

全国のE Vユーザーによる太陽光余剰電力の 有効活用に向けたE V充電実証第3弾（春） 実証結果報告

2026年8月
株式会社エネゲート



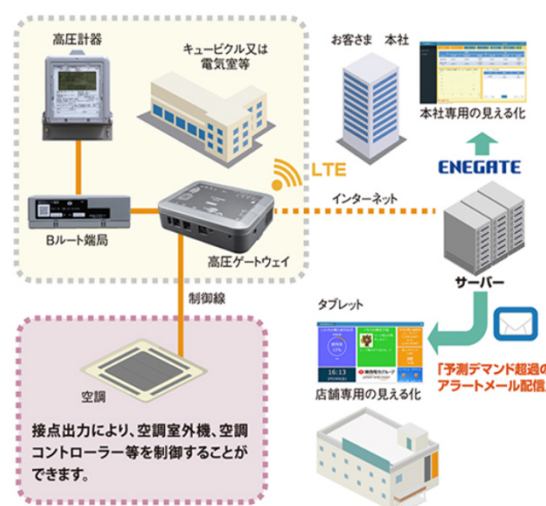
(株)エネゲートは、関西電力のグループ会社として、電力会社向けに計量器、キュービクル、配電自動化装置など、電力の安定供給を支える製品を製造・販売しています。

電力会社向け以外では、家庭やビル・工場等での使用電力量の「見える化」や、使用電力を削減するデマンド制御等のエネルギーマネジメントシステムを提供しております。

また、国内でEVが普及し始めた当初から充電ビジネスに参入するなど、新たな市場開拓、新製品開発を行っています。



家庭用のエネルギーマネジメント

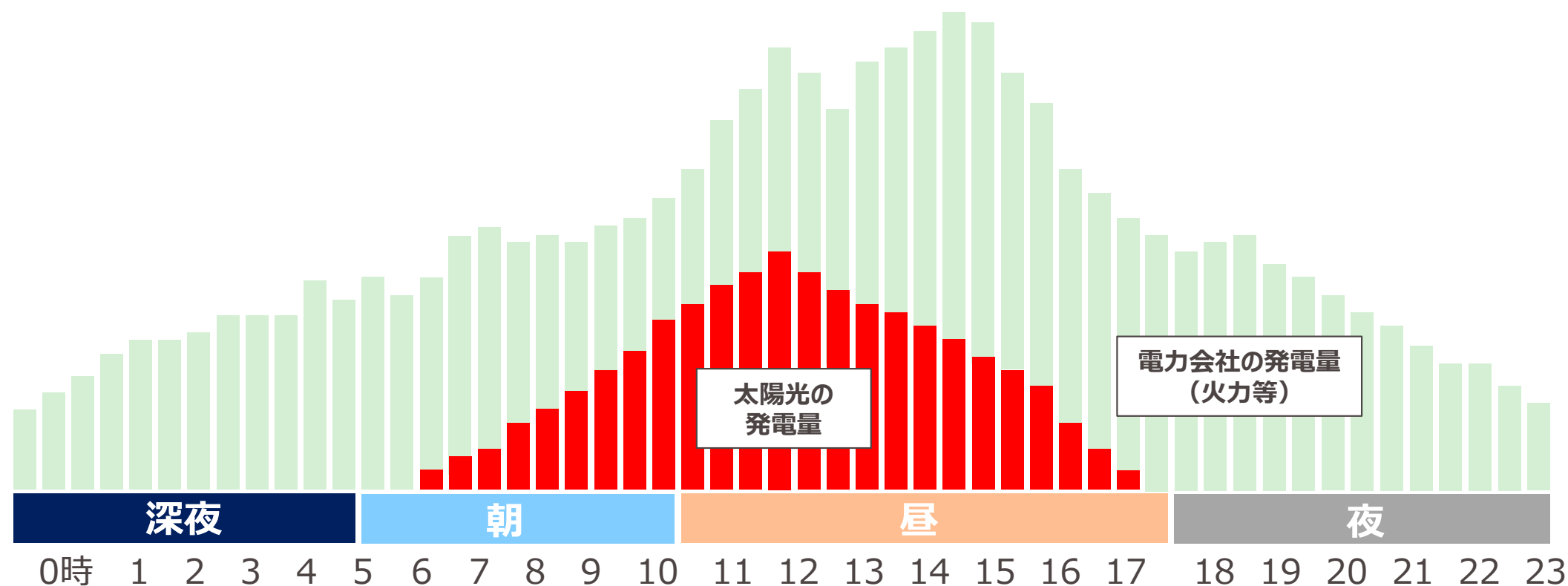


工場・ビル用のエネルギーマネジメント

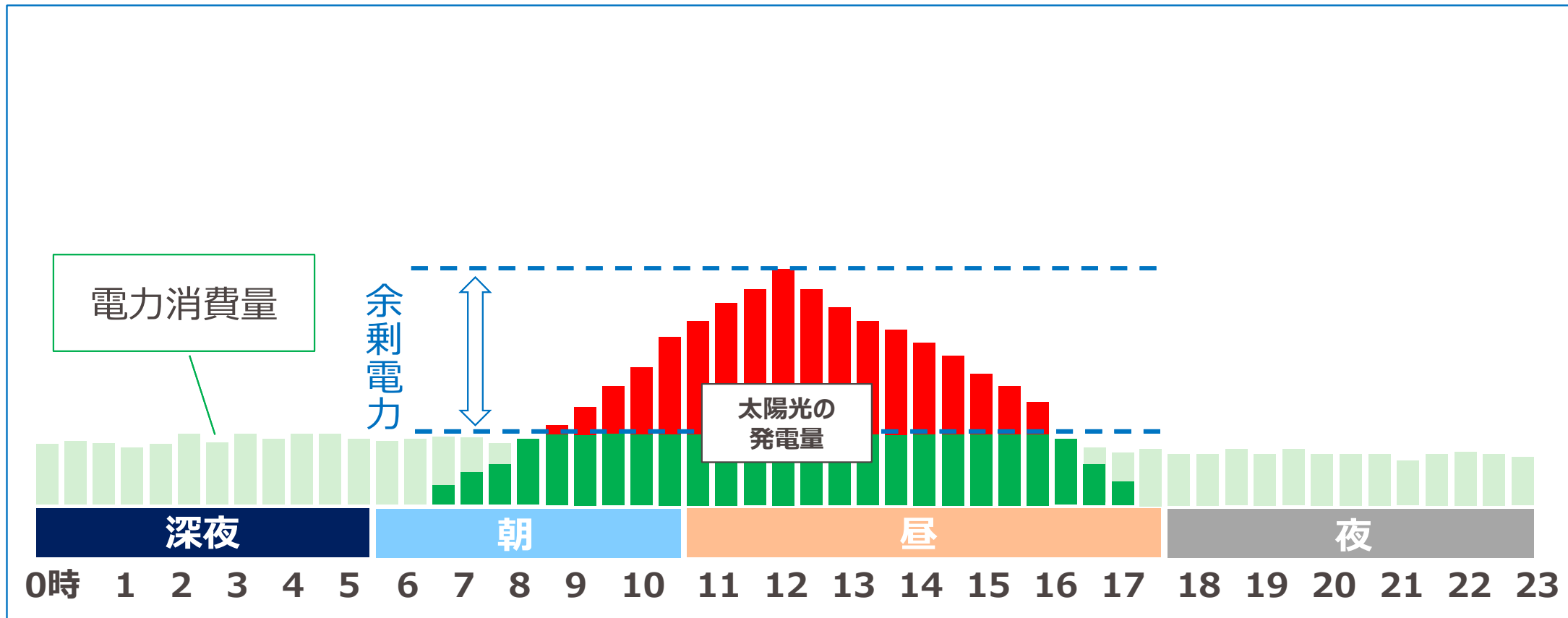


EV充電システム

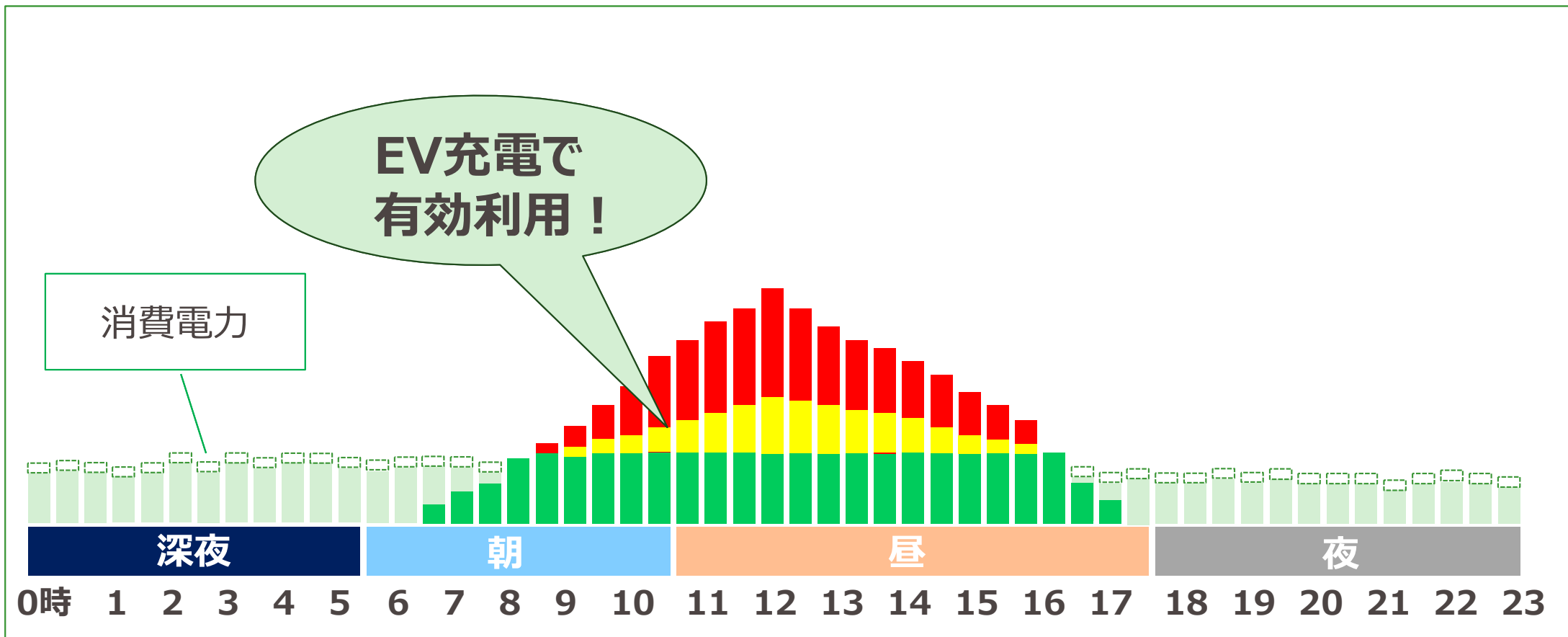
平日は太陽光の発電量に比べ圧倒的に電力消費量が高く、太陽光余剰は発生しません。



休日は平日に比べ消費電力量が大きく減少し、太陽光の発電量を下回ることがあります。その場合、電力会社は電力の需給バランスを維持するため、余剰となる太陽光の発電電力を電力系統から切り離す指令を出しています（太陽光で発電した電気が利用できていません）。



系統から切り離し捨てられている太陽光の余剰電力を少しでもE V充電で有効活用しようという取り組みです。具体的には、余剰が発生している時間帯の充電料金を割引し、E Vユーザーにはより環境にやさしい電気を安く充電していただくこととなります。



1. 目的

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）時期において、太陽光の余剰電力を少しでも多くE V充電で消費拡大できるよう、広くE Vユーザーに呼びかける活動を展開していきます。

この活動を通じてE Vの価値をさらに高め、E Vの普及拡大につながれば、脱炭素社会の実現への糸口になるものと期待しています。

2. 意義

- ・本実証でE Vユーザーが割引時間帯に充電する電気は、太陽光由来のより環境にやさしい電気であることを広く知っていただくとともに、E V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、E V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

①実施期間

2026年4月4日（土）～ 2026年5月31日（日）

②実施エリア

全国を10エリアに分けて実施

③実証参加者

事前にエコQ電アプリから登録（無料）を行っていただきます。

④割引率

10エリア毎に太陽光余剰電力の発生予測に応じて**最大50%**の割引率を設定します。

⑤割引時間帯

8時～17時

⑥割引率の事前通知

毎週2回 15時に全国10エリアの割引率をアプリでお知らせします。

⑦対象充電器

エコQ電カード・アプリで充電可能な全国の急速充電器（約2,670台）

ゴールデンウィーク編

今年はGW前半で天候の悪い日が多く太陽光余剰が発生しないエリアがありました
が、中旬以降はほぼ全エリアで余剰が発生しました。関東エリアで今年3月から太陽光余剰が発生し始めました。

2025年 GW 太陽光余剰発生実績 (万kW)

		北海道	東北	関東	北陸	中部	関西	中国	四国	九州	沖縄
4月29日	火		177			48	135	72	109	424	
4月30日	水		241			47		52	90	284	
5月1日	木		245			6		75	26	19	
5月2日	金		70						83	396	
5月3日	土	14	356		1	95	212	135	130	386	
5月4日	日	27	213			91	173	150	128	509	
5月5日	月	15	344			98	237	161	108	404	
5月6日	火										

2026年 GW 太陽光余剰発生実績

		北海道	東北	関東	北陸	中部	関西	中国	四国	九州	沖縄
4月29日	水								26	189	
4月30日	木		49								
5月1日	金	14							40	460	3
5月2日	土	27	313	513	48	176	280	148	103	383	1
5月3日	日	15	53	2	18						
5月4日	月		74	373	23	51	132	74	80	581	
5月5日	火	70	365	633	35	283	270	180	137	564	
5月6日	水	50	323	12	27			48	54	174	

割引率の設定は毎週2回、各エリアの天気予報と電力会社が公表している「でんき予報」（翌3日間の太陽光発電の制御の可能性）を参考に設定しました。4/27(月)に4/29~30、4/30(木)に5/1~4、5/4(月)に5/5~6の割引率を設定しました。

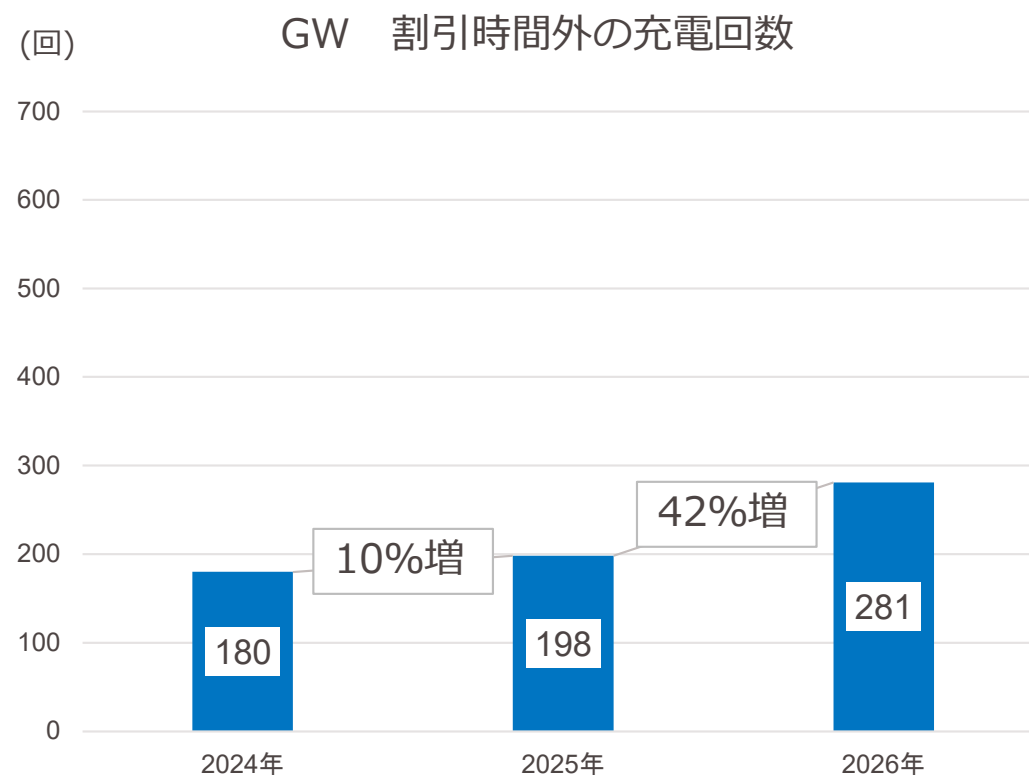
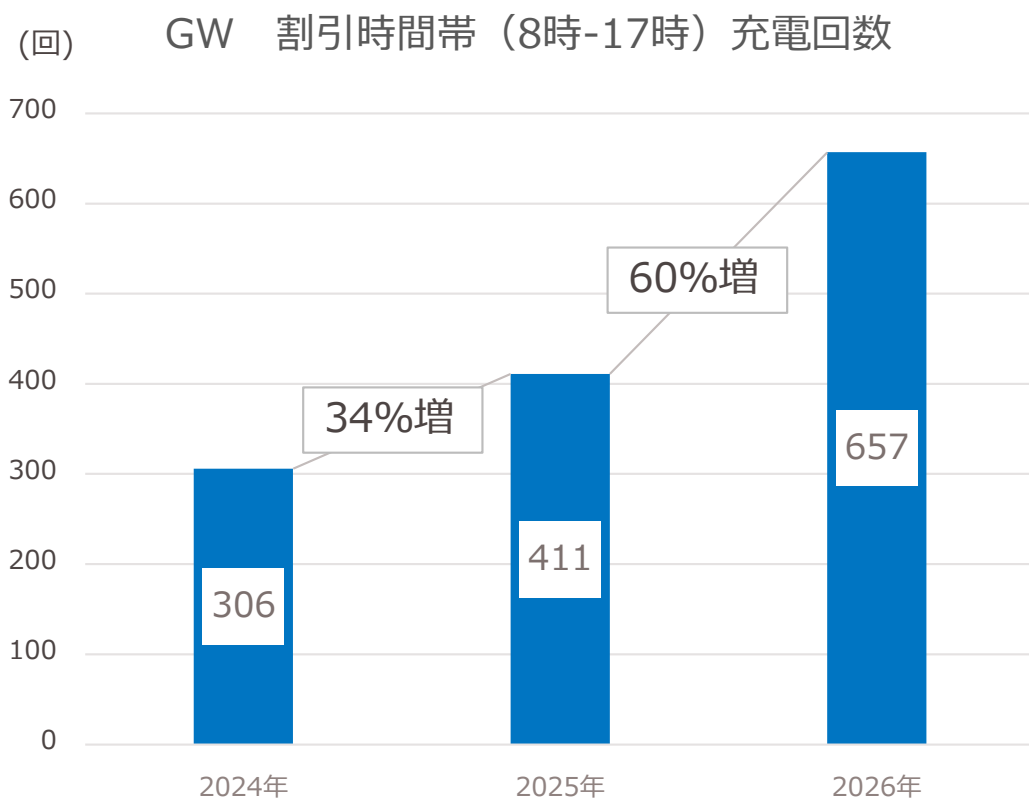
	北海道	東北	関東	北陸	中部	関西	中国	四国	九州	沖縄
4/29(水)	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
4/30(木)	20%	20%								
5/ 1(金)	40%							30%	30%	30%
5/ 2(土)	30%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
5/ 3(日)			30%							
5/ 4(月)							20%		20%	
5/ 5(火)	30%	50%	50%	40%	50%	50%	50%	50%	50%	
5/ 6(水)	40%	40%	30%	30%	30%	40%	40%	40%	40%	

4/30(木)に割引率を決定・通知した5/3の東日本と、5/4のほぼ全国で割引率を0%と設定しましたが、太陽光余剰が発生しました。
(4/30時点での天気予報の外れが原因です。)

緑・・・余剰有、割引20%以上 黄・・・余剰有、割引0% 橙・・・余剰無、割引30%以上

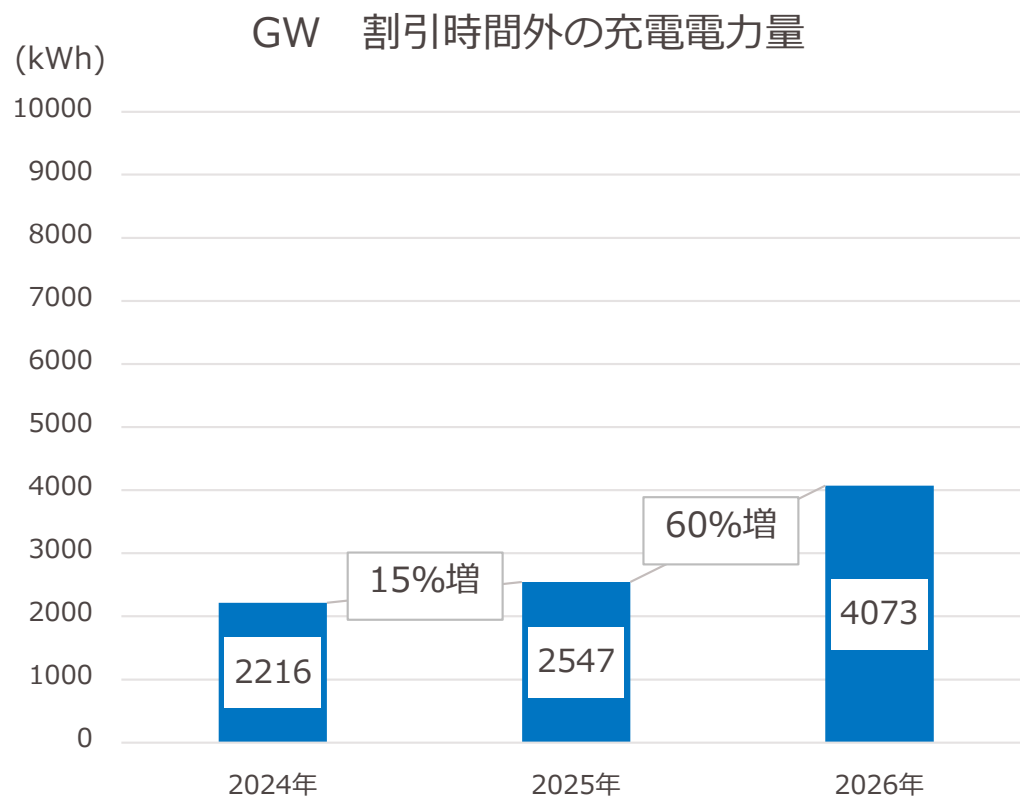
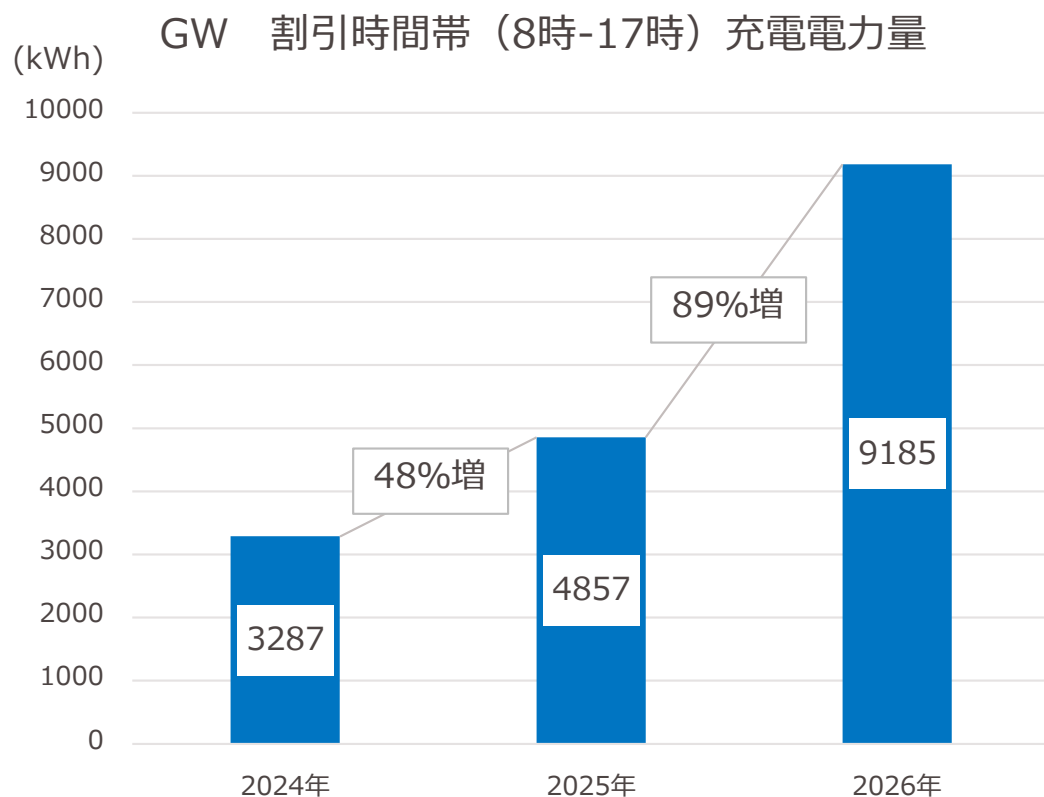
	北海道	東北	関東	北陸	中部	関西	中国	四国	九州	沖縄
4/29(水)								26	189	
4/30(木)		49								
5/ 1(金)	14							40	460	3
5/ 2(土)	27	313	513	48	176	280	148	103	383	1
5/ 3(日)	15	53	2	18						
5/ 4(月)		74	373	23	51	132	74	80	581	
5/ 5(火)	70	365	633	35	283	270	180	137	564	
5/ 6(水)	50	323	12	27			48	54	174	

2025年から実証を開始していますので、2024年⇒2025年の伸びは昨年の実証効果、さらに2026年の伸びが今年の実証効果となります。エコQ電会員数の伸び等のベース的な伸びは考慮していませんが、2024年⇒2025年の実証効果は34%増、2025年⇒2026年の実証効果は60%増となりました。



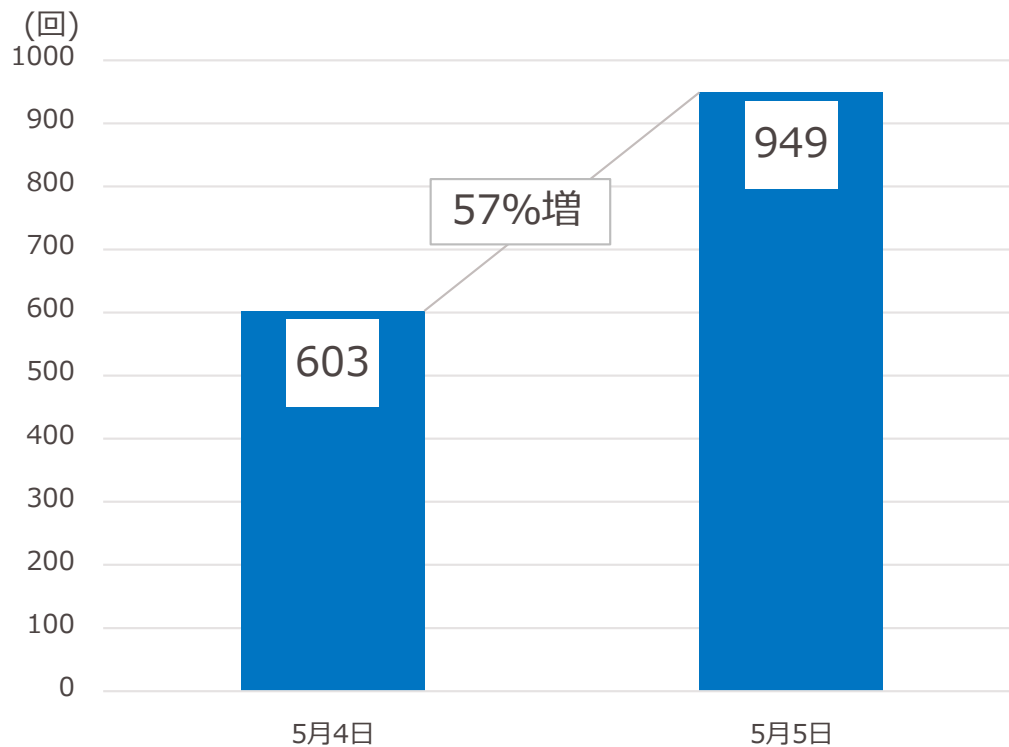
前頁の1日あたり充電回数と同様に1日あたり充電電力量を評価しました。
2024年⇒2025年の実証効果は48%増、2025年⇒2026年の実証効果は89%増となりました。

充電回数・充電電力量ともに実証を2年続けた効果が表れているといえます。

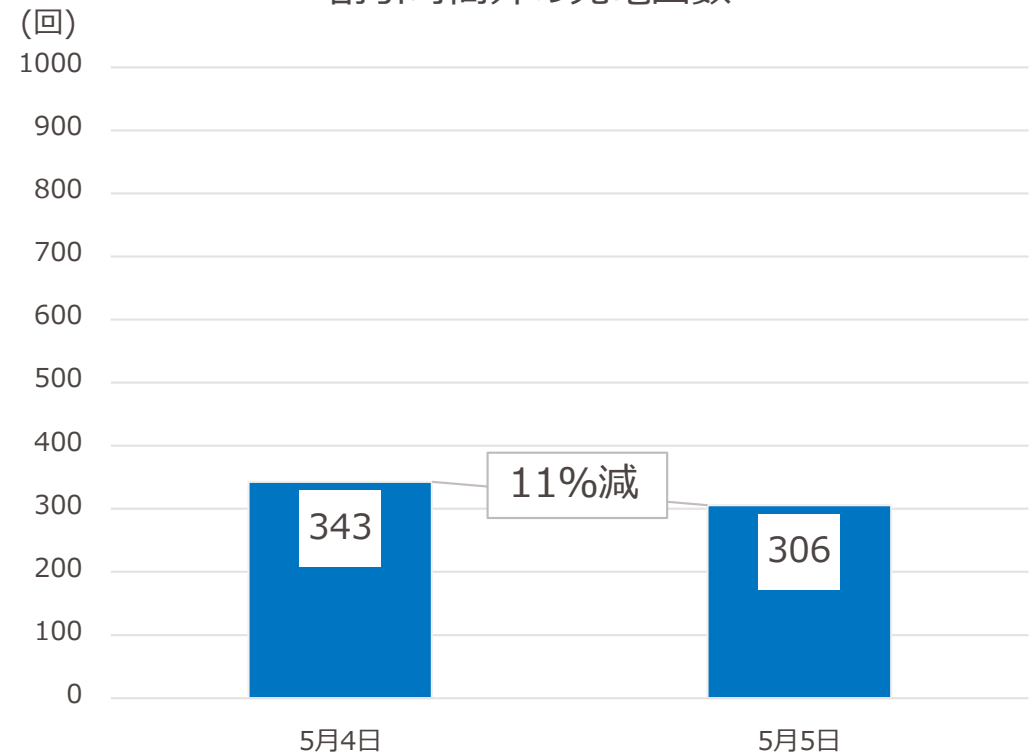


全国的に割引率を設定した5/5(火)と割引率を一部のエリアしか設定しなかった5/4(月)の充電回数を比較しました。5/4(月)は天気予報が外れ、結果的に天気が回復しましたので、両日の天候影響はわずかで、割引率設定の違いによる充電回数が評価できます。割引時間帯での充電回数は57%増となり価格誘導（量）効果があったといえます。また、割引時間帯以外の充電回数が減少していることから、夜から昼へのシフト効果もあったといえます。

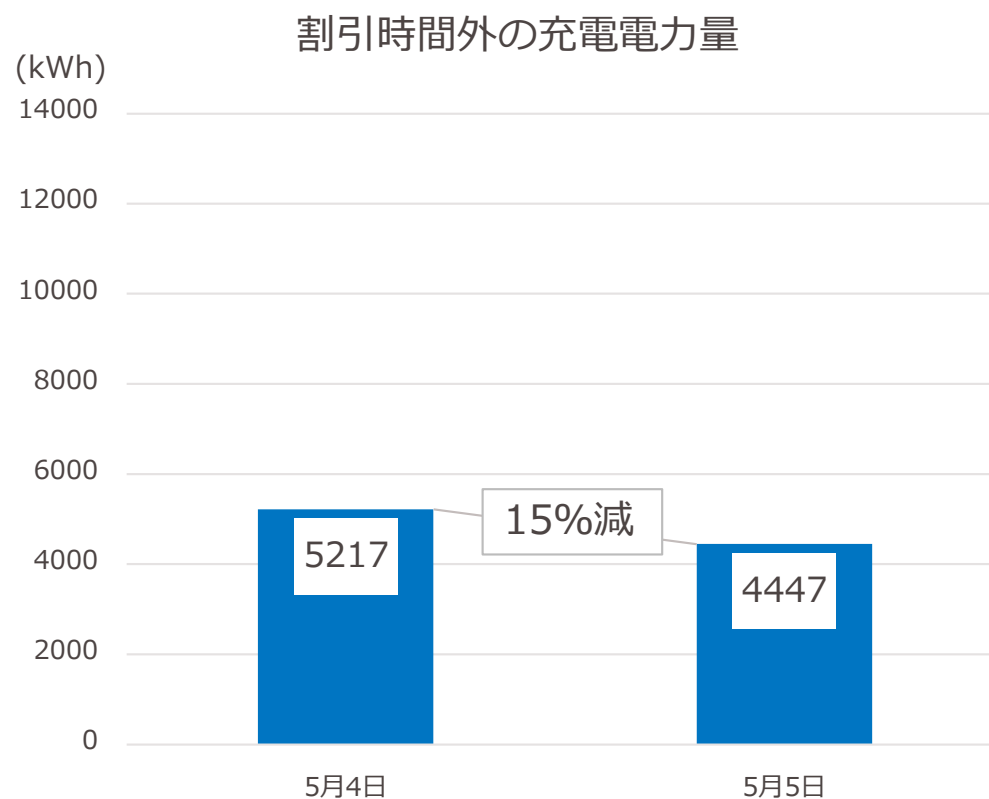
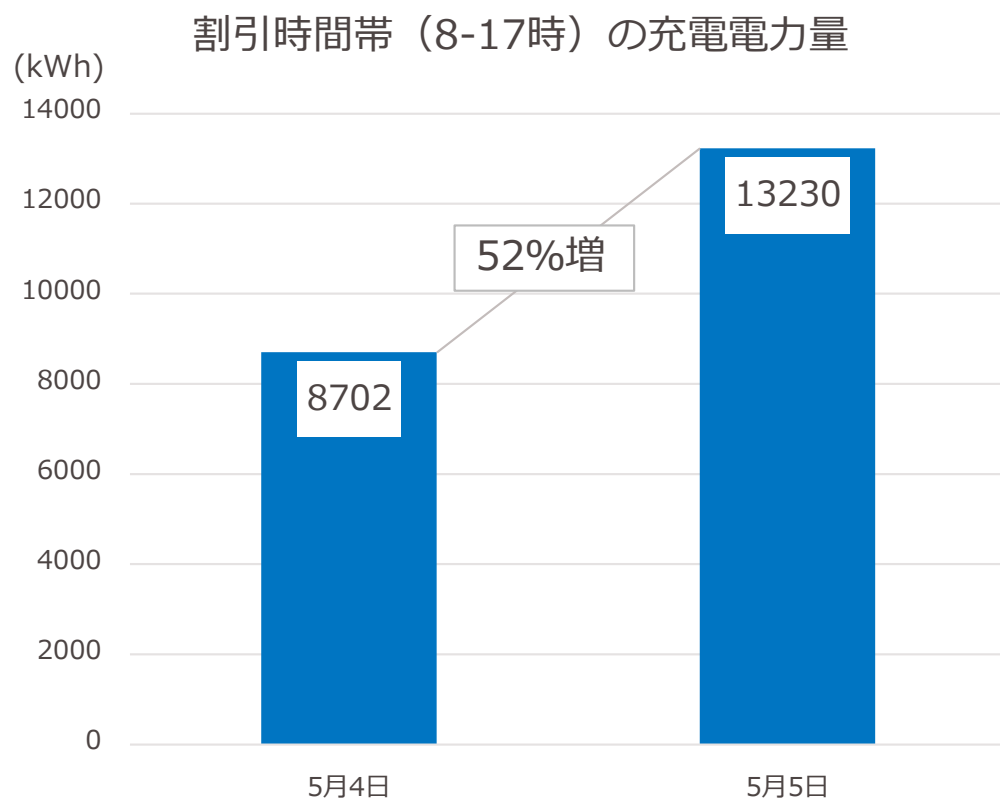
割引時間帯（8-17時）の充電回数



割引時間帯外の充電回数

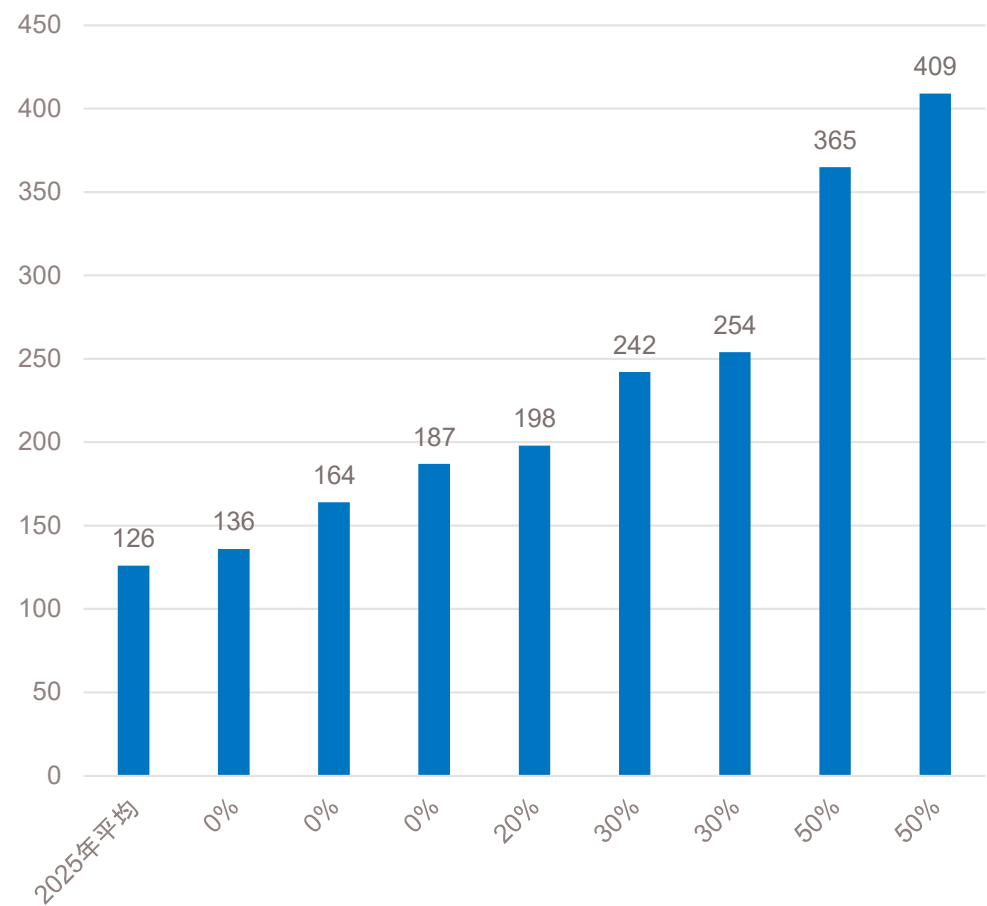


前頁の1日あたり充電回数と同様に充電電力量を評価しました。
割引時間帯での充電電力量は52%増となり価格誘導（量）効果はあったといえます。
また、割引時間帯以外の充電電力量が15%減少していることから夜から昼へのシフト効果もあったといえます。化石燃料中心の電力消費量が減り、再エネ中心の電力量が増加したことになります。

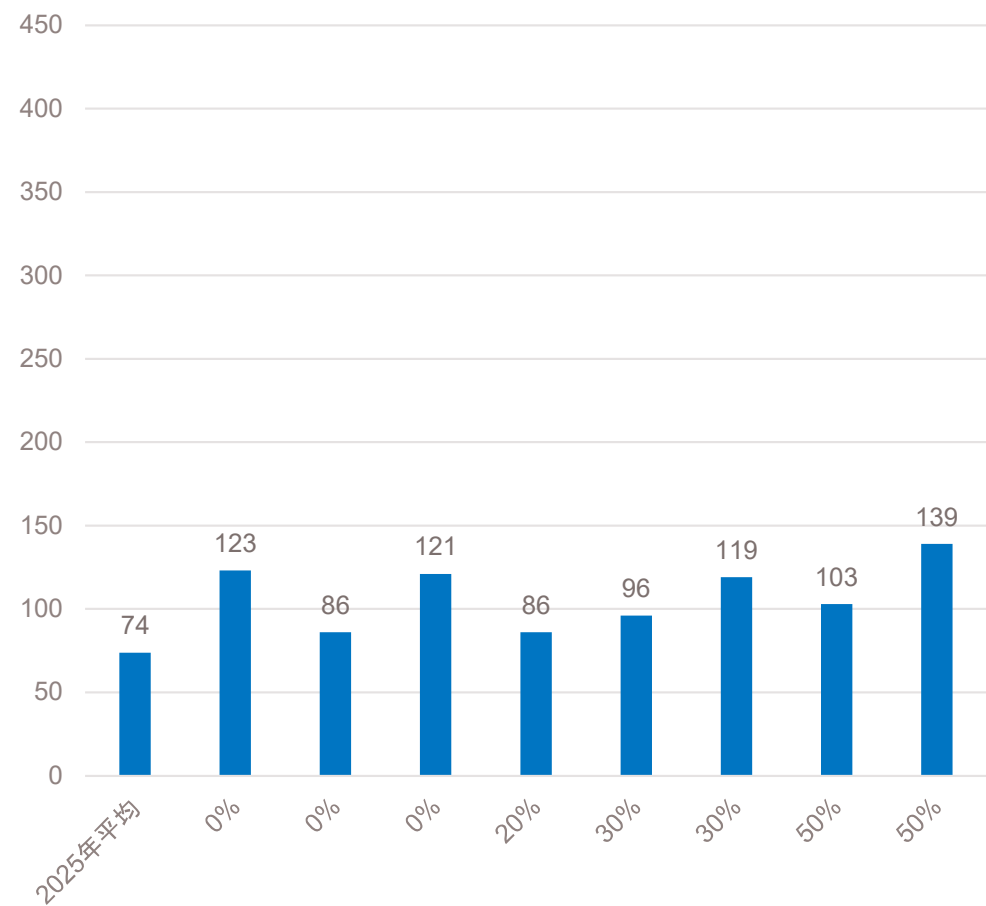


関東エリアの日別割引率別充電回数を割引時間帯でみると、割引率が高くなるほど充電回数が増加していますが、割引時間帯外の充電回数はほぼ横ばいになっています。

割引時間帯(8-17時)の割引率別充電回数



割引時間帯外の割引率別充電回数

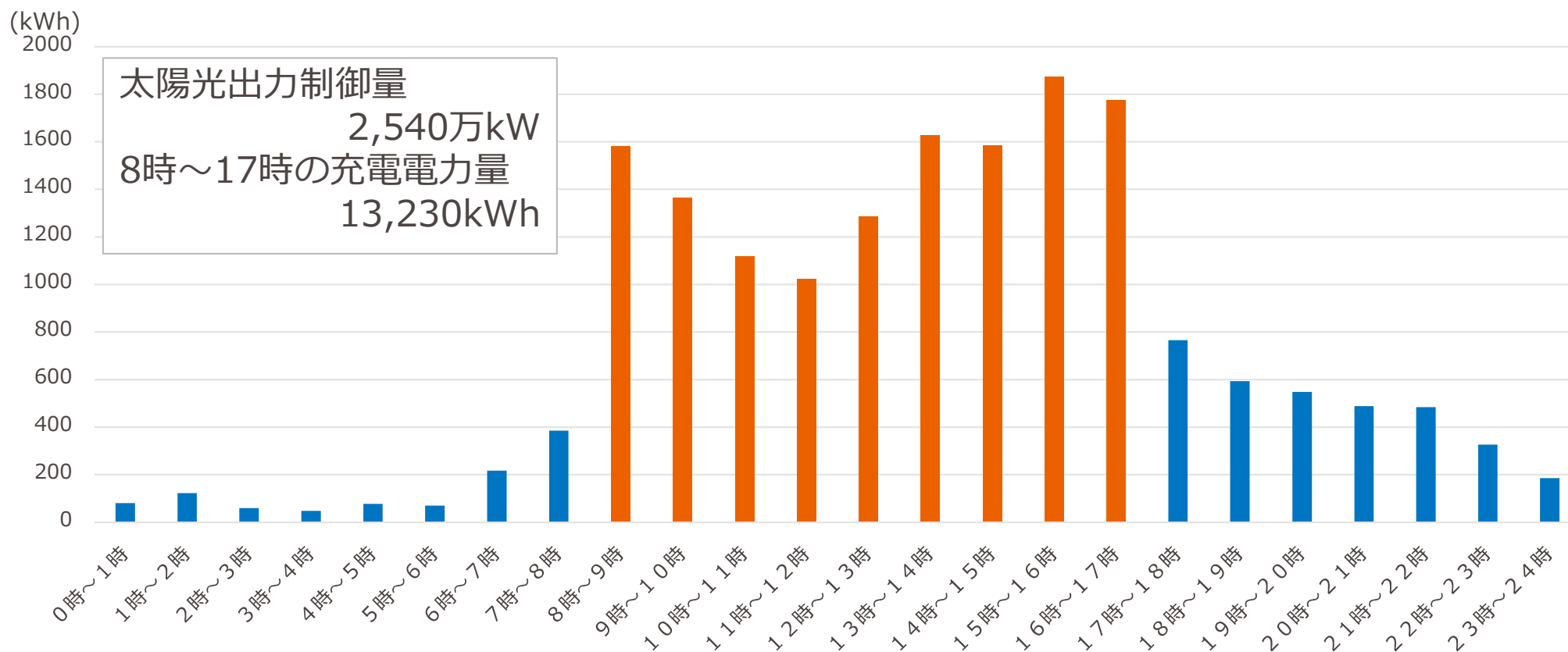


全国の充電実績⑤（5月5日(火)の時間帯別充電電力量）

16/110

全国で最大の太陽光の余剰電力が発生した5月5日(火)の時間帯別充電電力量は以下のとおりです。8時から充電電力量が大幅に増加しており、割引時間帯を意識した行動がみられます。当日、全国での太陽光余剰（出力制御）電力である約2,540万kWに対し、8～17時の充電電力量は約13,230kWhとわずかな量でした。

5月5日（火）時間帯別充電電力量

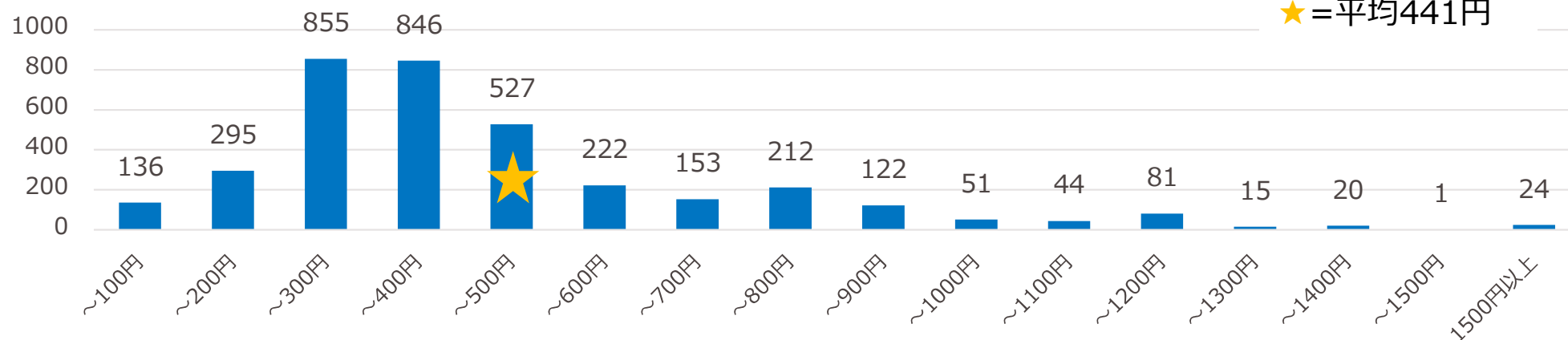


約3,600件の割引適用料金の内、2,660件(約74%)が500円以下で充電していました。
また、2,470件(68%)が家庭用の電気料金水準以下(40円/kWh)で充電していました。

割引後請求料金の件数分布

n=3604

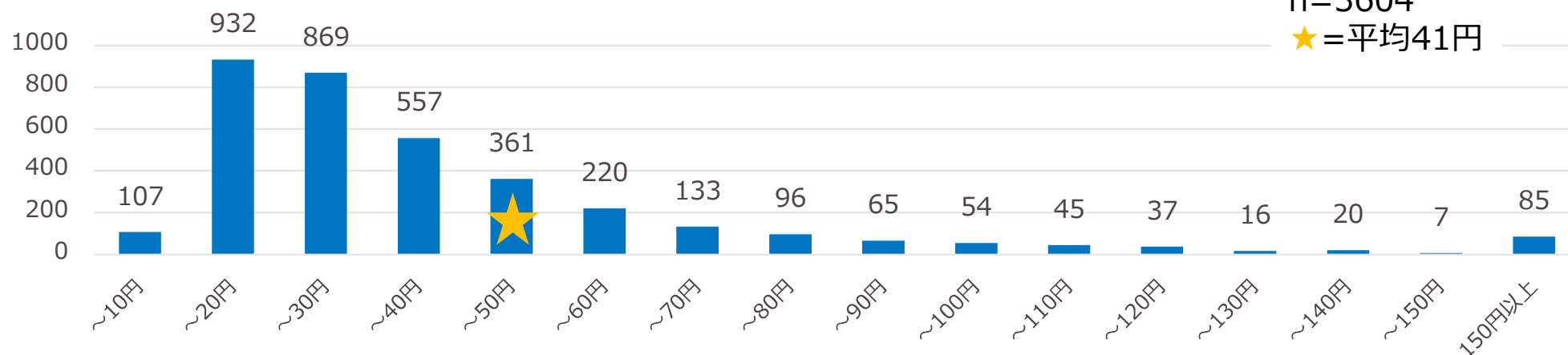
★=平均441円



1kWh当たりの単価の件数分布

n=3604

★=平均41円



ゴールデンウィークを除く休日編

昨年一度も太陽光余剰が発生しなかった関東エリアでも毎週余剰が発生しました。関東エリア以外でも昨年に比べ太陽光余剰の発生頻度が高くなりました。5月下旬は気温が高く（6月下旬並み）なり都市部エリアを中心に余剰が発生しませんでした。

2025年4~5月 土日（GW除く） 太陽光余剰発生実績

		北海道	東北	関東	北陸	中部	関西	中国	四国	九州	沖縄
4月5日	土		202			41	40		35	52	
4月6日	日		31					77	90	415	
4月12日	土					9	95	65	47		
4月13日	日								13	446	
4月19日	土		259				25	72	76	359	
4月20日	日		61								
4月26日	土	31	418		3	104	113	106	113	392	
4月27日	日	55	470			189	236	224	115	429	
5月10日	土								35	265	
5月11日	日		128			201			77		
5月17日	土										
5月18日	日	16	224			40		41	59		
5月24日	土										
5月25日	日					20		57	47	79	
5月31日	土							121	124	387	

