

全国のEVユーザーによる太陽光余剰電力
の有効活用に向けたEV充電実証について
～環境省が推進する「デコ活」をみなさまとともに～

2025年7月
株式会社エネゲート



1. 目的

年間で太陽光の余剰電力が発生しやすい（電力需要が少なくかつ太陽光の発電量が多い）季節・時間帯において、余剰電力をEV充電で消費拡大できるよう、広くEVユーザーに呼びかけどの程度効果があるかを確認します。

2. 実施意義

- ・本実証でEVユーザーが割引時間帯に充電する電気は、太陽光由来のクリーンな電気であることを広く知っていただくとともに、EVユーザー一人ひとりが脱炭素社会につながる一歩を踏み出すきっかけになるものと考えています。
- ・この活動は環境省が推進する国民運動「デコ活」（脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動）※の一環であり、弊社が、EVユーザー、充電器設置事業者のみなさまとともに参画するものです。

※参照 [デコ活（脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動）](#) | 環境省



実施内容の詳細

①実施期間

2025年4月26日（土）～ 2025年5月6日（火）

②実証参加者

・エコQ電カード・アプリを利用されているEVユーザー
（エコQ電未登録のEVユーザーで実証に参加したい方は新規登録を行っていただきます。）

③対象充電器

約3,000台（全国のエコQ電カード・アプリで充電可能な急速充電器）

④割引時間帯

8時～17時の時間帯で全国を10エリアに分けて設定します。

⑤割引率

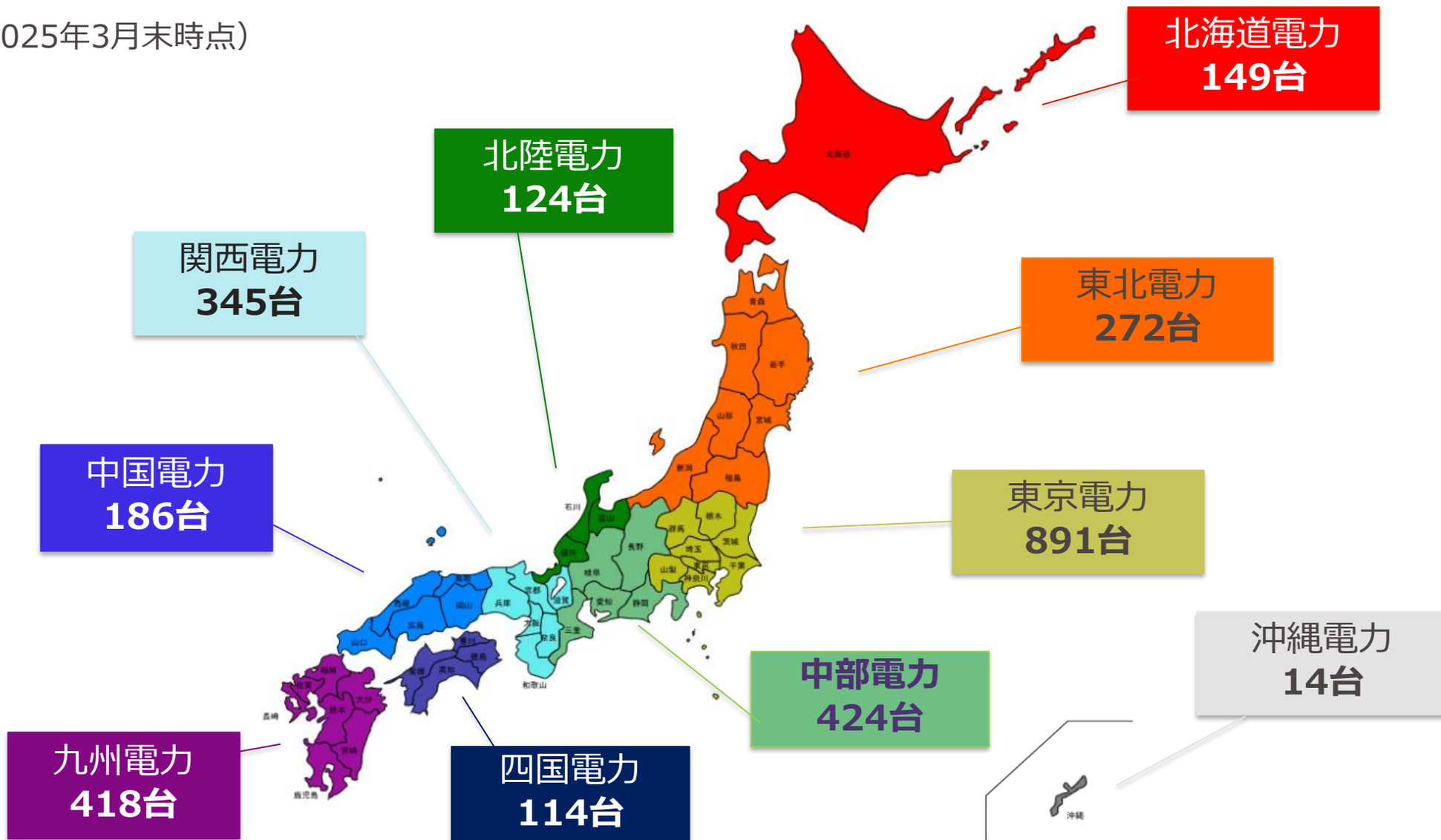
各充電器の利用料金に対し、エリア毎に**0%～50%**の範囲で割引率を設定します。

⑥割引率等の事前通知

天気予報を基に、エコQ電アプリから全国（10エリア）の割引率等を事前にお知らせします。

割引対象急速充電器（約3,000台）の分布

(2025年3月末時点)

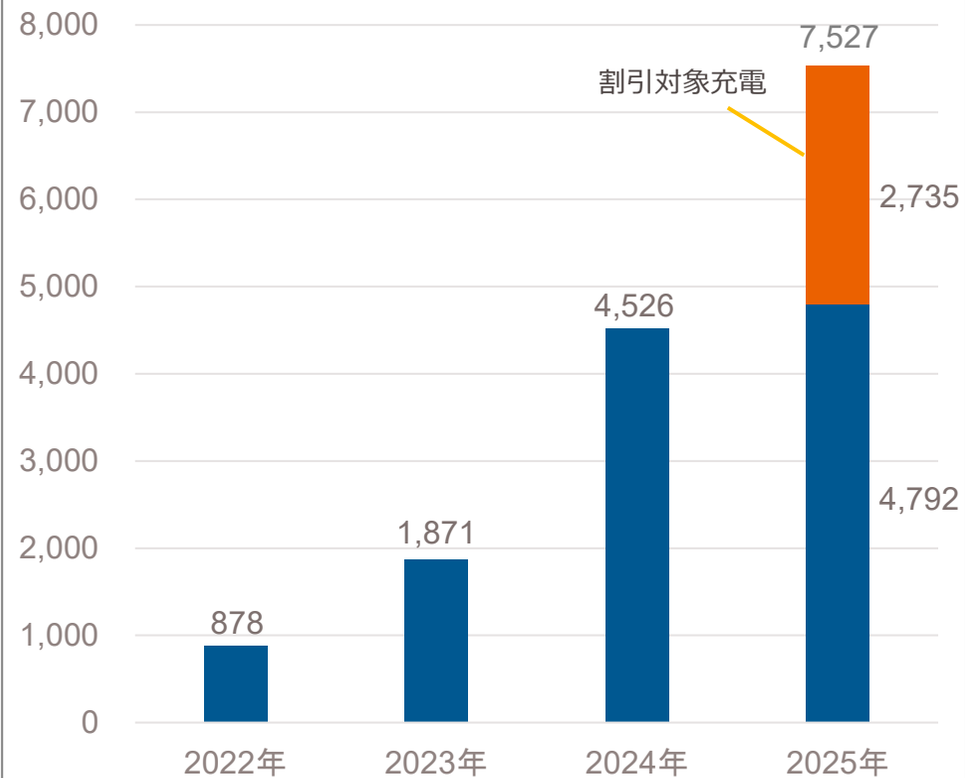


実証結果①割引通知と太陽光抑制実績

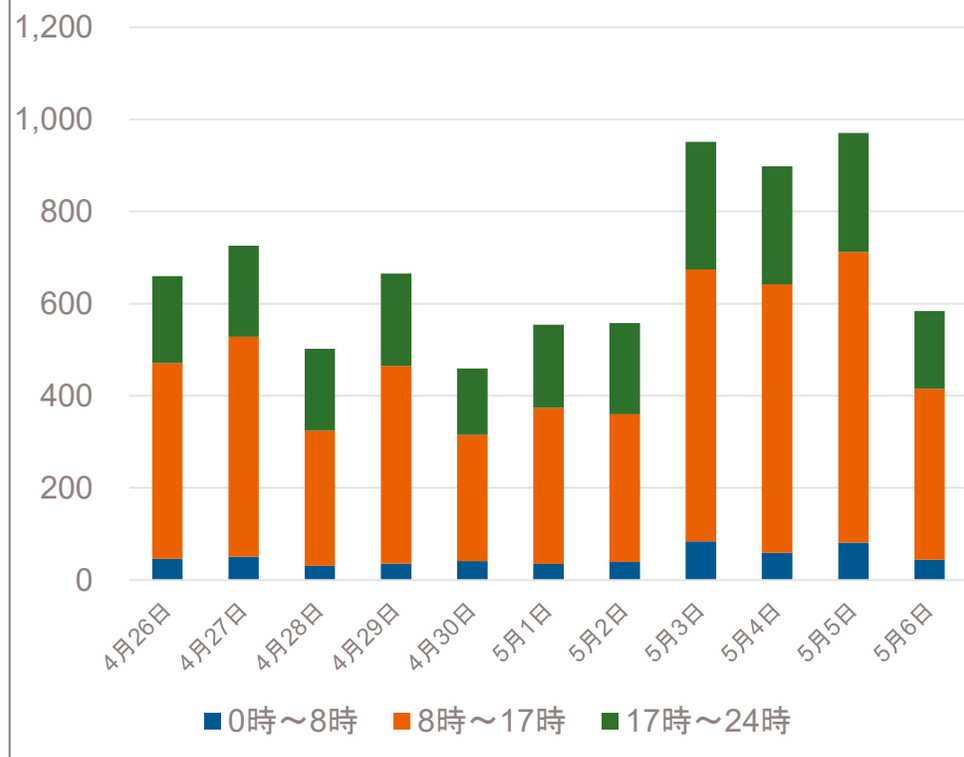
①制御なし⇒白 ②制御あり・割引あり⇒緑 ③制御あり・割引なし⇒ピンク ④制御なし・割引30%以上⇒青

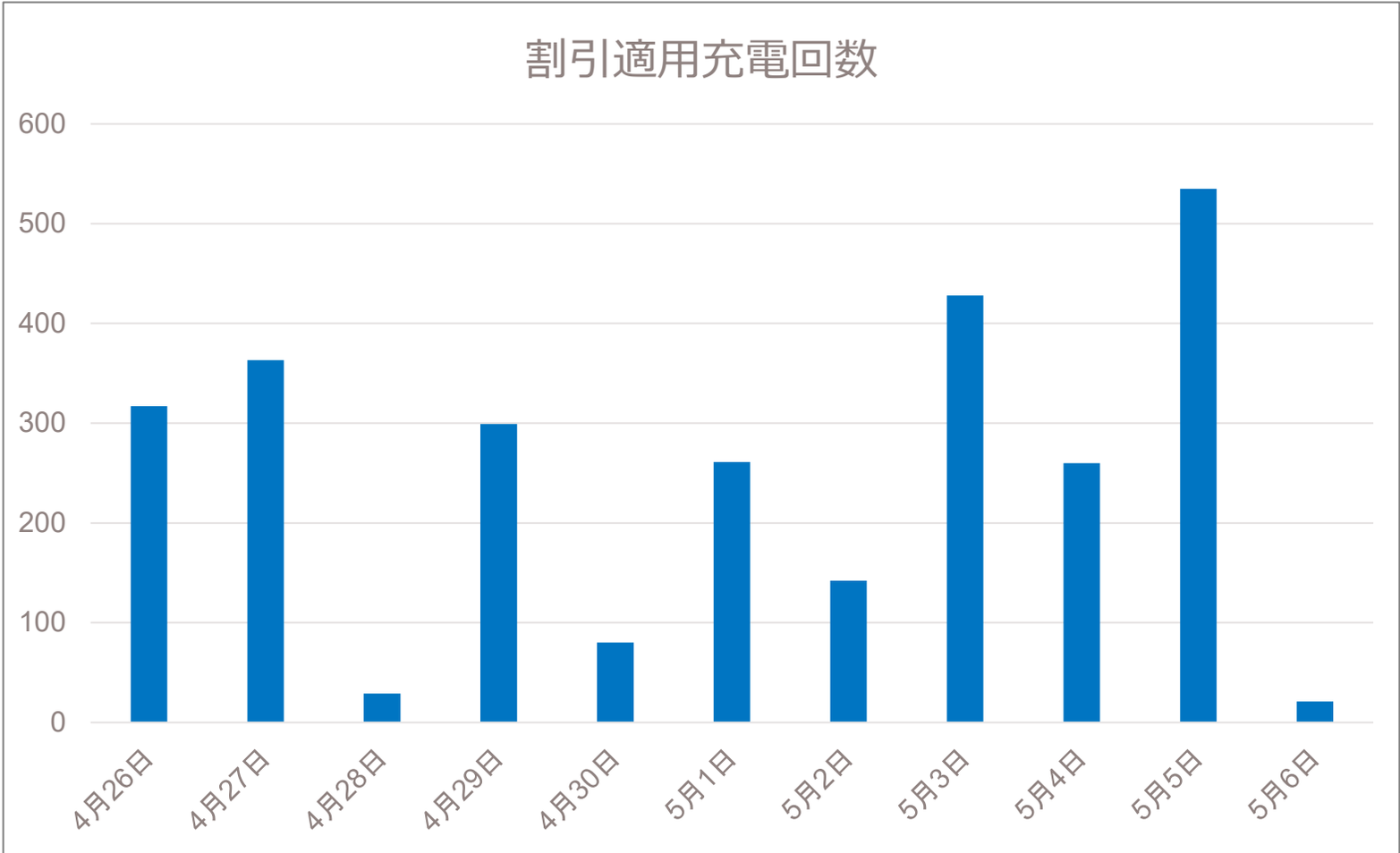
		北海道	東北	東京	北陸	中部	関西	中国	四国	九州	沖縄
4/26(土)	割引率	-	50%	10%	20%	50%	50%	50%	50%	50%	10%
	太陽光出力制御量(万kW)	31	418	0	3	104	112	106	113	392	0
4/27(日)	割引率	-	50%	10%	10%	30%	50%	50%	50%	50%	10%
	太陽光出力制御量(万kW)	55	470	0	0	189	235	224	115	429	1.6
4/28(月)	割引率	10%	10%	-	-	-	-	-	-	-	-
	太陽光出力制御量(万kW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4/29(火)	割引率	-	-	10%	-	50%	50%	50%	50%	50%	10%
	太陽光出力制御量(万kW)	0	177	0	0	48	134	72	109	424	0
4/30(水)	割引率	10%	10%	-	-	-	-	40%	40%	50%	-
	太陽光出力制御量(万kW)	0	241	0	0	47	0	52	90	284	0
5/1(木)	割引率	10%	50%	10%	20%	40%	40%	40%	40%	50%	-
	太陽光出力制御量(万kW)	0	245	0	0	6	0	75	26	19	0
5/2(金)	割引率	10%	-	-	-	20%	20%	20%	20%	50%	10%
	太陽光出力制御量(万kW)	0	70	0	0	0	0	0	83	396	0
5/3(土)	割引率	-	-	20%	10%	50%	50%	50%	50%	50%	20%
	太陽光出力制御量(万kW)	14	356	0	1	95	211	135	130	386	0
5/4(日)	割引率	-	-	-	-	30%	30%	50%	50%	50%	10%
	太陽光出力制御量(万kW)	27	213	0	0	91	170	150	128	509	0
5/5(月)	割引率	10%	50%	10%	20%	50%	50%	50%	50%	50%	-
	太陽光出力制御量(万kW)	15	344	0	0	98	236	161	108	404	0
5/6(火)	割引率	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	太陽光出力制御量(万kW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

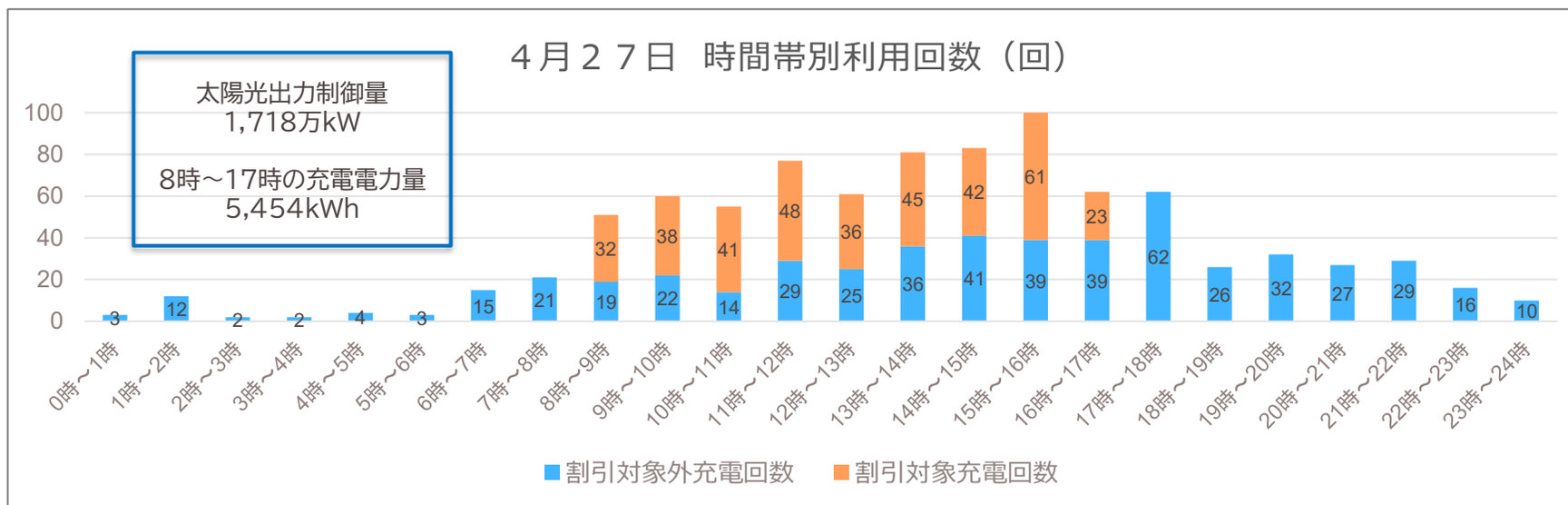
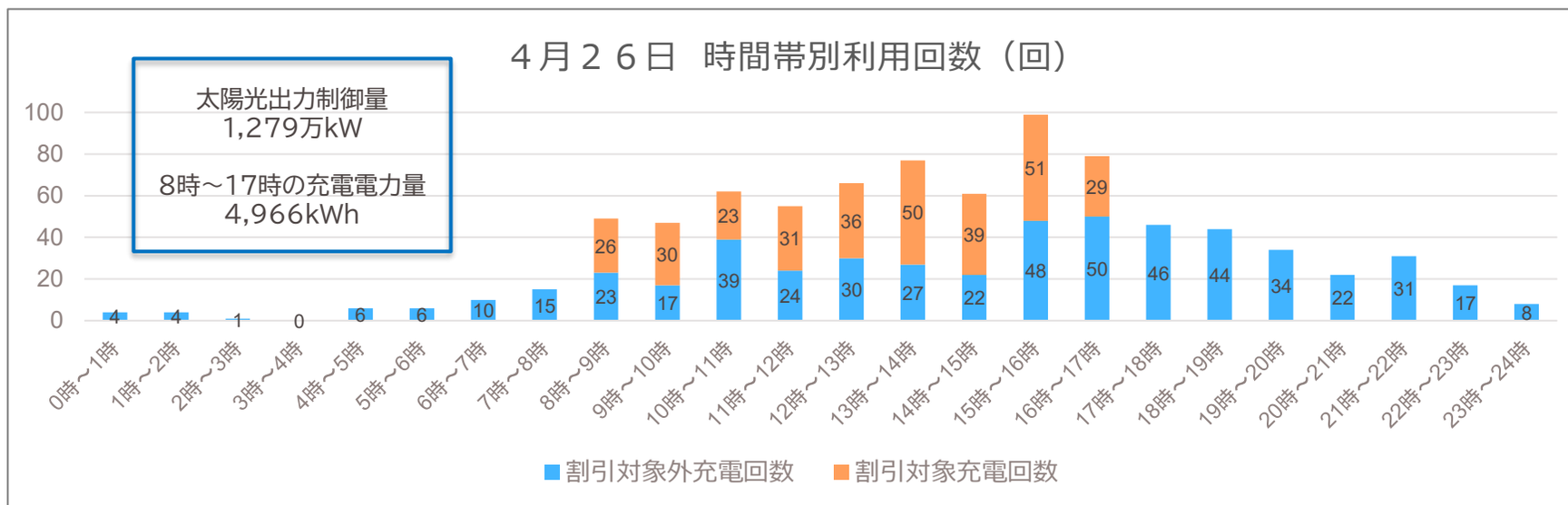
GW充電回数の推移（全国）



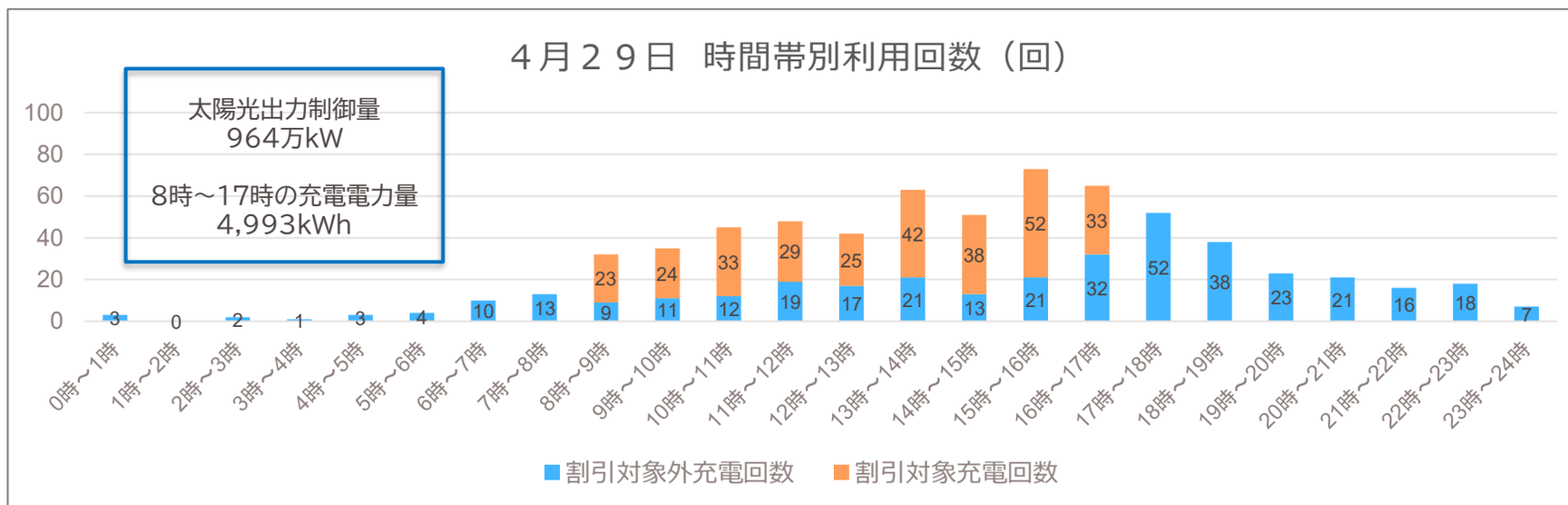
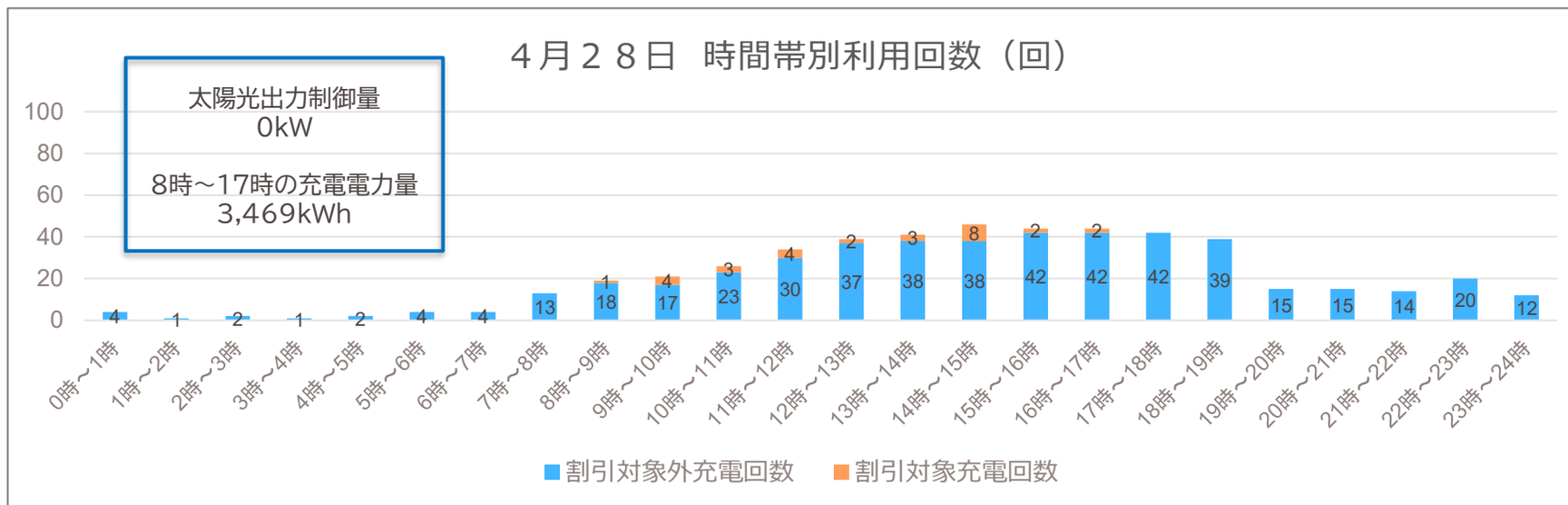
日別時間帯別利用回数

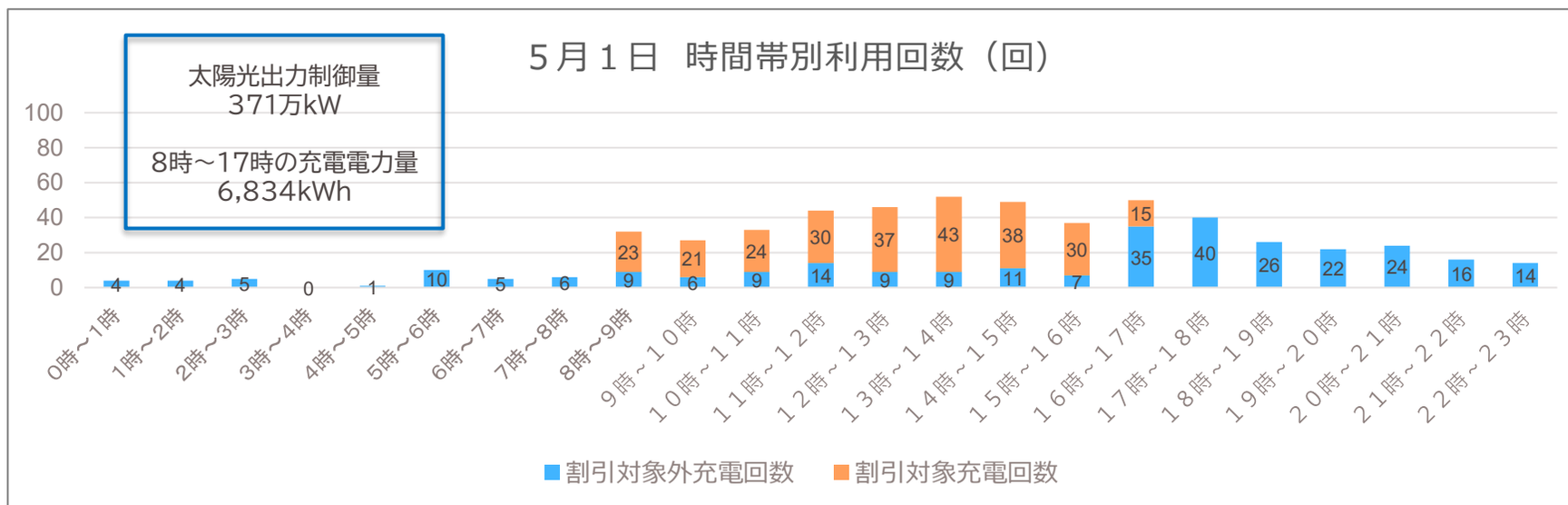
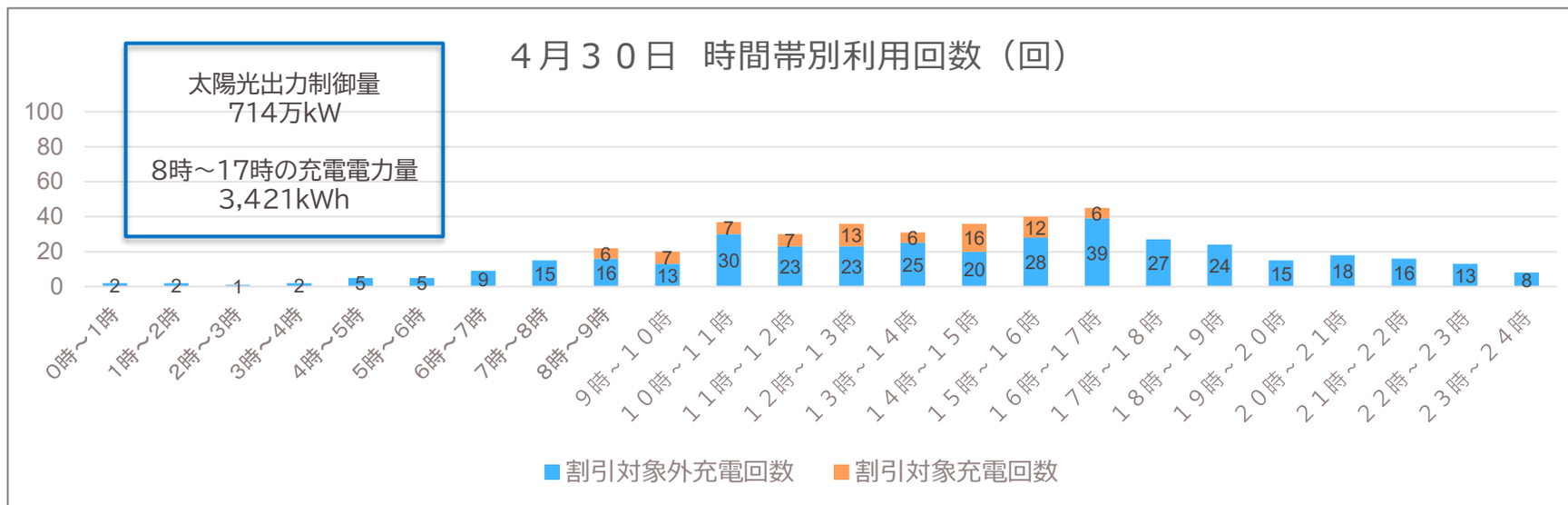


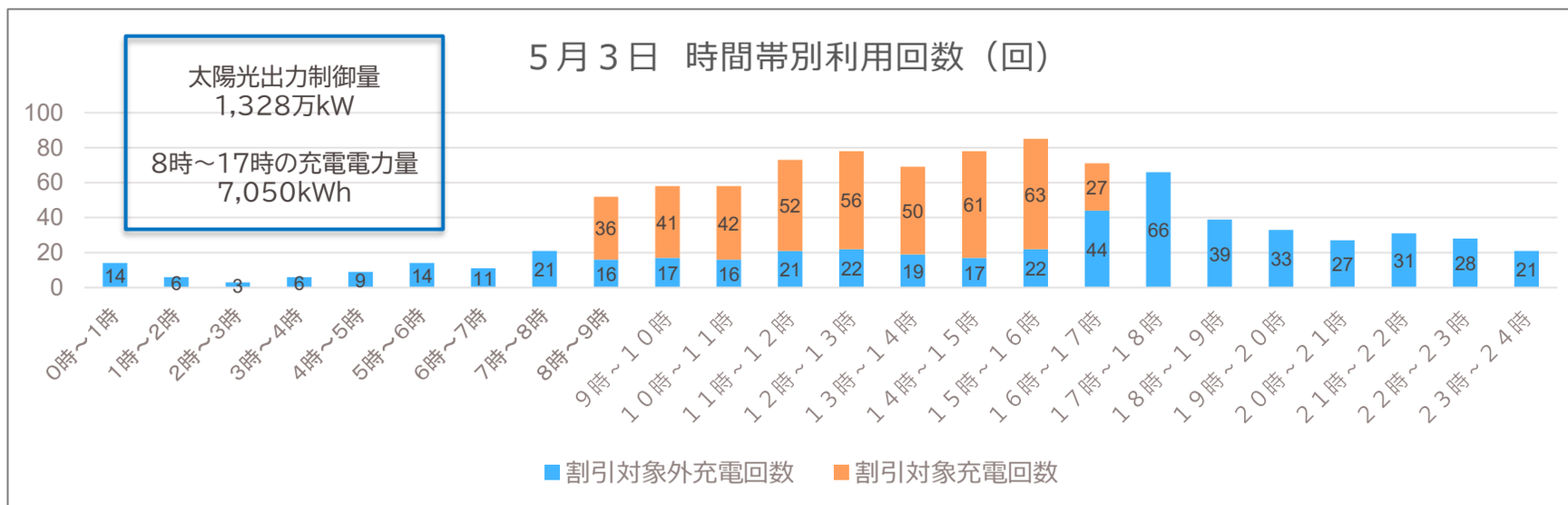
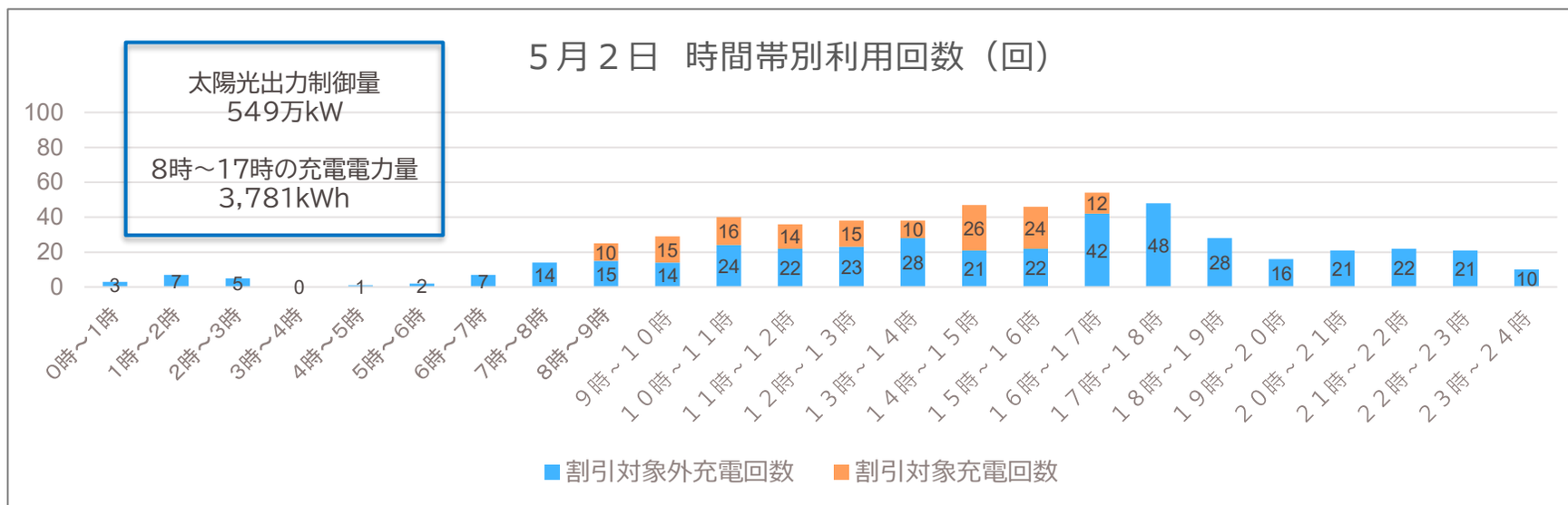


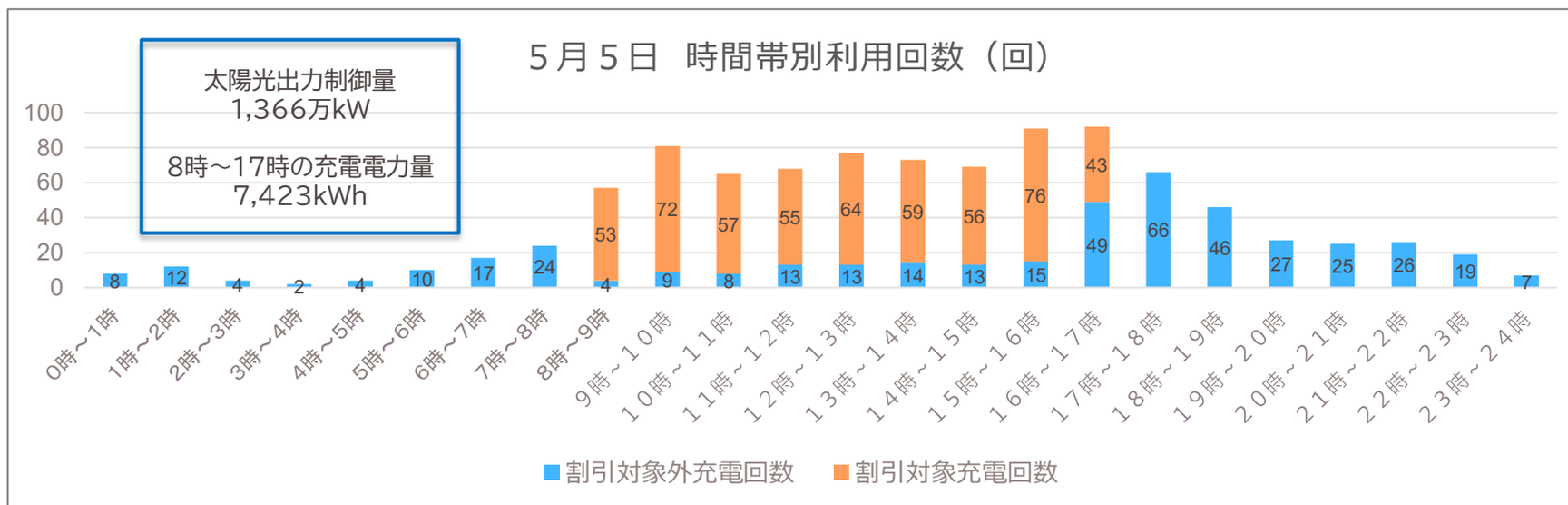
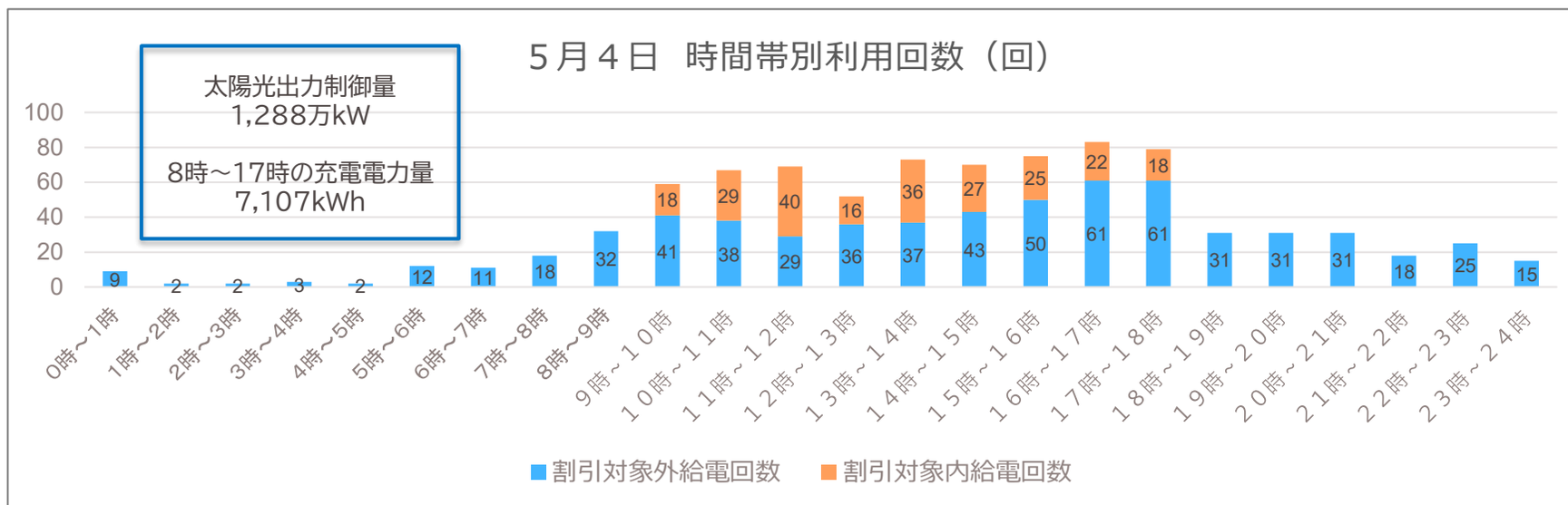


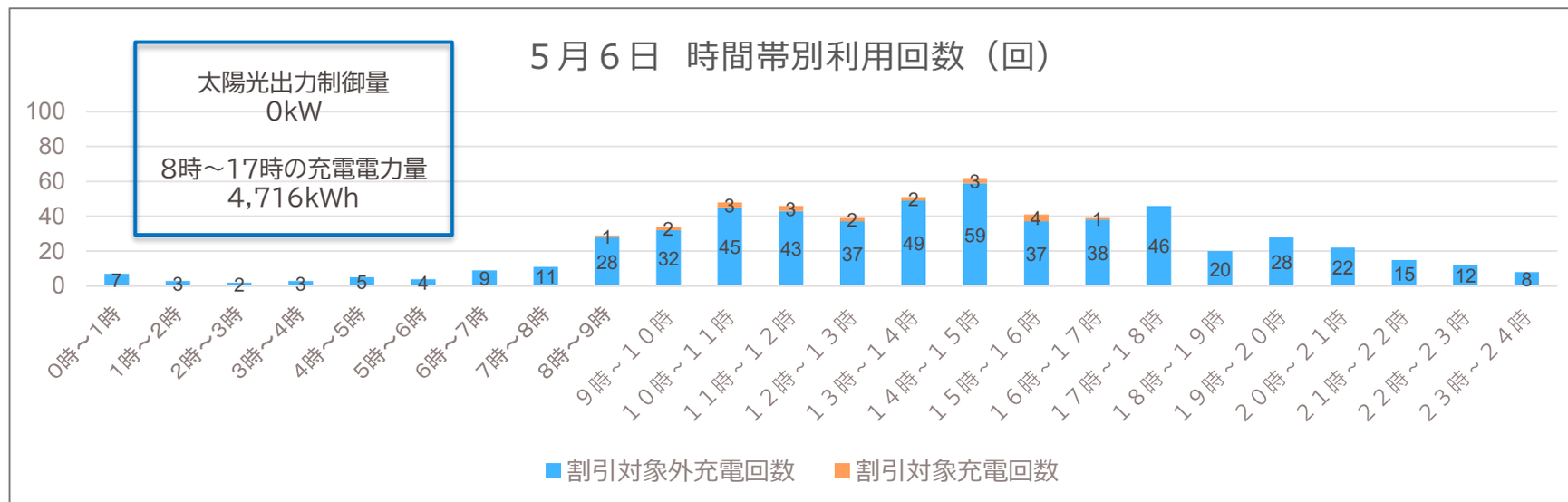
実証結果③時間帯別利用回数（2）



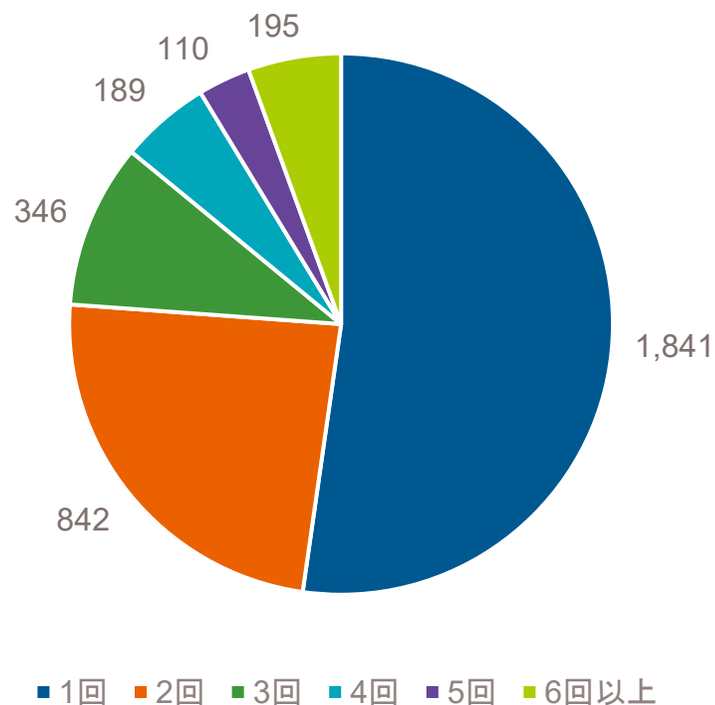




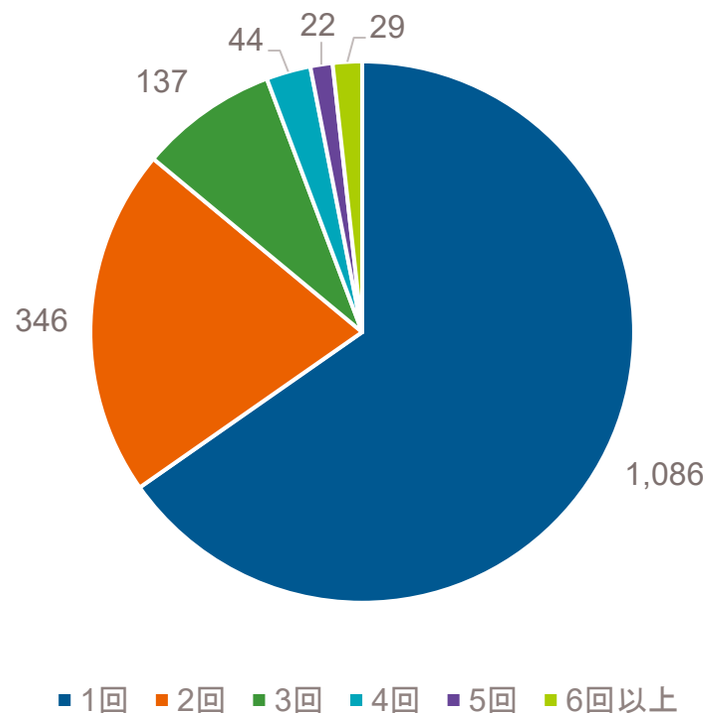




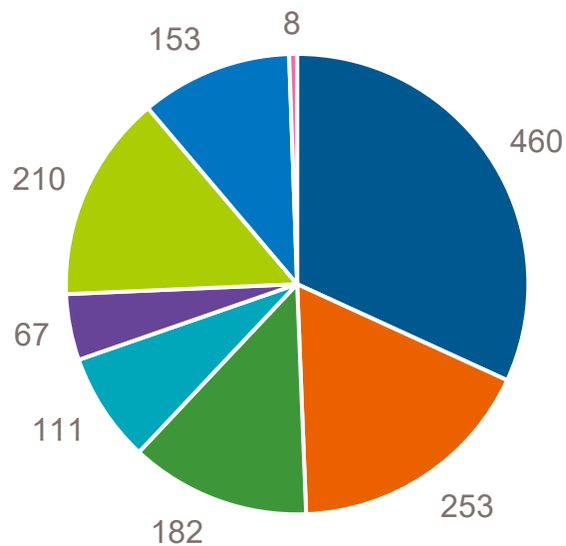
GWユーザー別充電回数 (n=3,523)



割引適用充電回数 (n=1,664)

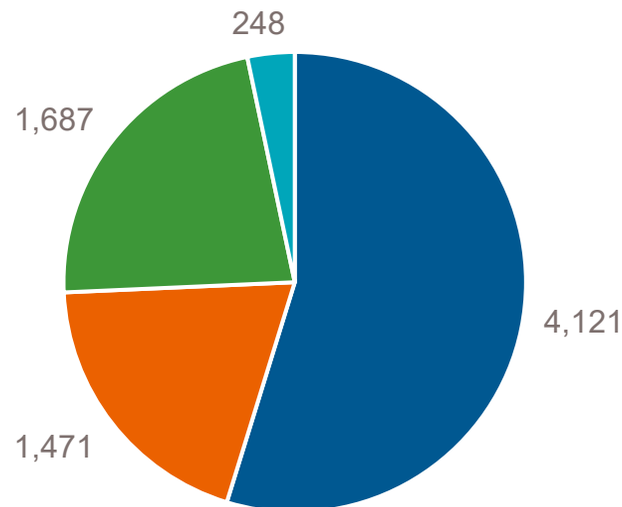


充電地点別充電回数(n=1,444)



■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6以上10以下 ■ 11以上50以下 ■ 51以上

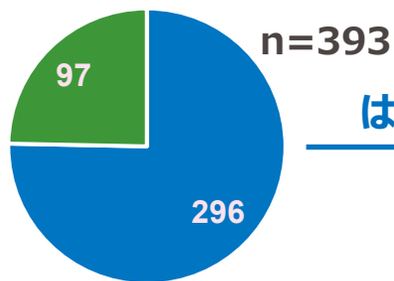
エリア別充電回数 (n=7,527)



■ 居住地 ■ 居住地エリア ■ 居住地エリア外 ■ 不明

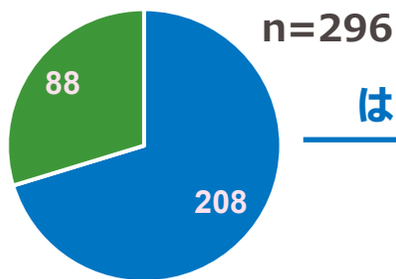
(例) 居住地・・・東京都在住の方が東京都内で充電
 居住地エリア・・・東京都在住の方が東京都以外の関東圏で充電
 居住地エリア外・・・東京都在住の方が関東圏以外で充電

GW期間中に充電をしましたか



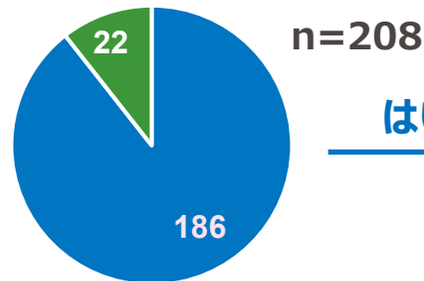
はい

キャンペーンを知って
充電をしましたか



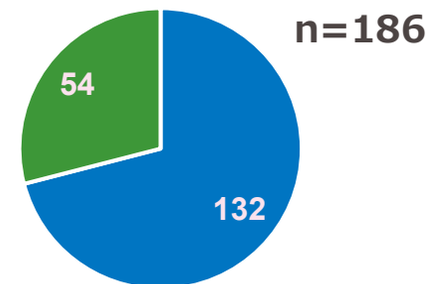
はい

割引時間帯に充電をしましたか



はい

太陽光由来の電気での
充電と知っていましたか

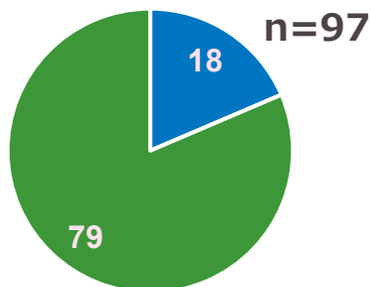


はい

はい

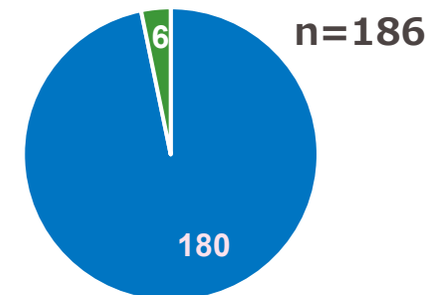
いいえ

ゴールデンウィーク期間中に
充電しなかった理由



- キャンペーンを知らなかった
- キャンペーンを知っていたが、利用する機会がなかった

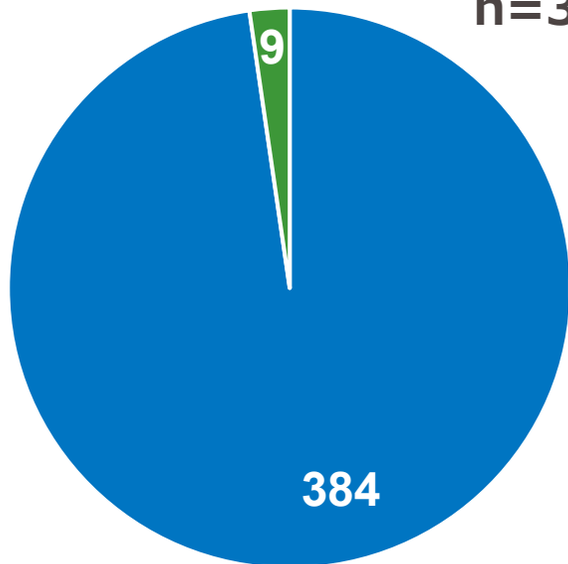
環境にやさしい取り組みでありますか



はい

今後もこのようなキャンペーンが
あれば参加しますか

n=393



■ はい ■ いいえ

お客様の声

- ・金額以上の価値がある企画だと感じた。
- ・こういったキャンペーンが常にあると、少し遠くてもエコQ電を使おうかなという気持ちになる。
- ・このような活動をもっとしてほしい。
- ・今後も定期的に継続してほしい。
- ・宣伝をもっとしてほしい。
- ・高速道路上に充電器を増やして欲しい。
- ・キャンペーン時期だと充電する車も多く、どこも埋まって充電できなかった。
- ・システム不具合により、利用ができなかった。
- ・関東地区は割引が低かった。
- ・出かけた先に対象の充電器がなかった。
- ・エコQ電が利用できる充電器を増やしてほしい。 など

