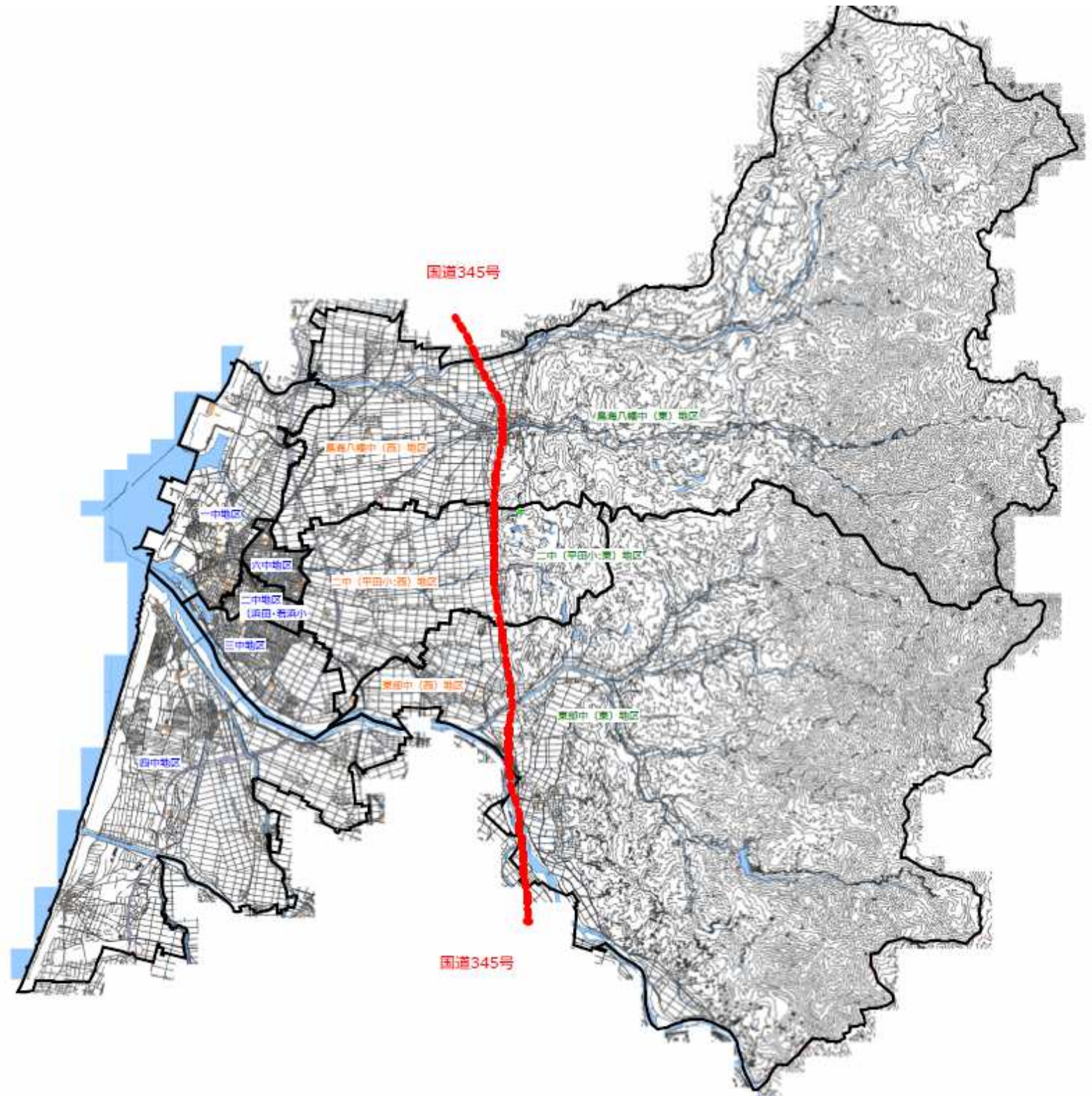


○地区区分

一中地区	学区全域
二中（浜田・若浜小）地区	浜田・若浜小
二中（平田小:西）地区	国道345より西側
二中（平田小:東）地区	国道345より東側
三中地区	学区全域
四中地区	学区全域
六中地区	学区全域
鳥海八幡中（西）地区	国道345より西側
鳥海八幡中（東）地区	国道345より東側
東部中（西）地区	国道345より西側
東部中（東）地区	国道345より東側

○戸別データ

整理番号No	開始年度	地区	規模 (kw)	設置向き	家族人数	延床面積	階数	サービス内容
1	R6	鳥海八幡中（西）	8	北東	5	161㎡	2階建て	eチャージ7
3	R6	二中（浜田・若浜小）	7.2	南	4	130㎡	2階建て	eチャージ7
4	R6	四中	8	東南/北西	3	122㎡	2階建て	eチャージ7
5	R6	六中	8.3	西南西/東北東	2	104㎡	2階建て	eチャージ7
6	R6	三中	8.3	南南西	4	111㎡	2階建て	eチャージ7
7	R6	六中	8.3	南南西	3	125㎡	2階建て	eチャージ7
8	R6	六中	8.3	南南西	3	111㎡	2階建て	eチャージ7
9	R6	六中	8.3	南南東	2	98㎡	2階建て	eチャージ7
10	R6	四中	8.3	南	2	120㎡	2階建て	eチャージ7
11	R6	東部中（西）	8.17	南東南	2	129㎡	2階建て	eチャージ7

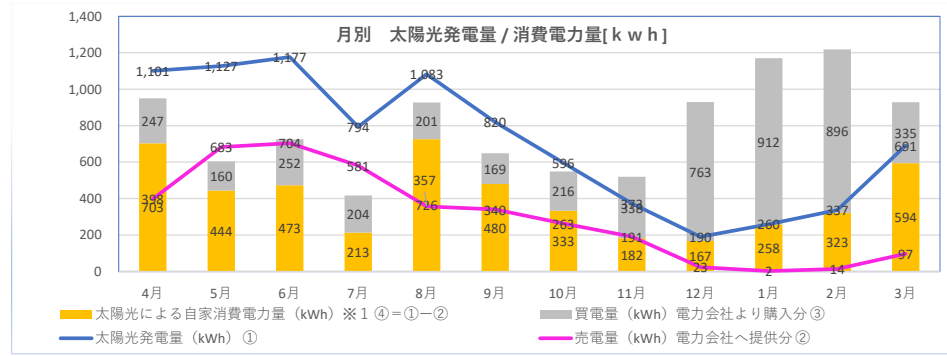


整理番号No	開始年度	地区	規模 (kw)	設置向き	家族人数	延床面積	階数	サービス内容
1	R6	鳥海八幡中 (西)	8	北東	5	161㎡	2階建て	eチャージ7

区分	令和6年度	月												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①	1,101	1,127	1,177	794	1,083	820	596	373	190	260	337	691	8,549
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	398	683	704	581	357	340	263	191	23	2	14	97	3,653
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	247	160	252	204	201	169	216	338	763	912	896	335	4,693
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	703	444	473	213	726	480	333	182	167	258	323	594	4,896
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	950	604	725	417	927	649	549	520	930	1,170	1,219	929	9,589
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	282	178	190	85	291	192	134	73	67	103	130	238	1,963
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	442	452	472	318	434	329	239	150	76	104	135	277	3,428

※1 蓄電池充電量を含む

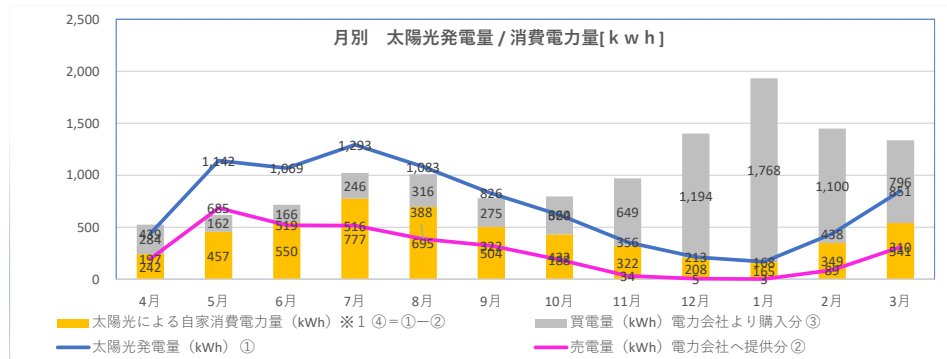
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh



