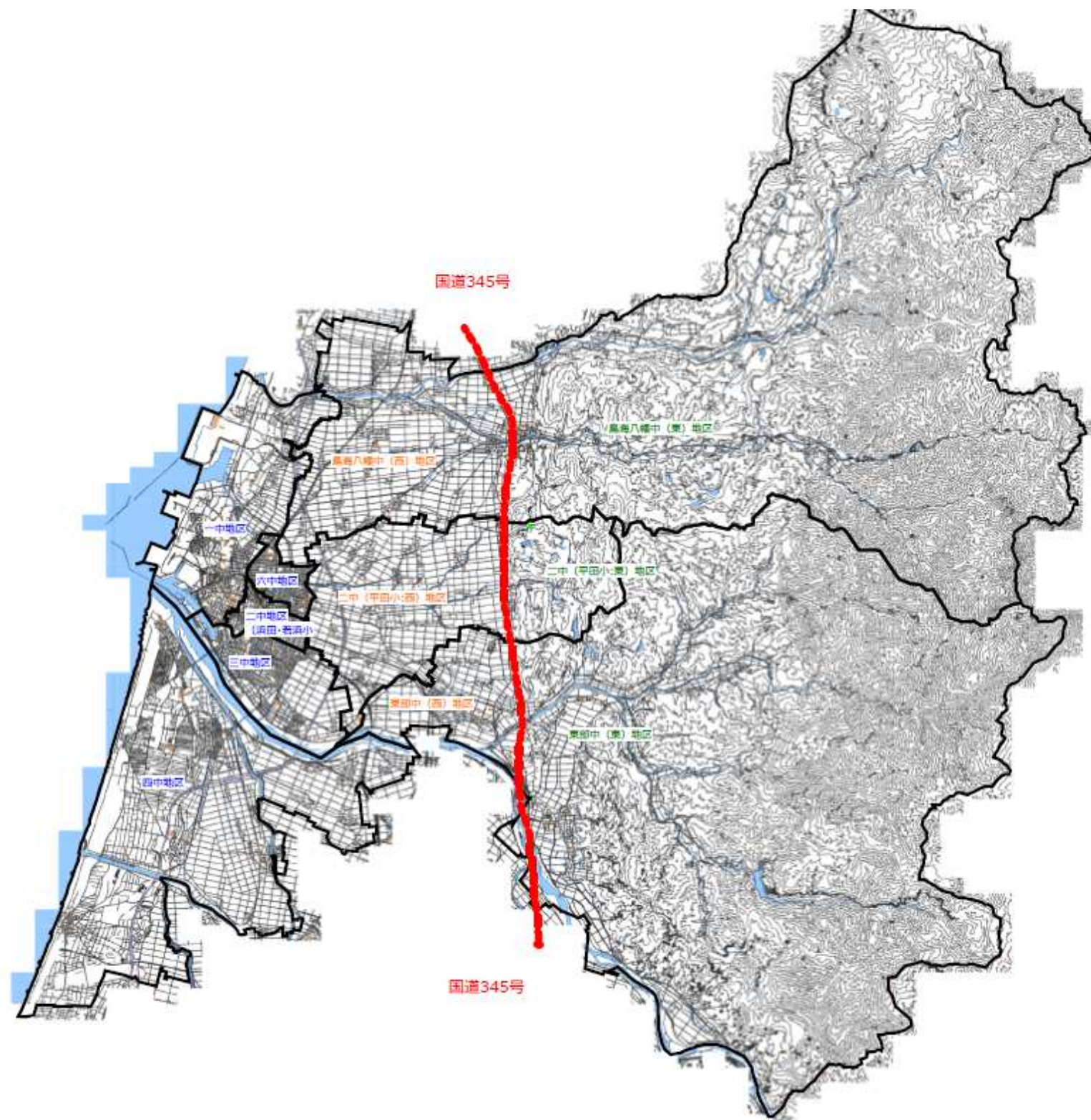


○地区区分

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
2	R6	三中	8	南	3	130㎡	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