ゴールデンウィークにおいて、太陽光余剰が出ている時間帯の充電料金を割引き、EV充電による太陽光余剰の有効活用の実証を行いました。割引時間帯に充電する電気は太陽光由来のクリーンな電気で、脱炭素社会の実現に貢献する第一歩として、環境省が推奨する「デコ活」の一環として取り組みました。

地域毎の充電実績から、割引率の低い日よりも高い日の方が充電回数が多いことを確認しました。また、アンケートから、キャンペーンを知って充電された方の約9割が割引時間帯に充電されたことを確認しました。

このことから、今回の実証により価格誘導による効果はあったと言えます。

一方で、全国的に太陽光余剰が溢れているゴールデンウィークにおいては、抑制電力（kW）に対しEV充電電力量（kWh）は微々たる量でした。

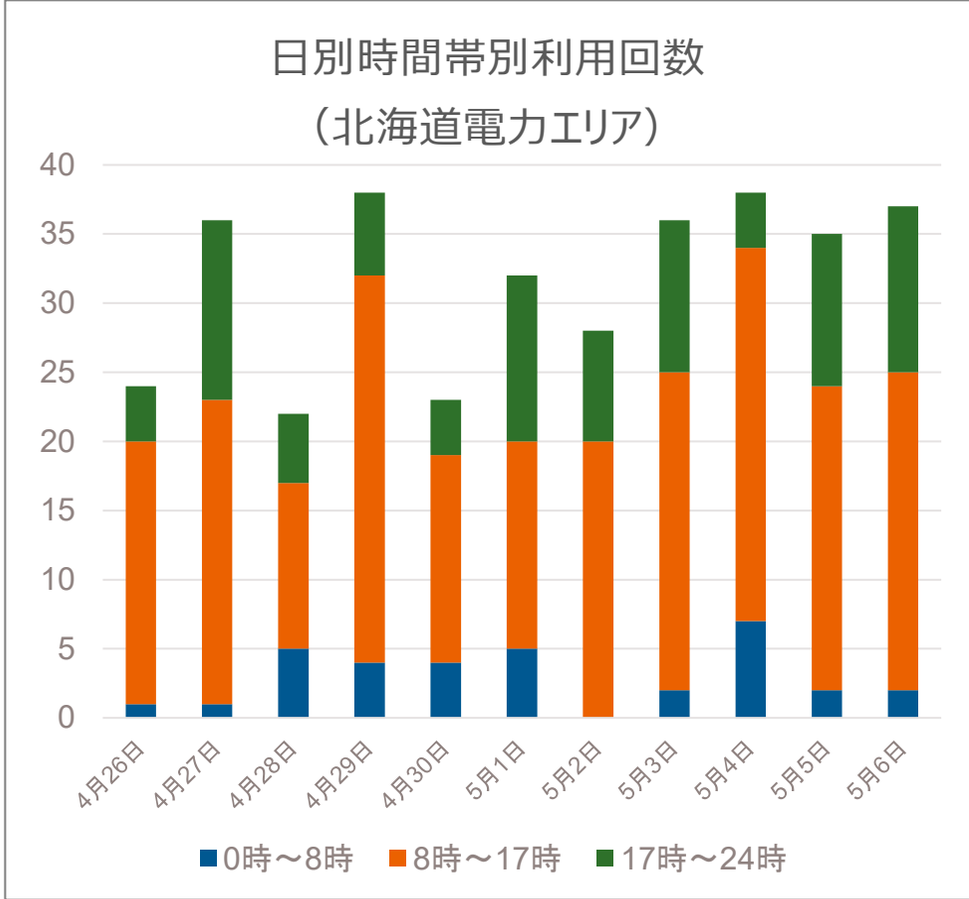
今回参加していただいた会員（実証期間中に充電した方）は約35百人でしたが、この取り組みを継続していくことで現在のEV・PHEVユーザー約60万人に広まれば（約170倍）、また、EV・PHEVの普及率が今の10倍に拡大すれば、相当量の太陽光余剰が有効活用できるのではないのでしょうか。

また、アンケート結果においても98%の方が継続を希望されています。

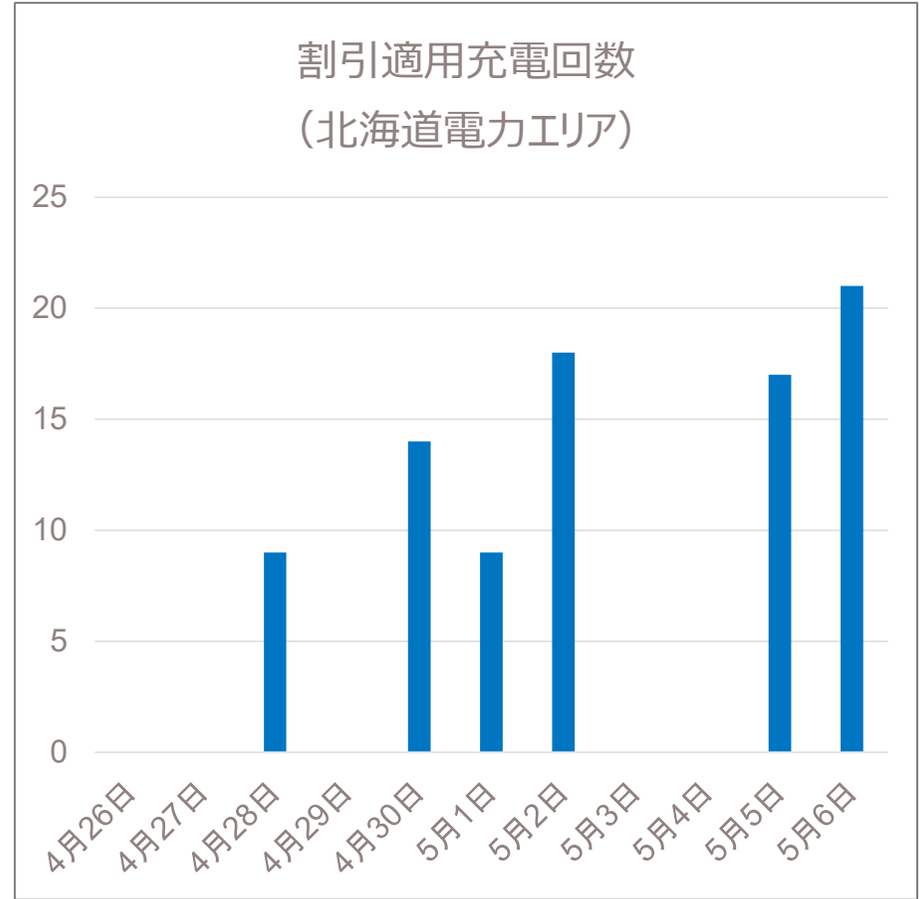
以上のことから、この取り組みを今回限りで終わらせるのではなく継続していくことに価値があるのではないかと考えています。

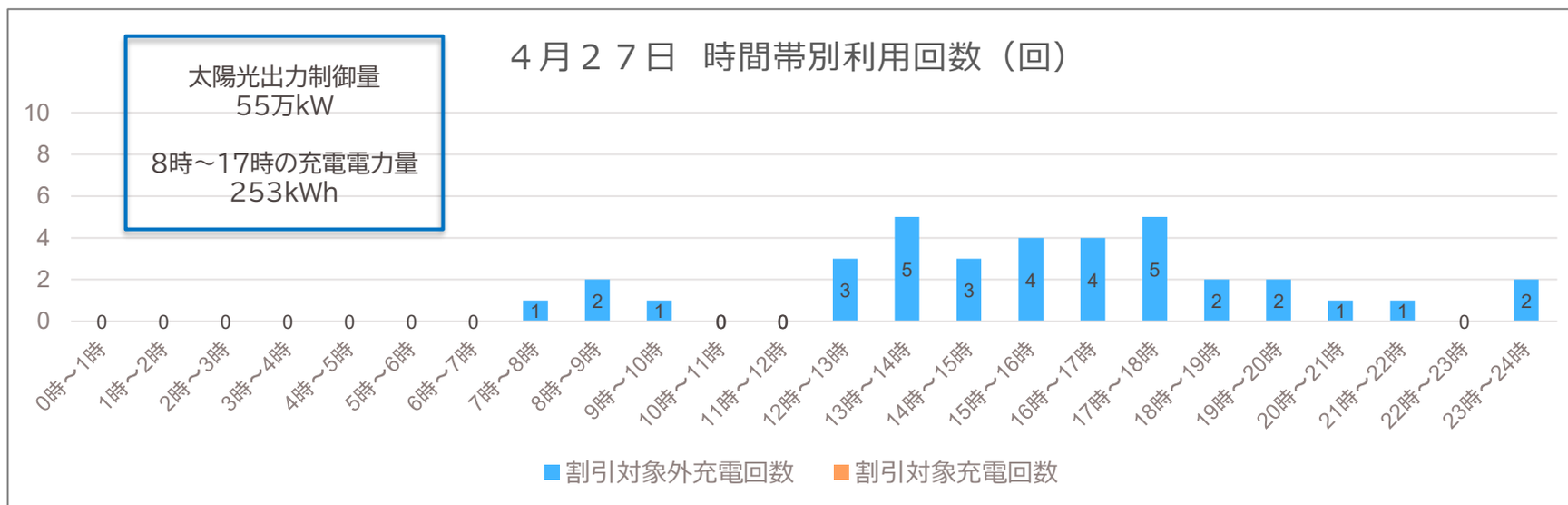
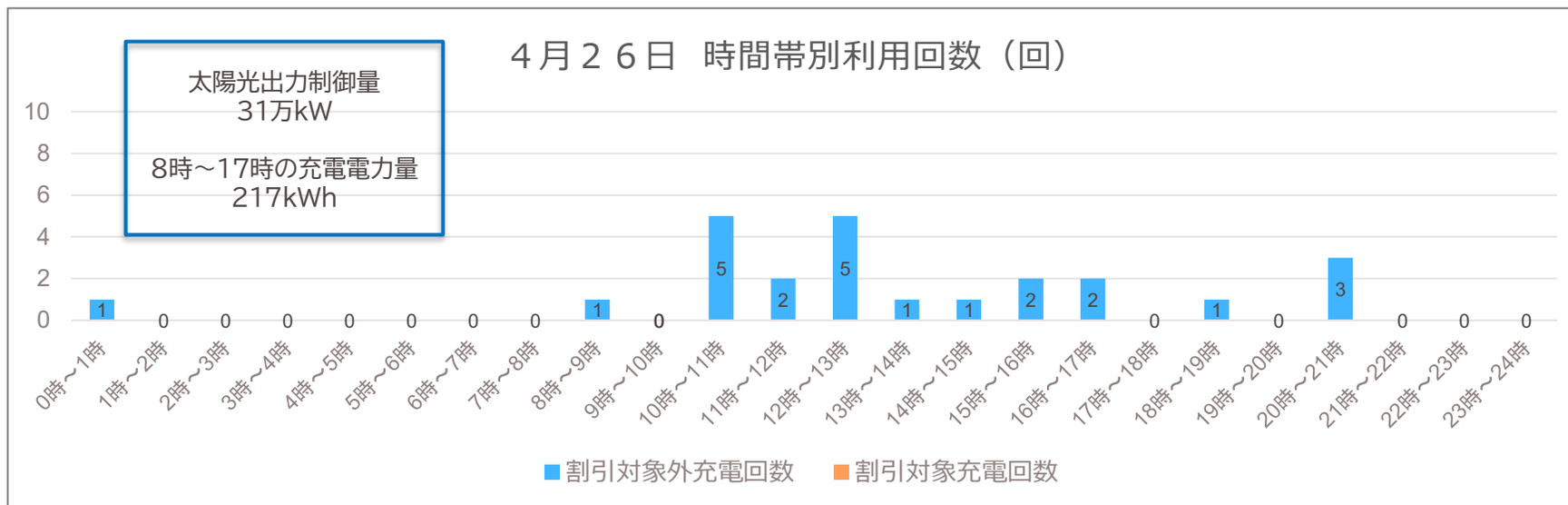
北海道電力エリア	<u>19~27ページ</u>
東北電力エリア	<u>28~36ページ</u>
東京電力エリア	<u>37~45ページ</u>
北陸電力エリア	<u>46~54ページ</u>
中部電力エリア	<u>55~63ページ</u>
関西電力エリア	<u>64~72ページ</u>
中国電力エリア	<u>73~81ページ</u>
四国電力エリア	<u>82~90ページ</u>
九州電力エリア	<u>91~99ページ</u>
沖縄電力エリア	<u>100~110ページ</u>

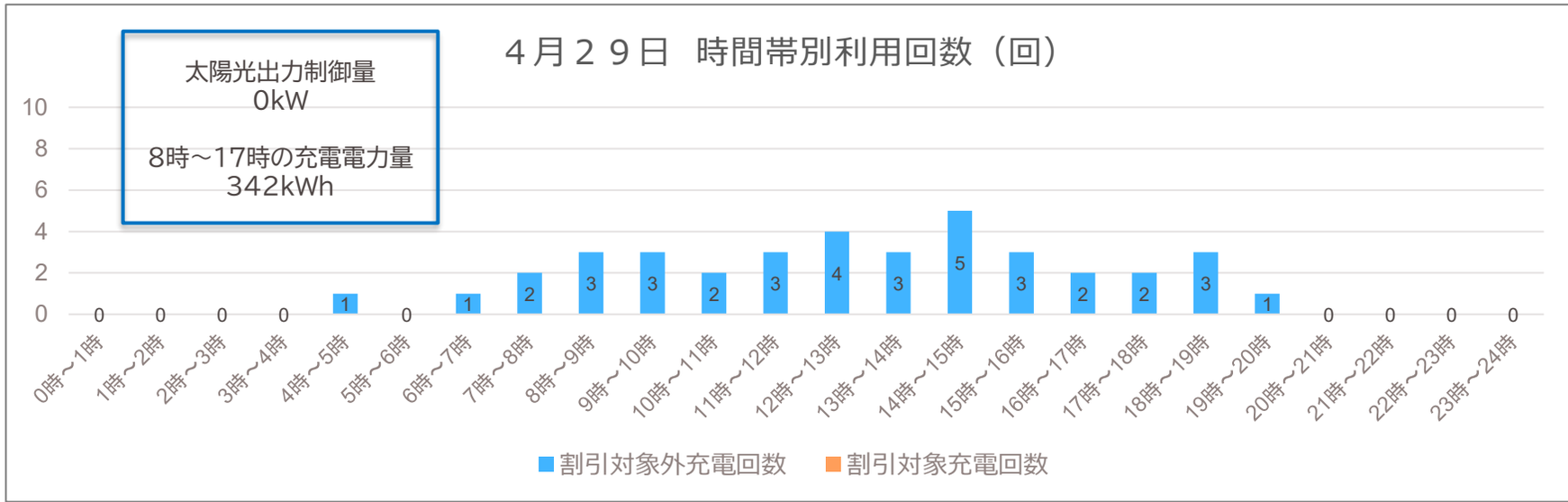
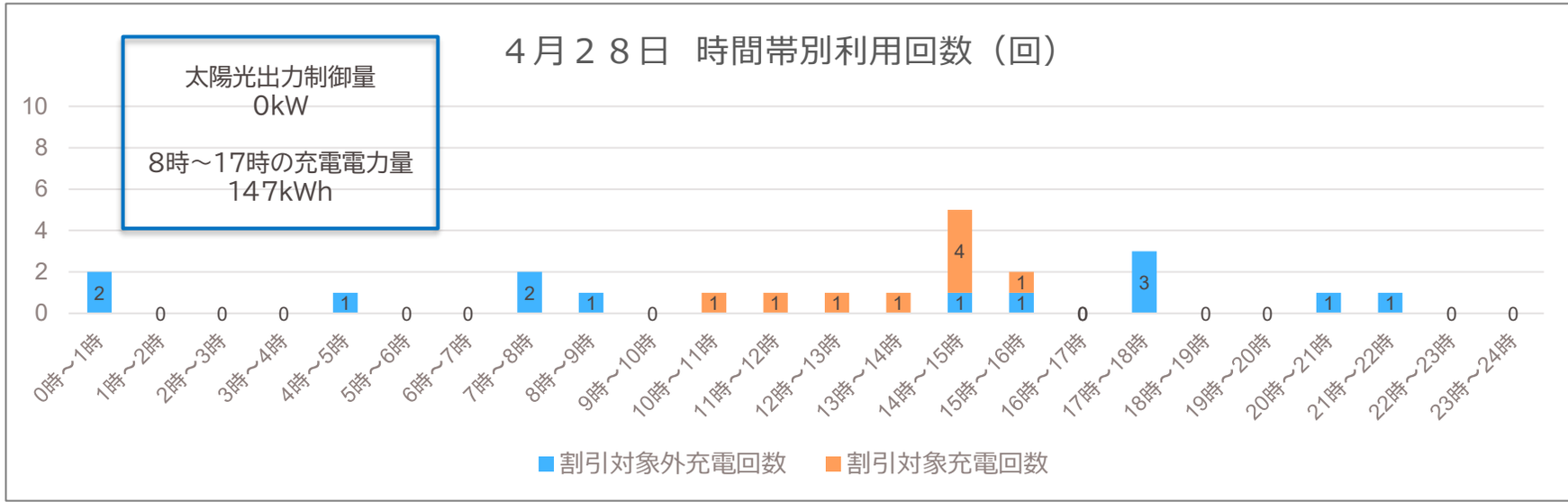
日別時間帯別利用回数
(北海道電力エリア)

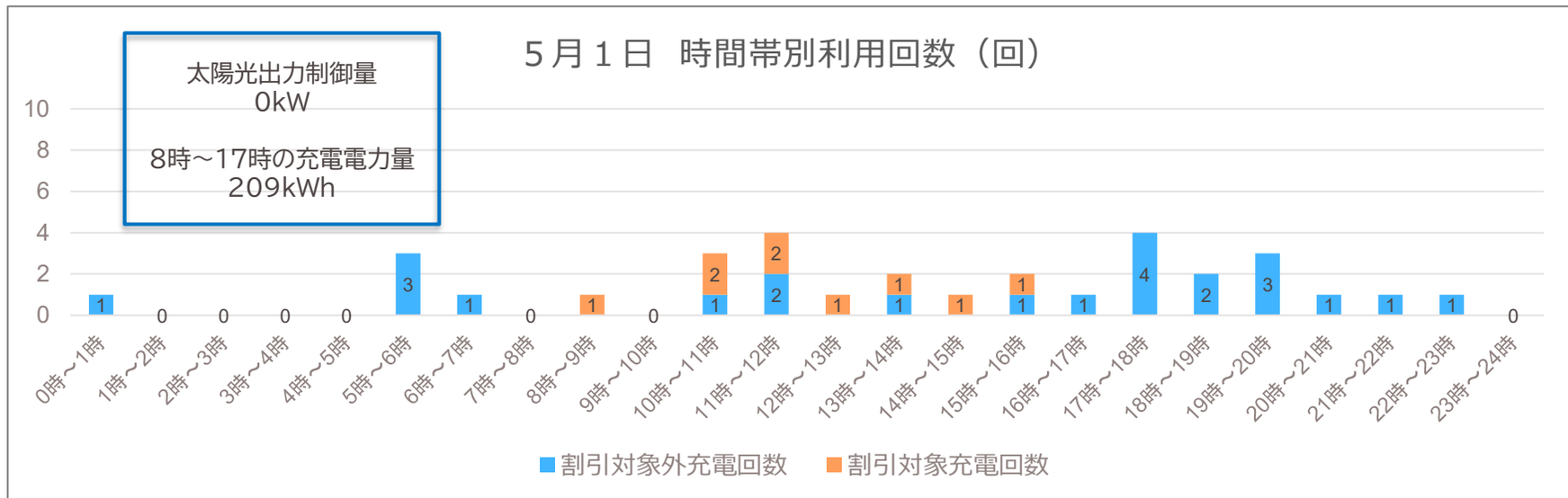
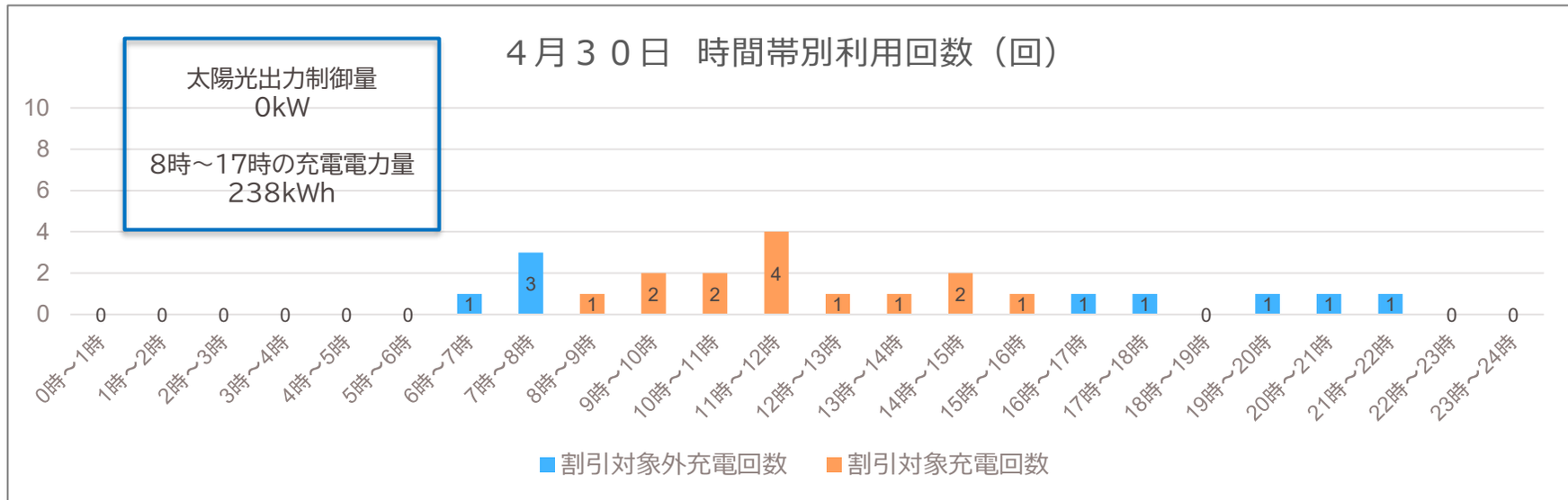


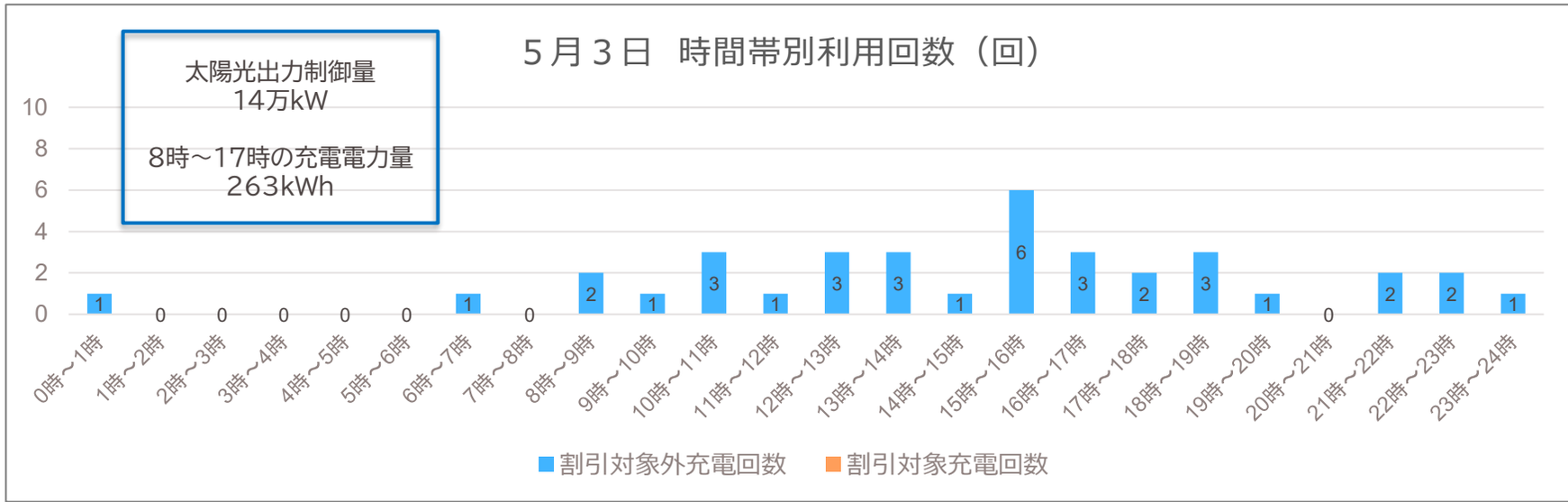
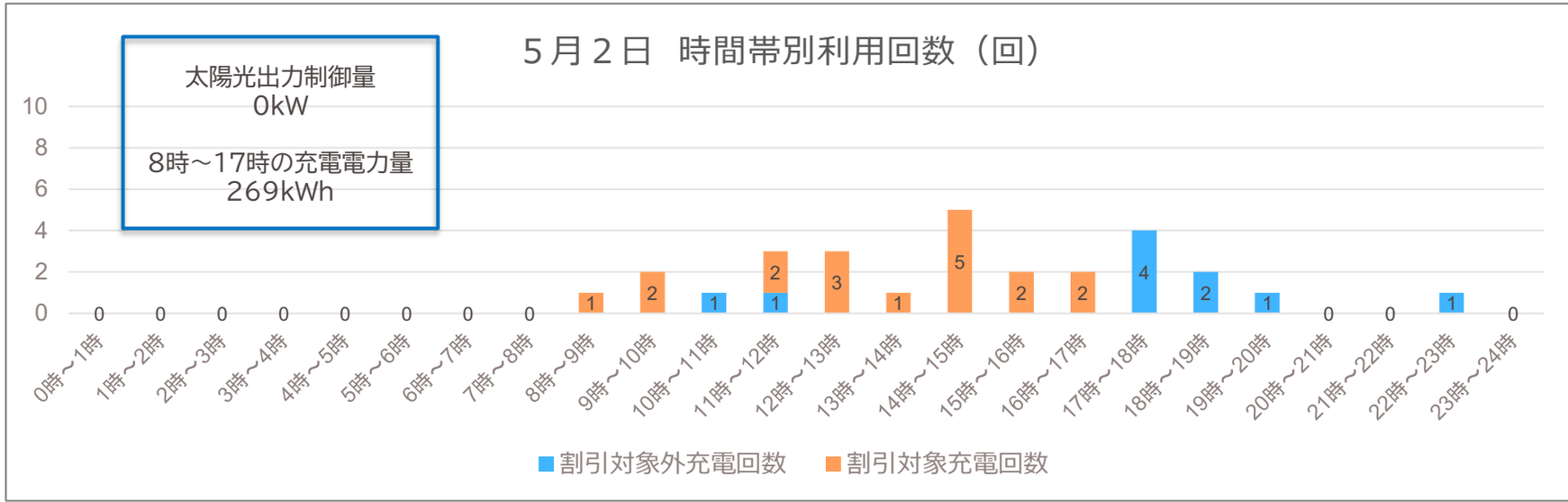
割引適用充電回数
(北海道電力エリア)

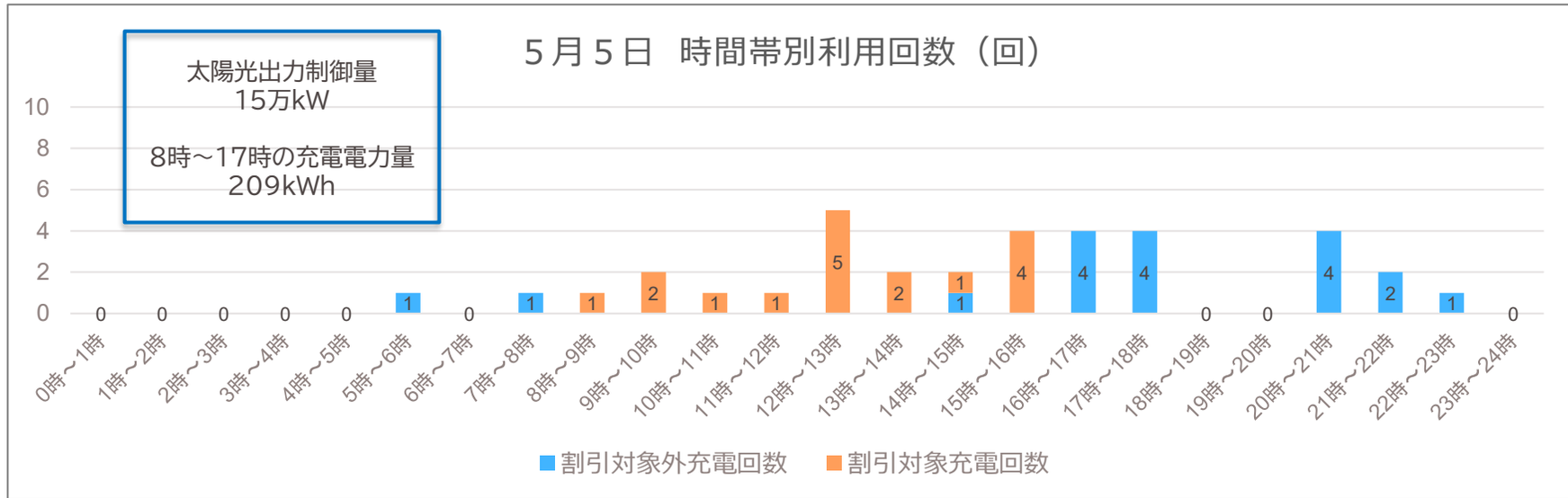
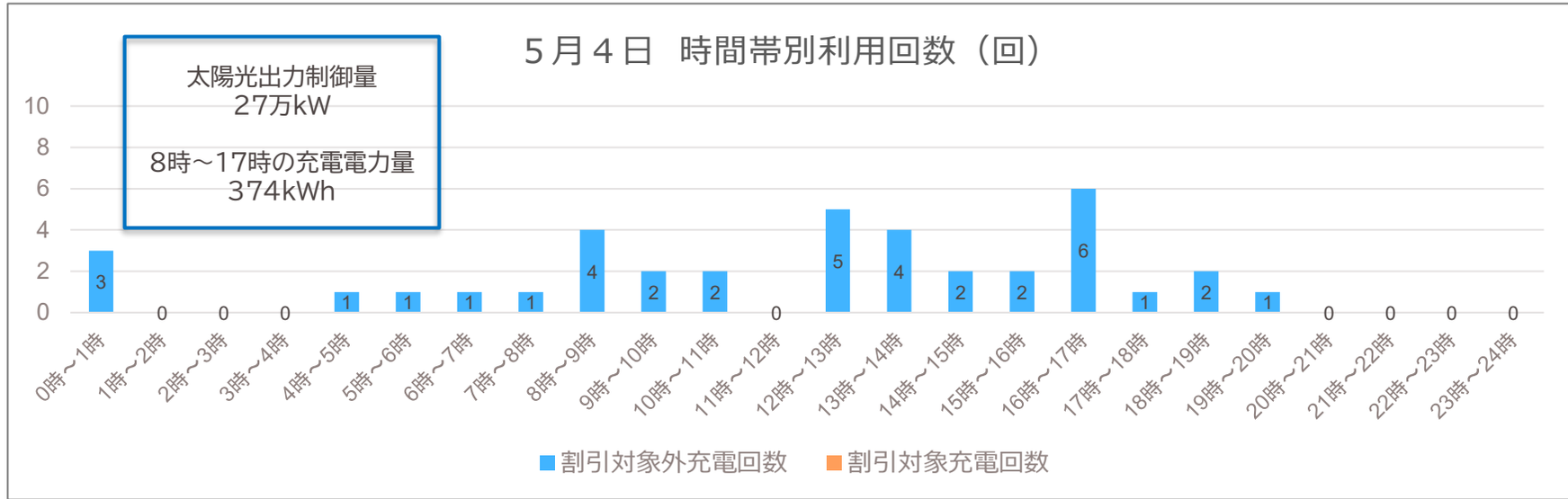


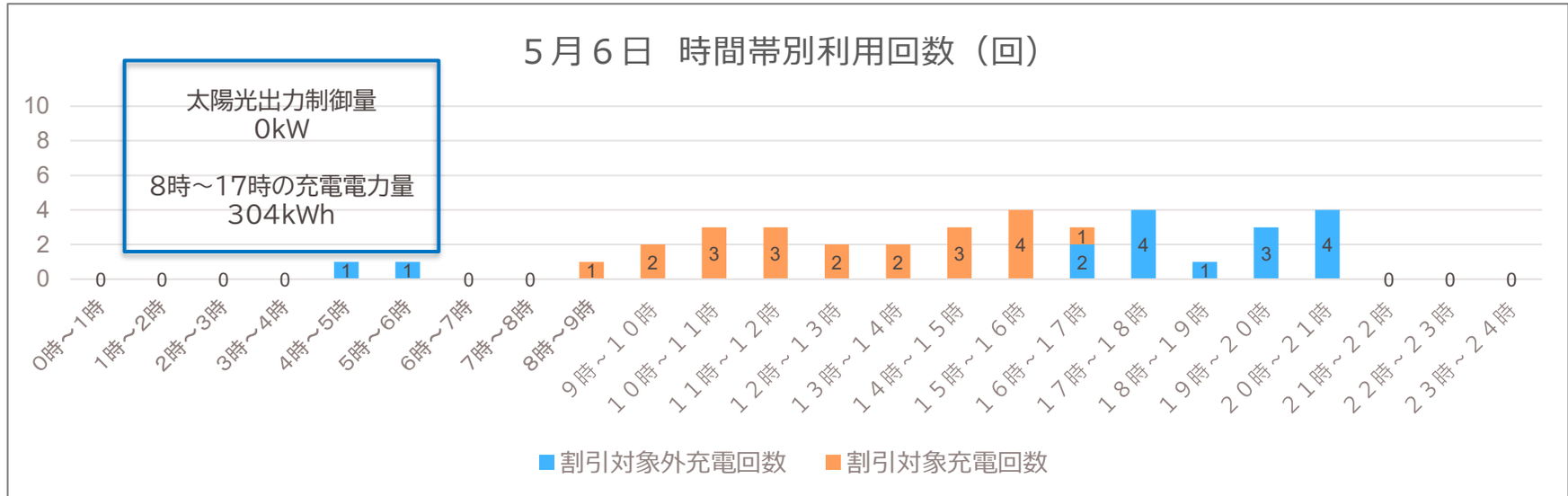




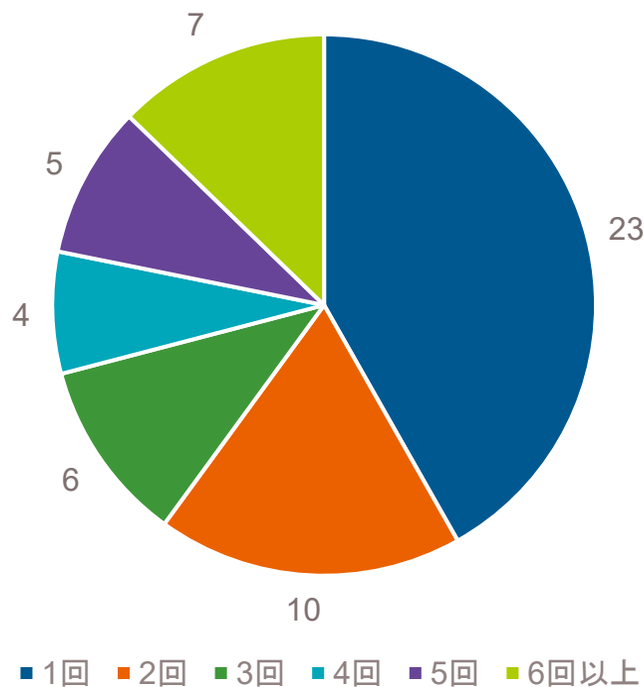




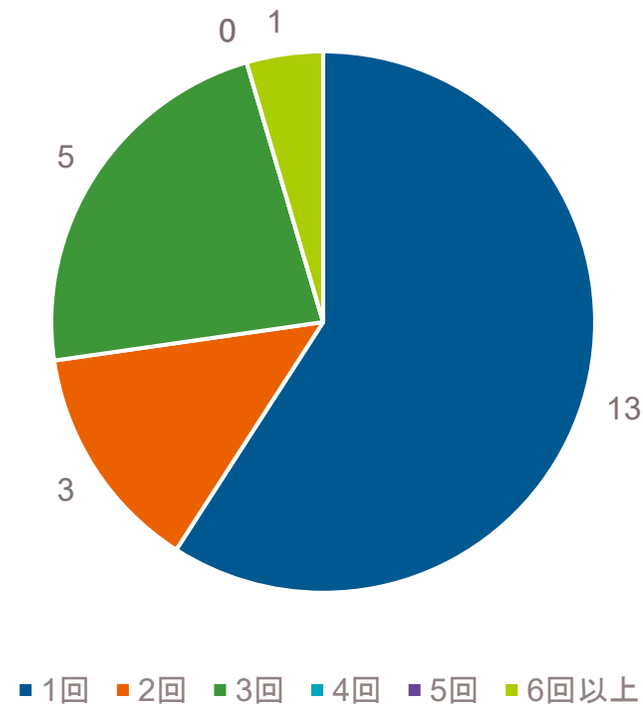




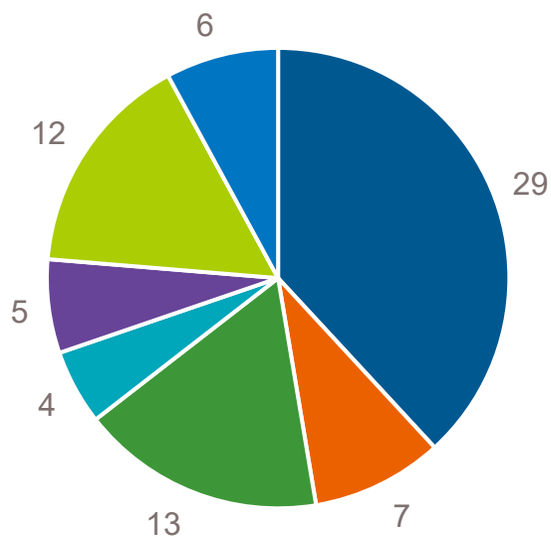
GWユーザー別充電回数 (n=55)



割引適用充電回数 (n=22)

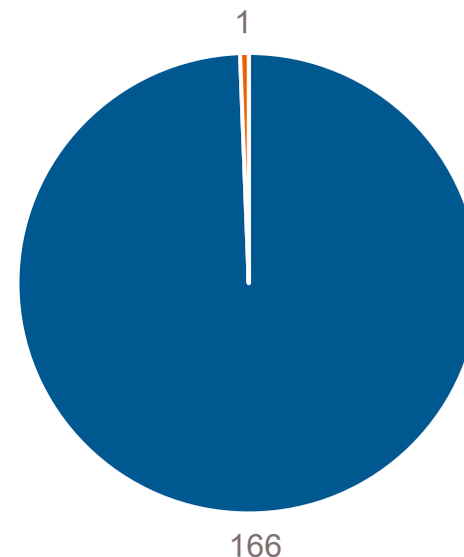


充電地点別充電回数(n=76)



■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6以上10以下 ■ 11以上50以下

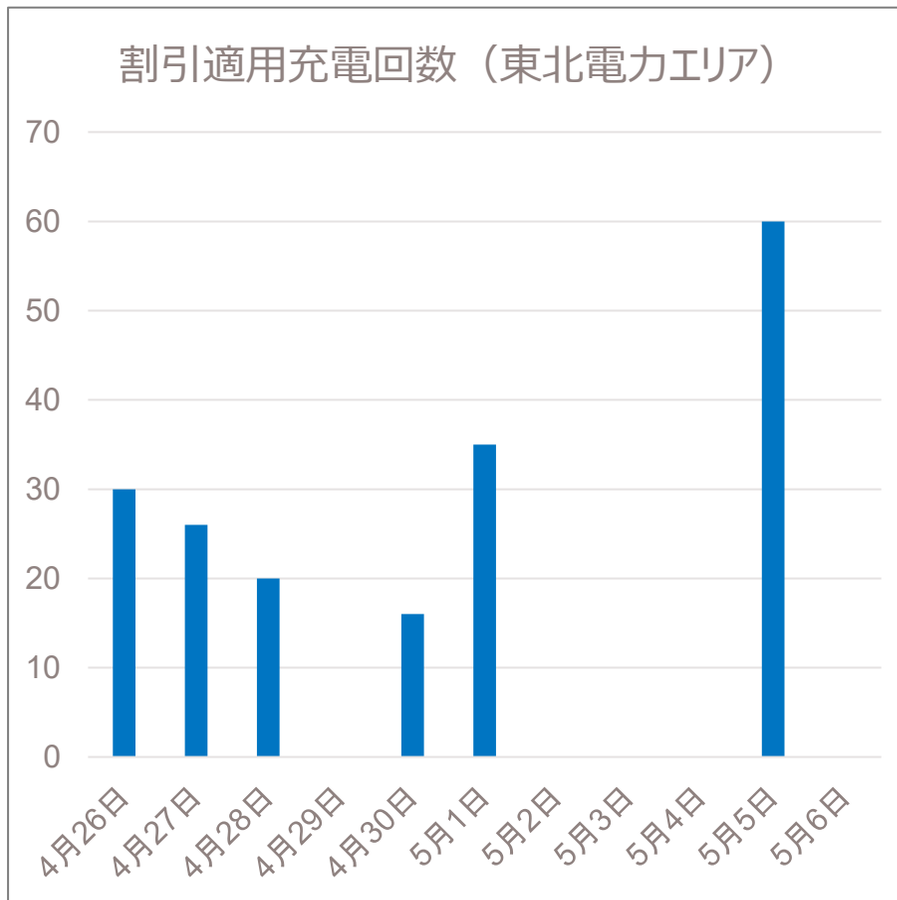
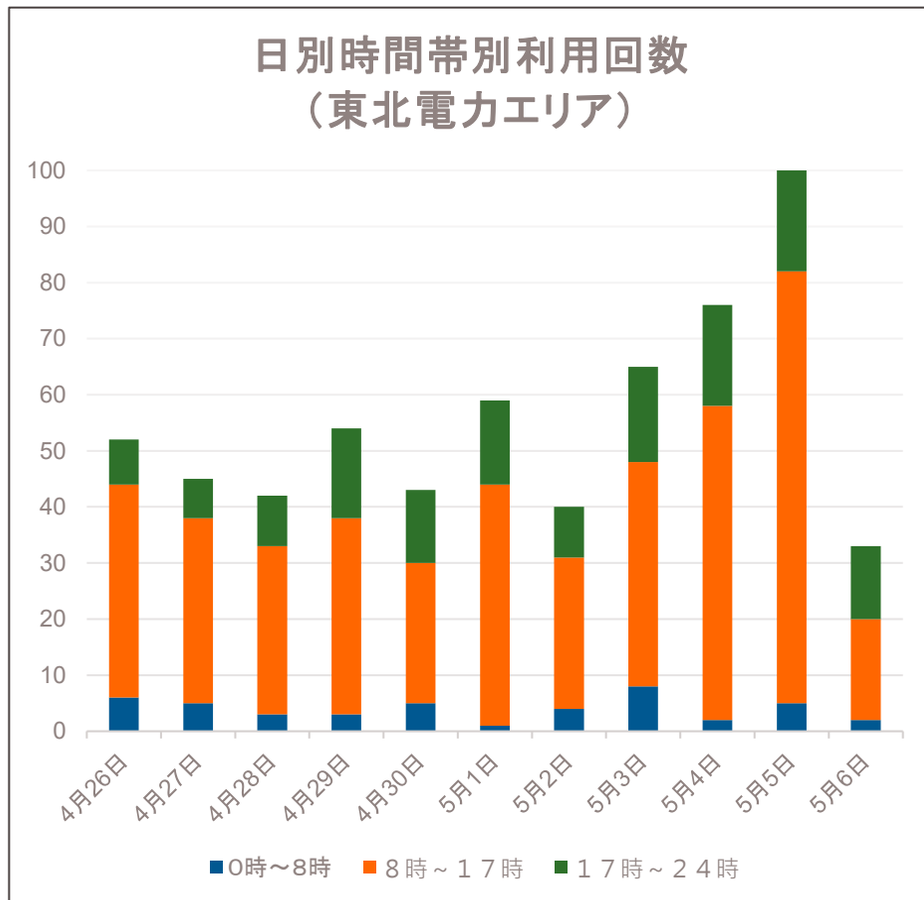
エリア別充電回数 (n=167)



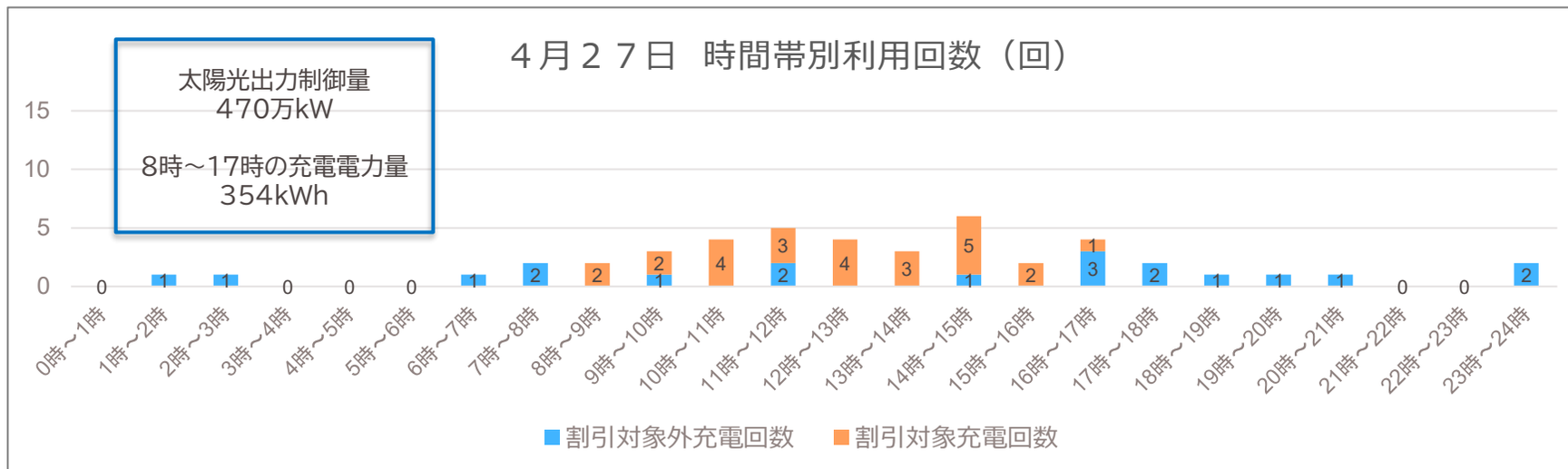
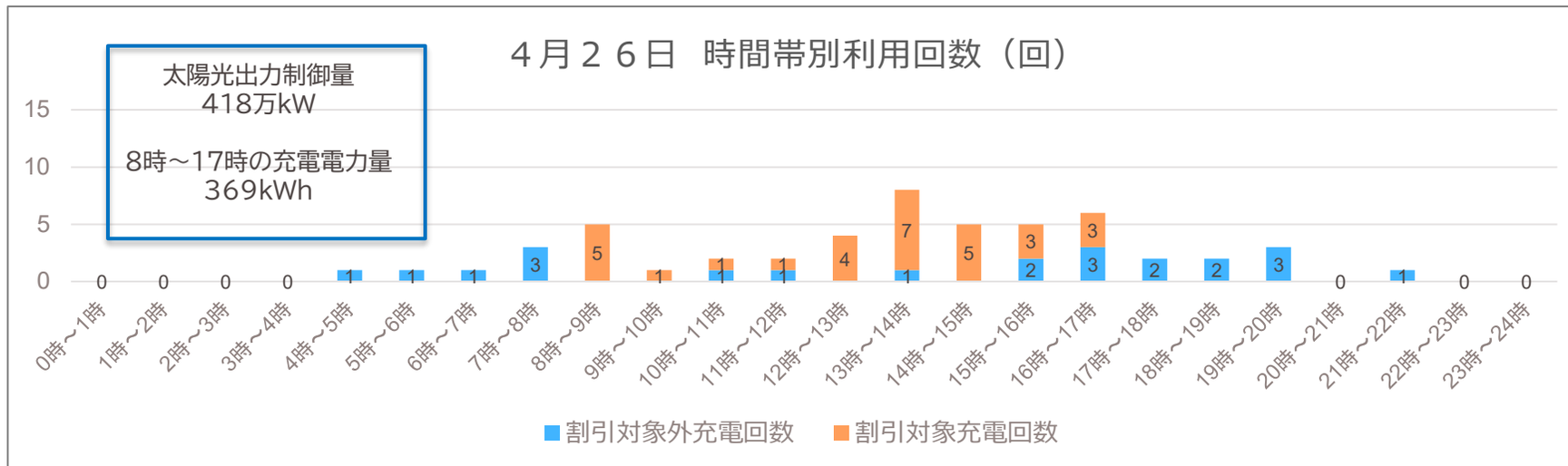
■ 居住地 ■ 居住地エリア外