区分	令和7年度	月												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①	439	1,142	1,069	1,293	1,083	826	620	356	213	168	438	851	8,498
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	197	685	519	516	388	322	188	34	5	3	89	310	3,256
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	284	162	166	246	316	275	364	649	1,194	1,768	1,100	796	7,320
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	242	457	550	777	695	504	432	322	208	165	349	541	5,242
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	526	619	716	1,023	1,011	779	796	971	1,402	1,933	1,449	1,337	12,562
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	97	183	221	312	279	202	173	129	83	66	140	217	2,102
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	176	458	429	518	434	331	249	143	85	67	176	341	3,408

※1 蓄電池充電量を含む

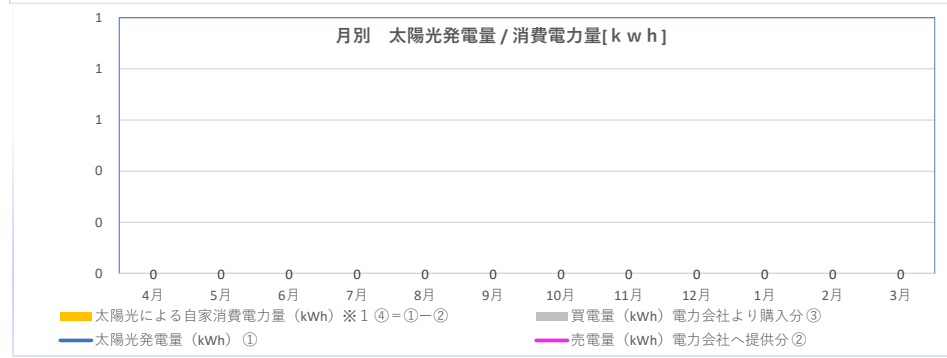
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh (参考値)



区分	令和8年度	月												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

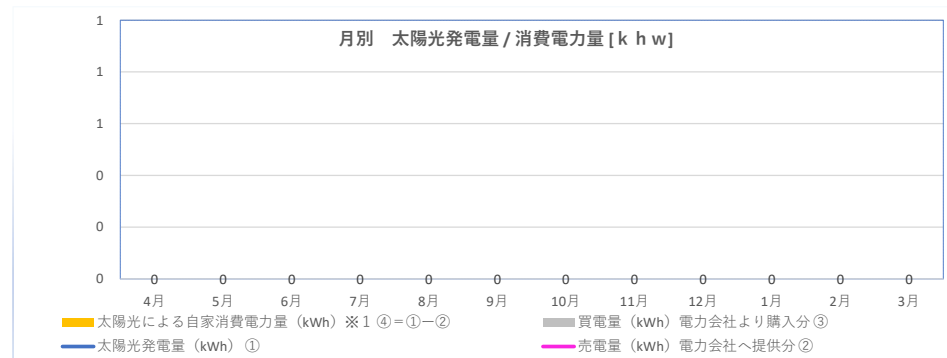
※2 R8 (2026) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和9年度	月												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

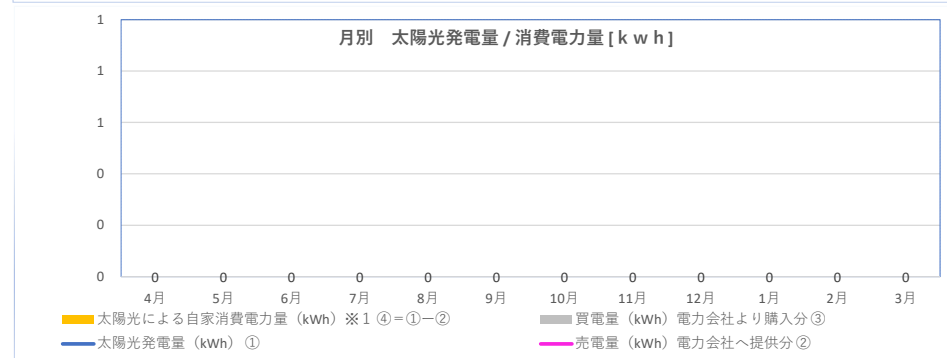
※2 R9 (2027) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和10年度	月												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

※2 R10 (2028) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh

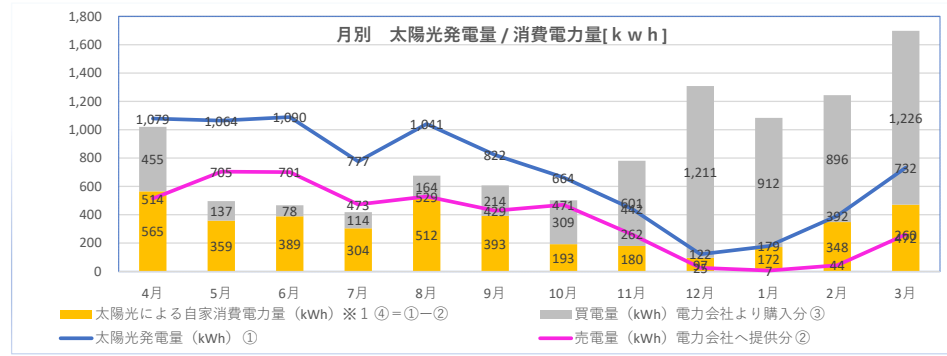


整理番号No	開始年度	地区	規模 (kw)	設置向き	家族人数	延床面積	階数	サービス内容
3	R6	二中 (浜田・若浜小)	7.2	南	4	130㎡	2階建て	eチャージ7

区分	令和6年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①	1,079	1,064	1,090	777	1,041	822	664	442	122	179	392	732	8,404
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	514	705	701	473	529	429	471	262	25	7	44	260	4,420
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	455	137	78	114	164	214	309	601	1,211	912	896	1,226	6,317
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	565	359	389	304	512	393	193	180	97	172	348	472	3,984
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	1,020	496	467	418	676	607	502	781	1,308	1,084	1,244	1,698	10,301
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	227	144	156	122	205	158	77	72	39	69	140	189	1,598
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	433	427	437	312	417	330	266	177	49	72	157	294	3,370

※1 蓄電池充電量を含む

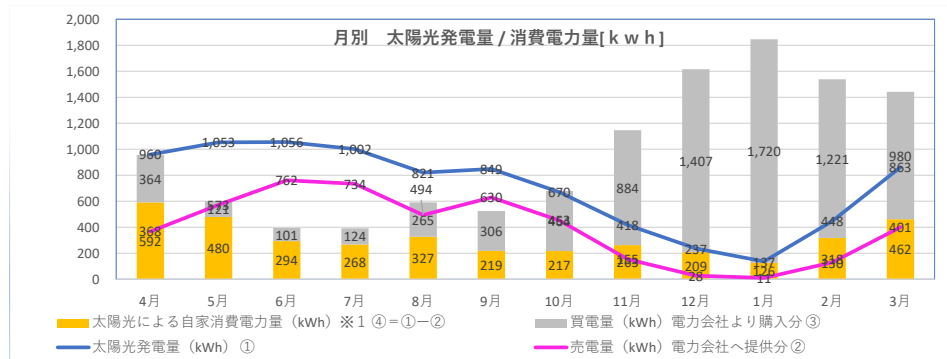
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh



区分	令和7年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①	960	1,053	1,056	1,002	821	849	670	418	237	137	448	863	8,514
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	368	573	762	734	494	630	453	155	28	11	130	401	4,739
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	364	121	101	124	265	306	464	884	1,407	1,720	1,221	980	7,957
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	592	480	294	268	327	219	217	263	209	126	318	462	3,775
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	956	601	395	392	592	525	681	1,147	1,616	1,846	1,539	1,442	11,732
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	237	192	118	107	131	88	87	105	84	51	128	185	1,514
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	385	422	423	402	329	340	269	168	95	55	180	346	3,414

※1 蓄電池充電量を含む

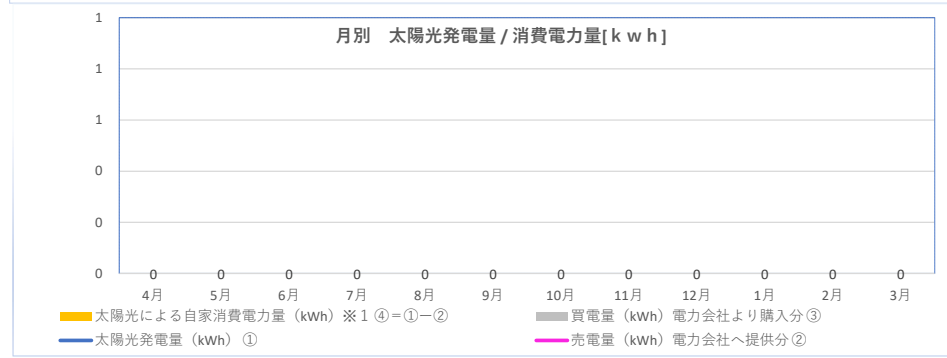
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh (参考値)