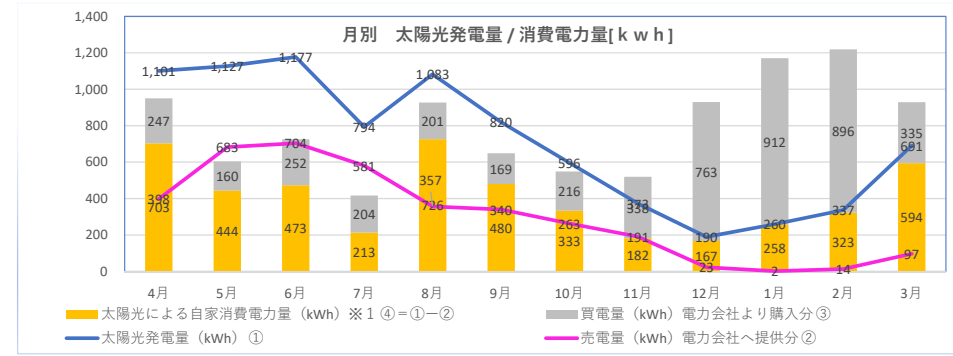


整理番号No	開始年度	地区	規模 (kw)	設置向き	家族人数	延床面積	階数	サービス内容
1	R6	鳥海八幡中 (西)	8	北東	5	161㎡	2階建て	eチャージ7

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	1,101	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

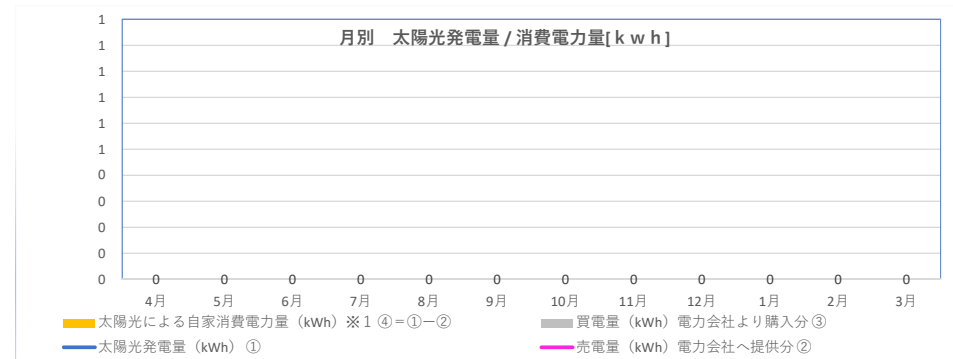
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh



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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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

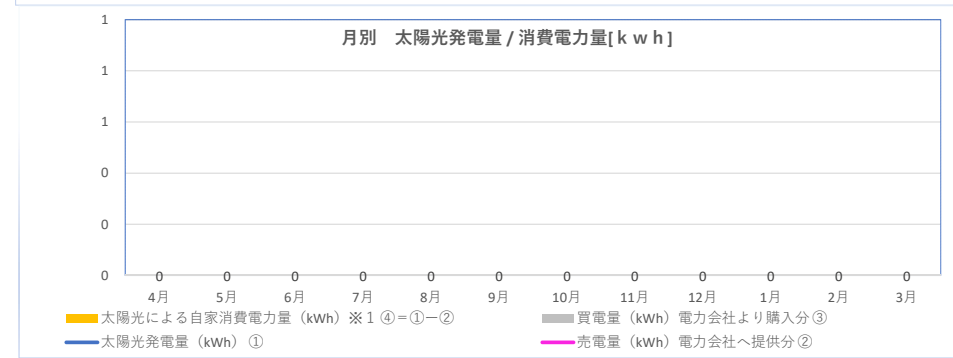
※2 R7 (2025) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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

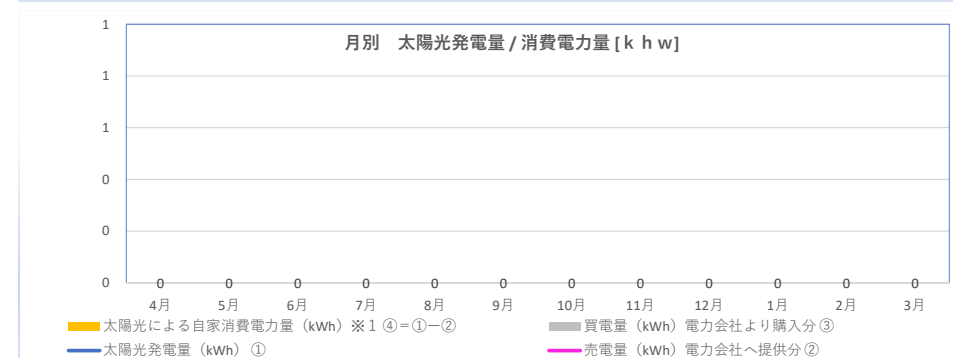
※2 R8 (2026) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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