2026年4~5月 土日（GW除く） 太陽光余剰発生実績

		北海道	東北	関東	北陸	中部	関西	中国	四国	九州	沖縄
4月4日	土										
4月5日	日	15	74	64	26	7	185	140	64	495	
4月11日	土	17	148	168	29	62	205	112	124	578	
4月12日	日	28	412	461	41	97	305	200	132	377	
4月18日	土	4	49		9	24	97	67	58	93	
4月19日	日	60	279	280	19		126			30	
4月25日	土	52	181	48	14	51	105	83	69	268	
4月26日	日	56	265	137		202	81				1
5月9日	土	8	245	428	13		249	106	111	510	
5月10日	日	82	339	582	21	166	297	158	147	582	
5月16日	土	53	163	305	8		78	18	62	466	
5月17日	日	23	216	323	15		168	108	93	584	
5月23日	土	65	247							316	
5月24日	日				2				15	166	
5月30日	土	46	274		8		130	171	44	293	
5月31日	日	57						139	27	255	

4月4日は全国的に天気が悪く、5月23、24日はそれぞれ西日本、東日本で天気が悪く割引率を0%としました。それ以外の日程では比較的天気良く全国的に割引率を設定しました。

	北海道	東北	関東	北陸	中部	関西	中国	四国	九州	沖縄
4/ 4(土)										
4/ 5(日)	20%	20%	20%	20%	20%	30%	30%	30%	30%	20%
4/11(土)	30%	30%	30%	30%	30%	40%	40%	40%	40%	20%
4/12(日)	40%	40%	40%	40%	40%	30%	30%	30%	30%	20%
4/18(土)	30%	30%	30%	30%	20%	30%	20%	30%	30%	
4/19(日)	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	20%
4/25(土)	30%	50%	50%	30%	40%	50%	50%	50%	50%	
4/26(日)	30%	40%	30%	20%	20%	20%			20%	20%
5/ 9(土)		30%	40%	20%	30%	40%	40%	40%	40%	
5/10(日)	30%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	
5/16(土)	20%	30%	30%	20%	30%	30%	30%	30%	30%	
5/17(日)	30%	40%	40%	30%	40%	40%	40%	40%	40%	
5/23(土)	20%	30%	20%						20%	
5/24(日)						20%	20%	20%	30%	
5/30(土)	20%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	30%	
5/31(日)	30%	40%	40%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	

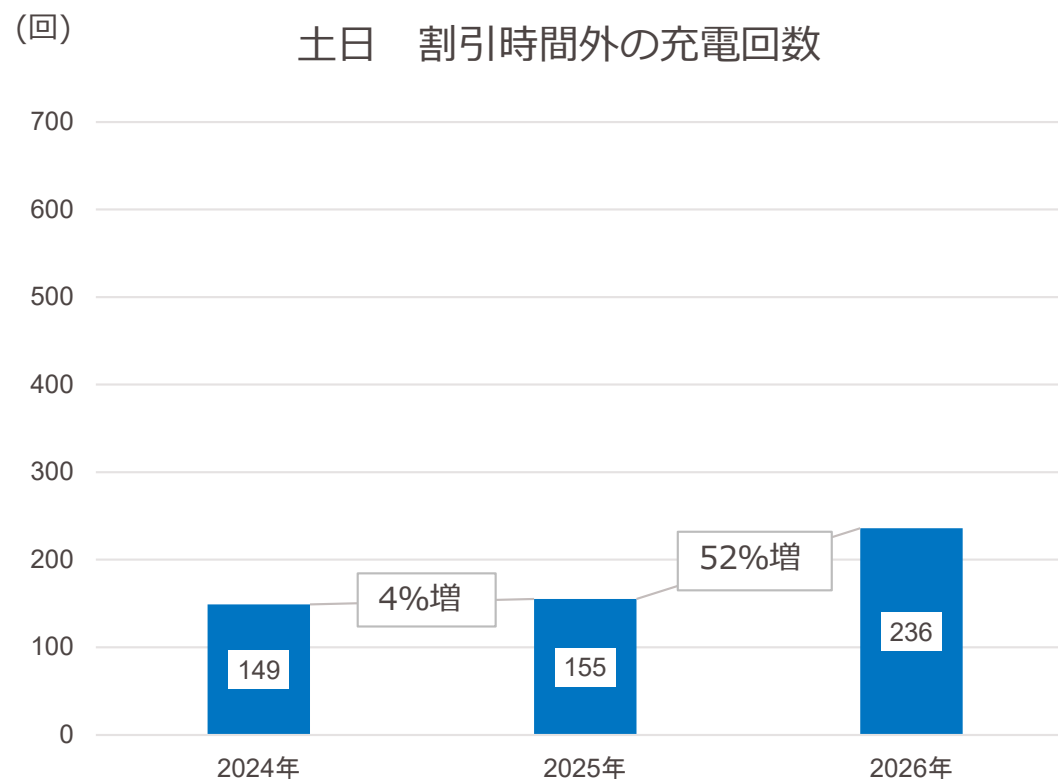
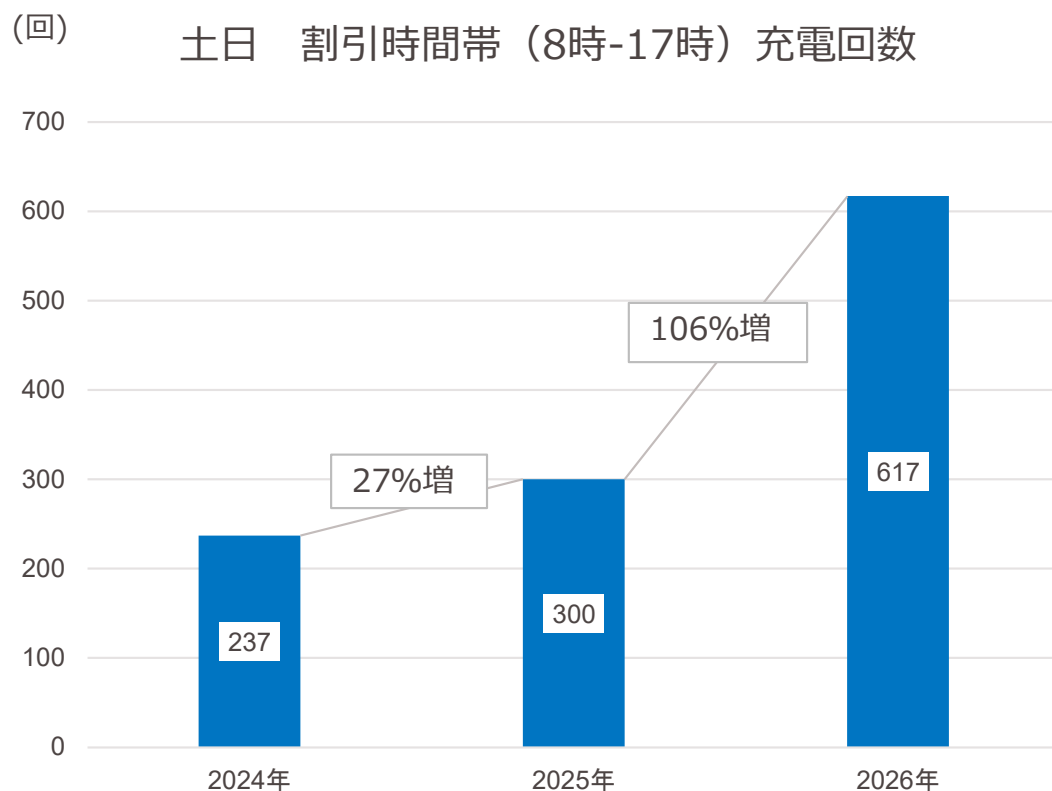
5月最終週において、6月下旬並みの暑さから、関東・中部・関西を中心として都市部の冷房需要が高まり、割引率を設定したにもかかわらず、太陽光余剰は発生しませんでした。中部エリアは系統規模の大きさに対し、原子力が稼働していない分、火力・水力の調整電源が多く5月の中旬以降は太陽光余剰が発生しませんでした。

緑・・・余剰有、割引20%以上 黄・・・余剰有、割引0% 橙・・・余剰無、割引30%以上

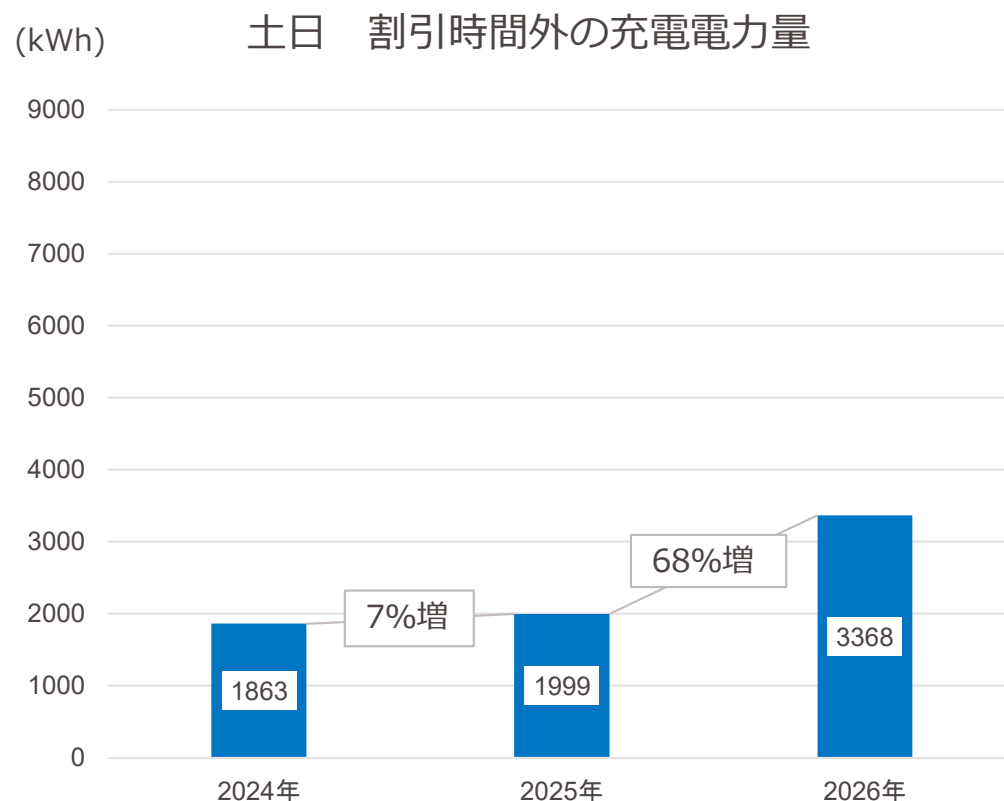
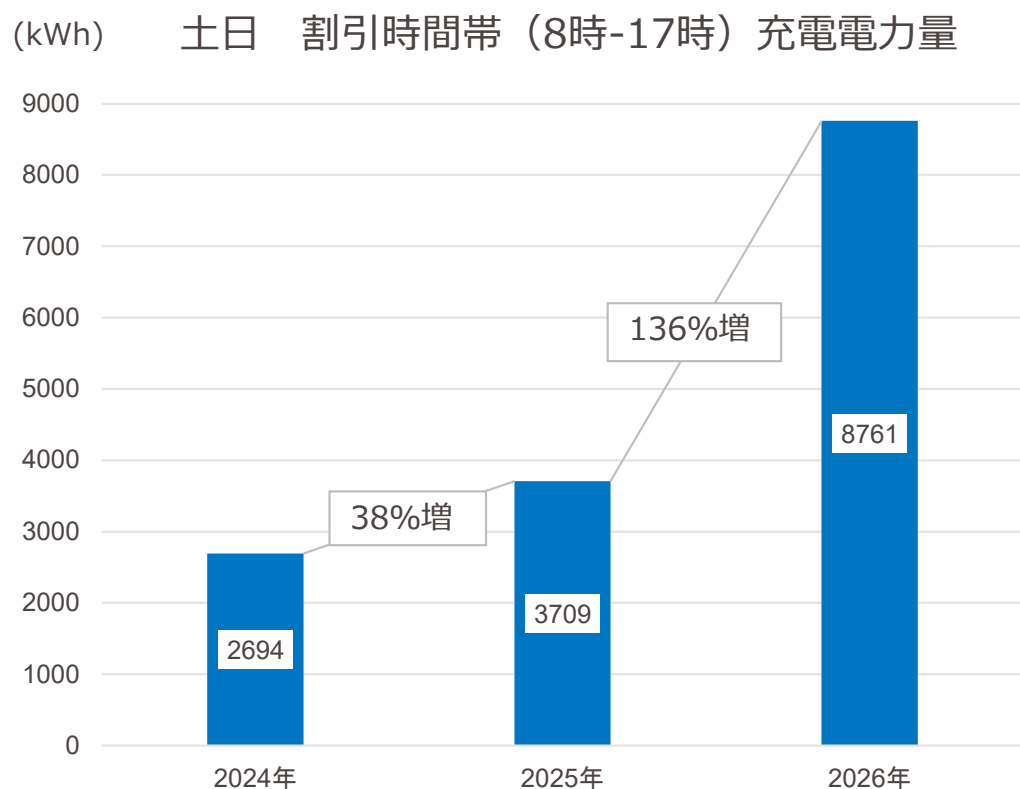
	北海道	東北	関東	北陸	中部	関西	中国	四国	九州	沖縄
4/ 4(土)										
4/ 5(日)	15	74	64	26	7	185	140	64	495	
4/11(土)	17	148	168	29	62	205	112	124	578	
4/12(日)	28	412	461	41	97	305	200	132	377	
4/18(土)	4	49		9	24	97	67	58	93	
4/19(日)	60	279	280	19		126			30	
4/25(土)	52	181	48	14	51	105	83	69	268	
4/26(日)	56	265	137		202	81				1
5/ 9(土)	8	245	428	13		249	106	111	510	
5/10(日)	82	339	582	21	166	297	158	147	582	
5/16(土)	53	163	305	8		78	18	62	466	
5/17(日)	23	216	323	15		168	108	93	584	
5/23(土)	65	247							316	
5/24(日)				2				15	166	
5/30(土)	46	274		8		130	171	44	293	
5/31(日)	57	236					139	27	255	

2025年はゴールデンウィークのみ実証を行いましたので、ゴールデンウィークを除く土日において、2024年⇒2025年の27%増はエコQ電会員数の伸び等のベース的な伸びと想定されます。

一方、2025年⇒2026年の伸びはベース的な伸び+実証効果となりますので、概ね80%(106%-27%)が実証効果と推定できます。

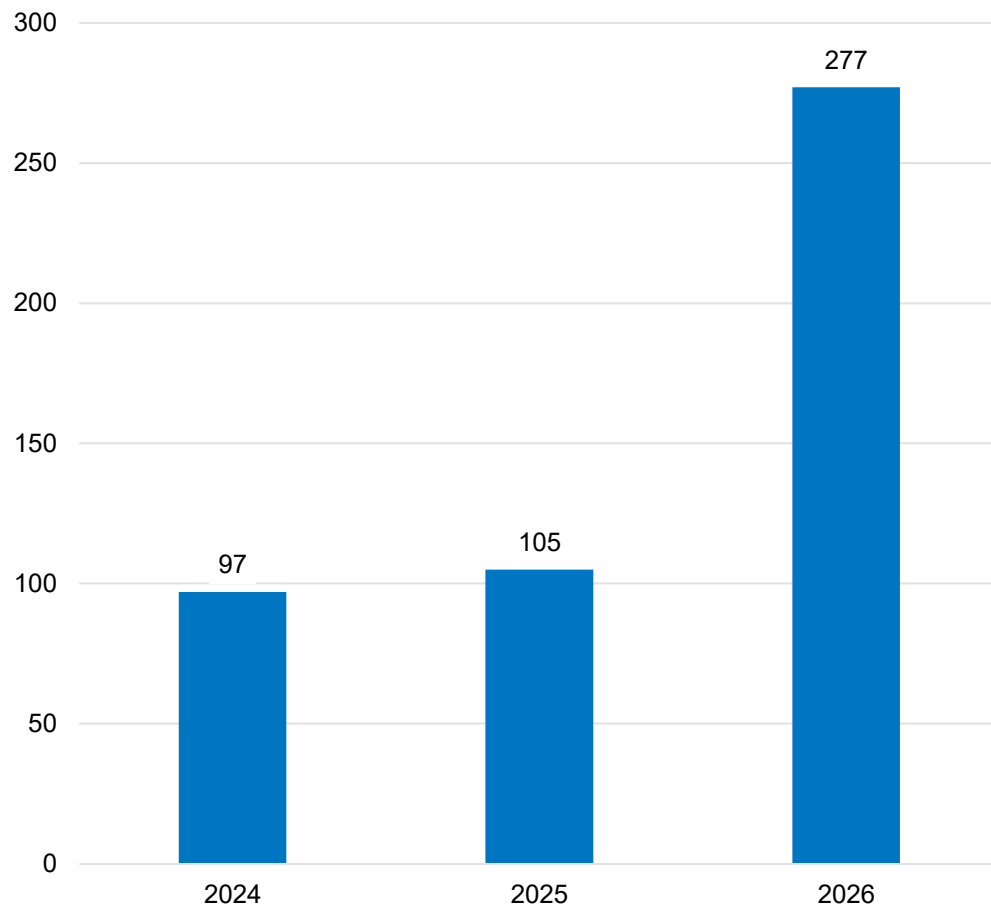


前頁の1日あたり充電回数と同様に1日あたり充電電力量を評価しました。
2024年⇒2025年のベース的な伸び38%増に対し、2025年⇒2026年は136%増で
すので実証効果は概ね100%（136%－38%）と倍増しています。

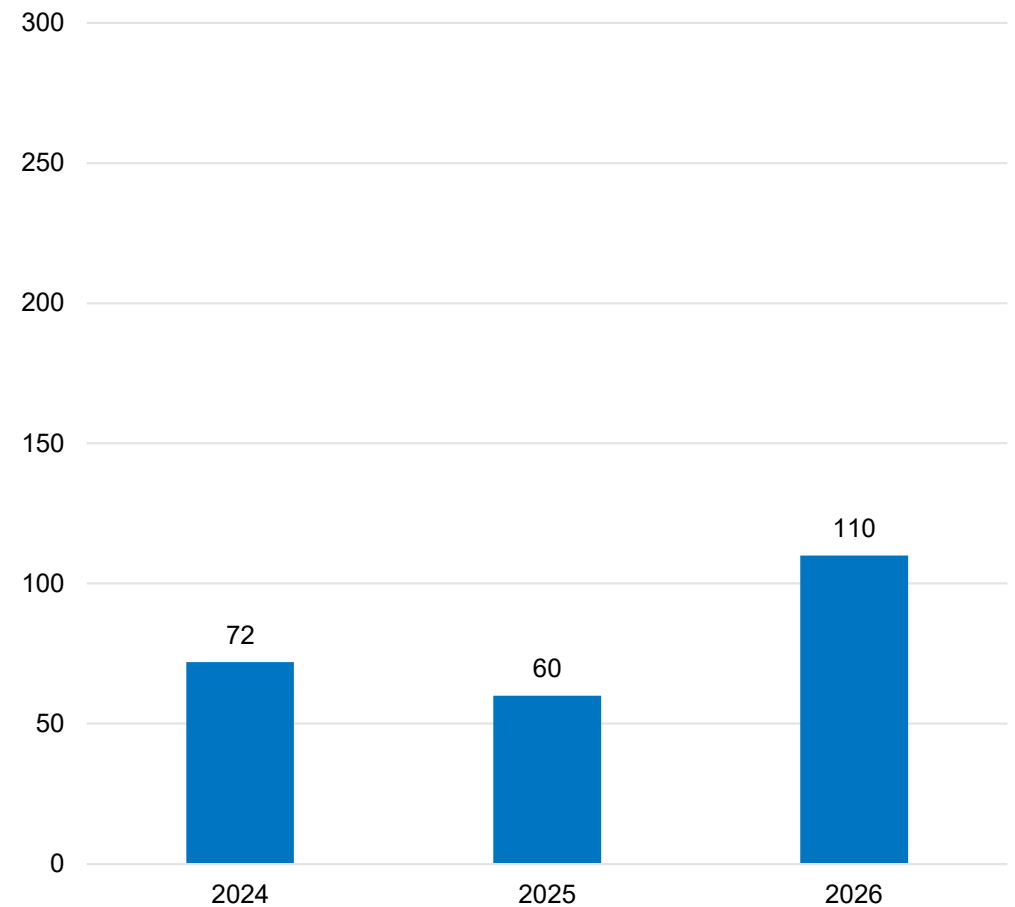


関東エリアの1日あたり充電回数をみると実証を行っていなかった2025年の伸びが8%に対し、実証を行った2026年の伸びは2.6倍になりました。

割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

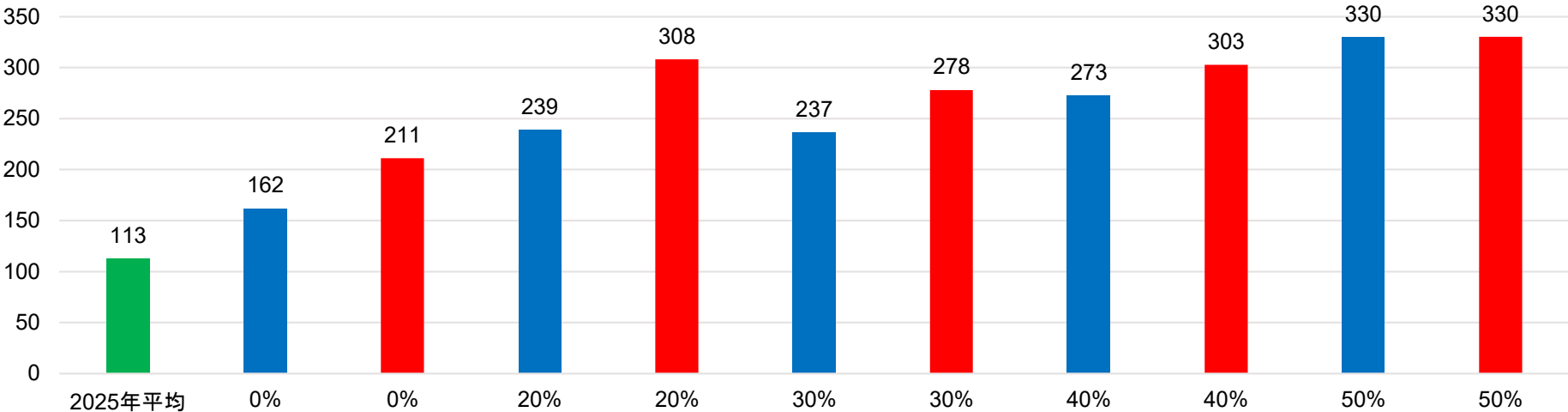


割引時間帯外の平均充電回数

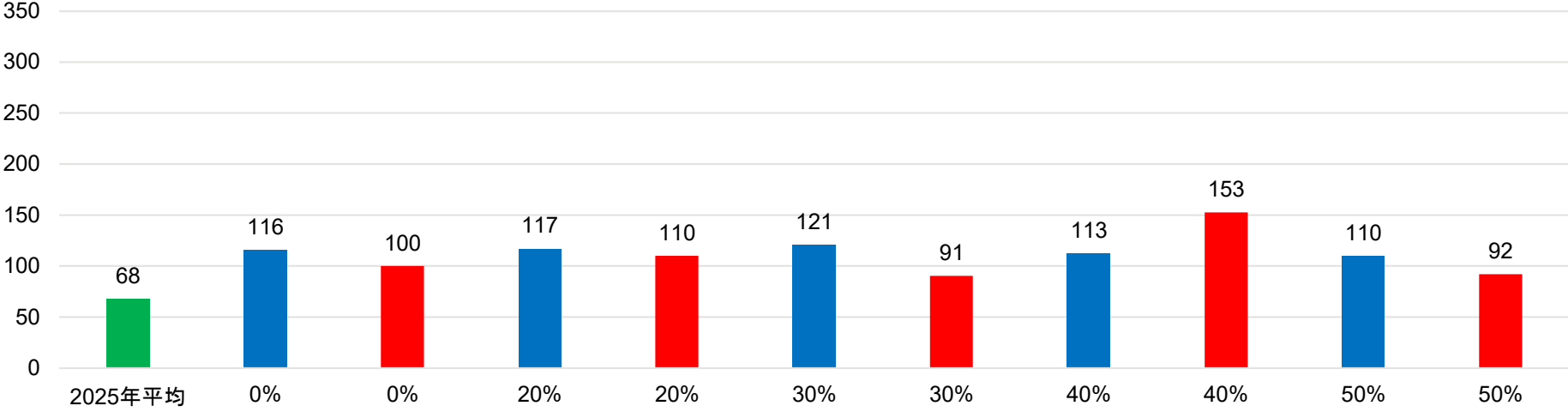


4月 青
5月 赤

割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数



割引時間帯外の割引率別平均充電回数



ゴールデンウィークを除く平日編

東北エリアは平日においても太陽光余剰が多く発生しました。九州・四国エリアは、5月後半に6月下旬並みに気温上昇があり、太陽光余剰の発生が減少しました。一方で、平日の電力需要が多い関東、中部、関西エリアでは余剰は発生しませんでした。

		北海道	東北	関東	北陸	中部	関西	中国	四国	九州	沖縄
4月6日	月		108						32	204	
4月7日	火							25		386	
4月8日	水	36	307					59	81	436	4
4月9日	木	41	269								
4月10日	金										
4月13日	月		141								
4月14日	火		79								
4月15日	水		62								
4月16日	木				12		14	88	104	475	
4月17日	金		146								
4月20日	月		128							303	
4月21日	火		245						36	390	
4月22日	水		221								
4月23日	木										
4月24日	金		67							46	
4月27日	月								66	401	5
4月28日	火								56	296	3
5月7日	木	11	83					191	80	312	
5月8日	金									389	
5月11日	月		37					122	72	403	
5月12日	火		52						45	299	
5月13日	水		37						20	380	
5月14日	木								15	418	
5月15日	金	30	170						30	393	
5月18日	月	9	57					60	20	457	
5月19日	火		17					103		395	
5月20日	水		14							107	
5月21日	木										
5月22日	金									194	
5月25日	月	26	113							155	
5月26日	火	10	26								
5月27日	水		33								
5月28日	木		33								
5月29日	金	18	224							140	

土日祝日に比べ、工場・事務所ビルが稼働することから都市部を中心に天候が良くても太陽光余剰が出にくいことを考慮して割引率を設定しました。

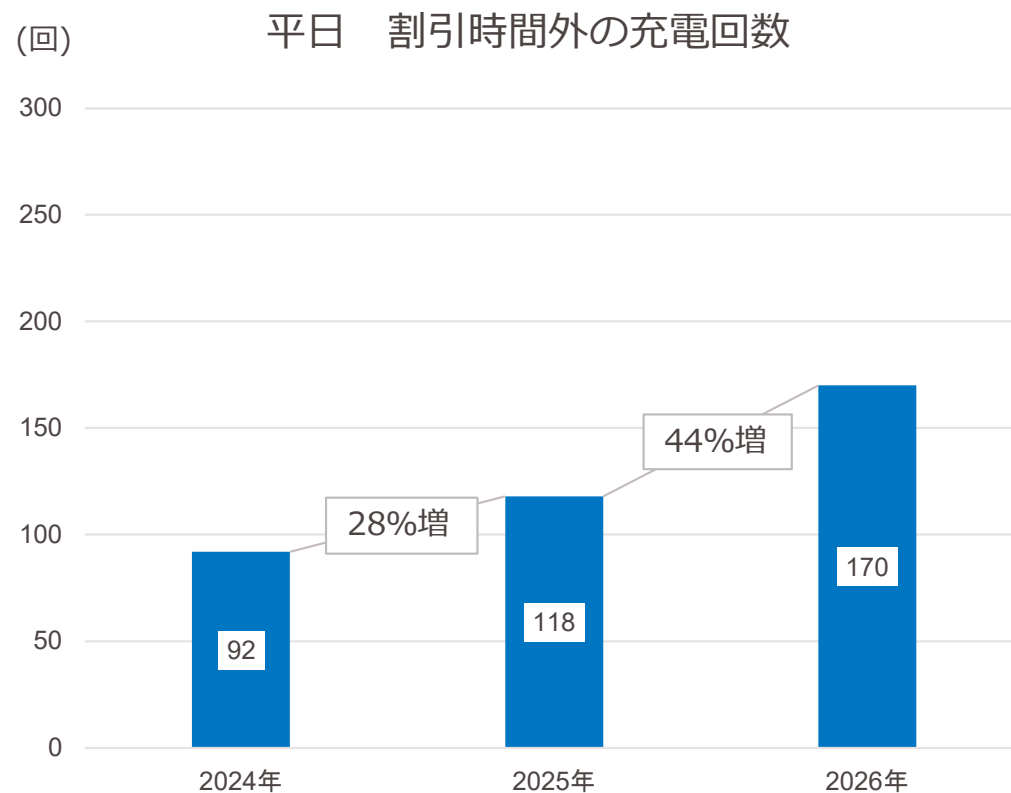
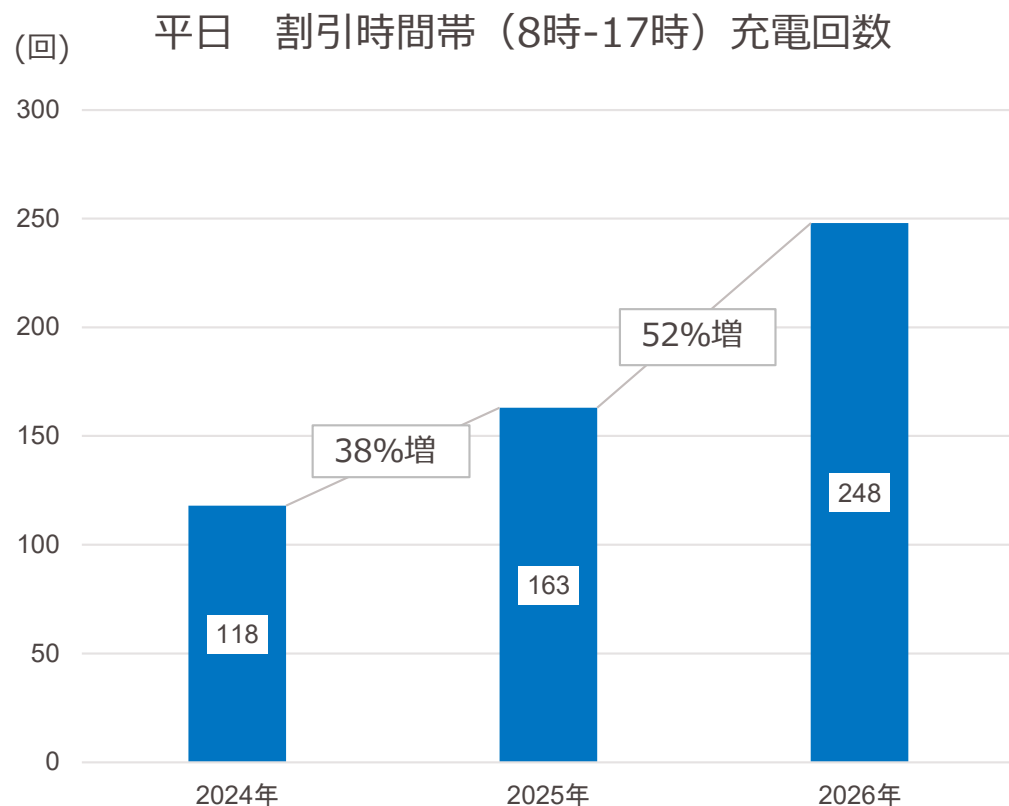
	北海道	東北	関東	北陸	中部	関西	中国	四国	九州	沖縄
4/ 6(月)										
4/ 7(火)								20%	20%	
4/ 8(水)	30%	30%	20%	20%	20%	20%	30%	30%	30%	20%
4/ 9(木)	20%	20%								
4/10(金)										
4/13(月)	20%	20%								
4/14(火)	30%	30%	20%	20%	20%	20%				20%
4/15(水)										
4/16(木)	20%	20%					20%	20%	20%	
4/17(金)	20%	20%							20%	
4/20(月)	30%	30%					30%	30%	30%	
4/21(火)		20%					20%	20%	20%	
4/22(水)	20%	20%	20%	20%	20%	20%				
4/23(木)										
4/24(金)										
4/27(月)	20%	20%							30%	20%
4/28(火)	20%		20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
5/ 7(水)	20%	30%					20%	20%	30%	20%
5/ 8(金)										
5/11(月)		20%					20%	20%	20%	
5/12(火)	20%	20%	20%		20%		20%	20%	20%	
5/13(水)		30%						20%	30%	
5/14(木)	20%	20%		20%					30%	
5/15(金)		20%				20%	20%	20%	20%	
5/18(月)		20%					20%	20%	30%	
5/19(火)		30%					20%	20%	30%	
5/20(水)										
5/21(木)	20%							20%	20%	
5/22(金)	20%									
5/25(月)		20%					20%	20%	20%	
5/26(火)		20%								
5/27(水)	20%									
5/28(木)									20%	
5/29(金)							20%	20%	30%	

5月中旬以降の北海道・東北エリアで割引率0としたものの太陽光余剰が発生しました。天気予報では読み切れない風力の影響と思われます。

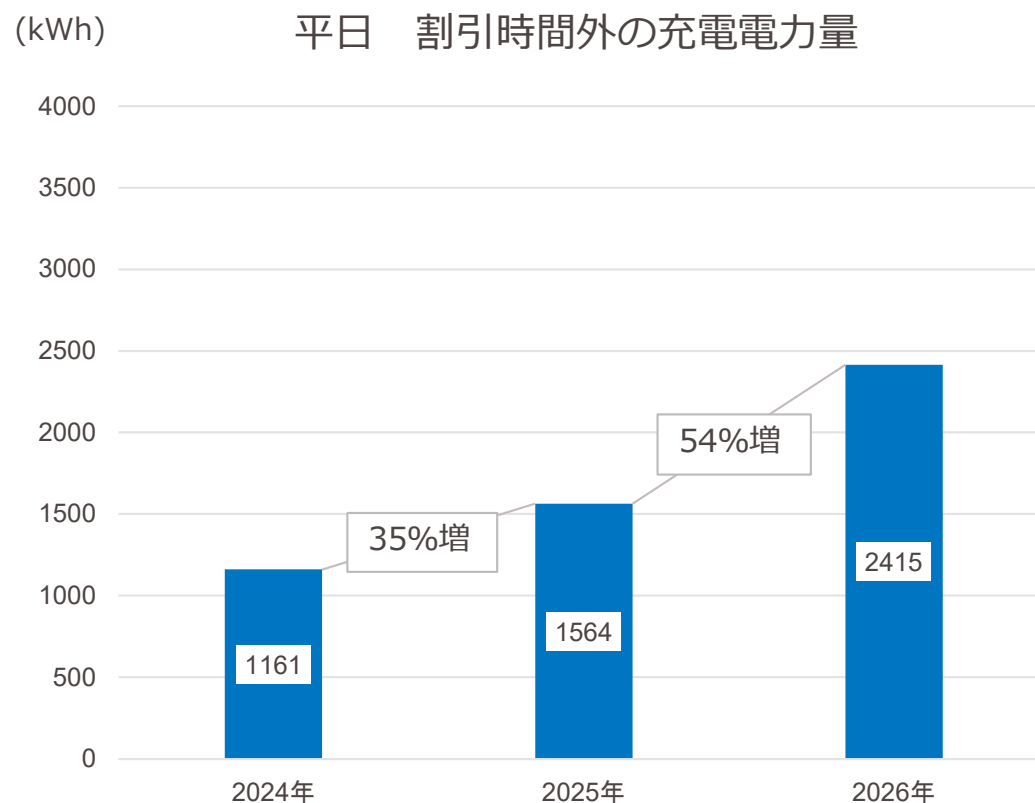
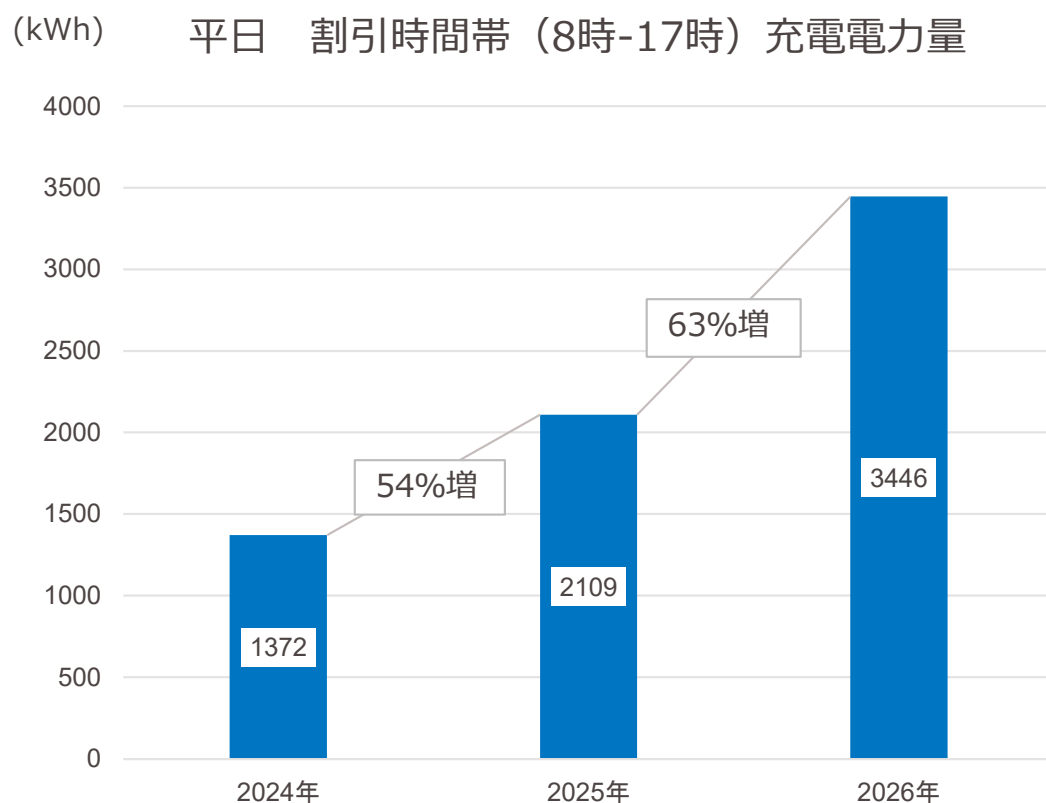
緑…余剰有、割引20%以上 黄…余剰有、割引0% 橙…余剰無、割引30%以上

		北海道	東北	関東	北陸	中部	関西	中国	四国	九州	沖縄
4月6日	月		108						32	204	
4月7日	火							25		386	
4月8日	水	36	307					59	81	436	4
4月9日	木	41	269								
4月10日	金										
4月13日	月		141								
4月14日	火		79								
4月15日	水		62								
4月16日	木				12		14	88	104	475	
4月17日	金		146								
4月20日	月		128							303	
4月21日	火		245						36	390	
4月22日	水		221								
4月23日	木										
4月24日	金		67							46	
4月27日	月								66	401	5
4月28日	火								56	296	3
5月7日	木	11	83					191	80	312	
5月8日	金									389	
5月11日	月		37					122	72	403	
5月12日	火		52						45	299	
5月13日	水		37						20	380	
5月14日	木								15	418	
5月15日	金	30	170						30	393	
5月18日	月	9	57					60	20	457	
5月19日	火		17					103		395	
5月20日	水		14							107	
5月21日	木										
5月22日	金									194	
5月25日	月	26	113							155	
5月26日	火	10	26								
5月27日	水		33								
5月28日	木		33								
5月29日	金	18	224							140	

2025年から実証を開始していますので、2024年⇒2025年の伸びは昨年の実証効果、さらに2026年の伸びが今年の実証効果となります。エコQ電会員数の伸び等のベース的な伸びは考慮していませんが、2024年⇒2025年の実証効果は38%増、2025年⇒2026年の実証効果は52%増となりました。全国で経年をみると、都市部での割引がほとんどなかったこともあり、実証効果はあまり見られませんでした。

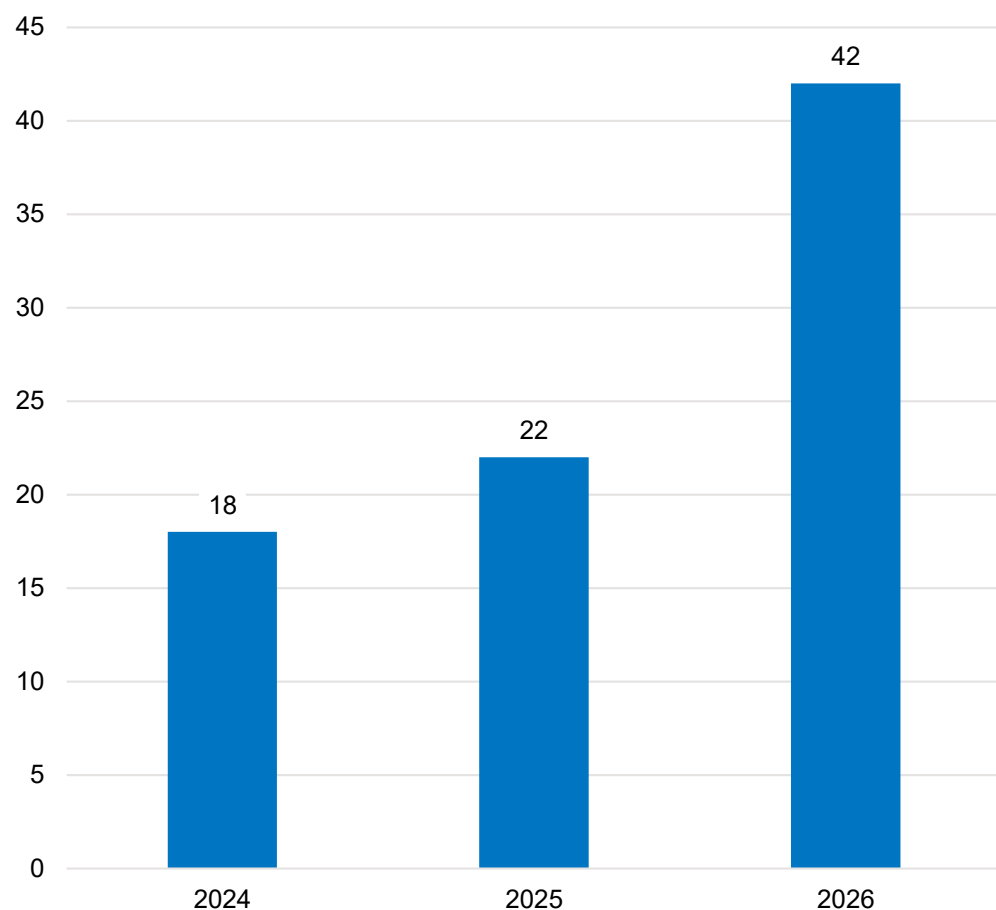


前頁の1日あたり充電回数と同様に1日あたり充電電力量を評価しました。
2024年⇒2025年の実証効果は54%増、2025年⇒2026年の実証効果は63%増となりました。やはり、実証効果を把握するには東北・九州エリアのデータを確認する必要があります。

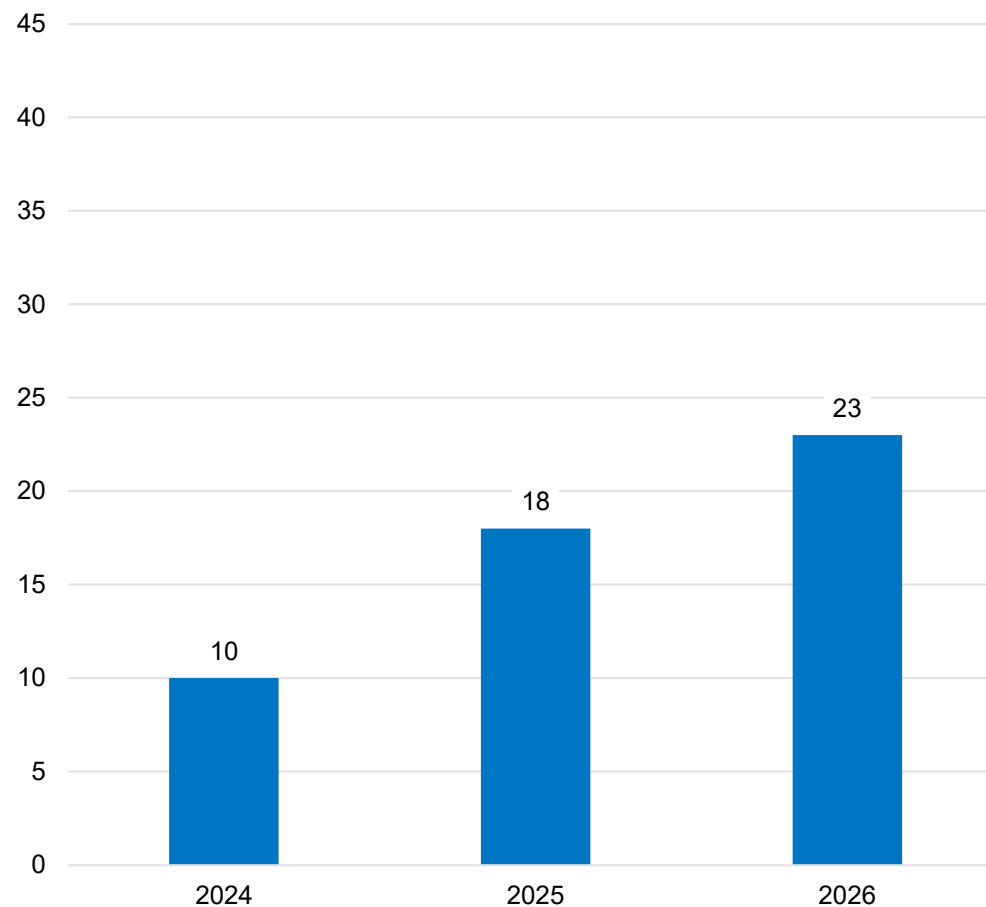


全国では経年で実証効果は見られませんでしたでしたが、九州エリアの1日あたり充電回数を見ると、2025年⇒2026年が90%増と大幅に伸びていることが確認できました。

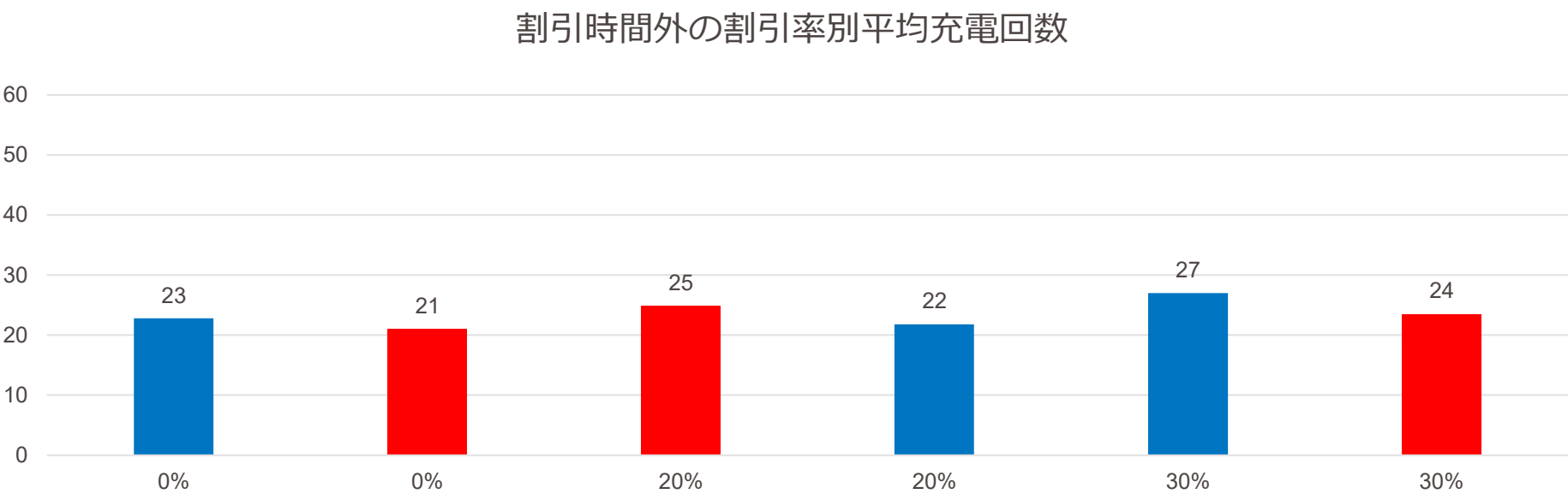
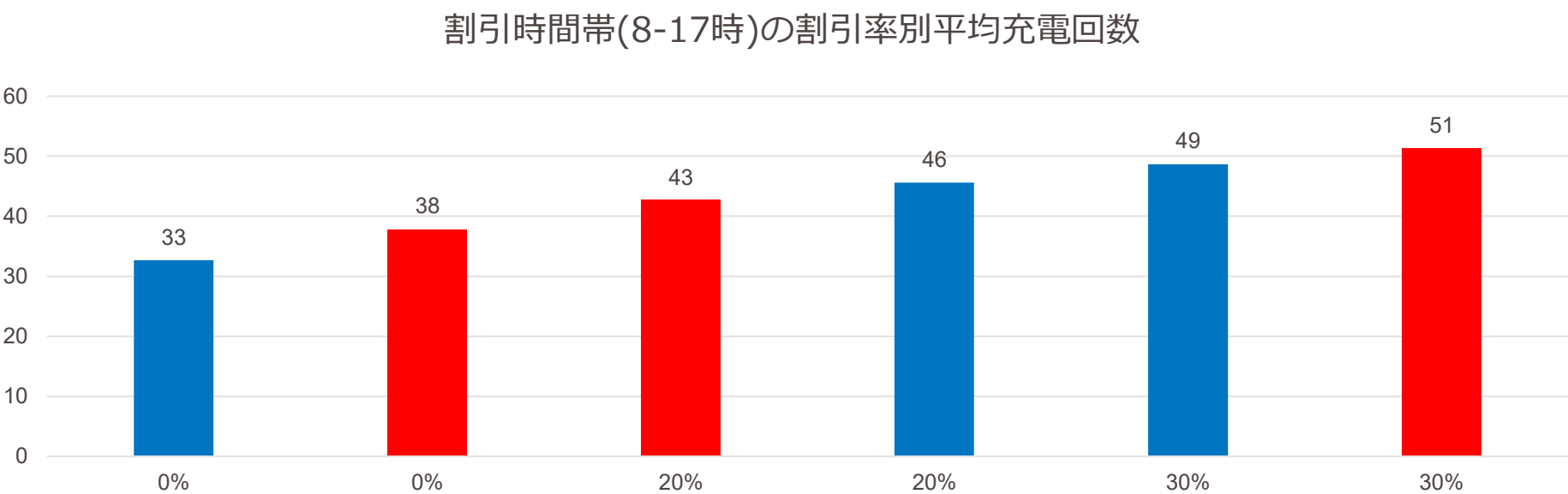
割引時間帯(8-17時)の平均充電回数