区分	令和8年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

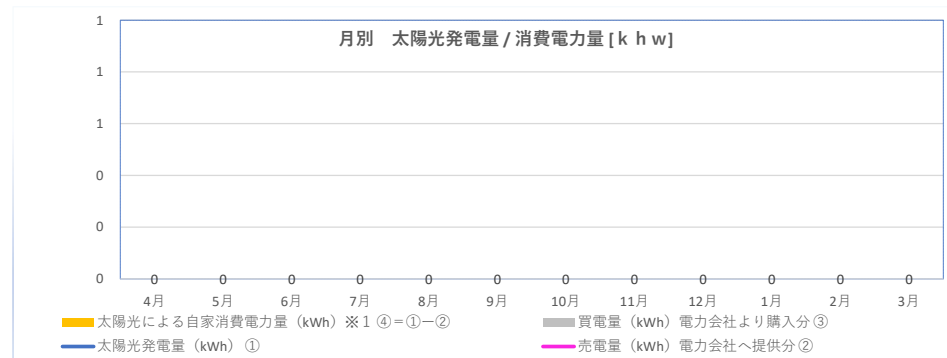
※2 R8 (2026) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和9年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

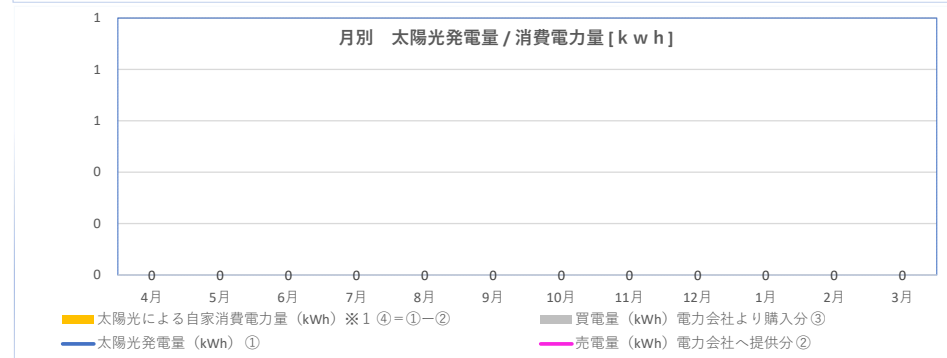
※2 R9 (2027) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和10年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

※2 R10 (2028) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh

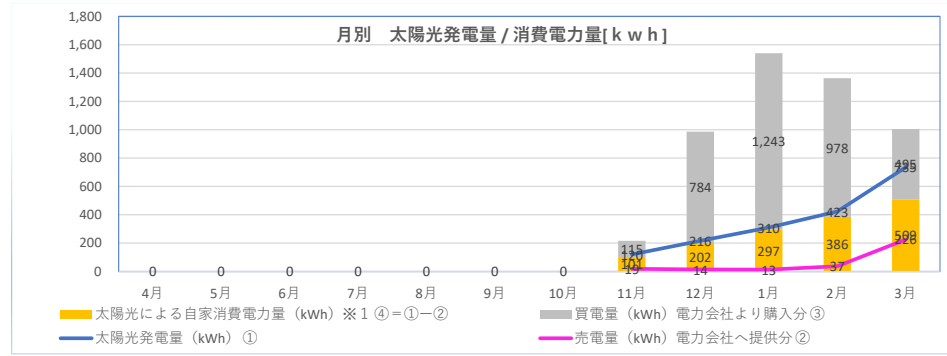


整理番号No	開始年度	地区	規模 (kw)	設置向き	家族人数	延床面積	階数	サービス内容
4	R6	四中	8	東南/北西	3	122㎡	2階建て	eチャージ7

区分	令和6年度	月別												合計			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
太陽光発電量 (kWh)	①											120	216	310	423	735	1,804
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②											19	14	13	37	226	309
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③											115	784	1,243	978	495	3,615
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	202	297	386	509	1,495
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	986	1,540	1,364	1,004	5,110
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	81	119	155	204	599
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	87	124	170	295	723

※1 蓄電池充電量を含む

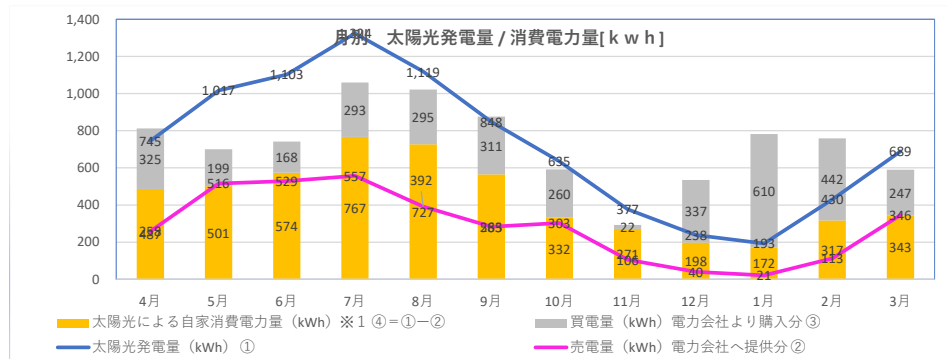
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh



区分	令和7年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①	745	1,017	1,103	1,324	1,119	848	635	377	238	193	430	689	8,718
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	258	516	529	557	392	283	303	106	40	21	113	346	3,464
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	325	199	168	293	295	311	260	22	337	610	442	247	3,509
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	487	501	574	767	727	565	332	271	198	172	317	343	5,254
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	812	700	742	1,060	1,022	876	592	293	535	782	759	590	8,763
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	195	201	230	308	292	227	133	109	79	69	127	138	2,107
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	299	408	442	531	449	340	255	151	95	77	172	276	3,496

※1 蓄電池充電量を含む

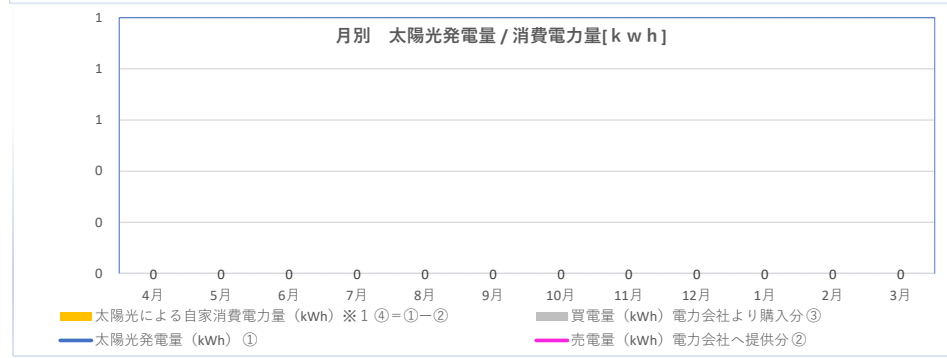
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh (参考値)



区分	令和8年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

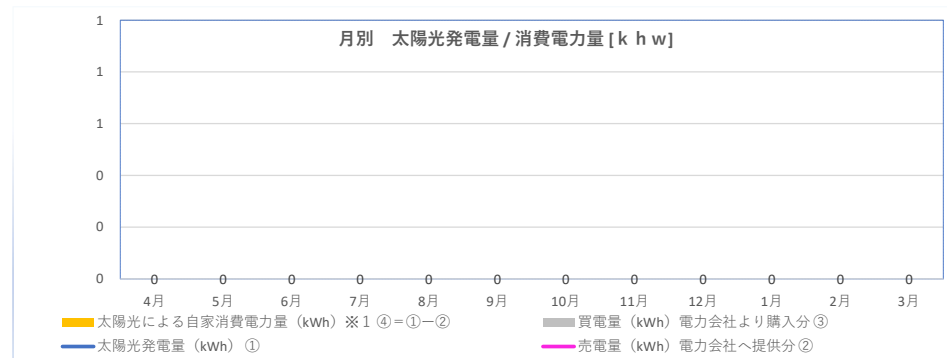
※2 R8 (2026) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和9年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