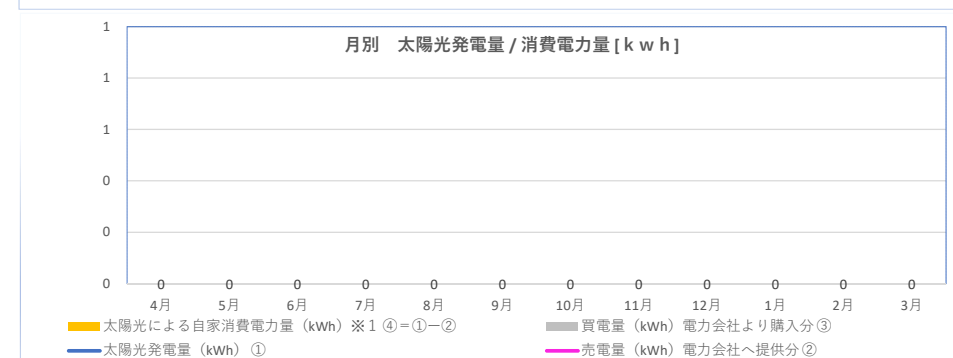
※2 R9 (2027) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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

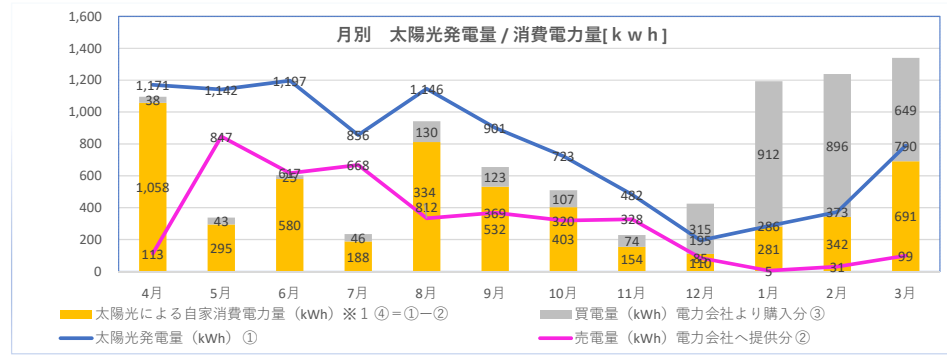


整理番号No	開始年度	地区	規模 (kw)	設置向き	家族人数	延床面積	階数	サービス内容
2	R6	三中	8	南	3	130㎡	2階建て	eチャージ7

区分	令和6年度	4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	1,171	1,142	1,197	856	1,146	901	723	482	195	286	373	790	9,262
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	113	847	617	668	334	369	320	328	85	5	31	99	3,816
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	38	43	25	46	130	123	107	74	315	912	896	649	3,358
太陽光による自家消費電力量 (kWh) ※1	④=①-②	1,058	295	580	188	812	532	403	154	110	281	342	691	5,446
消費電力量 (kWh)	⑤=③+④	1,096	338	605	234	942	655	510	228	425	1,193	1,238	1,340	8,804
CO2削減量 (自家消費分) k g ※2	⑥=④×⑧	424	118	233	75	326	213	162	62	44	113	137	277	2,184
CO2削減量 (自家消費+売電) k g ※2	⑦=①×⑧	470	458	480	343	460	361	290	193	78	115	150	317	3,714

※1 蓄電池充電量を含む

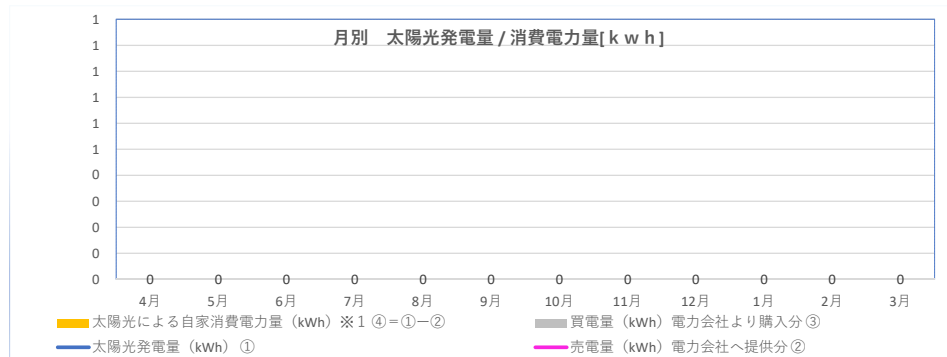
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh