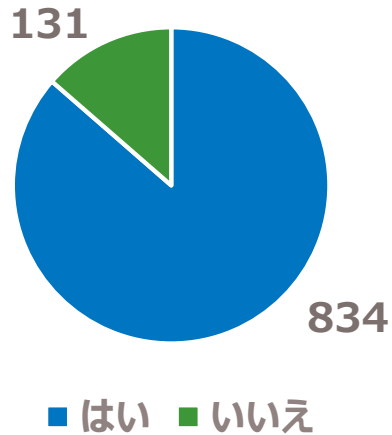
割引時間帯外の平均充電回数



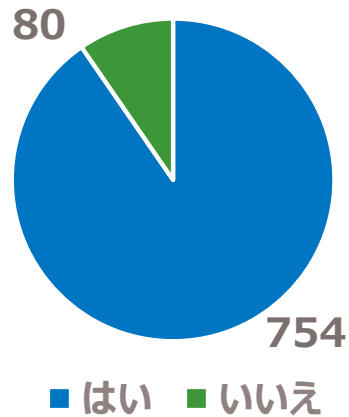
4月 青
5月 赤



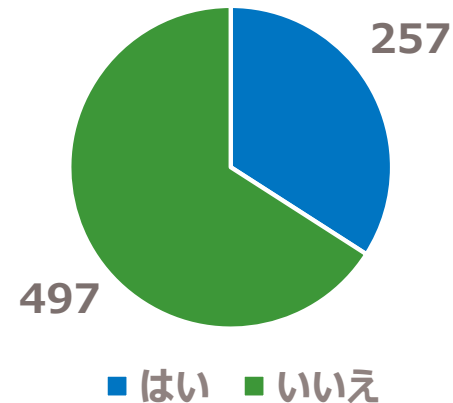
キャンペーン期間中に充電を行いましたか？ (86%)



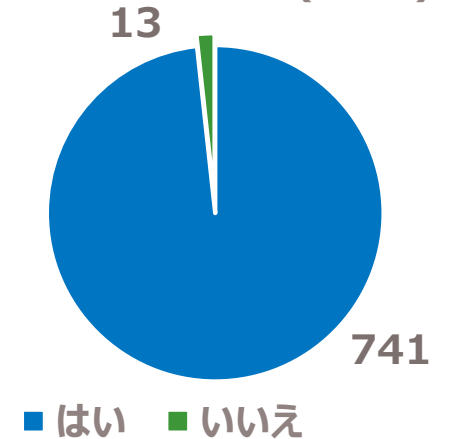
キャンペーンを知って充電を行いましたか？ (90%)



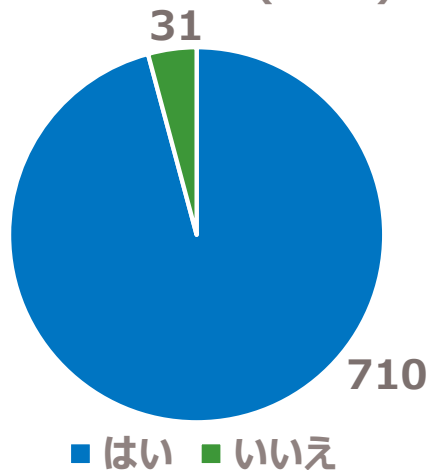
昨年のキャンペーンにも参加されましたか？ (34%)



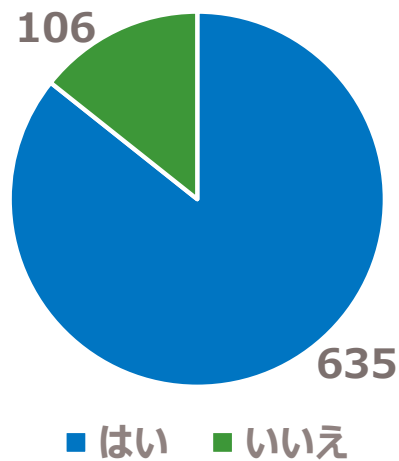
割引時間帯(8時～17時)に充電を行いましたか？ (98%)



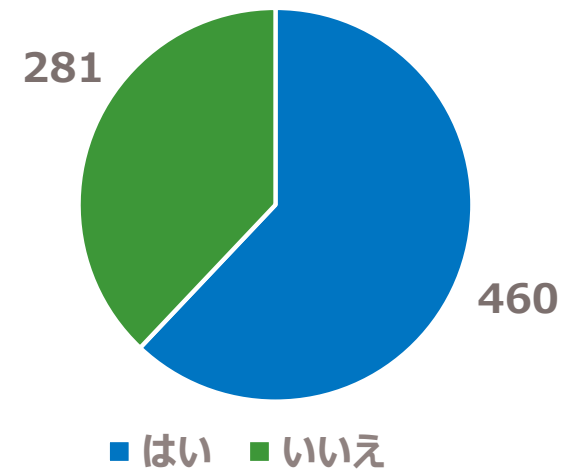
環境にやさしい取り組みだと思いましたか？ (96%)



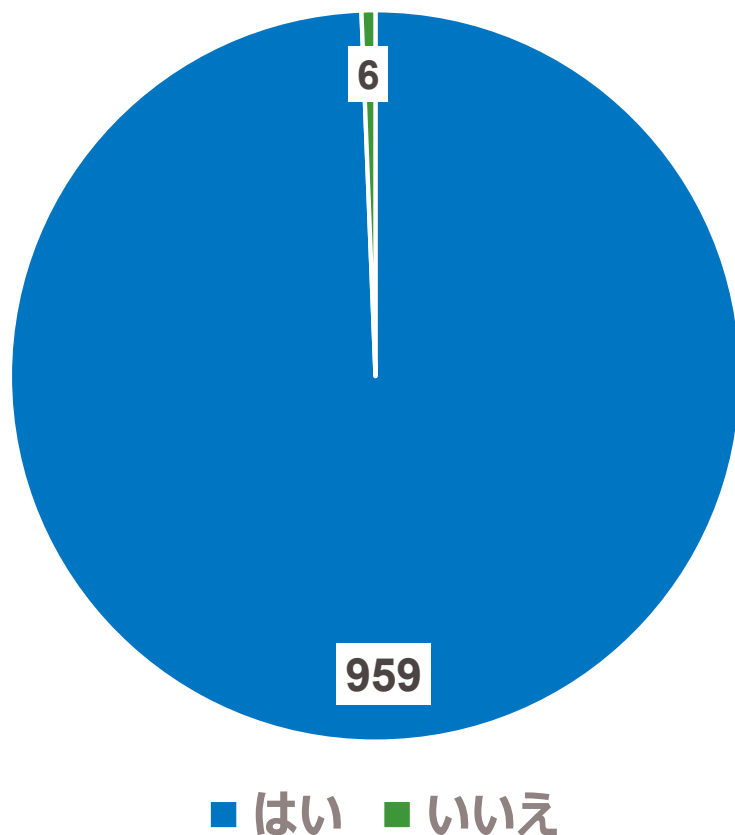
環境にやさしい電気で充電していたことを知っていましたか？ (86%)



自宅で充電するよりも安くなるかどうかまで考えましたか？ (62%)



今後もこのようなキャンペーンがあれば参加しますか(99.4%)



お客様の声（自由記述欄をA I 解析）

【好意的な意見】

- ・太陽光余剰電力の活用という「環境価値」に対する共感が非常に多い
- ・物価高の中で「安く充電できた」ことへの感謝が非常に多い
- ・企画そのものを評価する声も多数

【要望・意見】

- ・継続要望が圧倒的多数（通年、春・秋等の頻度等）
- ・利用できる充電器台数を増やしてほしい
- ・高出力化の要望
- ・割引率・割引日への不満（0%や地域差）
・・・実証の主旨からは仕方ないことではあるが
- ・割引率の通知方法（アプリ改善）

自由記述欄472件より

GWでの実績をみると、2年続けた効果が表れていました。GWを除く休日は、今年初めての取り組みでしたが、ほぼGWの実績の2年分の伸びを確認しました。平日については都市部を中心に割引がほとんどなく全国レベルでの評価は難しいですが、エリア別（例えば九州エリア）でみると効果が確認できました。

また、全国的に割引を適用した日(5/5)と割引率の設定が一部のエリアに止まった日(5/4)の充電電力量を比較すると、量・シフト面での価格誘導効果がみられました。化石燃料中心の電力消費量が減り、再エネ中心の電力量が増加したことになります。

一方で、5月5日(火)の太陽光出力制御(余剰)量である約2,540万kWに対し、割引時間帯でのEV充電電力量は約13,230kWhとわずかな量でした。

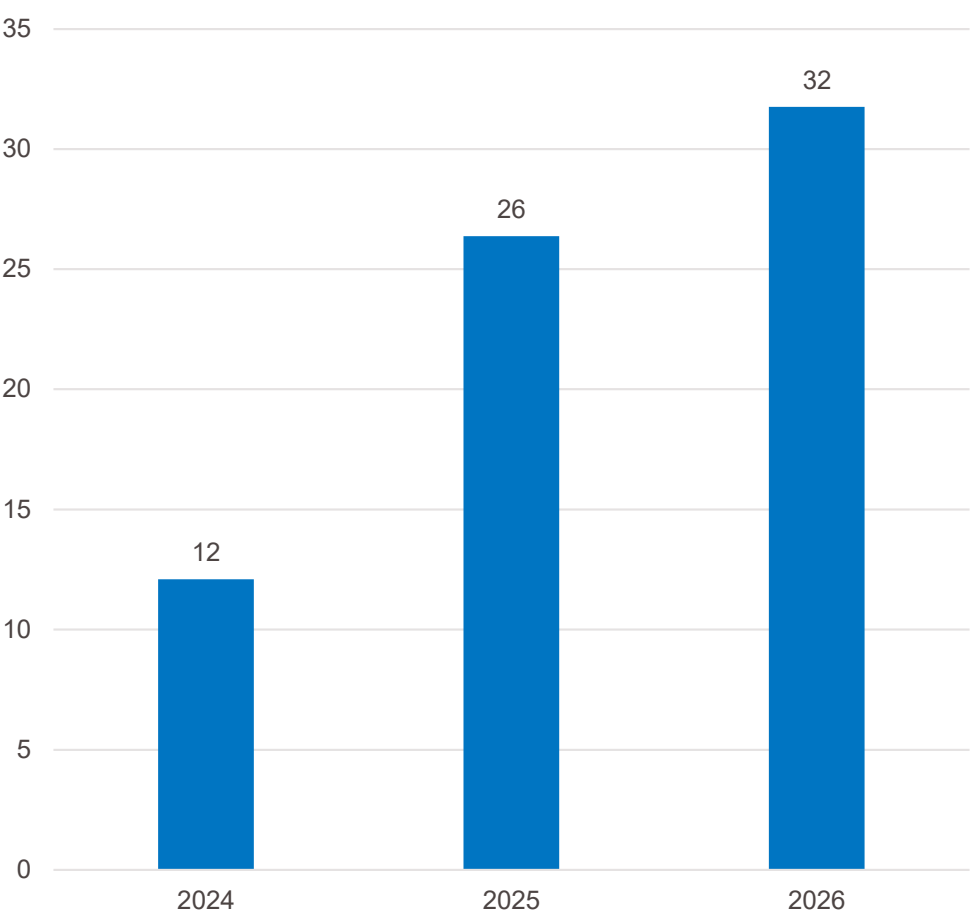
ゴールデンウィーク期間中に充電した会員(実証参加者)は約4,000人で、昨年に比べ約40%増加しました。また、4~5月の実証期間の参加者は約9,700人でした。この取り組みが現在のEV・PHEVユーザー約65万人に広がれば、また、EV・PHEVの普及率が現在の1%強から10~20%に拡大すれば、EV充電による太陽光余剰の有効活用が大きく進むと考えられます。

また、アンケートの自由記述欄から「環境改善に貢献できた」、「安く充電できた」という「自らの行動に対する達成感・満足感」が伝わってきましたし、「この取り組みに対する高い評価」もいただきました。

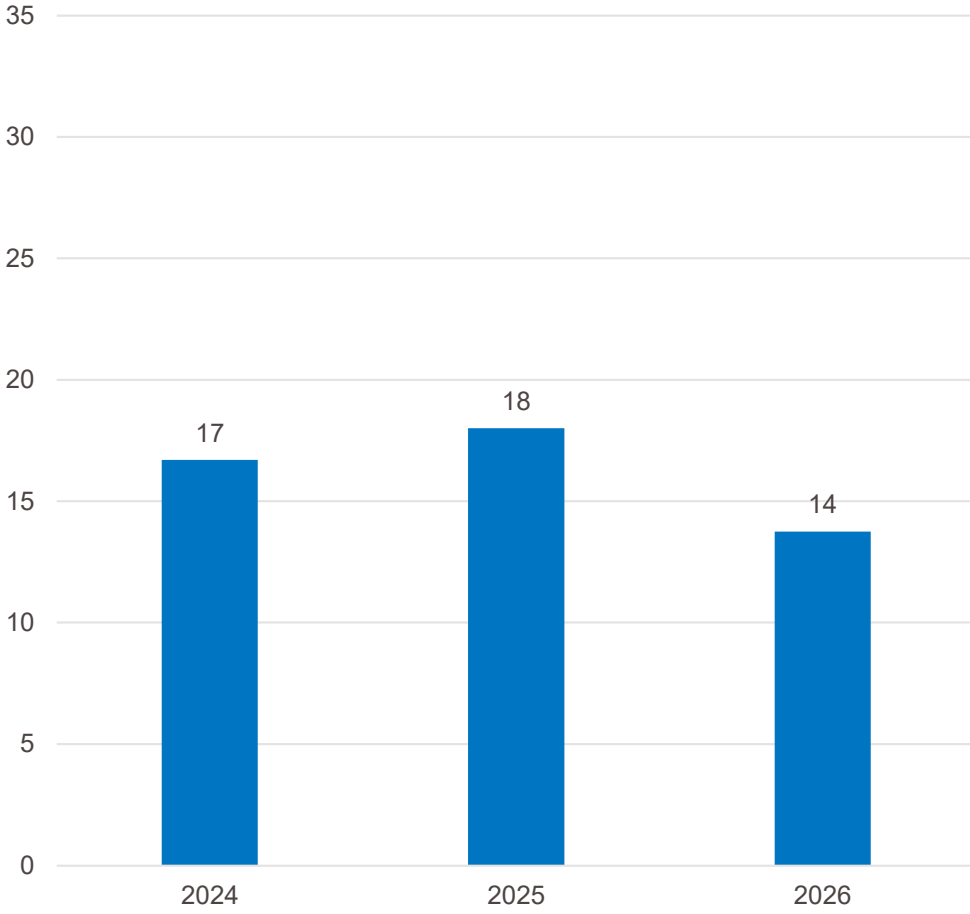
以上のことから、この取り組みを来年以降も継続していくことに意義があるのではないかと考えています。

北海道エリア

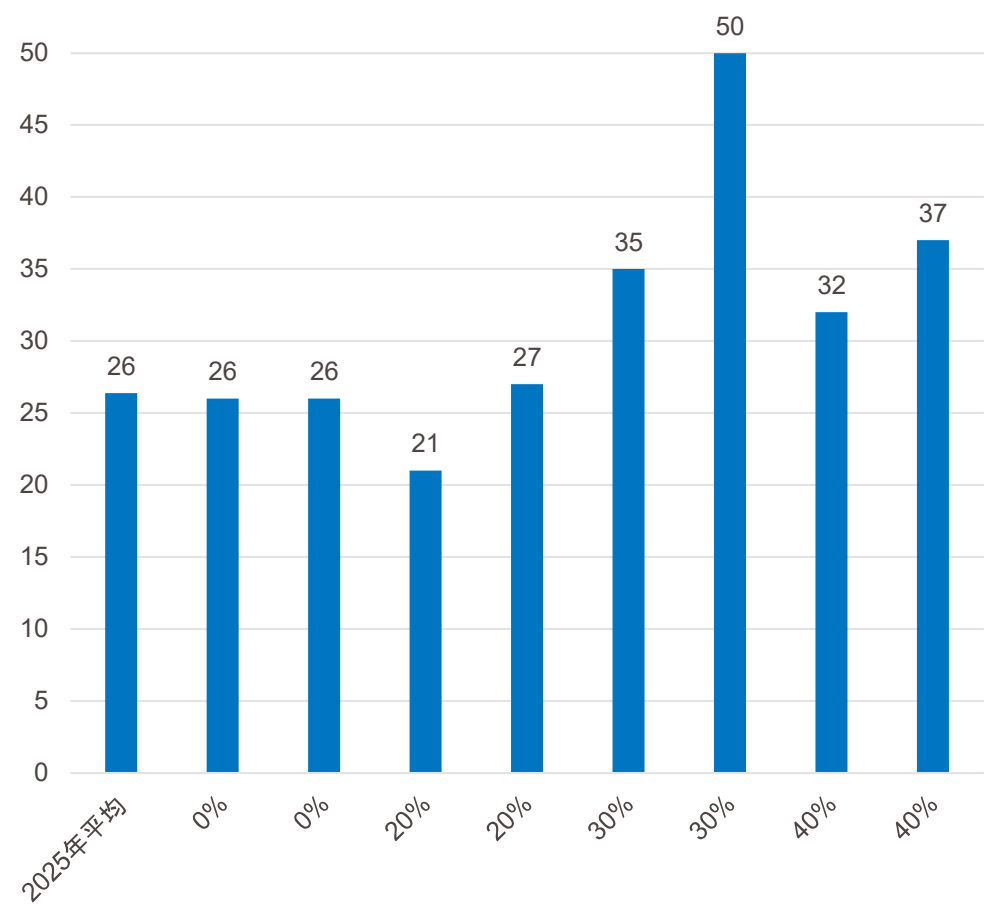
割引時間帯(8-17時)の平均充電回数



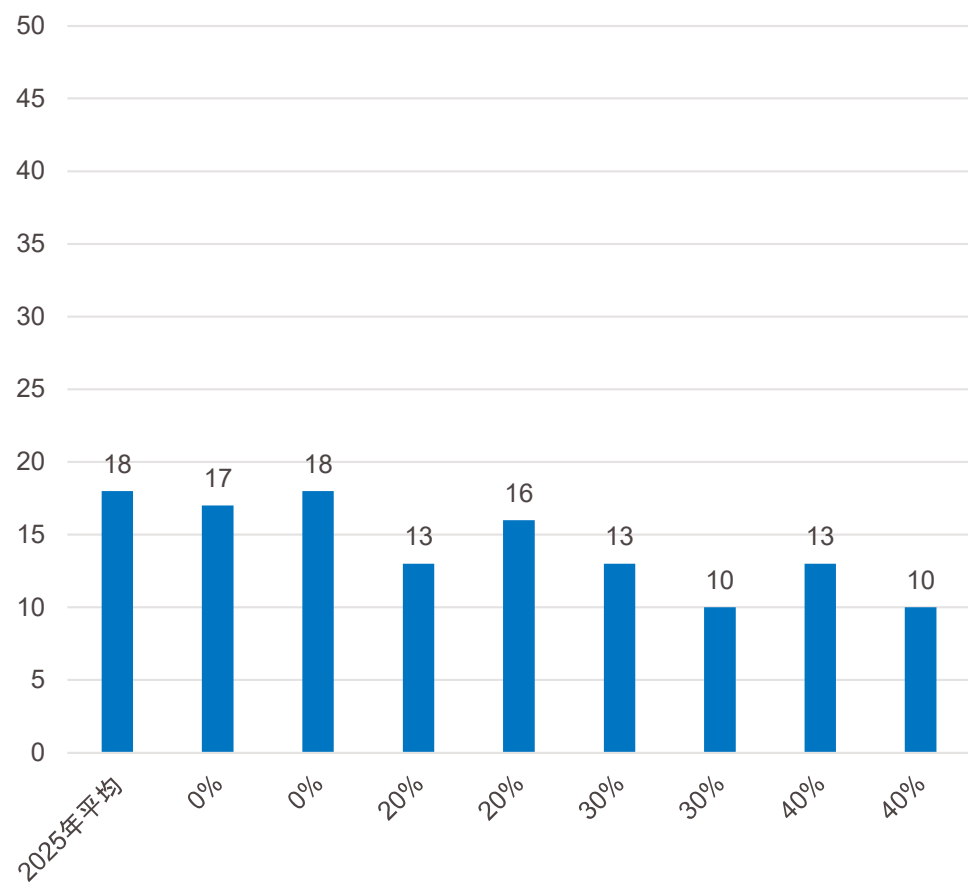
割引時間帯外の平均充電回数



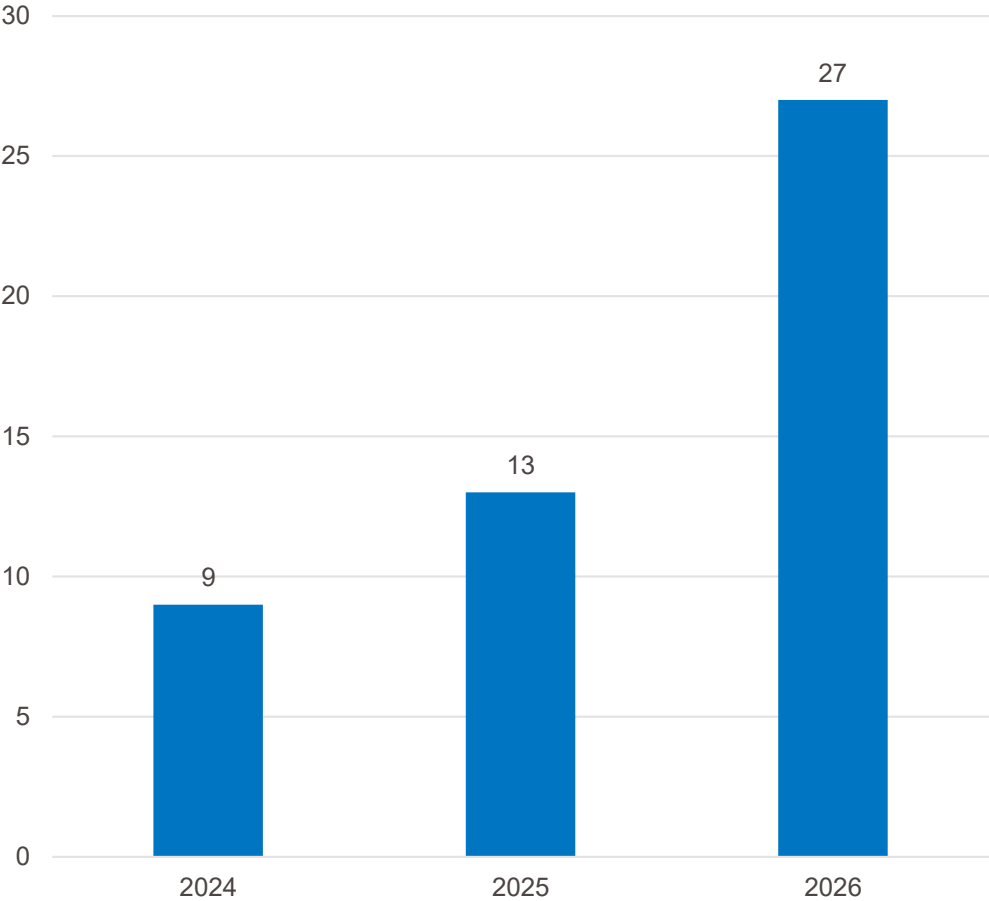
割引時間帯(8-17時)の割引率別充電回数



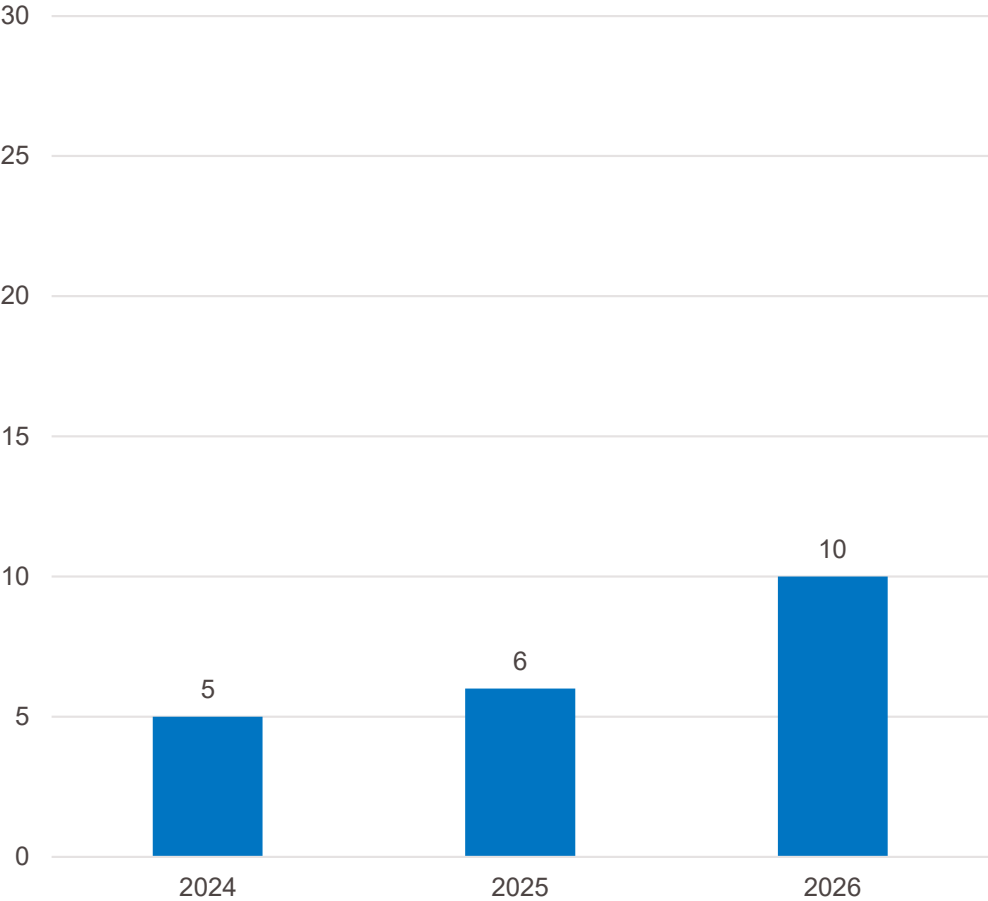
割引時間帯外の割引率別充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

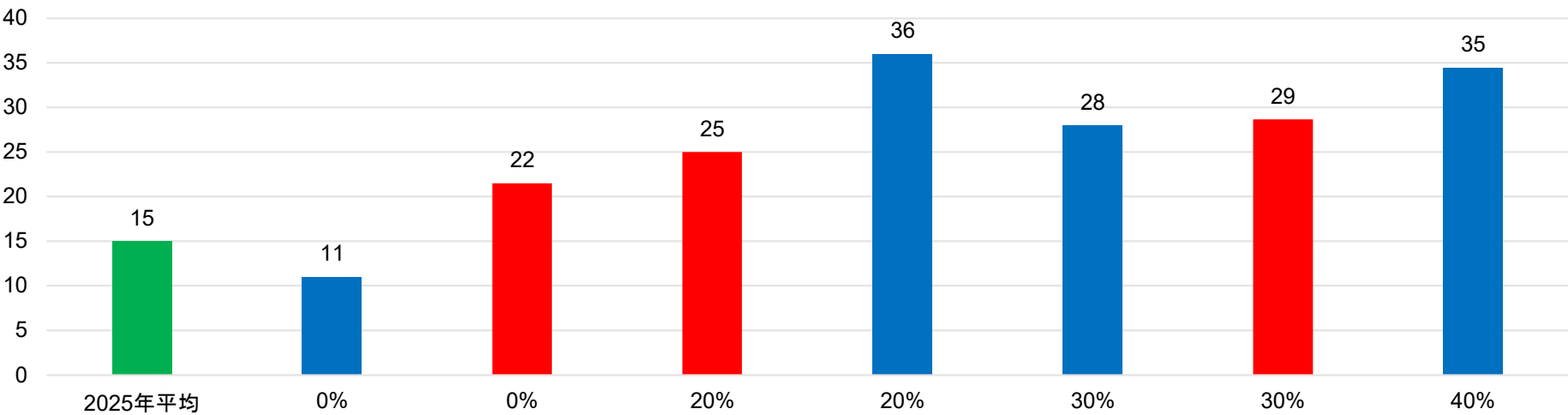


割引時間帯外の平均充電回数

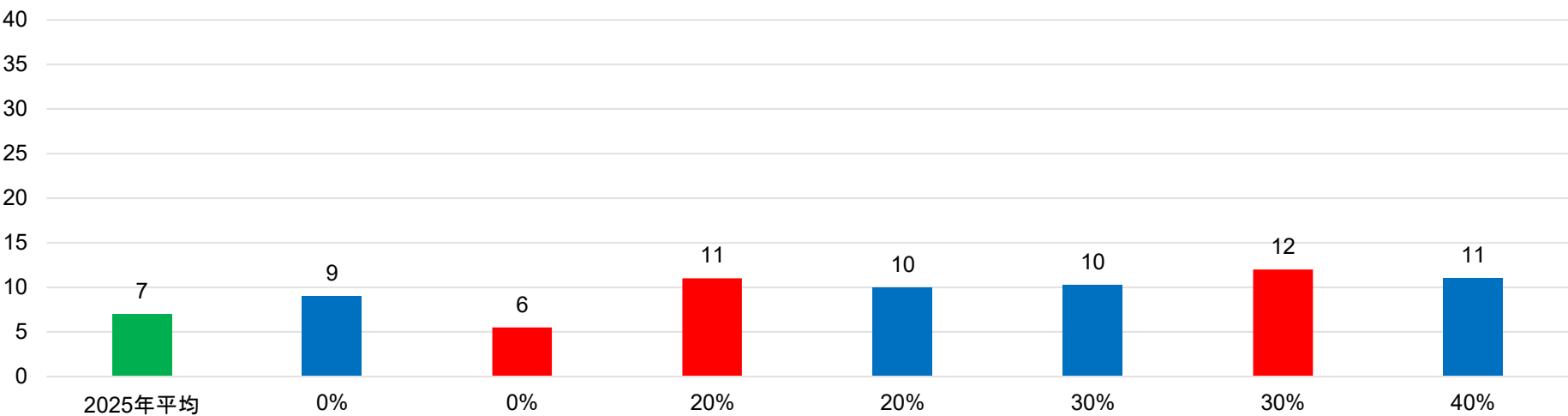


4月 青
5月 赤

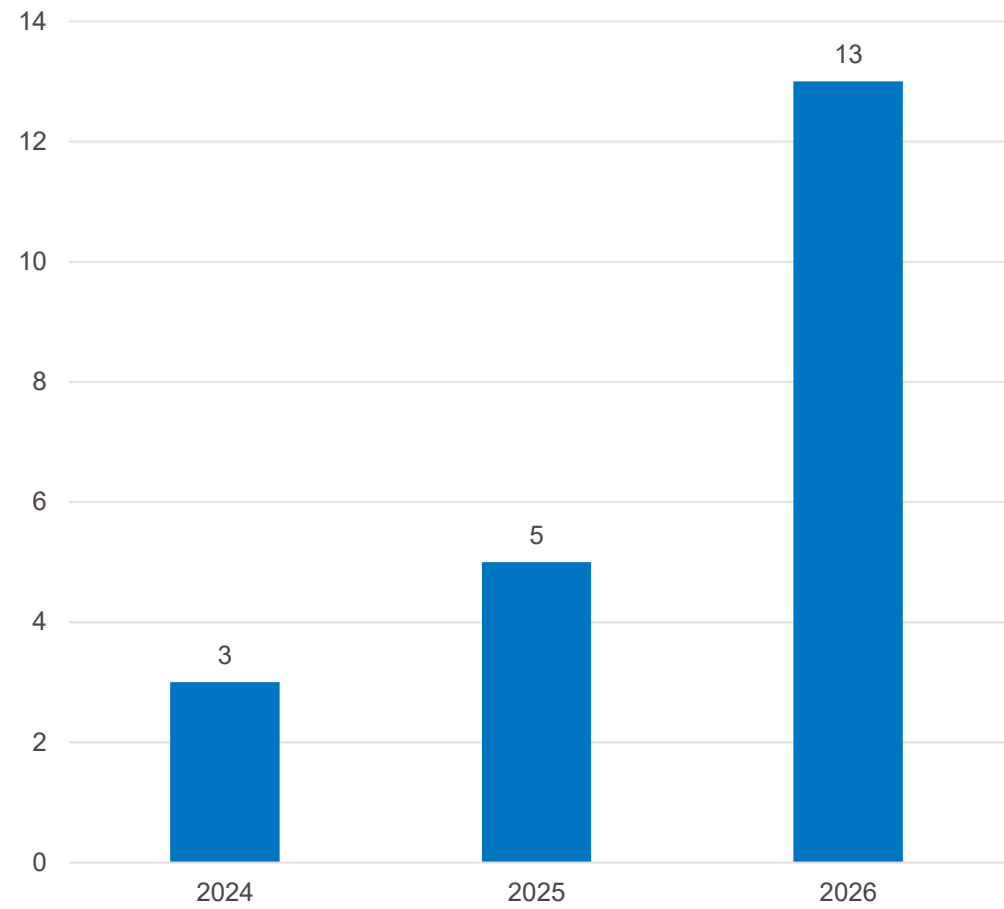
割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数



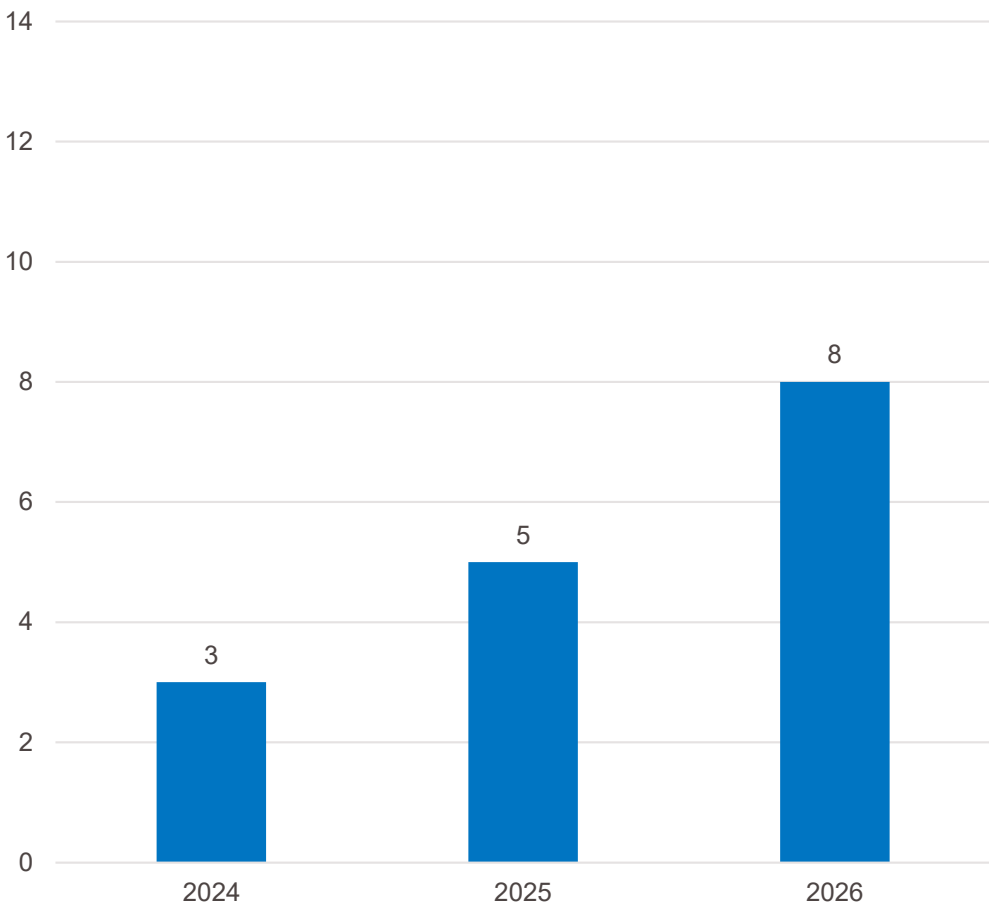
割引時間帯外の割引率別平均充電回数



割引時間外の平均充電回数

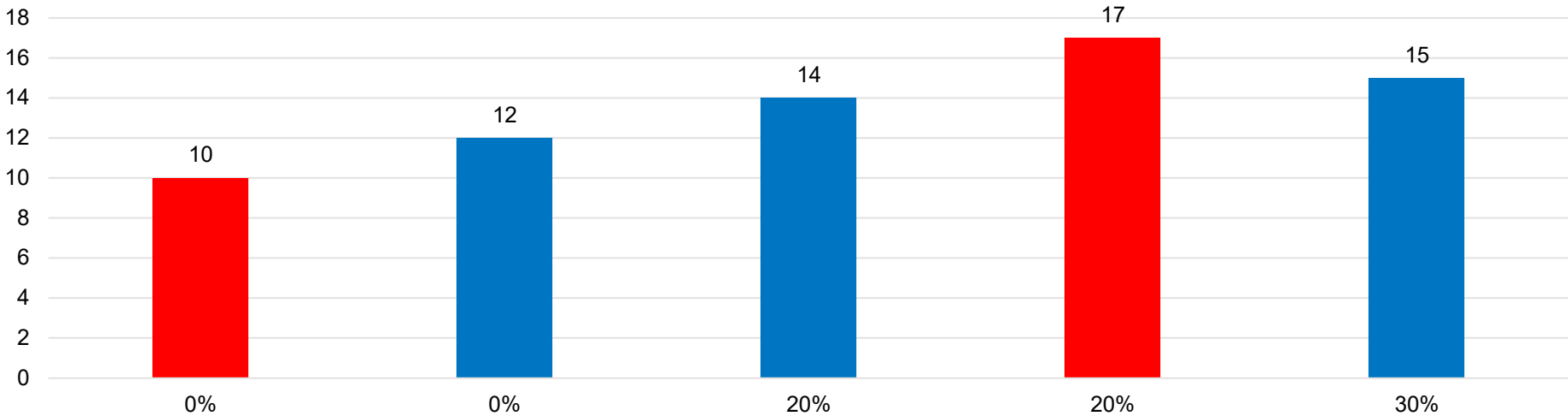


割引時間外の平均充電回数

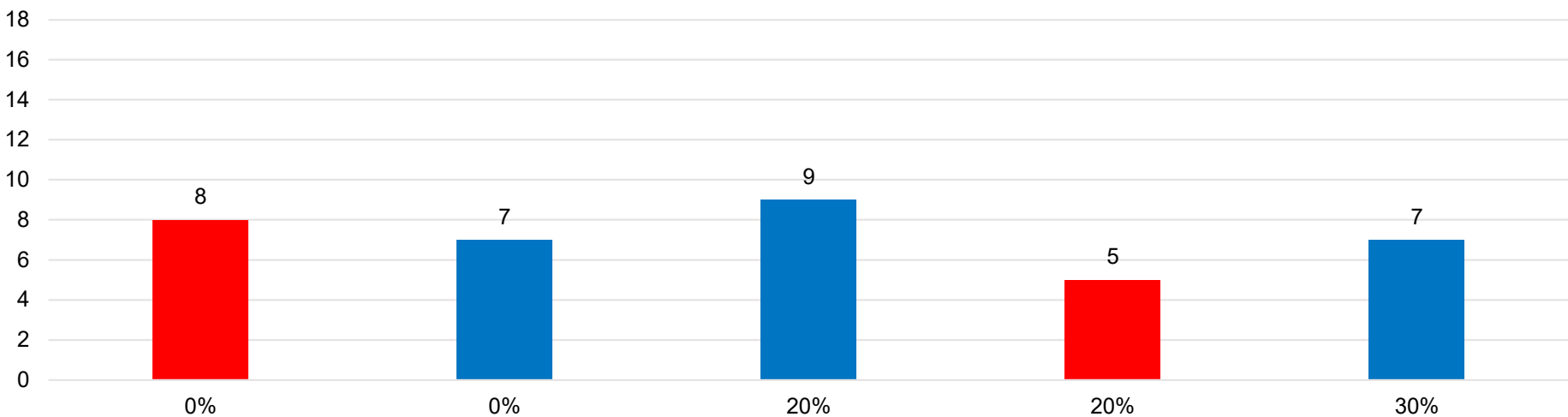


4月 青
5月 赤

割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数

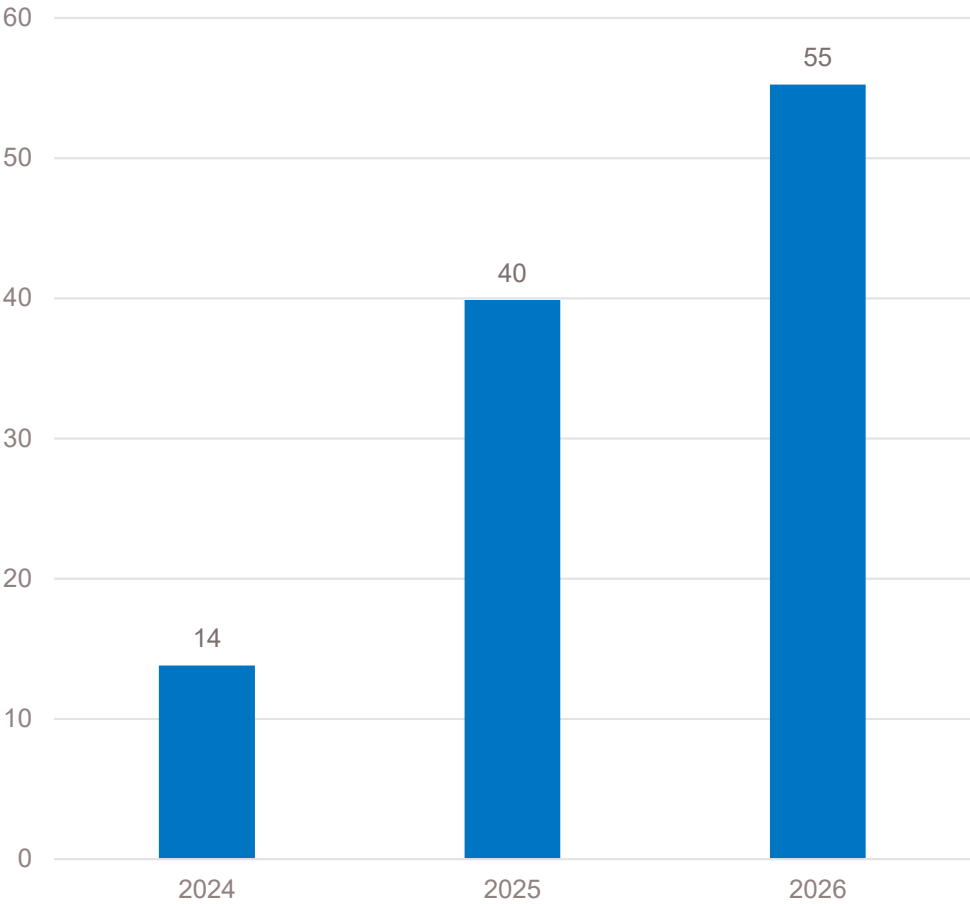


割引時間帯外の割引率別平均充電回数

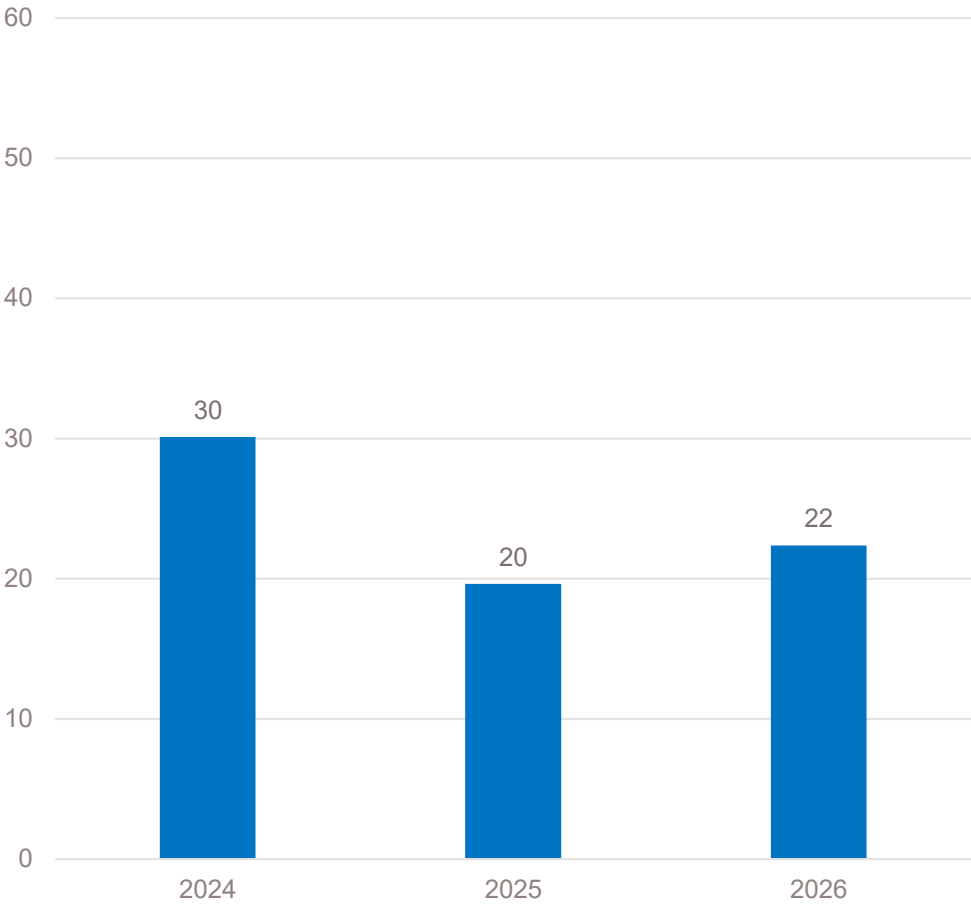


東北エリア

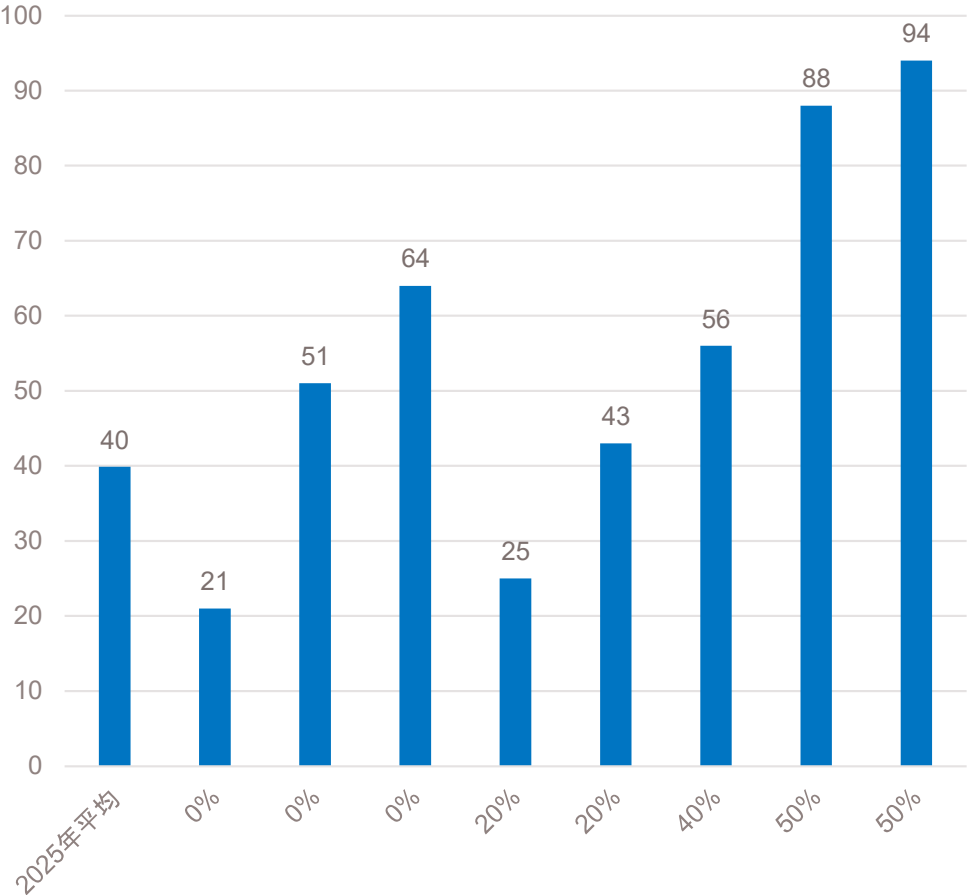
割引時間帯(8-17時)の平均充電回数



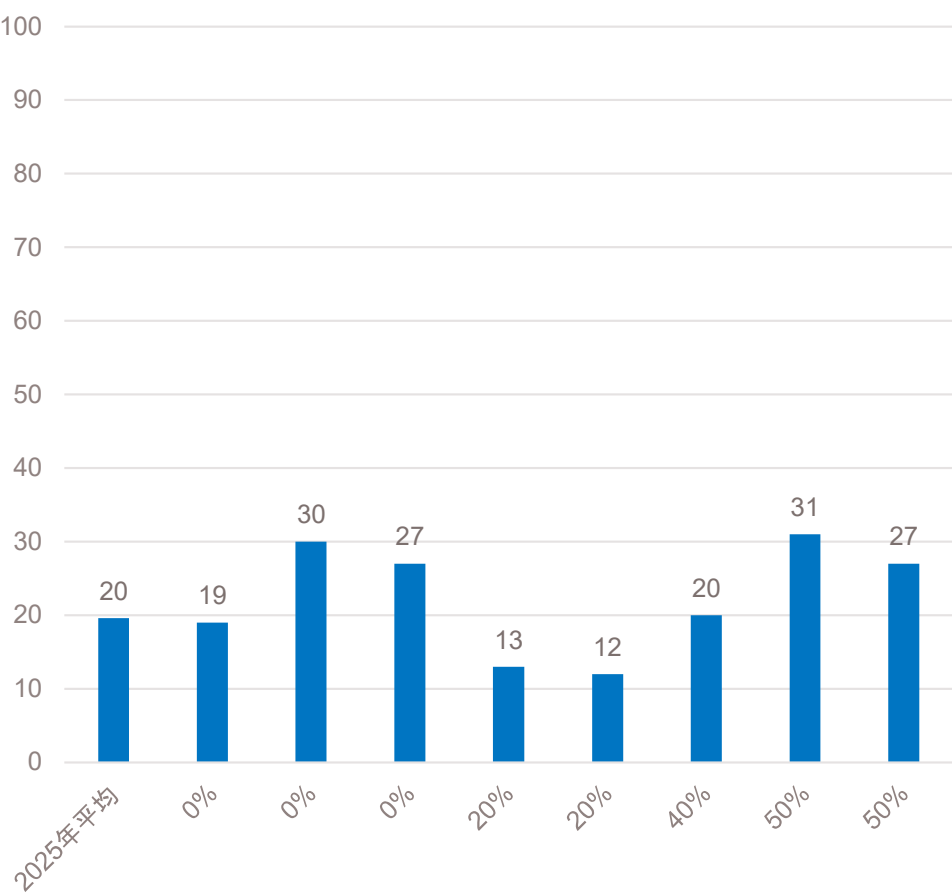
割引時間帯外の平均充電回数



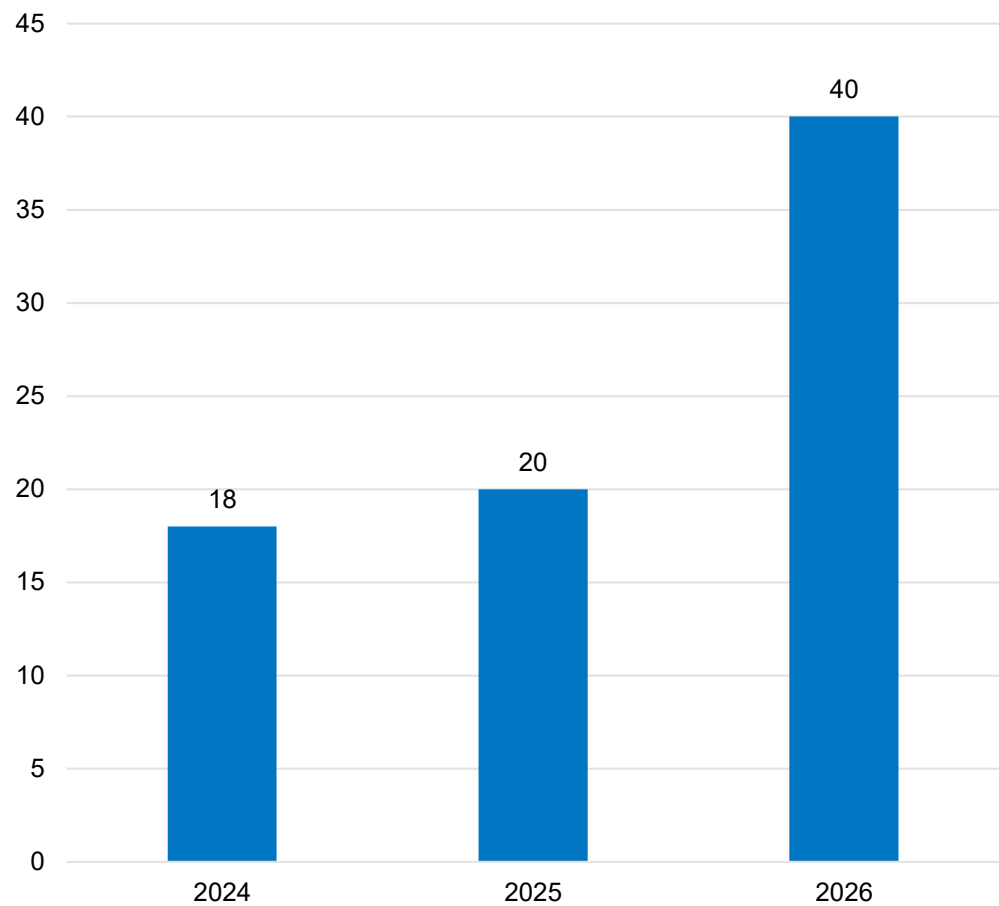
割引時間帯(8-17時)の割引率別充電回数



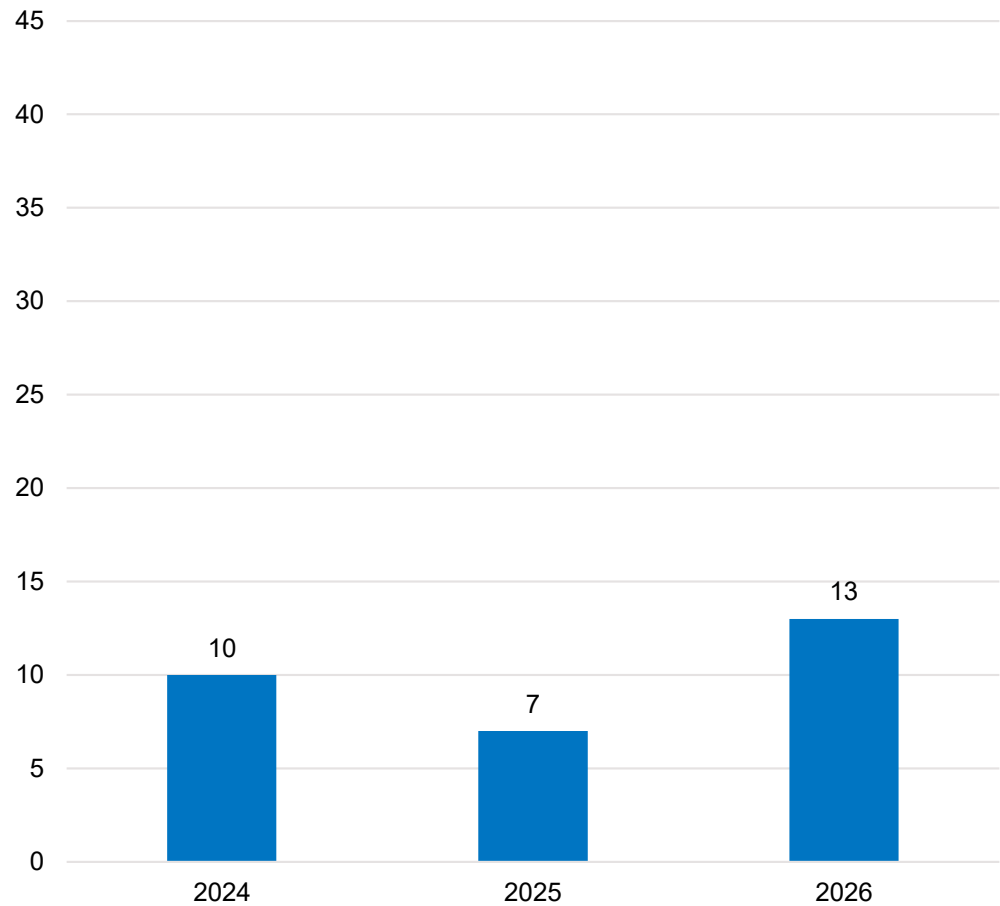
割引時間帯外の割引率別充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