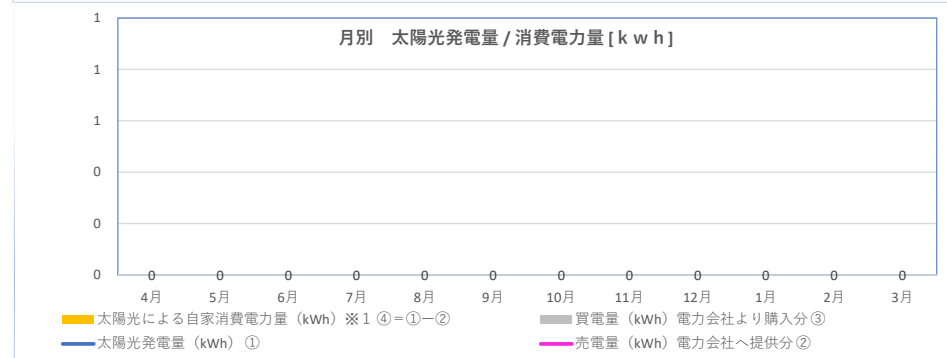
※2 R9 (2027) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和10年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

※2 R10 (2028) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh

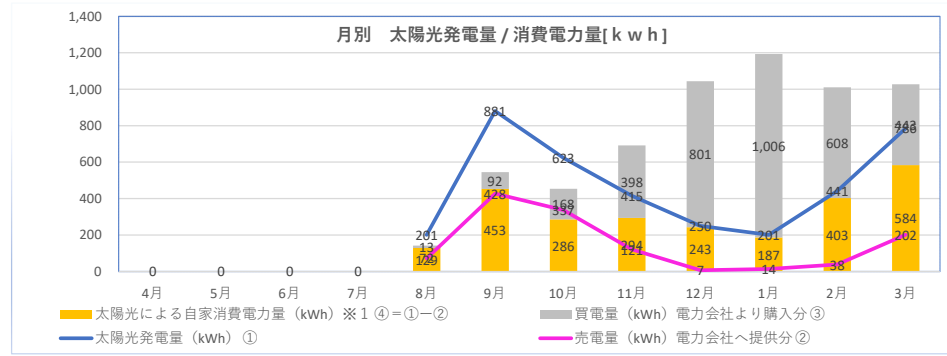


整理番号No	開始年度	地区	規模 (kw)	設置向き	家族人数	延床面積	階数	サービス内容
5	R6	六中	8.3	西南西/東北東	2	104㎡	2階建て	eチャージ7

区分	令和6年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①						201	881	623	415	250	201	441	786
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②						72	428	337	121	7	14	38	202	1,219
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③						13	92	168	398	801	1,006	608	584	3,529
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②		0	0	0	0	129	453	286	294	243	187	403	584	2,579
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④		0	0	0	0	142	545	454	692	1,044	1,193	1,011	1,027	6,108
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧		0	0	0	0	52	182	115	118	97	75	162	234	1,034
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧		0	0	0	0	81	353	250	166	100	81	177	315	1,523

※1 蓄電池充電量を含む

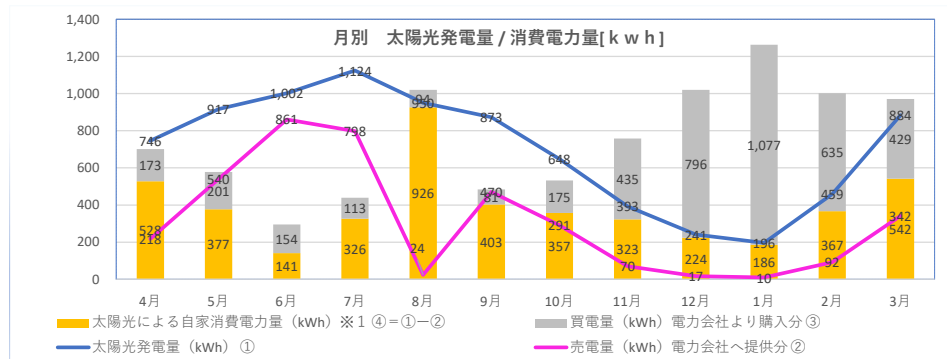
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh



区分	令和7年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①		746	917	1,002	1,124	950	873	648	393	241	196	459	884
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②		218	540	861	798	24	470	291	70	17	10	92	342	3,733
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③		173	201	154	113	94	81	175	435	796	1,077	635	429	4,363
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②		528	377	141	326	926	403	357	323	224	186	367	542	4,700
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④		701	578	295	439	1,020	484	532	758	1,020	1,263	1,002	971	9,063
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧		212	151	57	131	371	162	143	130	90	75	147	217	1,885
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧		299	368	402	451	381	350	260	158	97	79	184	354	3,382

※1 蓄電池充電量を含む

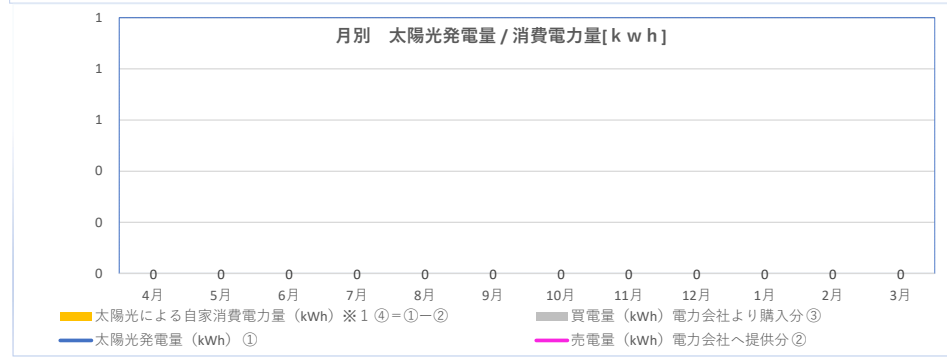
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh (参考値)



区分	令和8年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①													
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②														0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③														0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

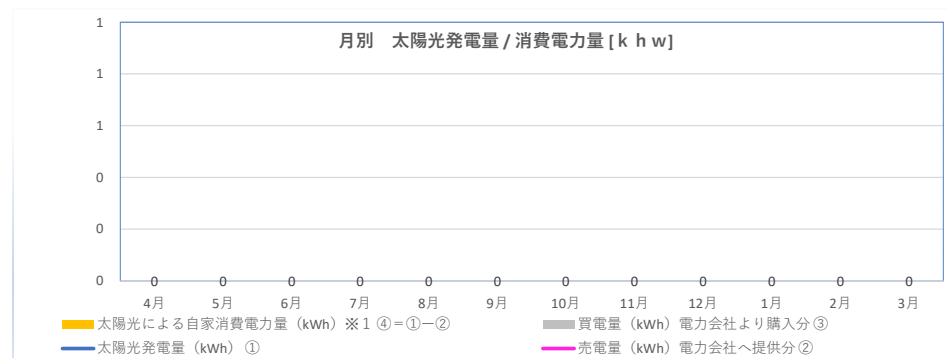
※2 R8 (2026) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和9年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①													
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②														0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③														0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

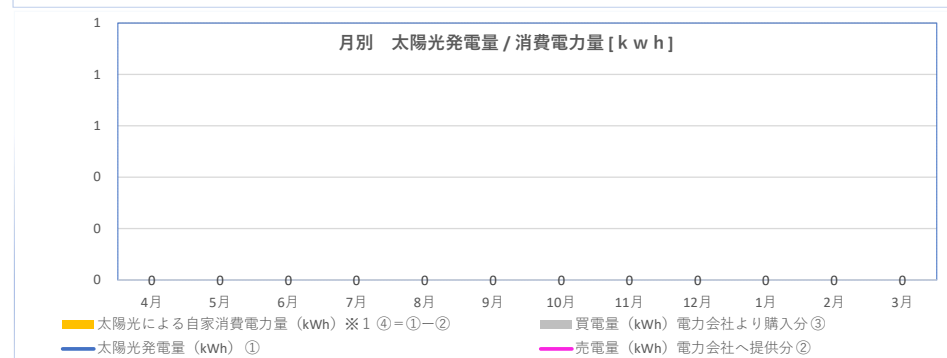
※2 R9 (2027) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和10年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①													
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②														0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③														0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

※2 R10 (2028) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



整理番号No	開始年度	地区	規模 (kw)	設置向き	家族人数	延床面積	階数	サービス内容
6	R6	三中	8.3	南南西	4	111㎡	2階建て	eチャージ7