(例) 居住地・・・北海道在住の方が北海道内で充電
居住地エリア外・・・北海道在住の方が北海道以外で充電

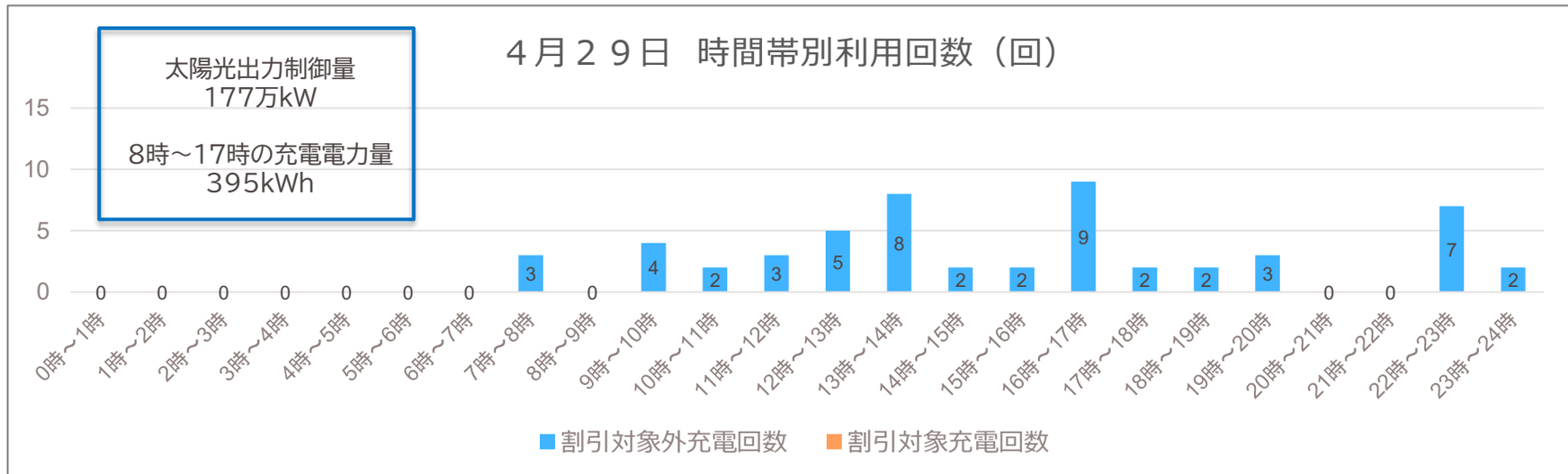
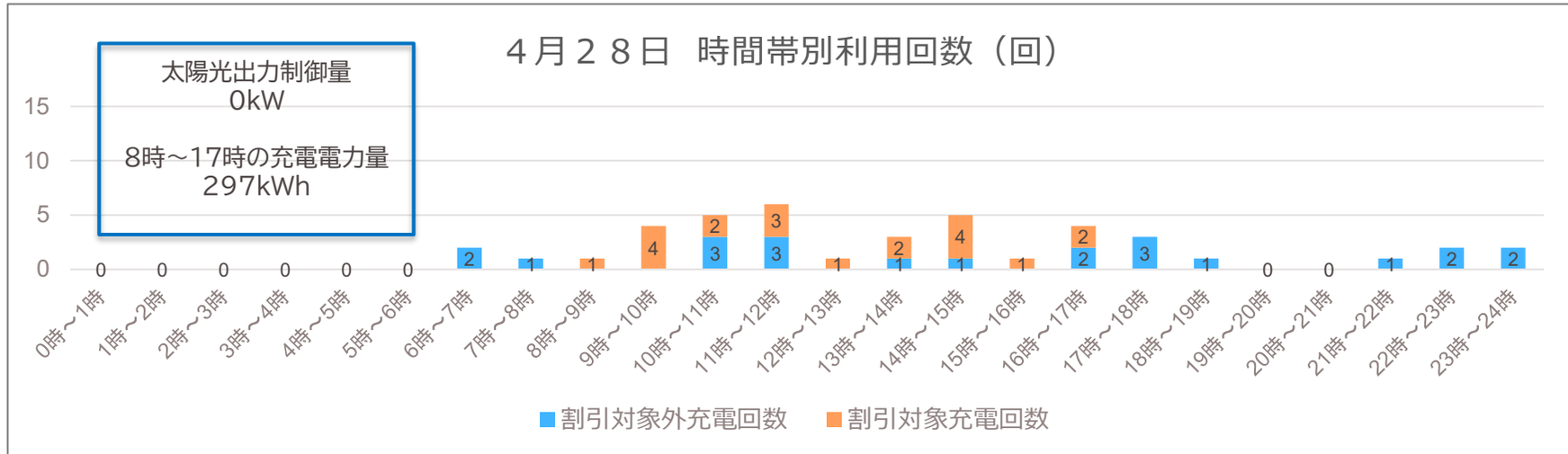
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



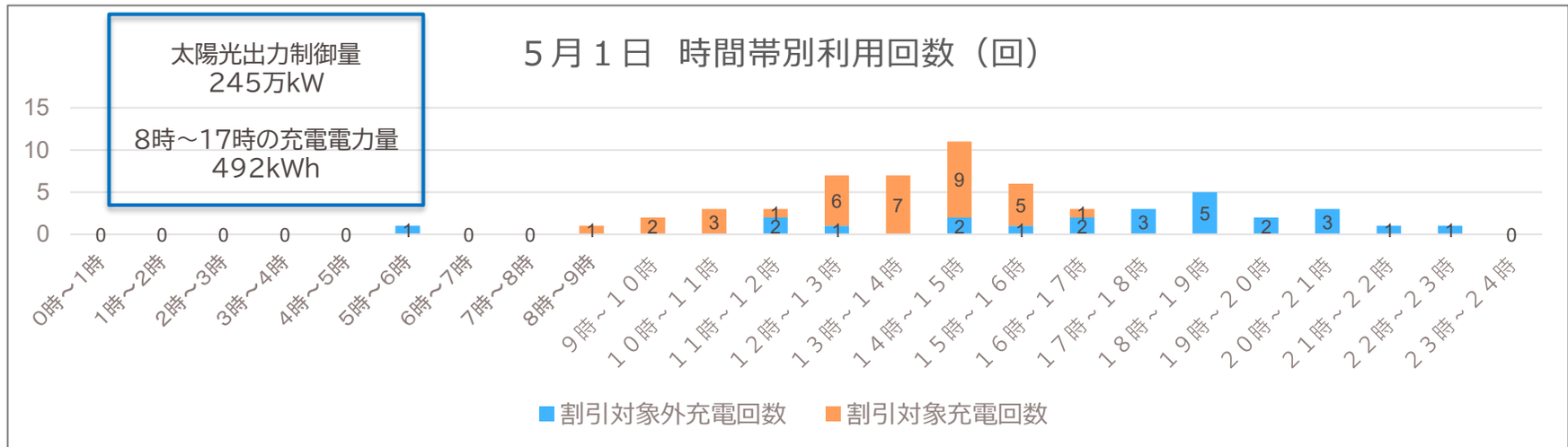
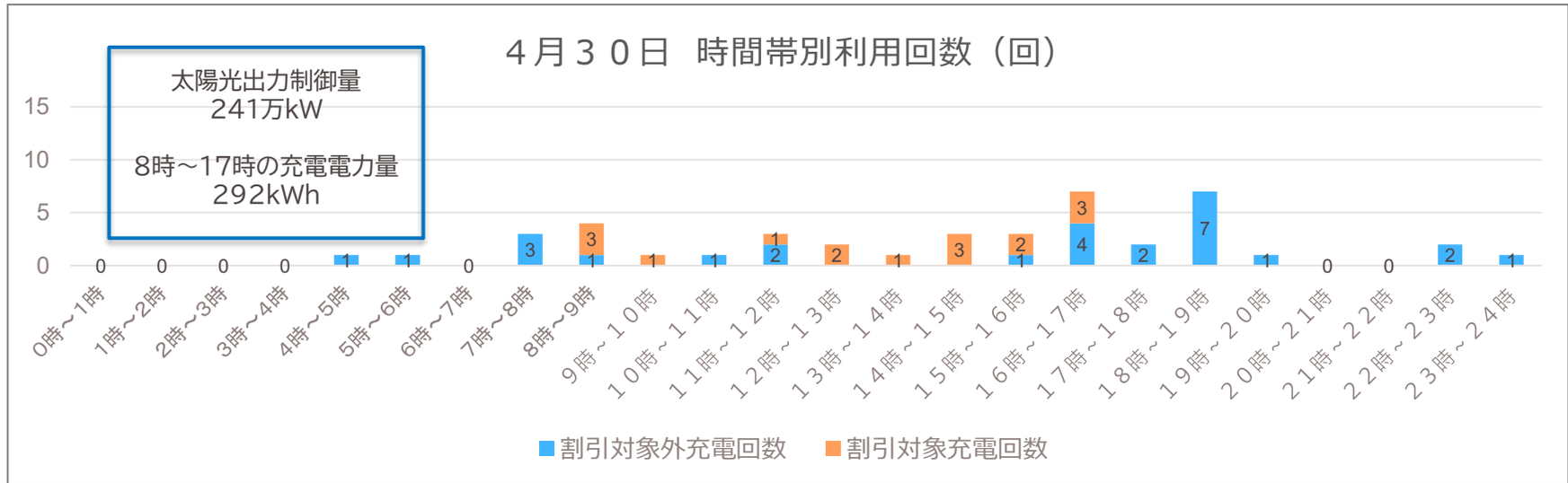
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



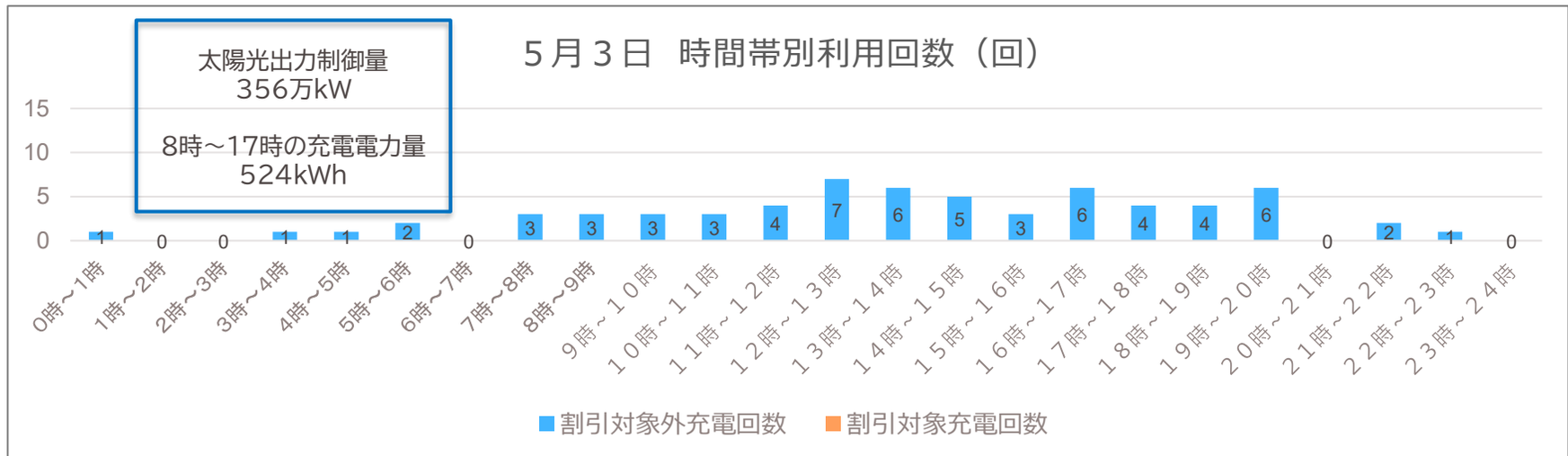
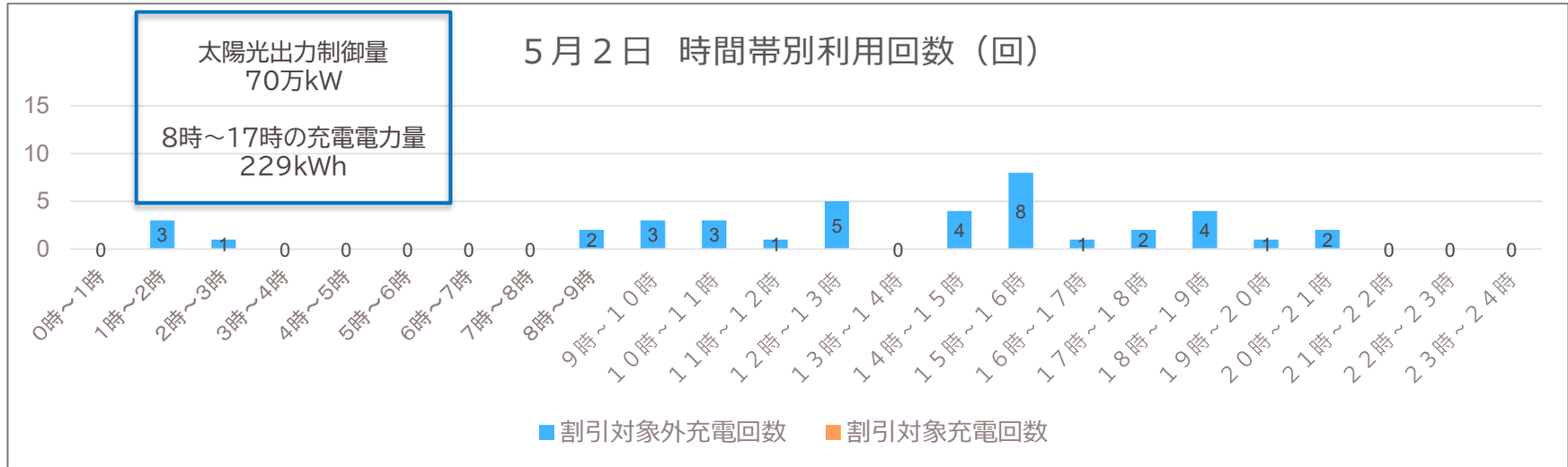
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



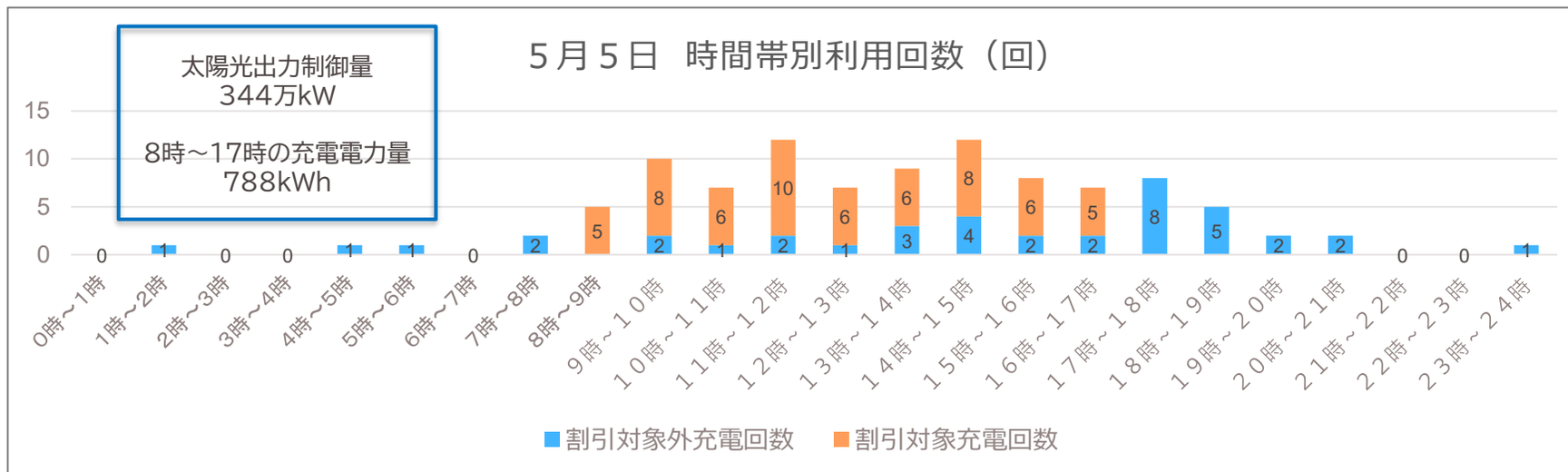
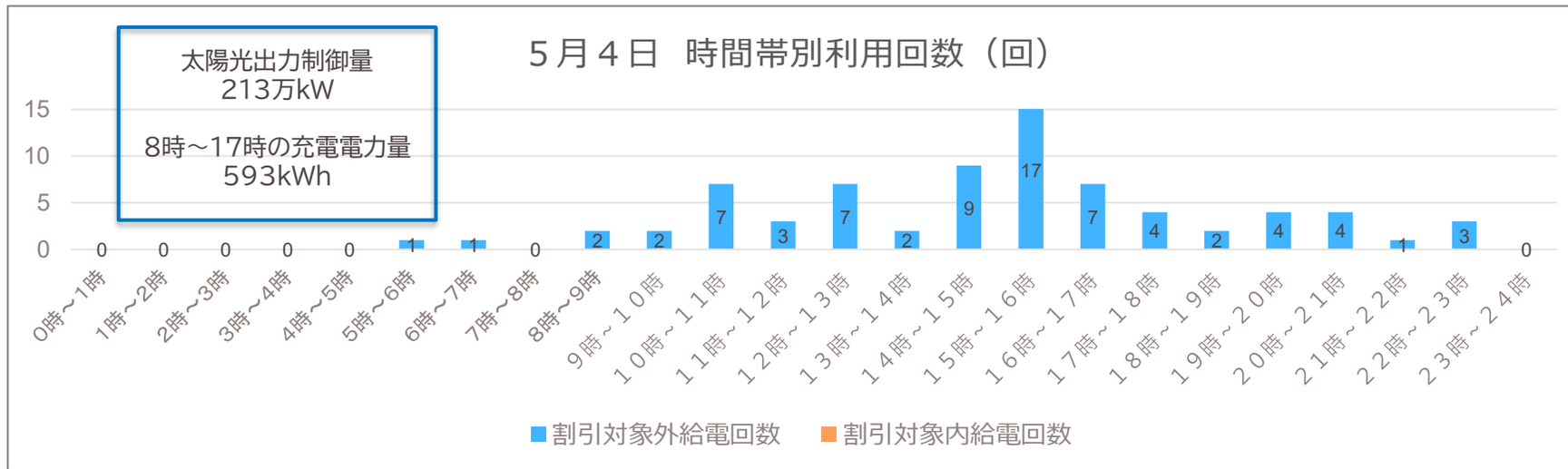
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



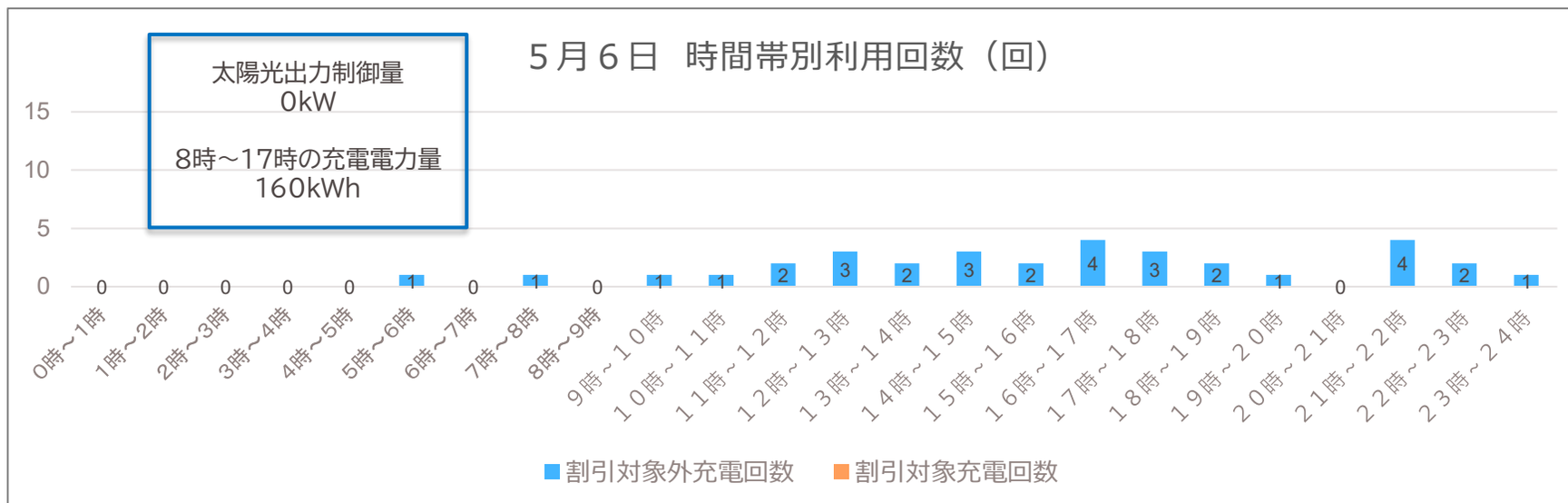
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



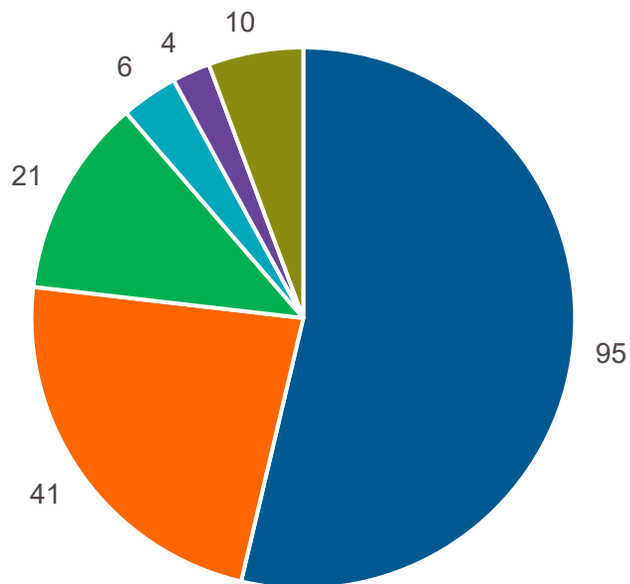
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります

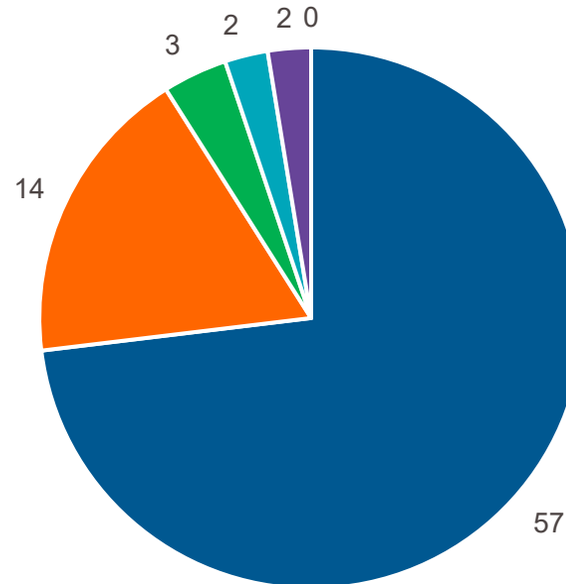


GWユーザー別充電回数 (n=177)



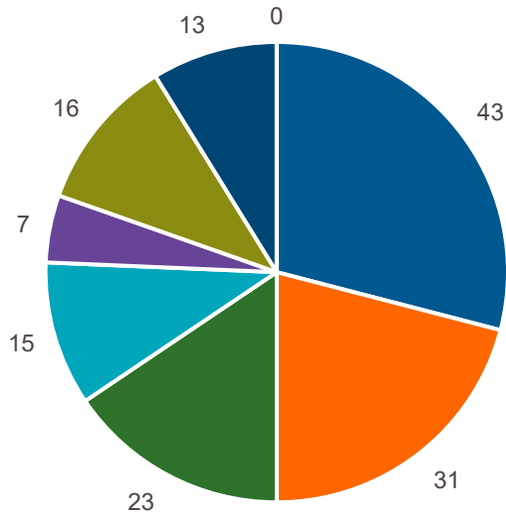
■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6以上10以下

割引適用充電回数 (n=78)



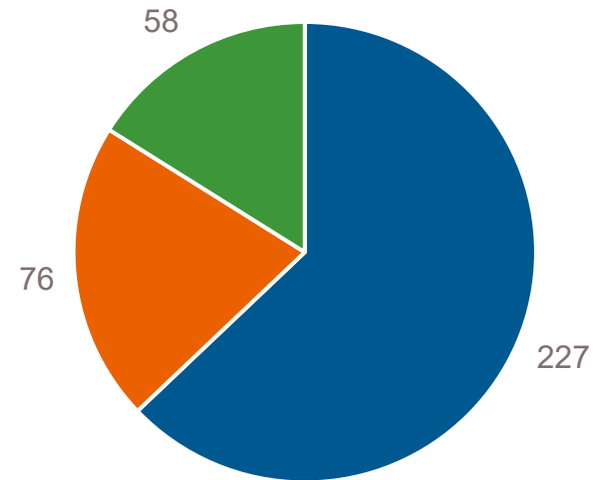
■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6以上10以下

充電地点別充電回数 (n=148)



■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6以上10以下 ■ 11以上50以下 ■ 51以上

エリア別充電回数 (n=361)

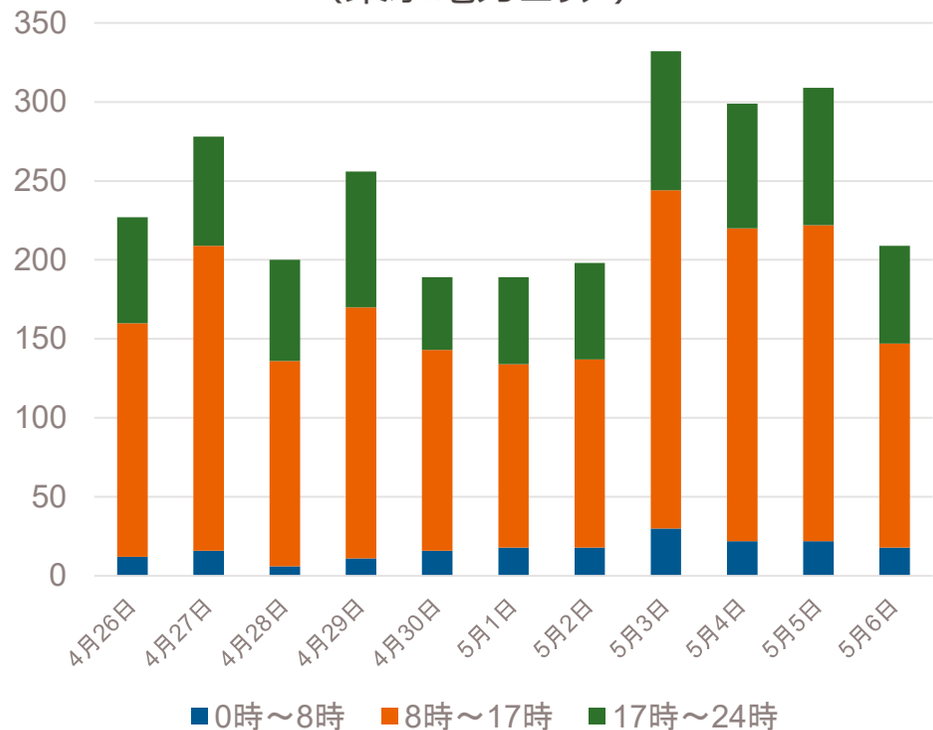


■ 居住地 ■ 居住地エリア ■ 居住地エリア外

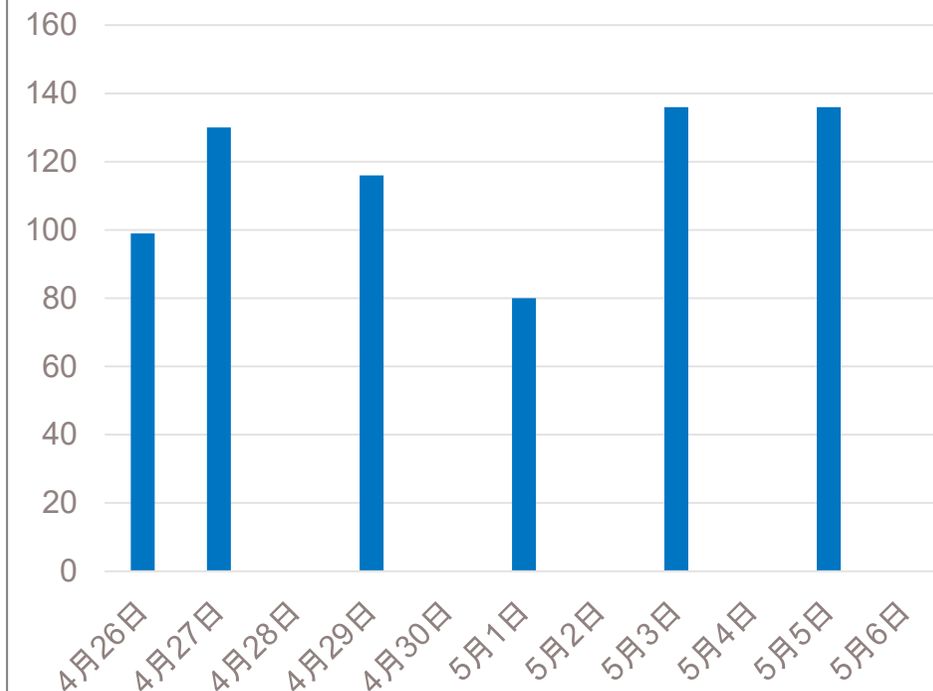
(例) 居住地・・・秋田県在住の方が秋田県内で充電
 居住地エリア・・・秋田県在住の方が秋田県以外の東北圏で充電
 居住地エリア外・・・秋田県在住の方が東北圏以外で充電

※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります

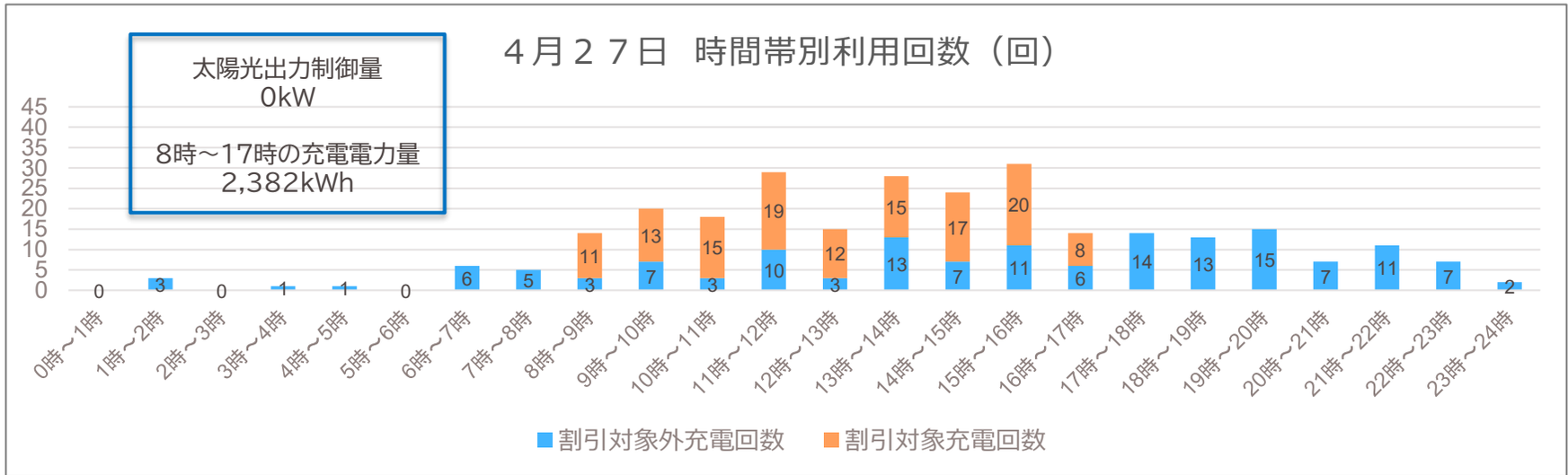
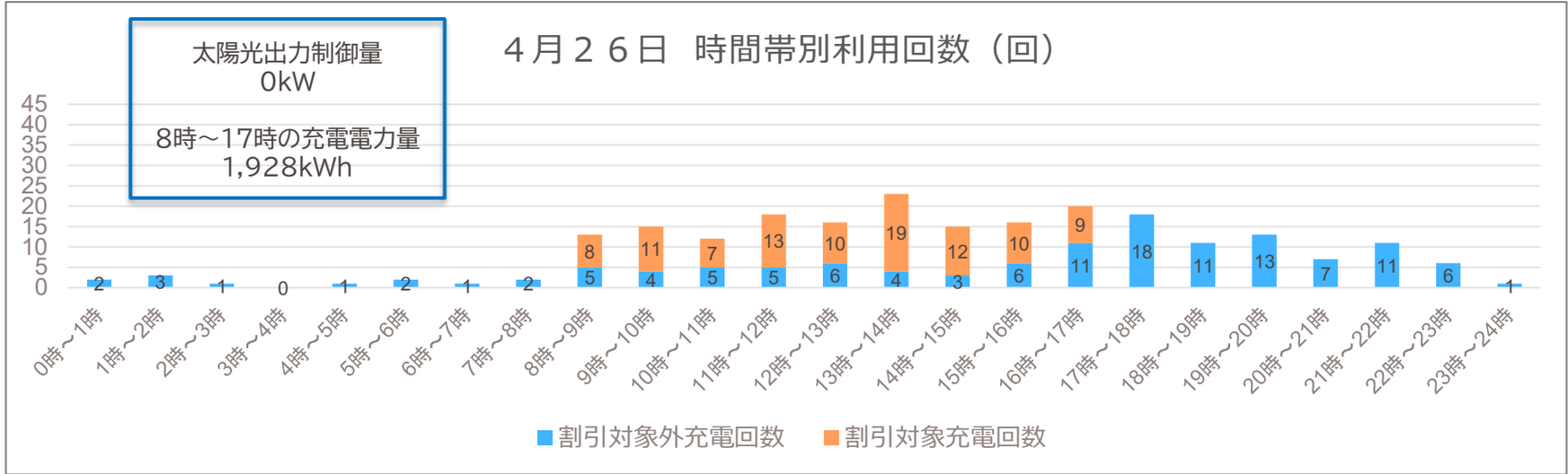
日別時間帯別利用回数
(東京電力エリア)



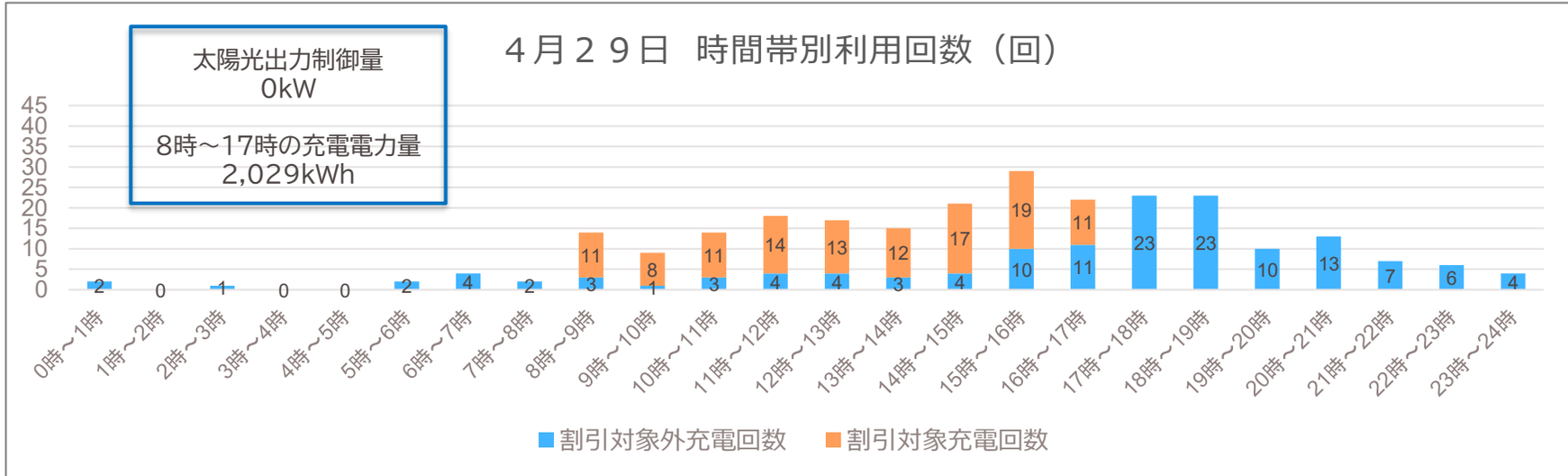
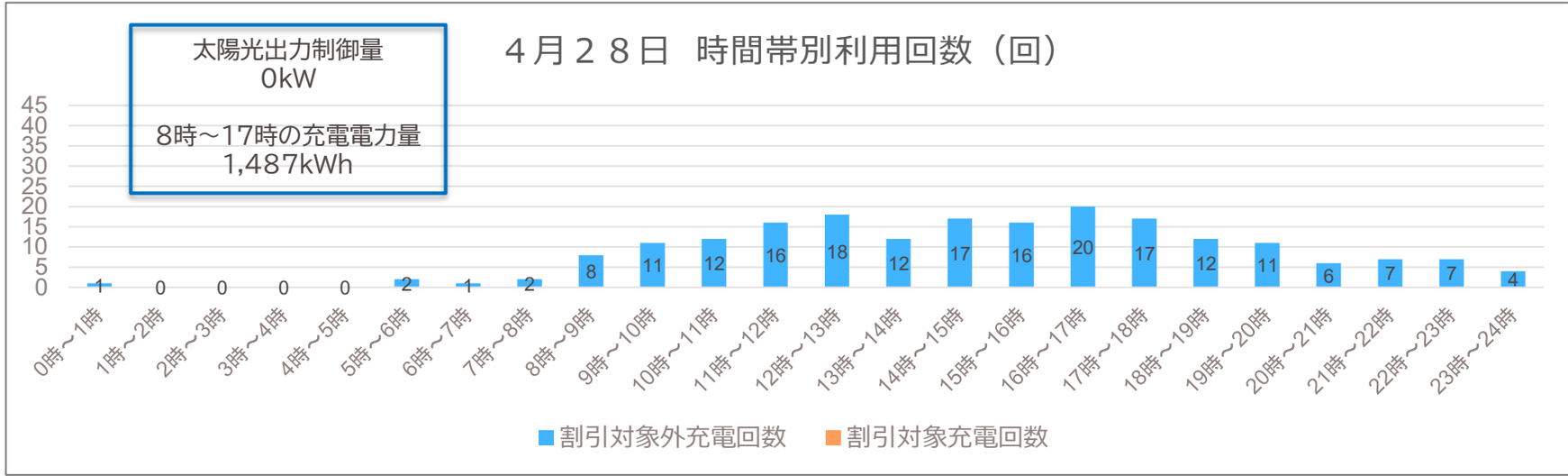
割引適用充電回数
(東京電力エリア)



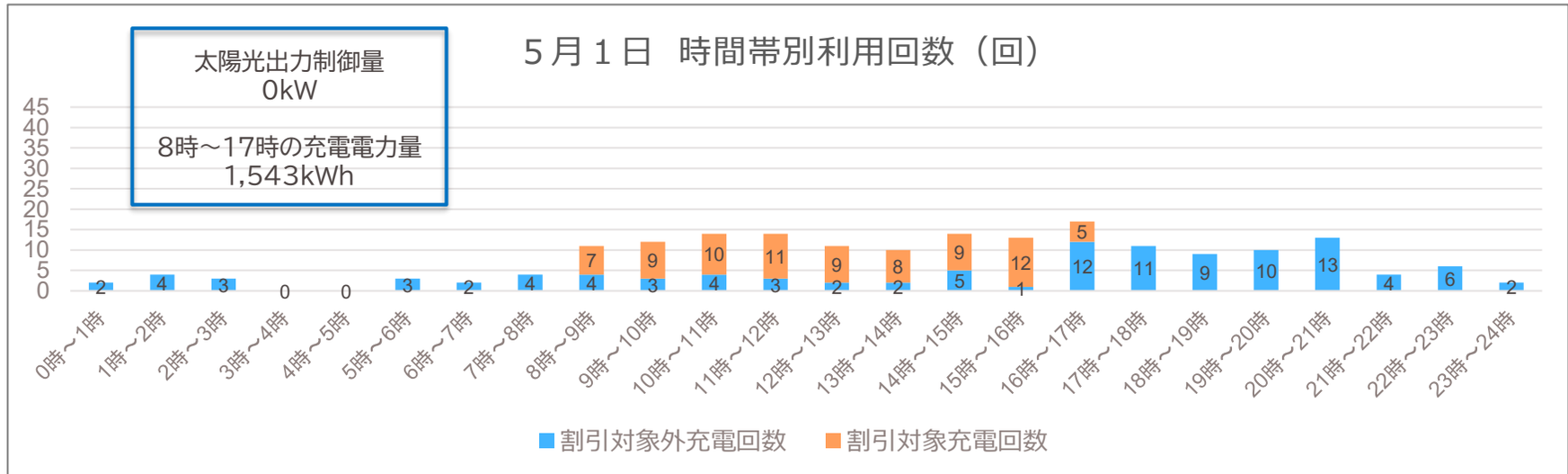
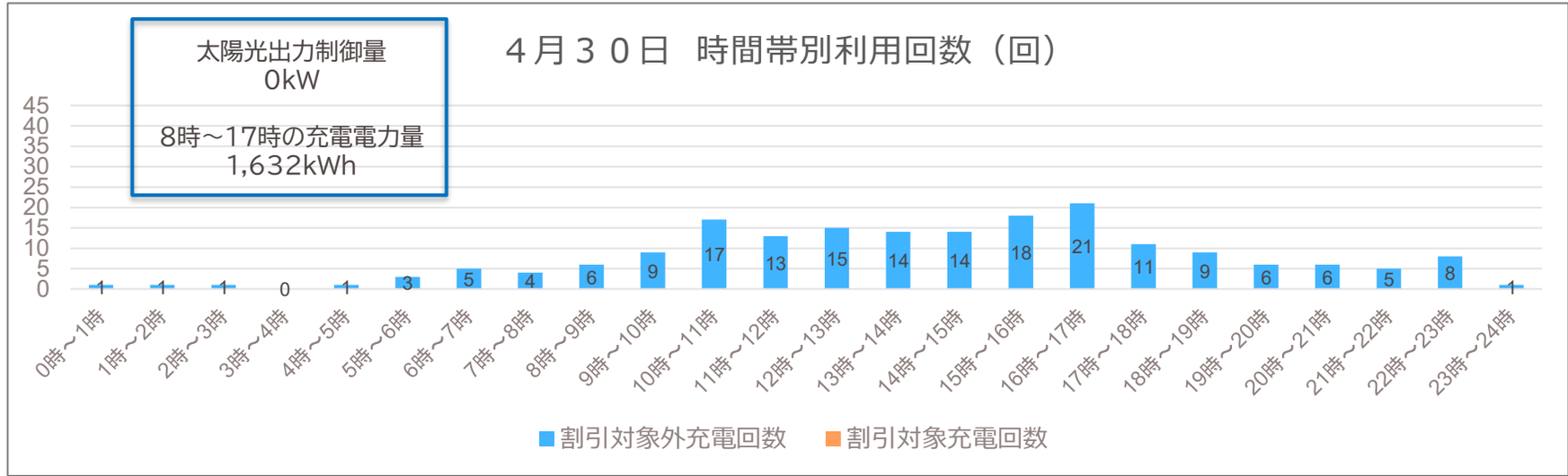
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



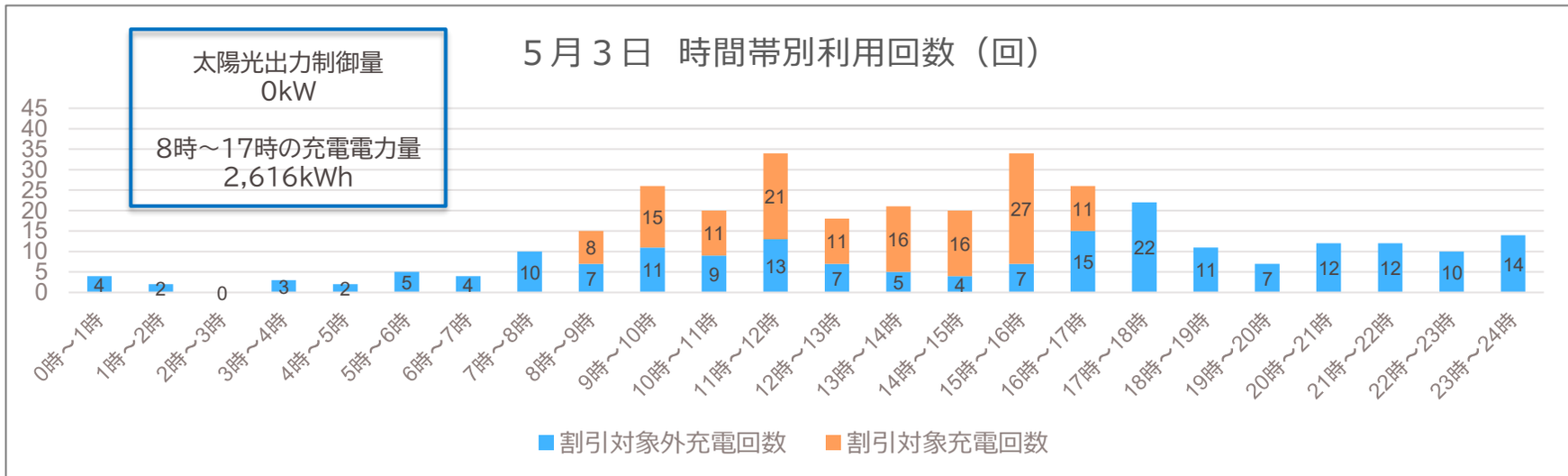
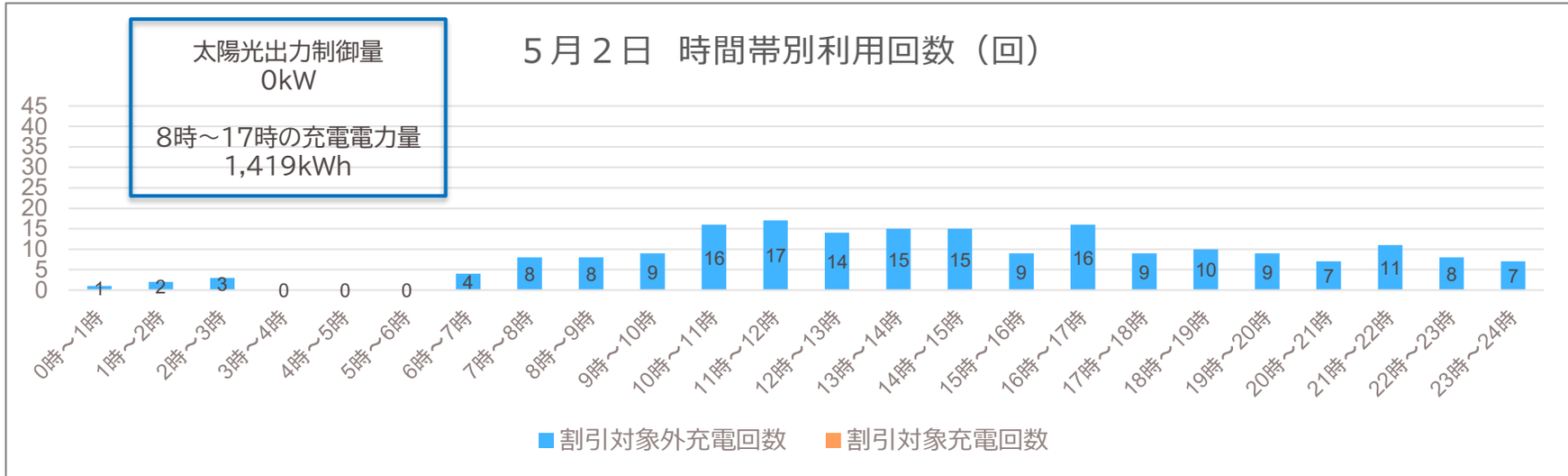
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



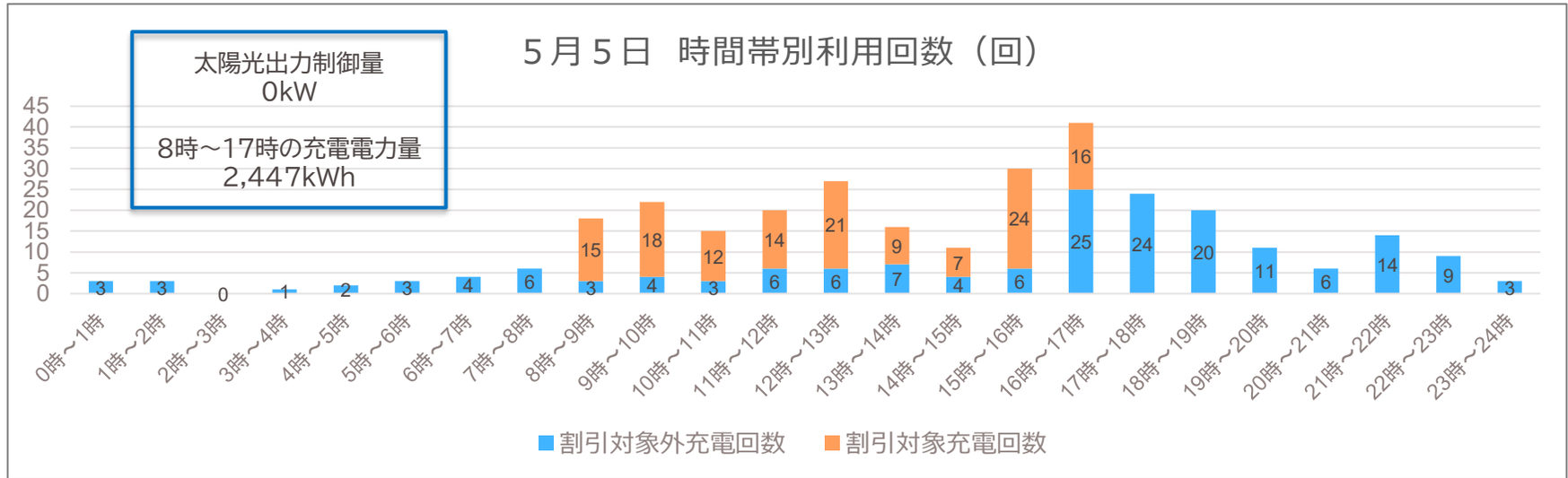
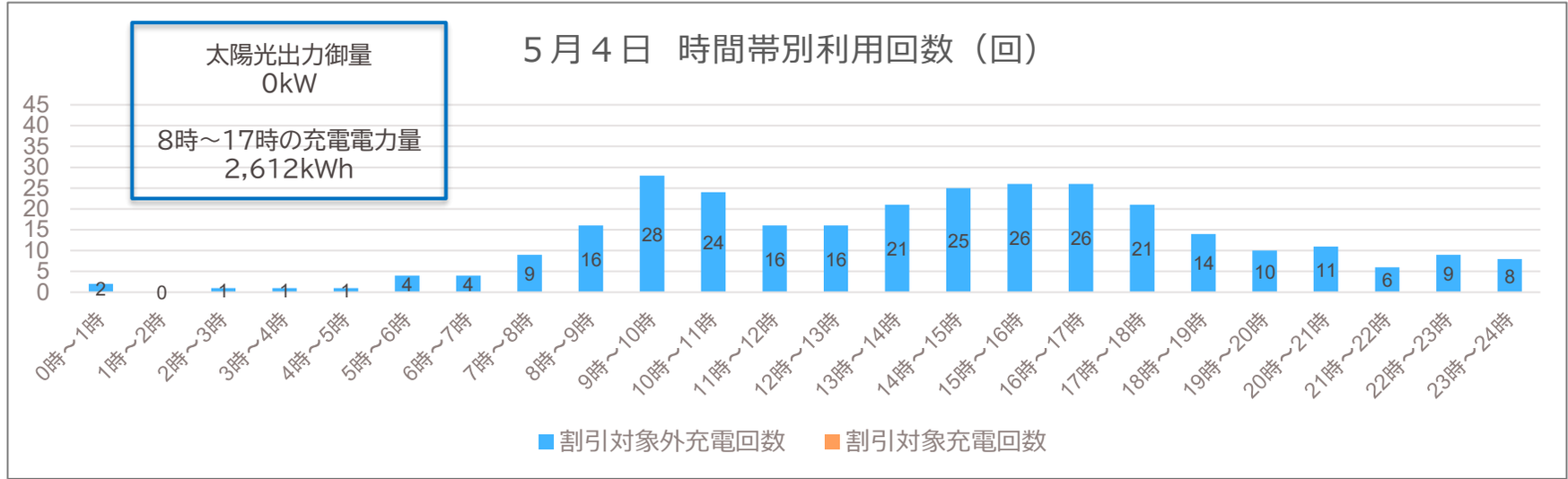
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



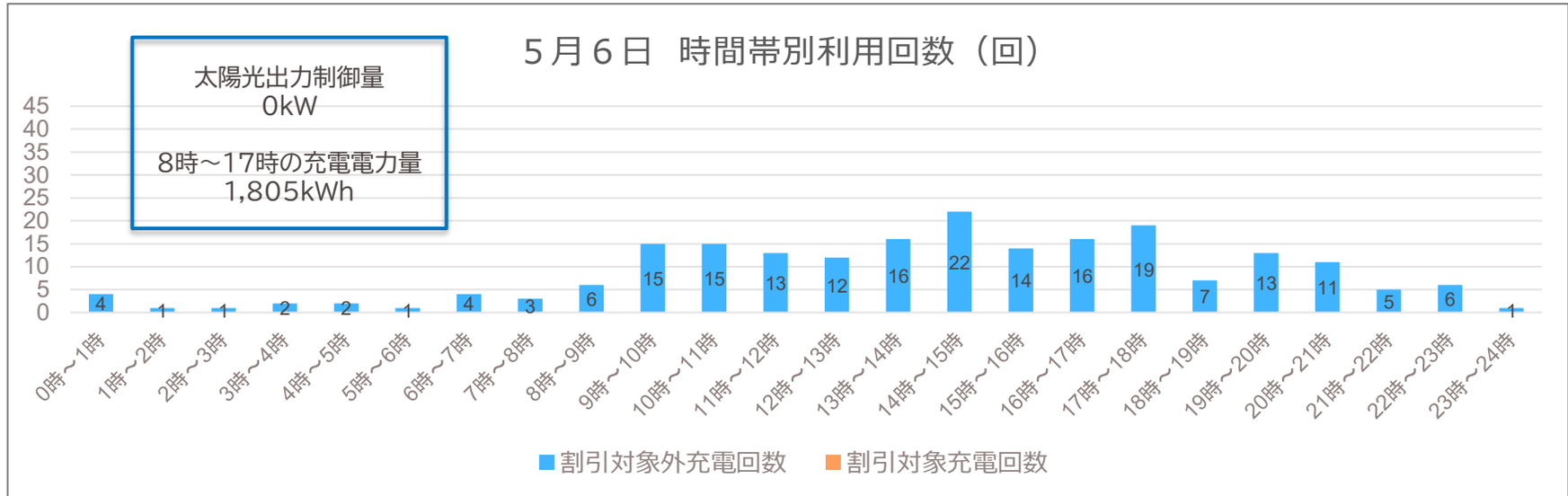
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