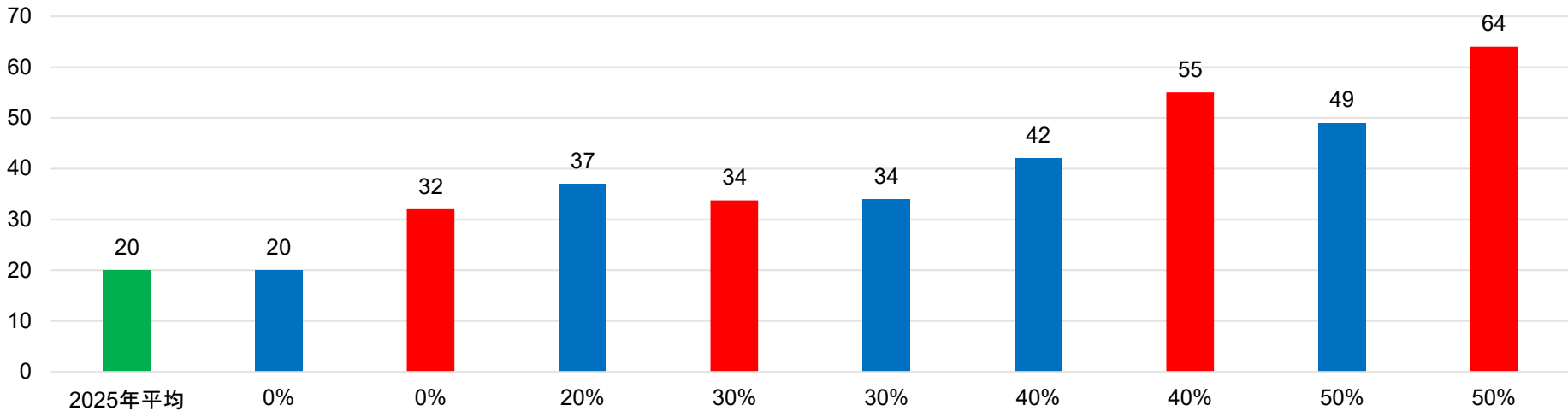


割引時間帯外の平均充電回数

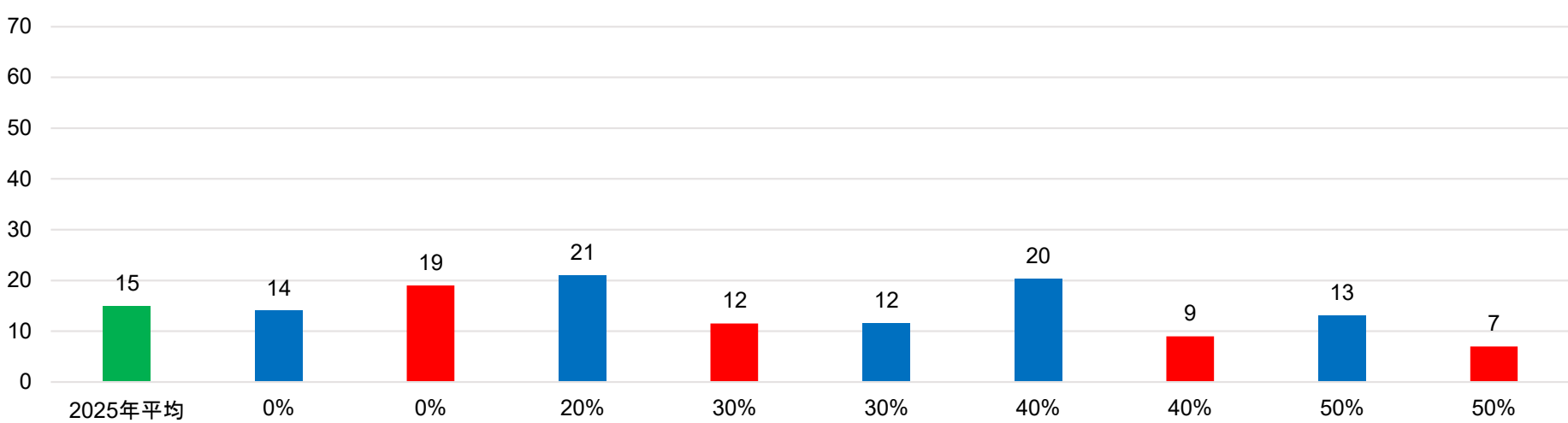


4月 青
5月 赤

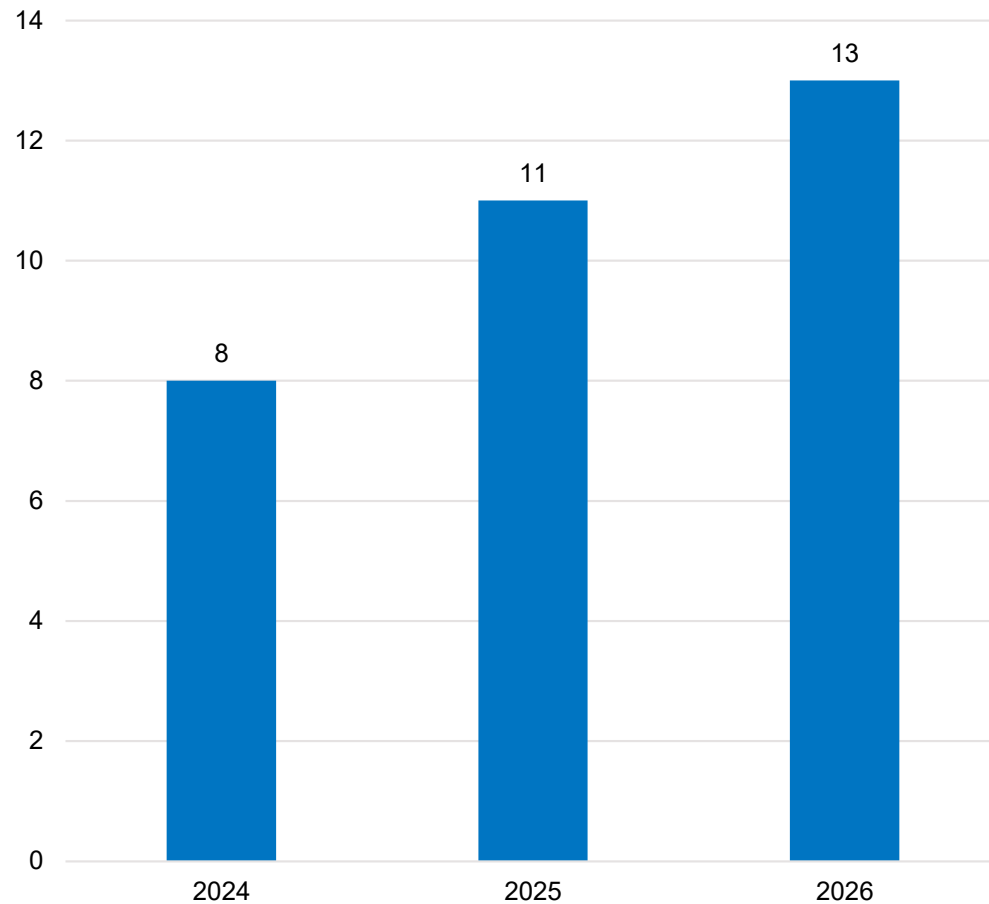
割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数



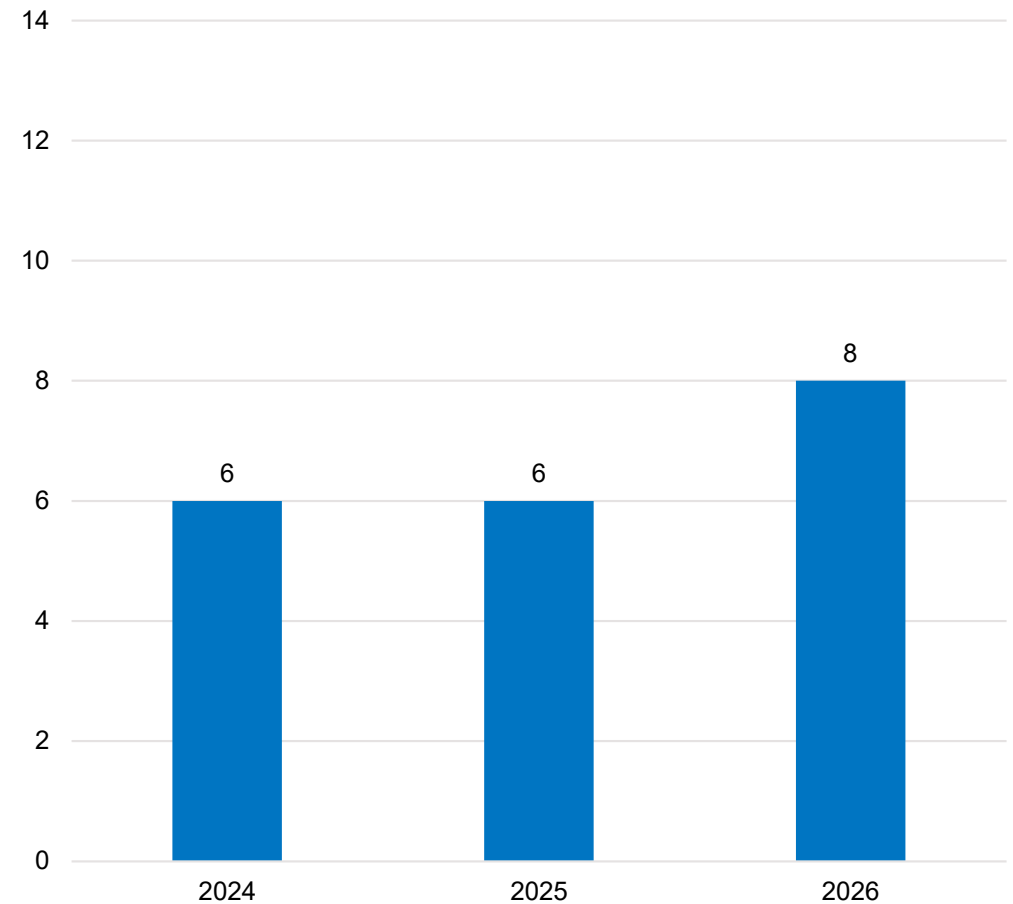
割引時間帯外の割引率別平均充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

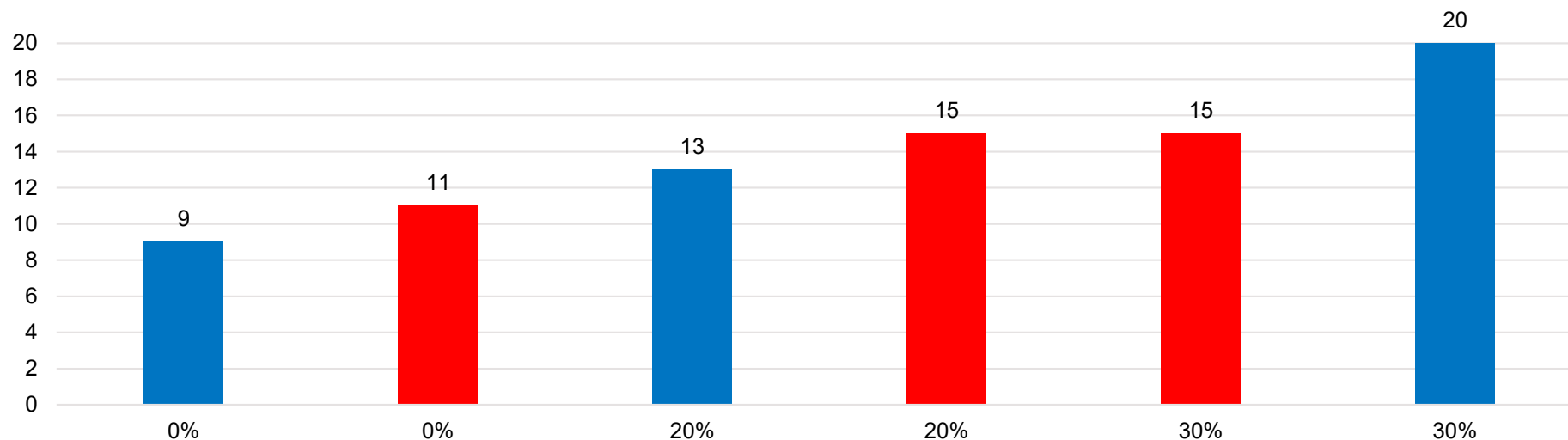


割引時間帯外の平均充電回数

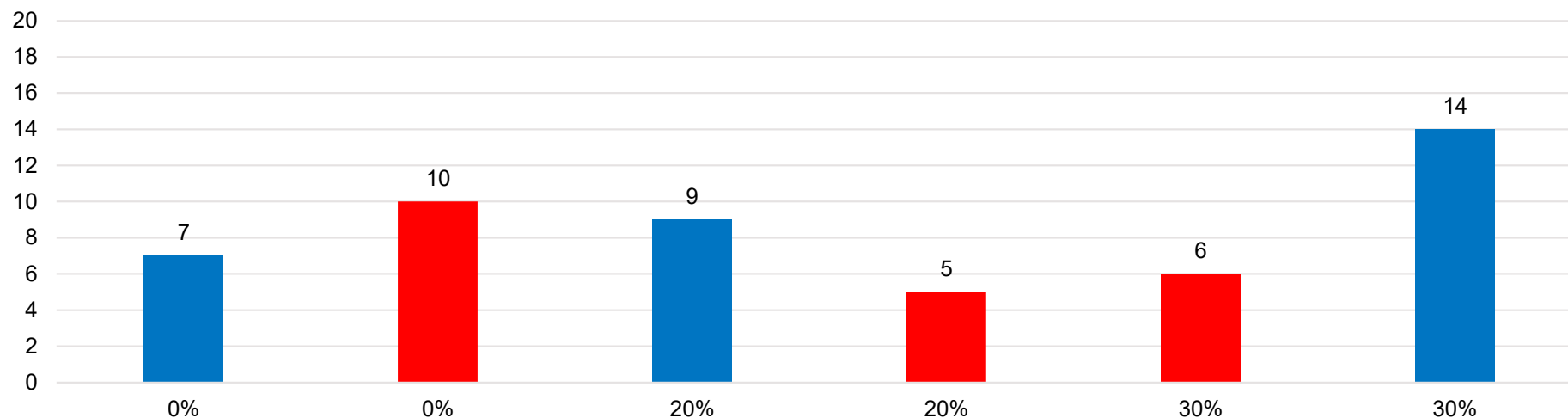


4月 青
5月 赤

割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数

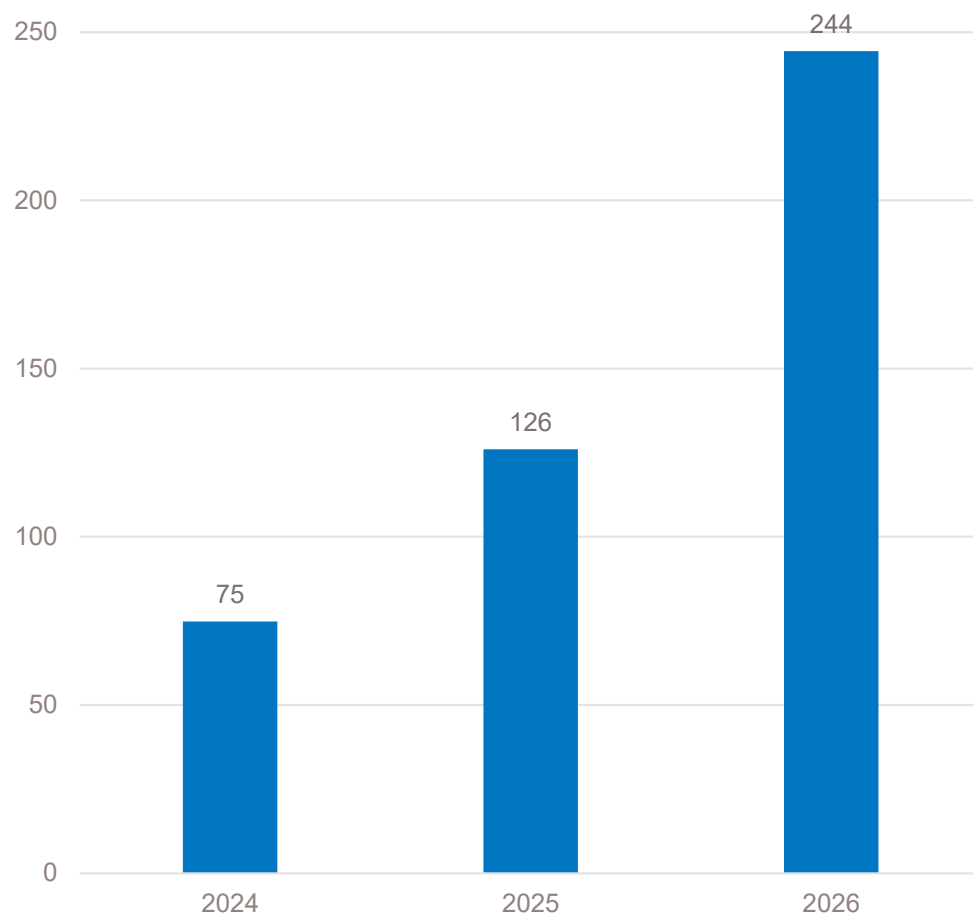


割引時間帯外の割引率別平均充電回数

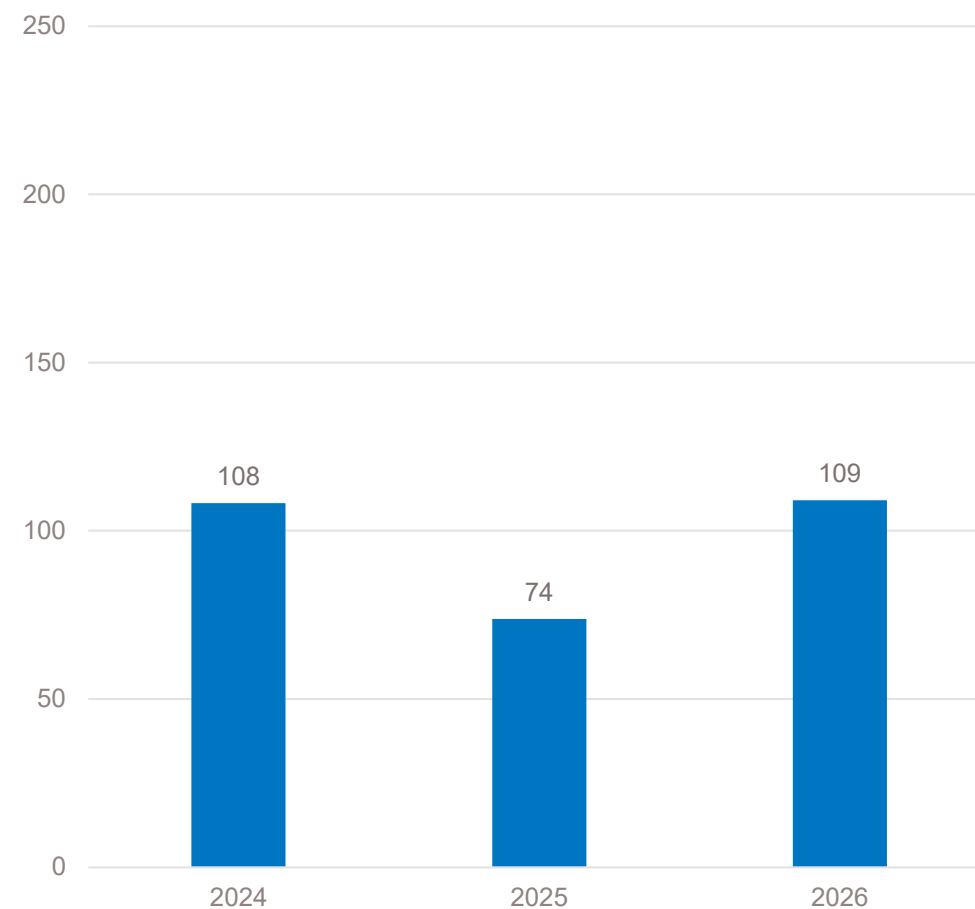


関東エリア

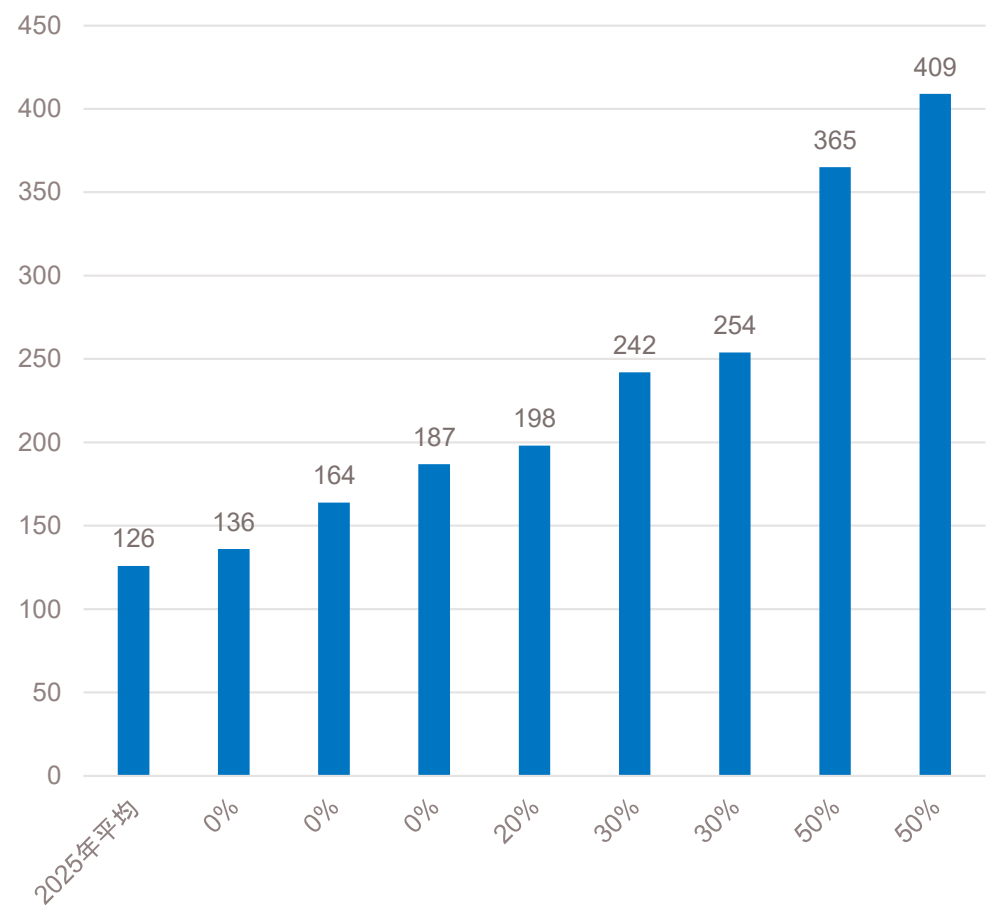
割引時間帯の平均充電回数



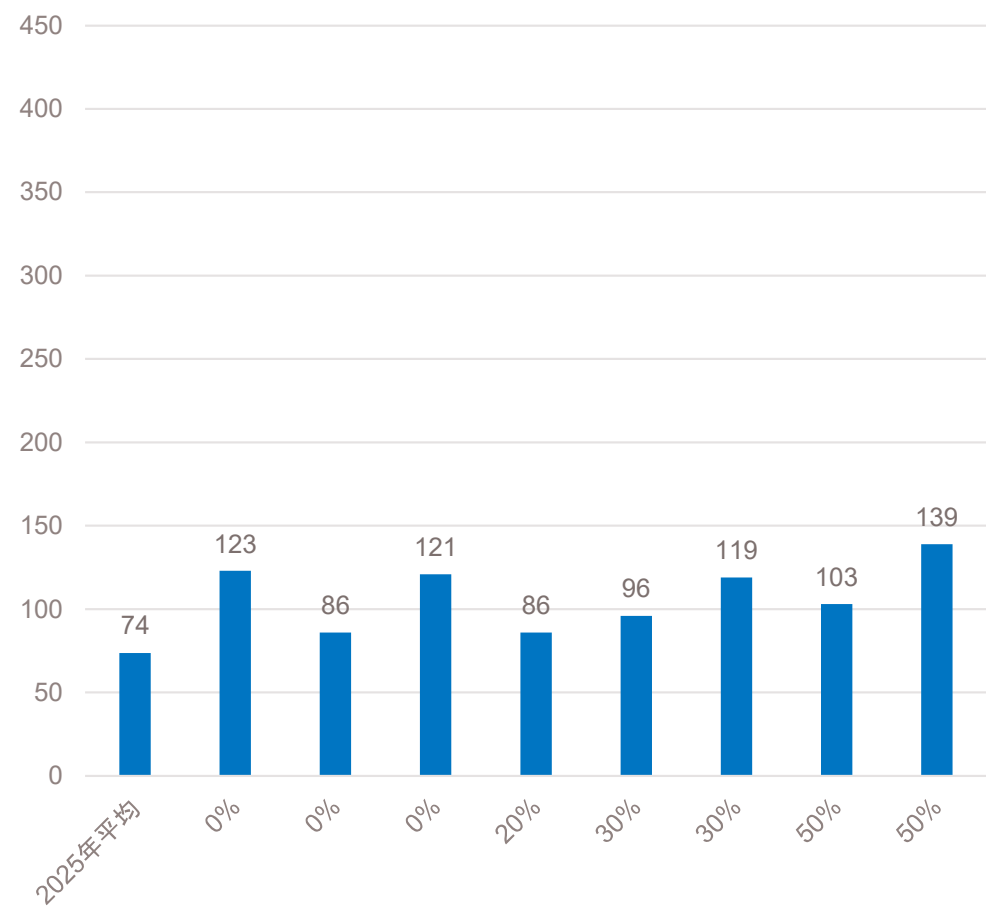
割引時間帯外の平均充電回数



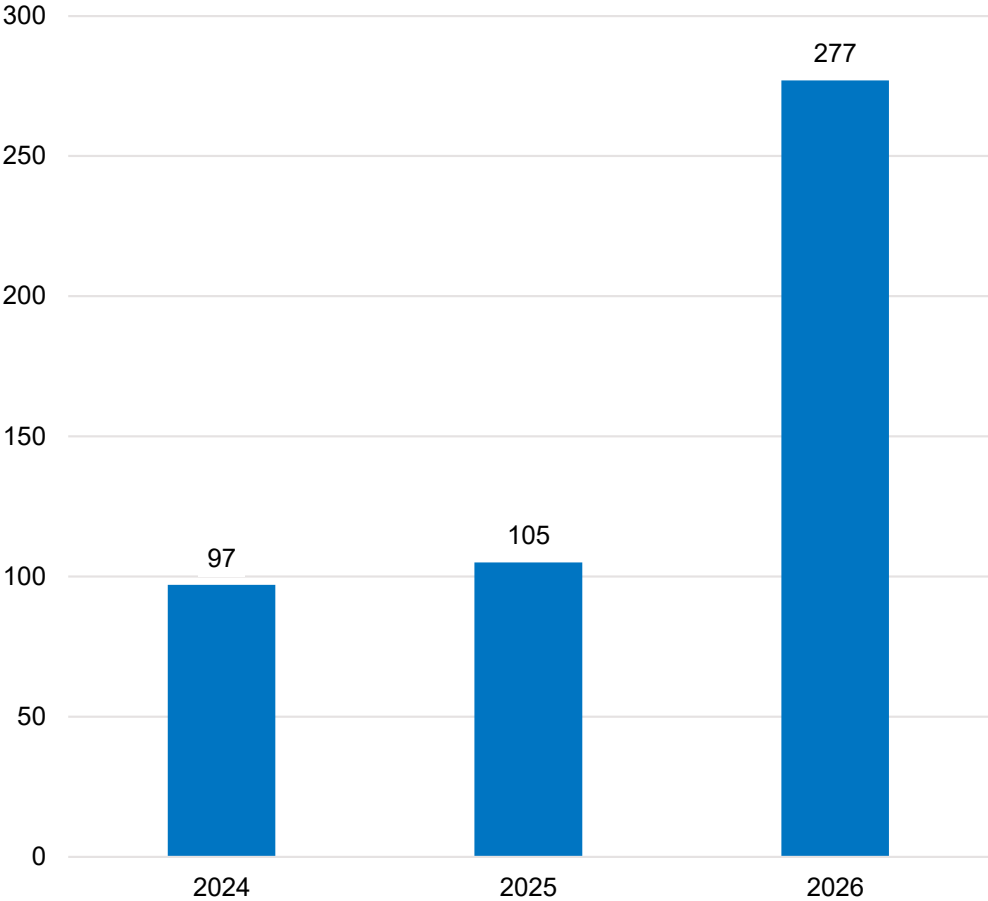
割引時間帯(8-17時)の割引率別充電回数



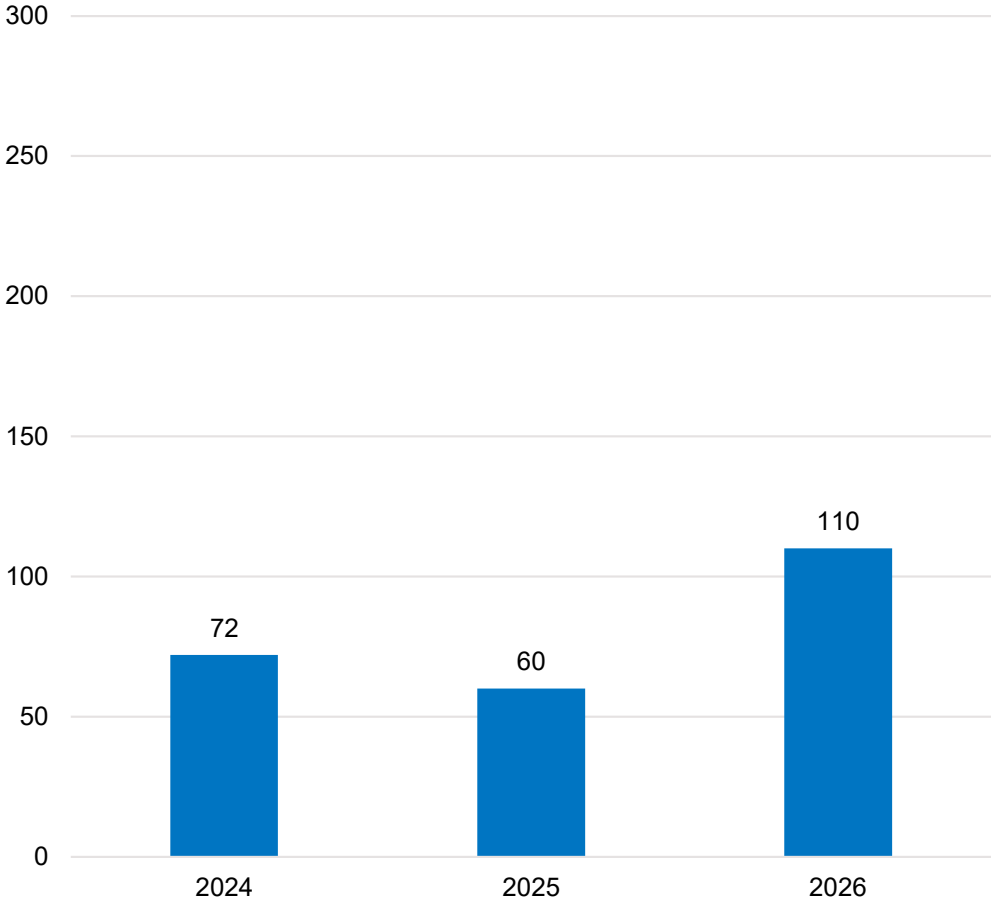
割引時間帯外の割引率別充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

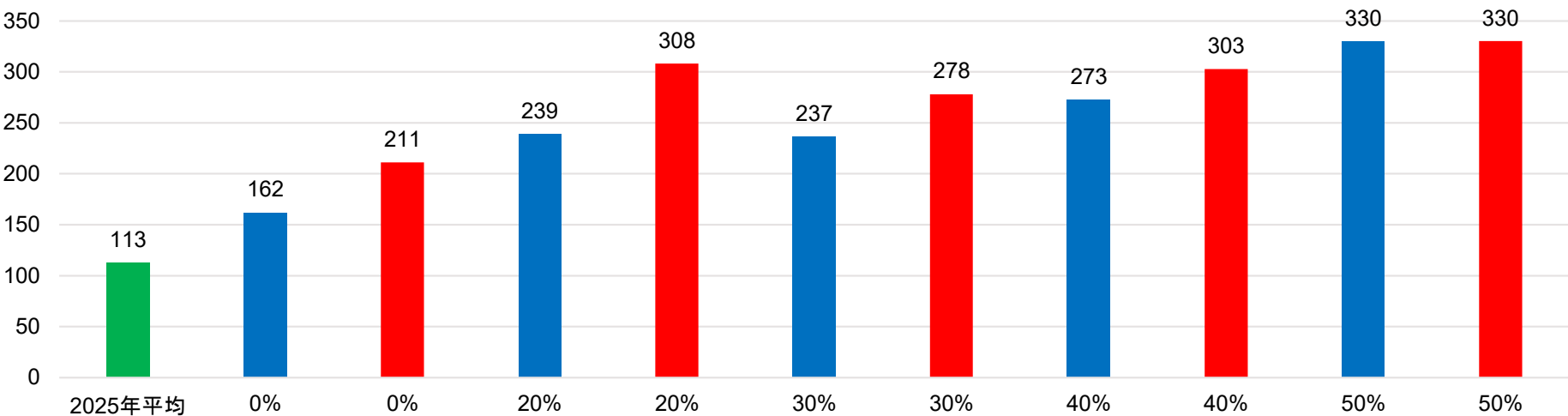


割引時間帯外の平均充電回数

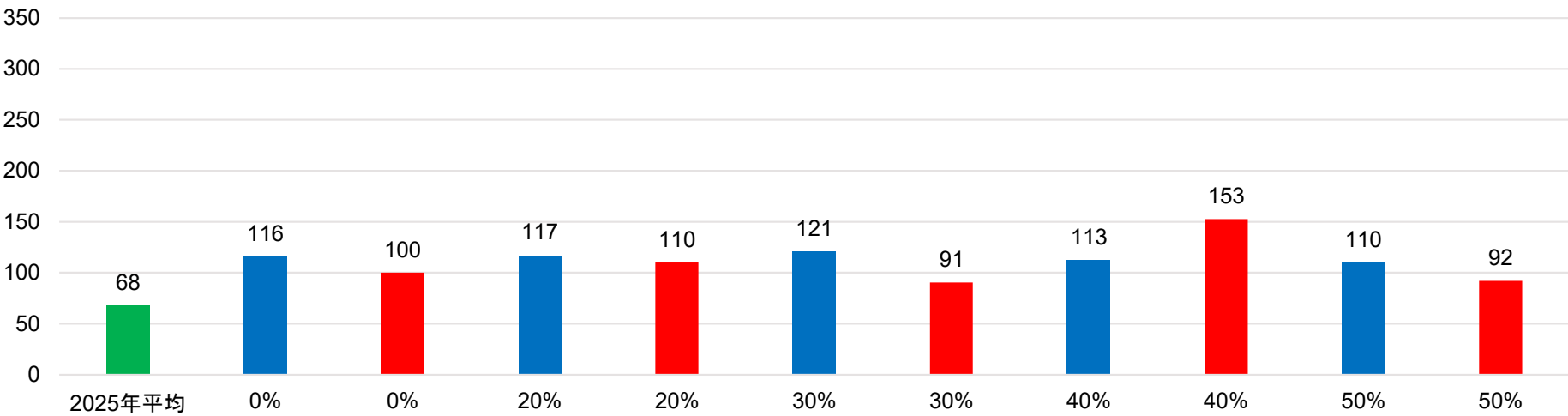


4月 青
5月 赤

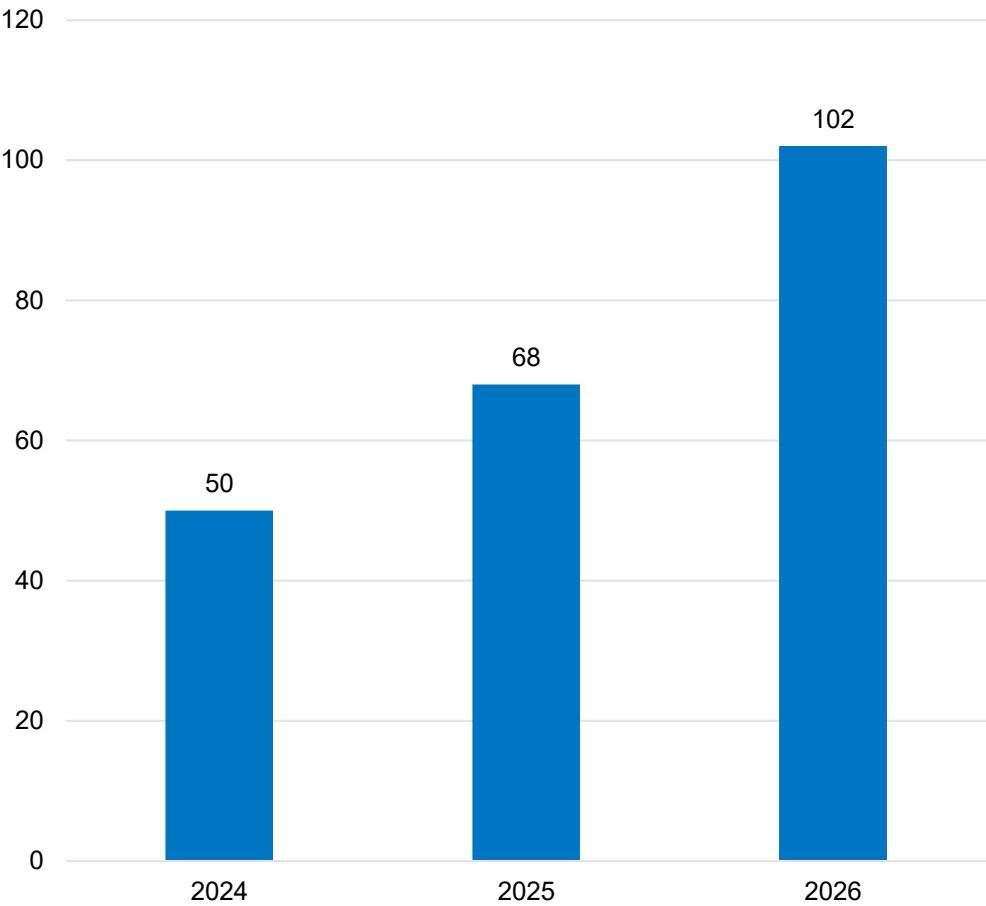
割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数



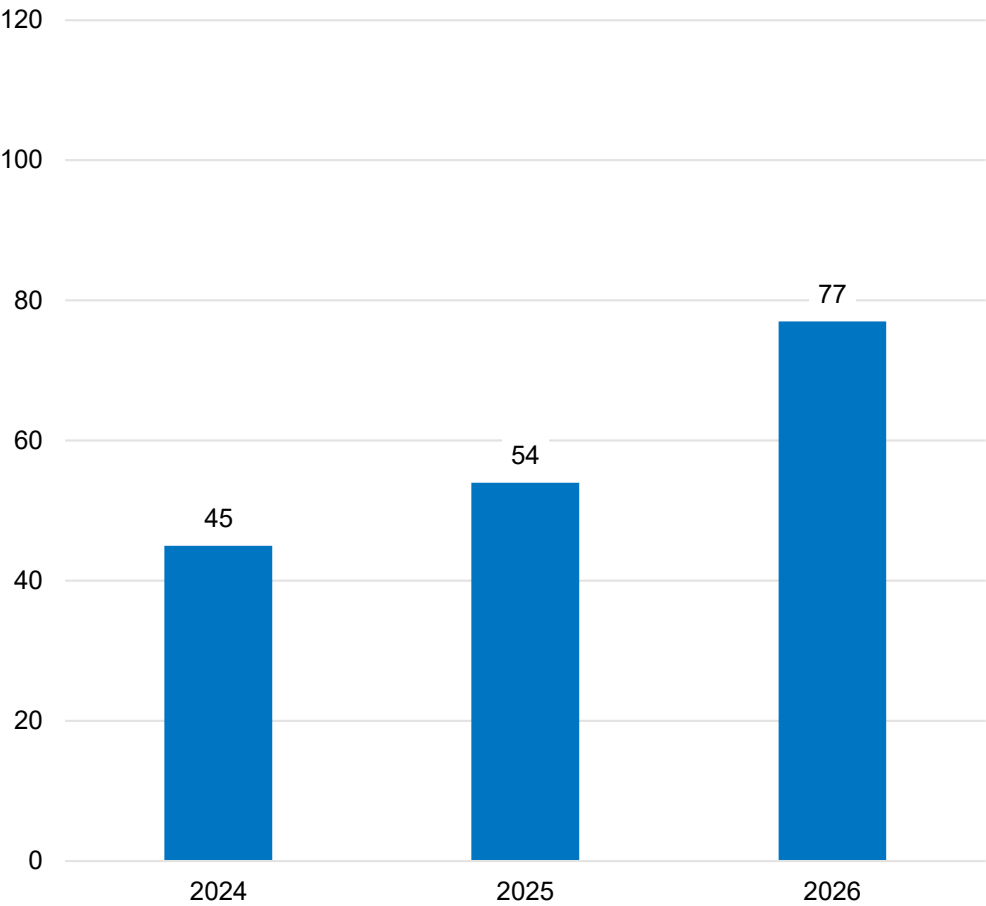
割引時間帯外の割引率別平均充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