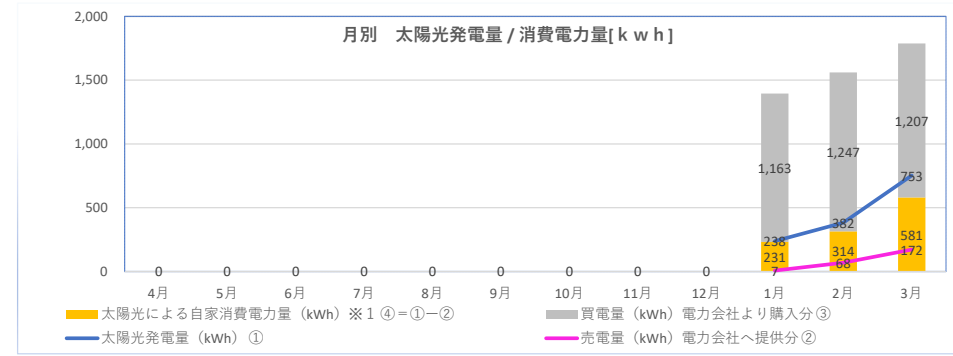
区分	令和6年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①											238	382	753
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②											7	68	172	247
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③											1,163	1,247	1,207	3,617
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	231	314	581	1,126
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,394	1,561	1,788	4,743
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	126	233	451
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	153	302	550

※1 蓄電池充電量を含む

※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力)

0.401 kg-CO2/kWh

※3 太陽光発電量欠測のため、平均値を採用



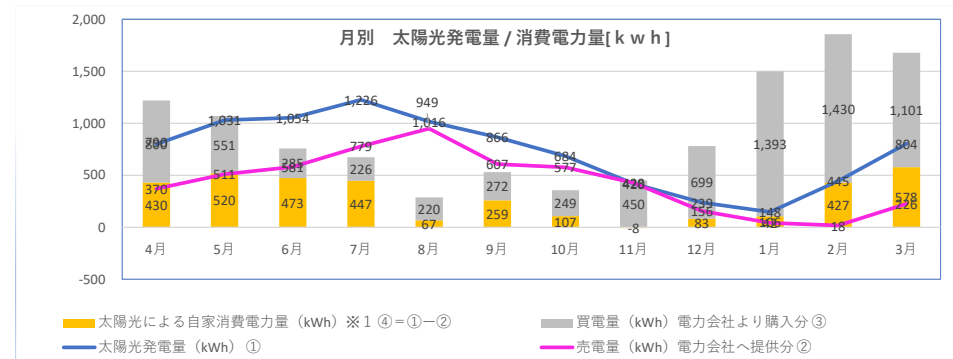
区分	令和7年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①	800	1,031	1,054	1,226	1,016	866	684	420	239	148	445	804	8,734
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	370	511	581	779	949	607	577	428	156	42	18	226	5,244	
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	790	551	285	226	220	272	249	450	699	1,393	1,430	1,101	7,666	
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	430	520	473	447	67	259	107	-8	83	106	427	578	3,490	
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	1,220	1,071	758	673	287	531	356	442	782	1,499	1,857	1,679	11,156	
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	173	208	190	179	27	104	43	-3	33	42	171	232	1,400	
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	321	413	423	492	408	347	274	168	96	59	179	322	3,502	

※1 蓄電池充電量を含む

※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力)

0.401 kg-CO2/kWh (参考値)

※3 太陽光発電量欠測のため、平均値を採用

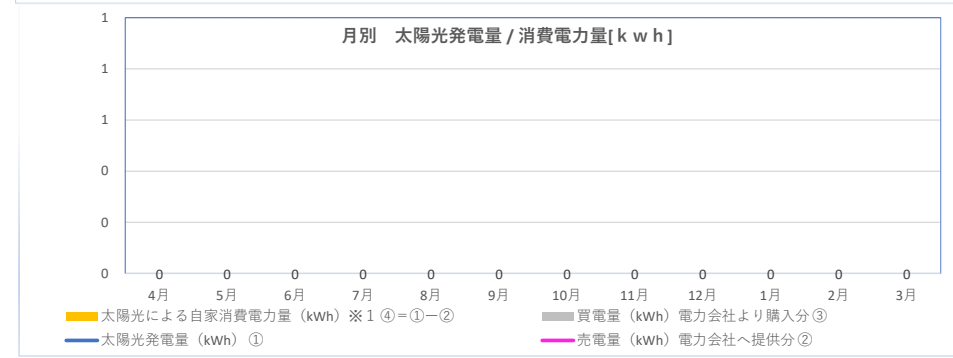


区分	令和8年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①													
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②														0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③														0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

※2 R8 (2026) 年度のCO2排出係数 (東北電力)

0 kg-CO2/kWh

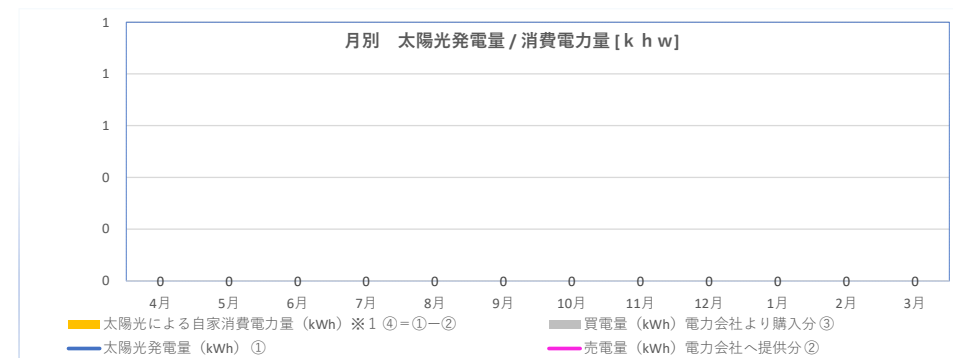


区分	令和9年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①													
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②														0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③														0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

※2 R9 (2027) 年度のCO2排出係数 (東北電力)

0 kg-CO2/kWh

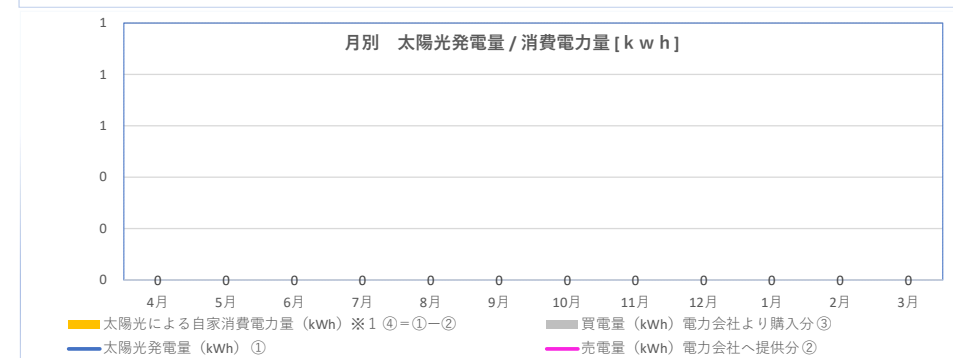


区分	令和10年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①													
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②														0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③														0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

※2 R10 (2028) 年度のCO2排出係数 (東北電力)

0 kg-CO2/kWh

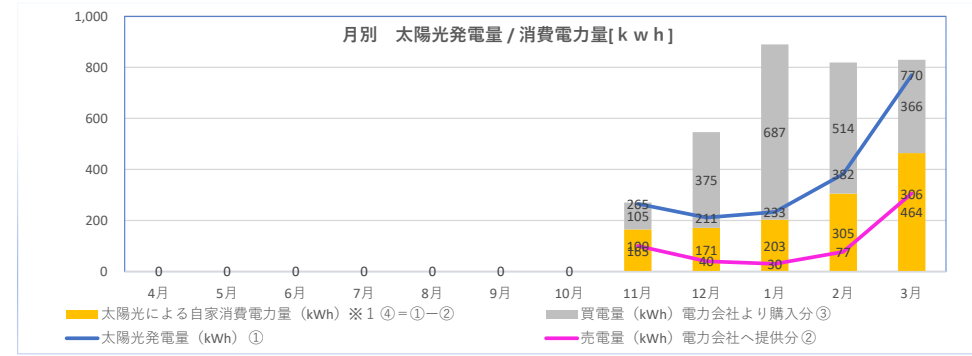


整理番号No	開始年度	地区	規模 (kw)	設置向き	家族人数	延床面積	階数	サービス内容
7	R6	六中	8.3	南南西	3	125㎡	2階建て	eチャージ7

区分	令和6年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①									265	211	233	382	770
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②									100	40	30	77	306	553
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③									105	375	687	514	366	2,047
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	165	171	203	305	464	1,308
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	270	546	890	819	830	3,355
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	66	69	81	122	186	525
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	106	85	93	153	309	746