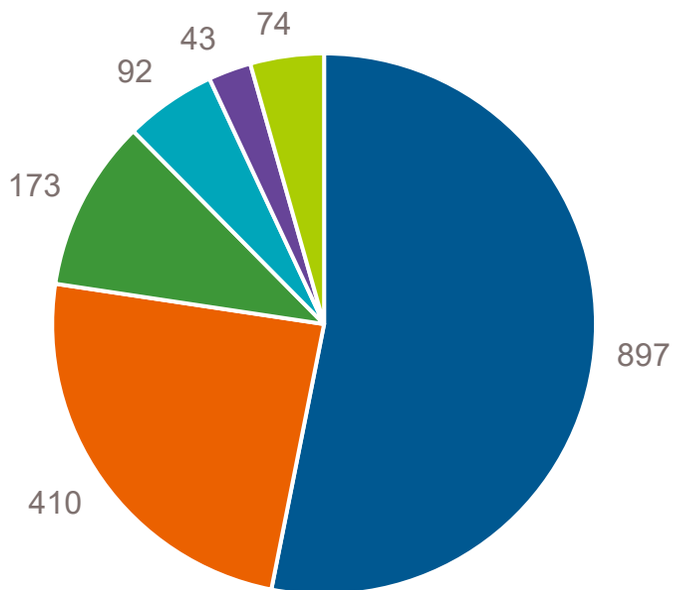
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります

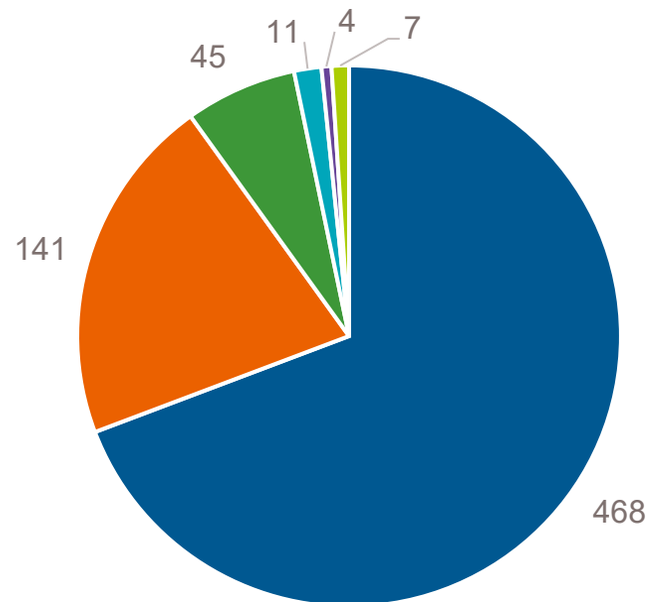


GWユーザー別充電回数 (n=1,689)



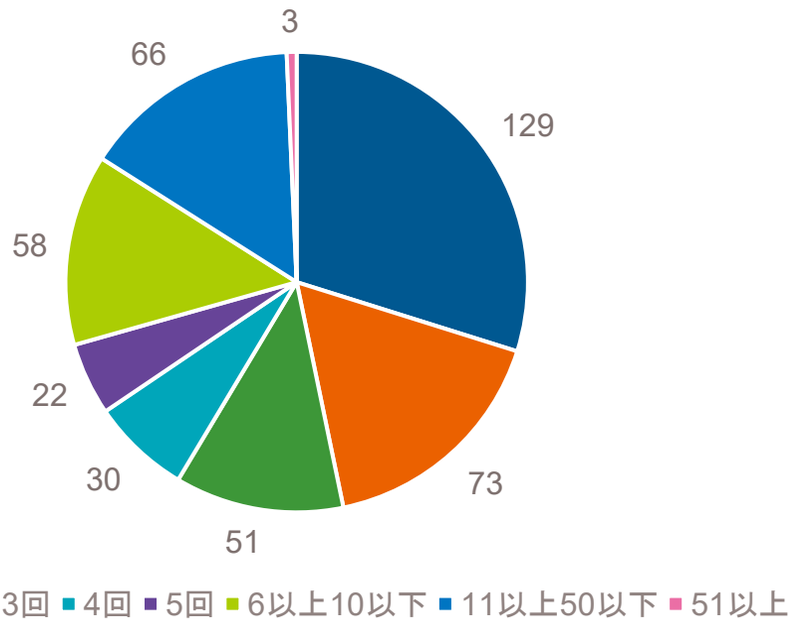
■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6回以上

割引適用充電回数 (n=676)

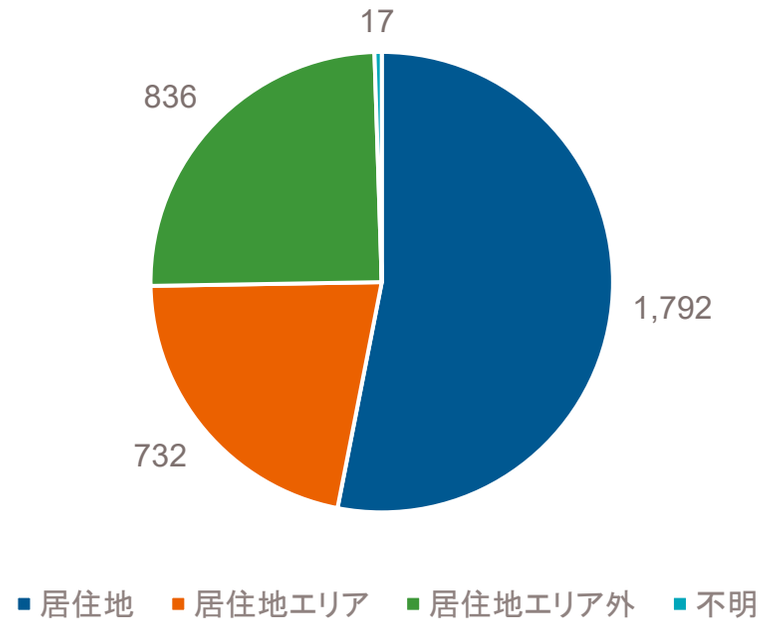


■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6回以上

充電地点別充電回数(n=891)



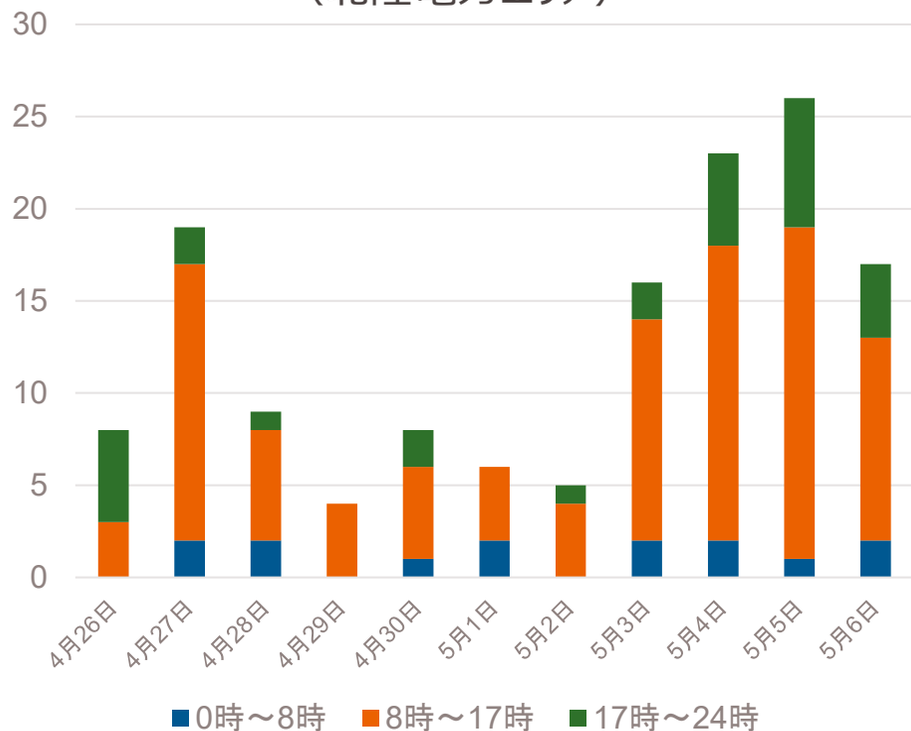
エリア別充電回数 (n=3,377)



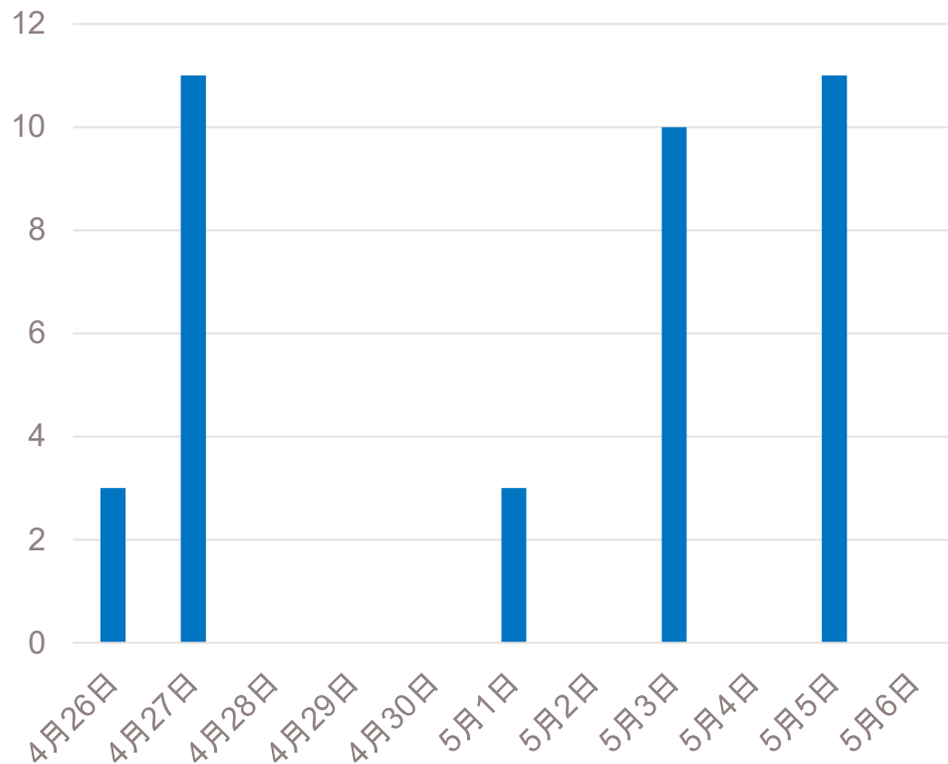
(例) 居住地・・・東京都在住の方が東京都内で充電
 居住地エリア・・・東京都在住の方が東京都以外の関東圏で充電
 居住地エリア外・・・東京都在住の方が関東圏以外で充電

※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります

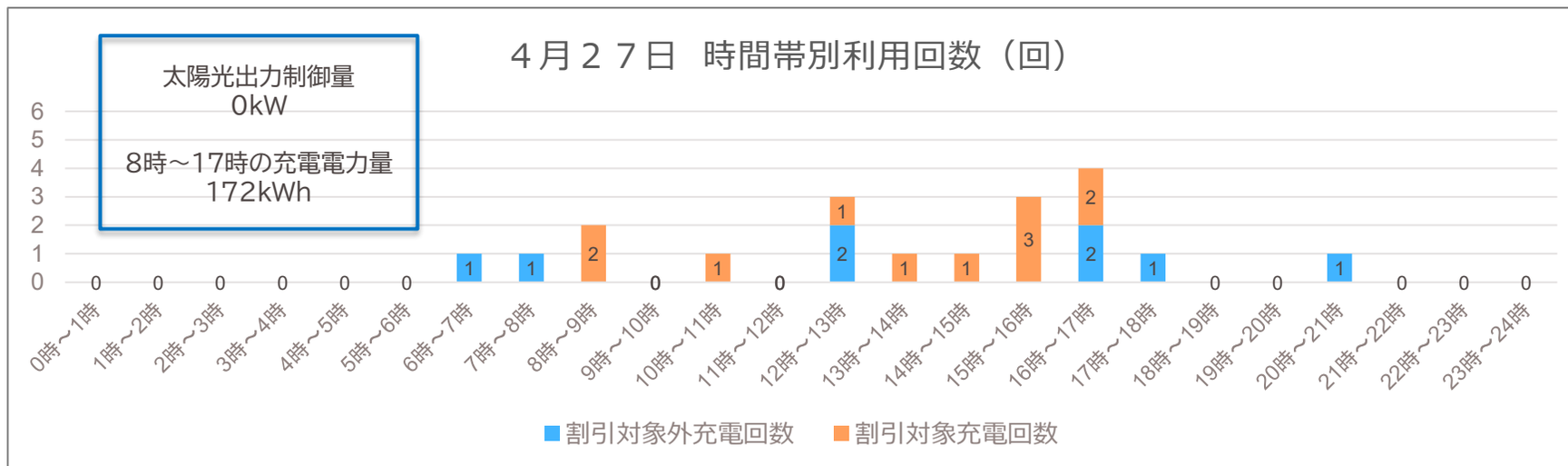
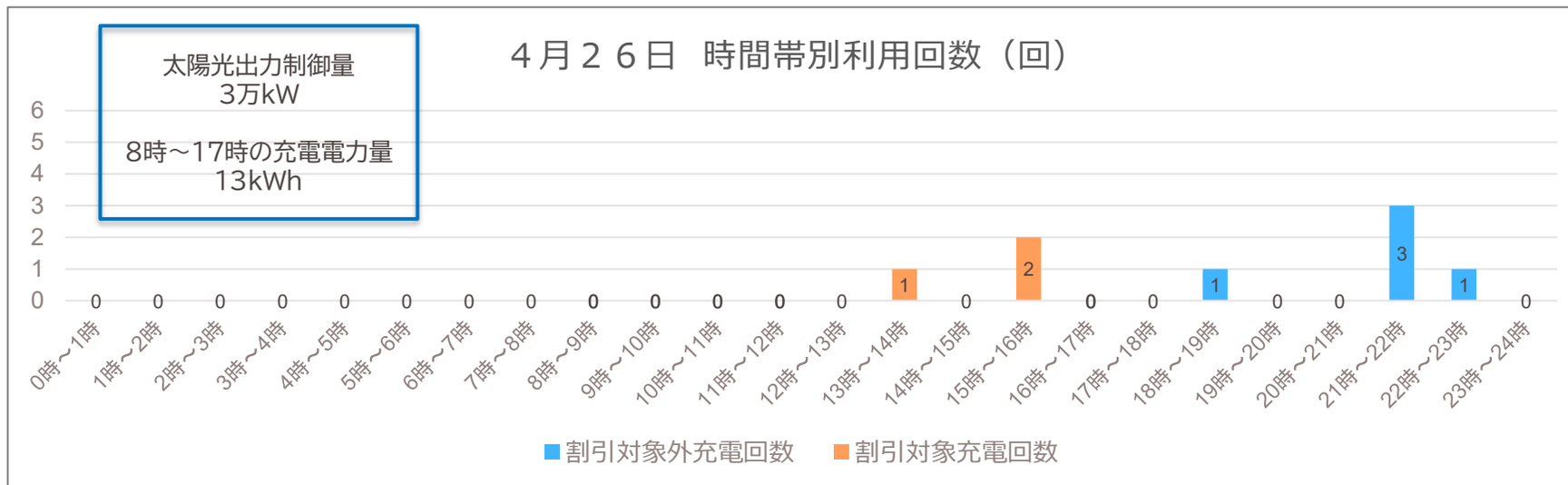
日別時間帯別利用回数
(北陸電力エリア)



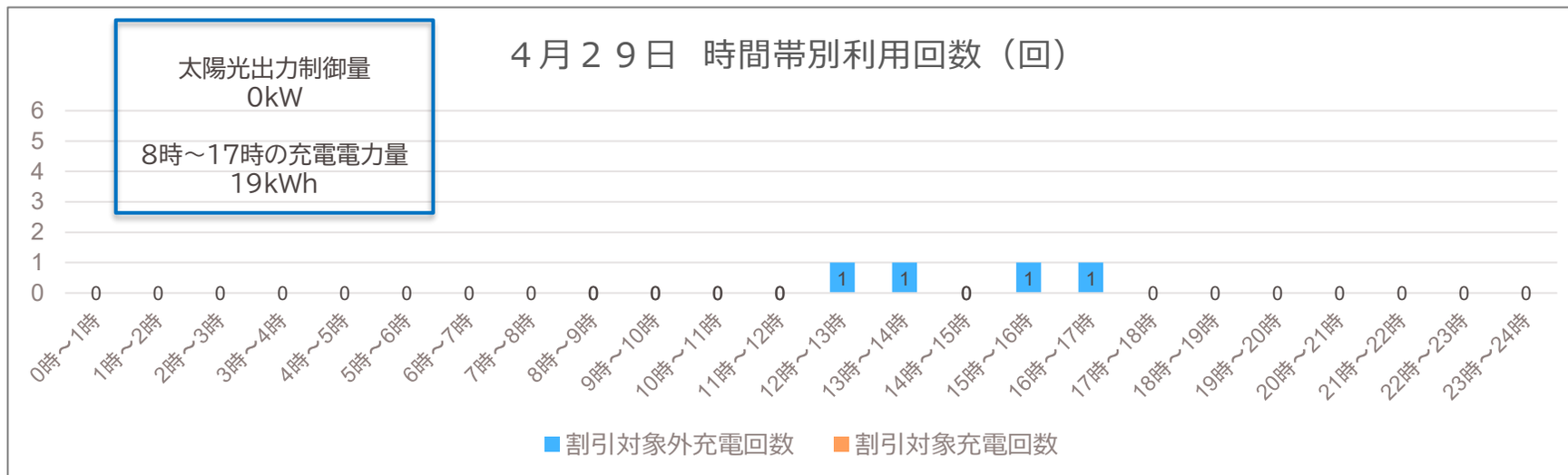
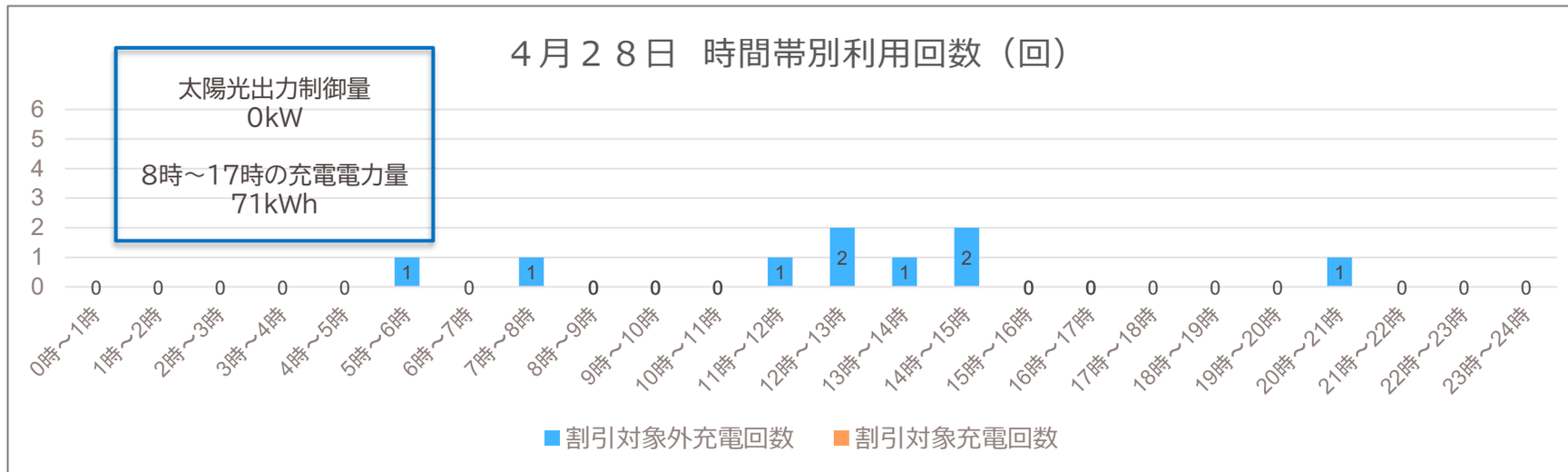
割引適用充電回数 (北陸電力エリア)



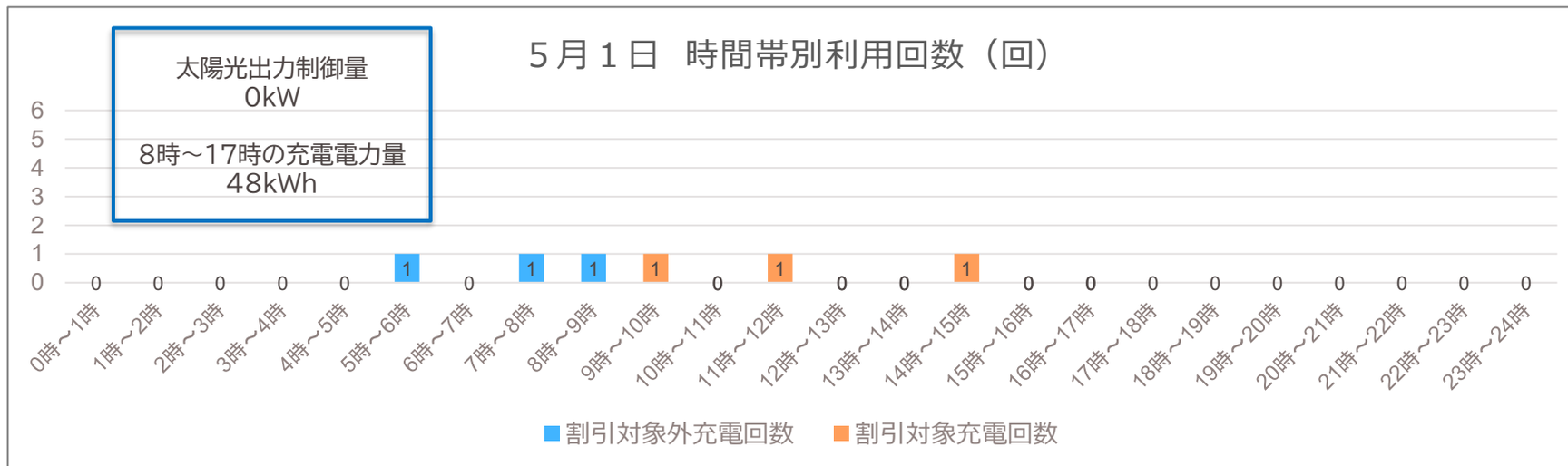
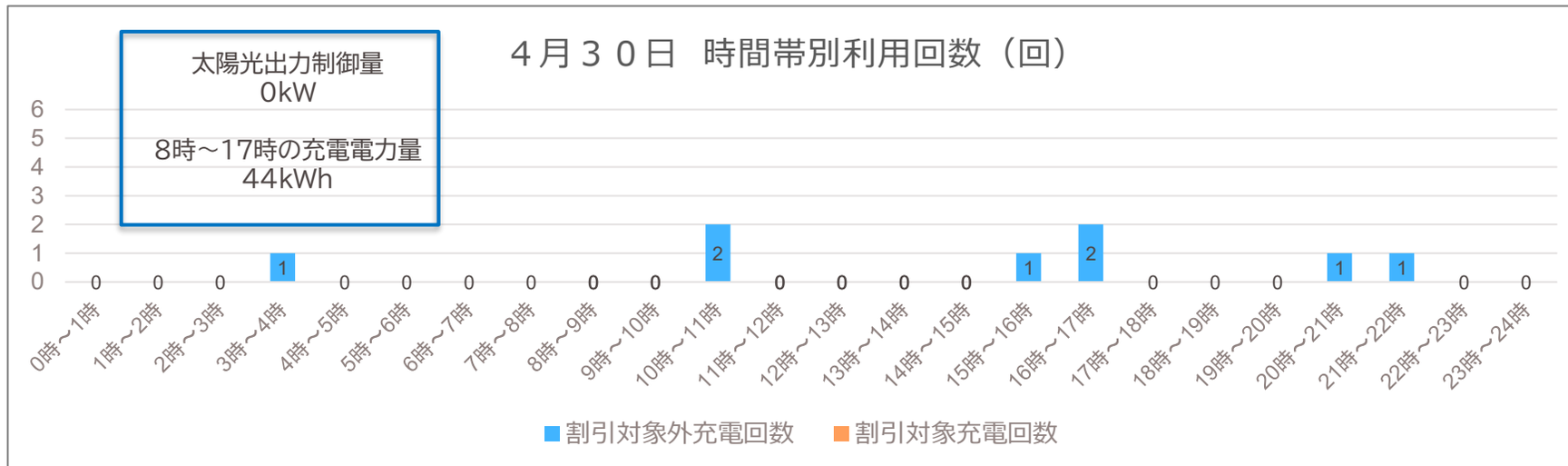
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



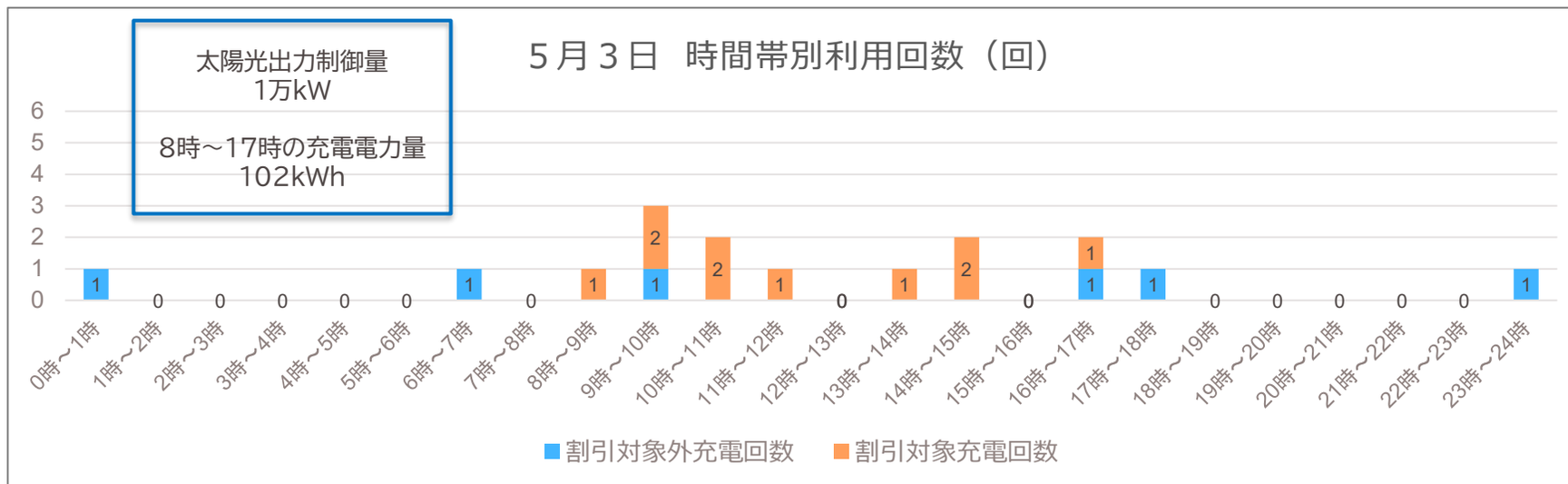
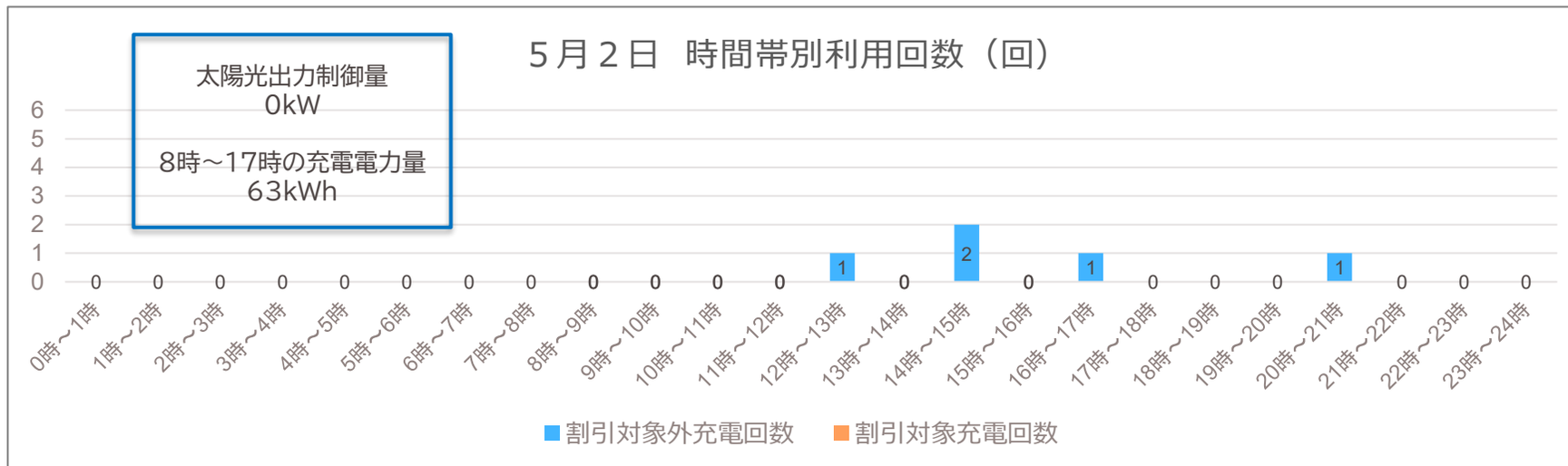
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



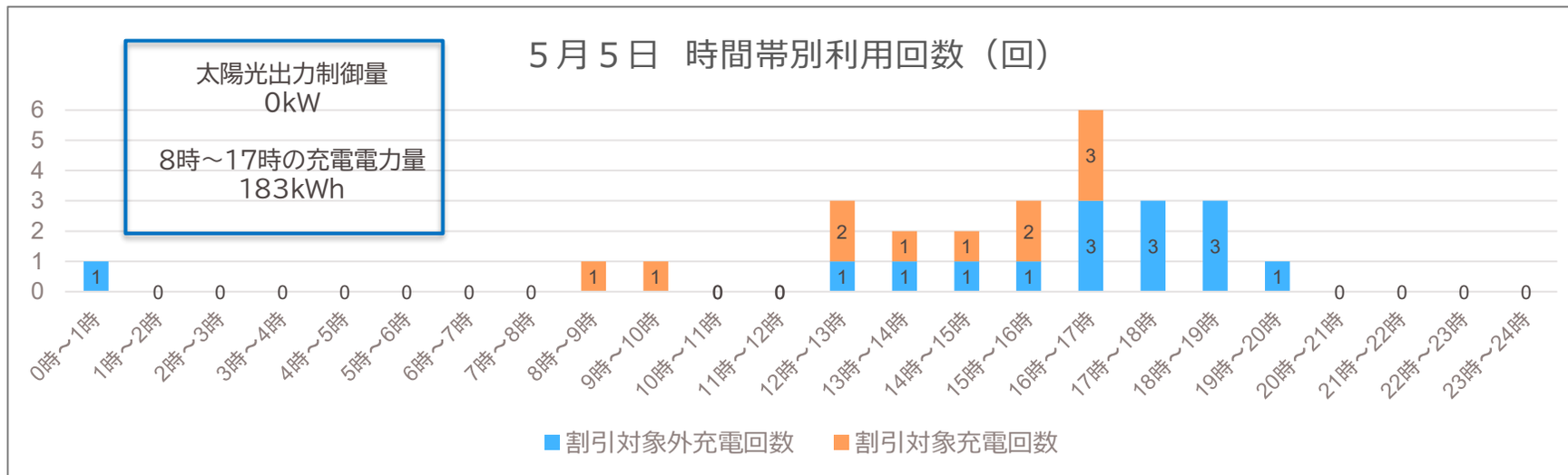
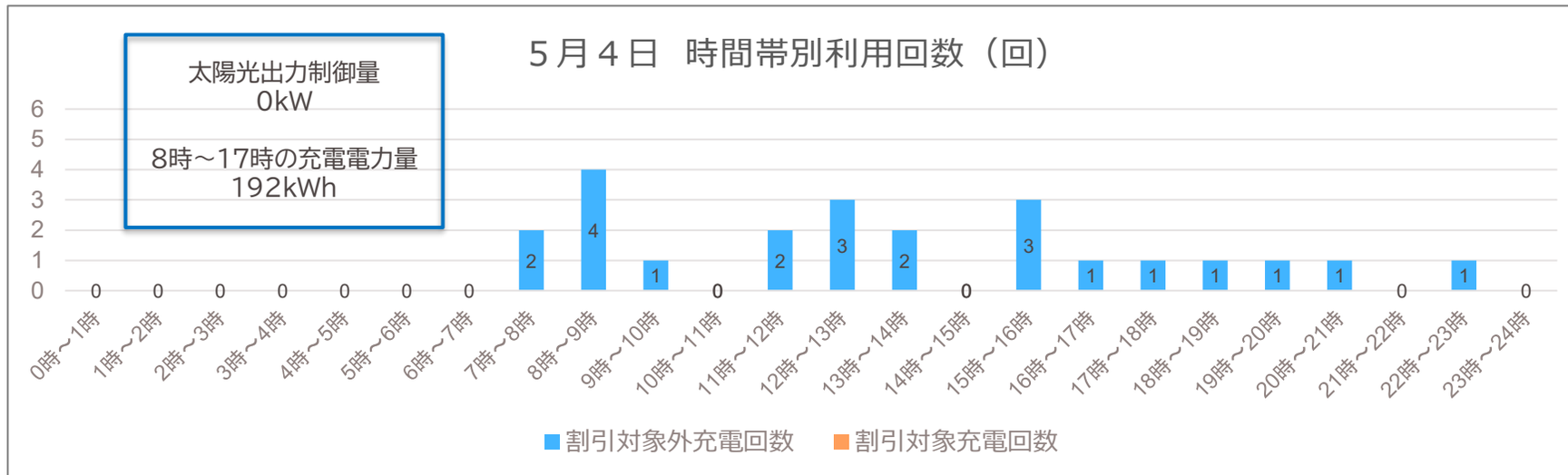
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



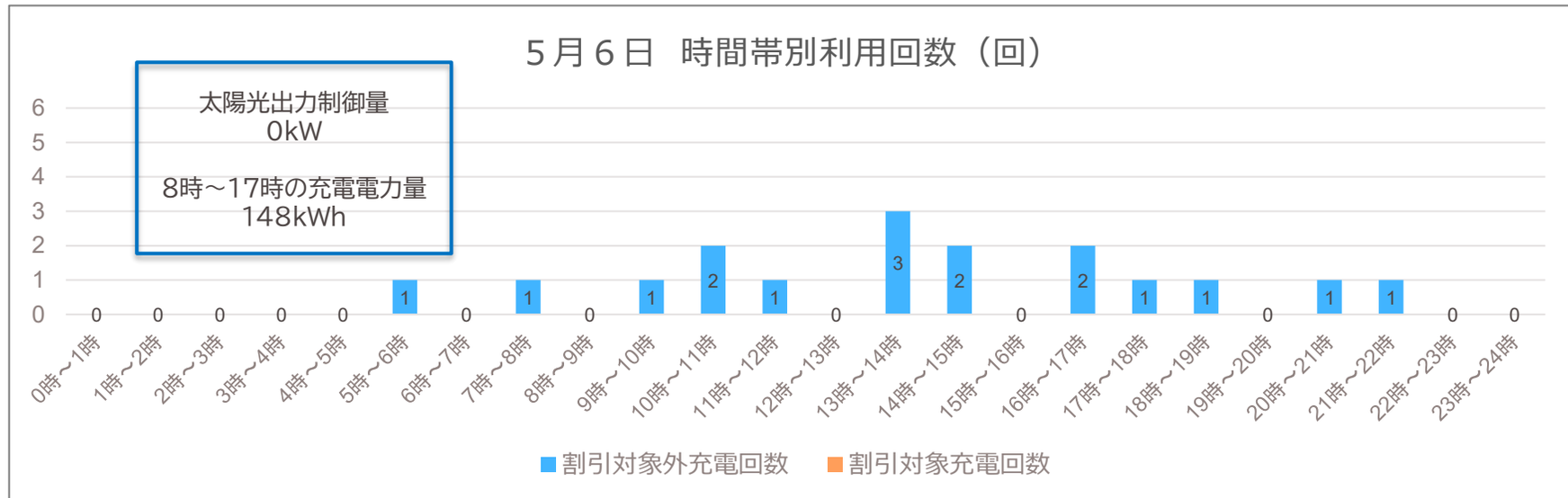
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



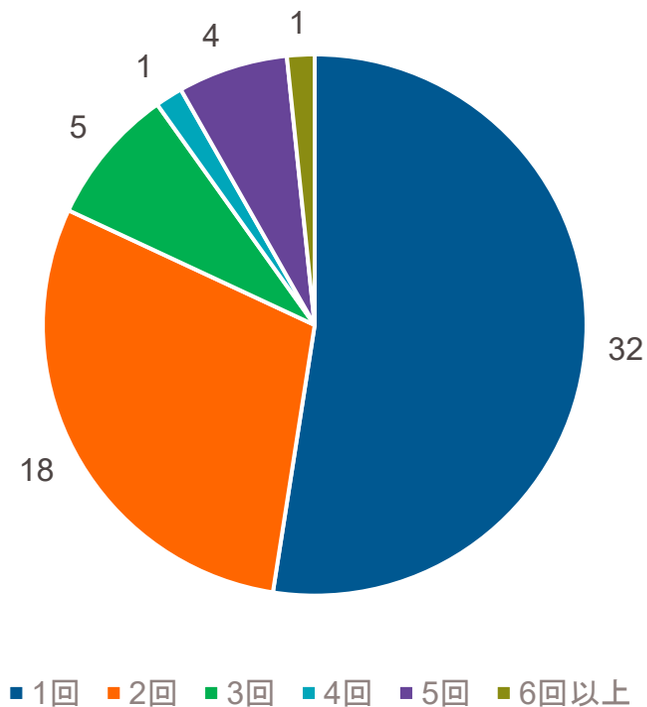
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



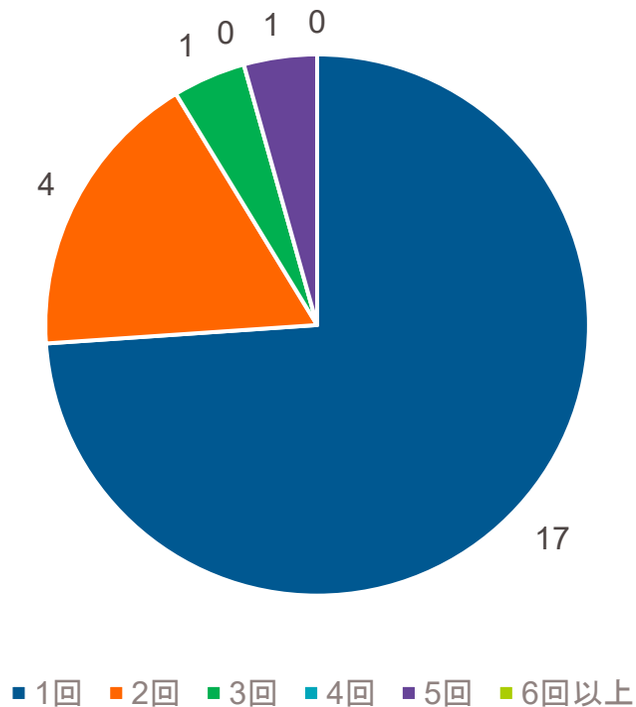
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



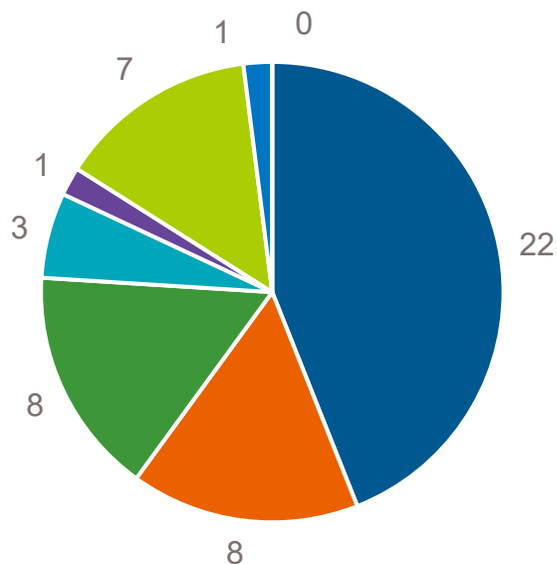
GWユーザー別充電回数 (n=61)



割引適用充電回数 (n=23)

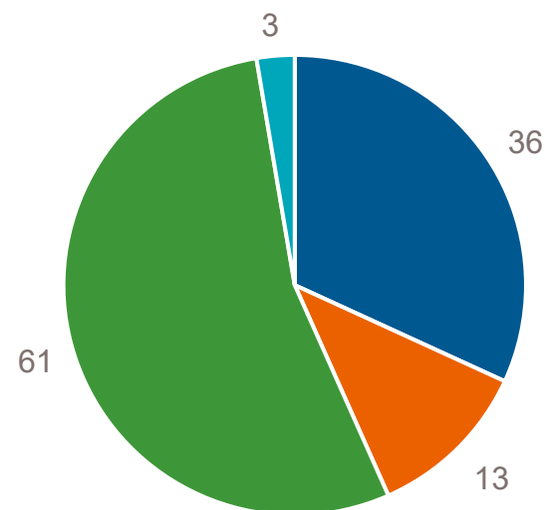


充電地点別充電回数(n=50)



■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6以上10以下 ■ 11以上50以下 ■ 51以上

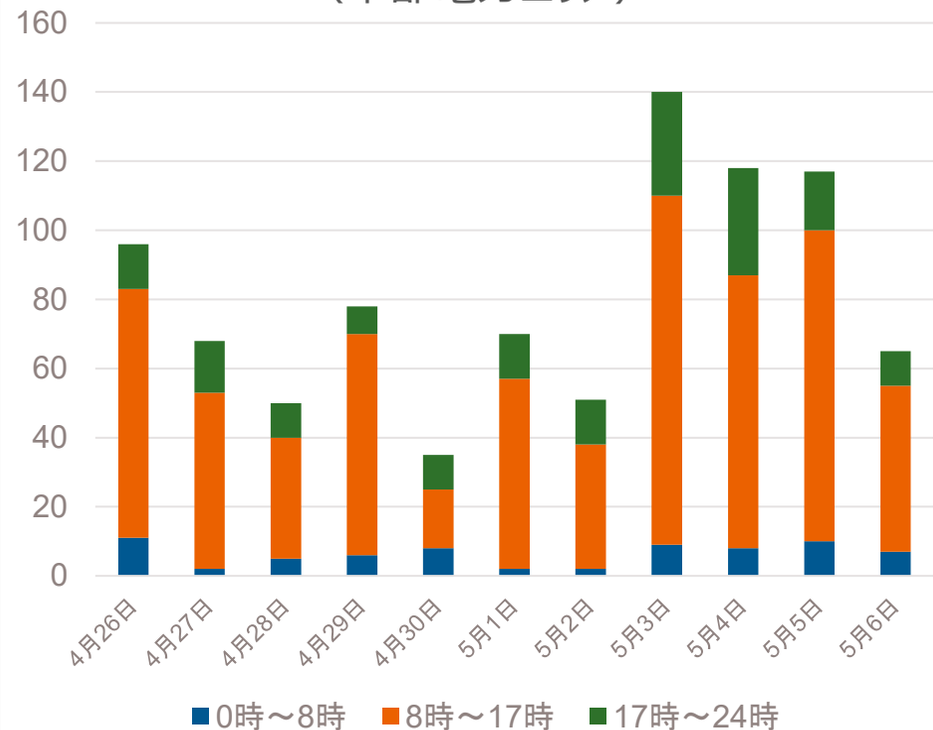
エリア別充電回数 (n=113)



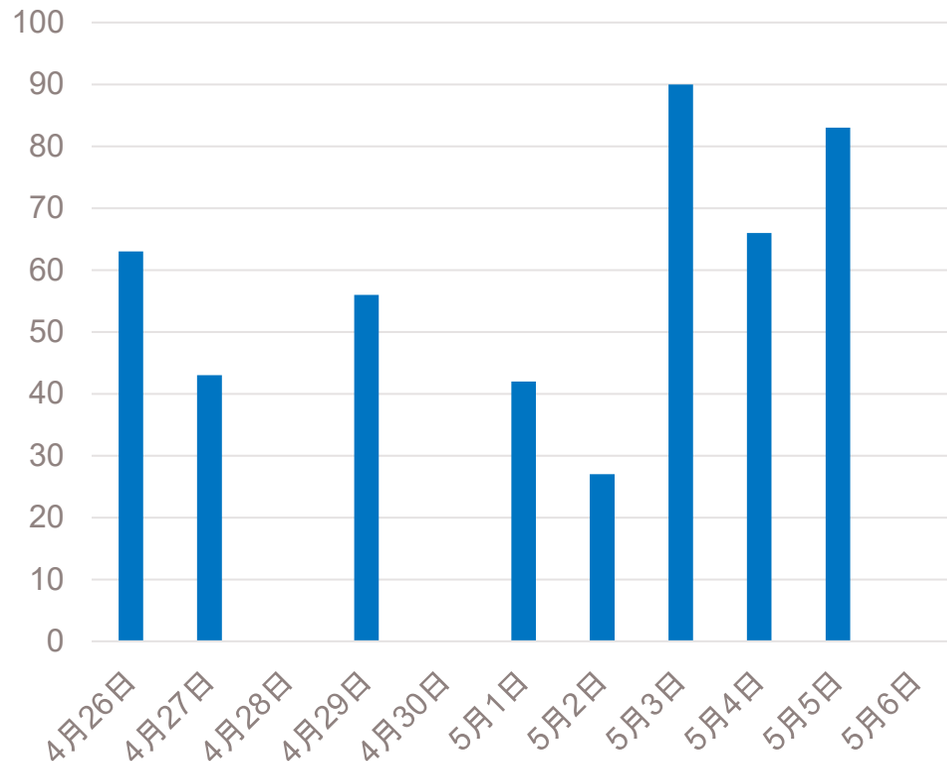
■ 居住地 ■ 居住地エリア ■ 居住地エリア外 ■ 不明

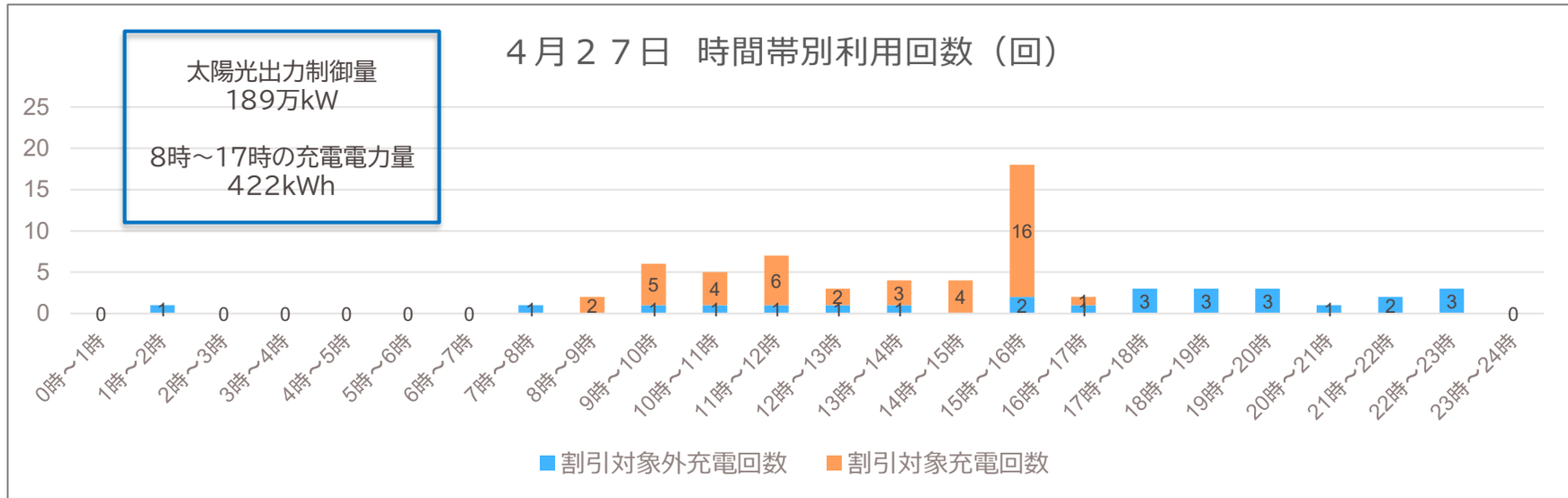
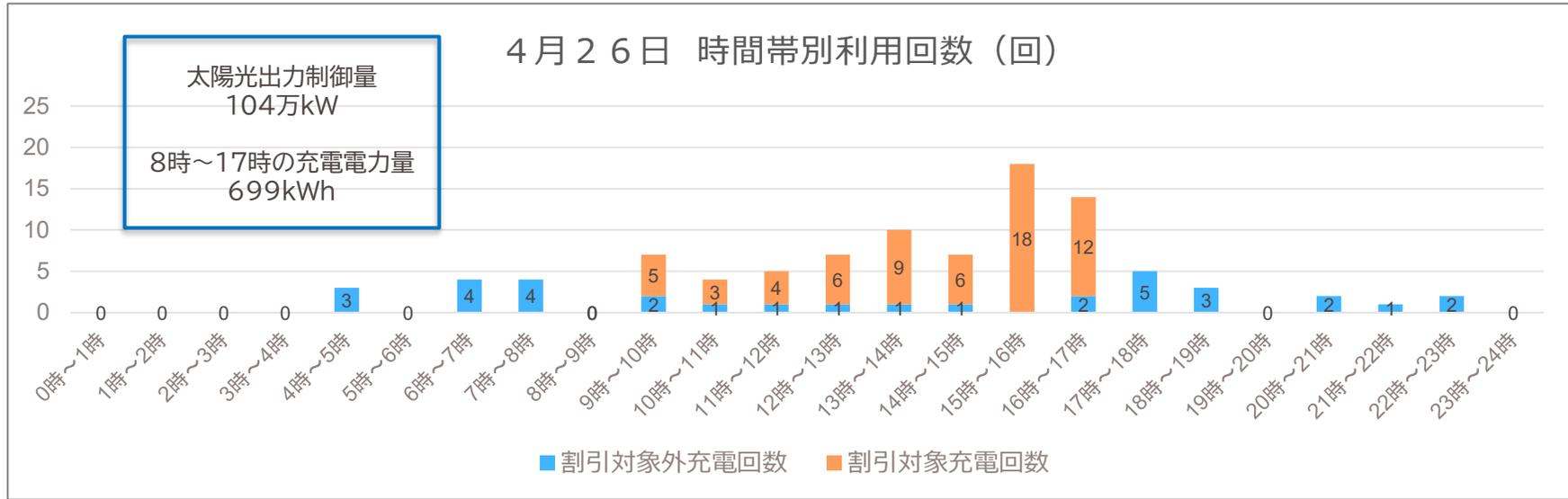
(例) 居住地・・・福井県在住の方が福井県内で充電
 居住地エリア・・・福井県在住の方が福井県以外の北陸圏で充電
 居住地エリア外・・・福井県在住の方が北陸圏以外で充電

