
											¥0
											¥0
											¥0
											¥0
①運転コスト小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	¥0
②売電収入	410,036	410,456	410,533	410,394	410,022	409,549	408,920	408,172	407,426	406,520	¥4,092,028
③削減金額	5,164,969	5,142,522	5,120,242	5,098,245	5,076,623	5,055,050	5,033,647	5,012,309	4,990,760	4,969,407	¥50,663,774
(②+③)-① 差引経済効果	5,575,005	5,552,978	5,530,775	5,508,639	5,486,645	5,464,599	5,442,567	5,420,481	5,398,186	5,375,927	¥54,755,802
差引経済効果累計	5,575,005	11,127,983	16,658,758	22,167,397	27,654,042	33,118,641	38,561,208	43,981,689	49,379,875	54,755,802	

キャッシュフロー(11-20年目)

ページNo.

11



項目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	20年間合計
											¥0
											¥0
											¥0
											¥0
											¥0
											¥0
											¥0
①運転コスト小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	¥0
②売電収入	405,514	404,461	403,228	402,020	400,786	399,546	398,330	397,111	395,867	394,582	¥8,093,474
③削減金額	4,948,077	4,926,575	4,905,250	4,883,681	4,862,016	4,840,189	4,818,133	4,795,899	4,773,480	4,750,851	¥99,167,925
(②+③)-① 差引経済効果	5,353,591	5,331,036	5,308,478	5,285,701	5,262,802	5,239,735	5,216,463	5,193,010	5,169,347	5,145,433	¥107,261,399
差引経済効果累計	60,109,393	65,440,428	70,748,907	76,034,608	81,297,410	86,537,145	91,753,608	96,946,618	102,115,965	107,261,399	

金額の表記は税込みですか？

表記は税抜です。電気料金、電力単価、採用電力単価、運転コスト、経済効果等はすべて税抜に変換し計算を行っております。

削減電力の計算はどのように行っていますか？

お客様から頂いたデマンドデータと太陽光の発電データを元に計算を行っております。

CO2の削減量はいくらになりますか？

導入初年度CO2削減量は74.89t、20年間合計で約1437.94tです。（係数：0.000435 t-CO2/kWh）各種申請等に用いる場合はお使いの電力会社様にお問い合わせください。

発電量の計算はどのように行っていますか？

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）提供の日射量データと一般社団法人 太陽光発電協会（JPEA）の定める計算式を使用しています。

太陽光パネルの年間劣化率は考慮されていますか？

パネルの効率は初年度で2%、以降1年ごとに0.55%低下する想定です。

発電原価の算出はどのように行っていますか？

「実質発電原価」は「20年間総コスト(イニシャルコスト+20年分の運転コスト)/20年間で利用できる電気量」で算出しております。

ピークカット計算はどのように行っていますか？

NEDOの日射量データを元に1時間ごとの発電計算を行い、PCSの合計容量を超える部分をカットしています。

XXXX株式会社
XXX XXX
XXX-XXXX-XXXX
XXXX@XXX.com



案件情報詳細

※お使いの環境によってはレイアウトが崩れる可能性があります。

年間詳細情報													
	使用量	DC発電量	AC発電量	自家消費量	BAT蓄電量	BAT放電量	PC率	温度損失	AC発電量利用率	発電余剰量	合計削減量	削減後使用量	
1月	39,361	15,201	14,081	10,779	1,466	1,443	5.48%	0.90	86.96%	1,836	12,222	27,139	
2月	35,976	16,402	14,902	11,683	1,621	1,507	7.29%	0.90	89.28%	1,598	13,190	22,786	
3月	35,850	22,067	18,928	14,150	2,003	1,863	12.47%	0.90	85.34%	2,775	16,013	19,837	
4月	31,093	22,570	19,564	14,018	2,601	2,419	11.55%	0.85	84.94%	2,946	16,436	14,657	
5月	33,878	25,022	22,052	15,201	2,684	2,488	10.07%	0.85	81.11%	4,166	17,690	16,188	
6月	41,420	19,383	17,881	12,711	1,756	1,641	5.87%	0.80	80.91%	3,414	14,352	27,068	
7月	53,656	21,854	20,412	15,149	1,466	1,245	4.69%	0.80	81.40%	3,797	16,394	37,262	
8月	66,521	22,842	21,013	15,844	1,455	1,471	6.13%	0.80	82.32%	3,715	17,315	49,206	
9月	39,679	17,113	16,004	11,080	2,177	2,025	4.57%	0.80	82.84%	2,747	13,105	26,574	
10月	31,337	17,715	16,248	11,288	2,154	2,003	6.41%	0.85	82.73%	2,806	13,291	18,046	
11月	29,065	14,369	13,468	9,233	1,827	1,699	4.36%	0.85	82.12%	2,408	10,932	18,133	
12月	38,110	14,534	13,409	9,644	1,803	1,581	5.86%	0.90	85.36%	1,962	11,225	26,885	