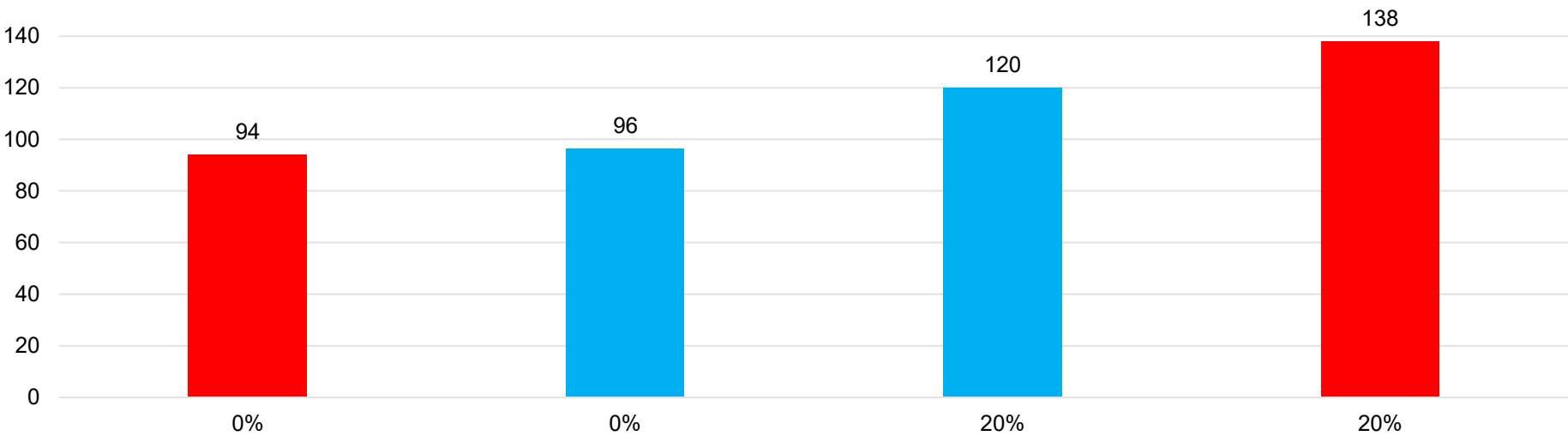


割引時間帯外の平均充電回数

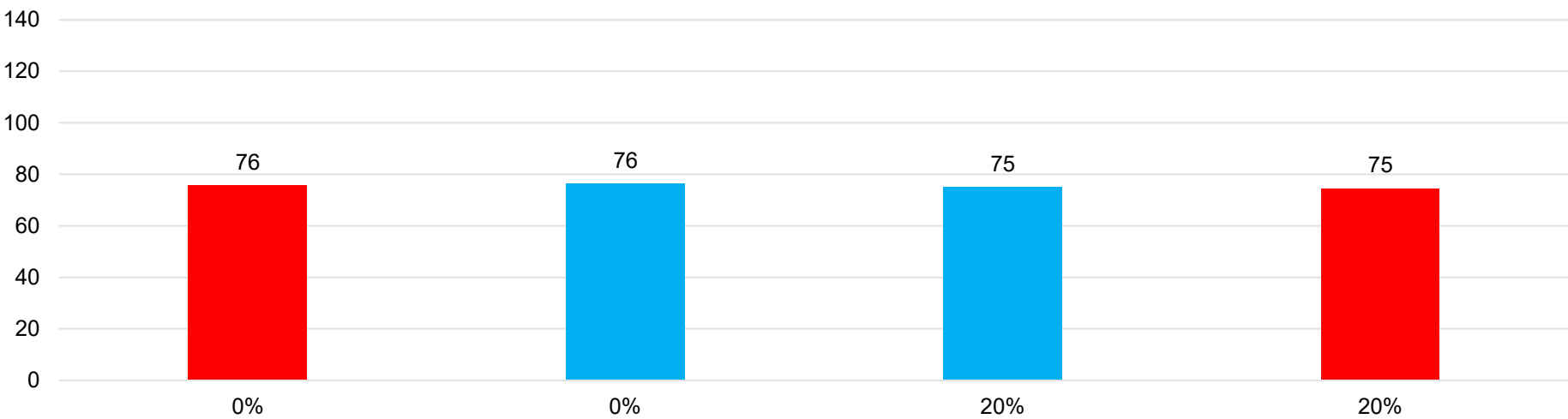


4月 青
5月 赤

割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数

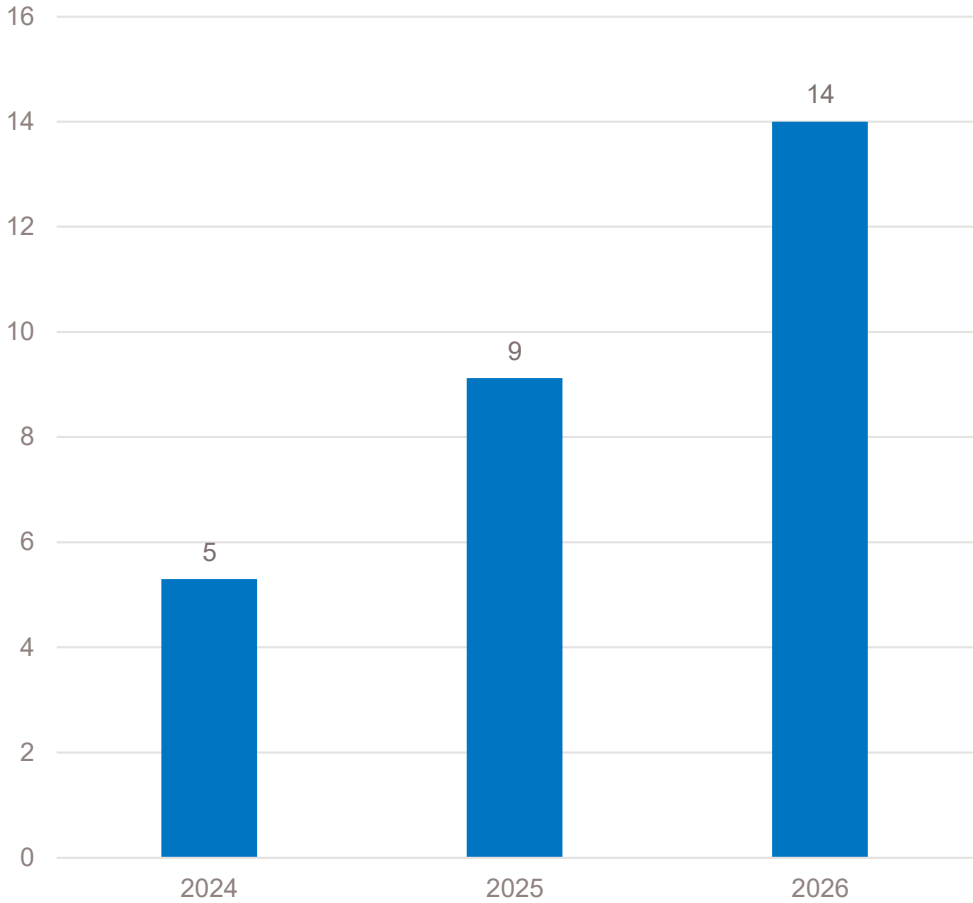


割引時間帯外の割引率別平均充電回数

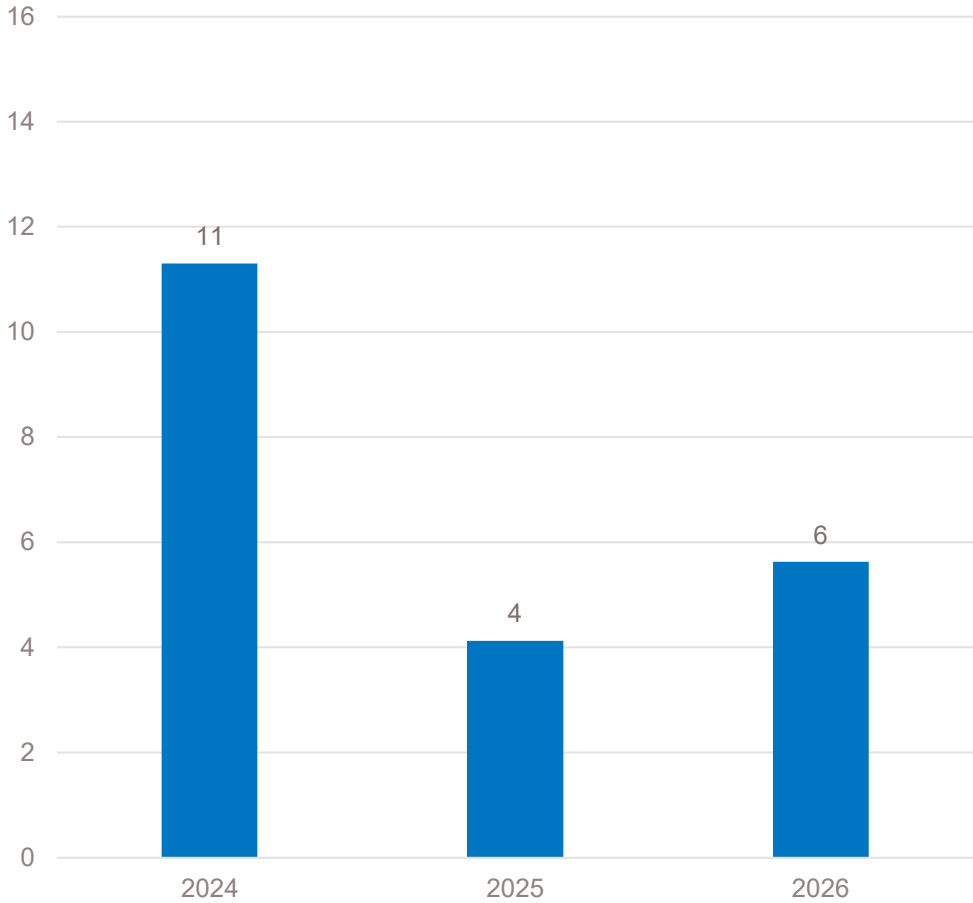


北陸エリア

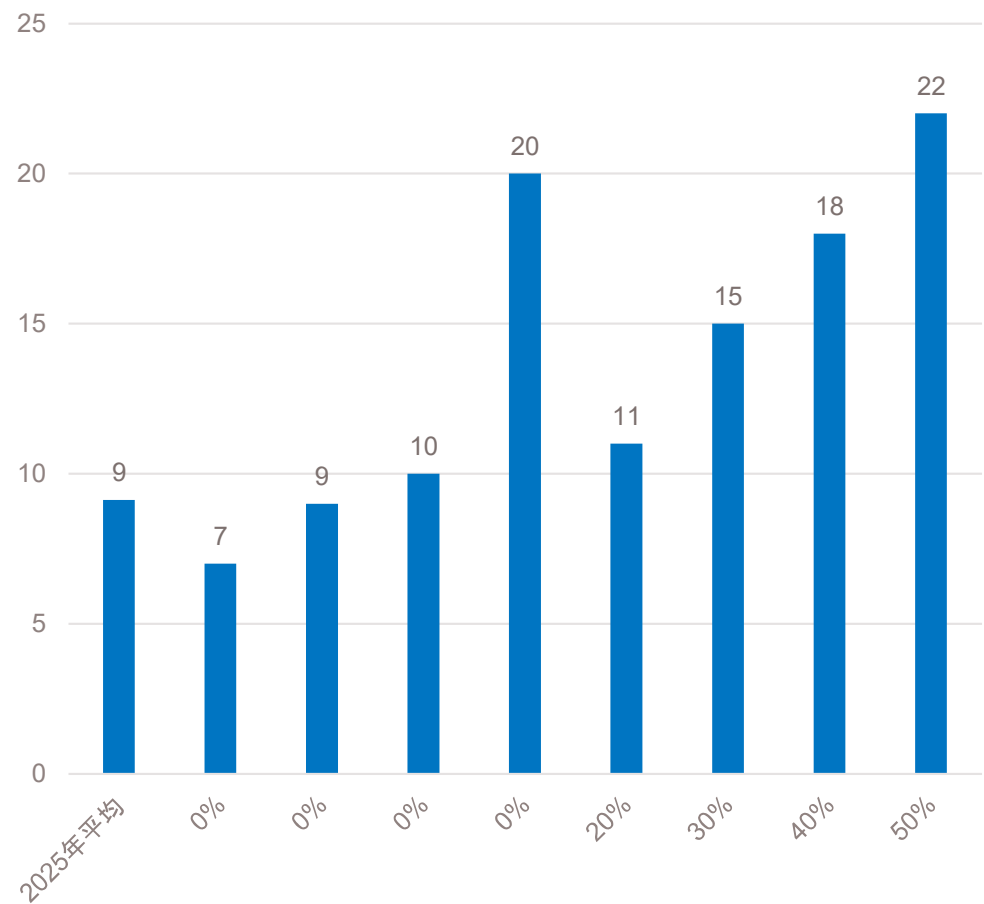
割引時間帯の平均充電回数



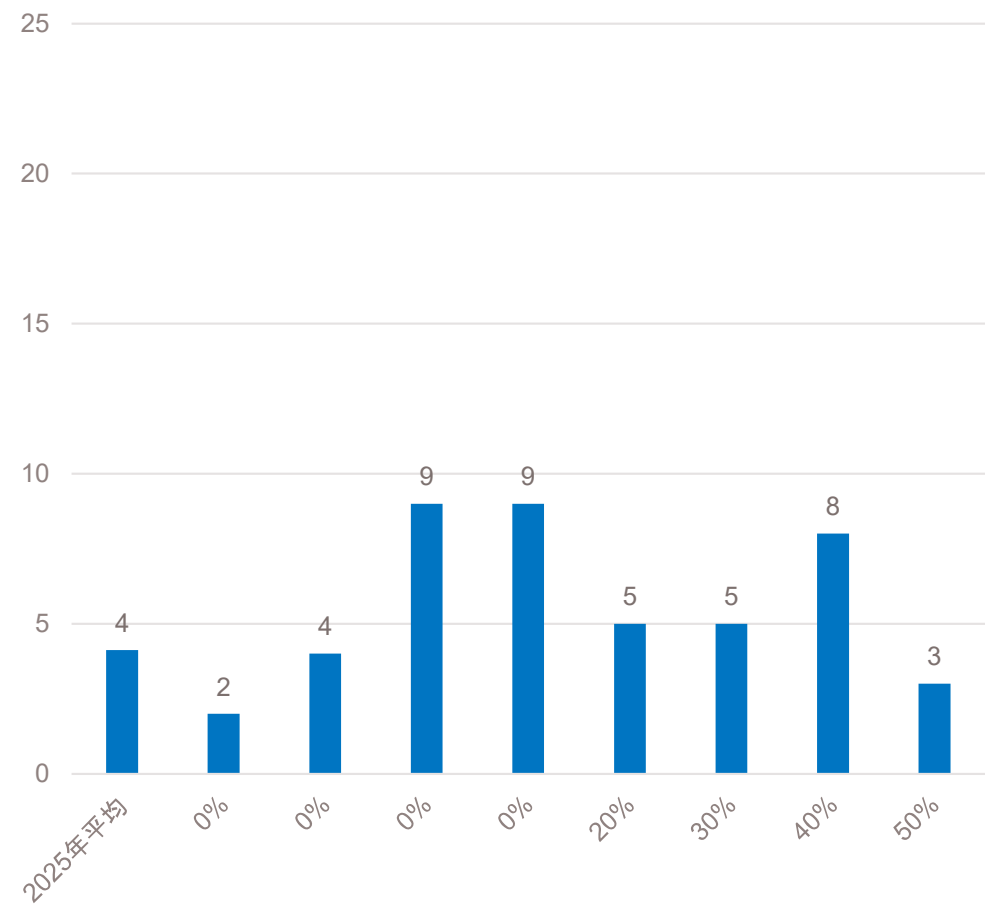
割引時間帯外の平均充電回数



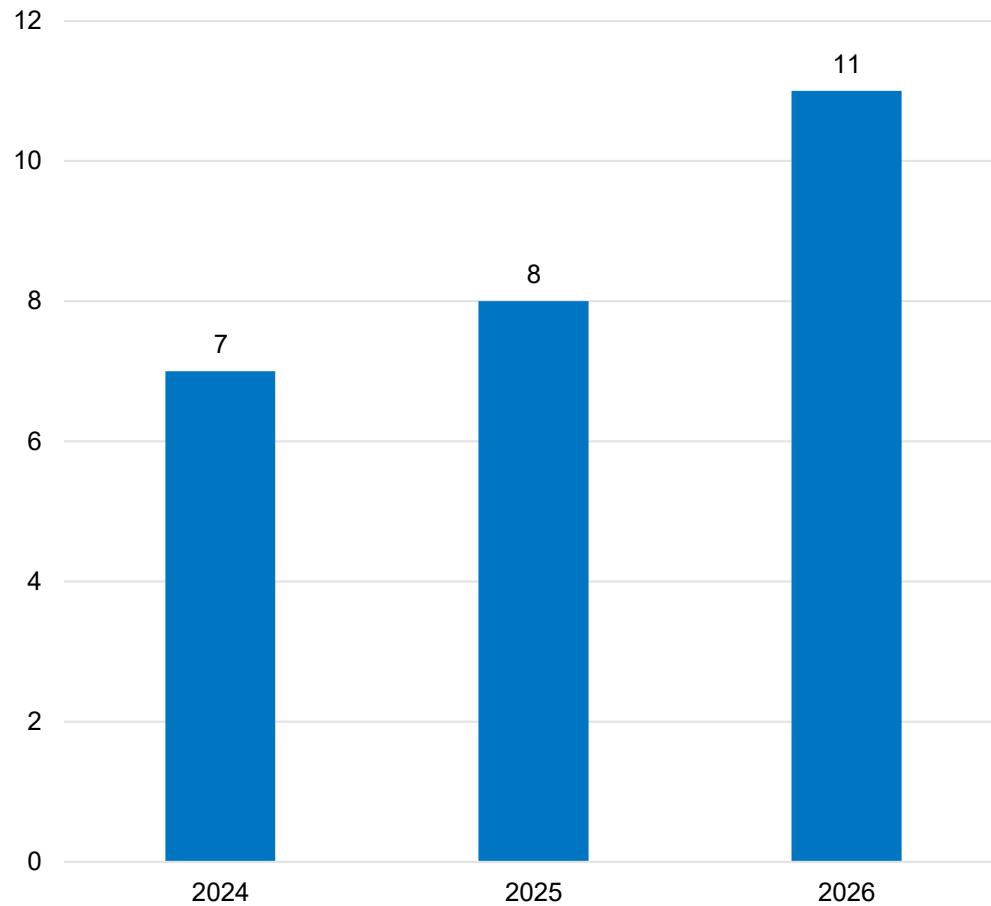
割引時間帯(8-17時)の割引率別充電回数



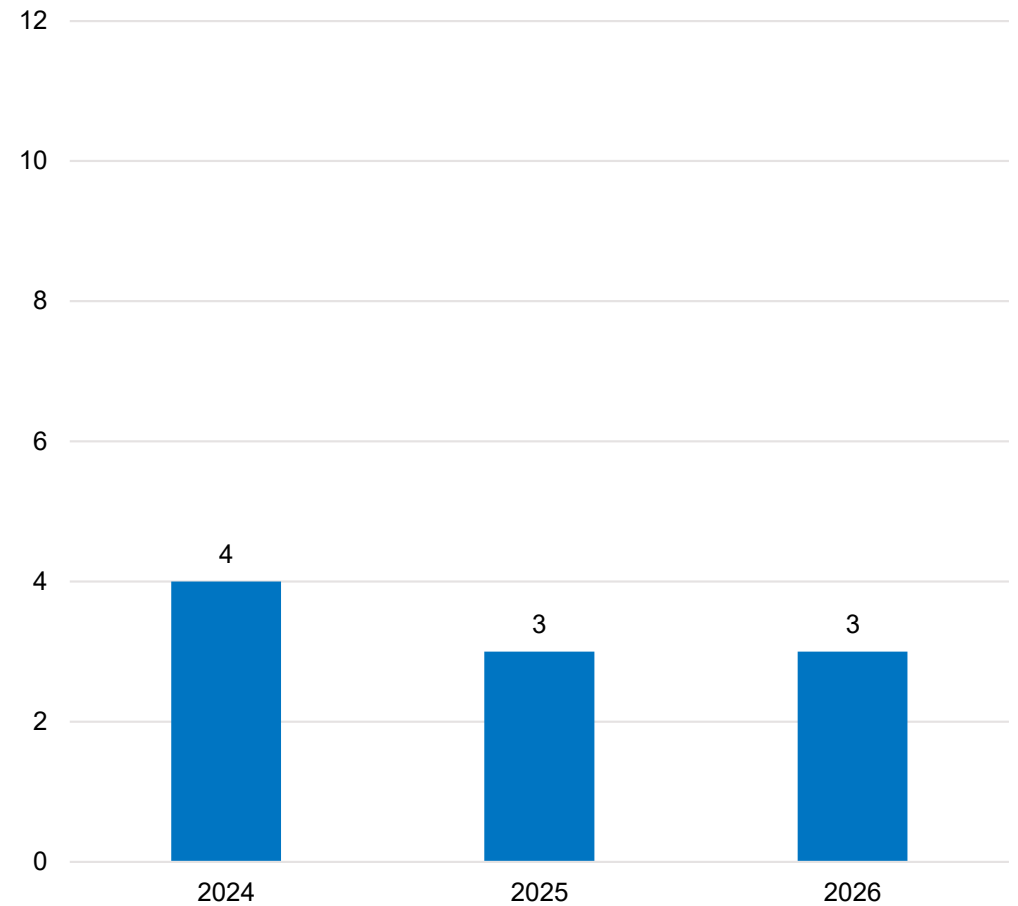
割引時間帯外の割引率別充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数



割引時間帯外の平均充電回数

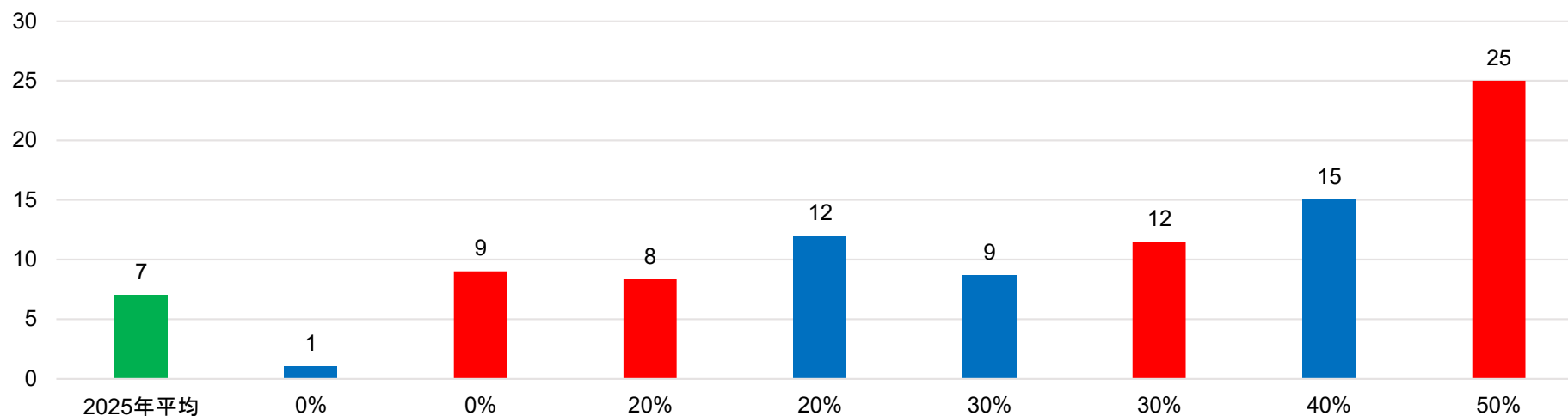


日別割引率別充電回数 <GWを除く休日>

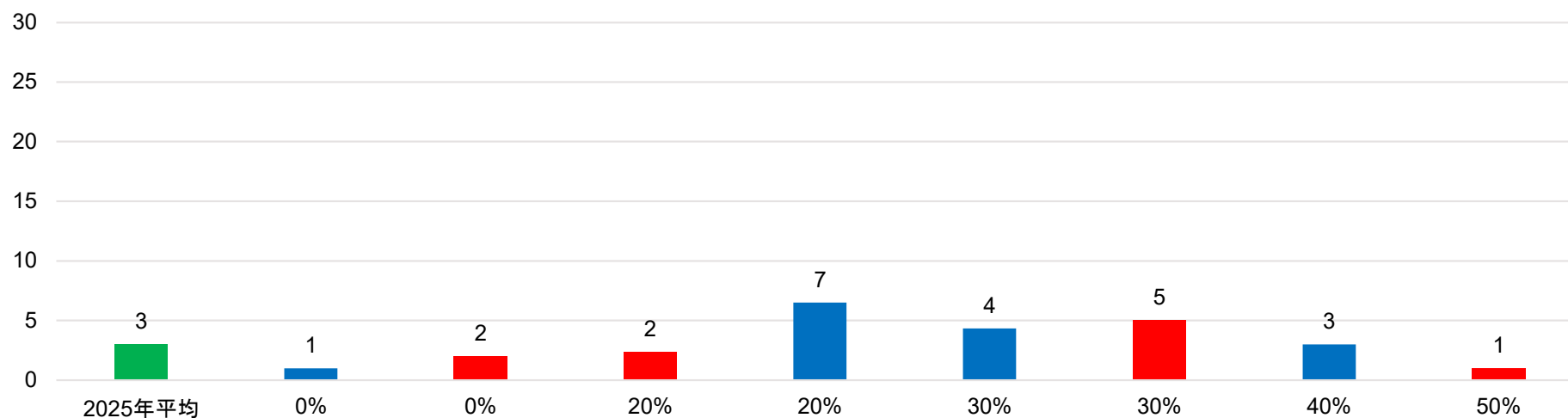
62/110

4月 青
5月 赤

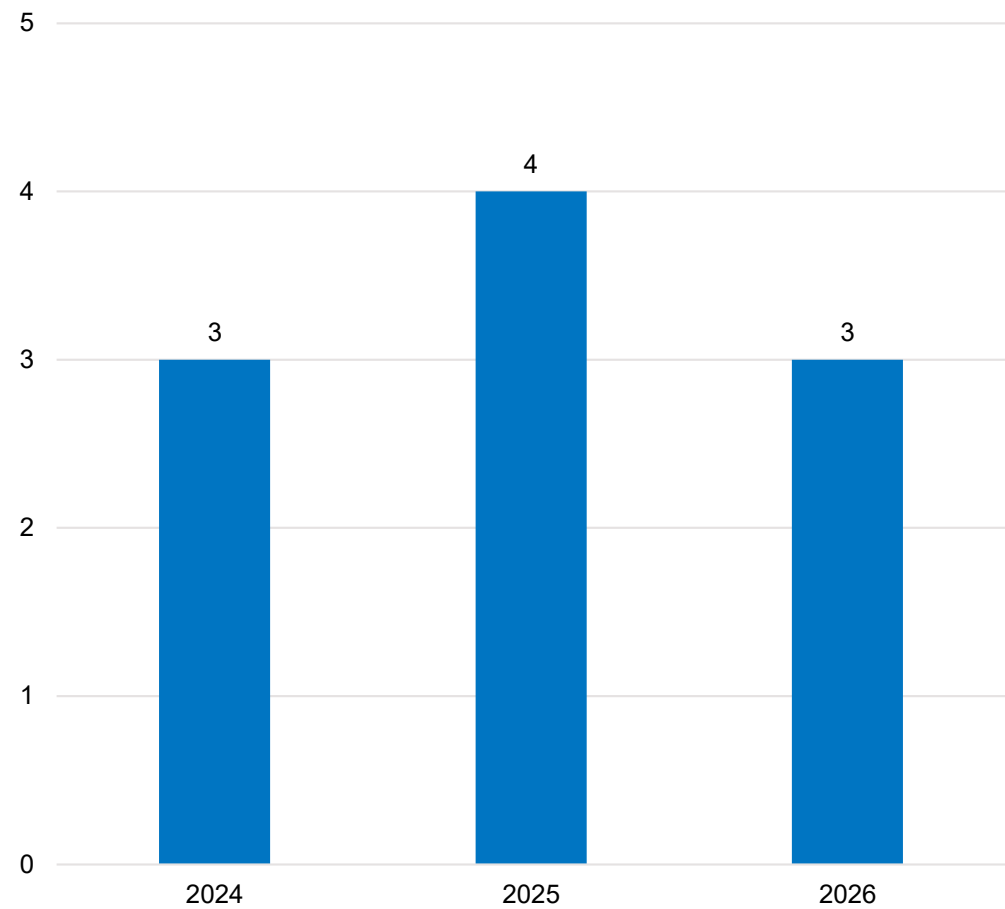
割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数



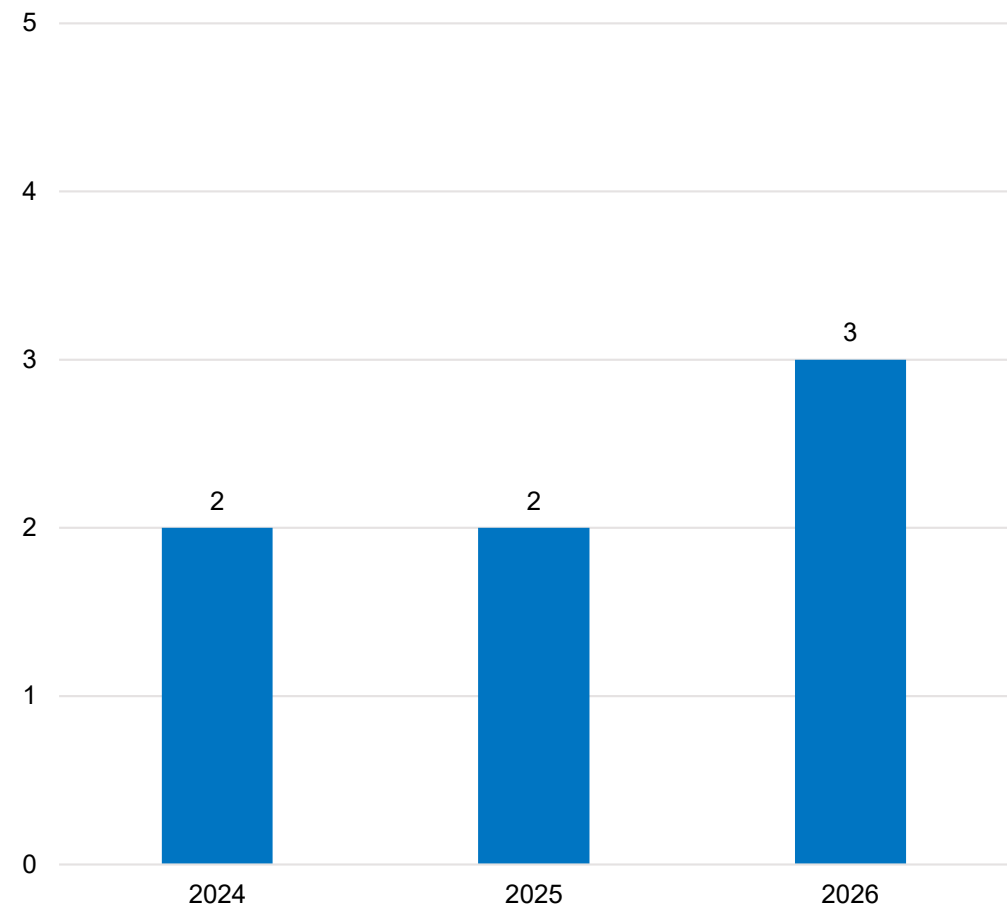
割引時間帯外の割引率別平均充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

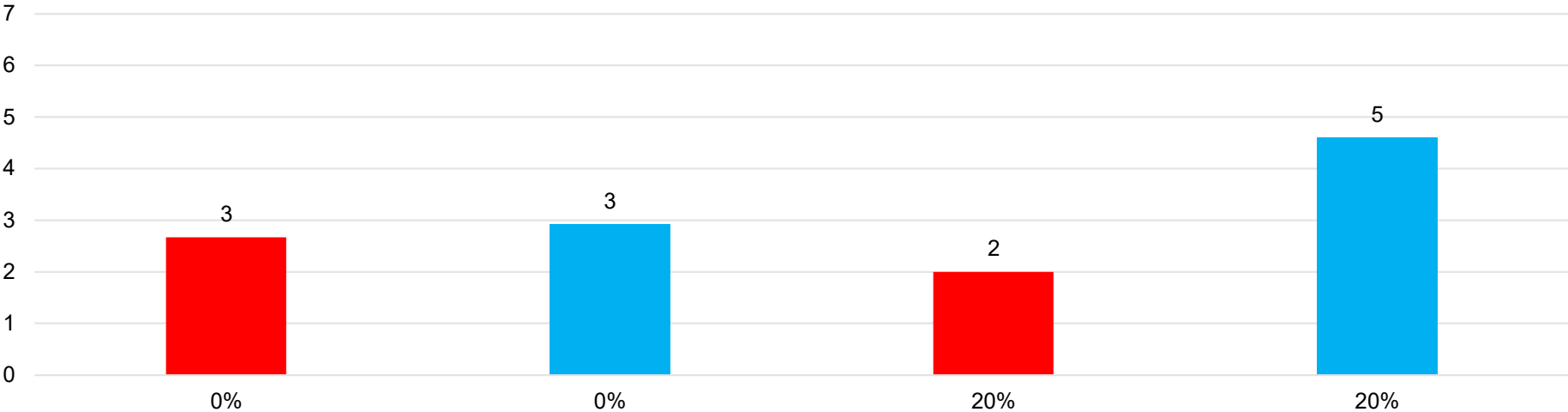


割引時間帯外の平均充電回数

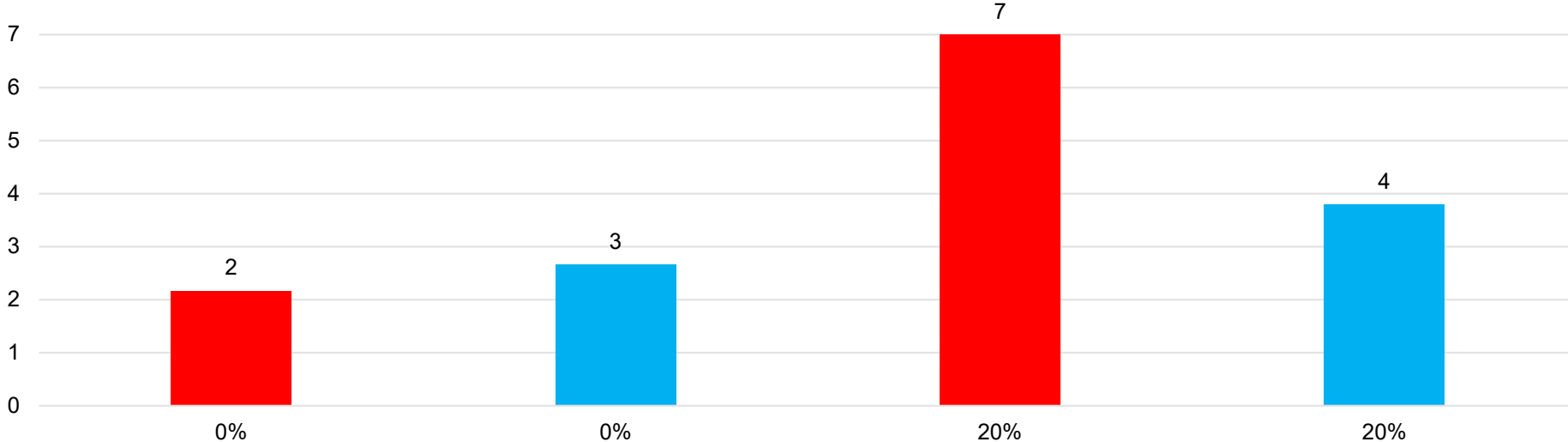


4月 青
5月 赤

割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数

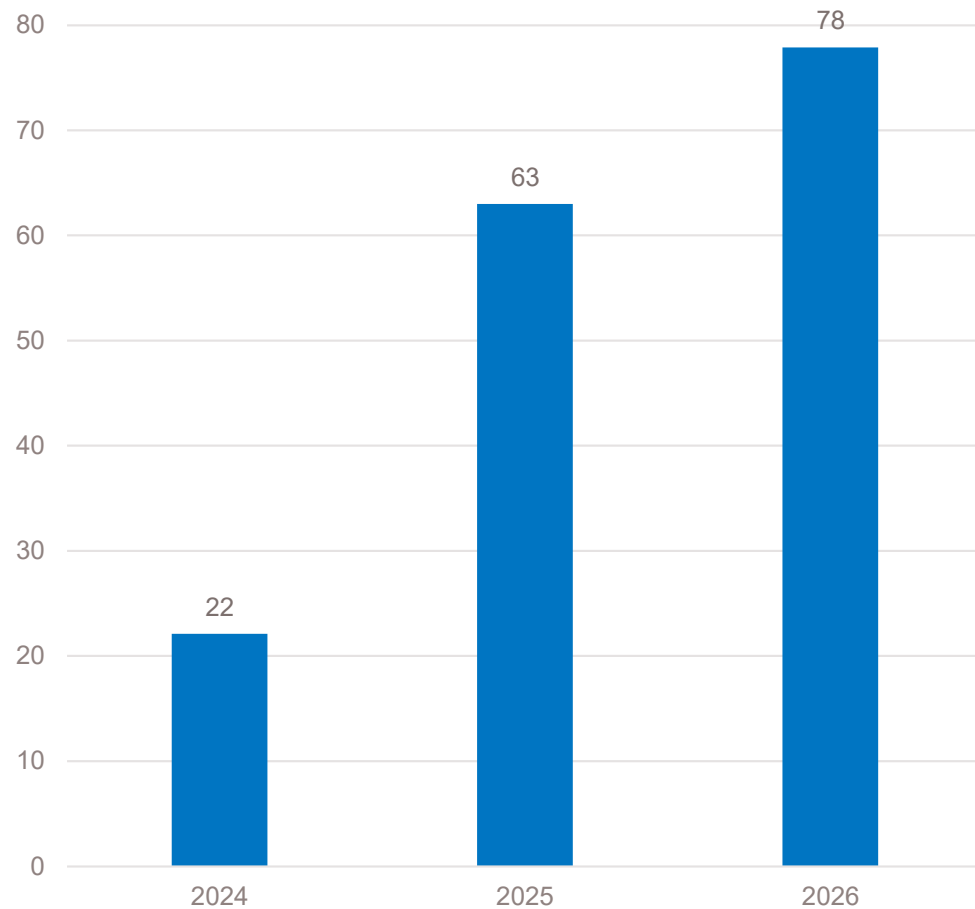


割引時間帯外の割引率別平均充電回数

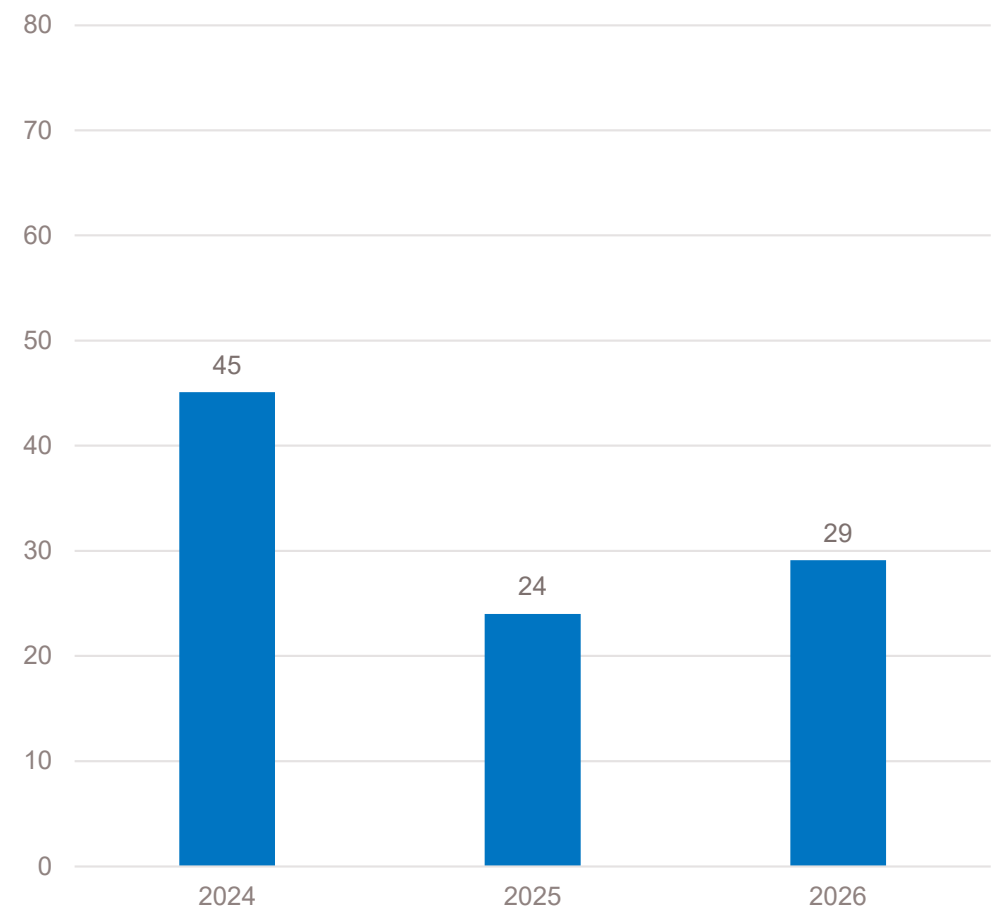


中部エリア

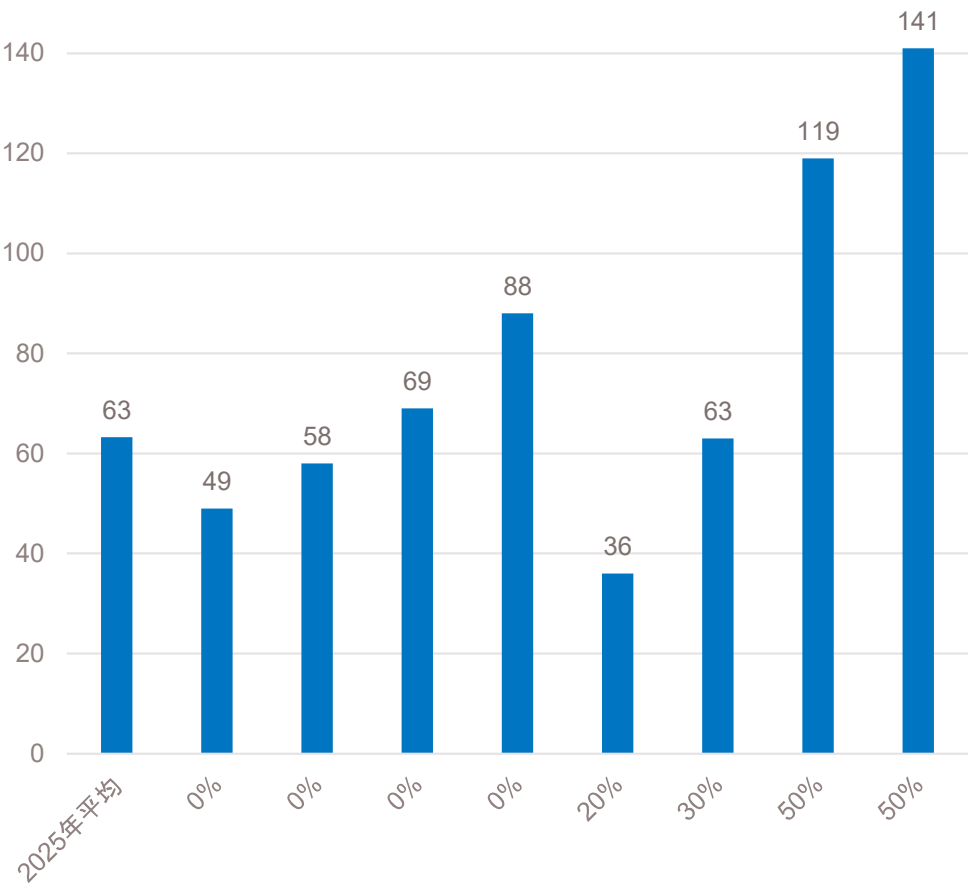
割引時間帯の平均充電回数



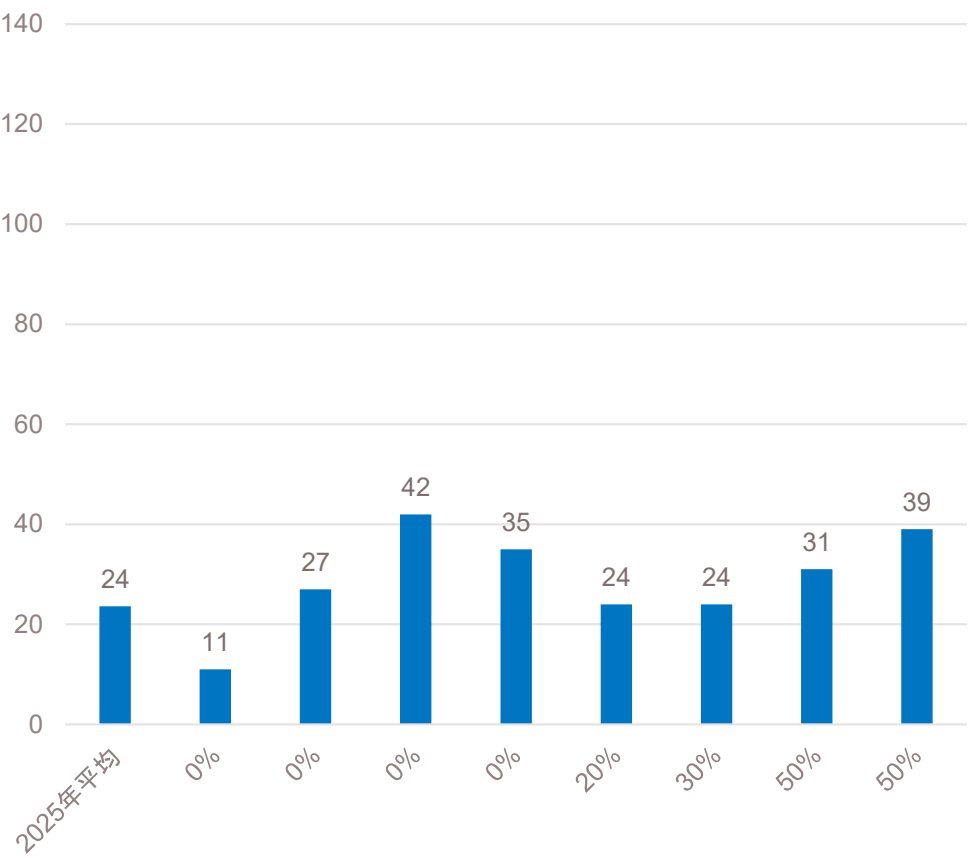
割引時間帯外の平均充電回数



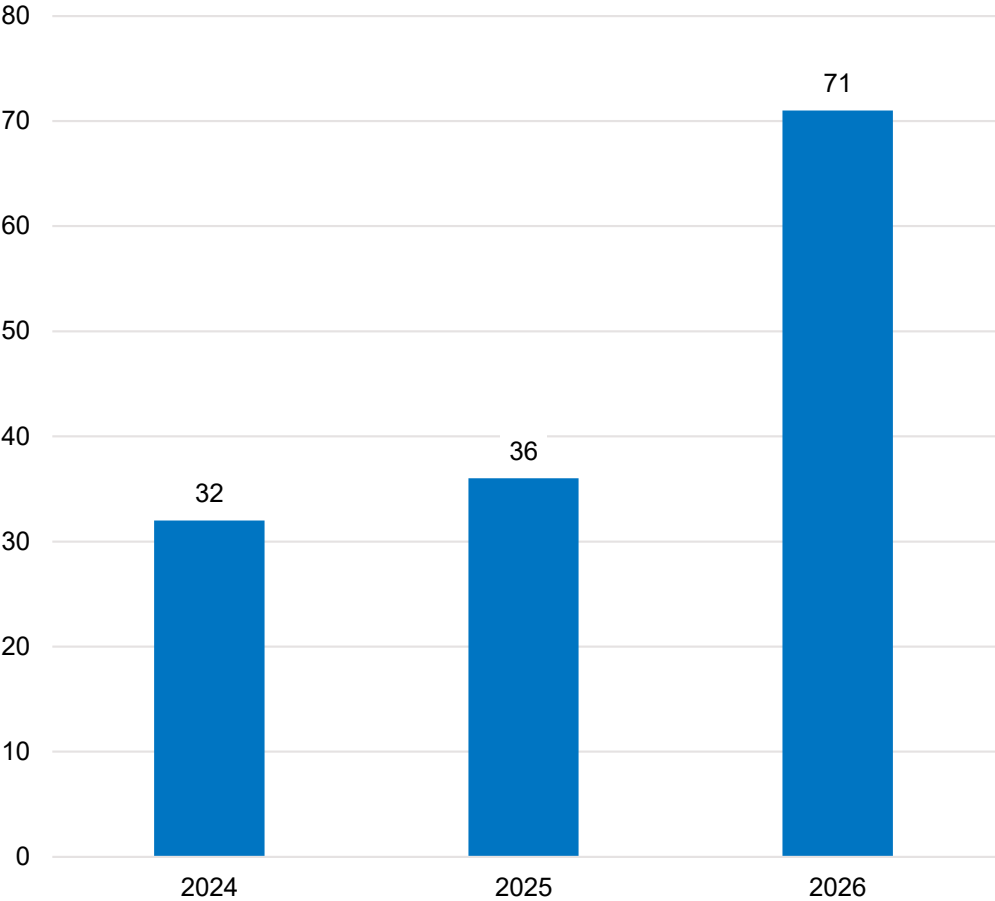
割引時間帯(8-17時)の割引率別充電回数



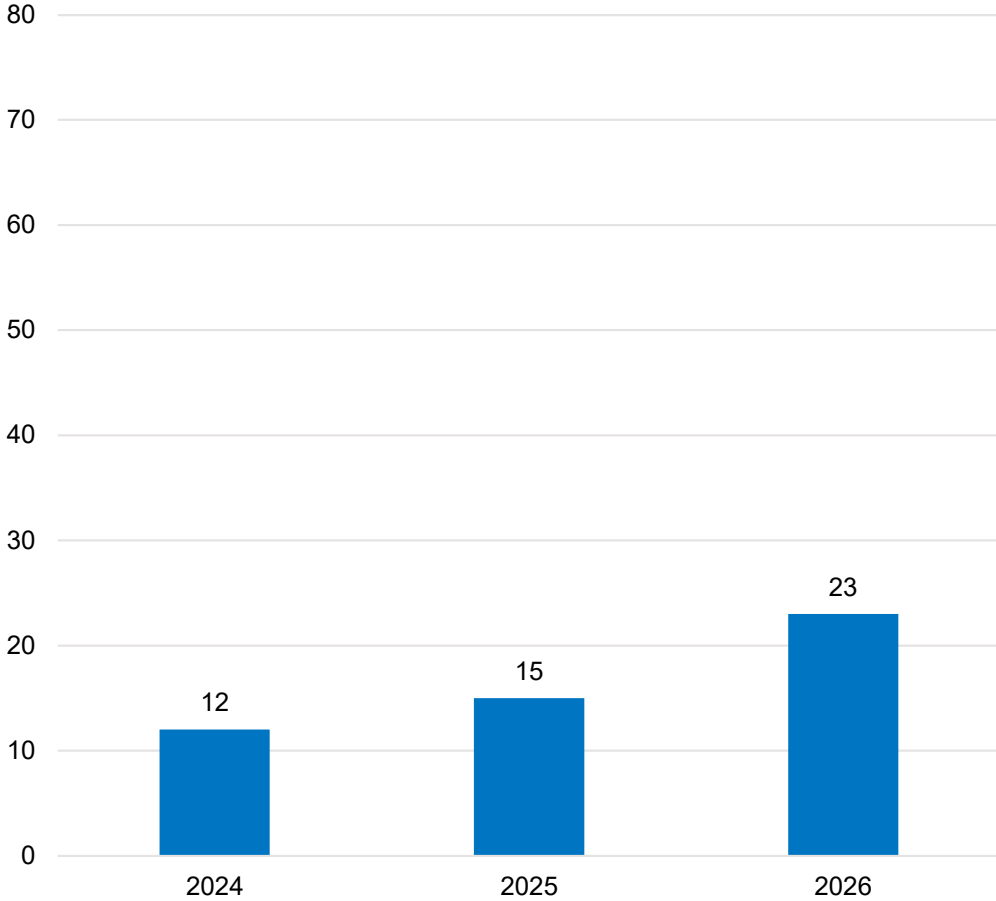
割引時間帯外の割引率別充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

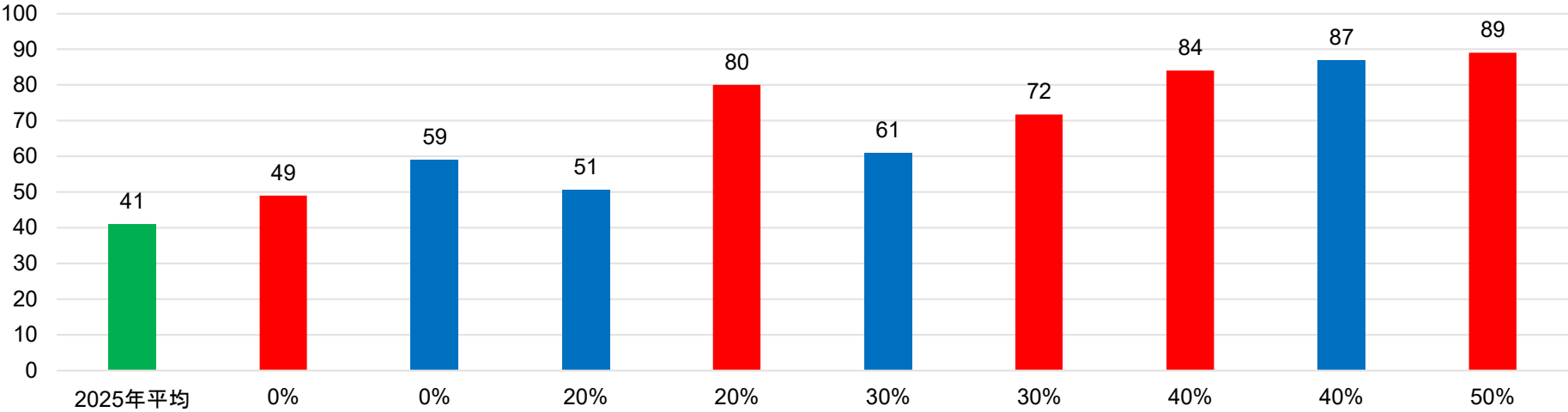


割引時間帯外の平均充電回数

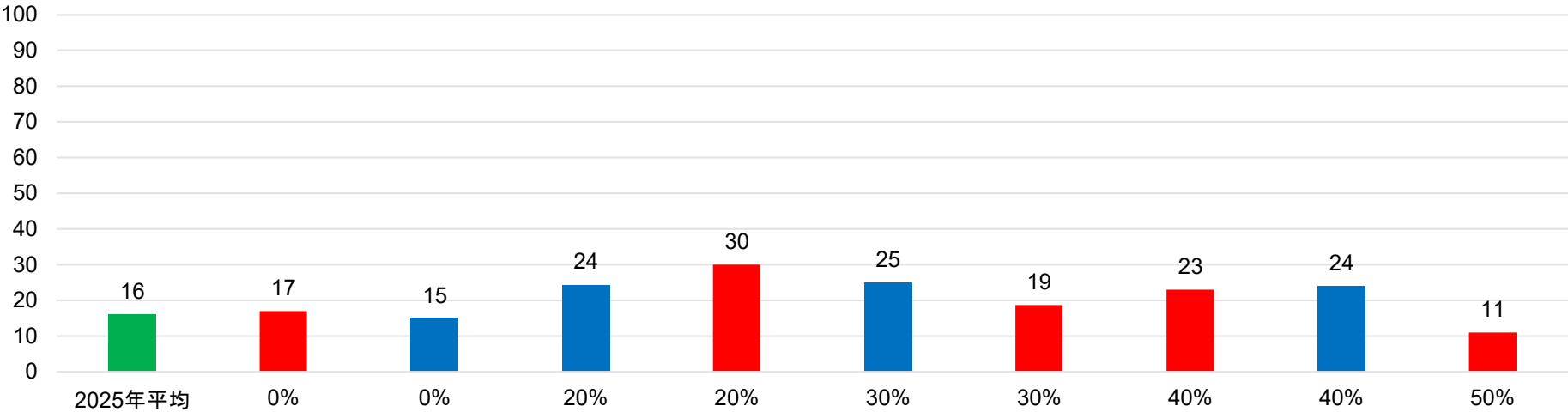


4月 青
5月 赤

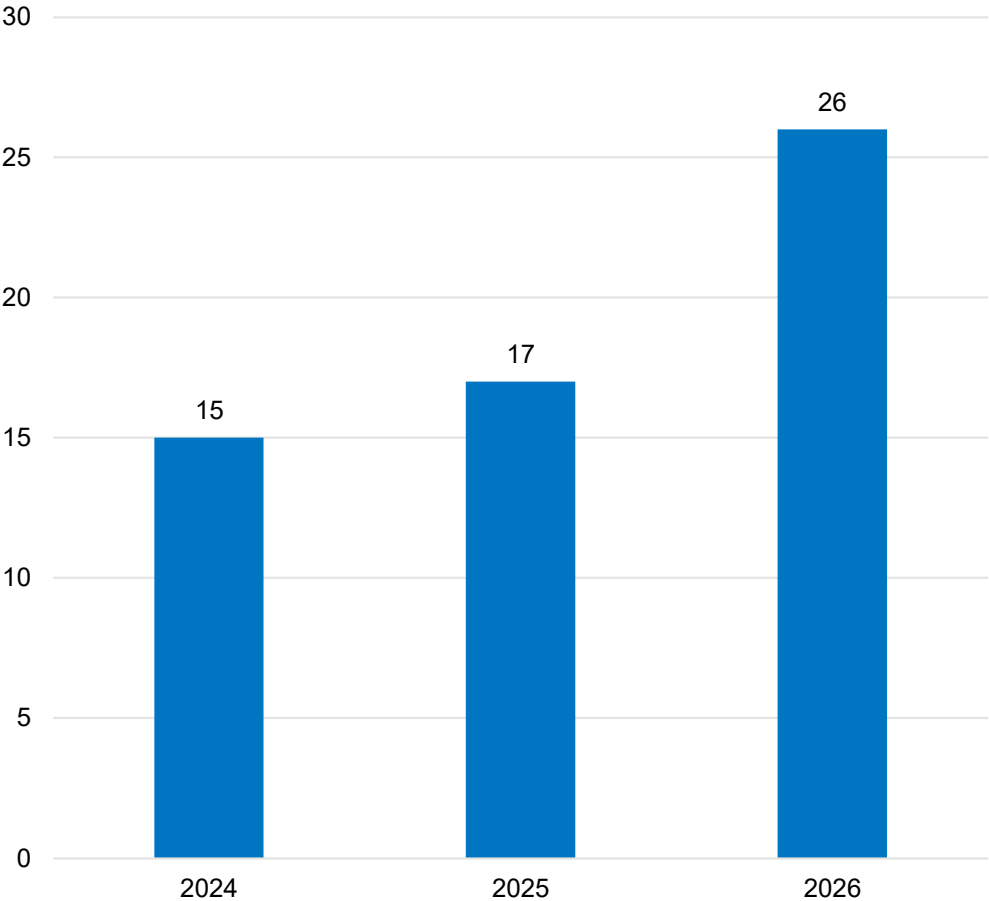
割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数