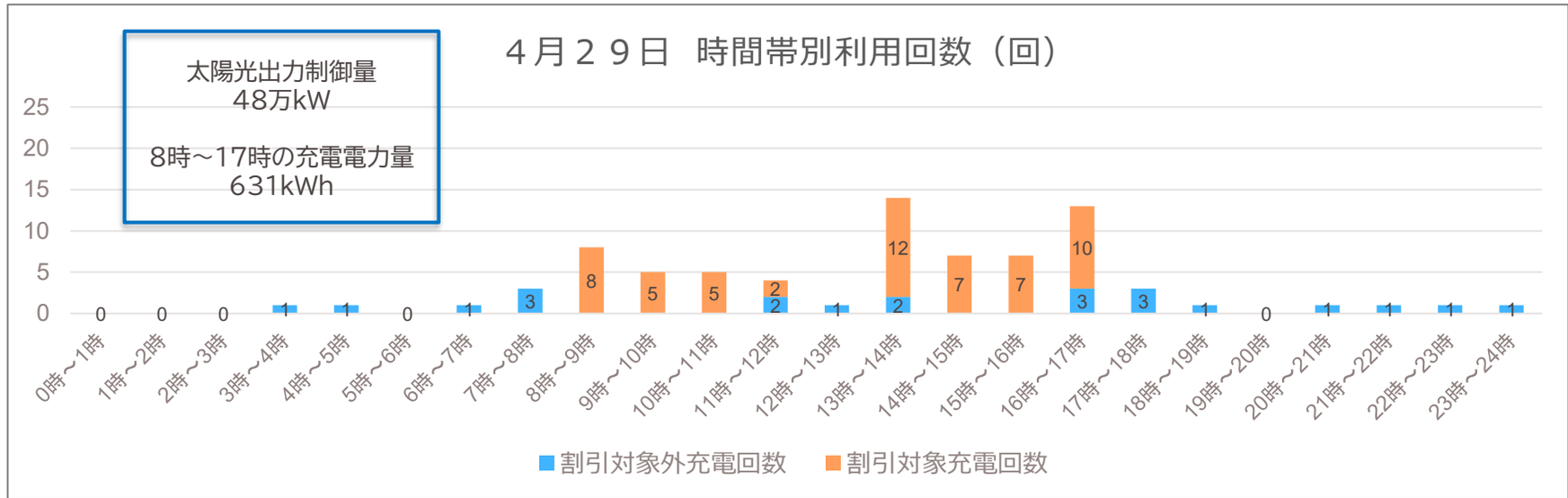
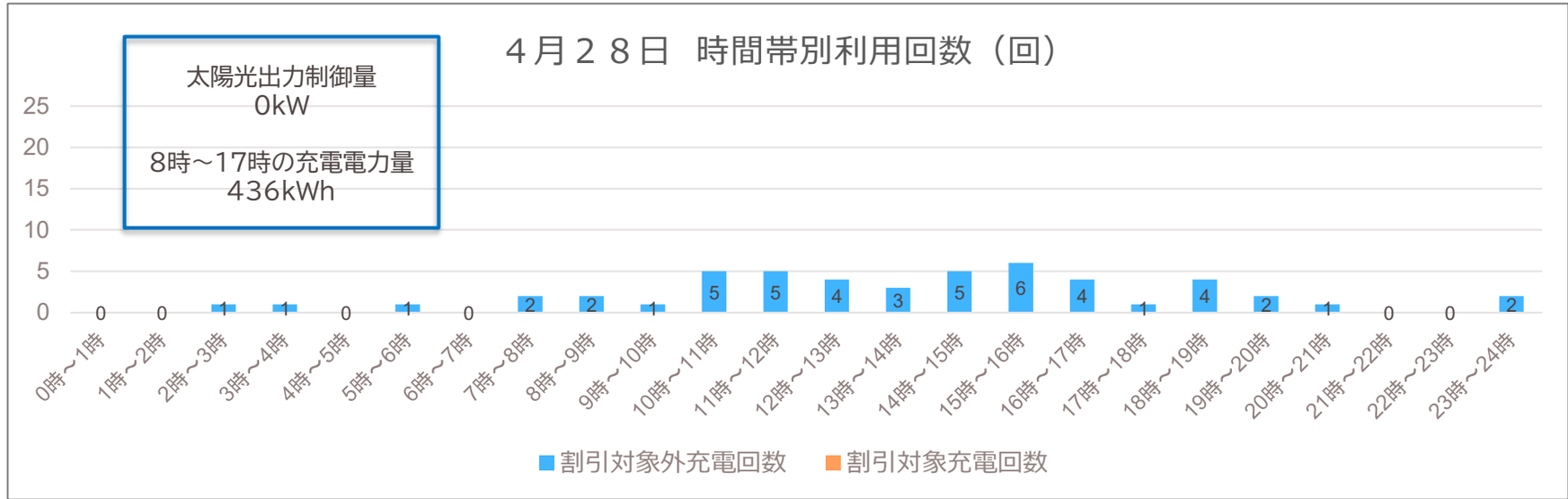
日別時間帯別利用回数
(中部電力エリア)

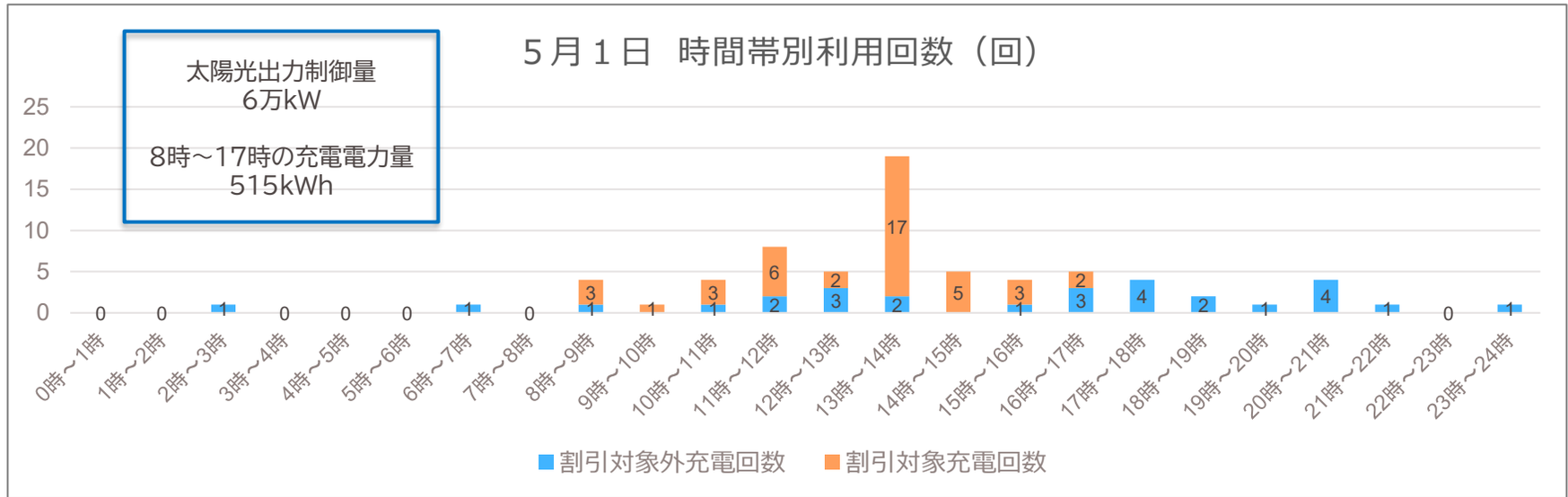
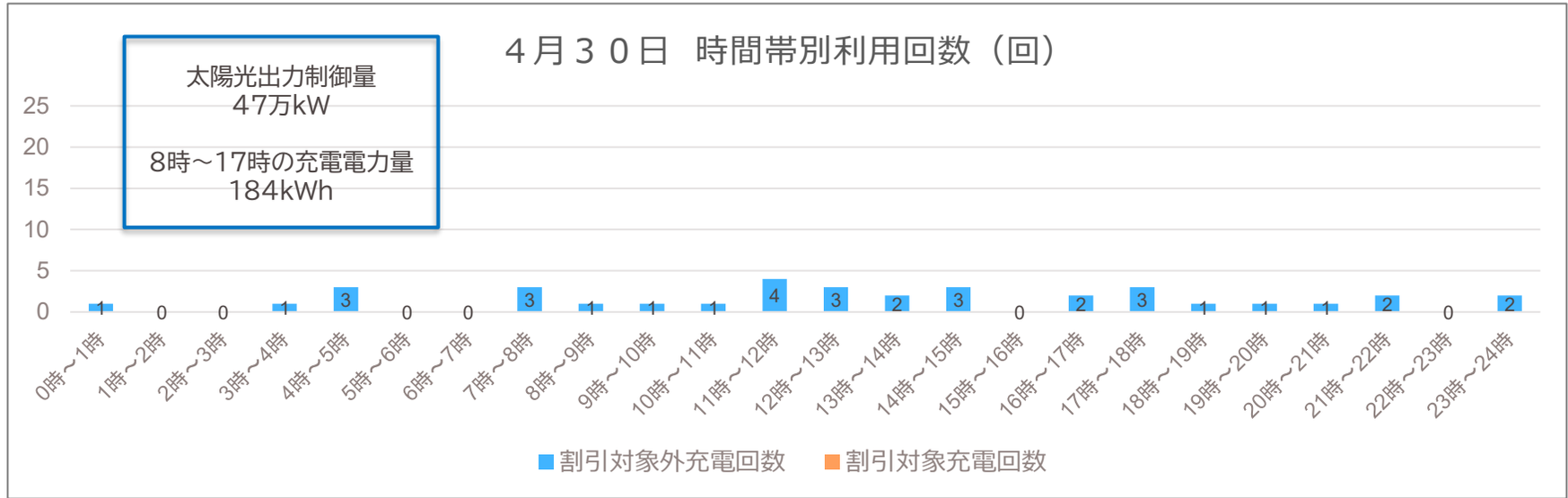


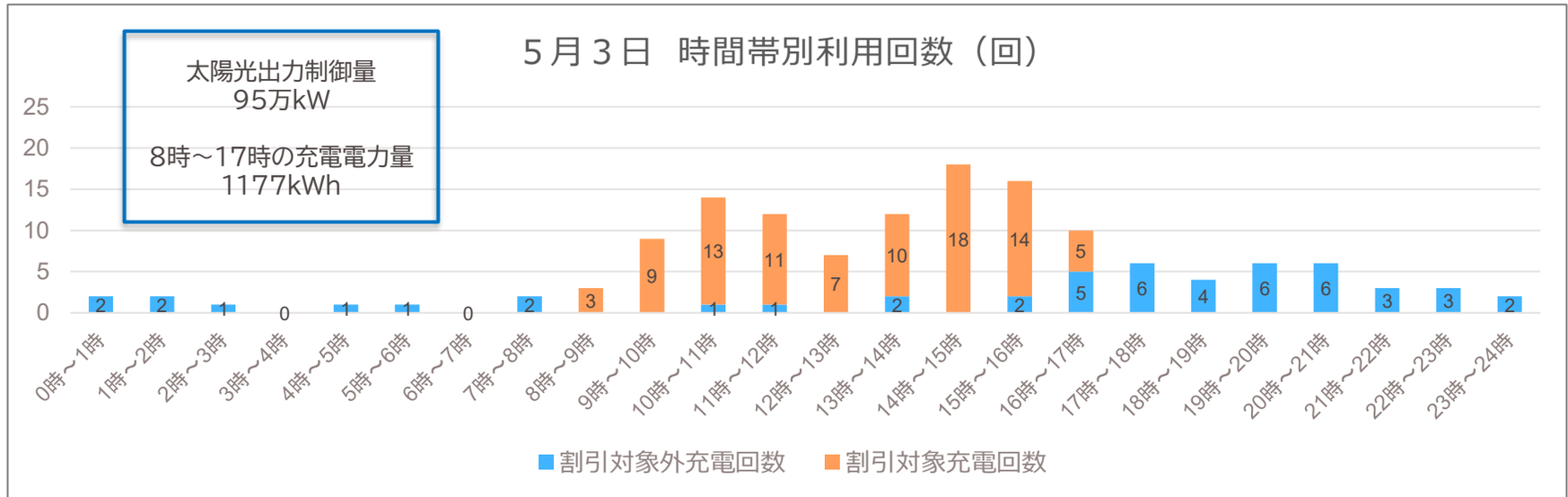
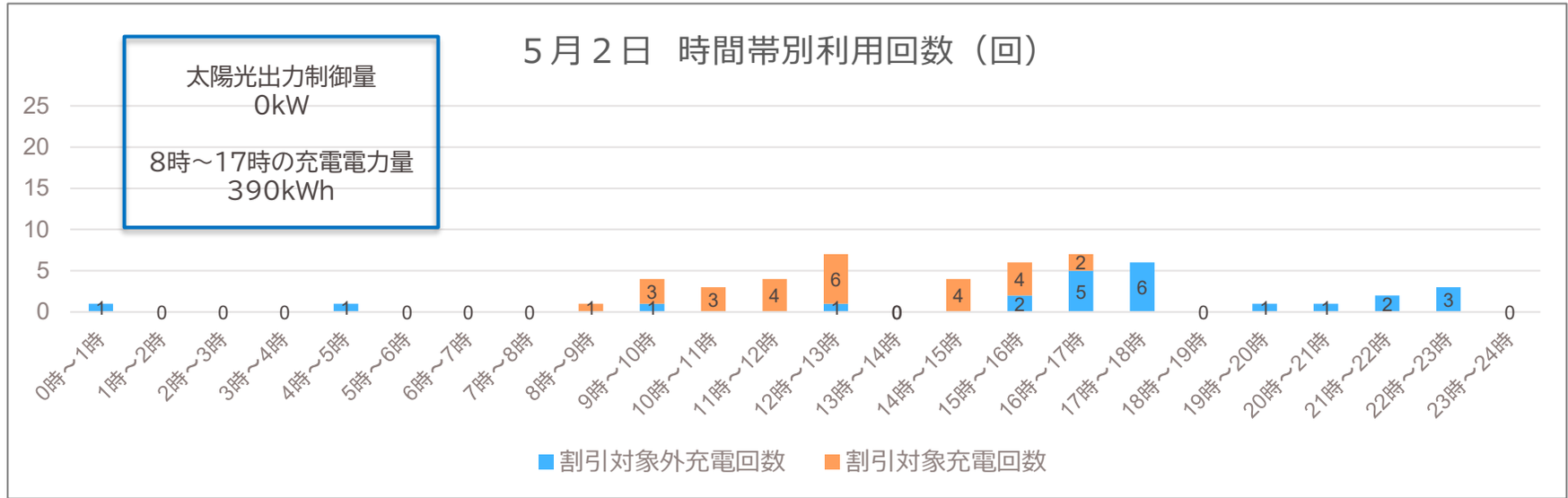
割引適用充電回数 (中部電力エリア)

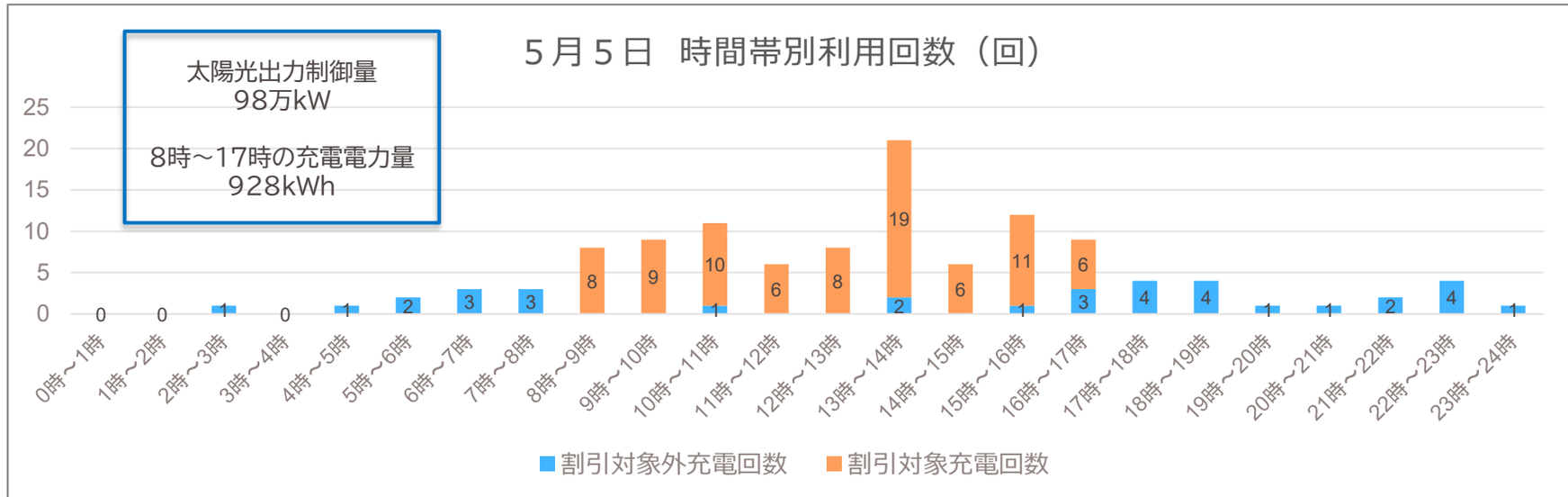
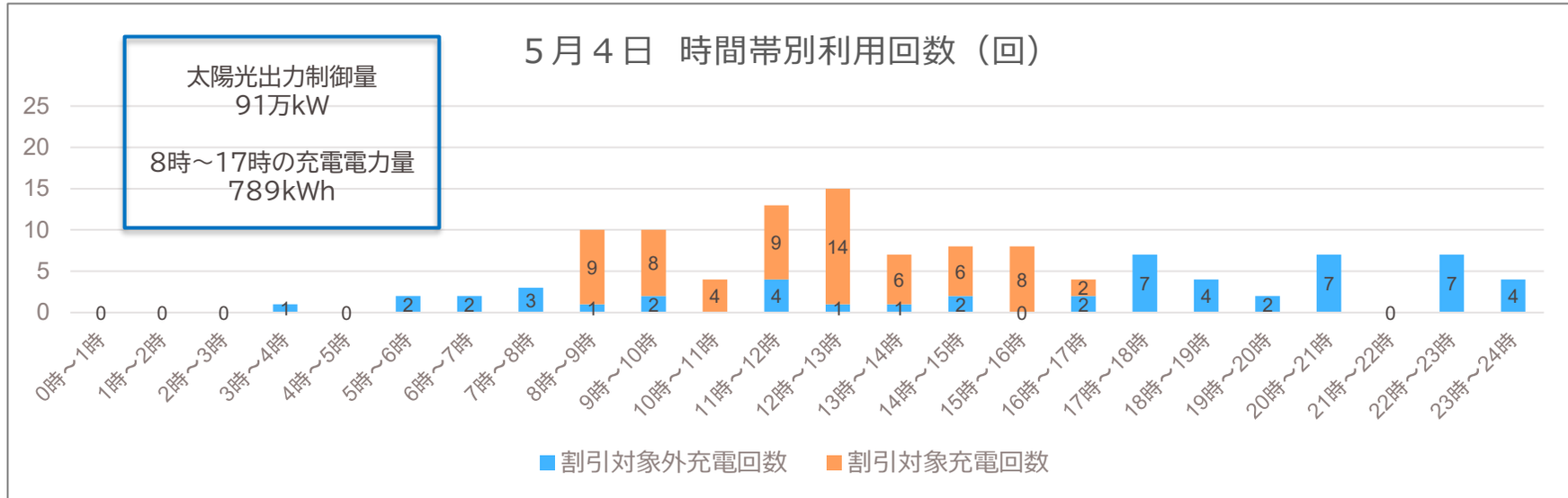


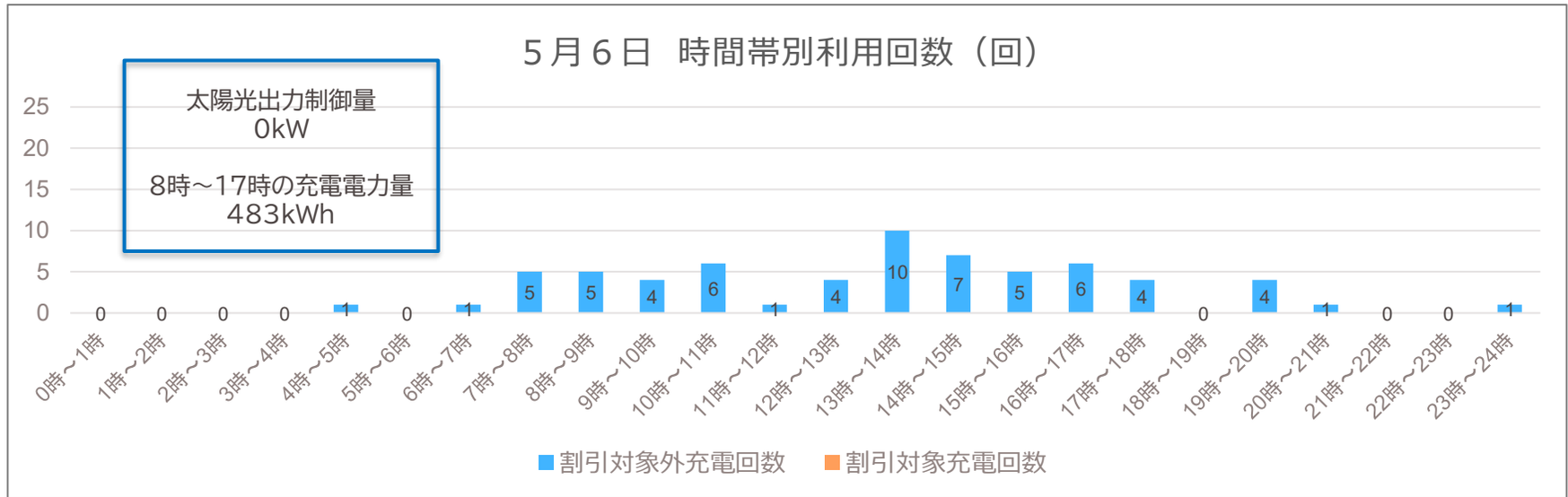




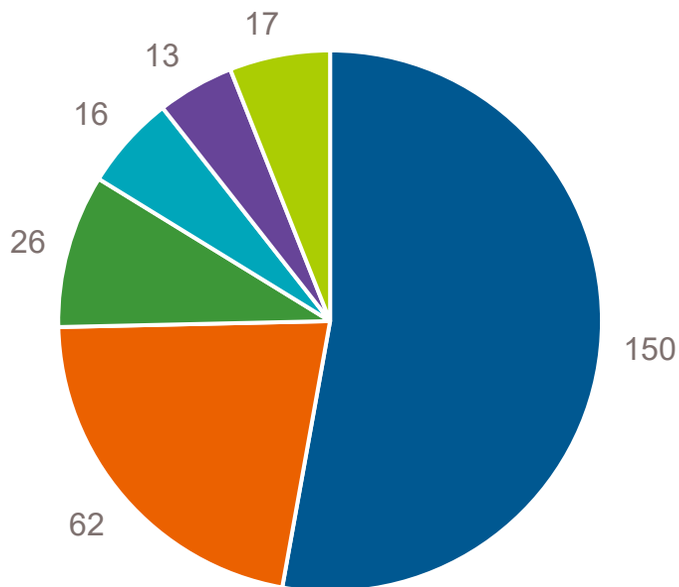






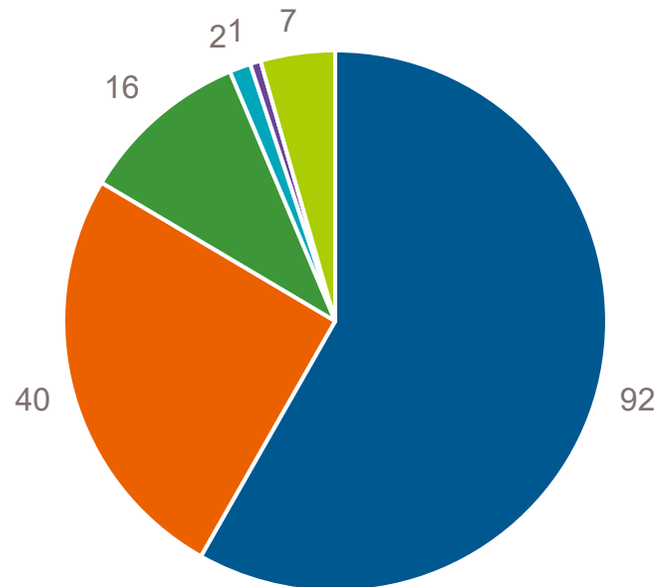


GWユーザー別充電回数 (n=284)



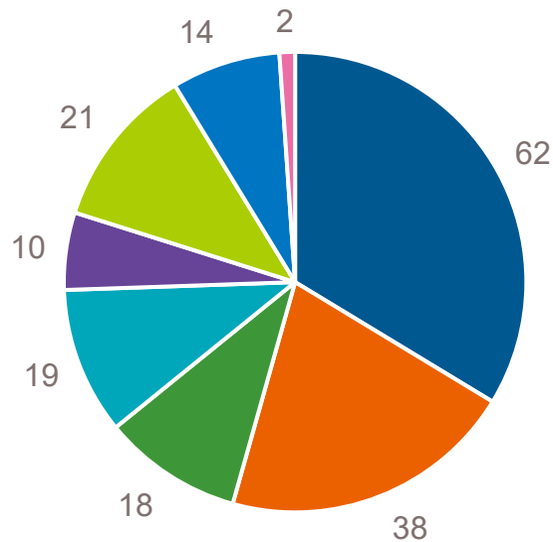
■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6回以上

割引適用充電回数 (n=158)



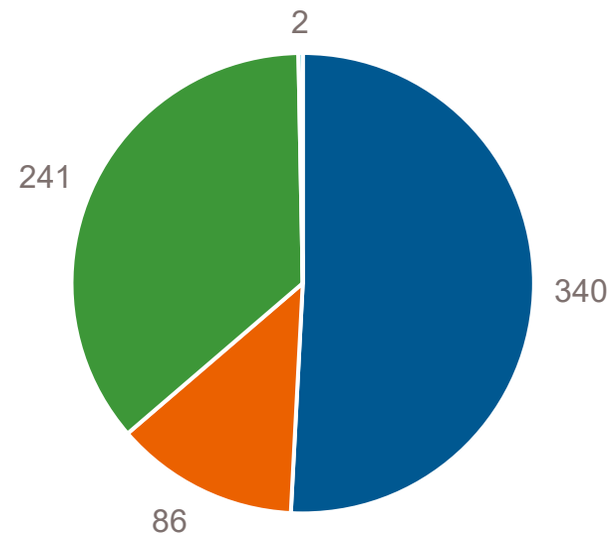
■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6回以上

充電地点別充電回数(n=184)



■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6以上10以下 ■ 11以上50以下 ■ 51以上

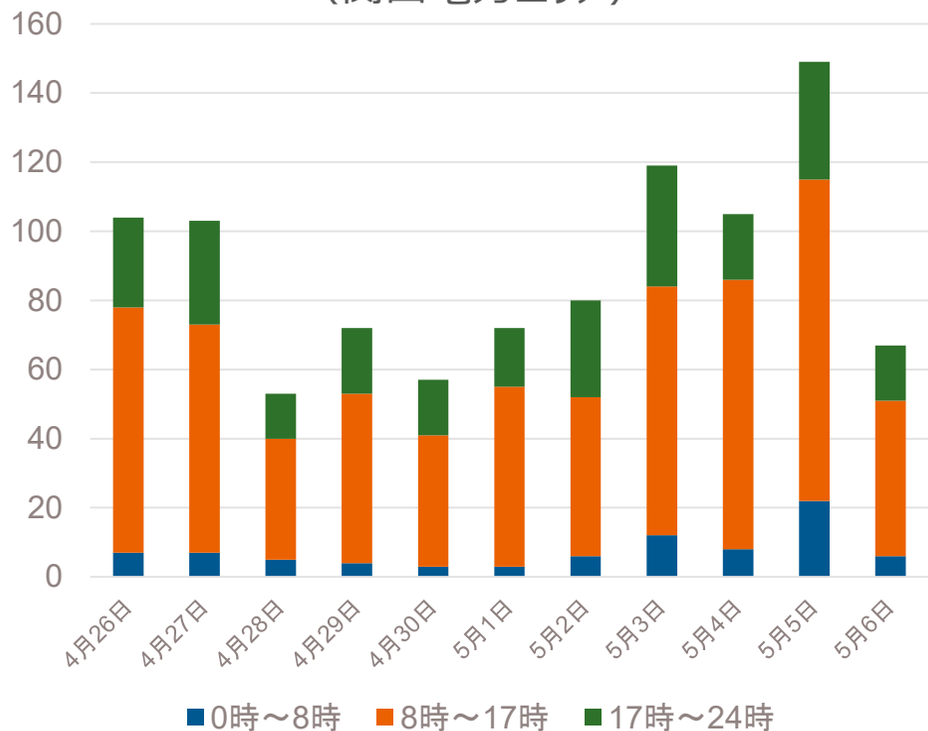
エリア別充電回数 (n=669)



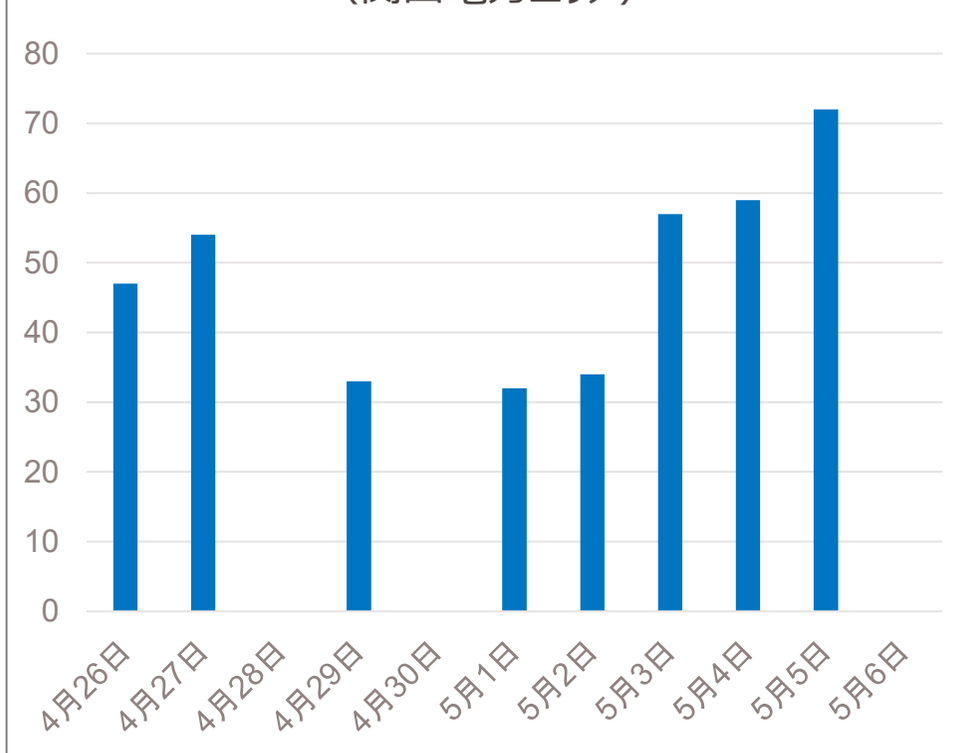
■ 居住地 ■ 居住地エリア ■ 居住地エリア外 ■ 不明

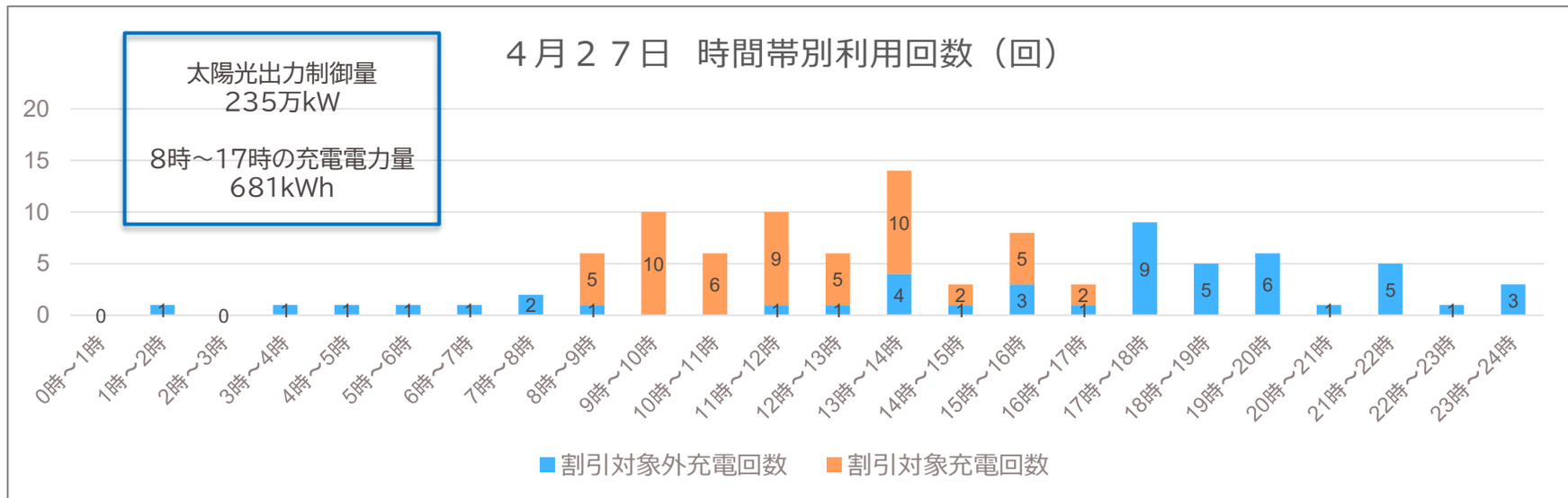
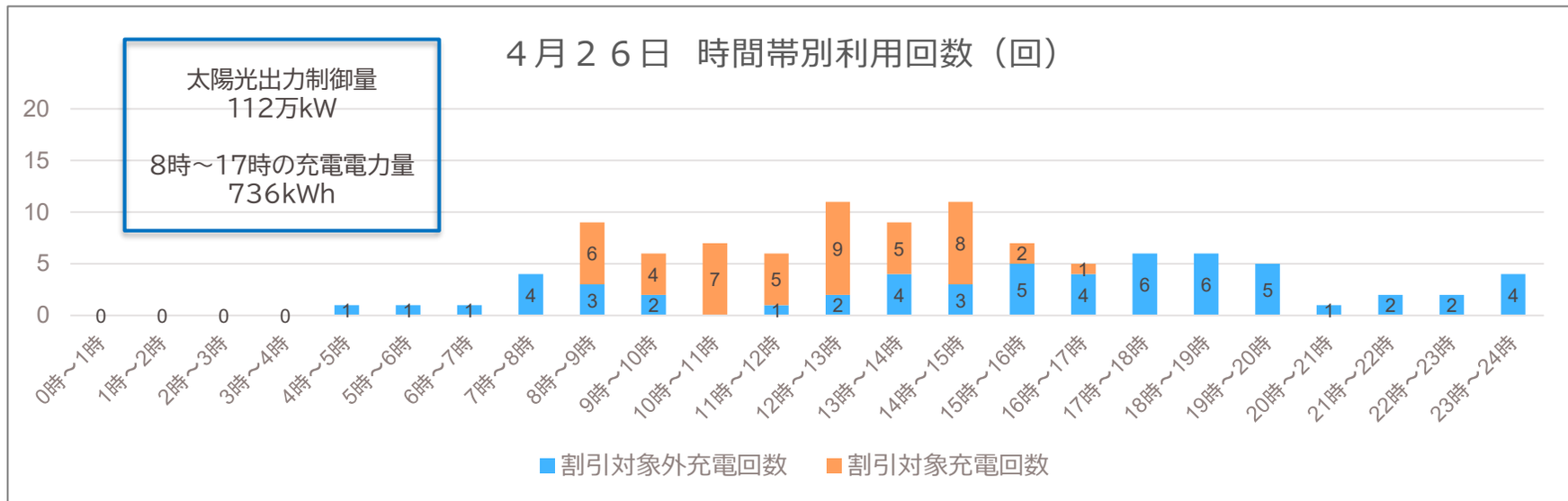
(例) 居住地・・・愛知県在住の方が愛知県内で充電
 居住地エリア・・・愛知県在住の方が愛知県以外の中部圏で充電
 居住地エリア外・・・愛知県在住の方が中部圏以外で充電

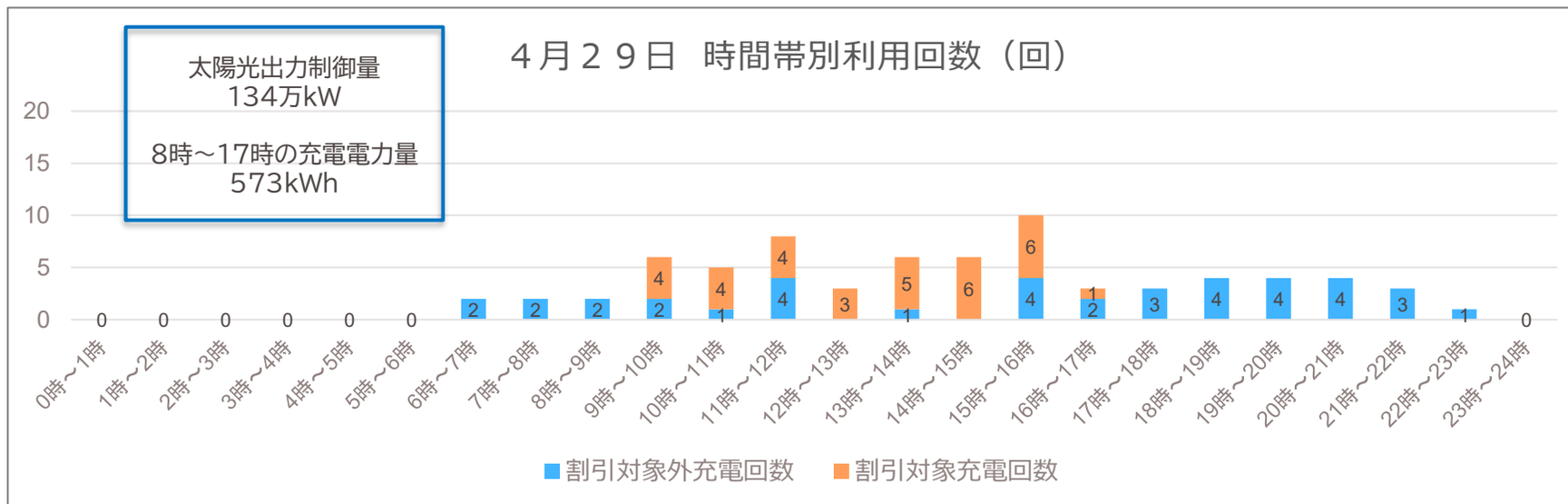
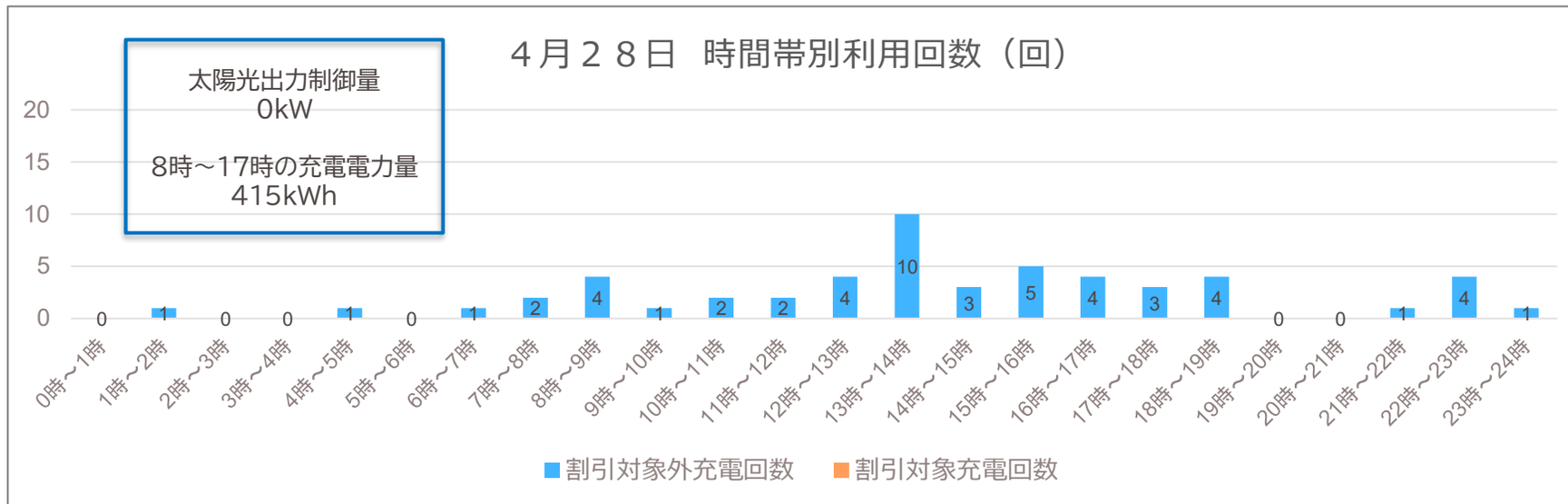
日別時間帯別利用回数
(関西電力エリア)

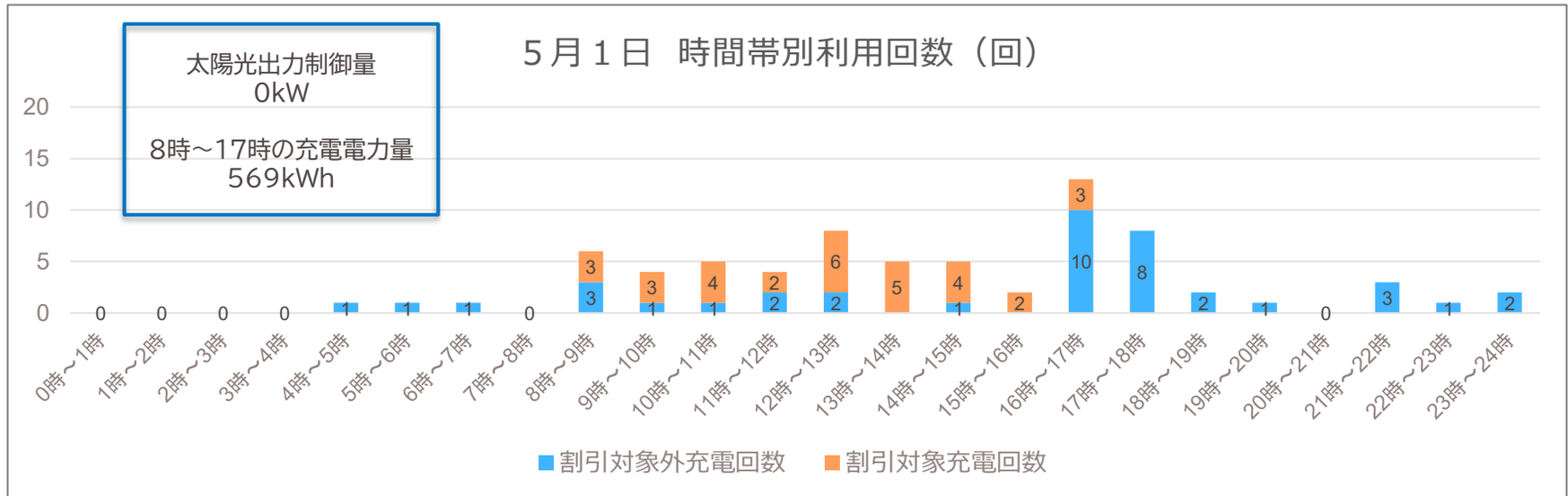
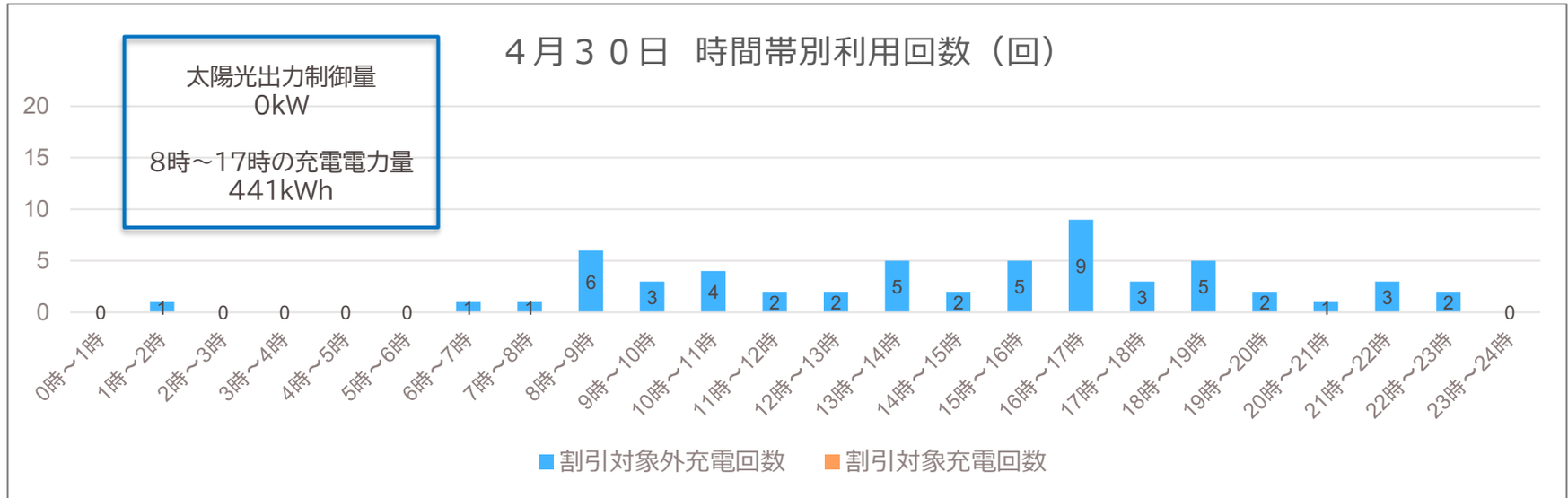


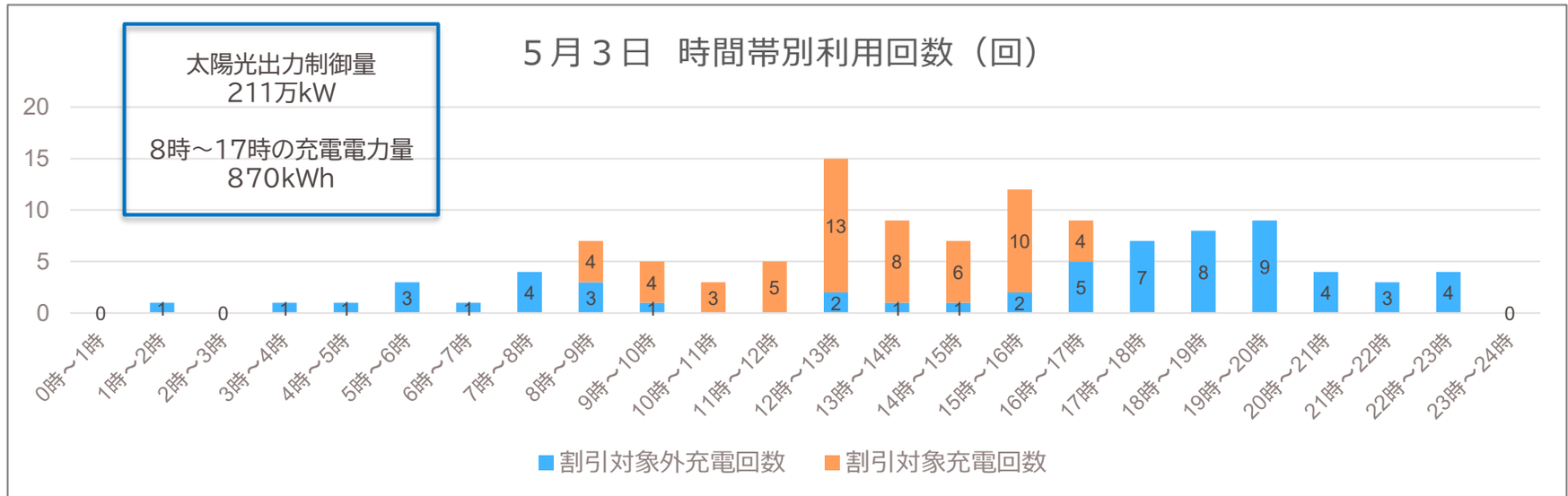
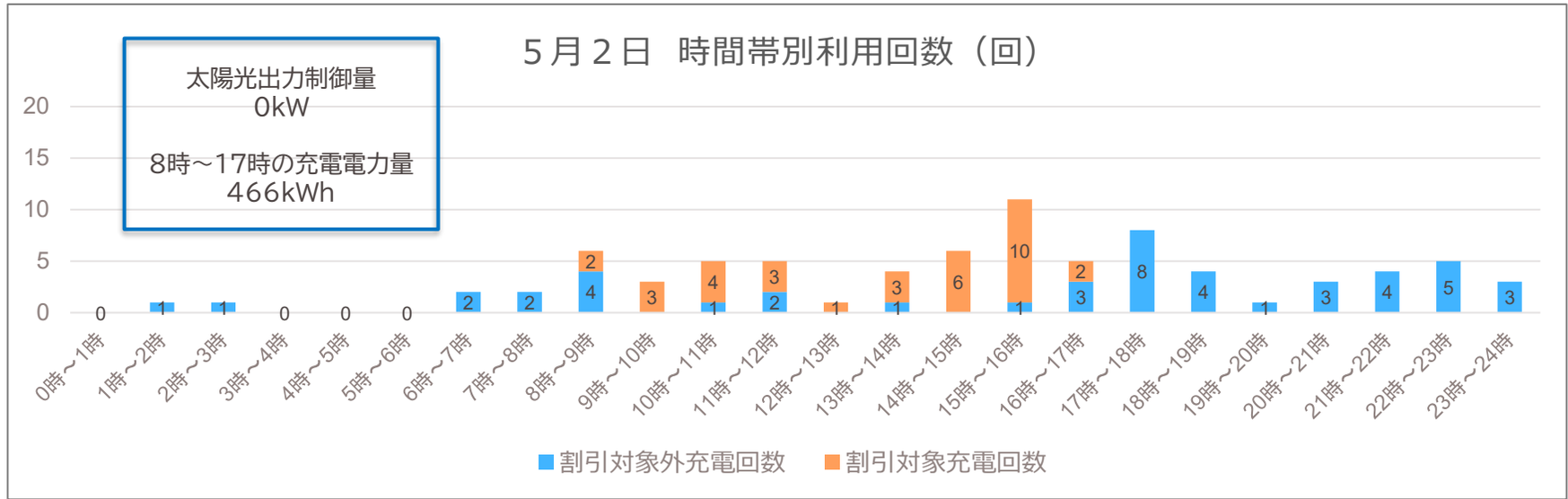
割引適用充電回数
(関西電力エリア)

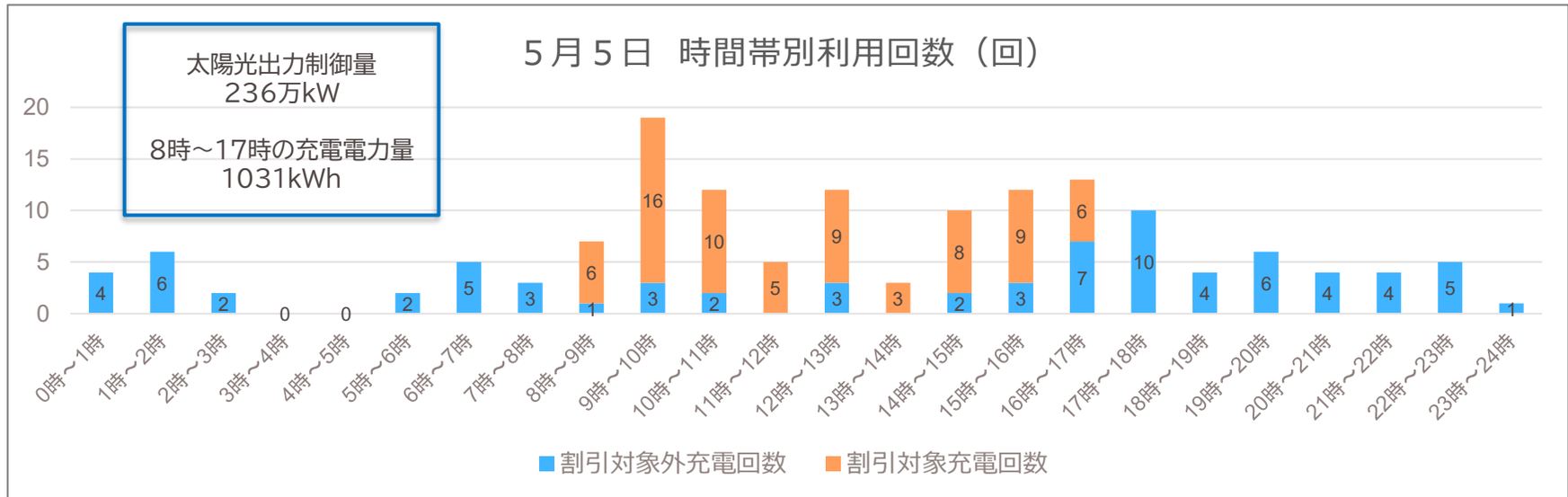
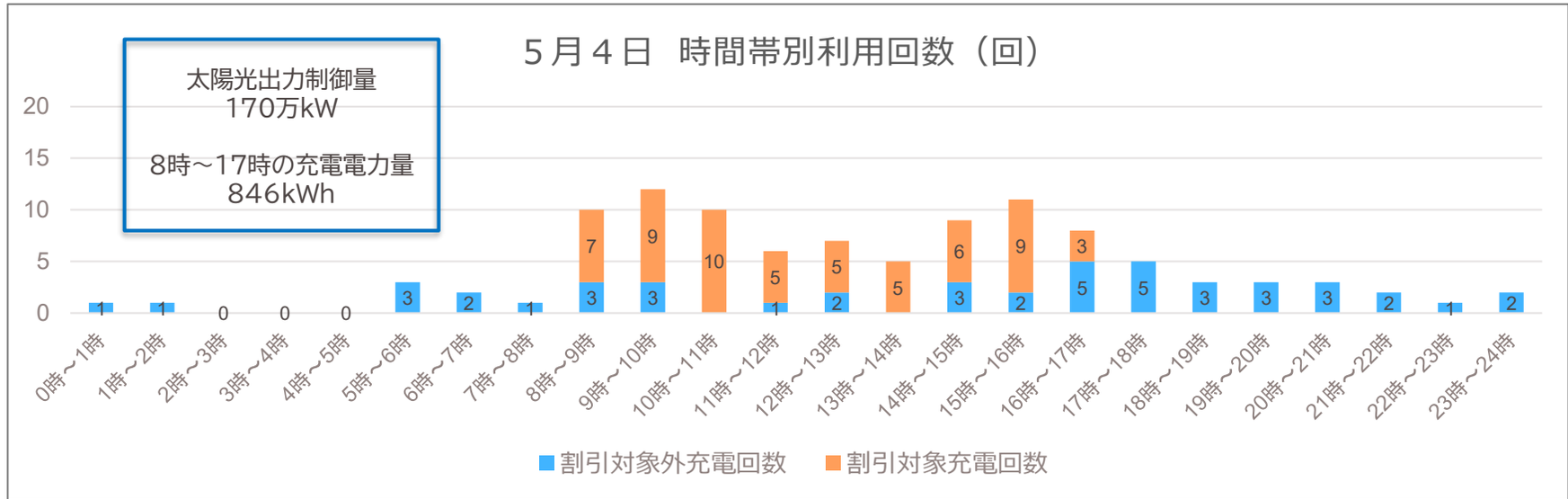