※1 蓄電池充電量を含む

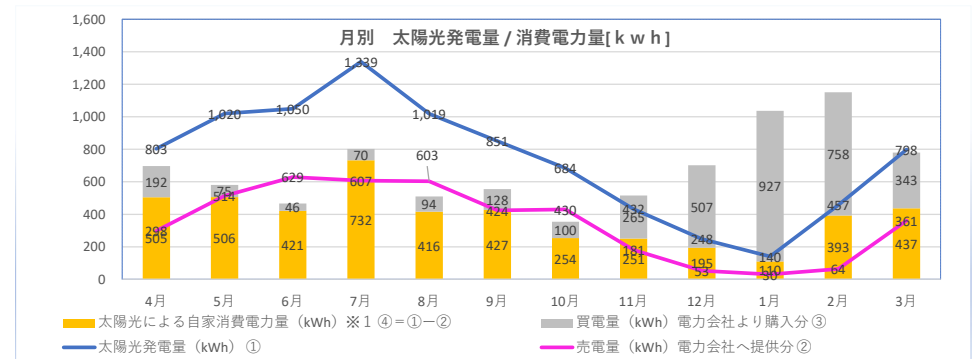
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh



区分	令和7年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①	803	1,020	1,050	1,339	1,019	851	684	432	248	140	457	798	8,841
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	298	514	629	607	603	424	430	181	53	30	64	361	4,194	
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	192	75	46	70	94	128	100	265	507	927	758	343	3,505	
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	505	506	421	732	416	427	254	251	195	110	393	437	4,647	
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	697	581	467	802	510	555	354	516	702	1,037	1,151	780	8,152	
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	203	203	169	294	167	171	102	101	78	44	158	175	1,863	
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	322	409	421	537	409	341	274	173	99	56	183	320	3,545	

※1 蓄電池充電量を含む

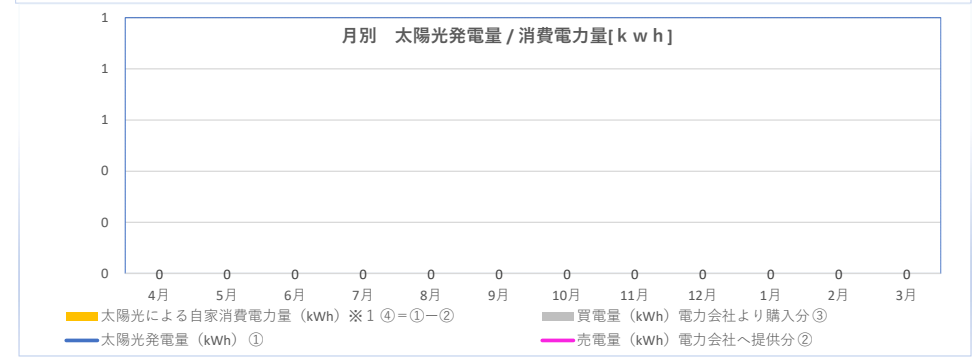
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh (参考値)



区分	令和8年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①													
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②														0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③														0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

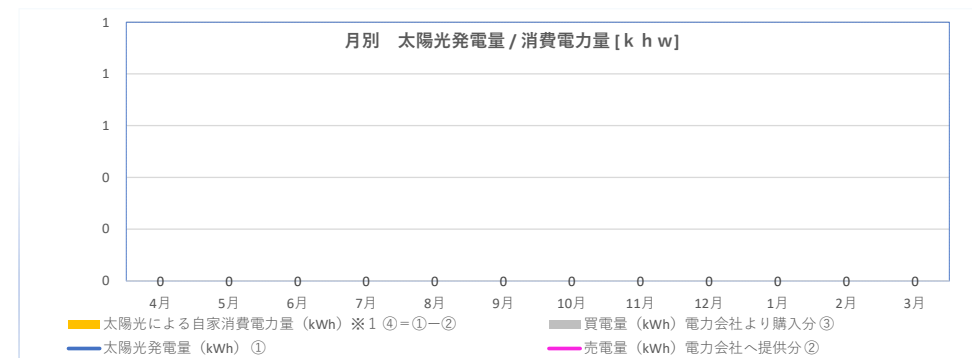
※2 R8 (2026) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和9年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①													
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②														0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③														0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

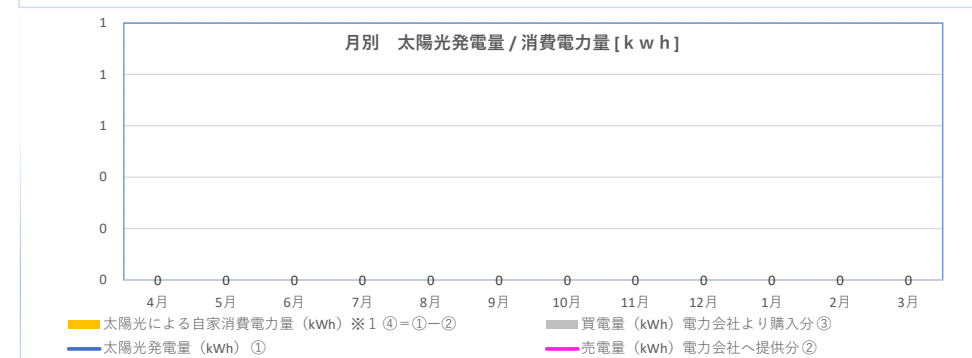
※2 R9 (2027) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和10年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	太陽光発電量 (kWh)	①													
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②														0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③														0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

※2 R10 (2028) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh

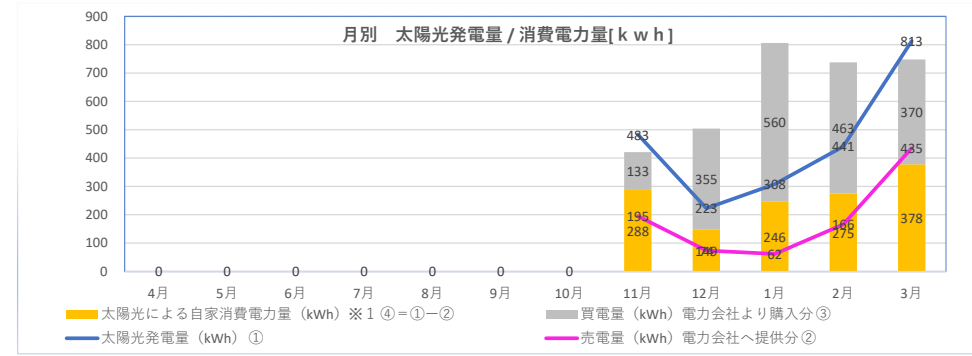


整理番号No	開始年度	地区	規模 (kw)	設置向き	家族人数	延床面積	階数	サービス内容
8	R6	六中	8.3	南南西	3	111㎡	2階建て	eチャージ7

区分	令和6年度	月別												合計			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
太陽光発電量 (kWh)	①											483	223	308	441	813	2,268
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②											195	74	62	166	435	932
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③											133	355	560	463	370	1,881
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288	149	246	275	378	1,336	
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	421	504	806	738	748	3,217	
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	60	99	110	152	536	
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194	89	124	177	326	909	

※1 蓄電池充電量を含む

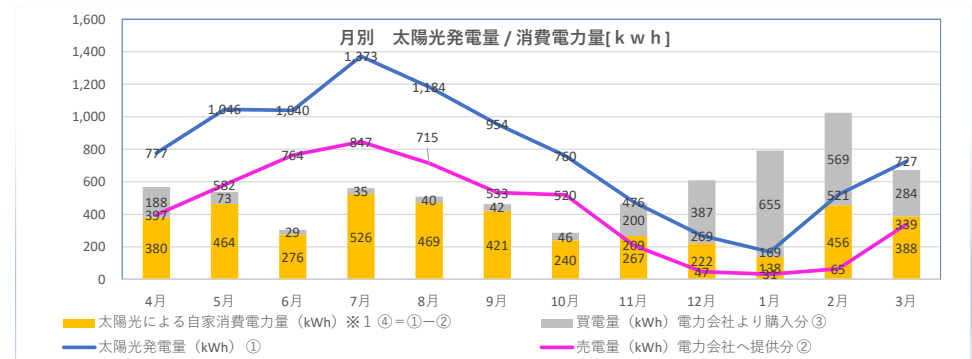
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh



区分	令和7年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①	777	1,046	1,040	1,373	1,184	954	760	476	269	169	521	727	9,296
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	397	582	764	847	715	533	520	209	47	31	65	339	5,049
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	188	73	29	35	40	42	46	200	387	655	569	284	2,548
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	380	464	276	526	469	421	240	267	222	138	456	388	4,247
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	568	537	305	561	509	463	286	467	609	793	1,025	672	6,795
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	152	186	111	211	188	169	96	107	89	55	183	156	1,703
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	312	419	417	551	475	383	305	191	108	68	209	292	3,728