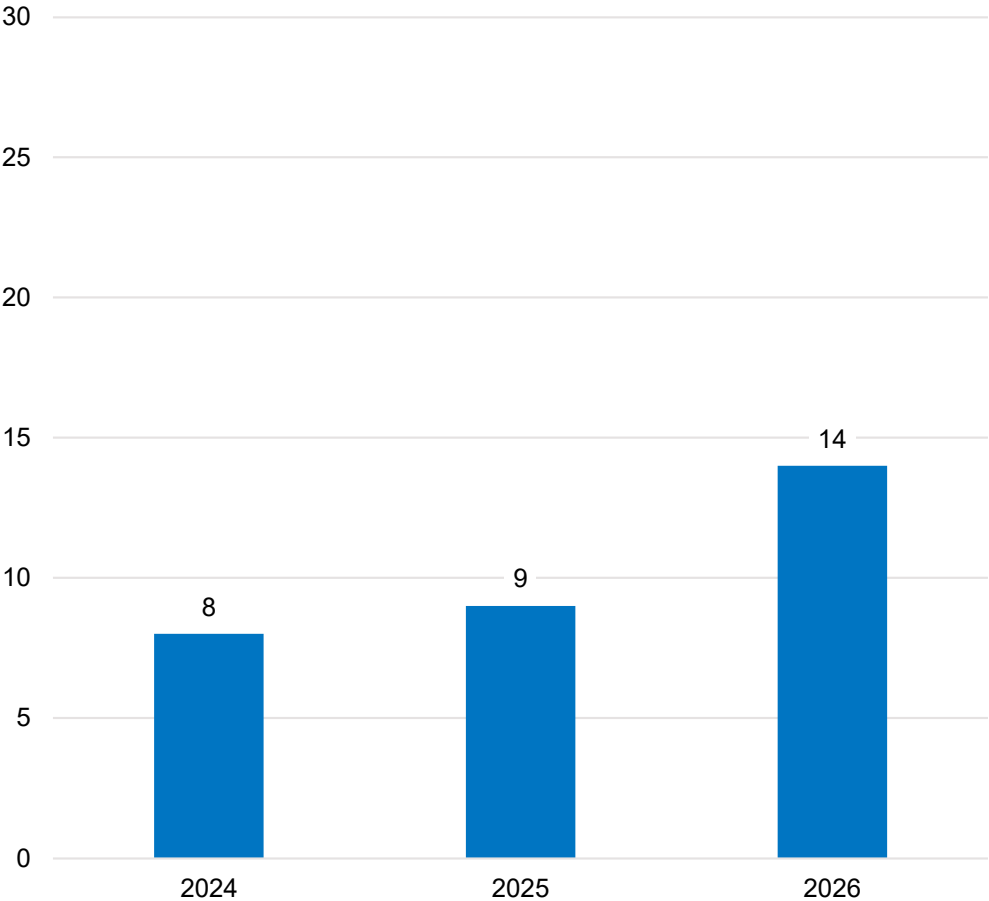
割引時間帯外の割引率別平均充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

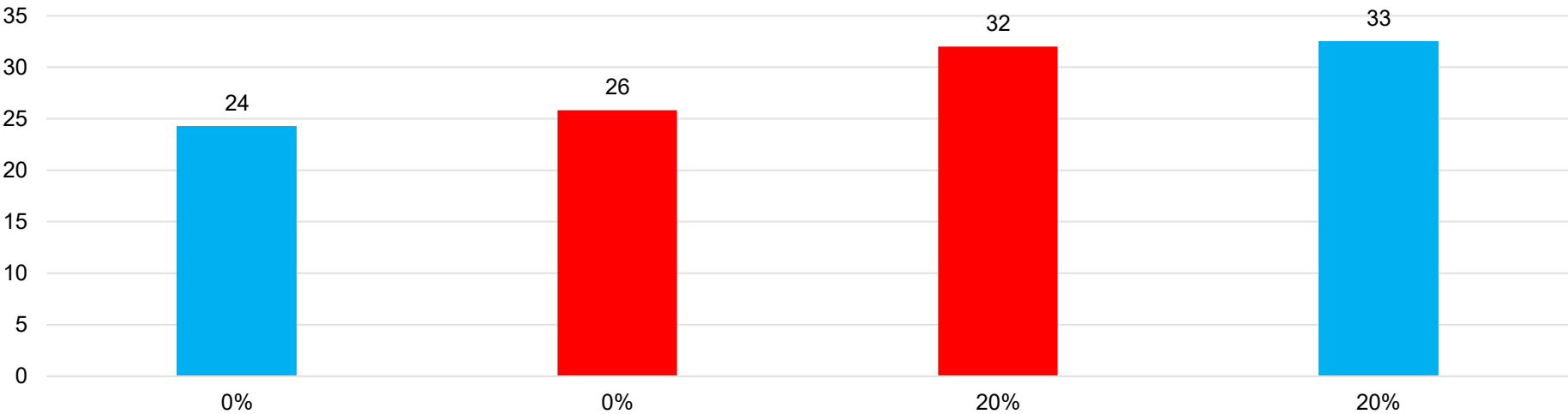


割引時間帯外の平均充電回数

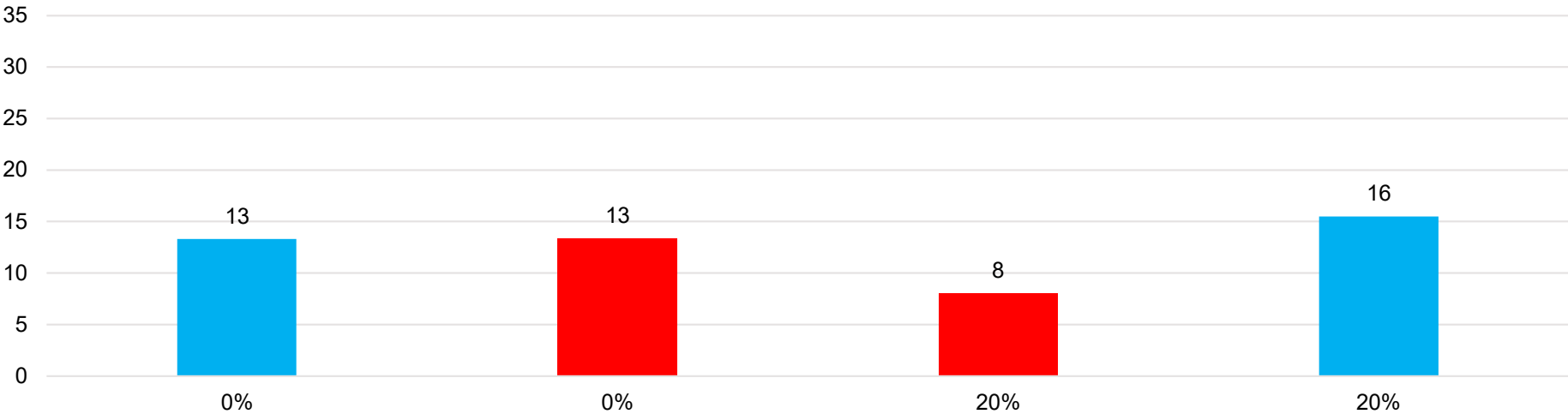


4月 青
5月 赤

割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数

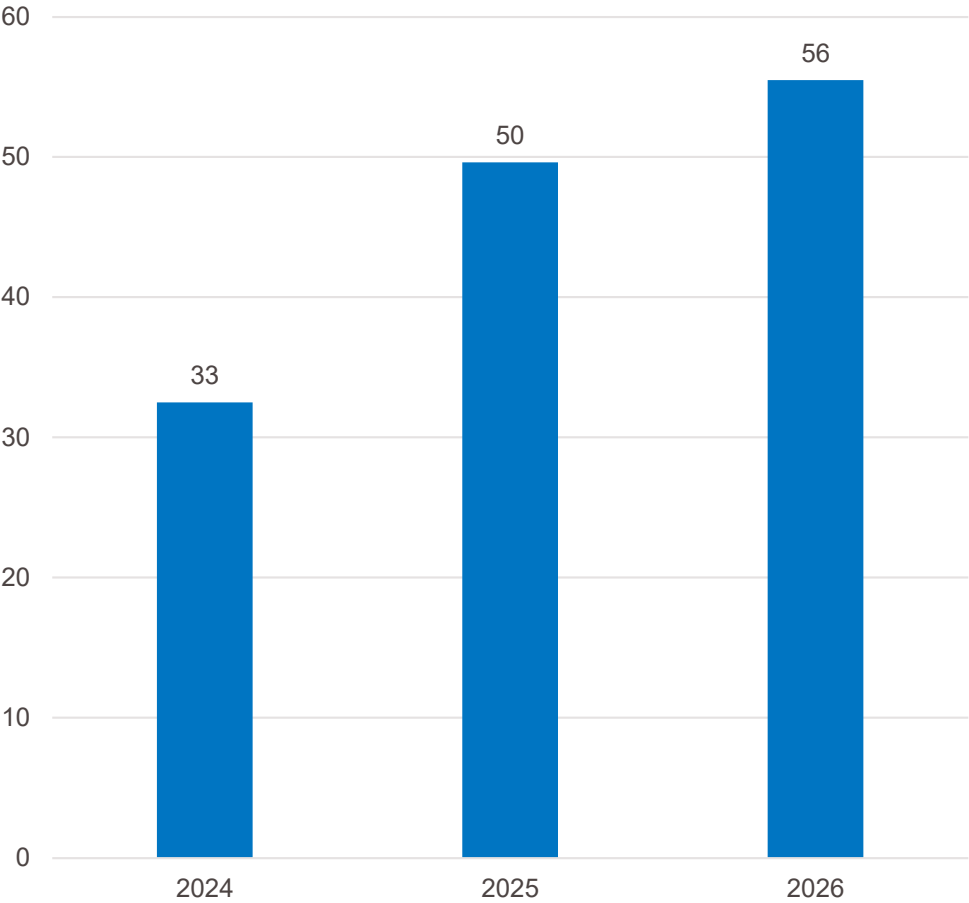


割引時間帯外の割引率別平均充電回数

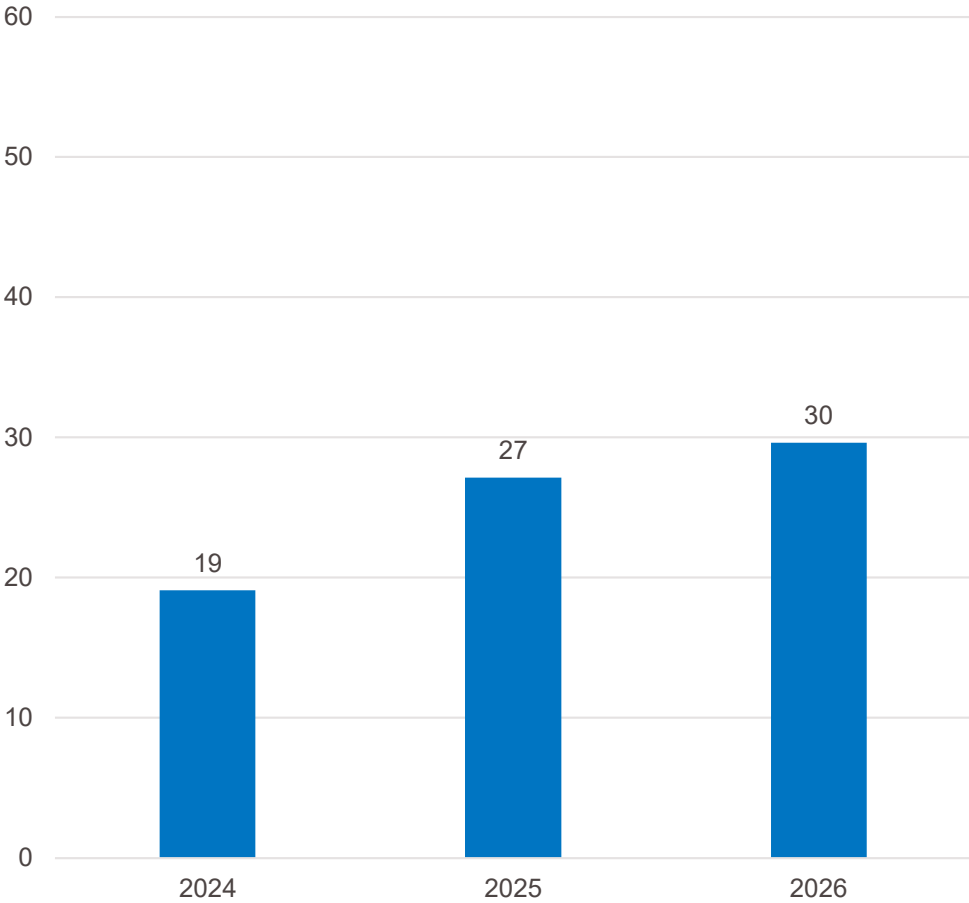


関西エリア

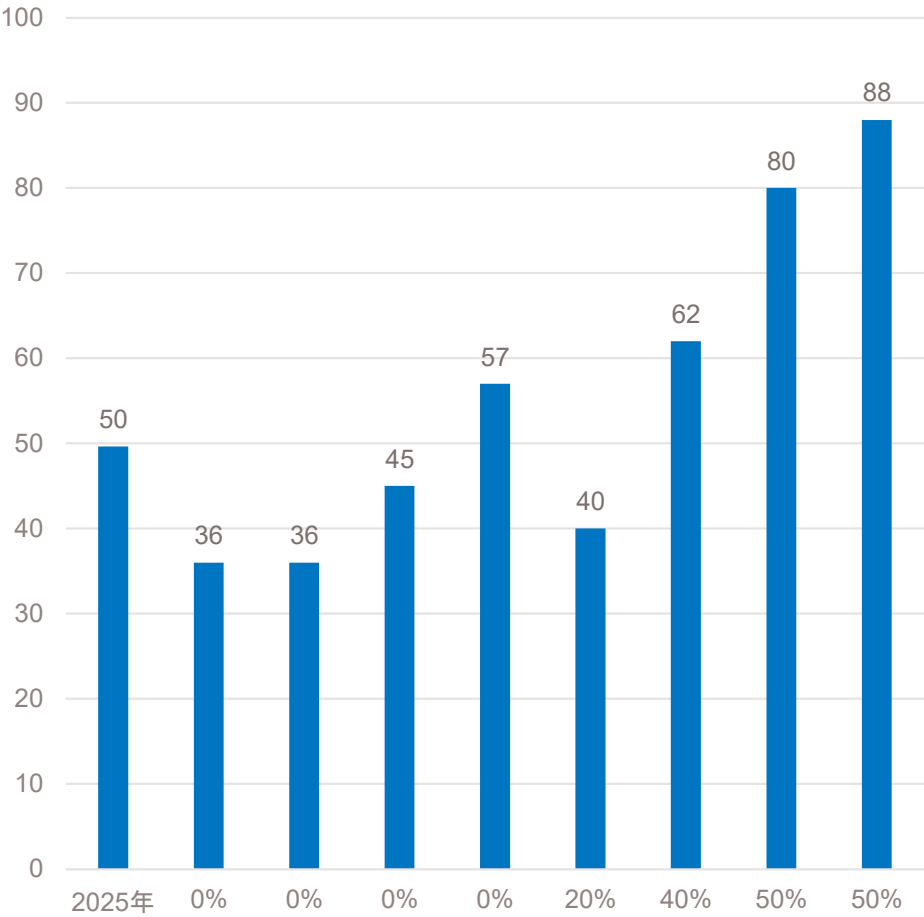
割引時間帯(8-17時)の平均充電回数



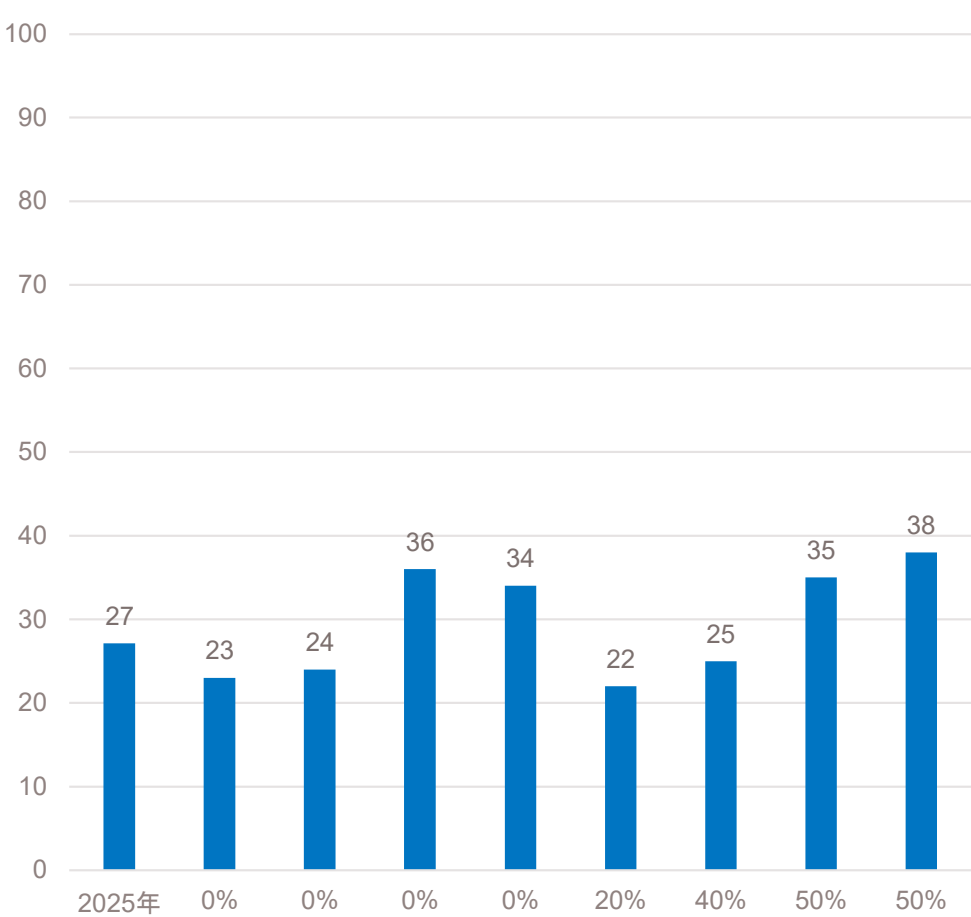
割引時間帯外の平均充電回数



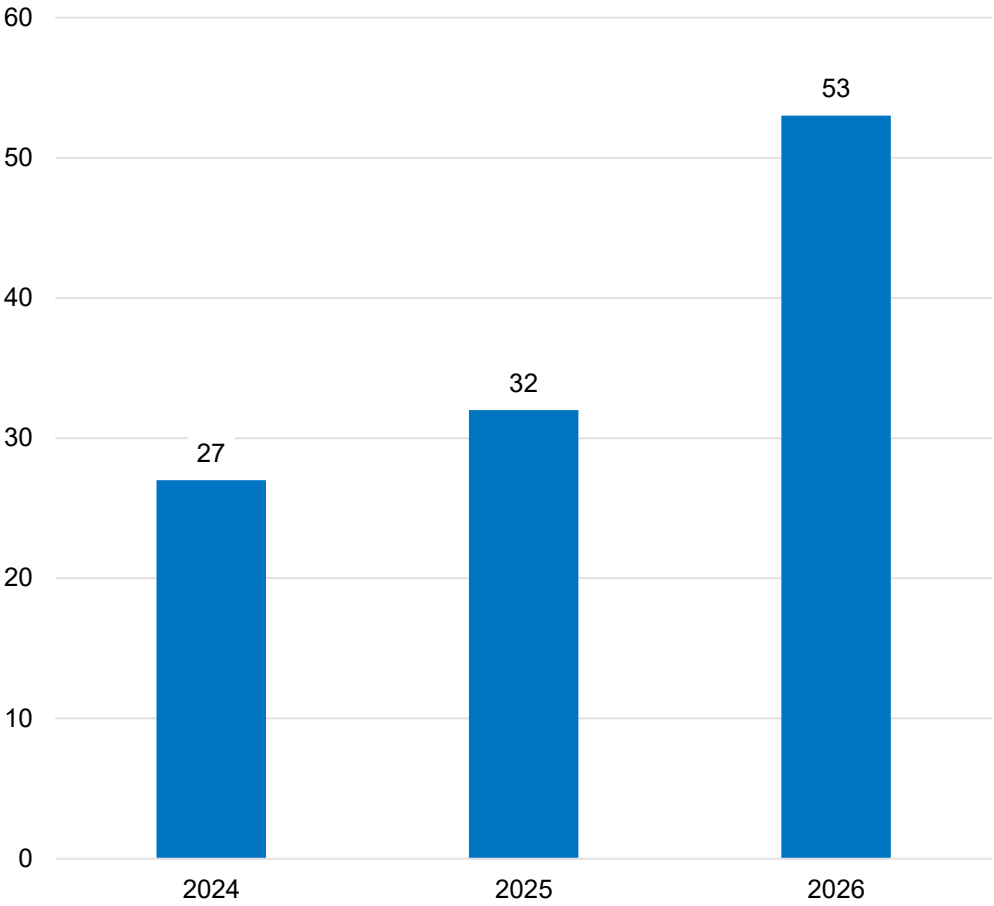
割引時間帯(8-17時)の割引率別充電回数



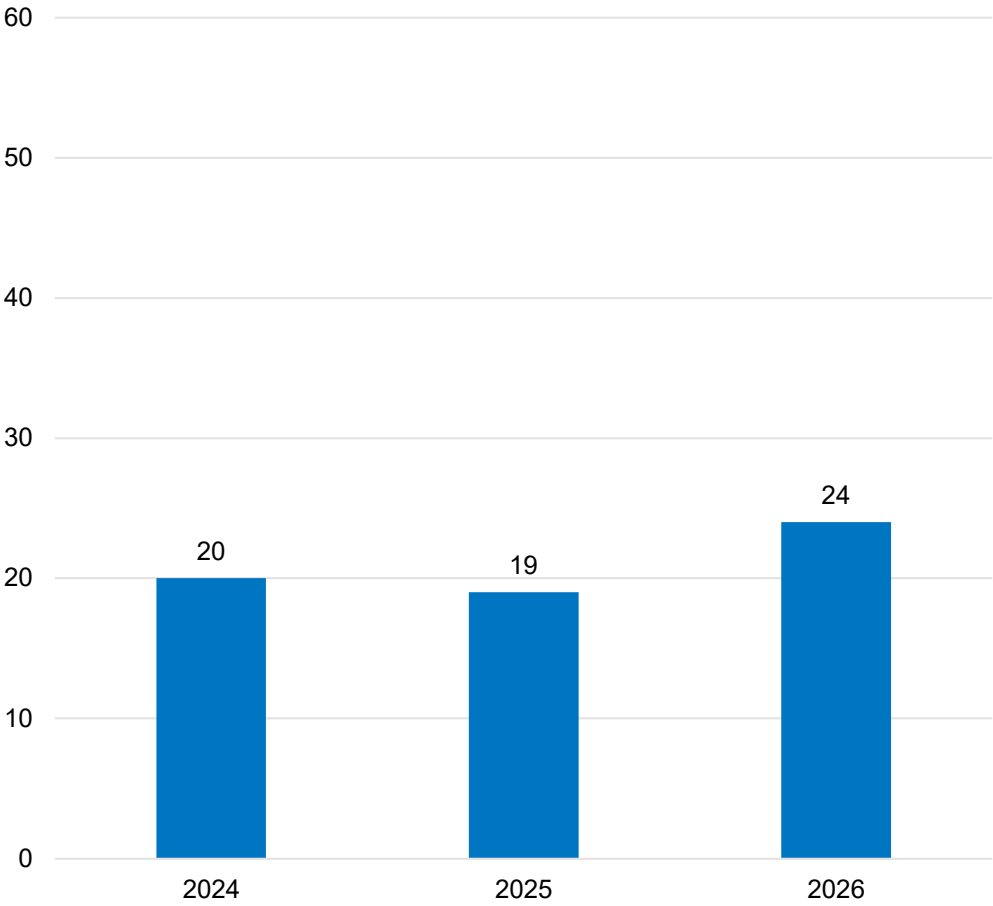
割引時間帯外の割引率別充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

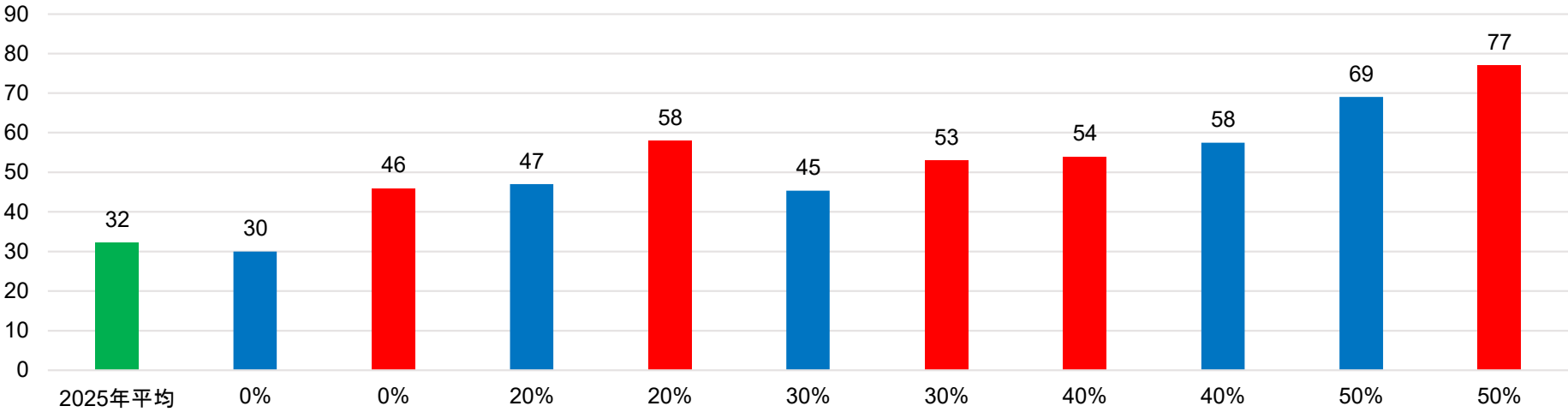


割引時間帯外の平均充電回数

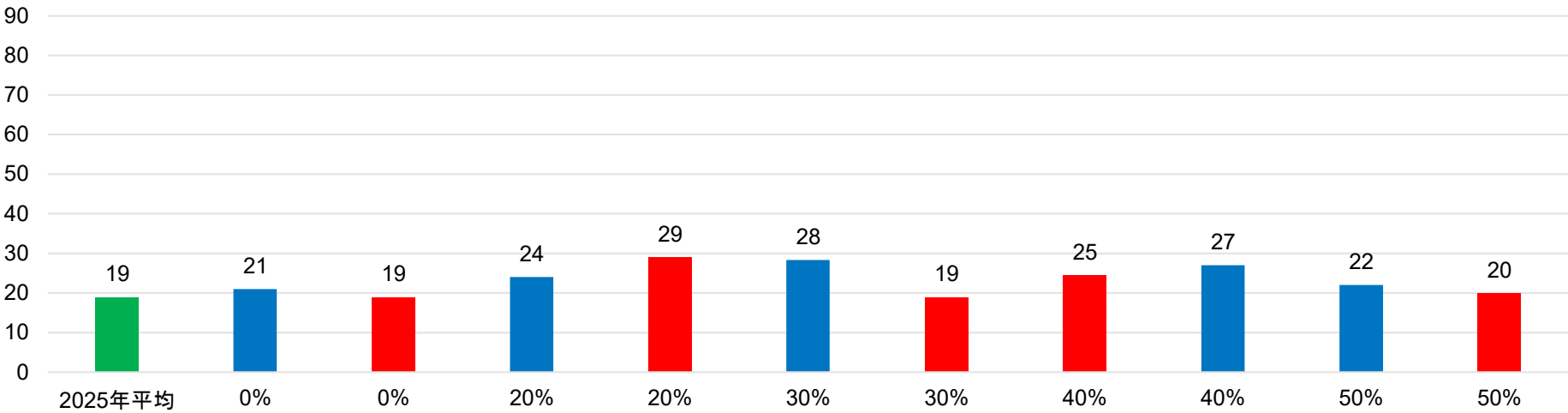


4月 青
5月 赤

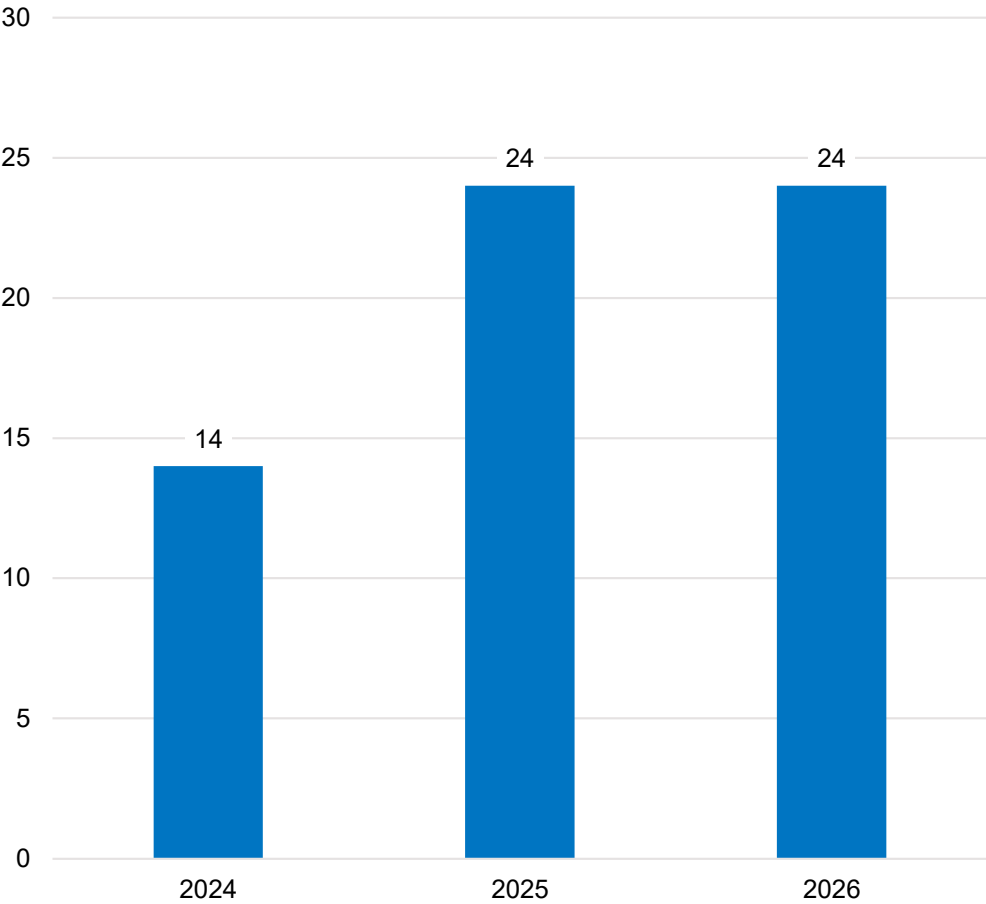
割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数



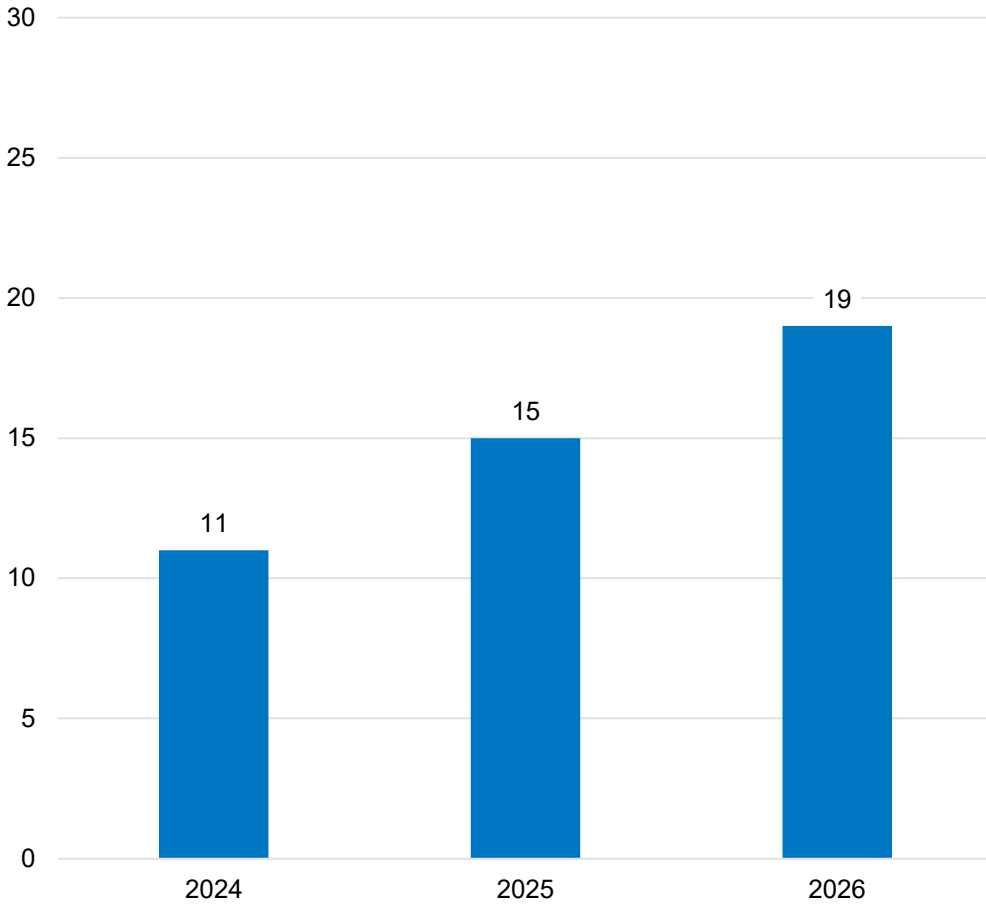
割引時間帯外の割引率別平均充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

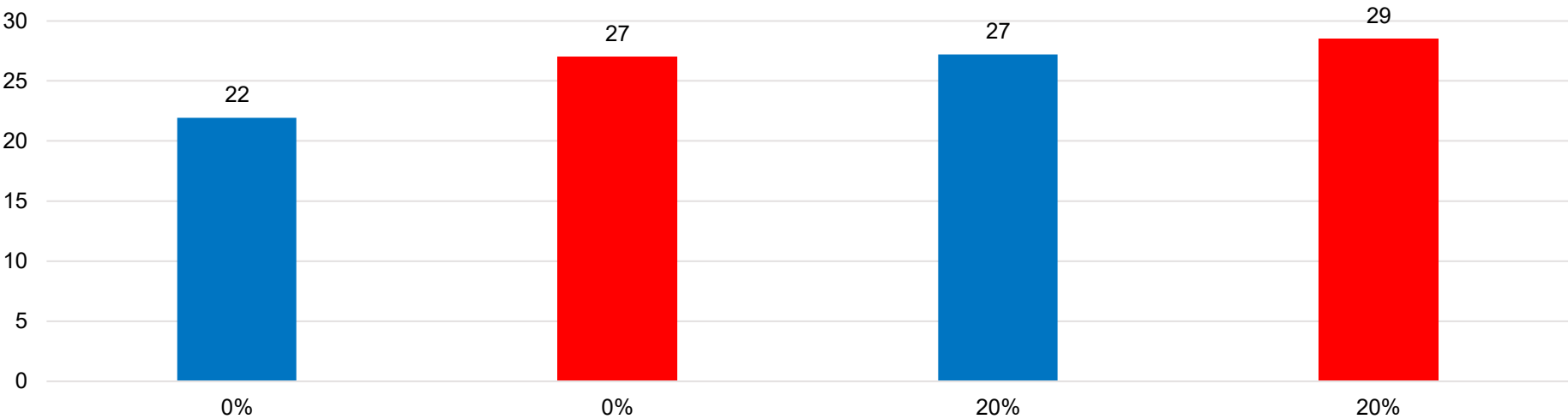


割引時間帯外の平均充電回数

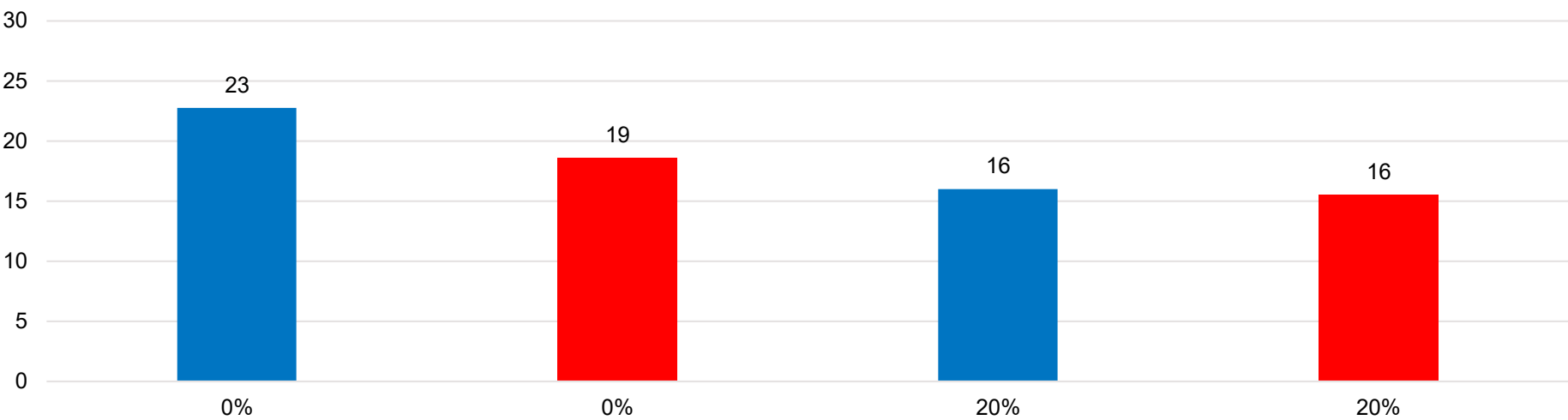


4月 青
5月 赤

割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数

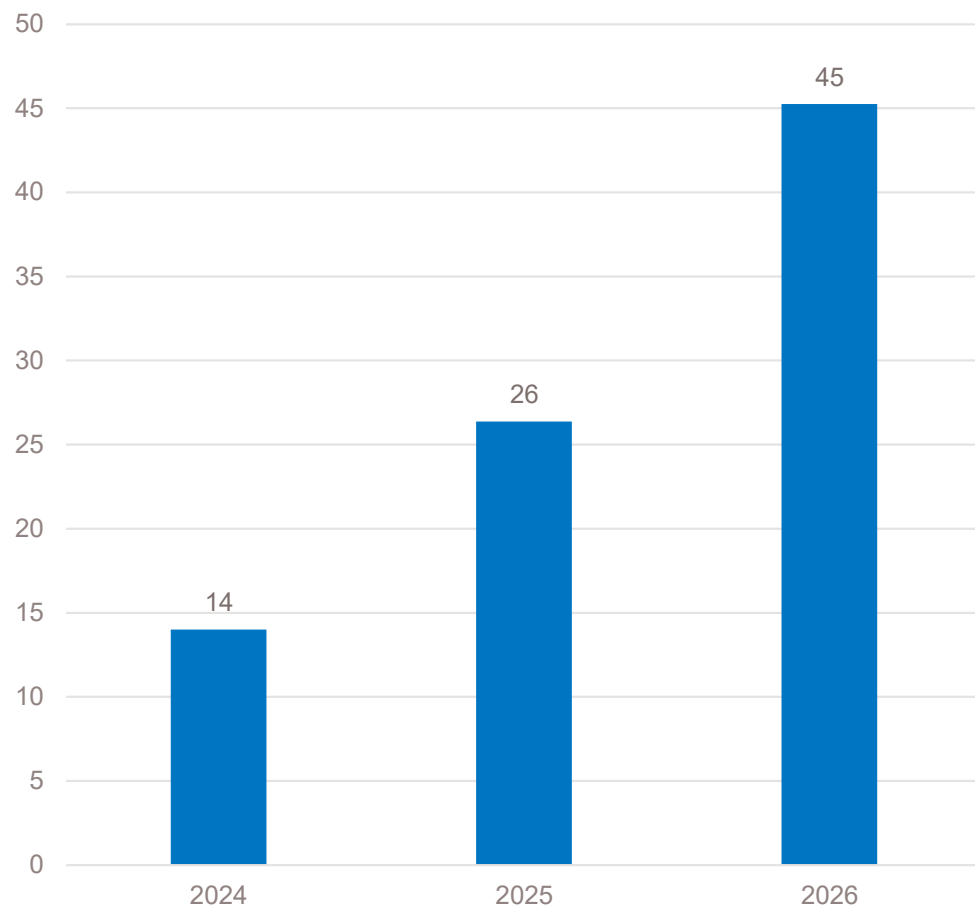


割引時間帯外の割引率別平均充電回数

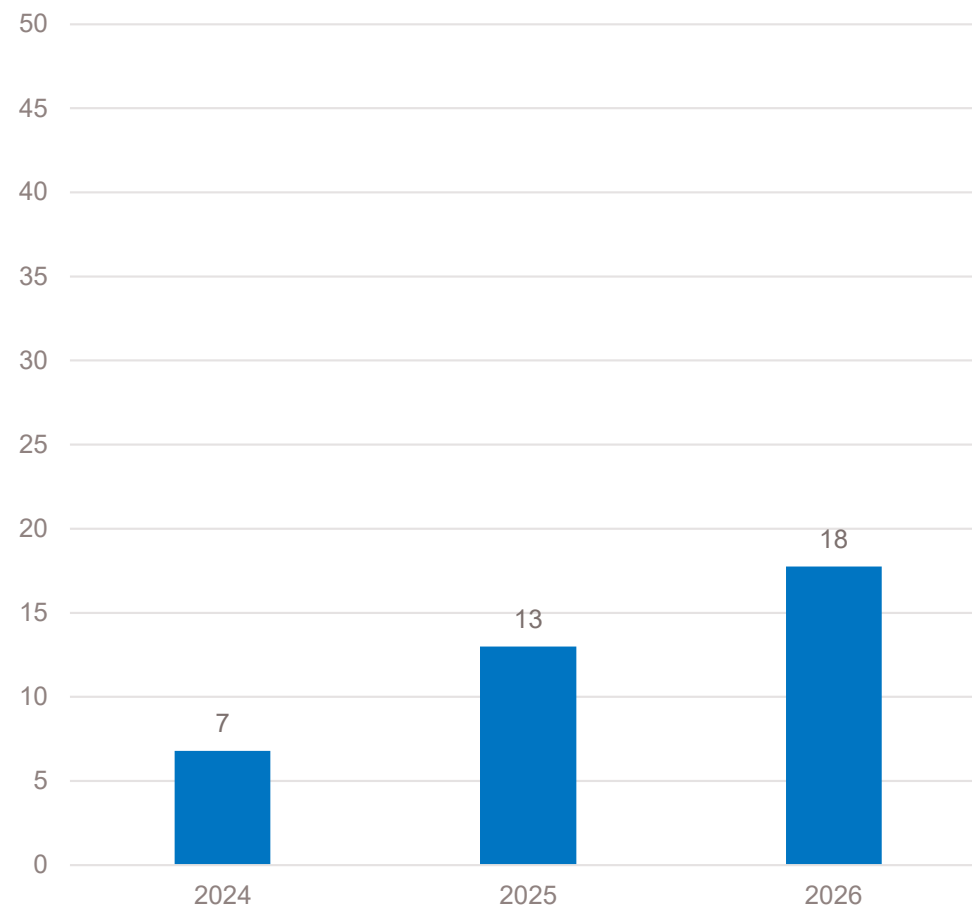


中国エリア

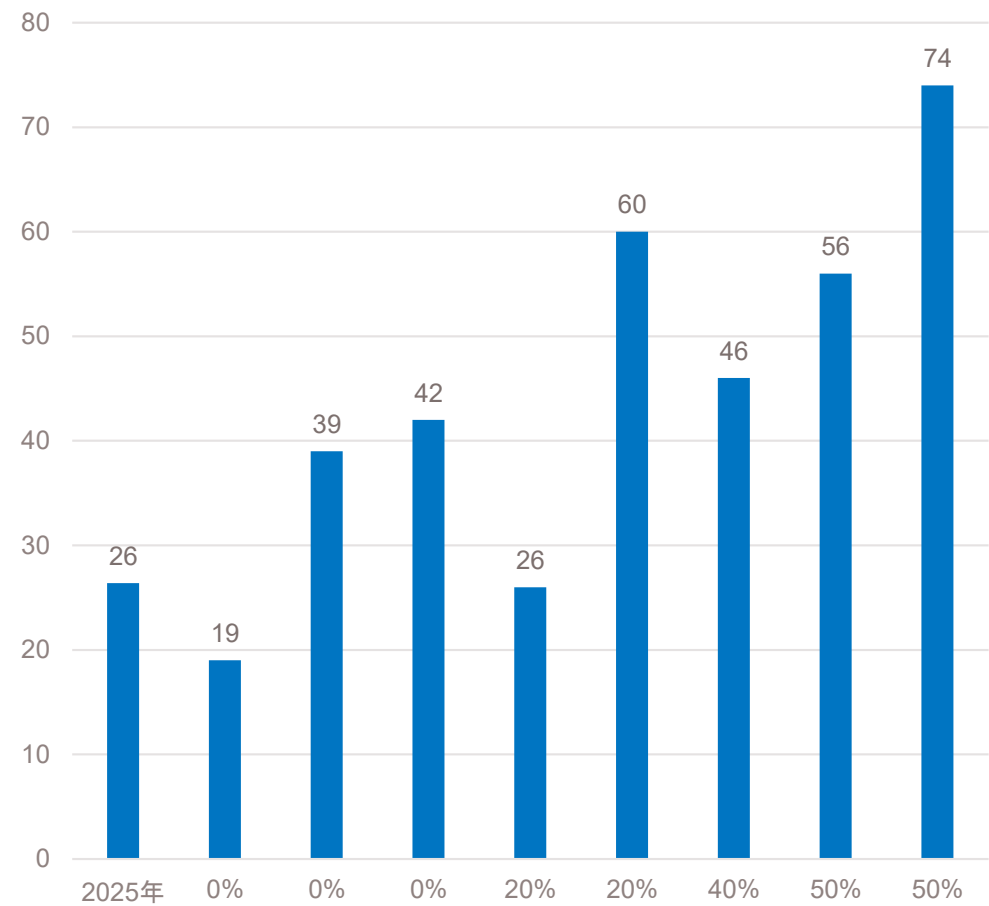
割引時間帯の平均充電回数



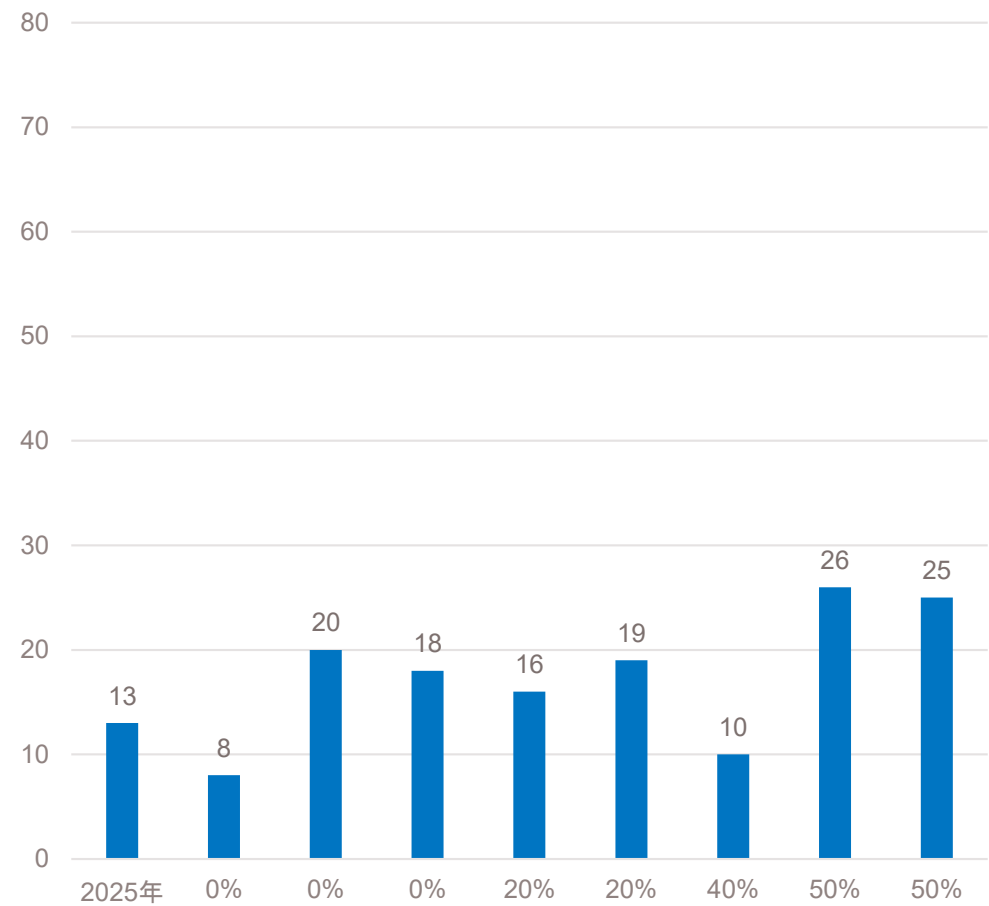
割引時間帯外の平均充電回数



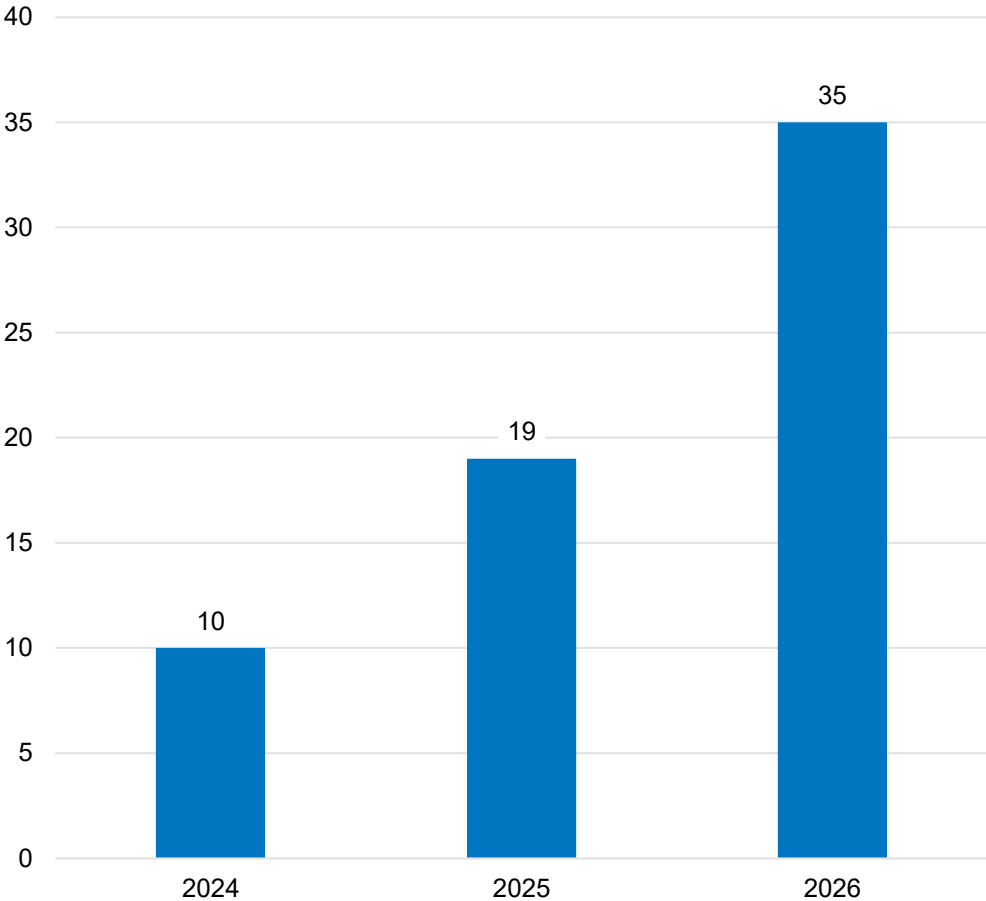
割引時間帯(8-17時)の割引率別充電回数



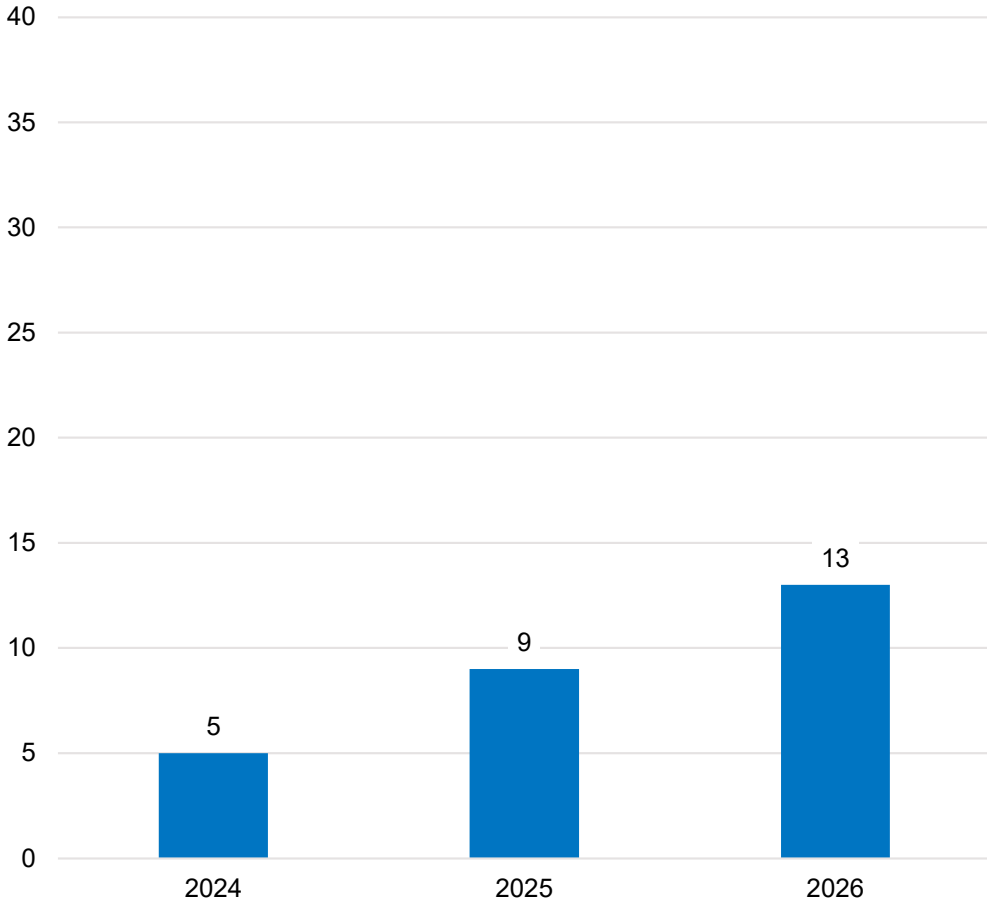
割引時間帯外の割引率別充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