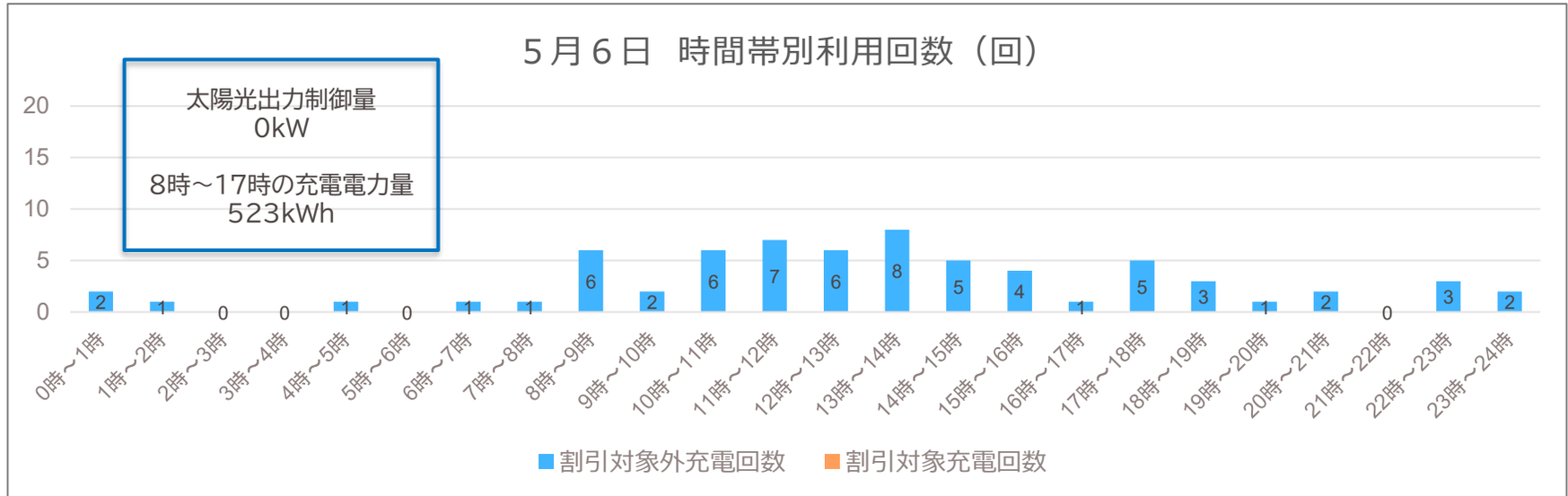




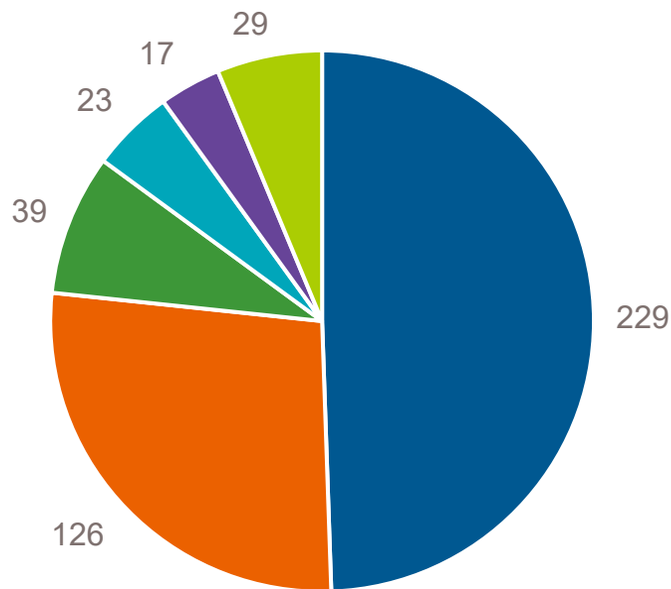






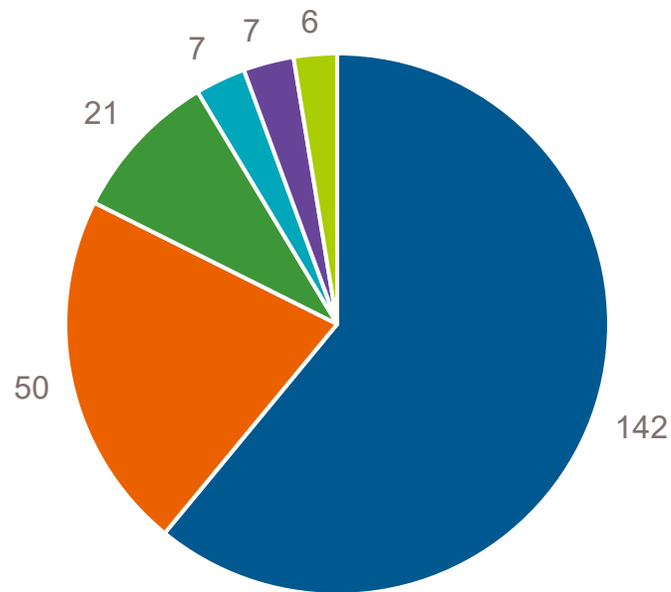


GWユーザー別充電回数 (n=463)



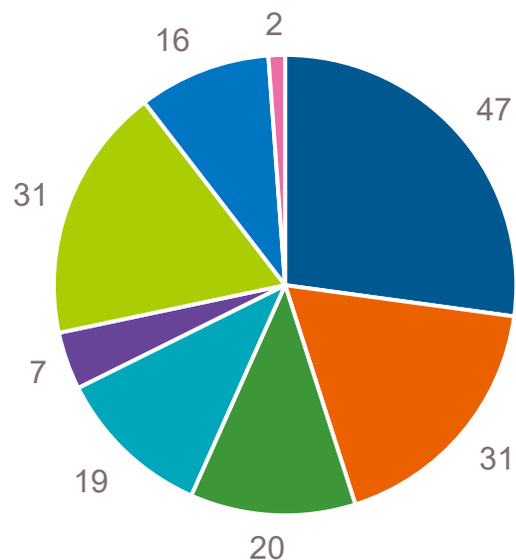
■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6回以上

割引適用充電回数 (n=233)



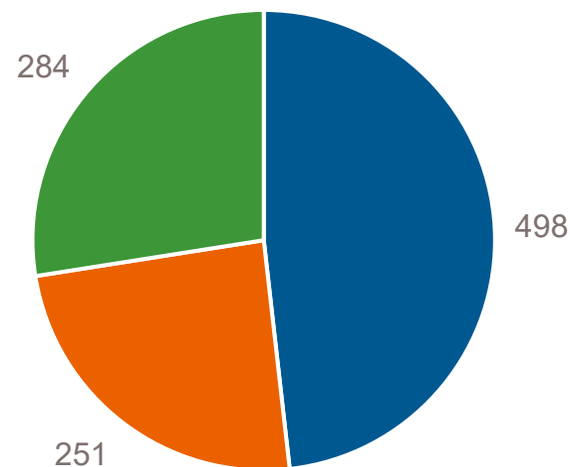
■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6回以上

充電地点別充電回数(n=173)



■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6以上10以下 ■ 11以上50以下 ■ 51以上

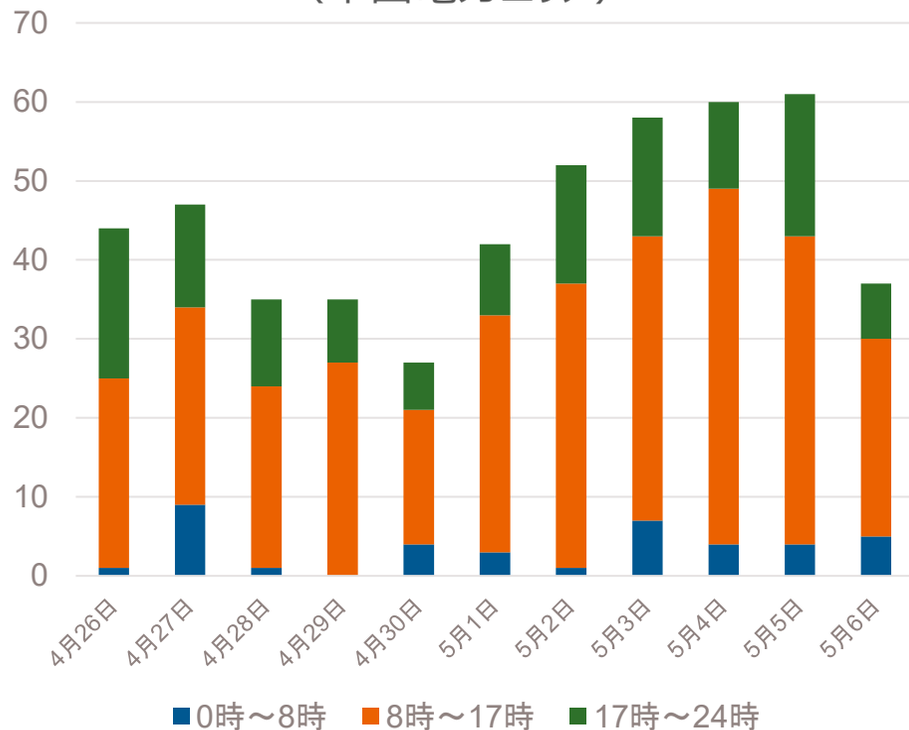
エリア別充電回数 (n=1033)



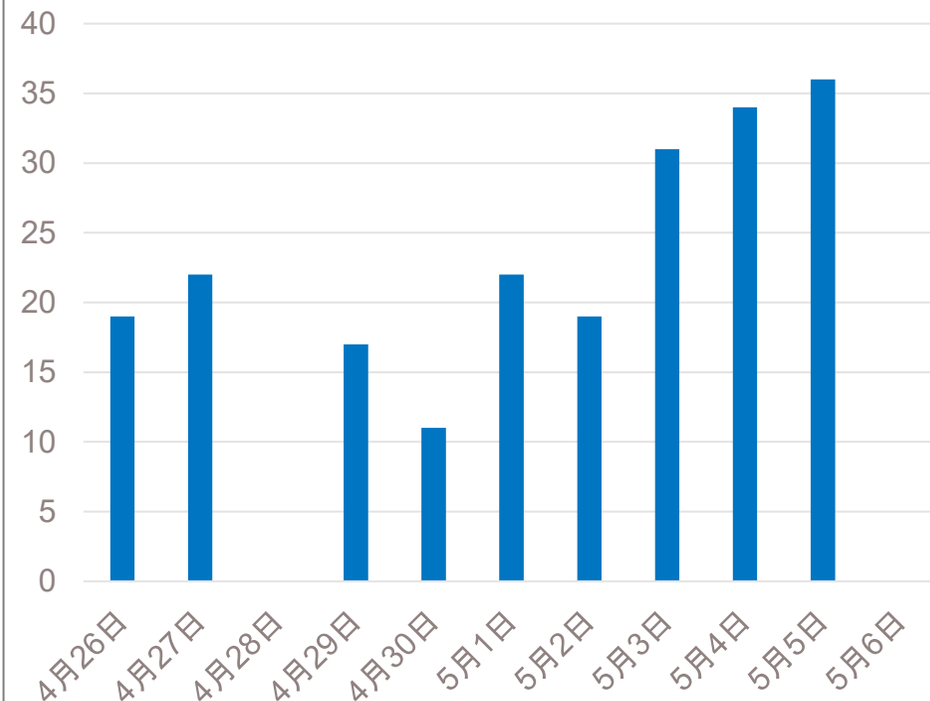
■ 居住地 ■ 居住地エリア ■ 居住地エリア外

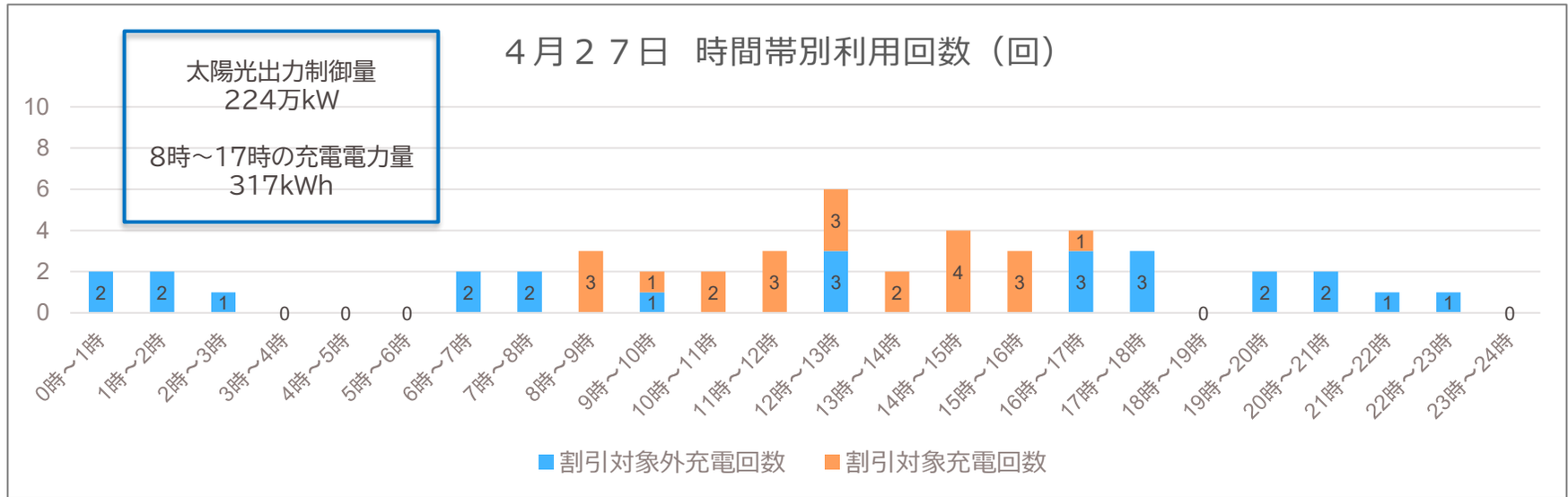
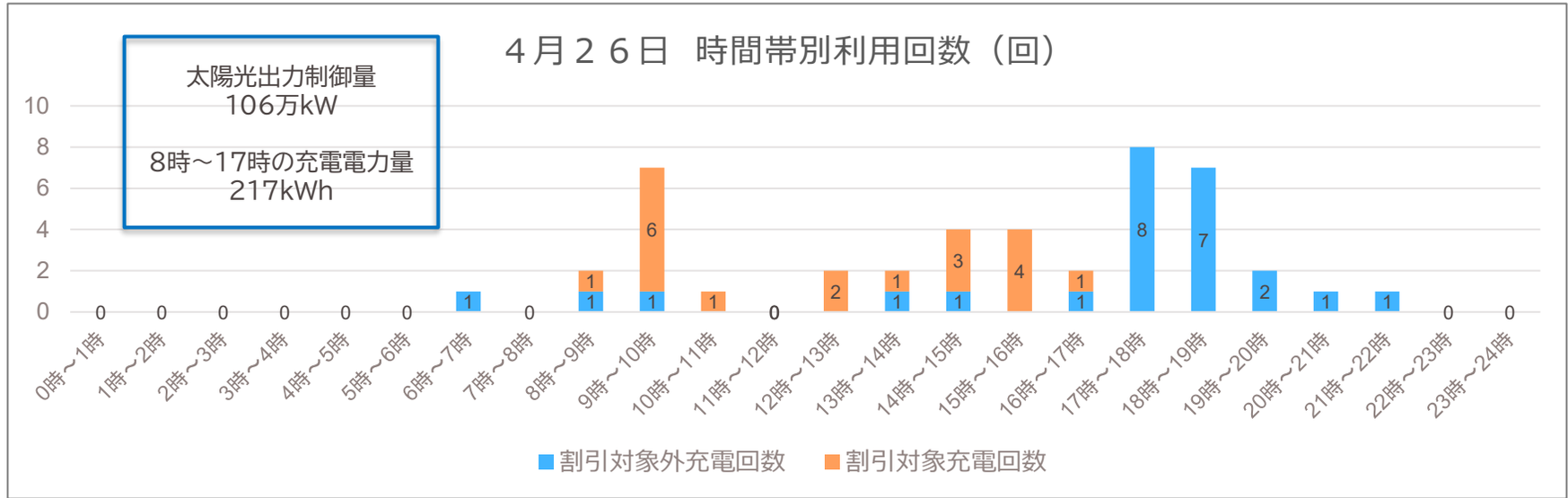
(例) 居住地・・・大阪府在住の方が大阪府内で充電
 居住地エリア・・・大阪府在住の方が大阪府以外の関西圏で充電
 居住地エリア外・・・大阪府在住の方が関西圏以外で充電

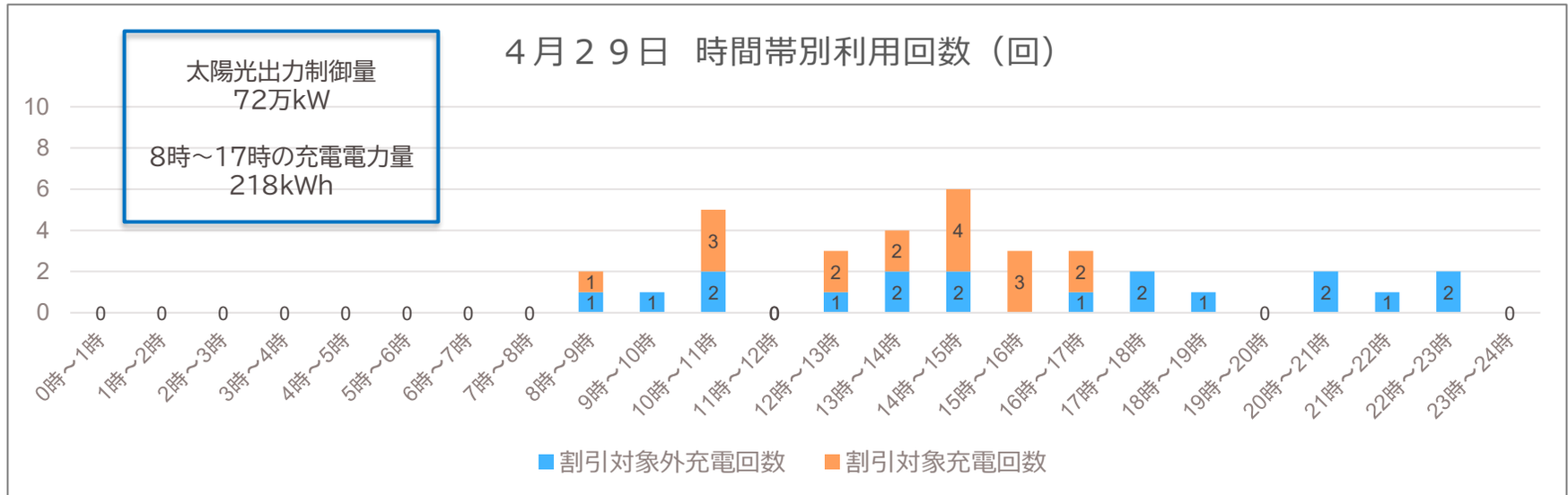
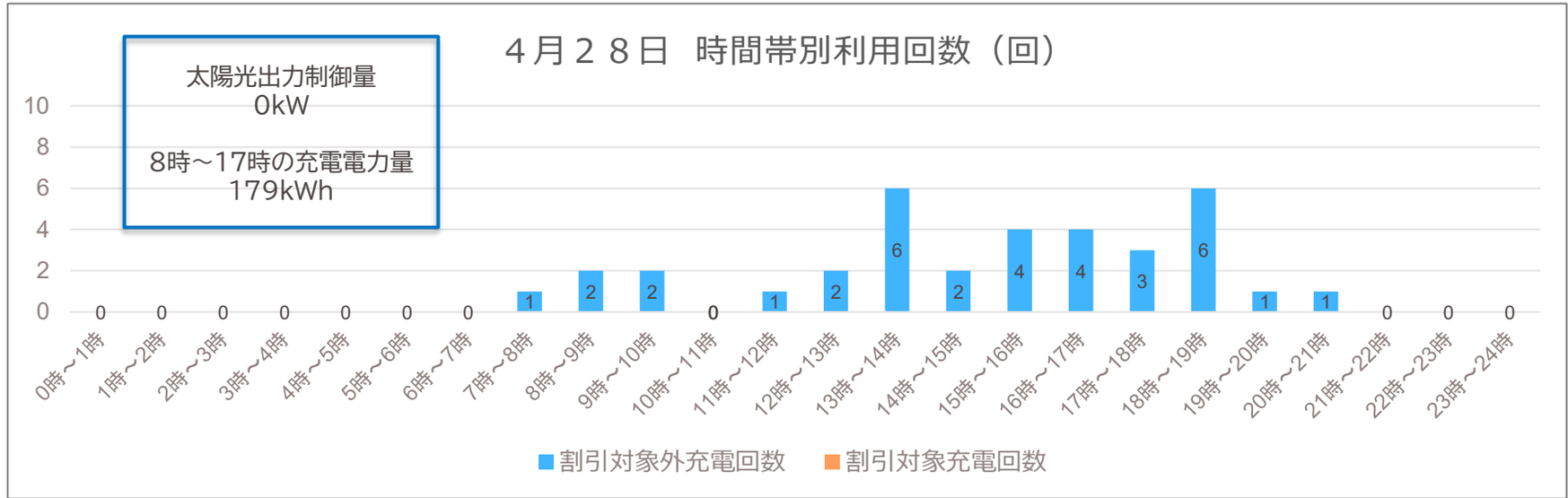
日別時間帯別利用回数
(中国電力エリア)

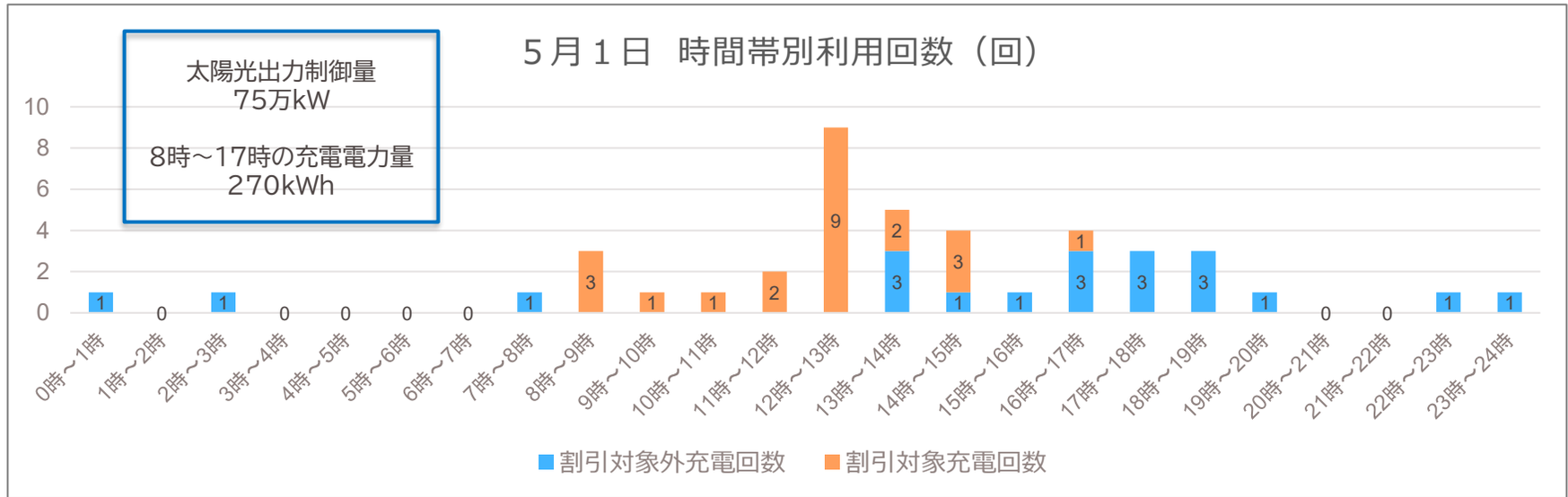
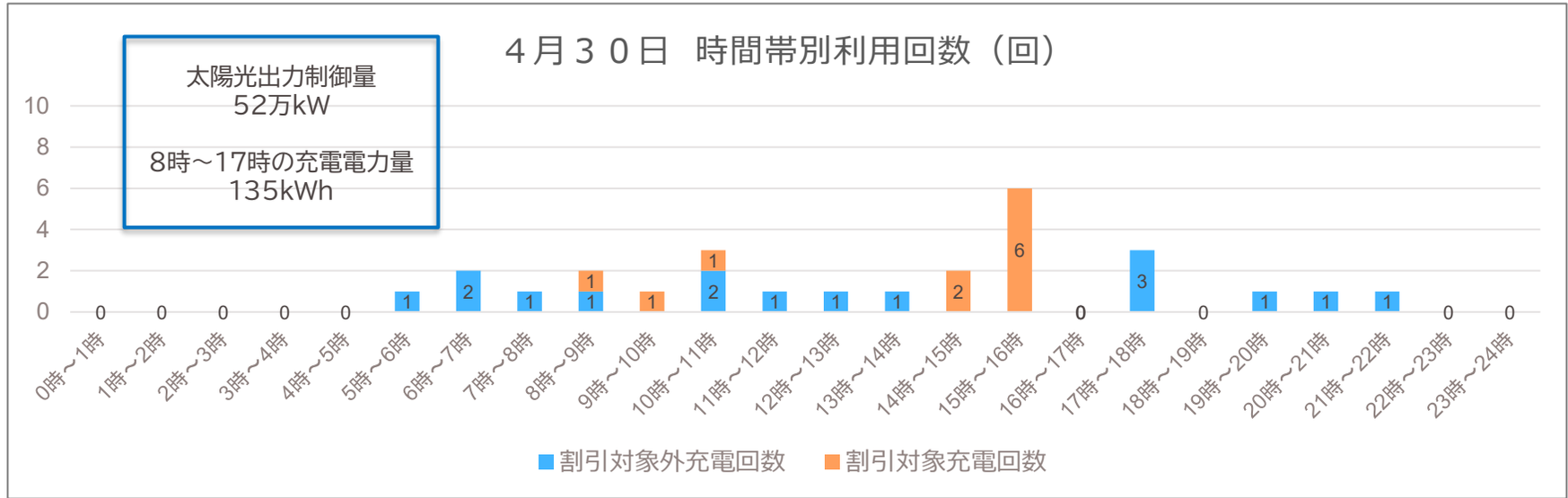


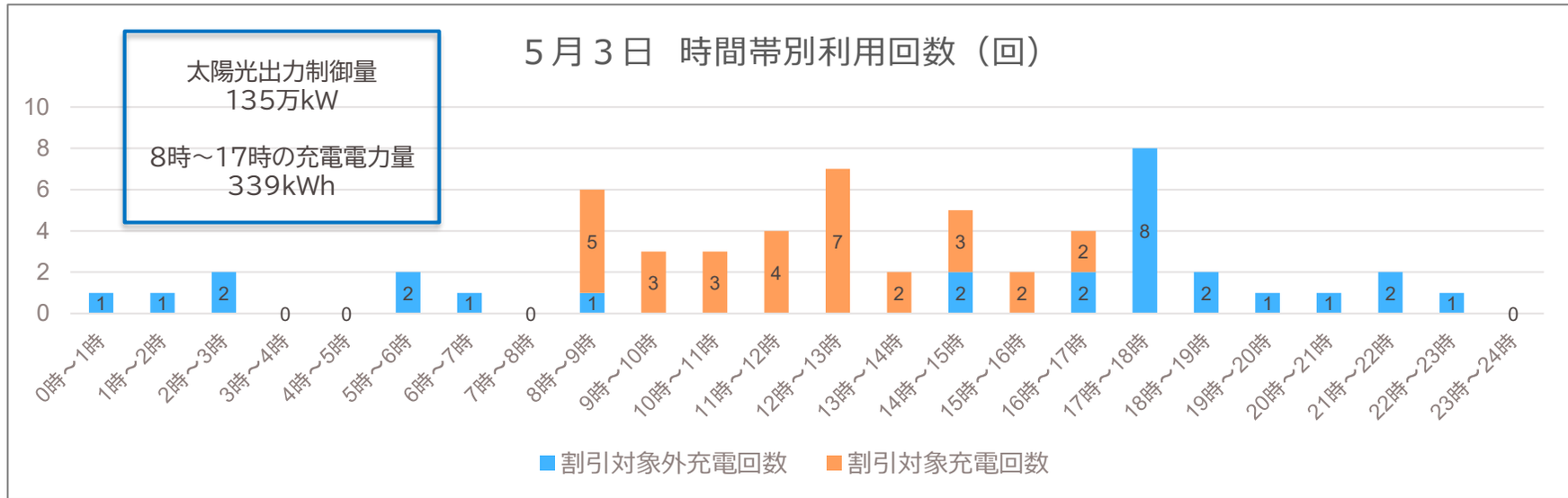
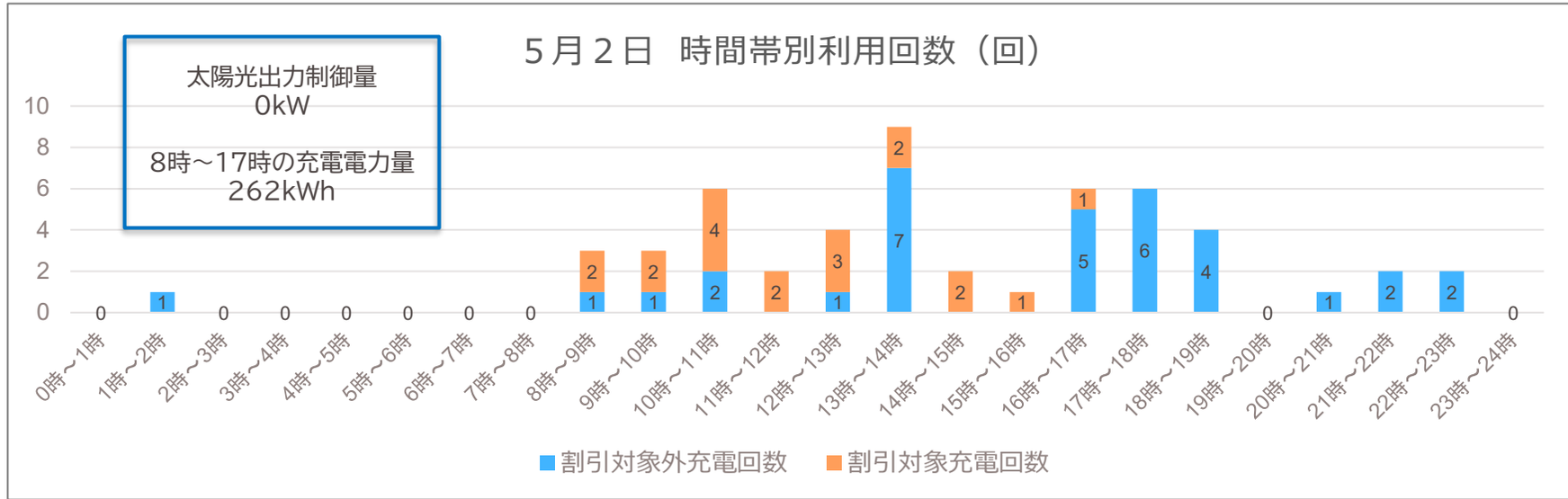
割引適用充電回数
(中国電力エリア)

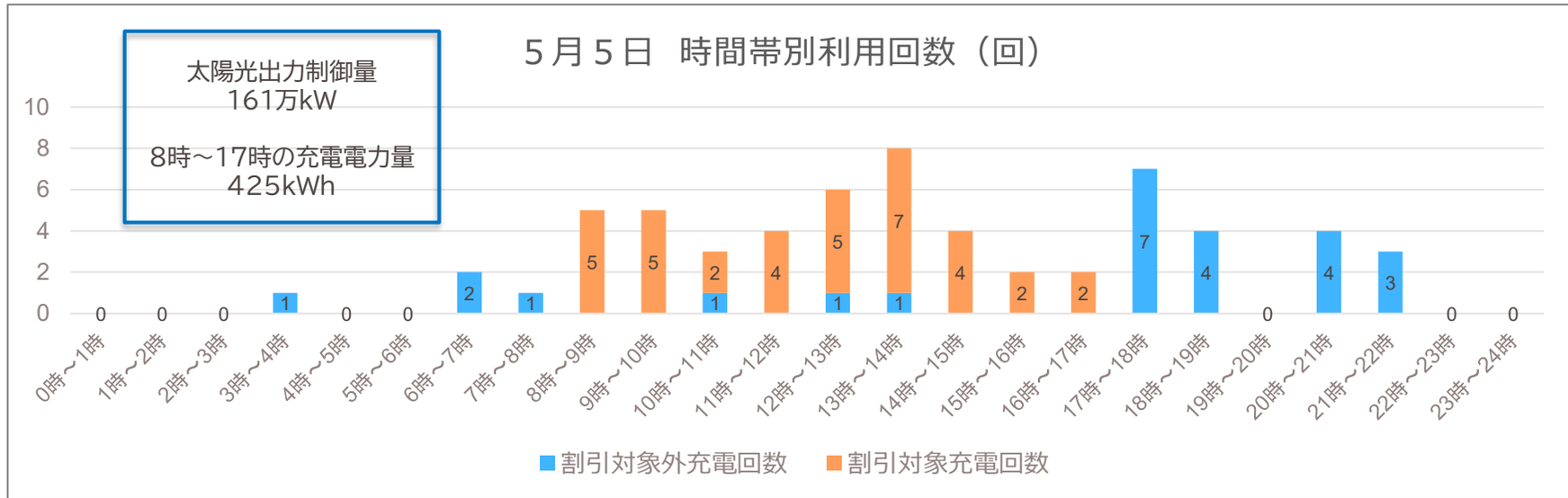
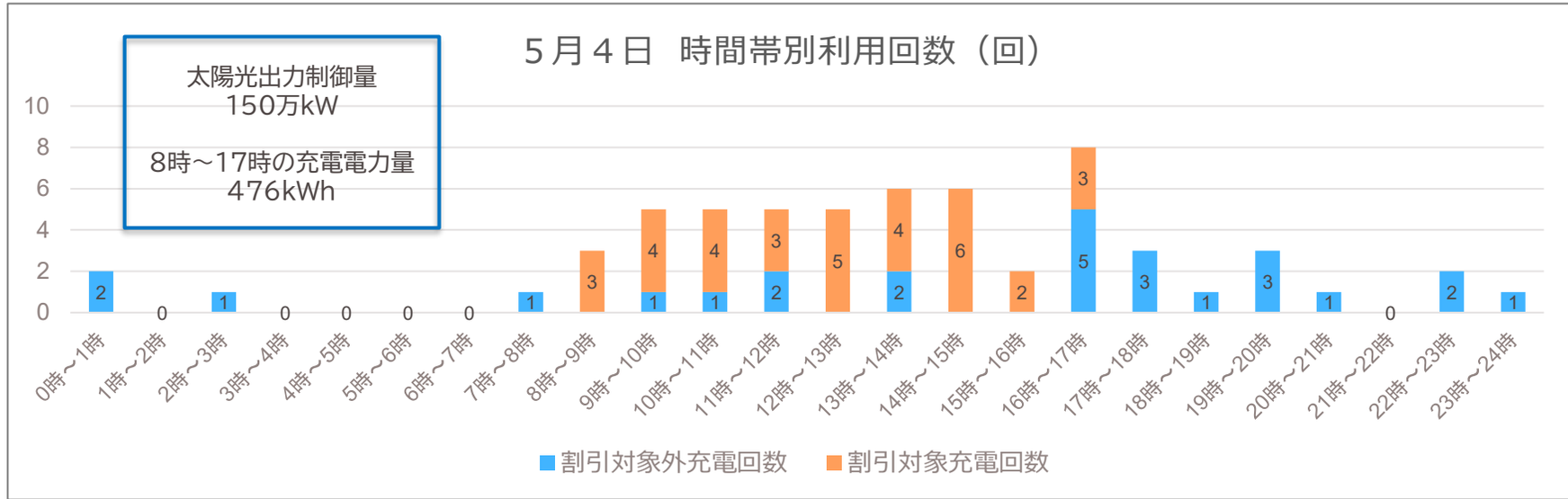


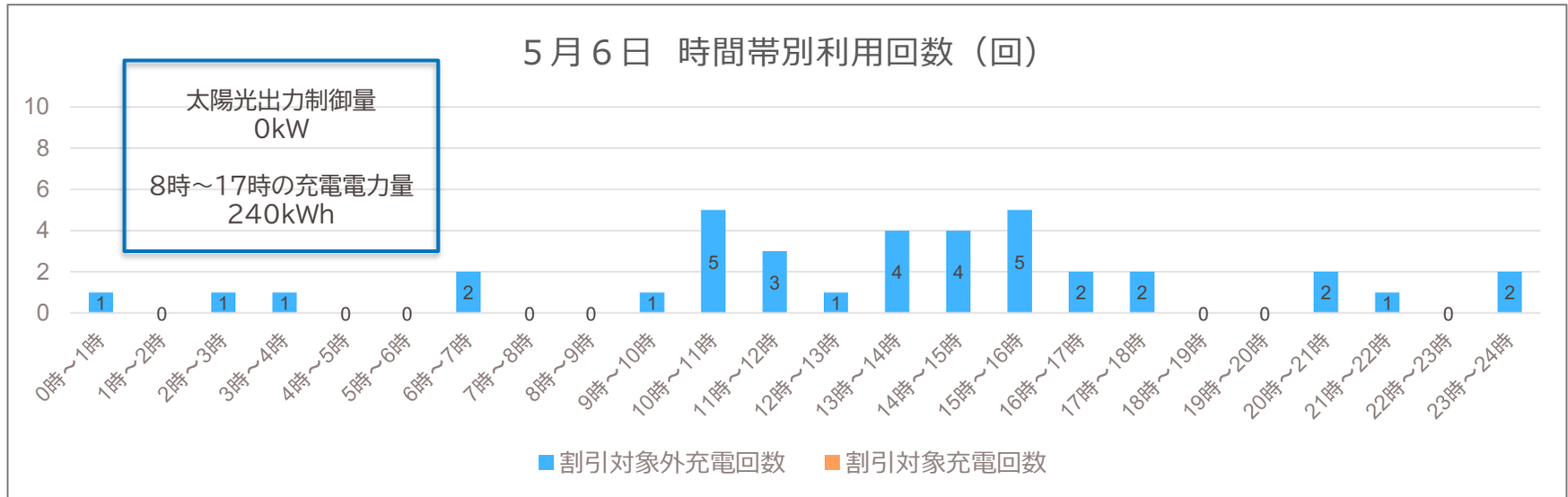




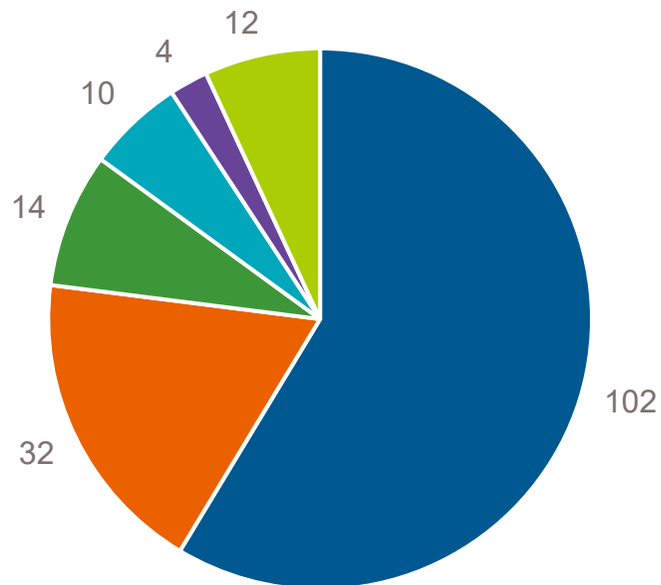






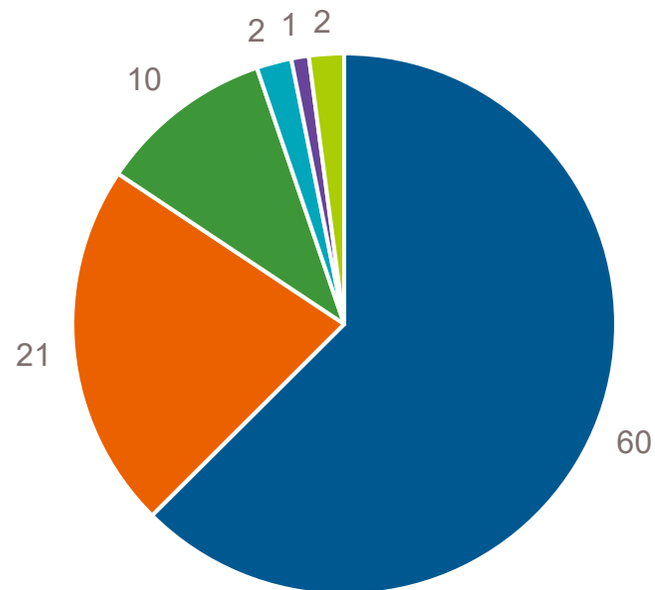


GWユーザー別充電回数 (n=174)



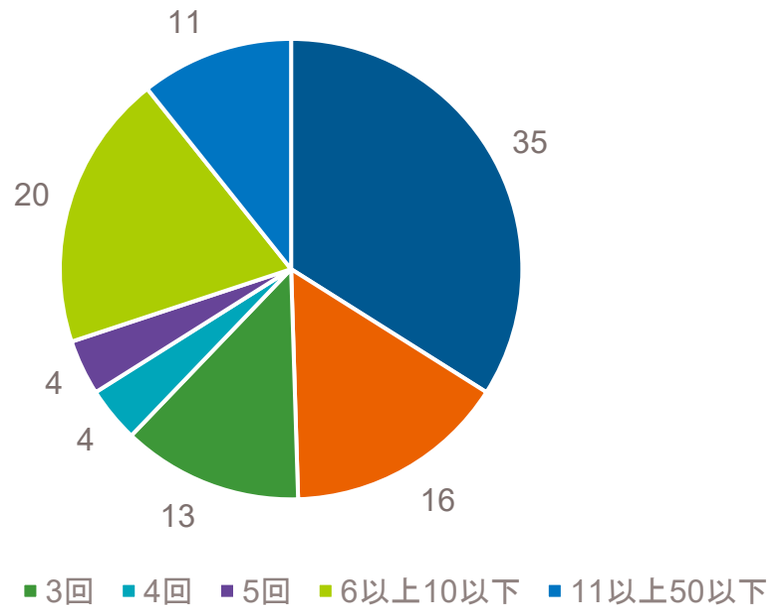
■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6回以上

割引適用充電回数 (n=96)

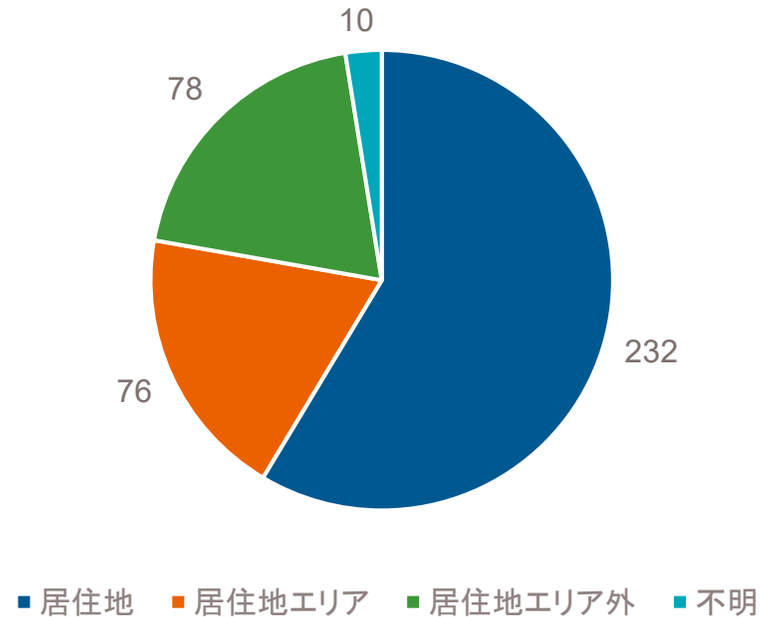


■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6回以上

充電地点別充電回数(n=103)



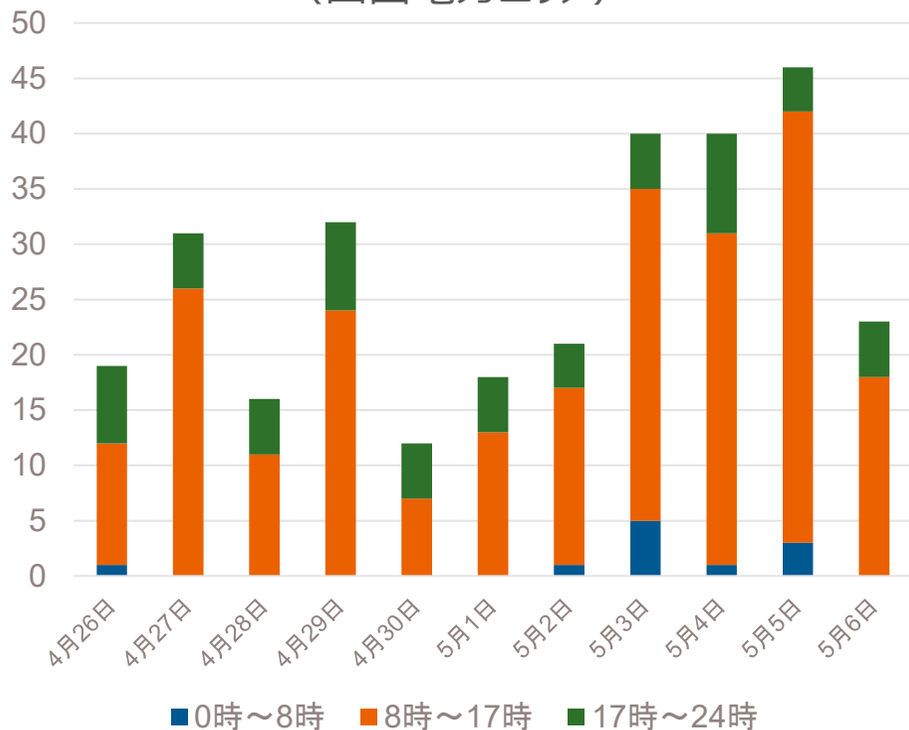
エリア別充電回数 (n=396)



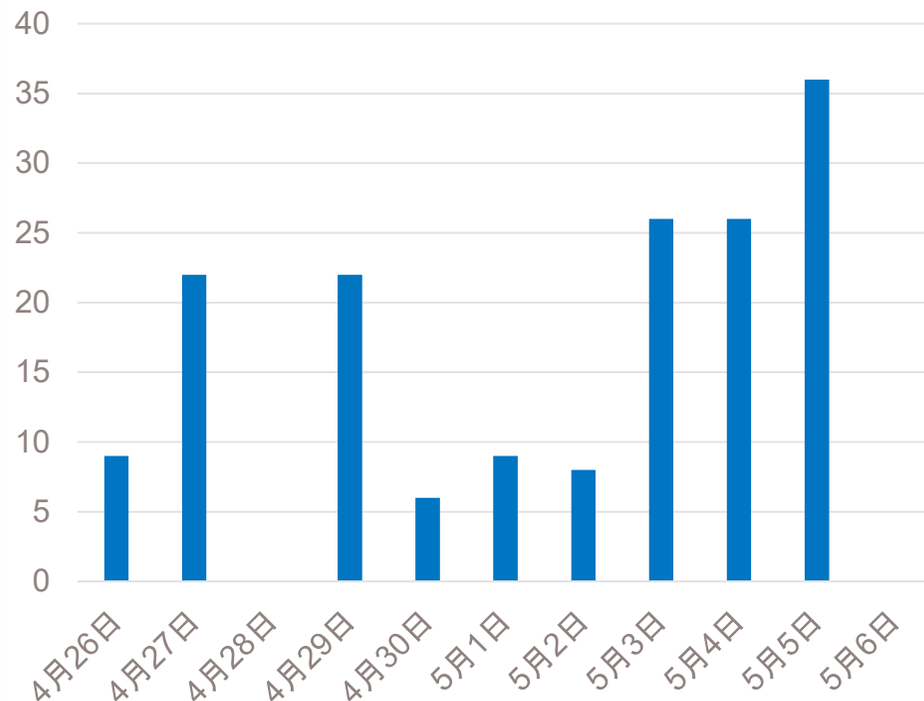
(例) 居住地・・・広島県在住の方が広島県内で充電
 居住地エリア・・・広島県在住の方が広島県以外の中国圏で充電
 居住地エリア外・・・広島県在住の方が中国圏以外で充電

※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります

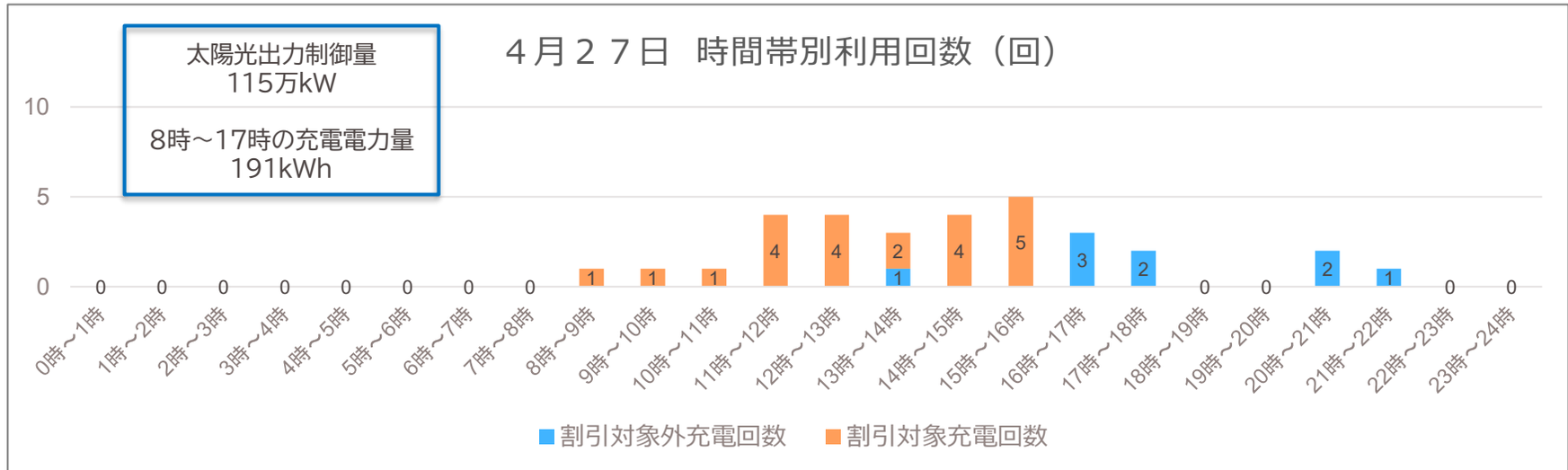
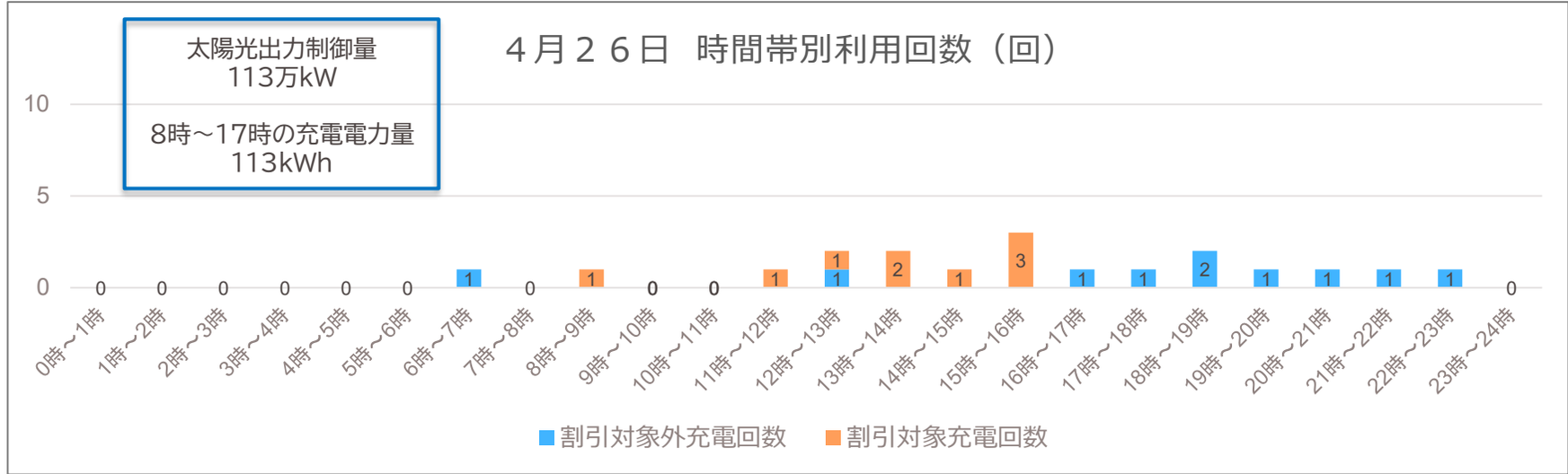
日別時間帯別利用回数 (四国電力エリア)