区分	令和7年度	4月												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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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

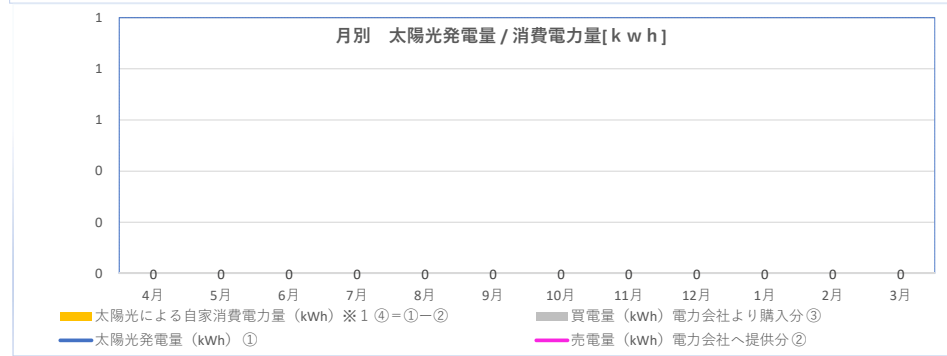
※2 R7 (2025) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和8年度	4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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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

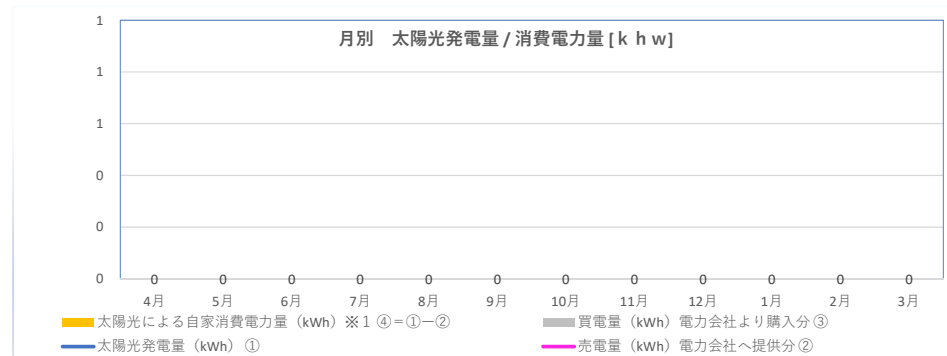
※2 R8 (2026) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和9年度	4月												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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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

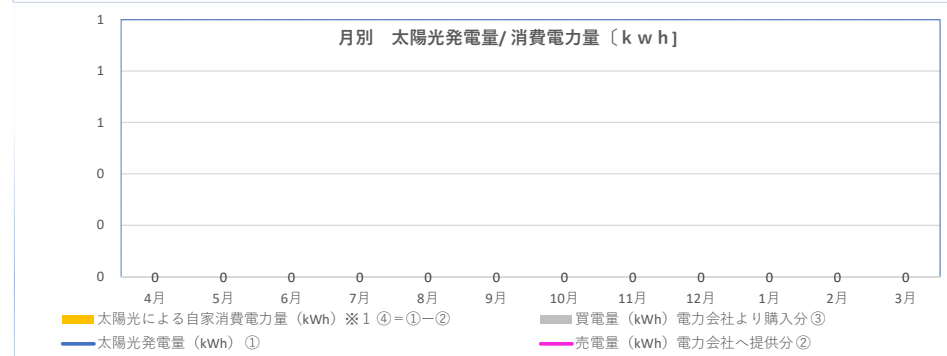
※2 R9 (2027) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



区分	令和10年度	4月												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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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