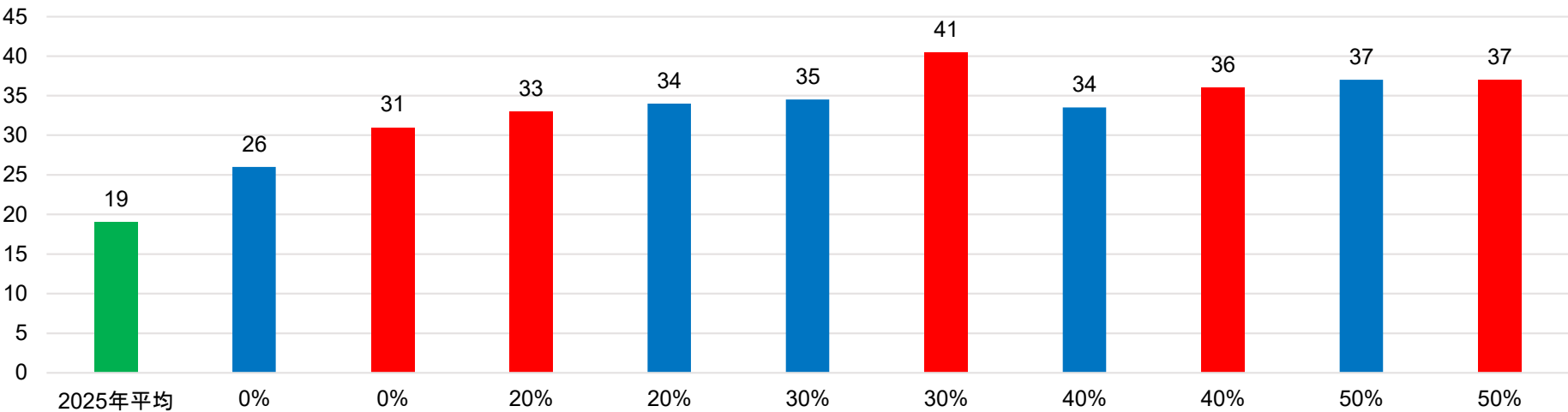


割引時間帯外の平均充電回数

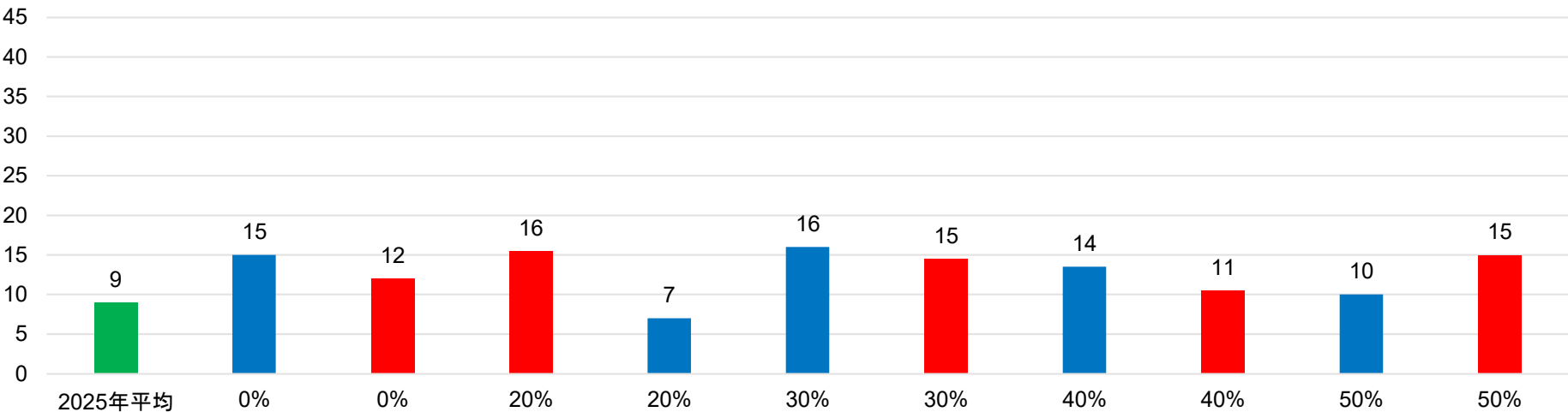


4月 青
5月 赤

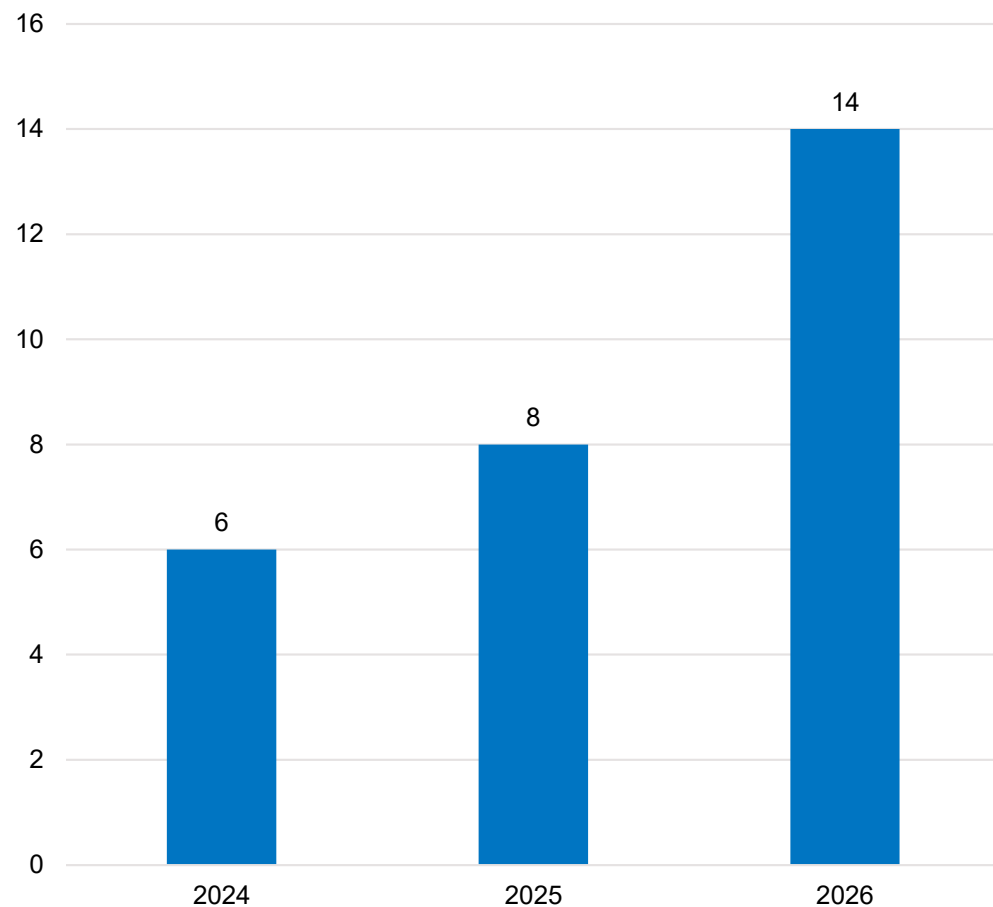
割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数



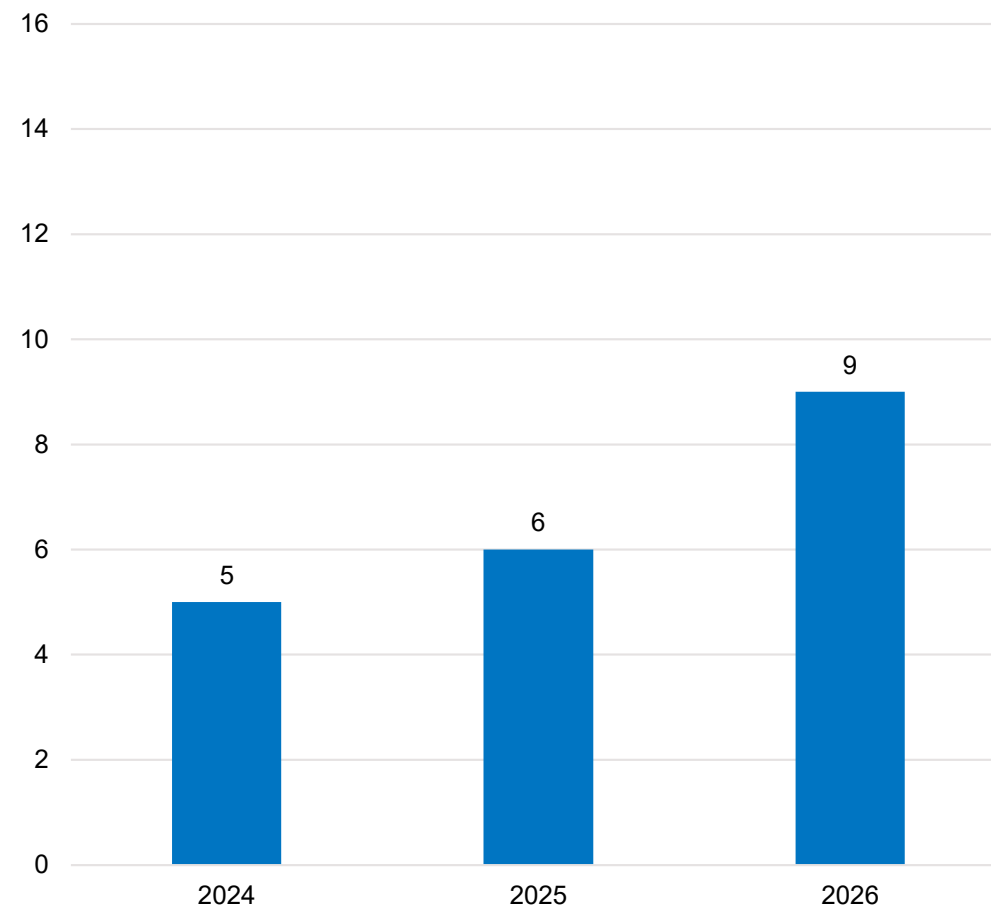
割引時間帯外の割引率別平均充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

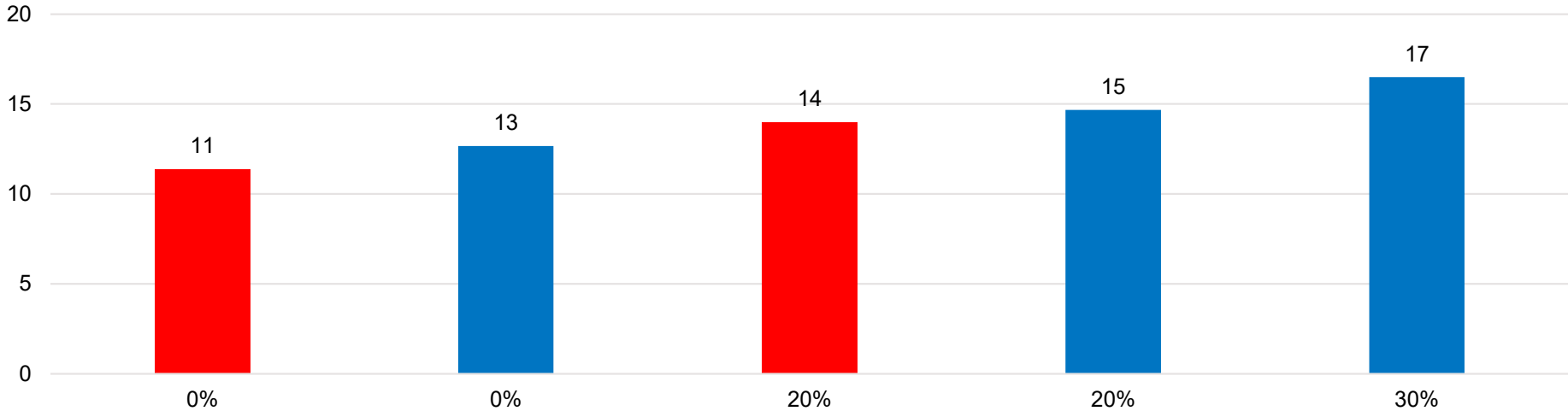


割引時間帯外の平均充電回数

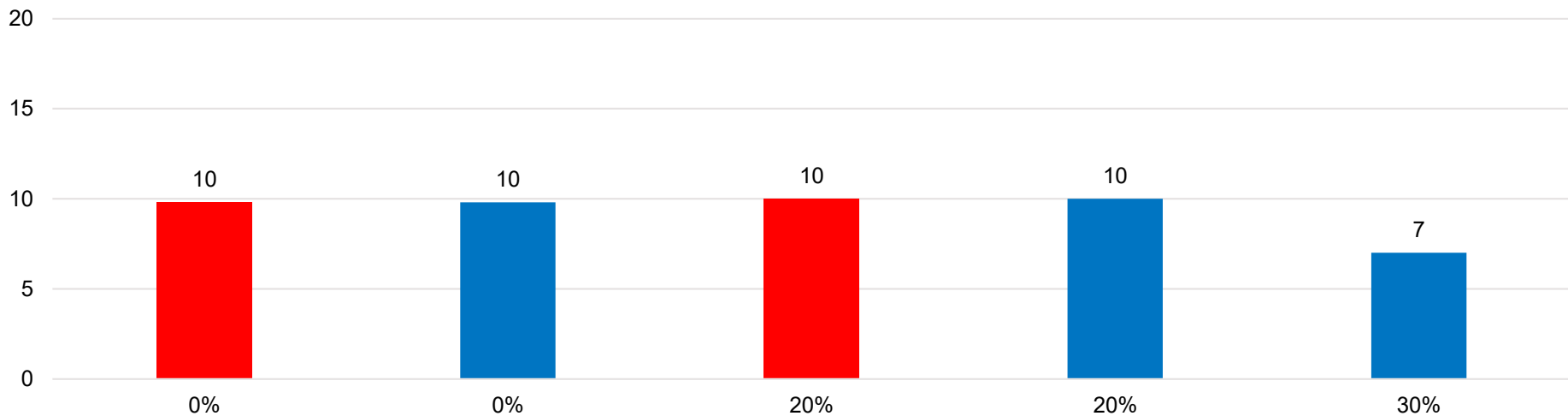


4月 青
5月 赤

割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数

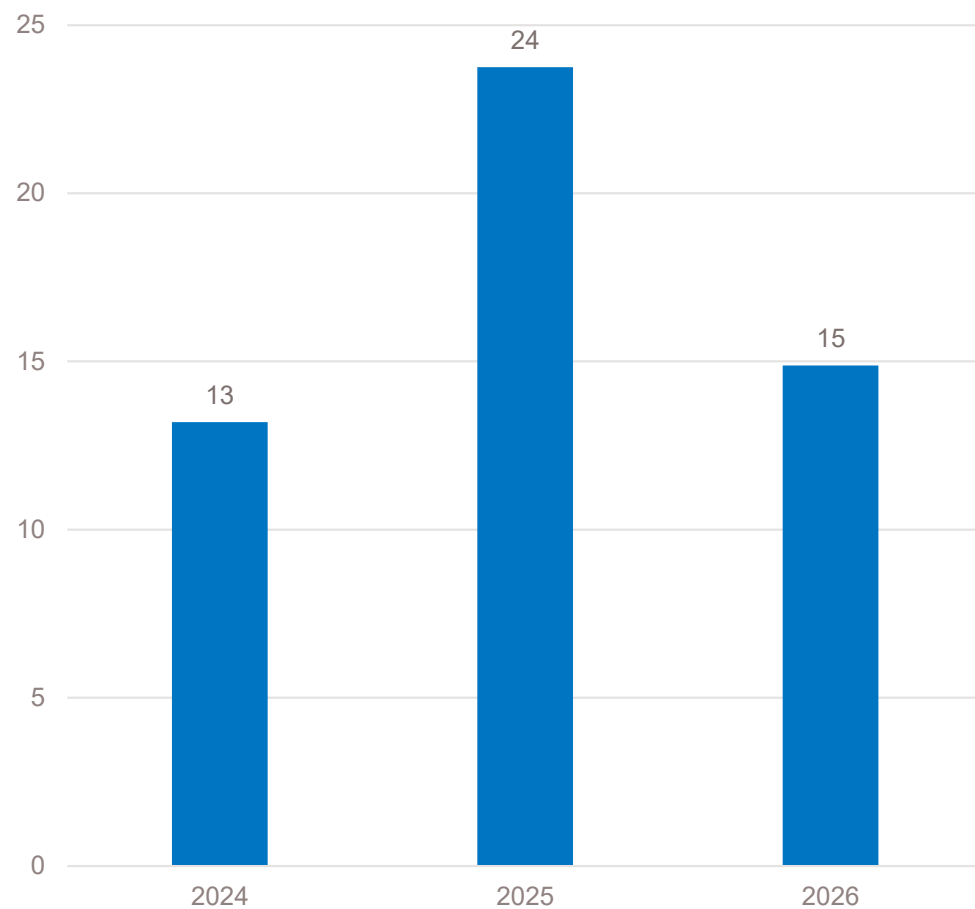


割引時間帯外の割引率別平均充電回数

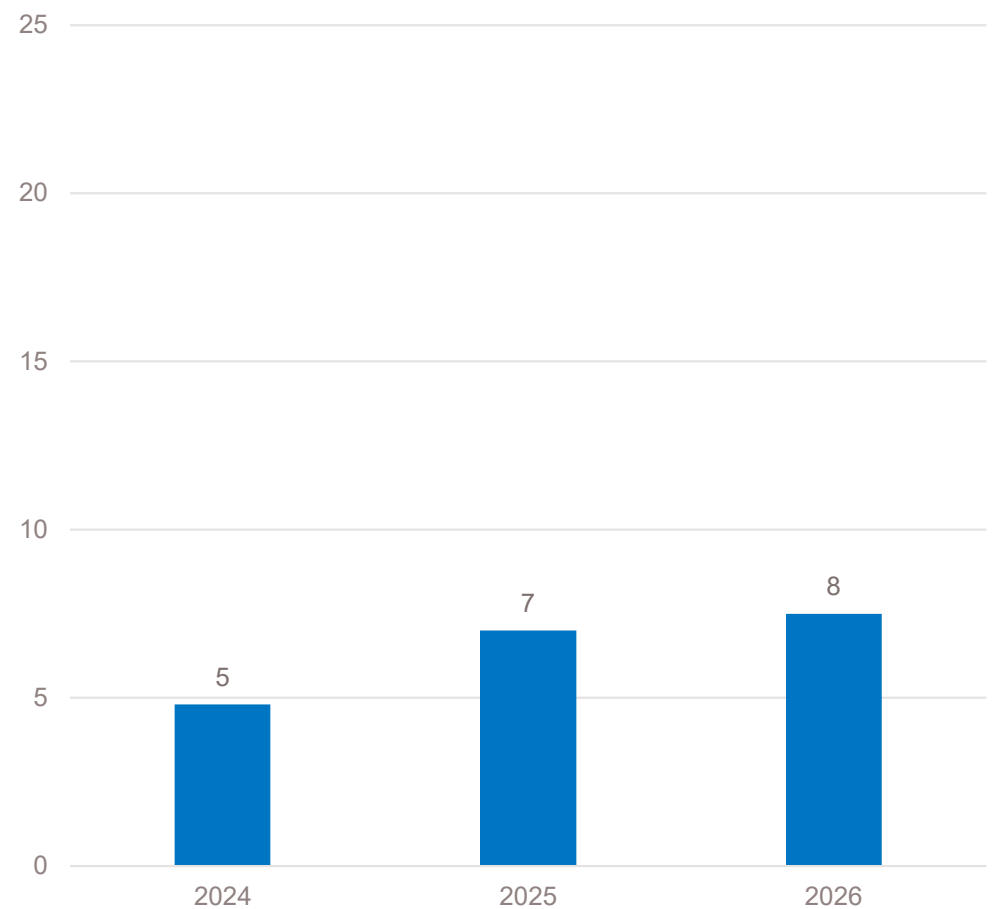


四国エリア

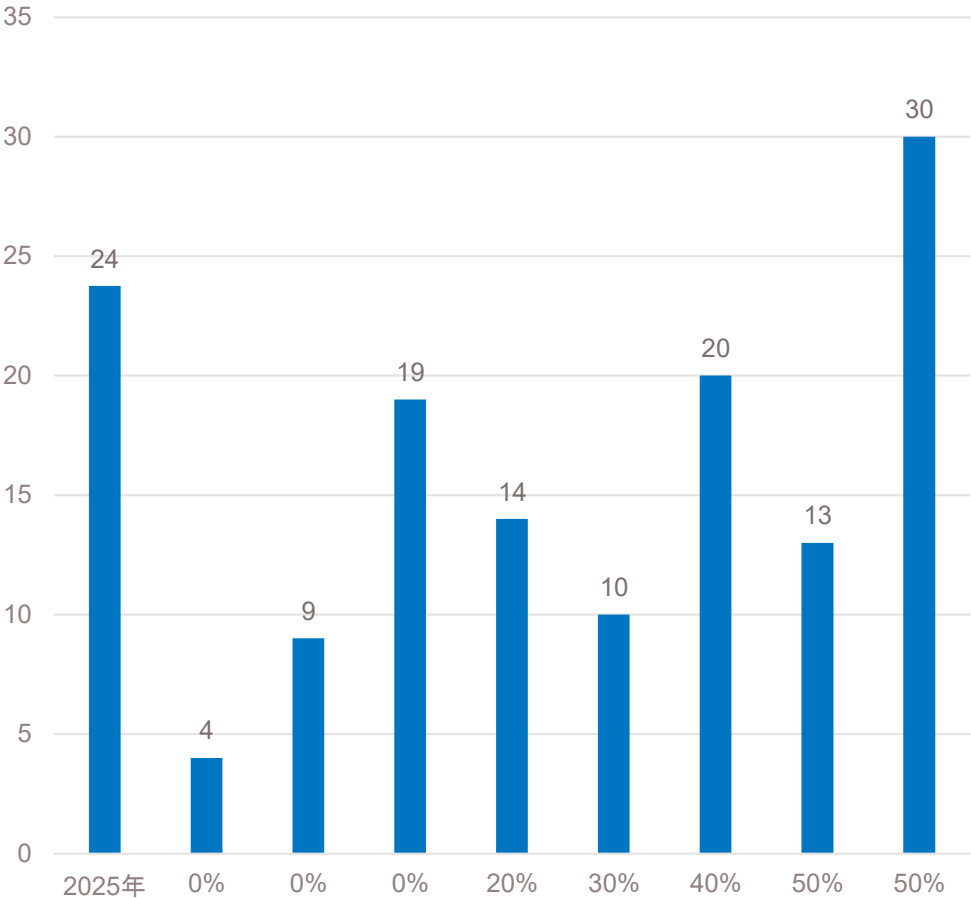
割引時間帯の平均充電回数



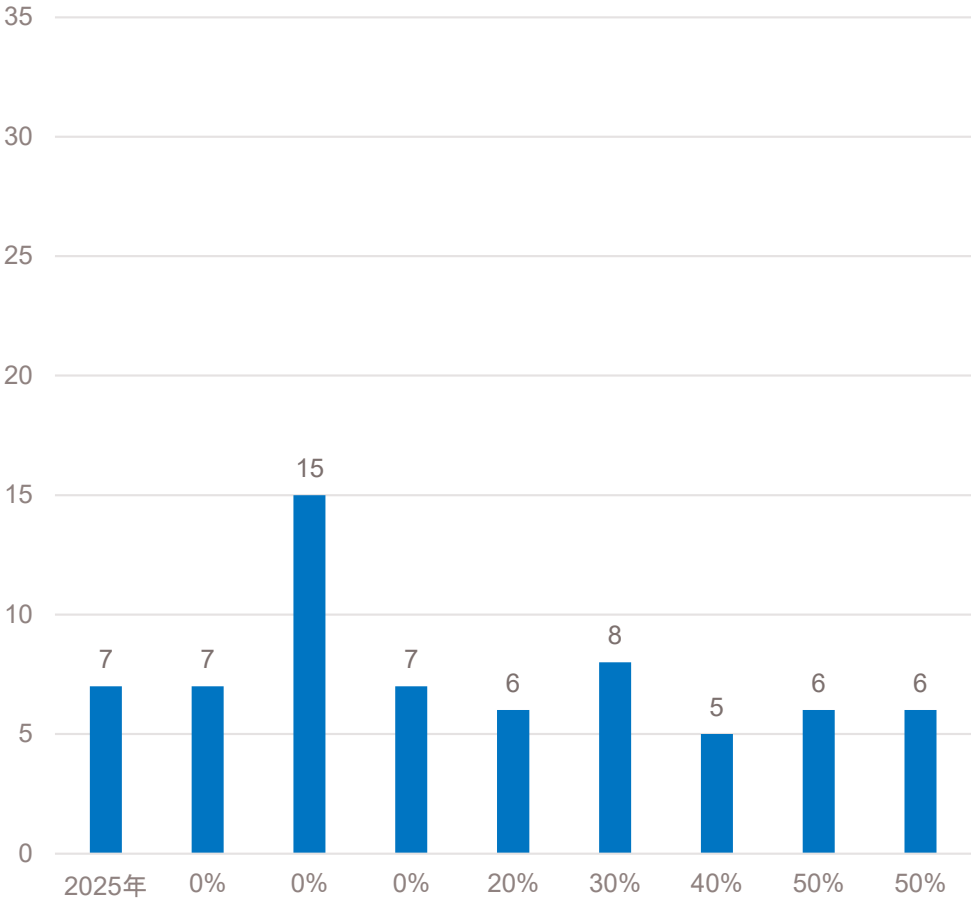
割引時間帯外の平均充電回数



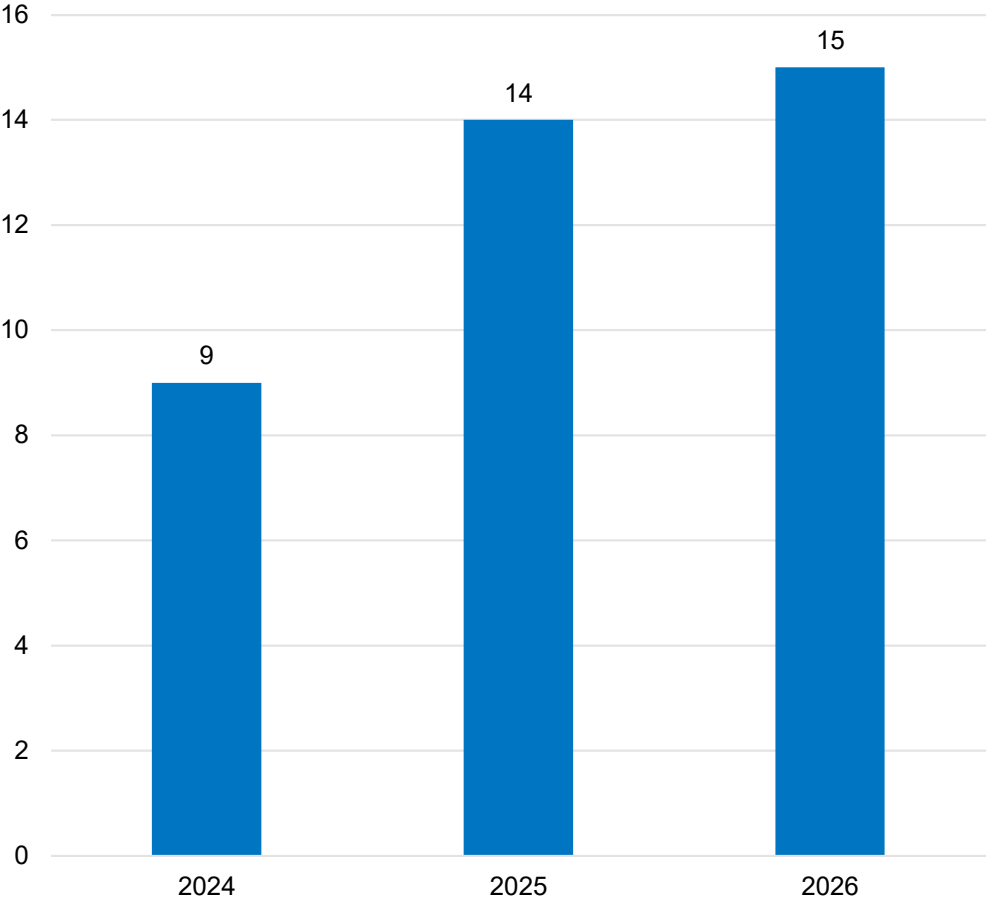
割引時間帯(8-17時)の割引率別充電回数



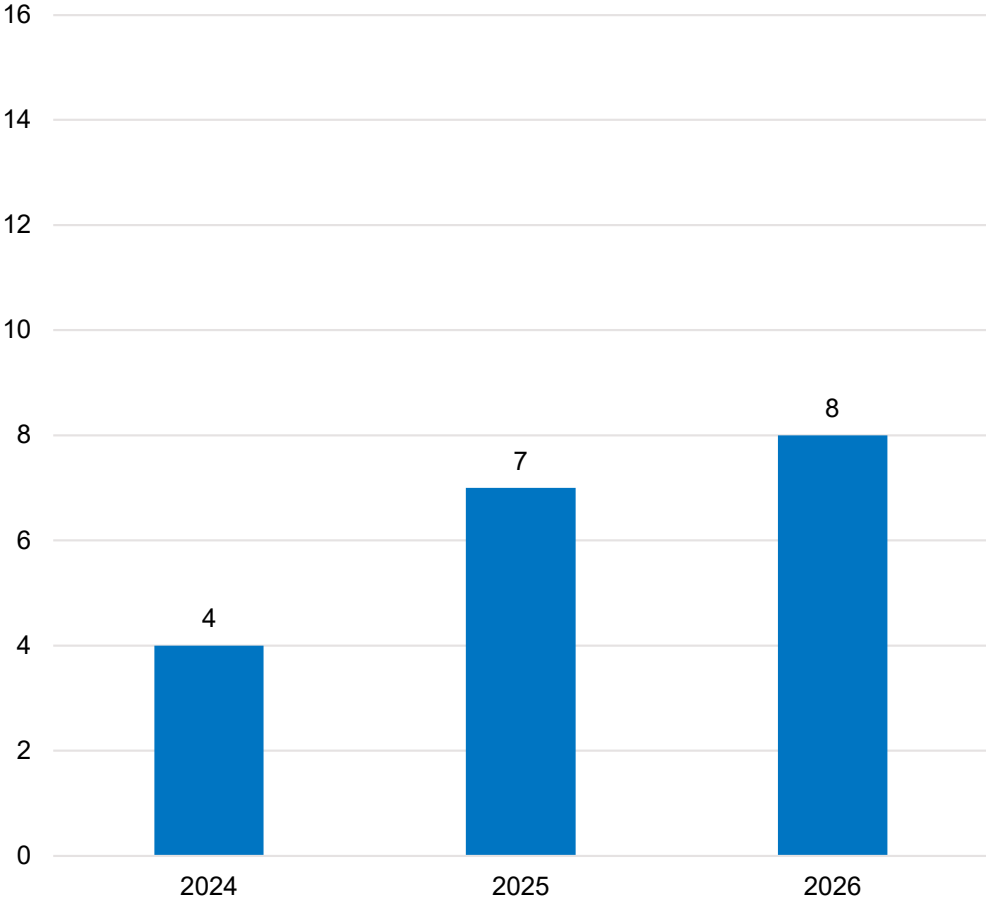
割引時間帯外の割引率別充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数



割引時間帯外の平均充電回数

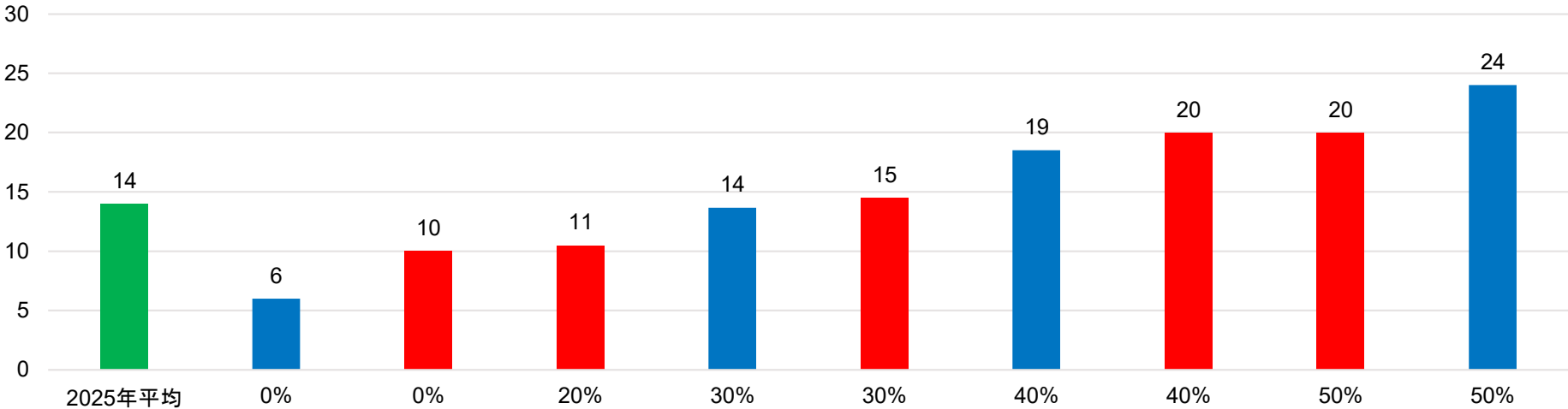


日別割引率別充電回数 <GWを除く休日>

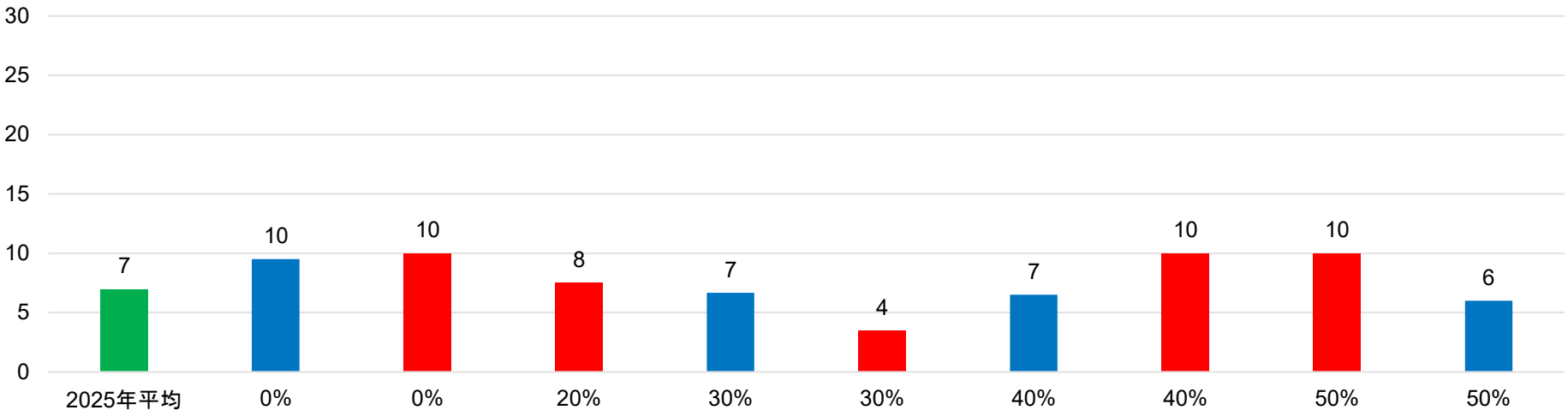
4月 青

5月 赤

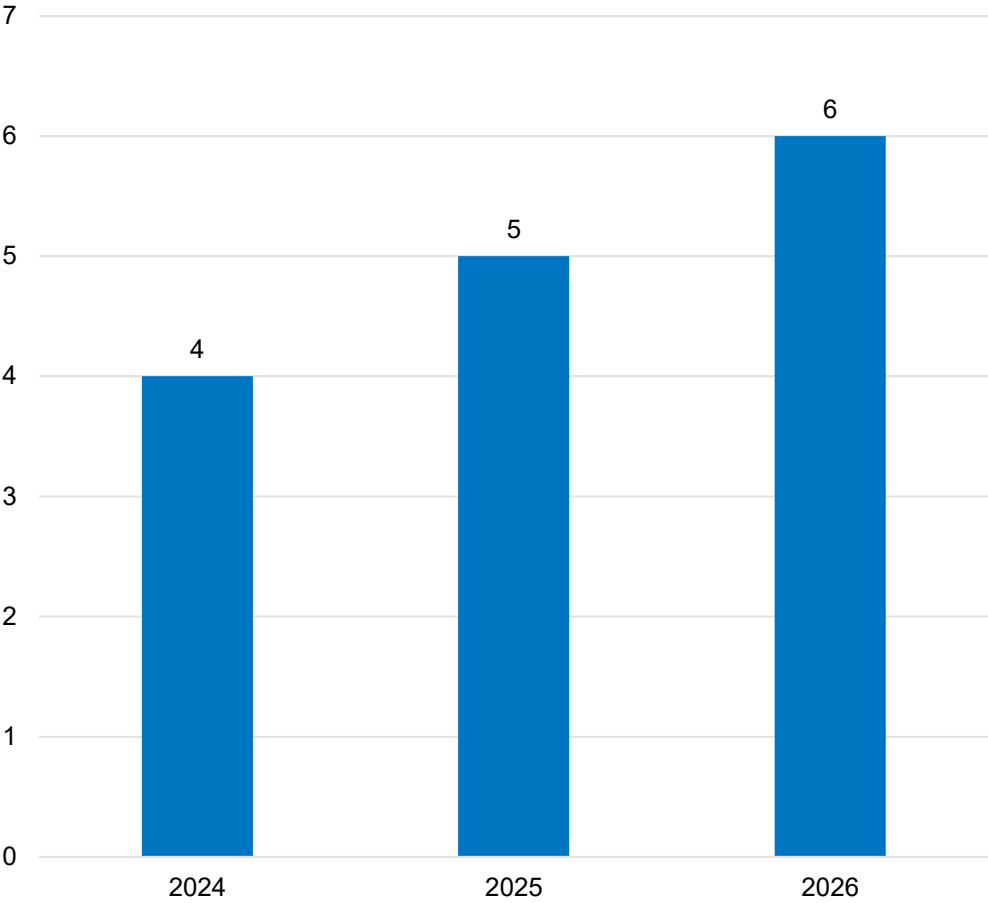
割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数



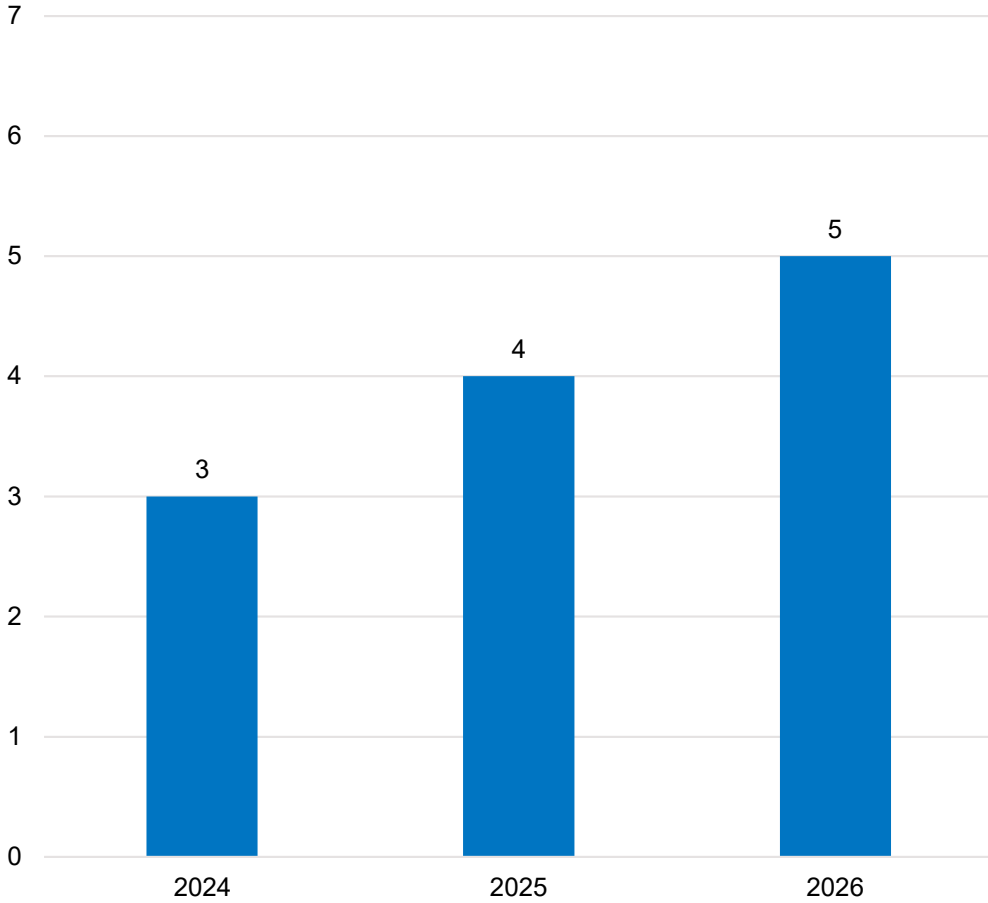
割引時間帯外の割引率別平均充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