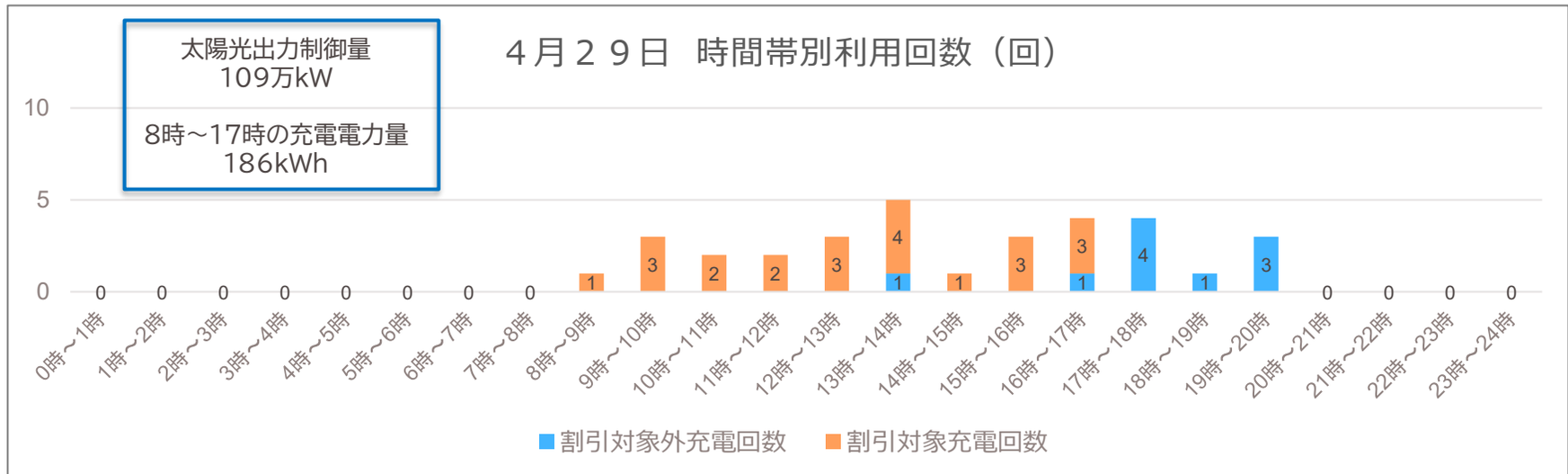
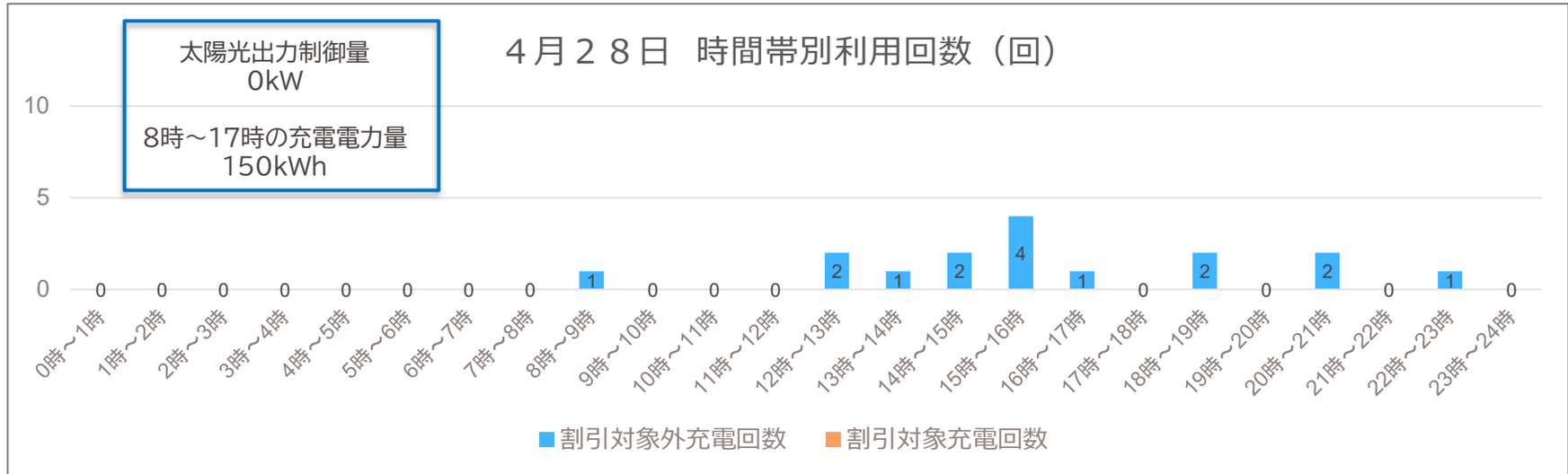
割引適用充電回数 (四国電力エリア)



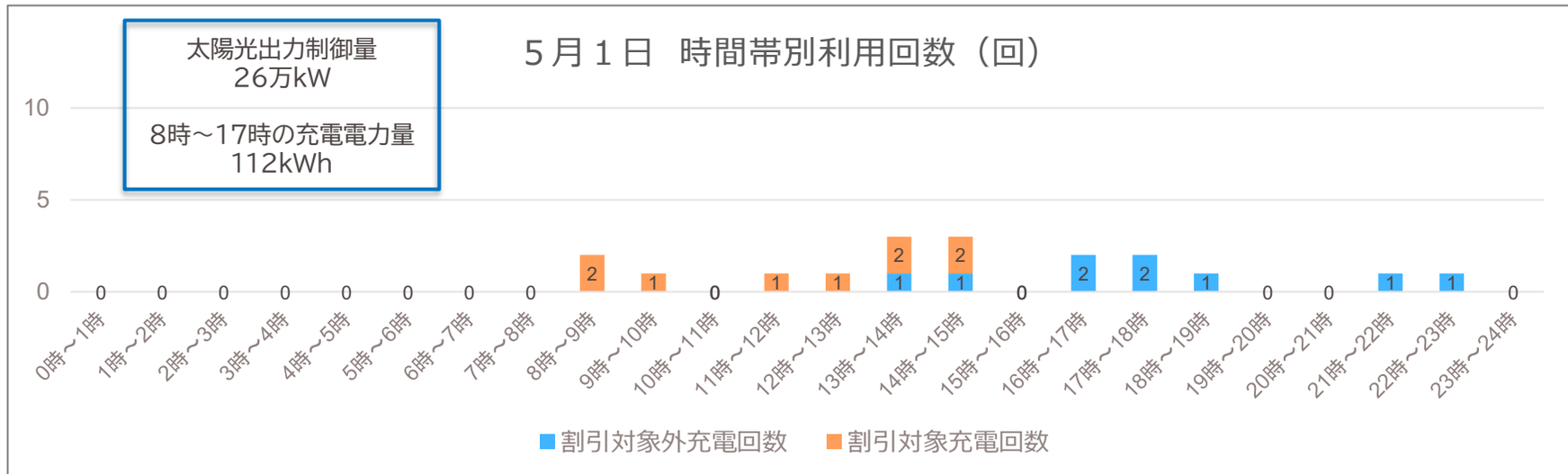
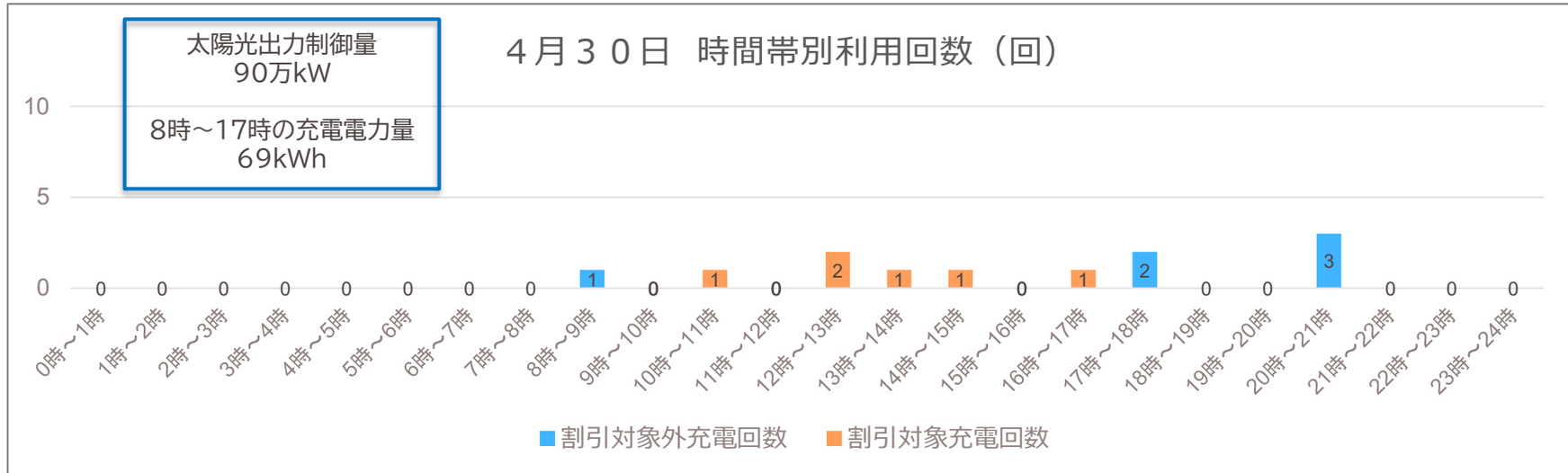
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



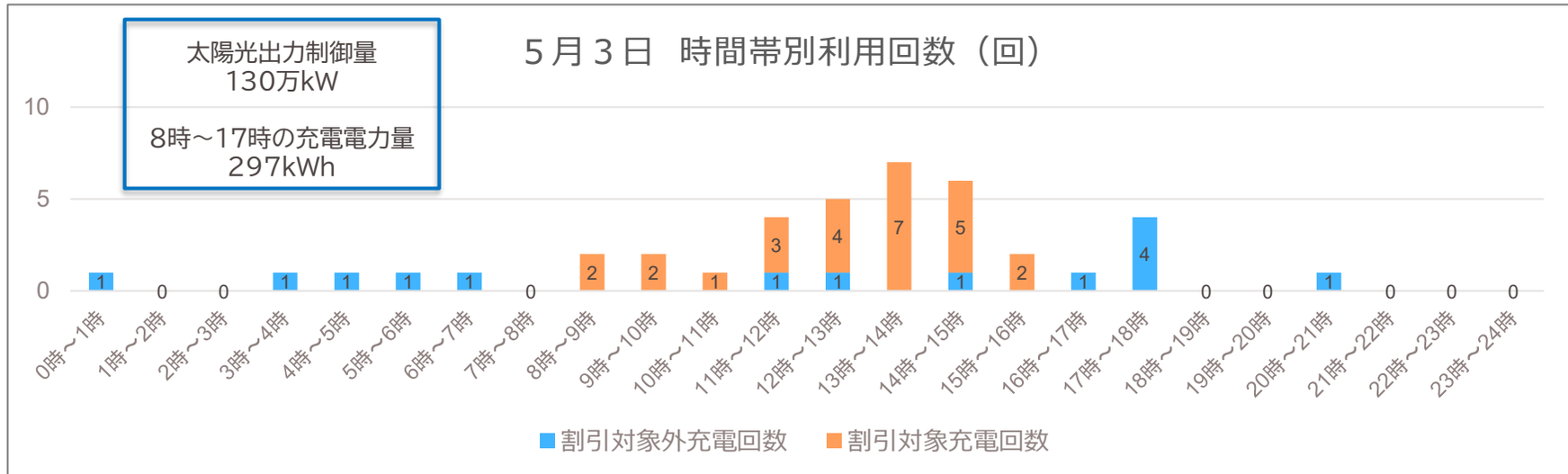
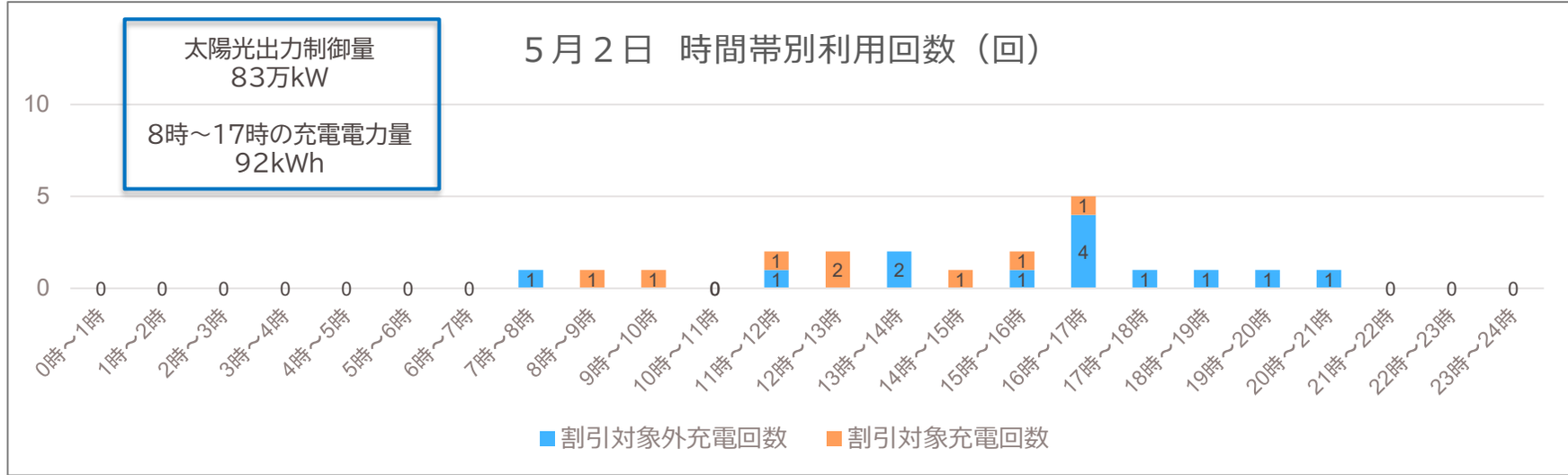
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



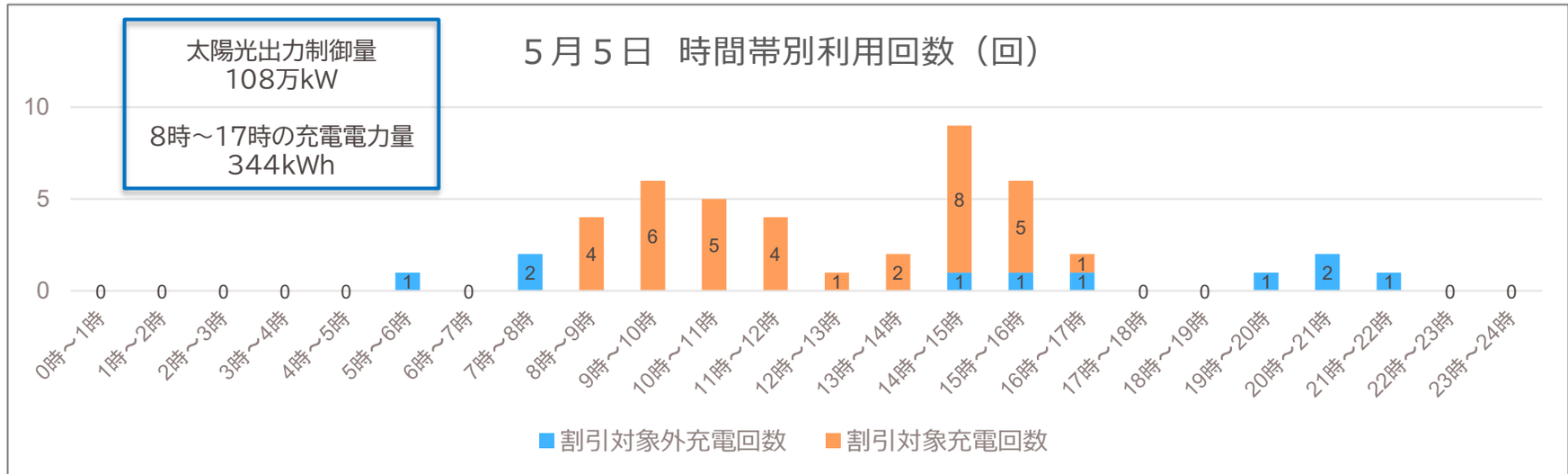
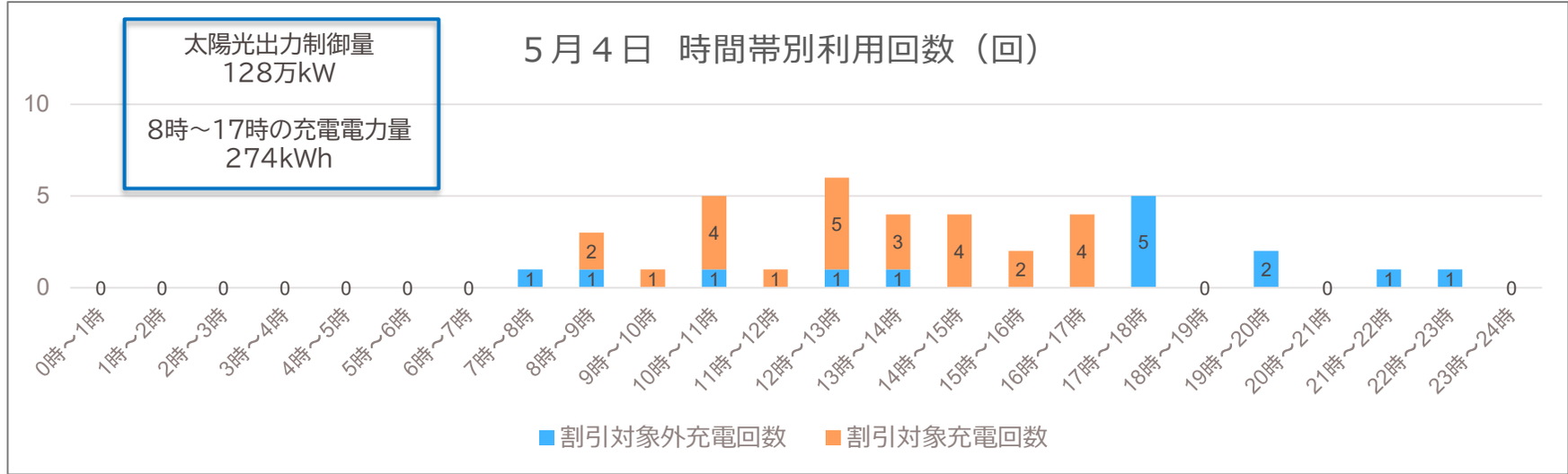
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



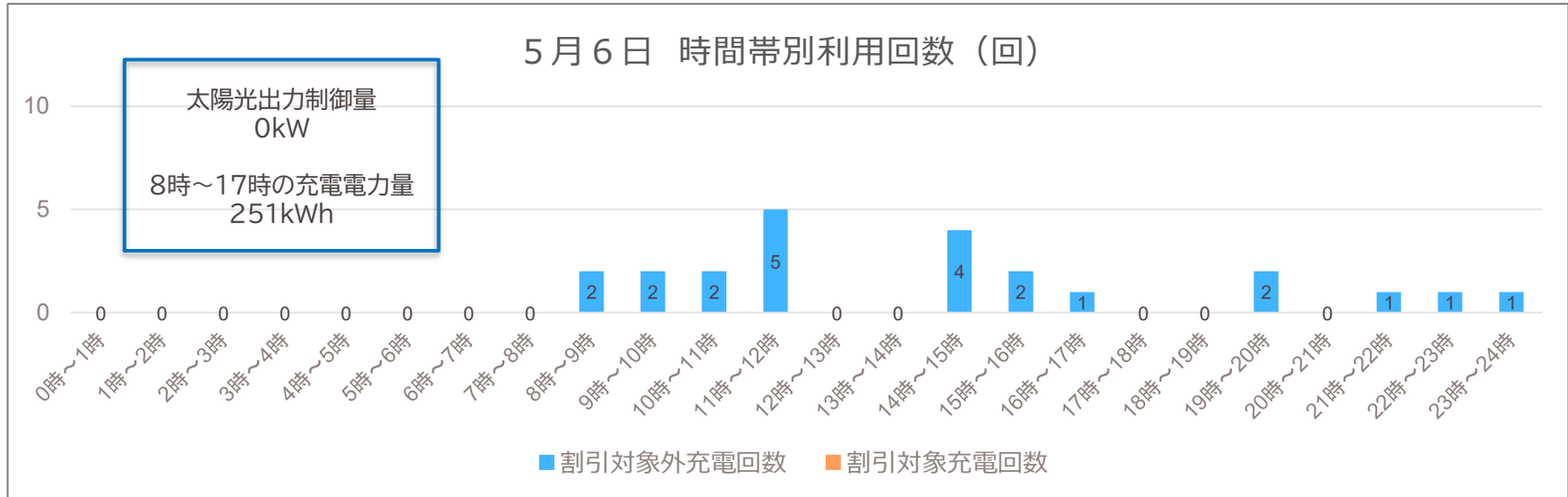
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



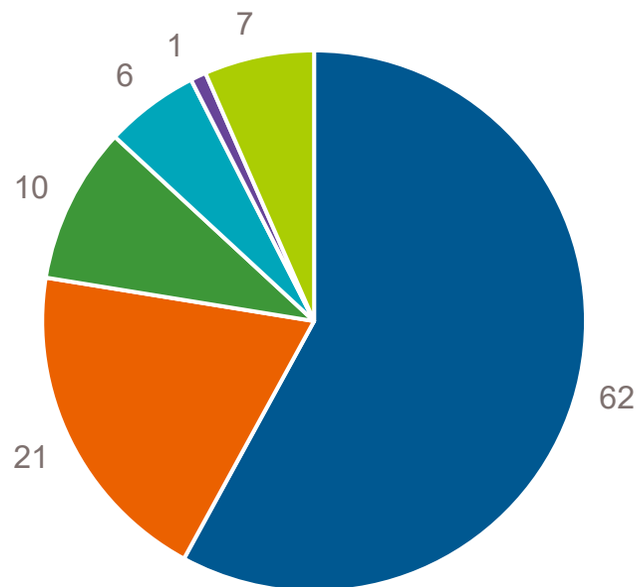
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります

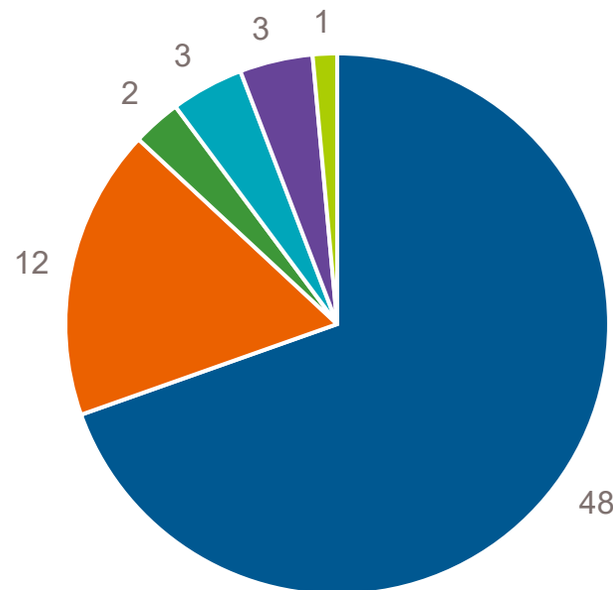


GWユーザー別充電回数 (n=107)



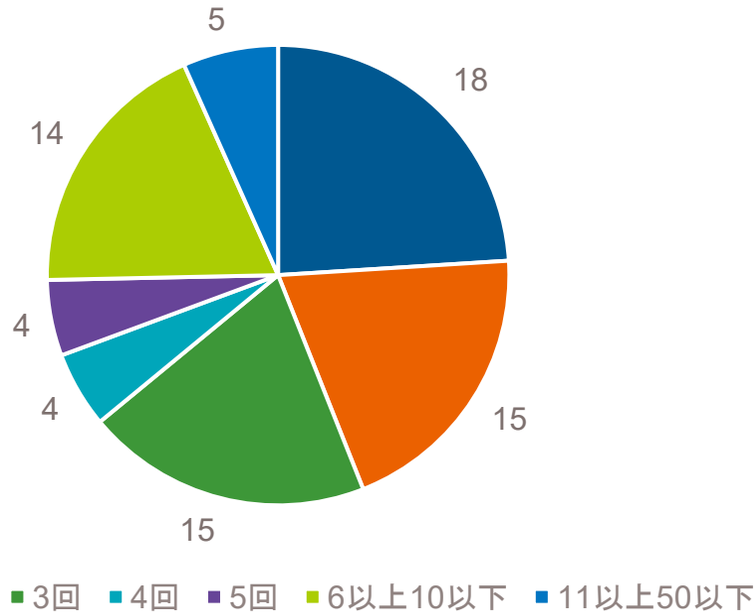
■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6回以上

割引適用充電回数 (n=69)

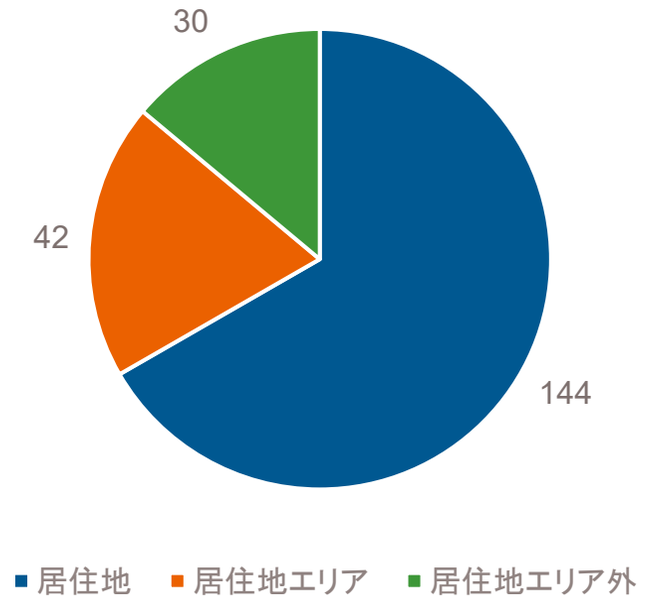


■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6回以上

充電地点別充電回数(n=114)



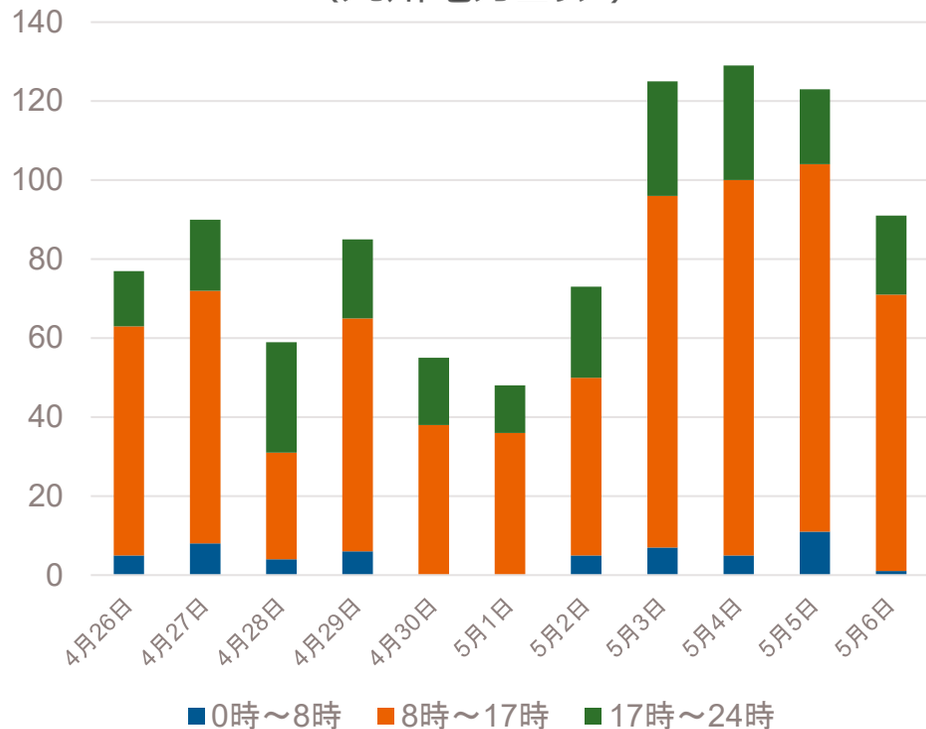
エリア別充電回数 (n=216)



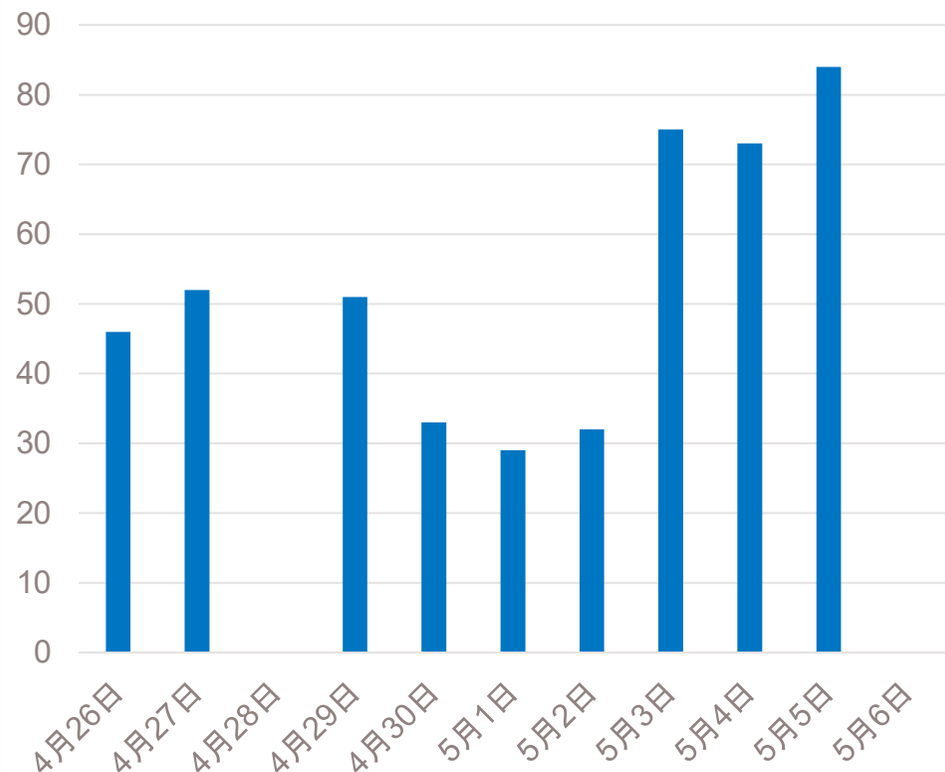
(例) 居住地・・・香川県在住の方が香川県内で充電
居住地エリア・・・香川県在住の方が香川県以外の四国圏で充電
居住地エリア外・・・香川県在住の方が四国圏以外で充電

※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります

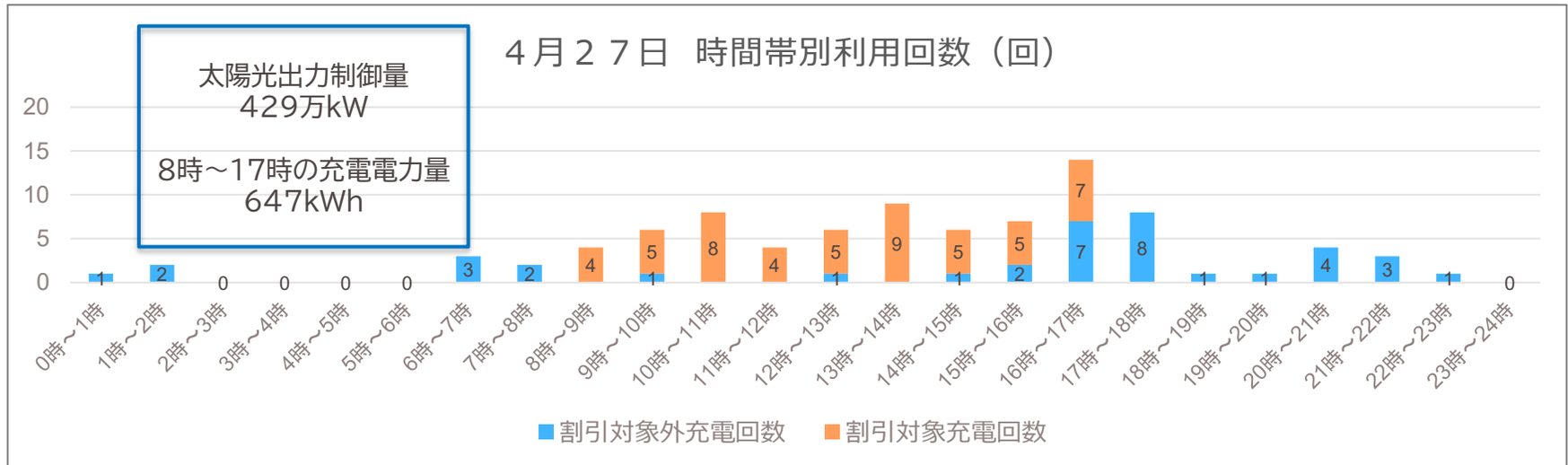
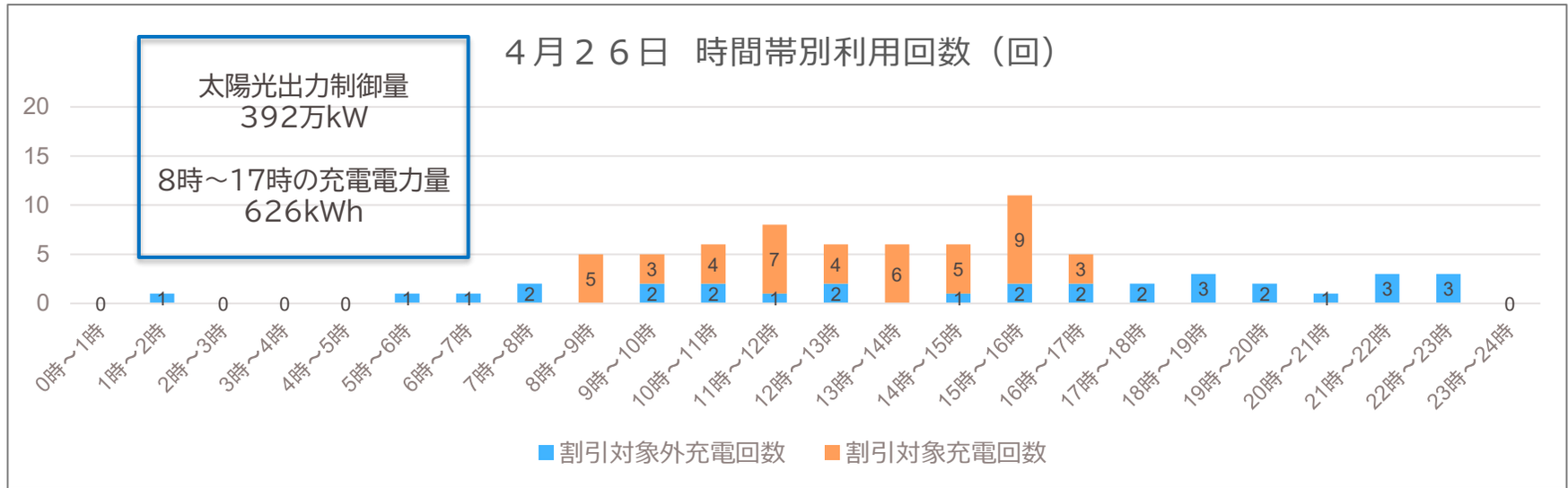
日別時間帯別利用回数 (九州電力エリア)



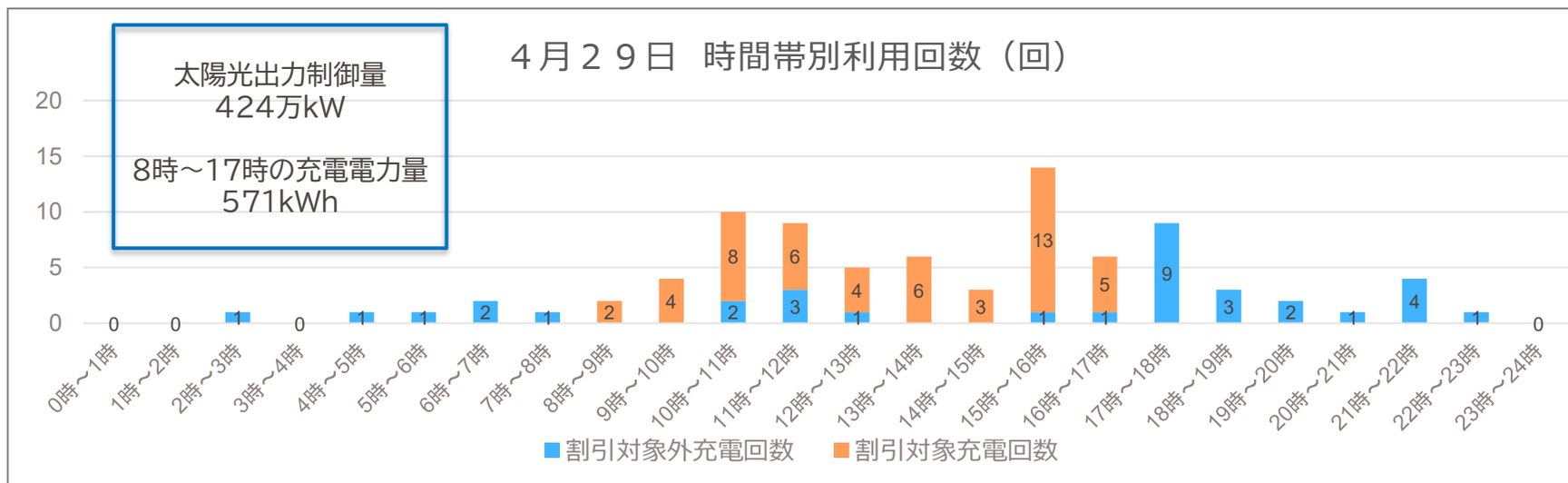
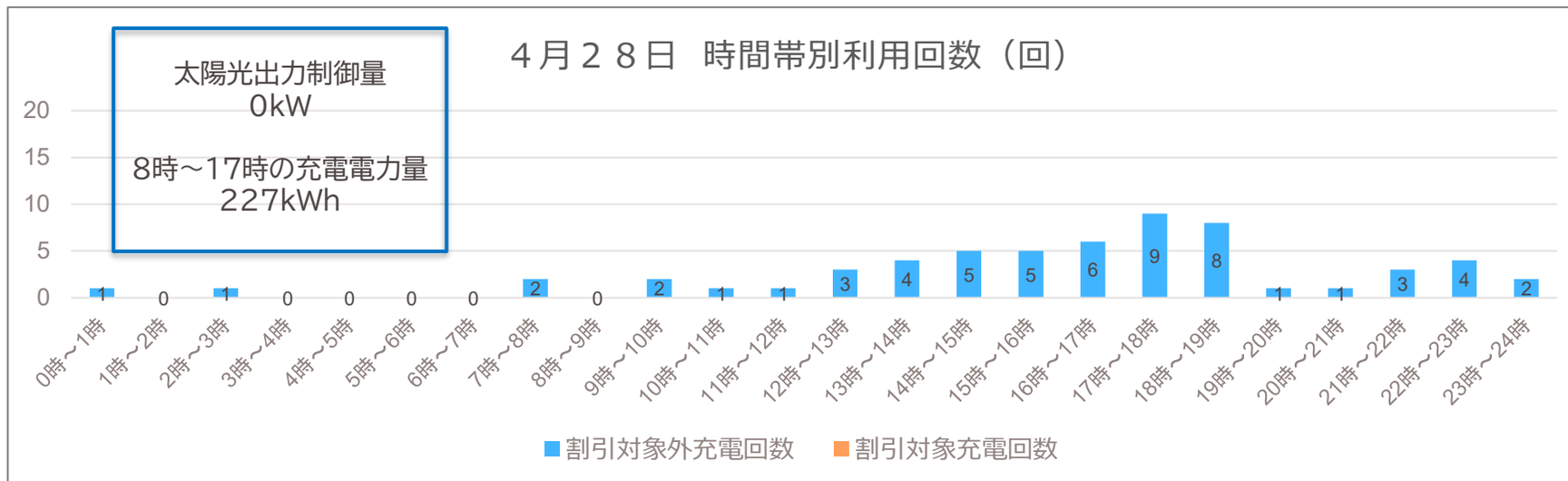
割引適用充電回数 (九州電力エリア)



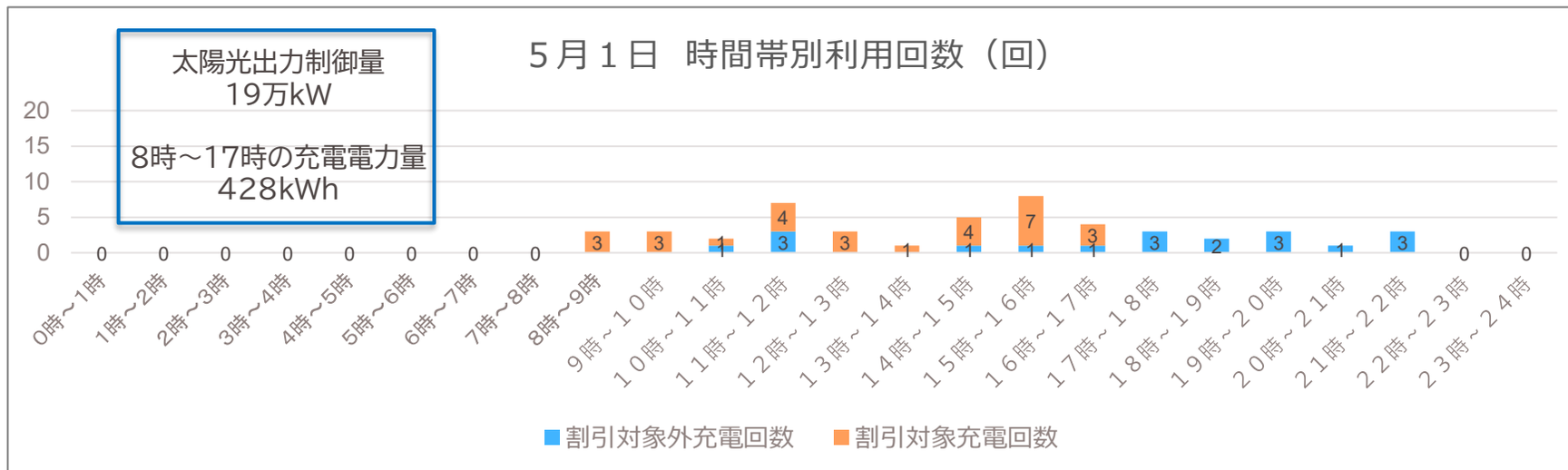
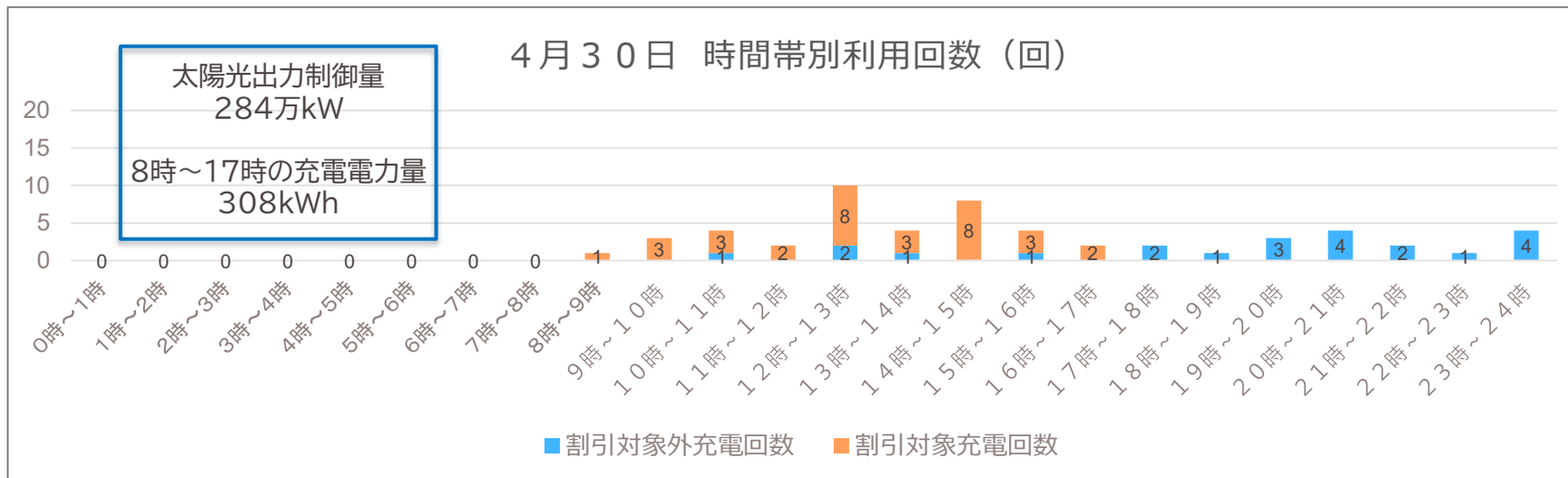
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



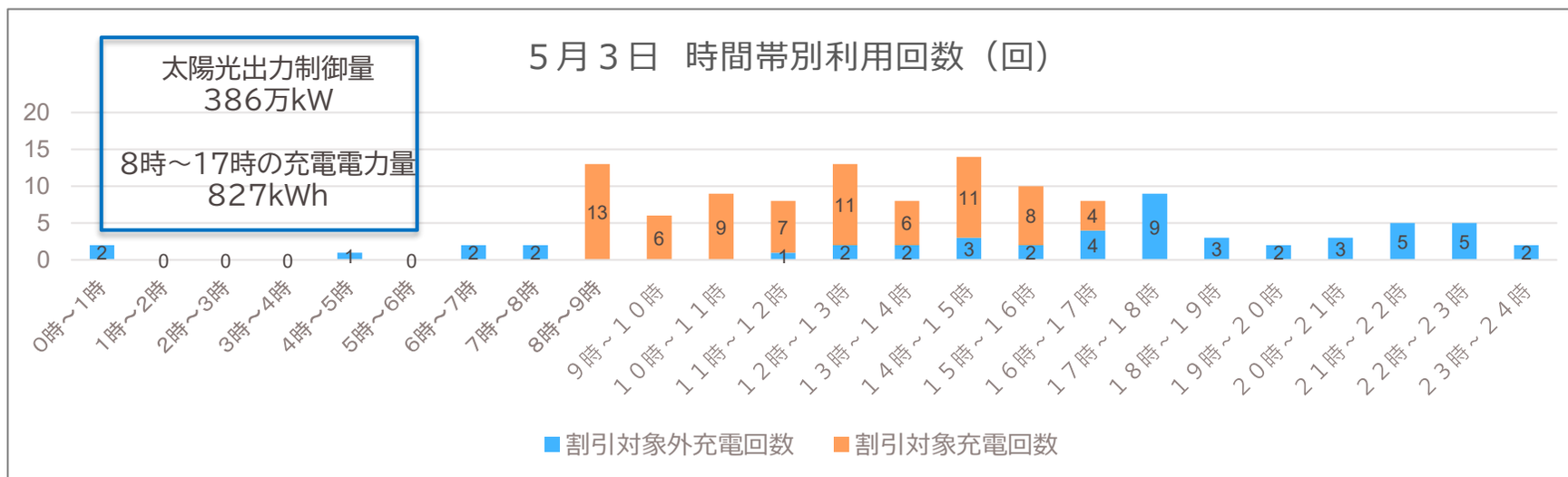
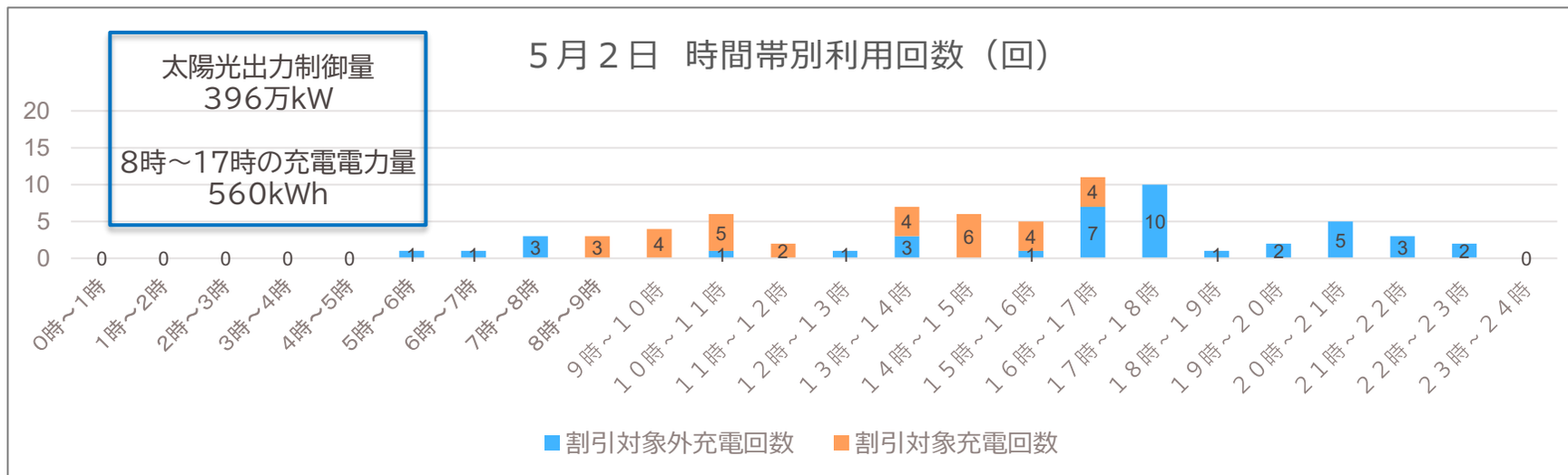
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