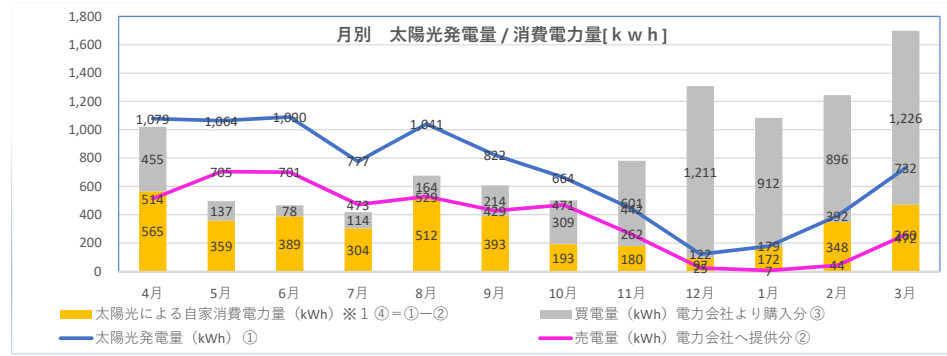


整理番号No	開始年度	地区	規模 (kw)	設置向き	家族人数	延床面積	階数	サービス内容
3	R6	二中 (浜田・若浜小)	7.2	南	4	130㎡	2階建て	eチャージ7

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

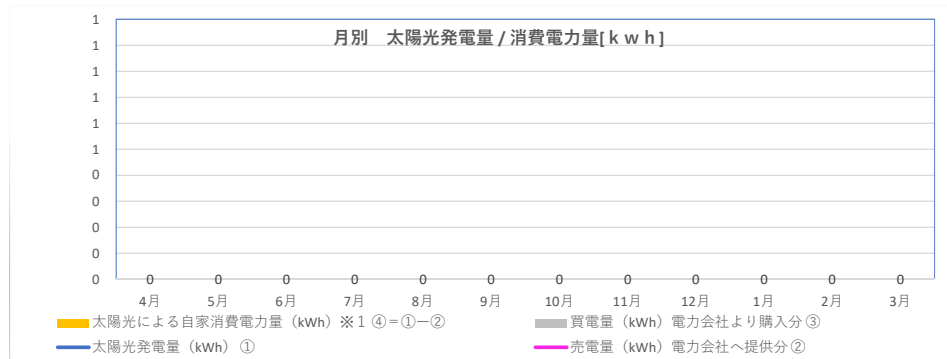
※2 R6 (2024) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0.401 kg-CO2/kWh



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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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

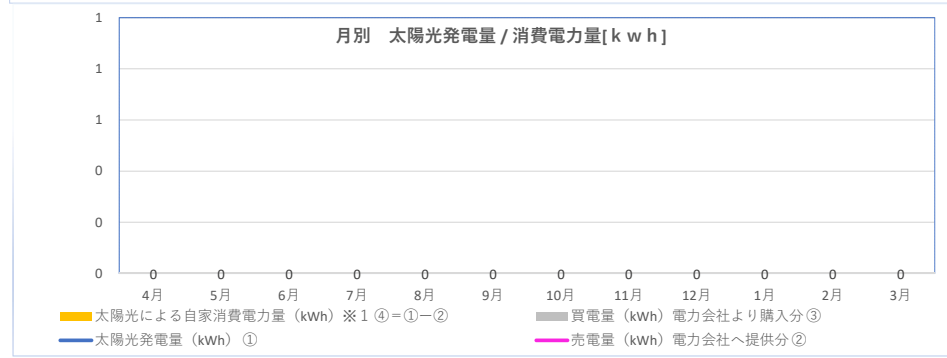
※2 R7 (2025) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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

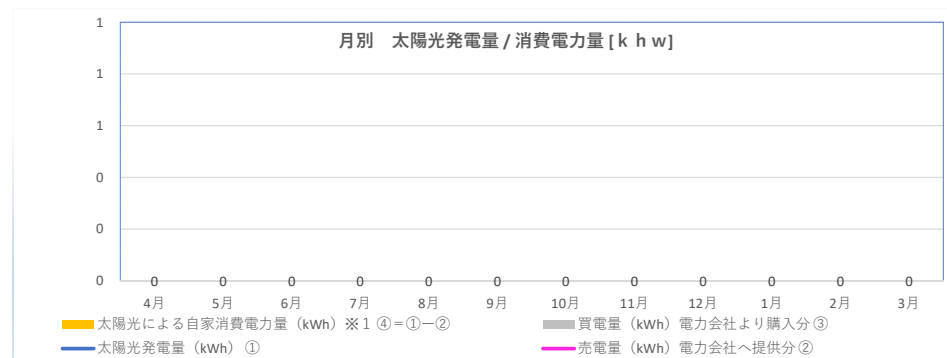
※2 R8 (2026) 年度のCO2排出係数 (東北電力) 0 kg-CO2/kWh



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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売電量 (kWh) 電力会社へ提供分	②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
買電量 (kWh) 電力会社より購入分	③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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