20年間詳細情報(1/2)													
	システム劣化率	PV1劣化率	PV2劣化率	使用量	DC発電量	AC発電量	補助金申請利用可能電力量	自家消費量	BAT蓄電量	BAT放電量	発電利用量	発電利用率	発電余剰量
1年目	100.00%	98.00%	0.00%	475,946	229,072	207,961	PV2機種未対応	150,780	23,012	21,386	173,792	83.57%	34,170
2年目	100.00%	97.45%	0.00%	475,946	227,787	207,210	PV2機種未対応	150,325	22,680	21,093	173,005	83.49%	34,205
3年目	100.00%	96.90%	0.00%	475,946	226,501	206,452	PV2機種未対応	149,868	22,373	20,807	172,241	83.43%	34,211
4年目	100.00%	96.35%	0.00%	475,946	225,215	205,687	PV2機種未対応	149,402	22,086	20,540	171,487	83.37%	34,200
5年目	100.00%	95.80%	0.00%	475,946	223,930	204,917	PV2機種未対応	148,927	21,821	20,294	170,748	83.33%	34,168
6年目	100.00%	95.25%	0.00%	475,946	222,644	204,140	PV2機種未対応	148,448	21,563	20,054	170,011	83.28%	34,129
7年目	100.00%	94.70%	0.00%	475,946	221,359	203,357	PV2機種未対応	147,964	21,316	19,824	169,280	83.24%	34,077
8年目	100.00%	94.15%	0.00%	475,946	220,073	202,567	PV2機種未対応	147,475	21,077	19,602	168,552	83.21%	34,014
9年目	100.00%	93.60%	0.00%	475,946	218,787	201,769	PV2機種未対応	146,981	20,836	19,378	167,817	83.17%	33,952
10年目	100.00%	93.05%	0.00%	475,946	217,502	200,966	PV2機種未対応	146,482	20,608	19,165	167,089	83.14%	33,877
11年目	100.00%	92.50%	0.00%	475,946	216,216	200,156	PV2機種未対応	145,977	20,386	18,959	166,363	83.12%	33,793
12年目	100.00%	91.95%	0.00%	475,946	214,930	199,335	PV2機種未対応	145,468	20,163	18,752	165,630	83.09%	33,705
13年目	100.00%	91.40%	0.00%	475,946	213,645	198,507	PV2機種未対応	144,954	19,951	18,554	164,905	83.07%	33,602
14年目	100.00%	90.85%	0.00%	475,946	212,359	197,673	PV2機種未対応	144,432	19,739	18,357	164,171	83.05%	33,502
15年目	100.00%	90.30%	0.00%	475,946	211,074	196,833	PV2機種未対応	143,909	19,525	18,158	163,434	83.03%	33,399
16年目	100.00%	89.75%	0.00%	475,946	209,788	195,987	PV2機種未対応	143,383	19,308	17,956	162,691	83.01%	33,295
17年目	100.00%	89.20%	0.00%	475,946	208,502	195,135	PV2機種未対応	142,853	19,088	17,752	161,940	82.99%	33,194
18年目	100.00%	88.65%	0.00%	475,946	207,217	194,276	PV2機種未対応	142,317	18,867	17,546	161,184	82.97%	33,093
19年目	100.00%	88.10%	0.00%	475,946	205,931	193,410	PV2機種未対応	141,776	18,645	17,340	160,421	82.94%	32,989
20年目	100.00%	87.55%	0.00%	475,946	204,646	192,533	PV2機種未対応	141,227	18,424	17,135	159,651	82.92%	32,882

20年間詳細情報(2/2)