※1 蓄電池充電量を含む

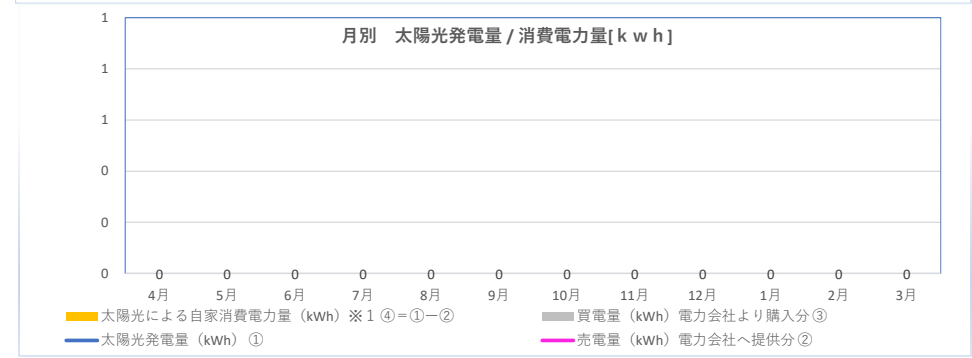
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh (参考値)



区分	令和8年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

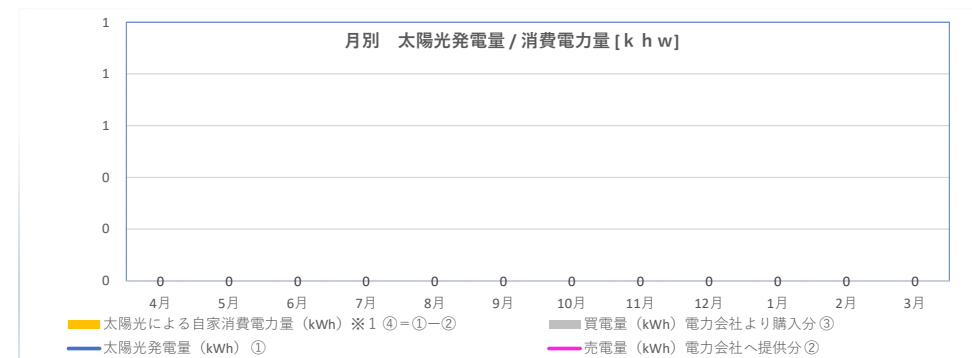
※2 R8 (2026) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和9年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

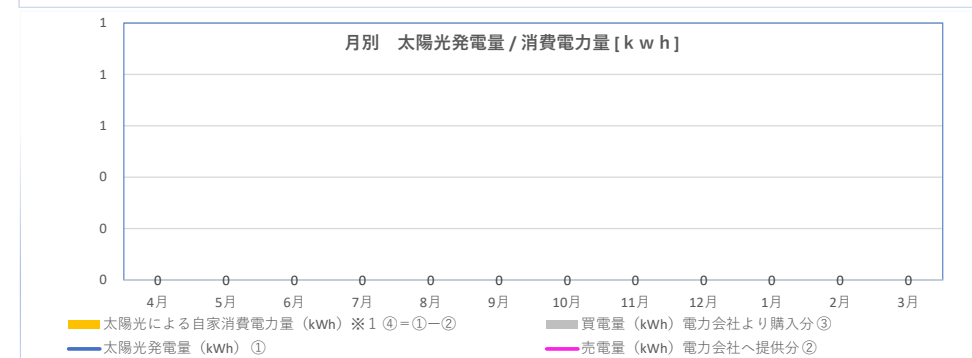
※2 R9 (2027) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和10年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

※2 R10 (2028) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh

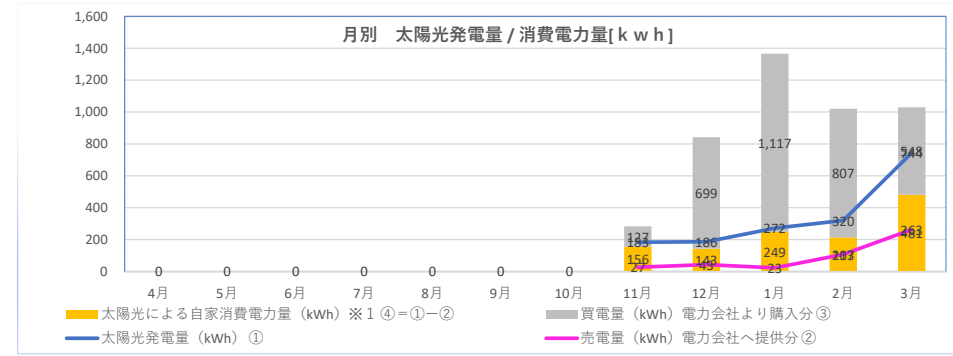


整理番号No	開始年度	地区	規模 (kw)	設置向き	家族人数	延床面積	階数	サービス内容
9	R6	六中	8.3	南南東	2	98㎡	2階建て	eチャージ7

区分	令和6年度	月別												合計			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
太陽光発電量 (kWh)	①											183	186	272	320	744	1,705
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②											27	43	23	107	263	463
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③											127	699	1,117	807	548	3,298
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	143	249	213	481	1,242
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	283	842	1,366	1,020	1,029	4,540
CO2削減量 (自家消費分) kg ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	57	100	85	193	498
CO2削減量 (自家消費+売電) kg ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	75	109	128	298	684

※1 蓄電池充電量を含む

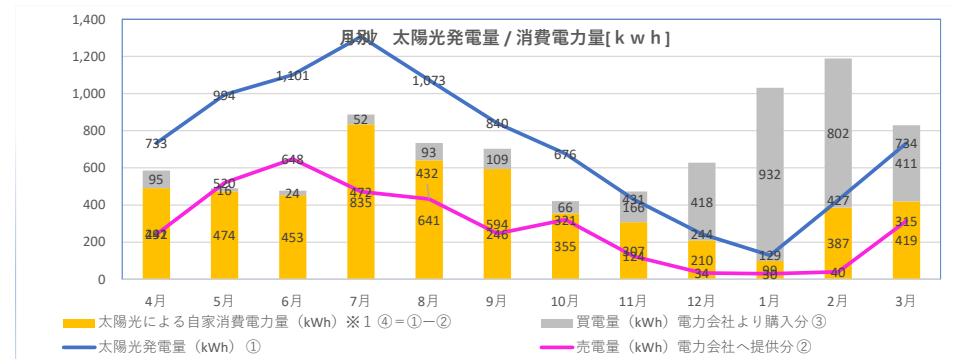
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh



区分	令和7年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①	733	994	1,101	1,307	1,073	840	676	431	244	129	427	734	8,689
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	242	520	648	472	432	246	321	124	34	30	40	315	3,424
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	95	16	24	52	93	109	66	166	418	932	802	411	3,184
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	491	474	453	835	641	594	355	307	210	99	387	419	5,265
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	586	490	477	887	734	703	421	473	628	1,031	1,189	830	8,449
CO2削減量 (自家消費分) kg ※2	⑥=④×⑧	197	190	182	335	257	238	142	123	84	40	155	168	2,111
CO2削減量 (自家消費+売電) kg ※2	⑦=①×⑧	294	399	442	524	430	337	271	173	98	52	171	294	3,484

※1 蓄電池充電量を含む

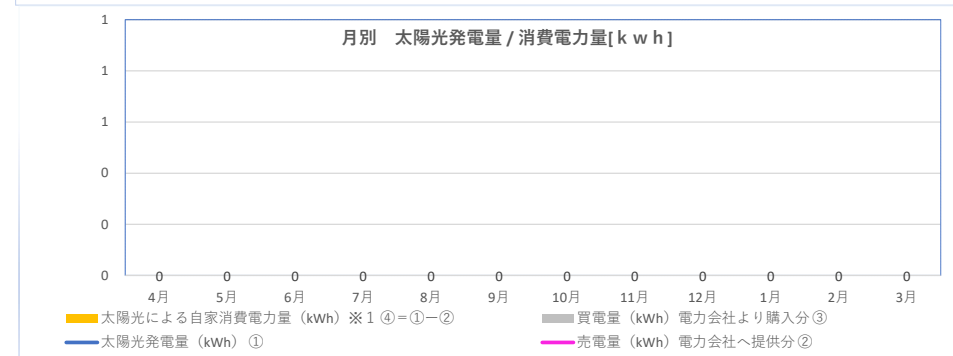
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh (参考値)



区分	令和8年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) kg ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) kg ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