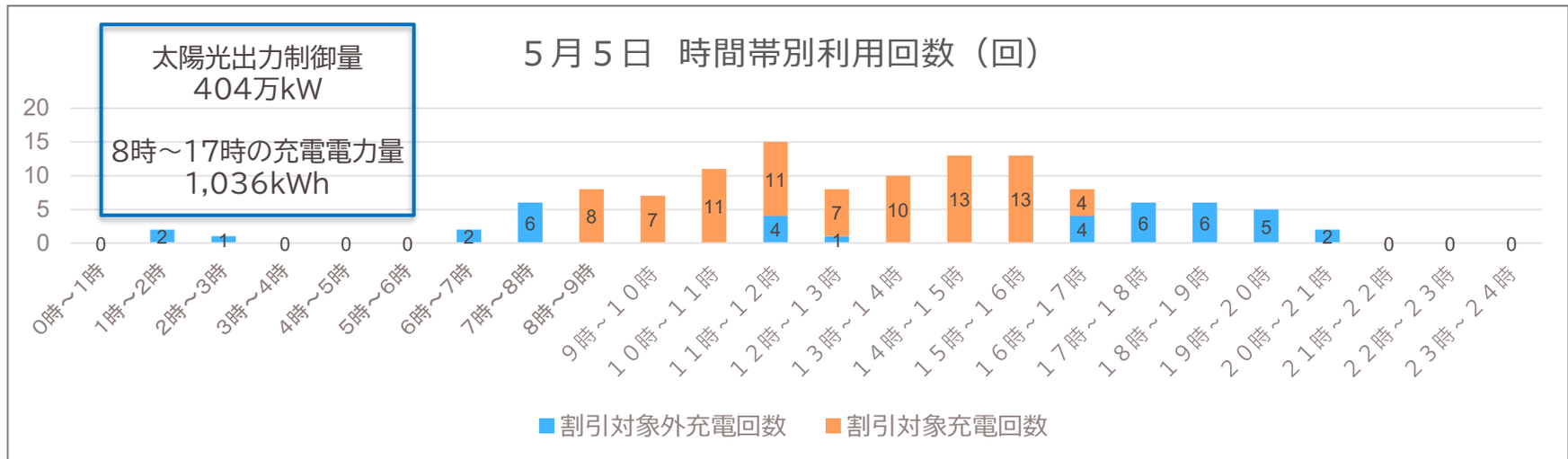
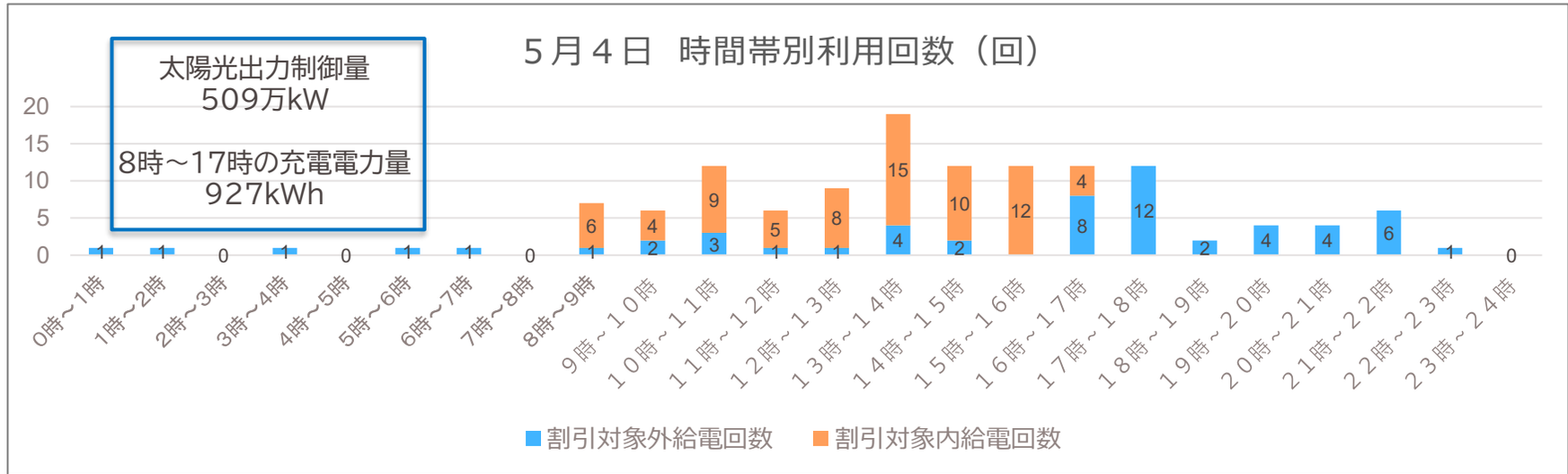
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



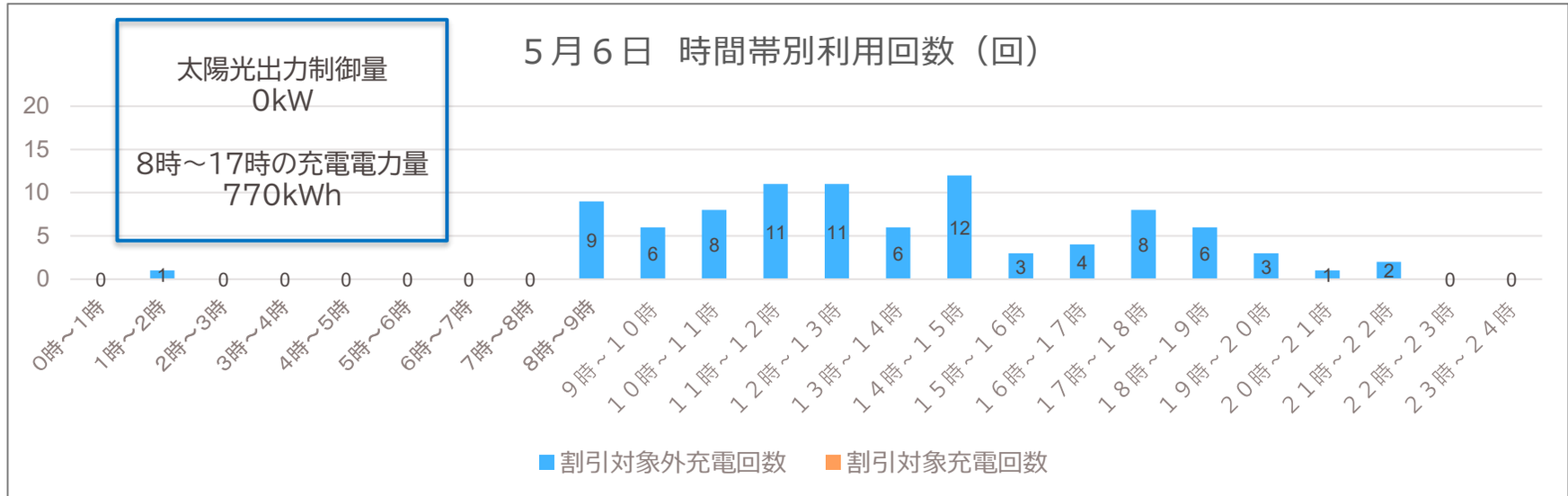
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



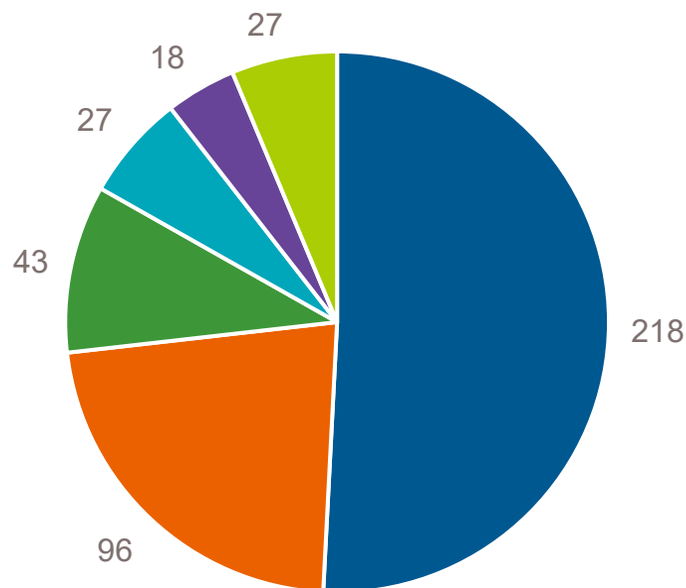
※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります



※全国版と縦軸メモリの最大値が異なります

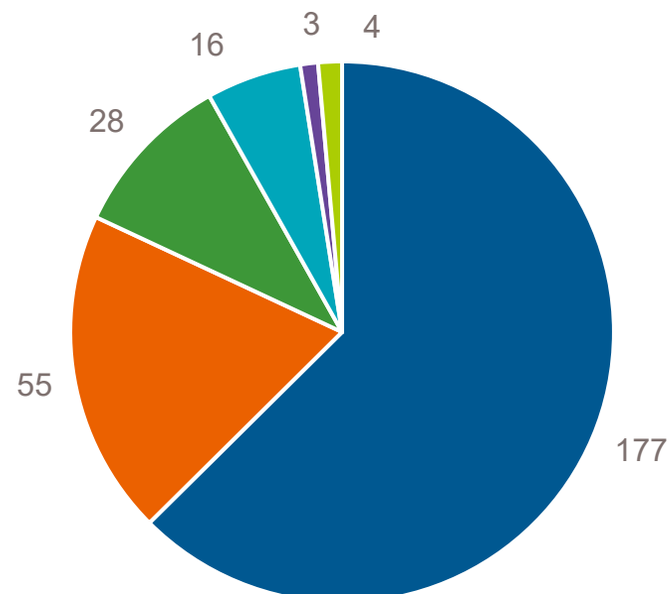


GWユーザー別充電回数 (n=429)



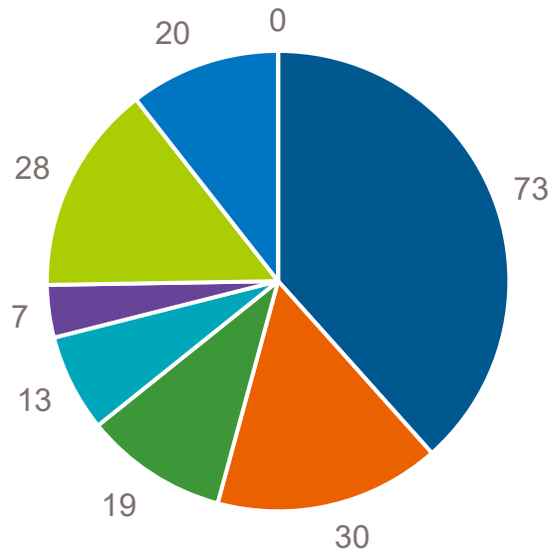
■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6回以上

割引適用充電回数 (n=283)



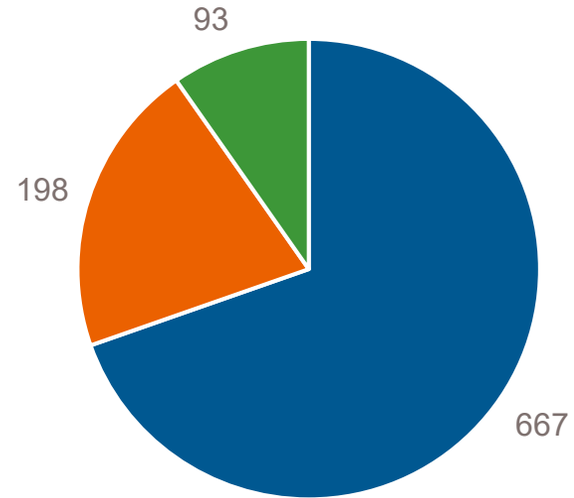
■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6回以上

充電地点別充電回数(n=190)



■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6以上10以下 ■ 11以上50以下 ■ 51以上

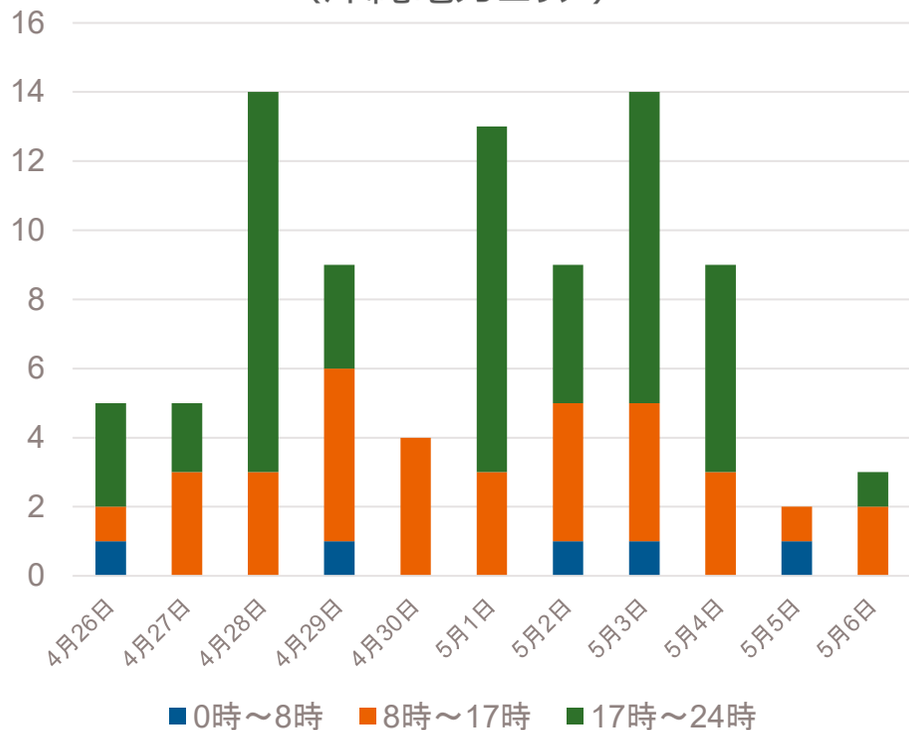
エリア別充電回数 (n=958)



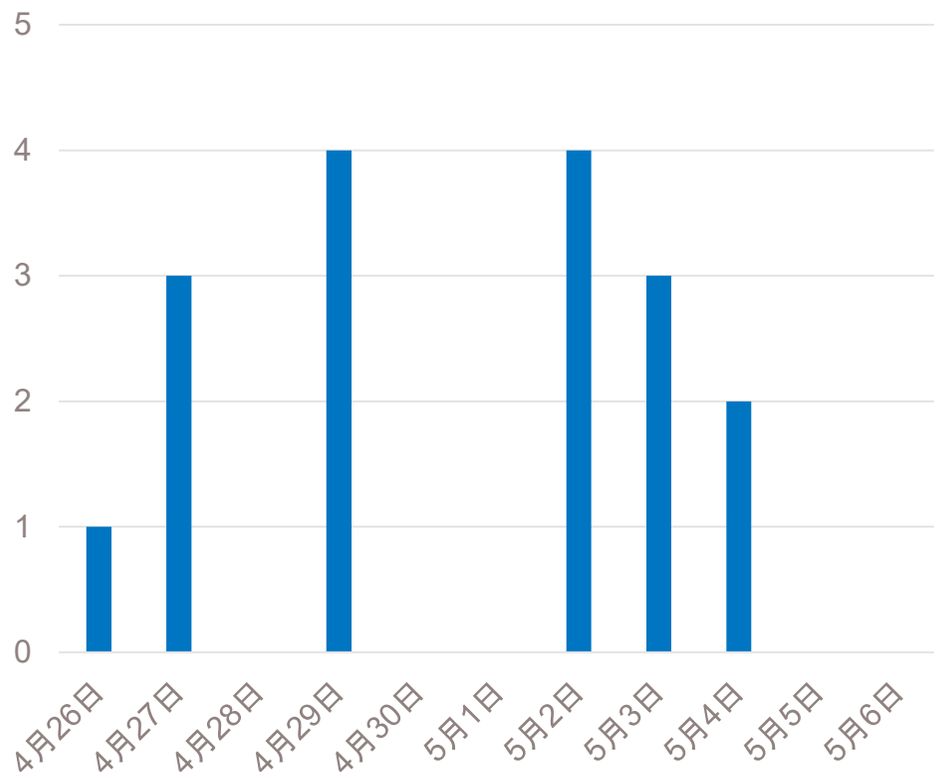
■ 居住地 ■ 居住地エリア ■ 居住地エリア外

(例) 居住地・・・鹿児島県在住の方が鹿児島県内で充電
居住地エリア・・・鹿児島県在住の方が鹿児島県以外の九州圏で充電
居住地エリア外・・・鹿児島県在住の方が九州圏以外で充電

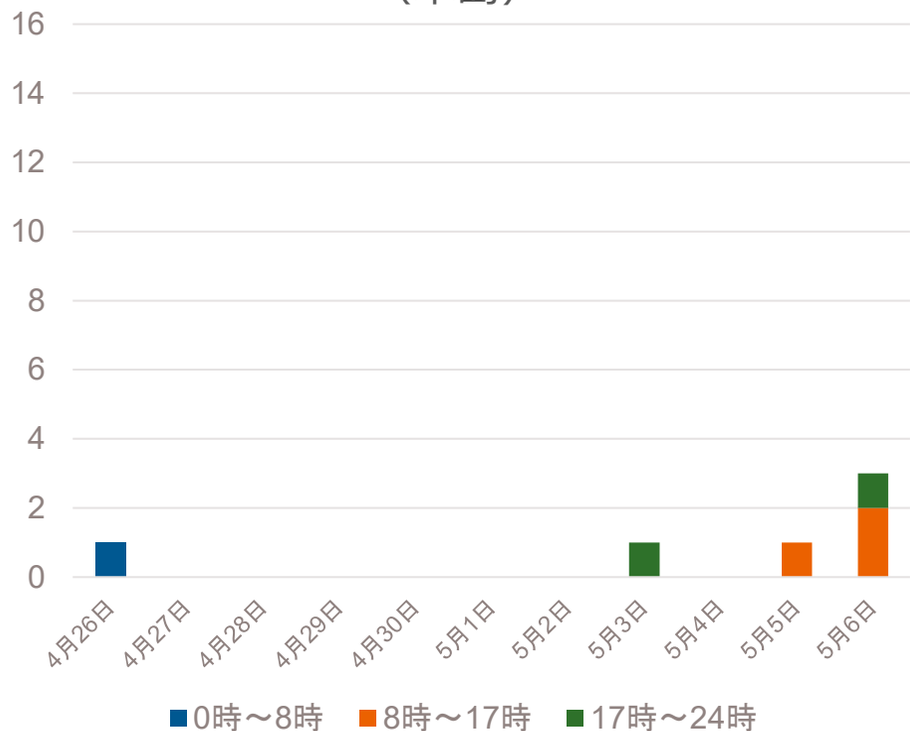
日別時間帯別利用回数
(沖縄電力エリア)



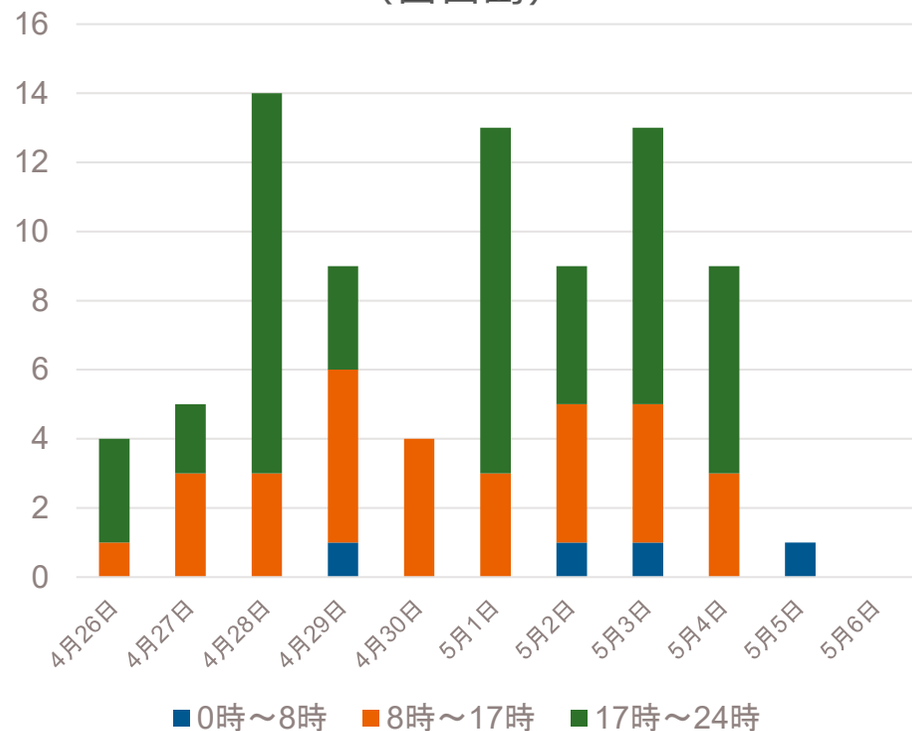
割引適用充電回数 (沖縄電力エリア)

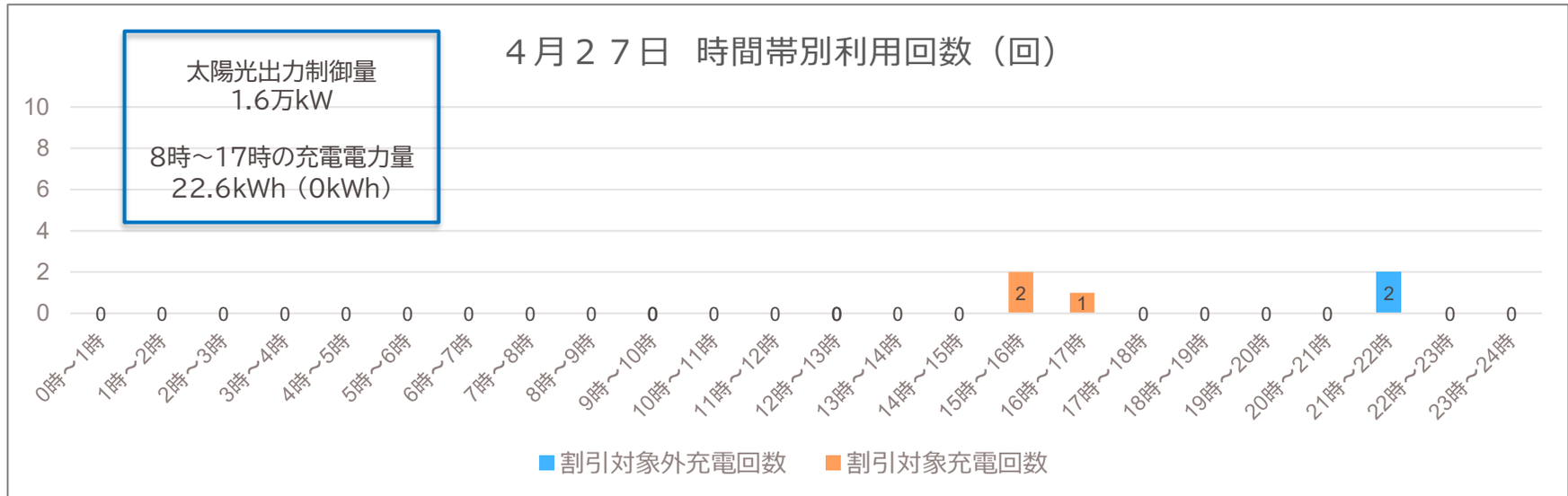
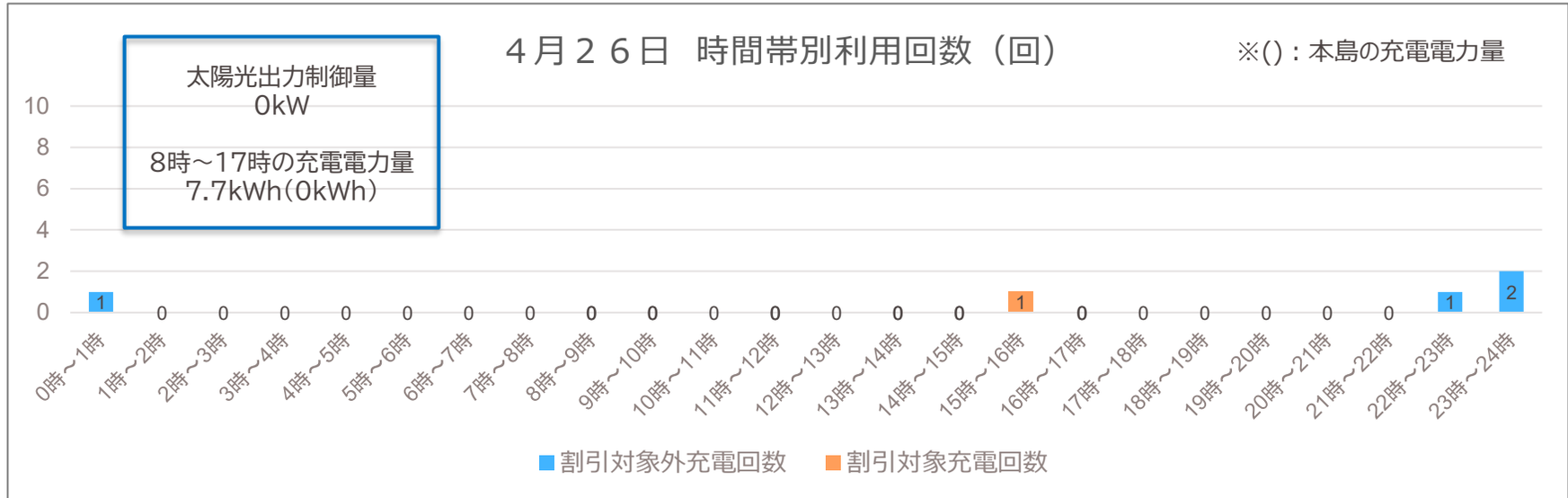


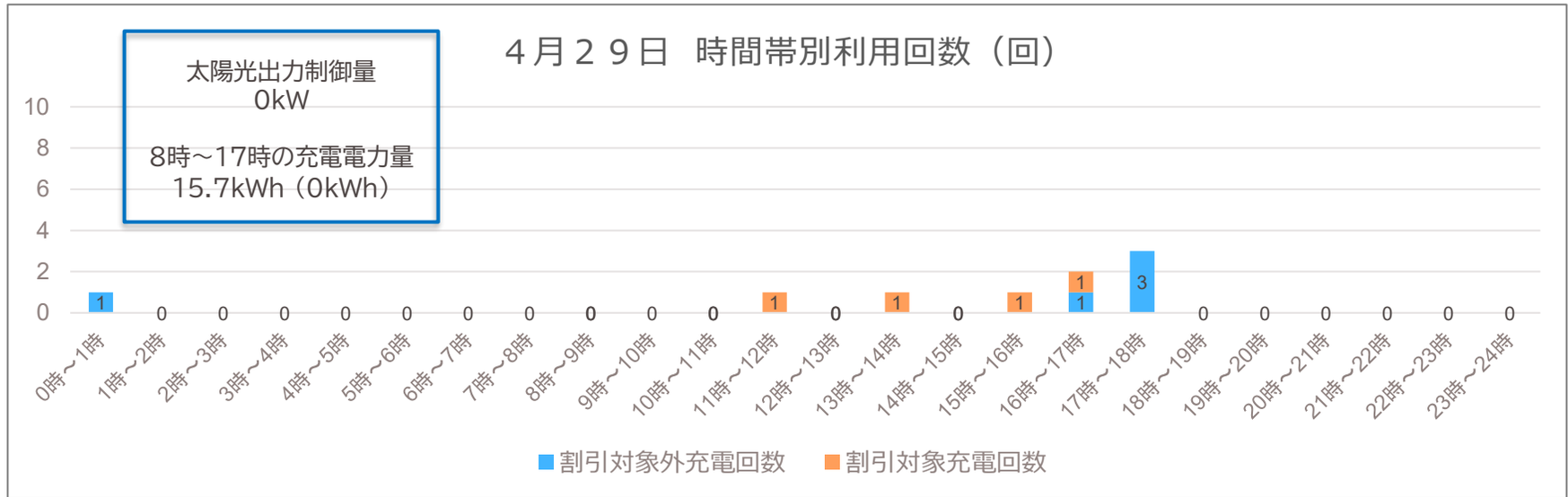
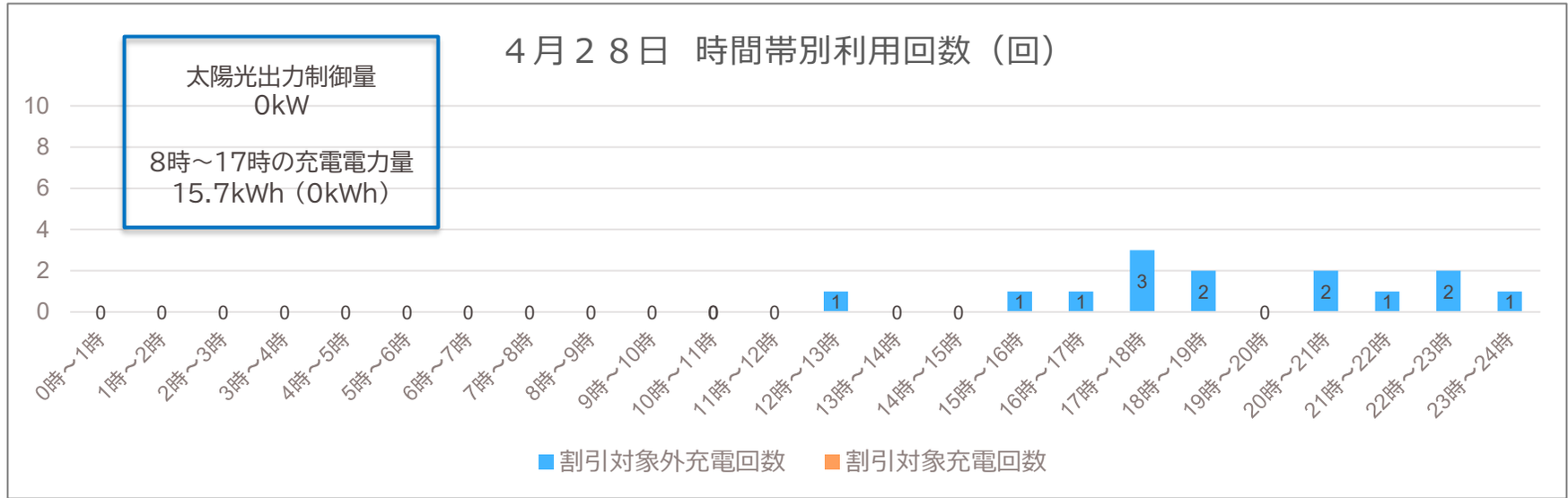
日別時間帯別利用回数
(本島)

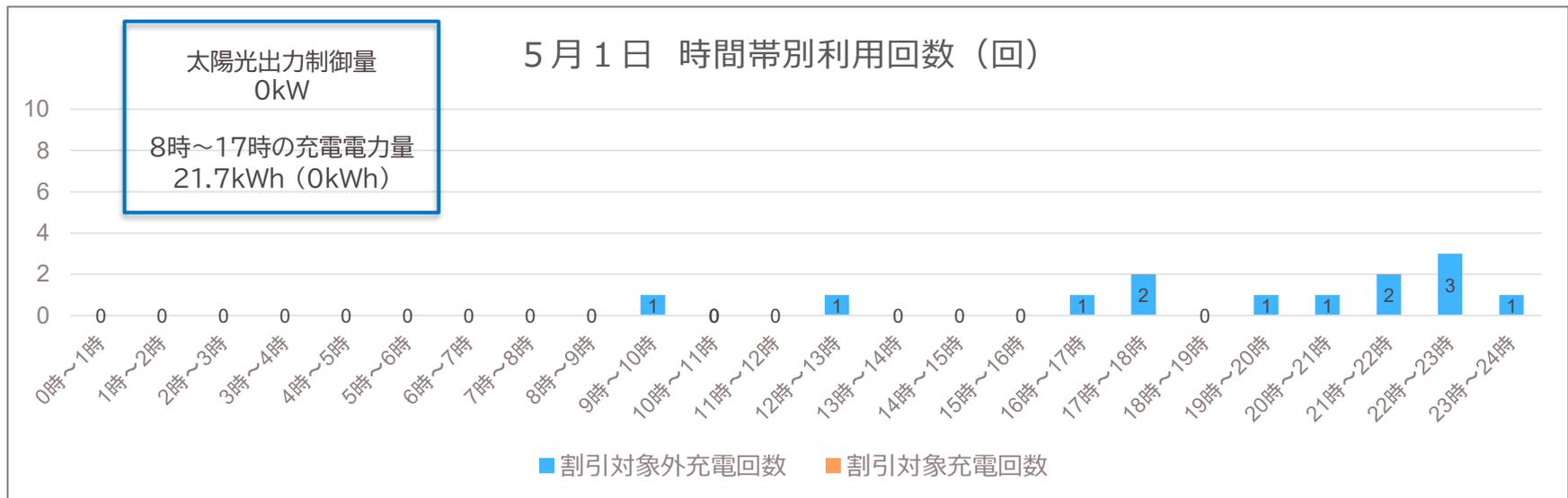
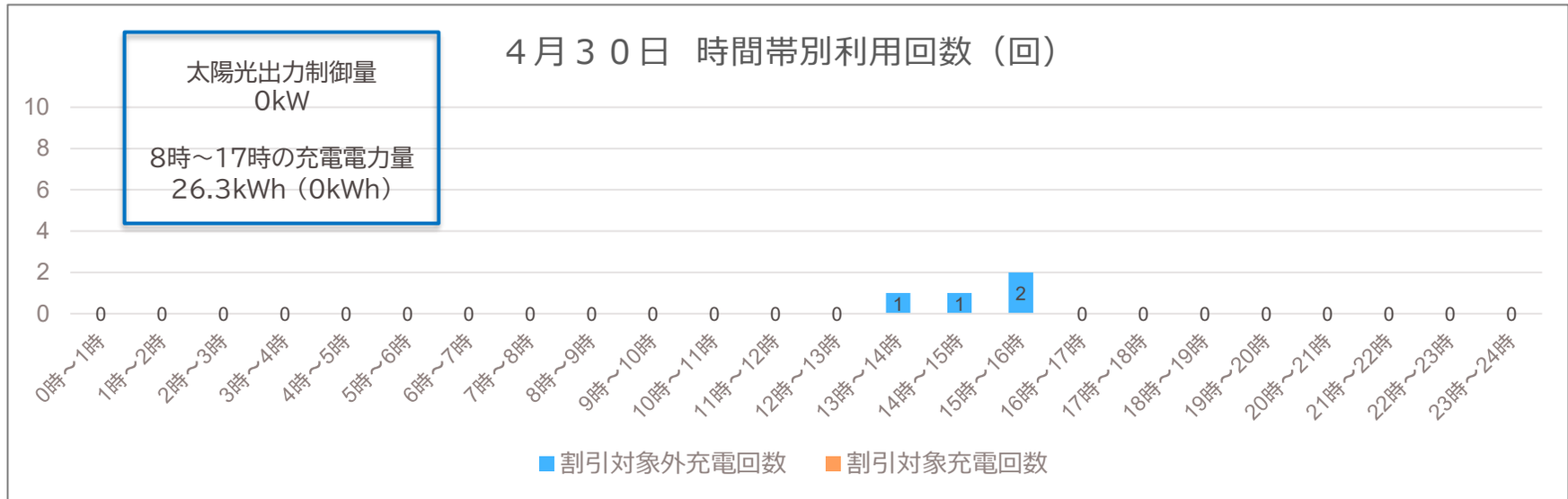


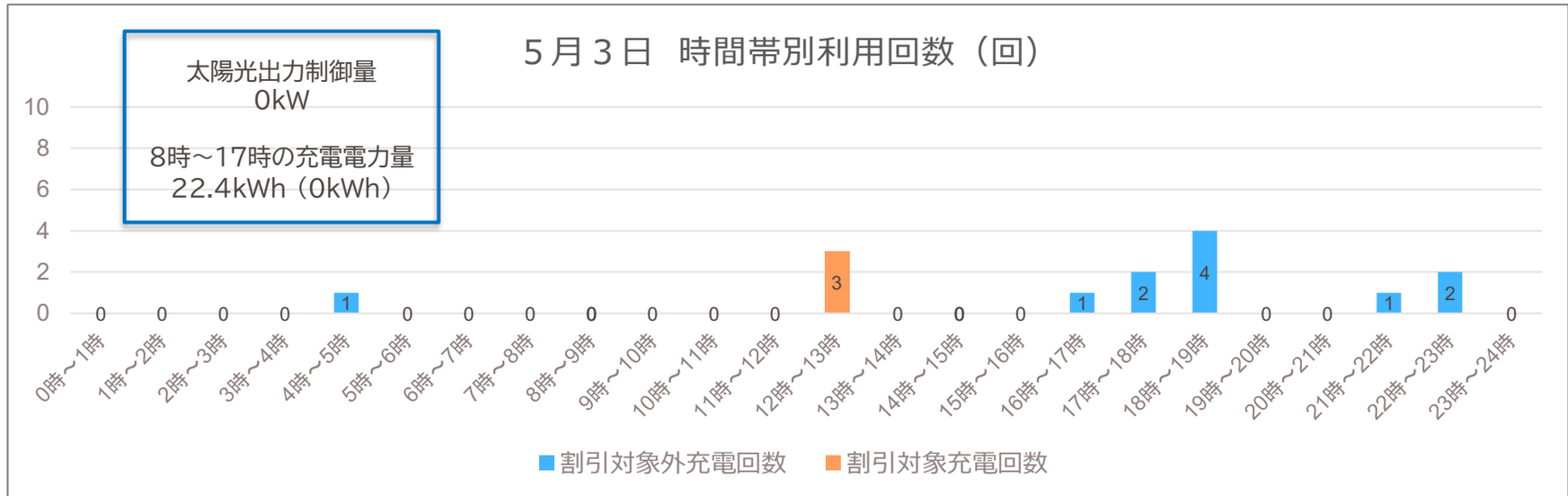
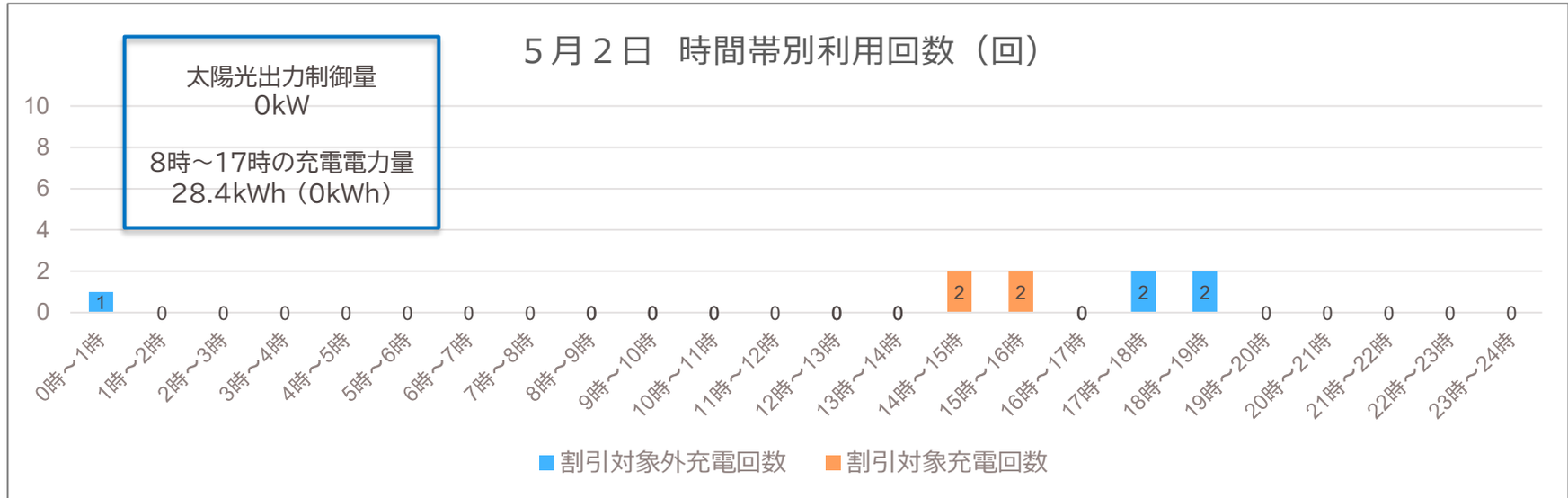
日別時間帯別利用回数
(宮古島)

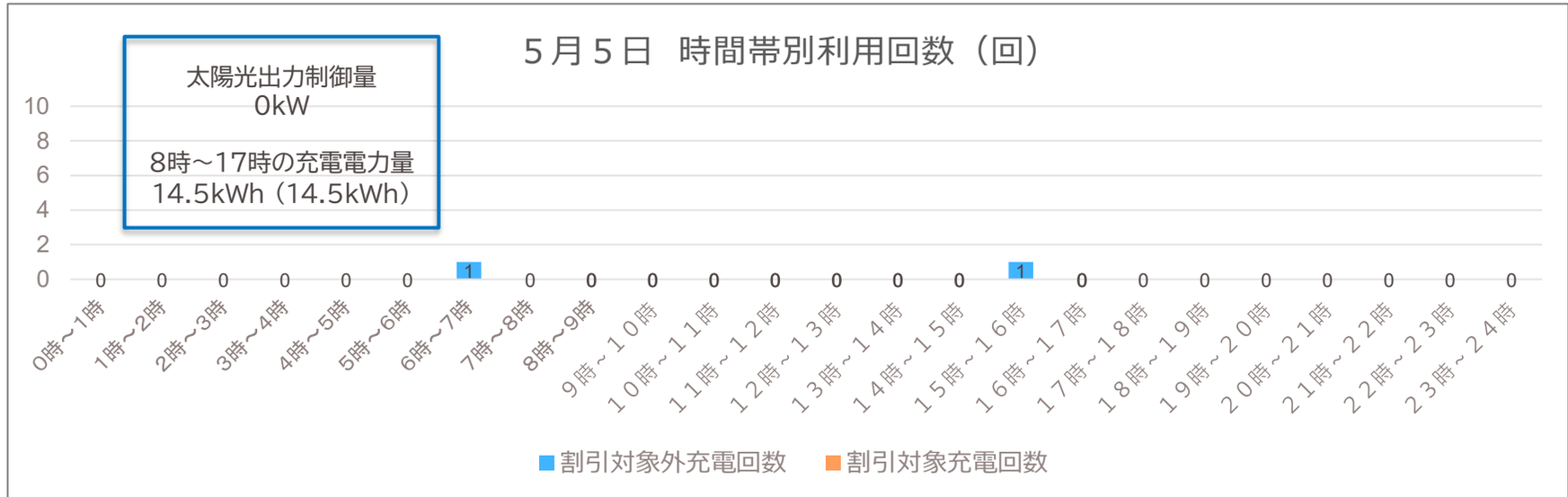
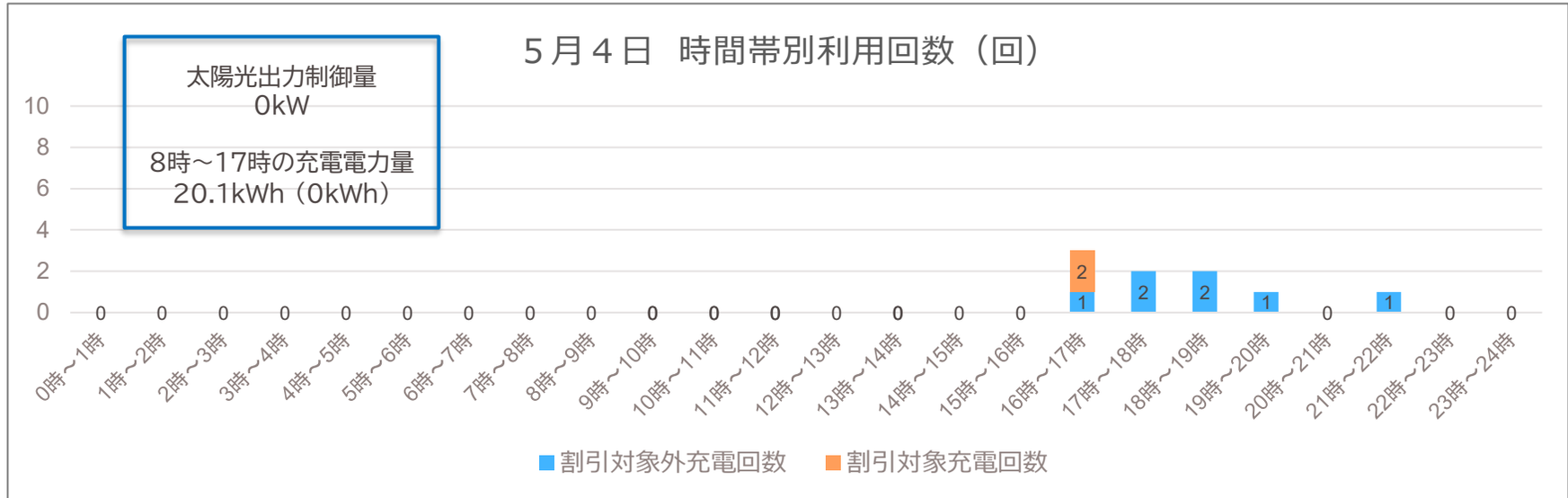


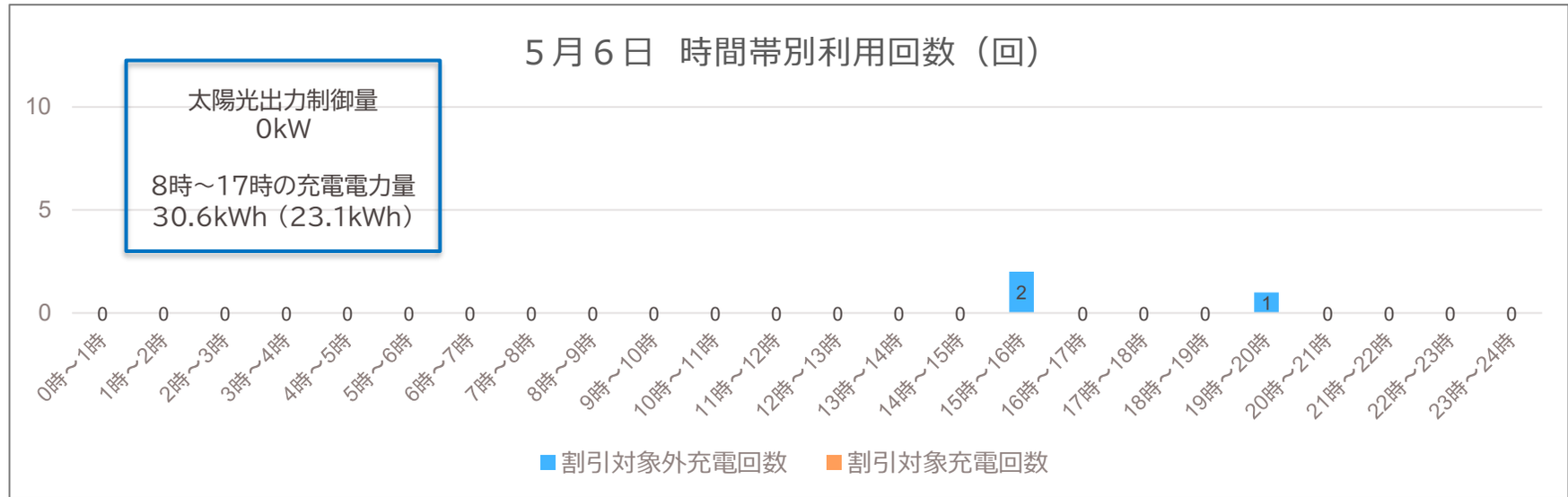




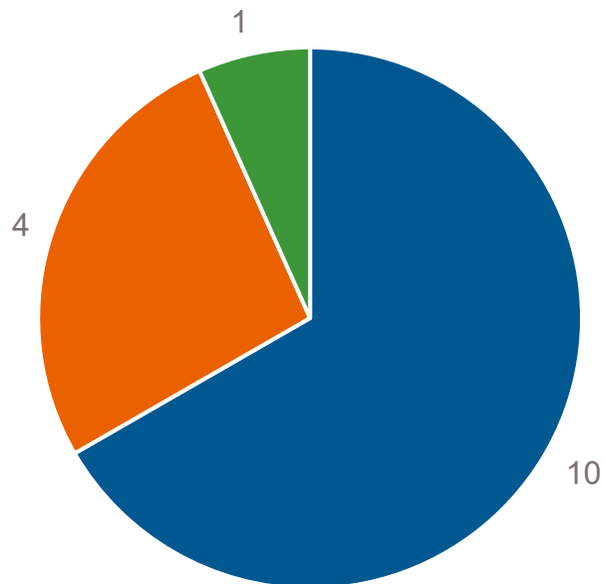






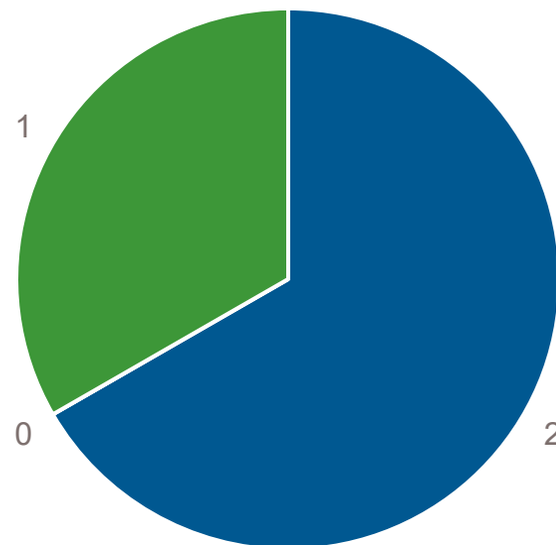


GWユーザー別充電回数 (n=15)



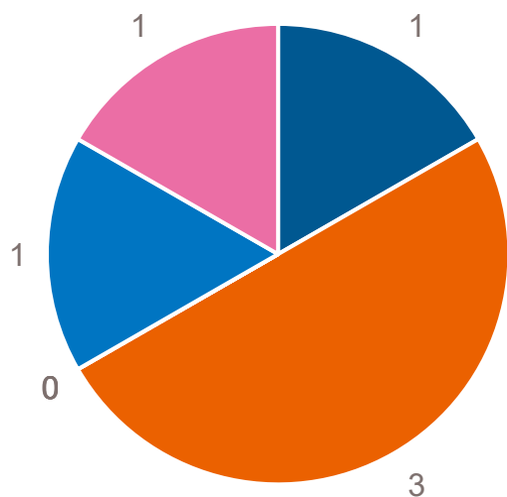
■ 1回 ■ 2回 ■ 3回

割引適用充電回数 (n=3)



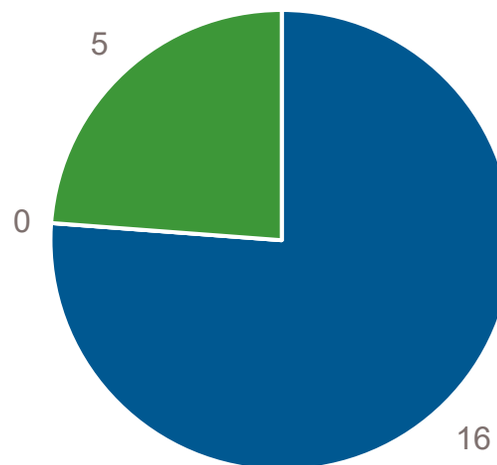
■ 1回 ■ 2回 ■ 3回

充電地点別充電回数(n=6)



■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6以上10以下 ■ 11以上50以下 ■ 51以上

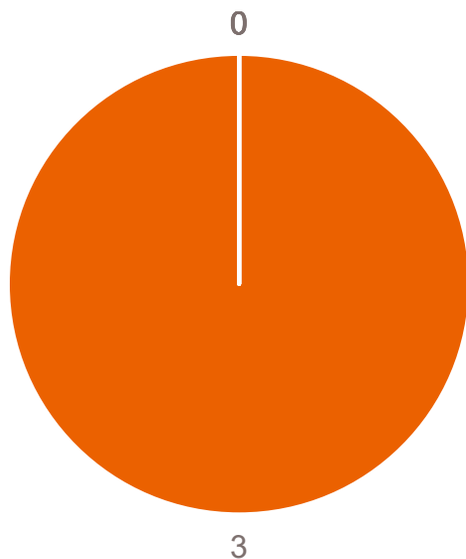
エリア別充電回数 (n=21)



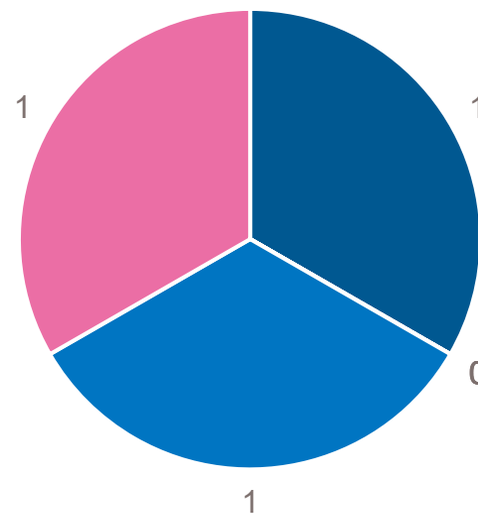
■ 居住地 ■ 居住地エリア ■ 居住地エリア外

(例) 居住地・・・沖縄県在住の方が沖縄県内で充電
 居住地エリア・・・沖縄県在住の方が沖縄県以外の沖縄圏で充電
 (沖縄県は当項目に数値なし)
 居住地エリア外・・・沖縄県在住の方が沖縄圏以外で充電

充電地点別充電回数(n=3)本島



充電地点別充電回数(n=3)宮古島



■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6以上10以下 ■ 11以上50以下 ■ 51以上 ■ 1回 ■ 2回 ■ 3回 ■ 4回 ■ 5回 ■ 6以上10以下 ■ 11以上50以下 ■ 51以上