	自家消費利用率	蓄電利用率	発電余剰率	合計削減量	使用削減率	削減後使用量	CO2削減量t	運転コスト小計	採用電力単価	削減料金	売電収入	差引経済効果
1年目	72.50%	11.07%	16.43%	172,166	36.17%	303,780	74.89	0	¥30	5,164,969	410,036	5,575,005
2年目	72.55%	10.95%	16.51%	171,417	36.02%	304,529	74.57	0	¥30	5,142,522	410,456	5,552,978
3年目	72.59%	10.84%	16.57%	170,675	35.86%	305,271	74.24	0	¥30	5,120,242	410,533	5,530,775
4年目	72.64%	10.74%	16.63%	169,942	35.71%	306,004	73.93	0	¥30	5,098,245	410,394	5,508,639
5年目	72.68%	10.65%	16.67%	169,221	35.55%	306,725	73.61	0	¥30	5,076,623	410,022	5,486,645
6年目	72.72%	10.56%	16.72%	168,502	35.40%	307,444	73.30	0	¥30	5,055,050	409,549	5,464,599
7年目	72.76%	10.48%	16.76%	167,788	35.25%	308,158	72.99	0	¥30	5,033,647	408,920	5,442,567
8年目	72.80%	10.41%	16.79%	167,077	35.10%	308,869	72.68	0	¥30	5,012,309	408,172	5,420,481
9年目	72.85%	10.33%	16.83%	166,359	34.95%	309,587	72.37	0	¥30	4,990,760	407,426	5,398,186
10年目	72.89%	10.25%	16.86%	165,647	34.80%	310,299	72.06	0	¥30	4,969,407	406,520	5,375,927
11年目	72.93%	10.18%	16.88%	164,936	34.65%	311,010	71.75	0	¥30	4,948,077	405,514	5,353,591
12年目	72.98%	10.12%	16.91%	164,219	34.50%	311,727	71.44	0	¥30	4,926,575	404,461	5,331,036
13年目	73.02%	10.05%	16.93%	163,508	34.35%	312,438	71.13	0	¥30	4,905,250	403,228	5,308,478
14年目	73.07%	9.99%	16.95%	162,789	34.20%	313,157	70.81	0	¥30	4,883,681	402,020	5,285,701
15年目	73.11%	9.92%	16.97%	162,067	34.05%	313,879	70.50	0	¥30	4,862,016	400,786	5,262,802
16年目	73.16%	9.85%	16.99%	161,340	33.90%	314,606	70.18	0	¥30	4,840,189	399,546	5,239,735
17年目	73.21%	9.78%	17.01%	160,604	33.74%	315,342	69.86	0	¥30	4,818,133	398,330	5,216,463
18年目	73.25%	9.71%	17.03%	159,863	33.59%	316,083	69.54	0	¥30	4,795,899	397,111	5,193,010
19年目	73.30%	9.64%	17.06%	159,116	33.43%	316,830	69.22	0	¥30	4,773,480	395,867	5,169,347
20年目	73.35%	9.57%	17.08%	158,362	33.27%	317,584	68.89	0	¥30	4,750,851	394,582	5,145,433

PV情報

	メーカー	型番	出力	初年劣化率	劣化率	セルタイプ
PV1	LONGi Solar	LR5-72HPH-555M	555	2.00%	0.55%	結晶系シリコン
PV2	0	0	0	0.00%	0.00%	0

PCS情報

	メーカー	型番	容量	台数	変換効率	合計PCS容量
PCS1	HUAWEI	SUN2000-50KTL-JPM0	50	2	0.98	104.95
PCS2	HUAWEI	SUN2000-4.95KTL-JPL1	4.95	1	0.98	0

BAT情報(1/2)

	接続先系統	メーカー	型式	台数	定格容量	充放電容量	上限SOC	下限SOC	非常時SOC
BAT1	AC1	HUAWEI	LUNA2000-200KWH-2H1	1	200.00	100.00	100.00%	30.00%	0.00%
BAT2	DC1	HUAWEI	LUNA2000-15-NHS0	2	15.00	4.50	95.00%	10.00%	0.00%

BAT情報(1/2)

	経済容量	非常時充放電容量	充電効率	放電効率	優先挙動	負荷方式
BAT1	140	0	0.93	0.93	放電	全負荷
BAT2	12.75	0	0.93	0.93	放電	特定負荷

アレイ構成表

	設置面名	方位	角度	日照量データ	モジュール型番	設置枚数	参考最大枚数	アレイ出力	Ary別係数
アレイ1	事務所屋根上	水平	10	西-30°	LR5-72HPH-555M	170	0	94.35	1
アレイ2	工場南面	南	10	南-30°	LR5-72HPH-555M	170	0	94.35	1
アレイ3	カーポート	南	10	東-30°	LR5-72HPH-555M	18	0	9.99	1
アレイ4	0	0	0	データなし	0	0	0	0	1
アレイ5	0	0	0	データなし	0	0	0	0	1

PCS接続表

	使用PCS	PV出力	PCS容量	アレイ1	アレイ2	アレイ3	アレイ4	アレイ5
PCS1	SUN2000-50KTL-JPM0	94.35	50	170	0	0	0	0
PCS2	SUN2000-50KTL-JPM0	94.35	50	0	170	0	0	0
PCS3	SUN2000-4.95KTL-JPL1	9.99	4.95	0	0	18	0	0
PCS4	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS5	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS6	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS7	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS8	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS9	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS10	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS11	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS12	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS13	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS14	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS15	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS16	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS17	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS18	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS19	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS20	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS21	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS22	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS23	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS24	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS25	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS26	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS27	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS28	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS29	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS30	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS31	-	-	-	0	0	0	0	0
PCS32	-	-	-	0	0	0	0	0

PCS別発電量													
PCS番号	年間ピークカット量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
PCS1	4,733	5,294	6,216	8,300	8,828	10,338	8,381	9,569	9,702	7,070	6,920	5,235	5,209
PCS2	11,376	8,146	8,024	9,742	9,797	10,651	8,617	9,845	10,312	8,175	8,597	7,639	7,644
PCS3	758	640	662	886	939	1,062	883	998	1,000	759	730	594	555
PCS4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCS32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	16,867	14,081	14,902	18,928	19,564	22,052	17,881	20,412	21,013	16,004	16,248	13,468	13,409

各月 平均営業日・休業日の発電・自家消費・蓄電池残量推移