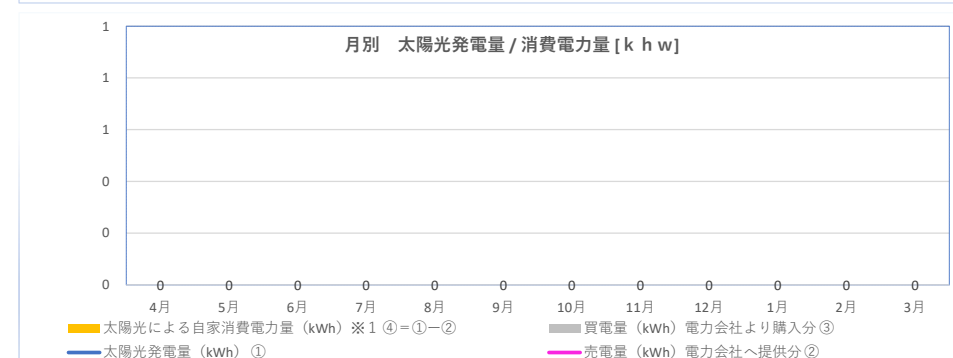
※2 R8 (2026) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和9年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) kg ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) kg ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

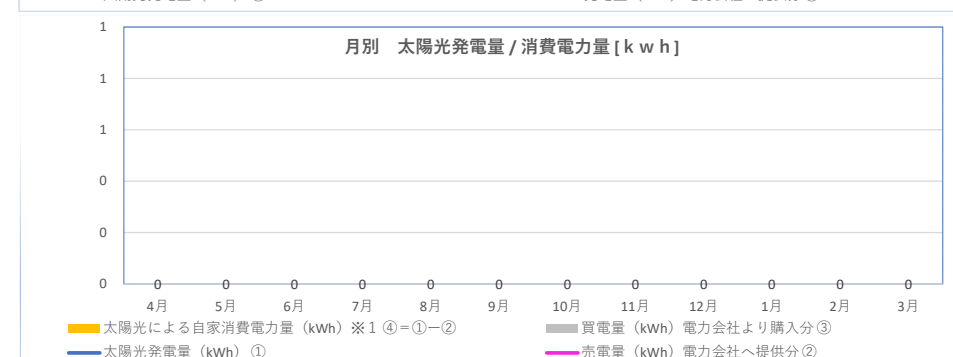
※2 R9 (2027) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和10年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①													0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) kg ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) kg ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

※2 R10 (2028) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh

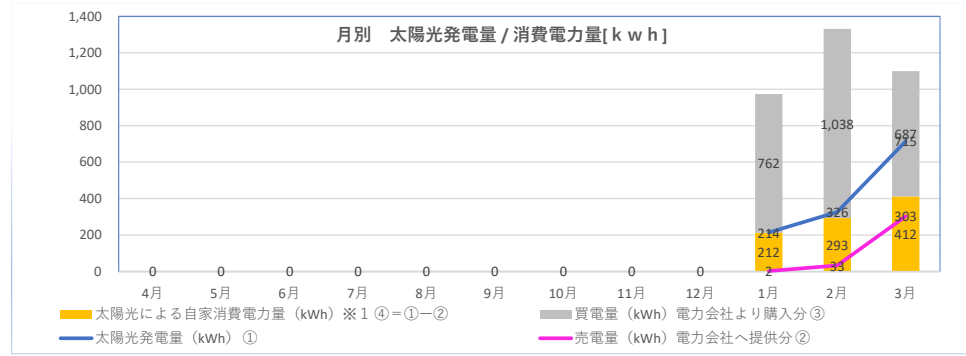


整理番号No	開始年度	地区	規模 (kw)	設置向き	家族人数	延床面積	階数	サービス内容
11	R6	東部中 (西)	8.17	南東南	2	129㎡	2階建て	eチャージ7

区分	令和6年度	月別												合計			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
太陽光発電量 (kWh)	①													214	326	715	1,255
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													2	33	303	338
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													762	1,038	687	2,487
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	293	412	917
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	974	1,331	1,099	3,404
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	117	165	368
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	131	287	503

※1 蓄電池充電量を含む

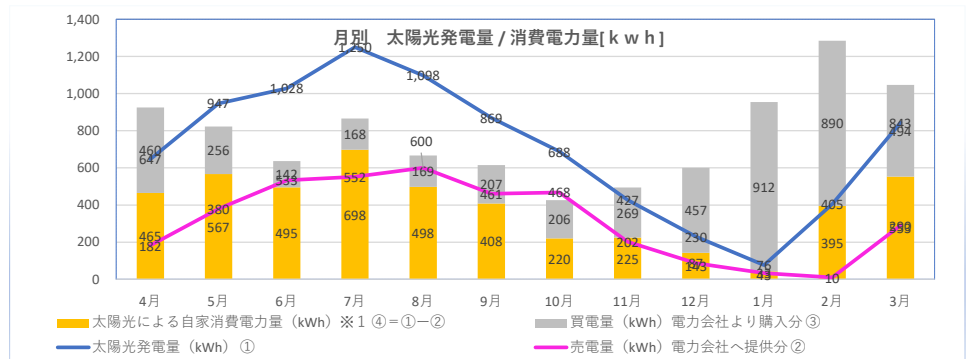
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh



区分	令和7年度	月別												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
太陽光発電量 (kWh)	①	647	947	1,028	1,250	1,098	869	688	427	230	76	405	843	8,508
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	182	380	533	552	600	461	468	202	87	33	10	290	3,798
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	460	256	142	168	169	207	206	269	457	912	890	494	4,630
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	465	567	495	698	498	408	220	225	143	43	395	553	4,710
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	925	823	637	866	667	615	426	494	600	955	1,285	1,047	9,340
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	186	227	198	280	200	164	88	90	57	17	158	222	1,889
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	259	380	412	501	440	348	276	171	92	30	162	338	3,412

※1 蓄電池充電量を含む

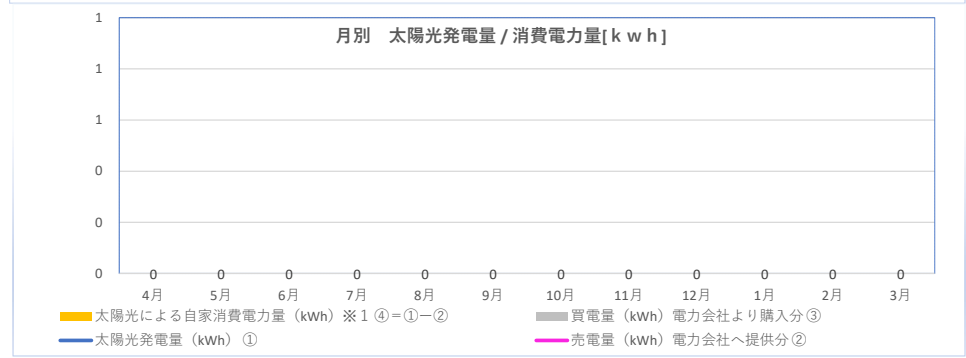
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh (参考値)



区分	令和8年度	月別												合計			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
太陽光発電量 (kWh)	①													0			0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0			0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0			0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

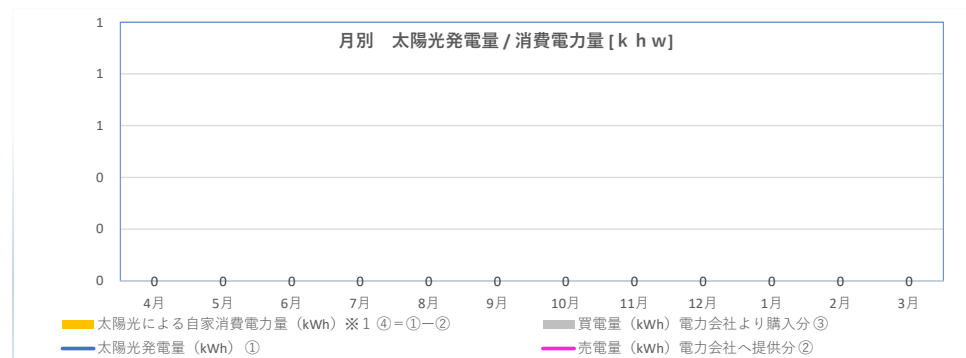
※2 R8 (2026) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和9年度	月別												合計			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
太陽光発電量 (kWh)	①													0			0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0			0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0			0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

※2 R9 (2027) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和10年度	月別												合計			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
太陽光発電量 (kWh)	①													0			0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②													0			0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③													0			0
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 蓄電池充電量を含む

※2 R10 (2028) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh