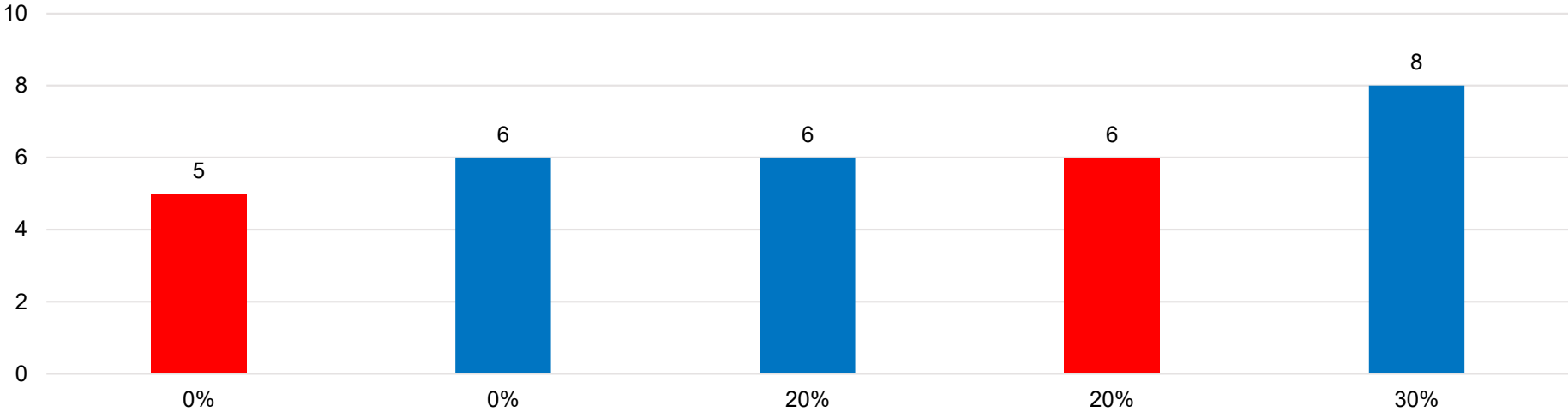


割引時間帯外の平均充電回数

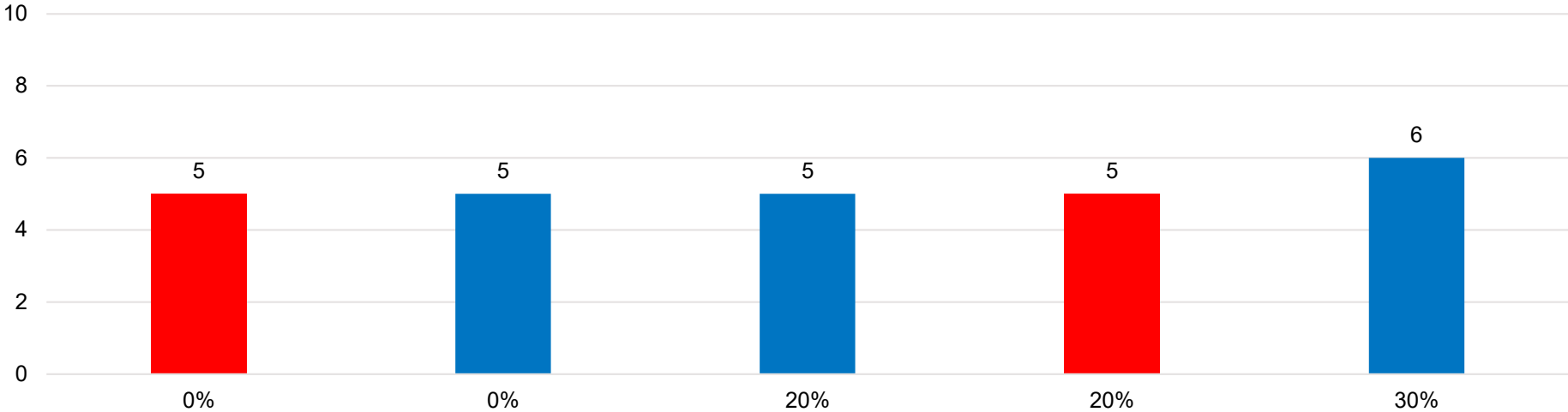


4月 青
5月 赤

割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数

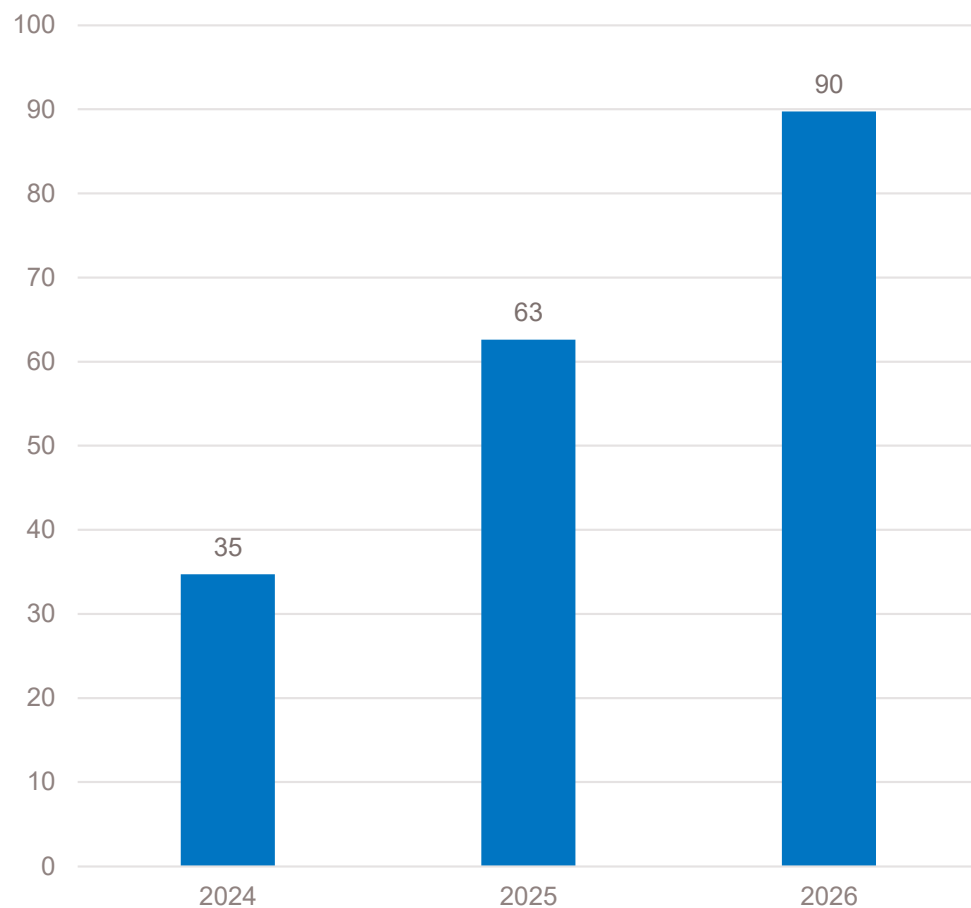


割引時間帯外の割引率別平均充電回数

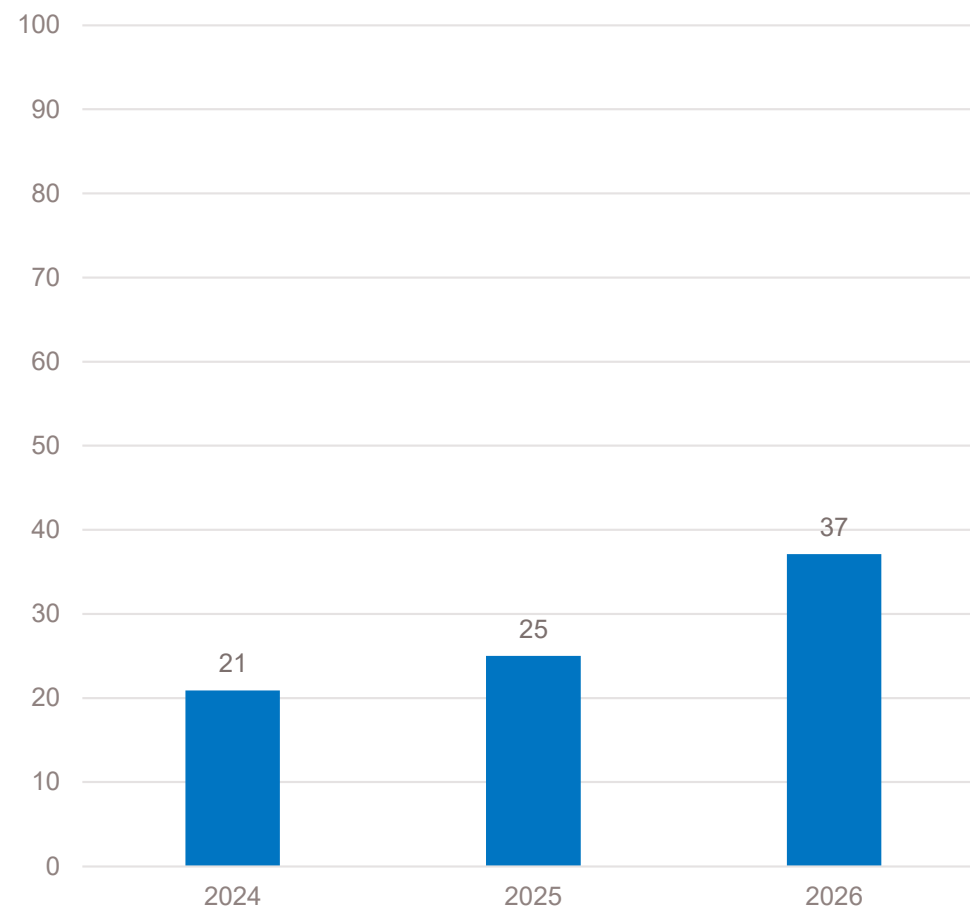


九州エリア

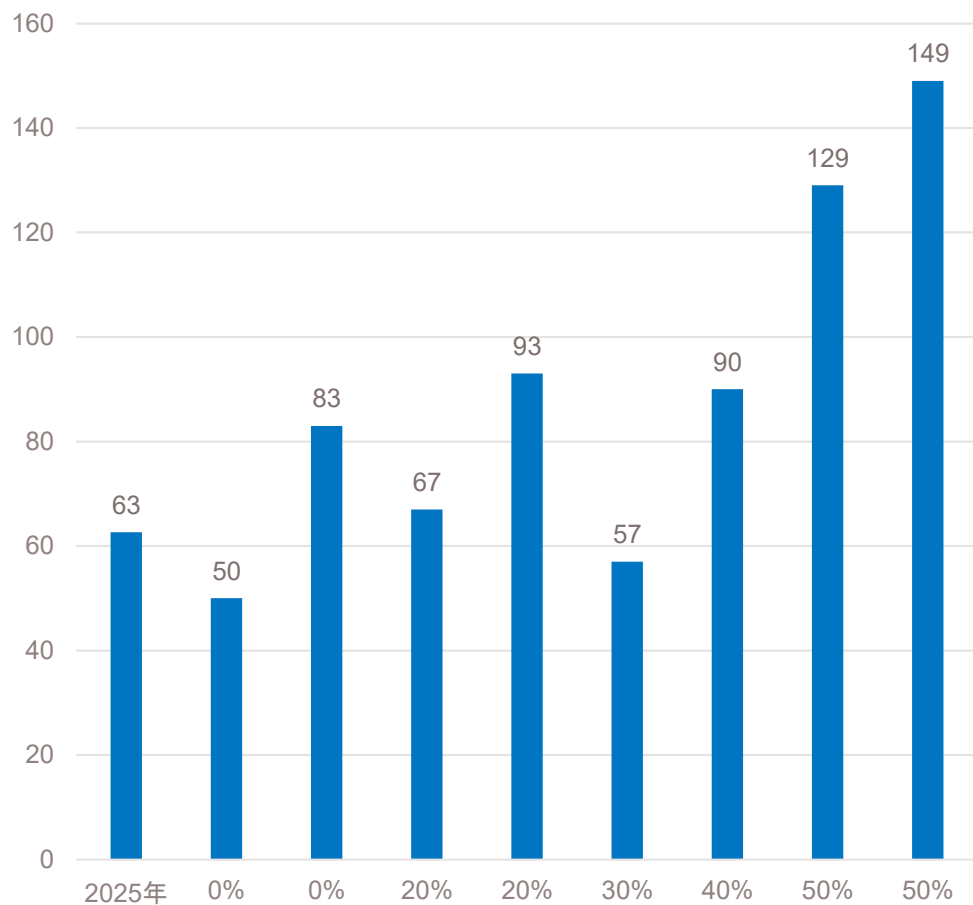
割引時間帯の平均充電回数



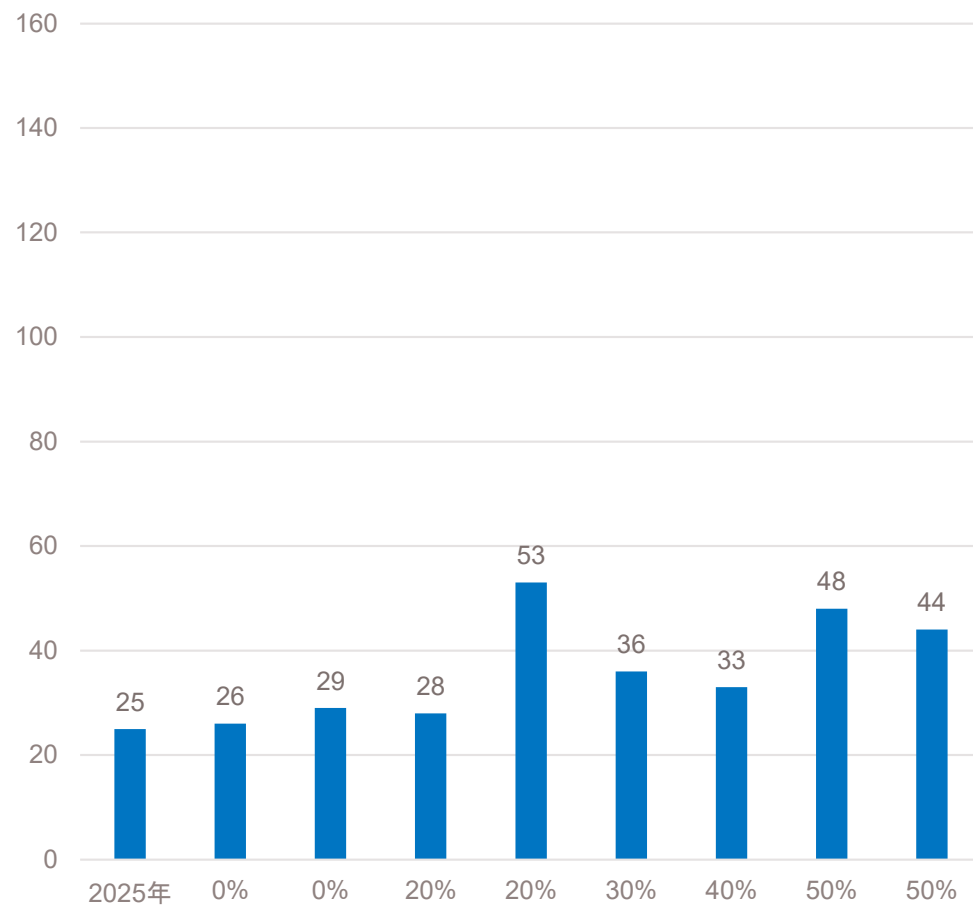
割引時間帯外の平均充電回数



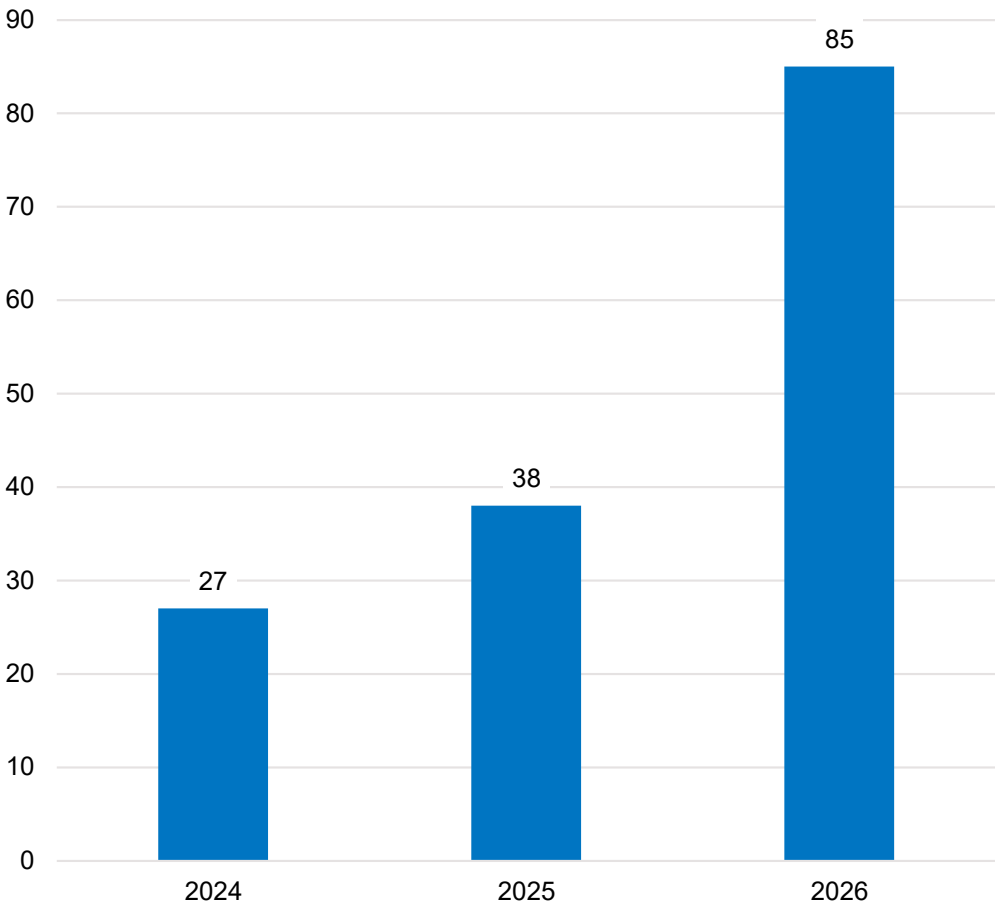
割引時間帯(8-17時)の割引率別充電回数



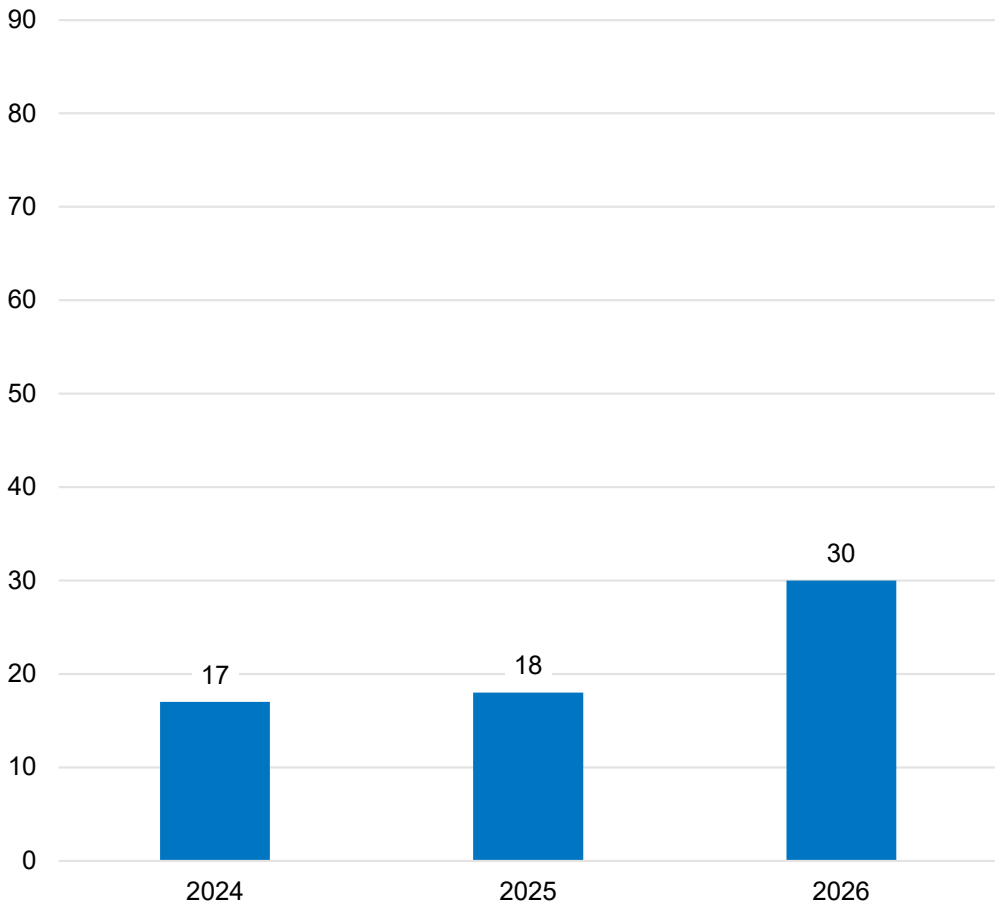
割引時間帯外の割引率別充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

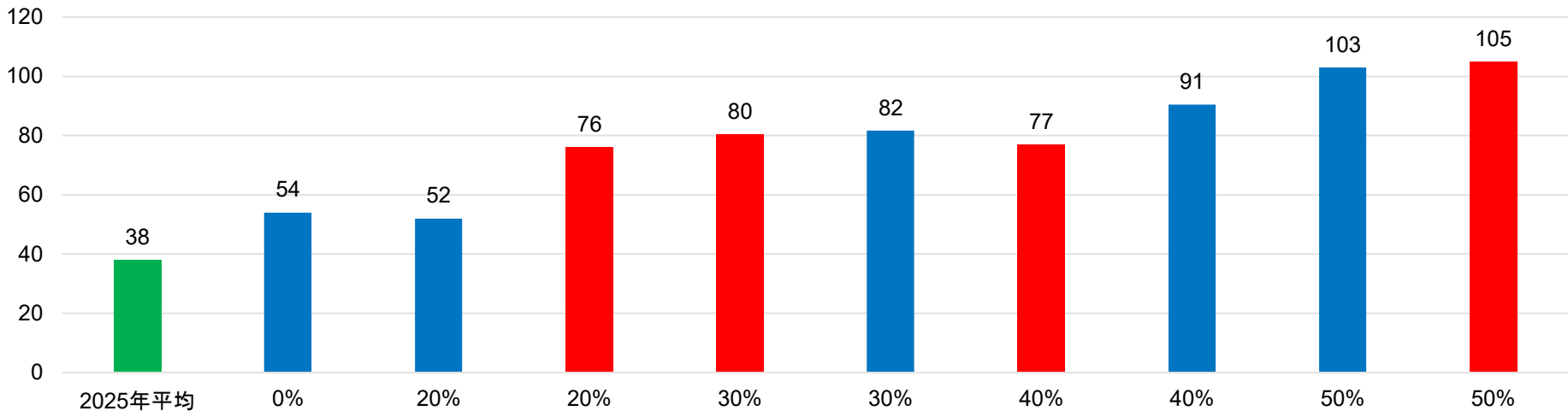


割引時間帯外の平均充電回数

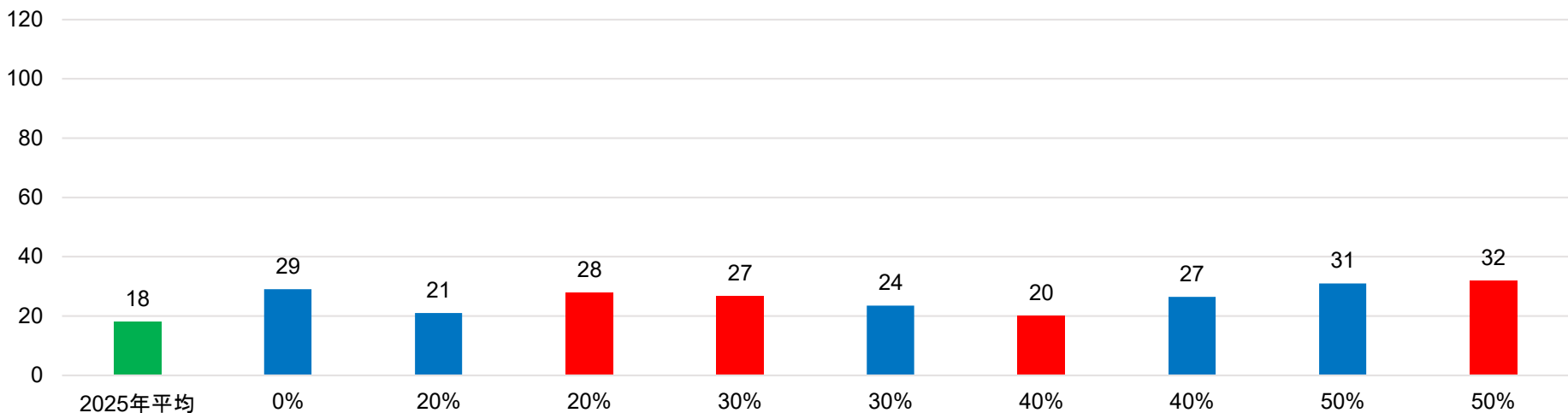


4月 青
5月 赤

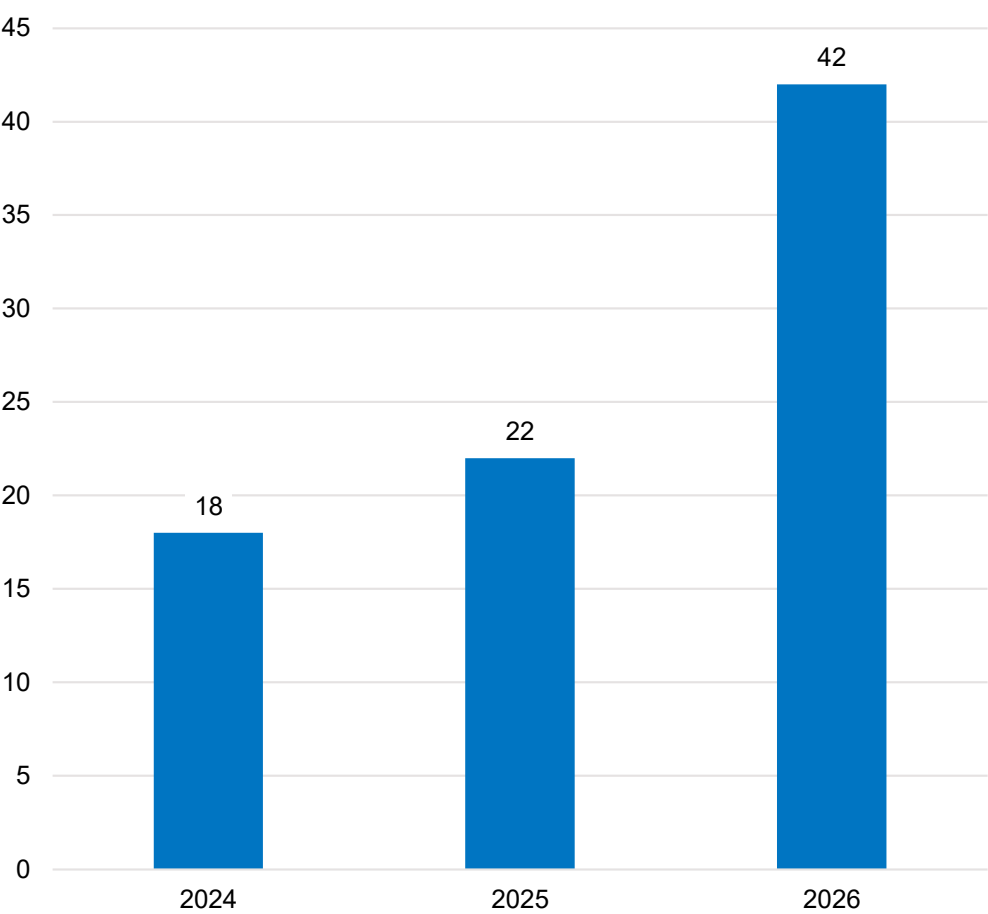
割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数



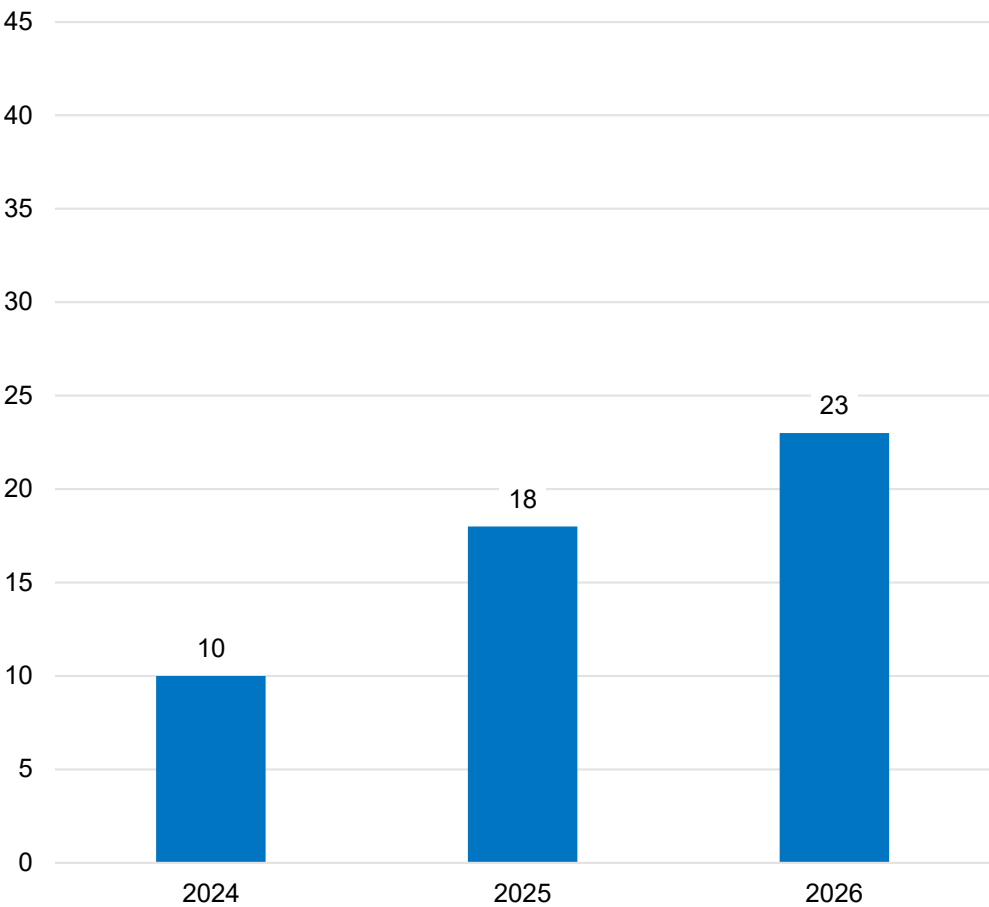
割引時間帯外の割引率別平均充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

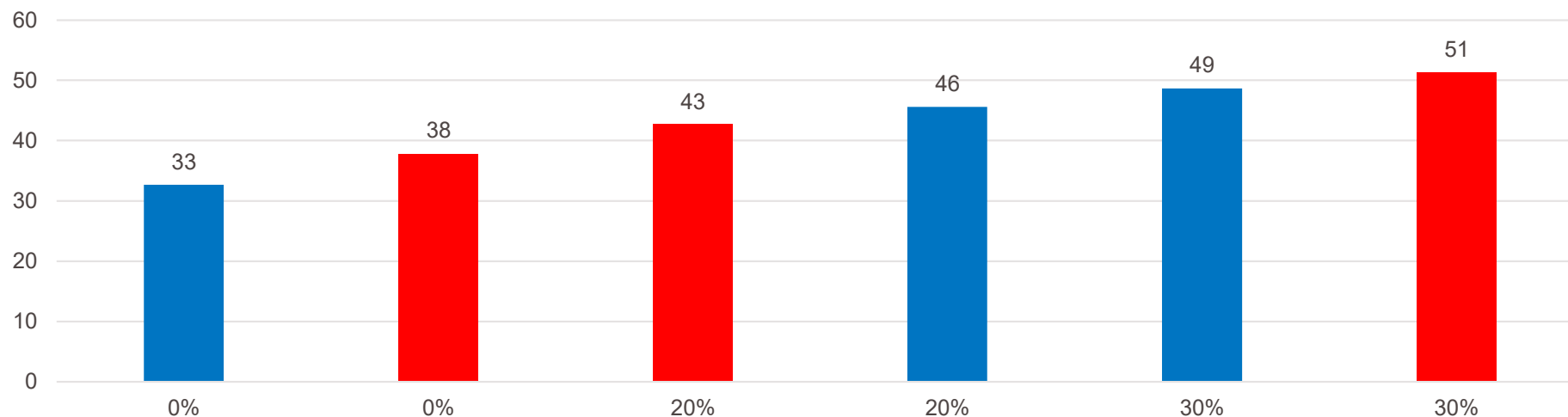


割引時間帯外の平均充電回数

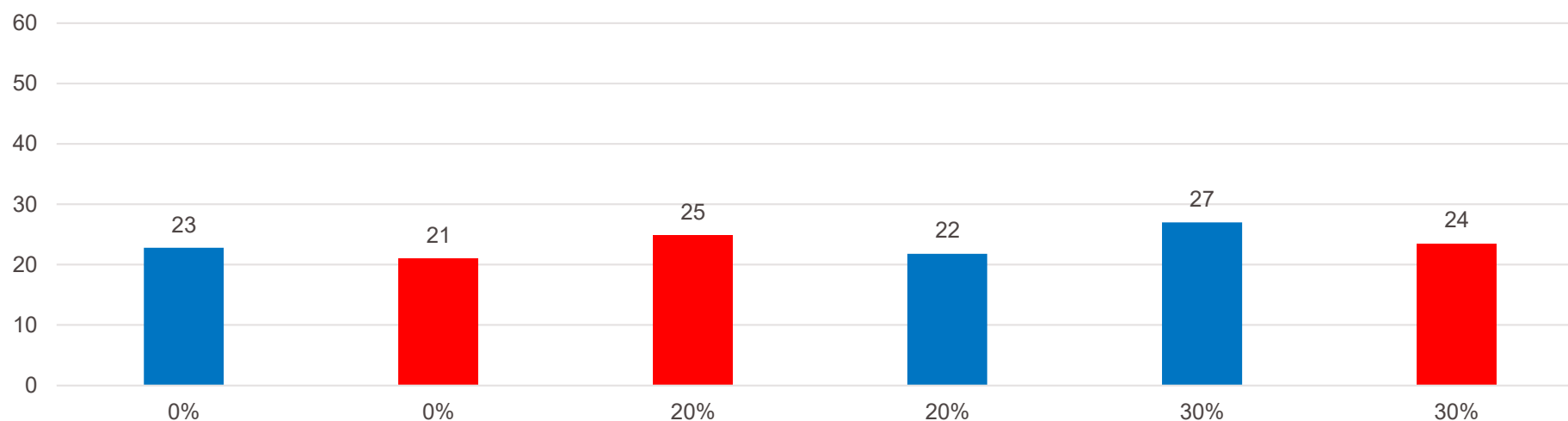


4月 青
5月 赤

割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数

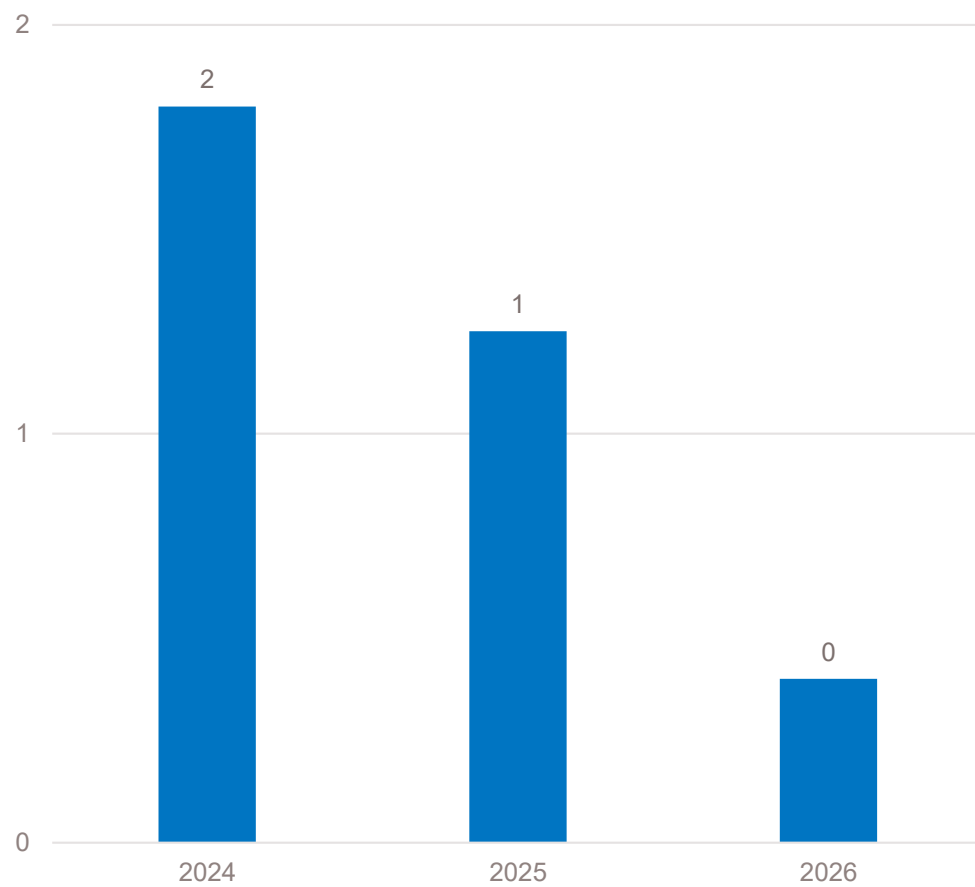


割引時間帯外の割引率別平均充電回数

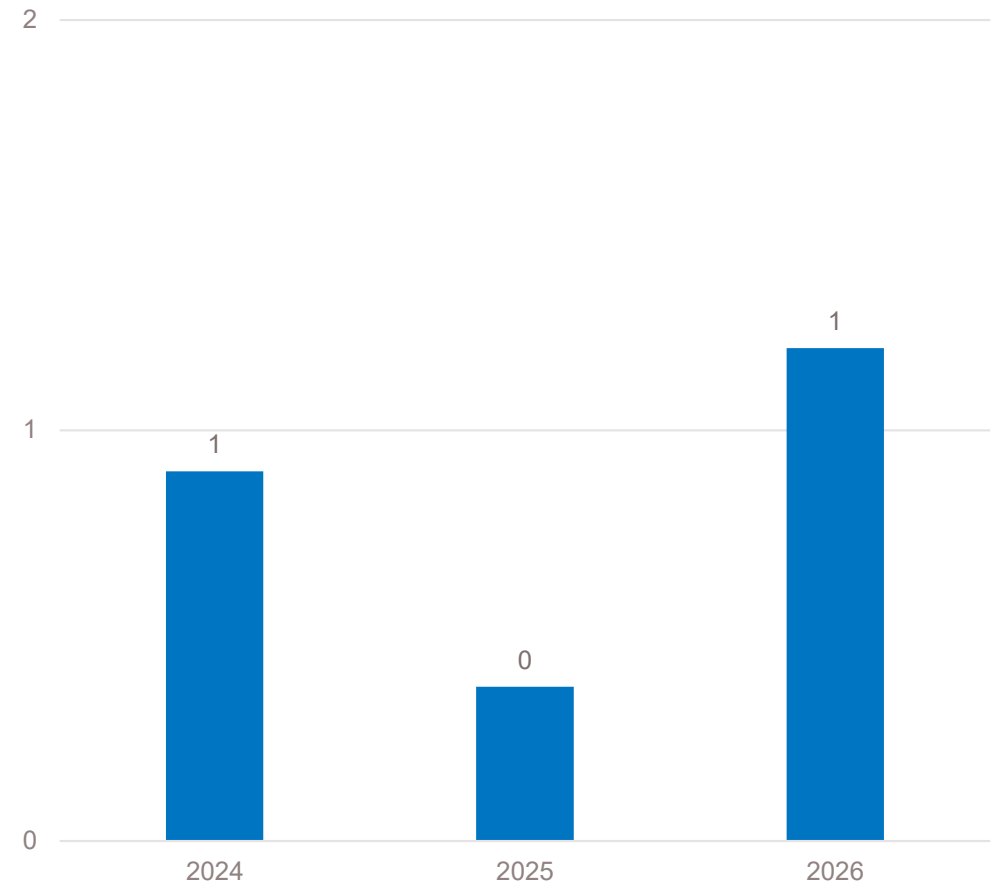


沖縄エリア

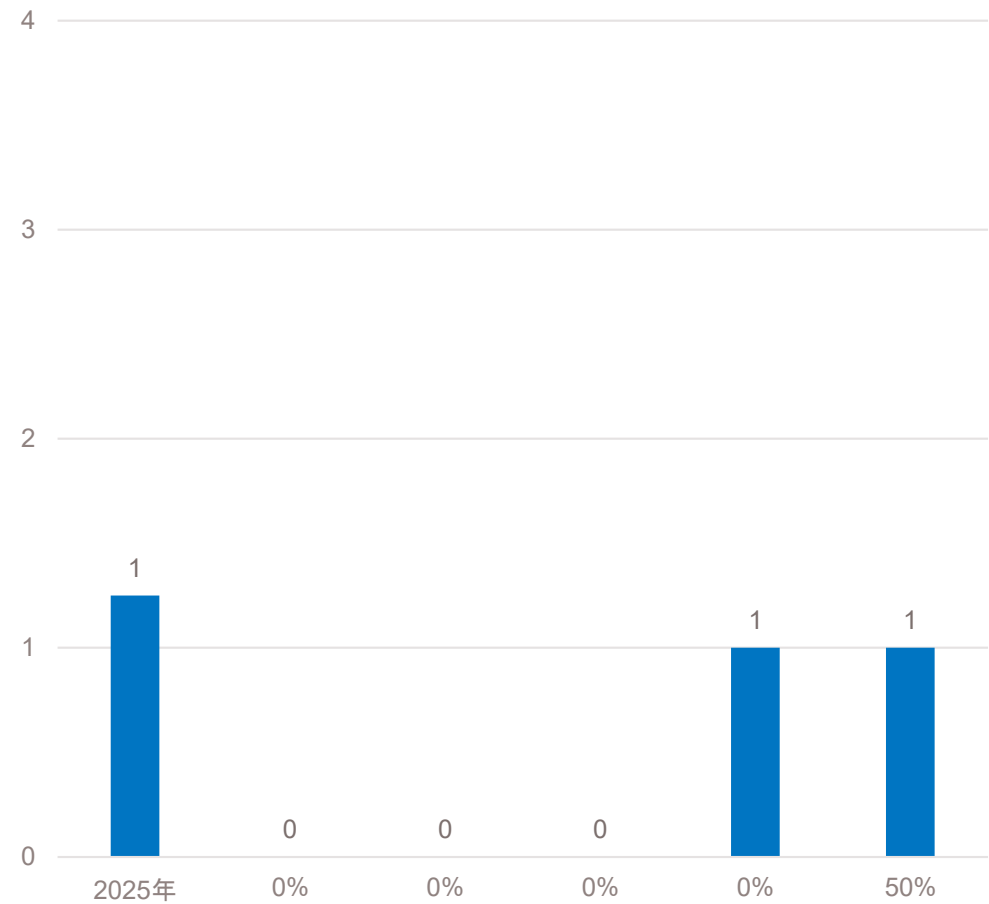
割引時間帯の平均充電回数



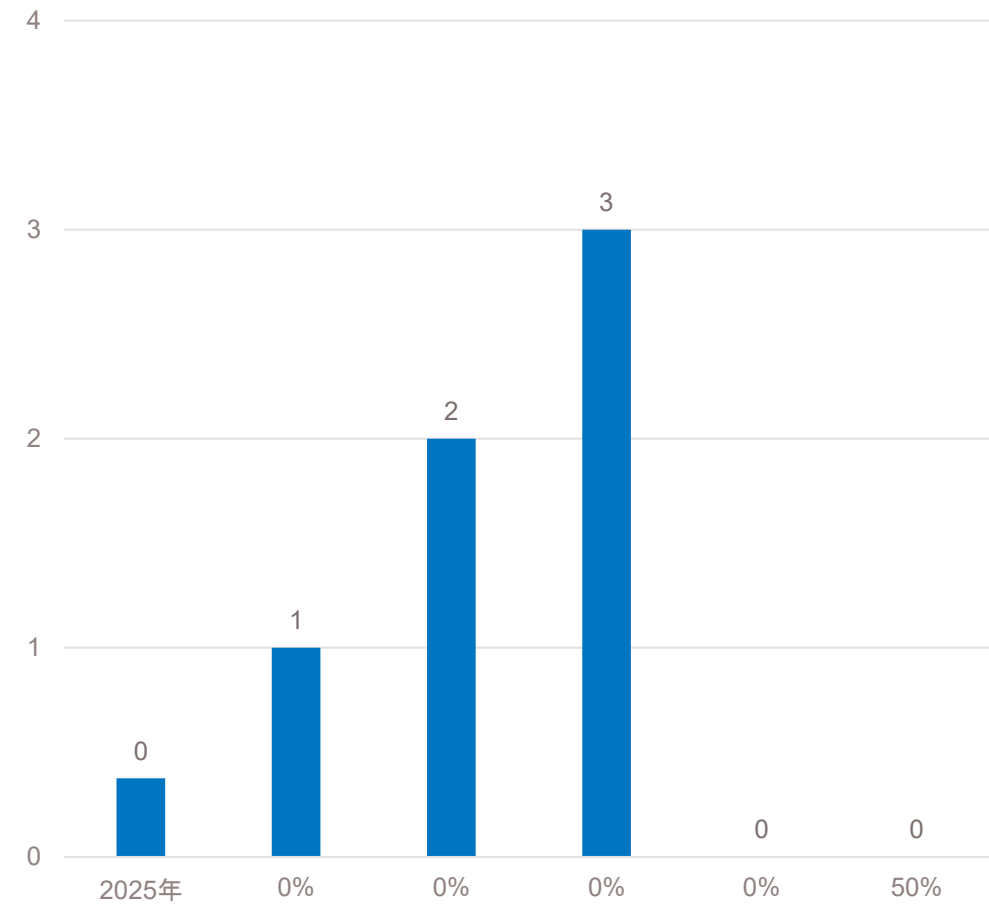
割引時間帯外の平均充電回数



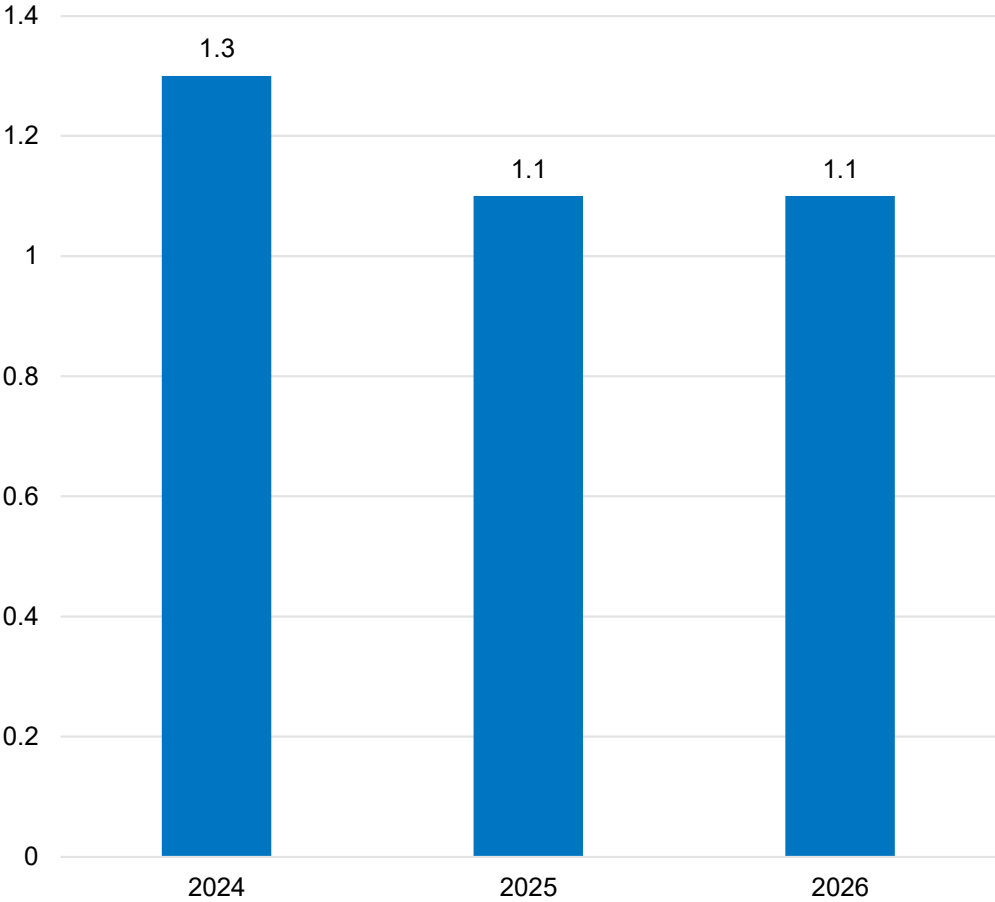
割引時間帯(8-17時)の割引率別充電回数



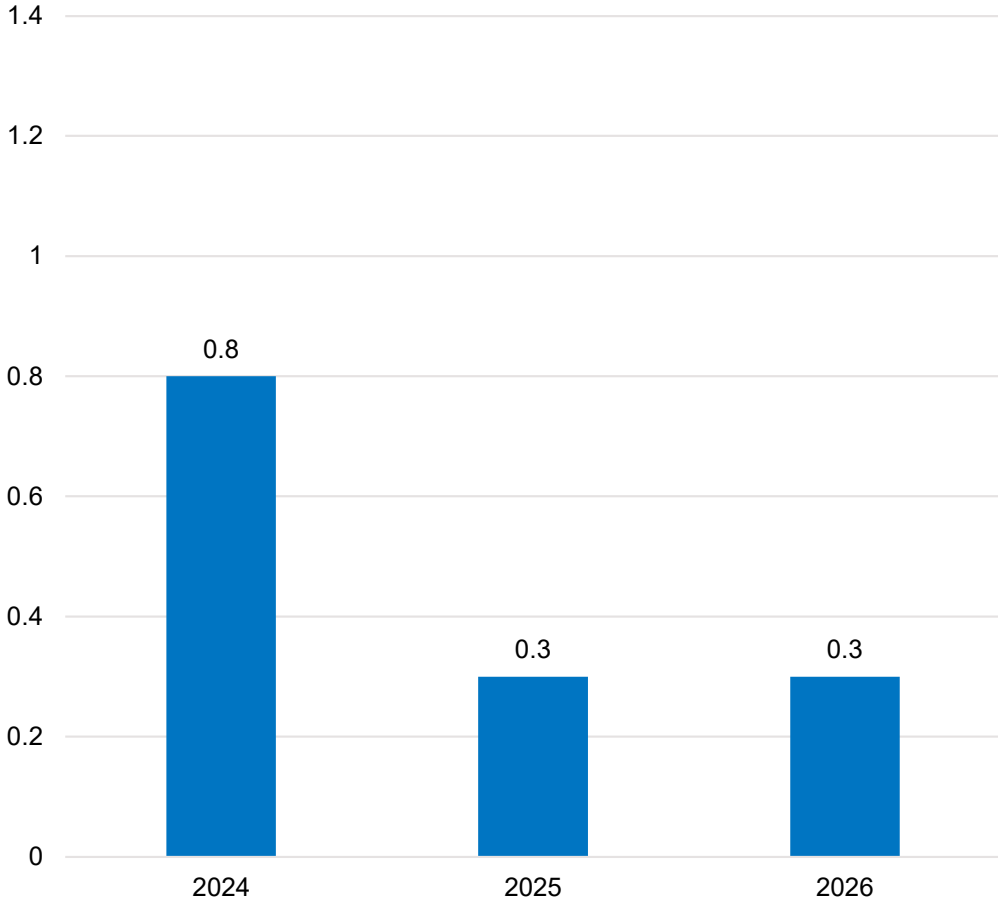
割引時間帯外の割引率別充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

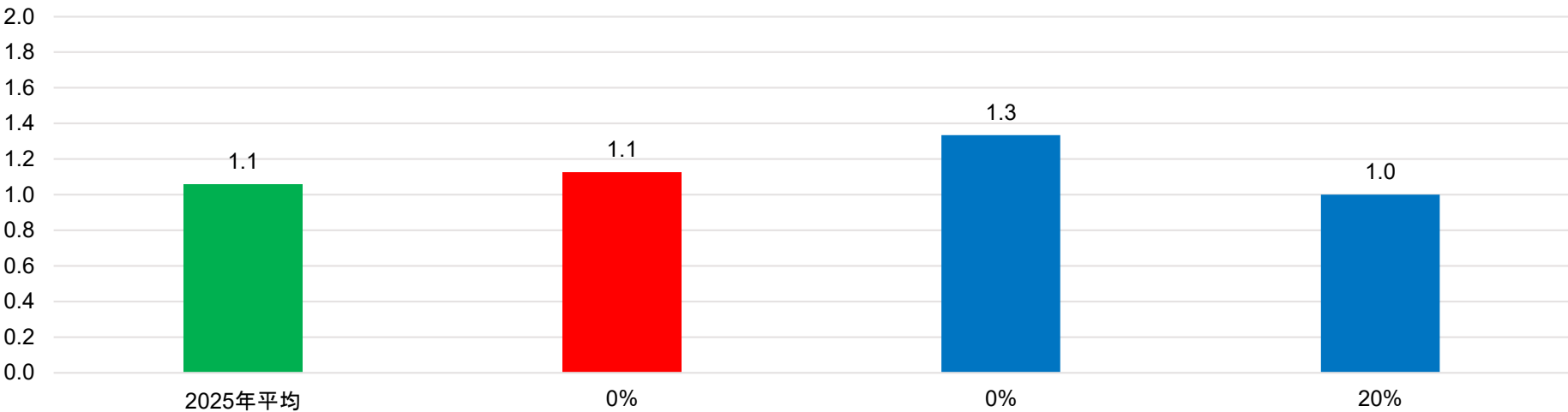


割引時間帯外の平均充電回数

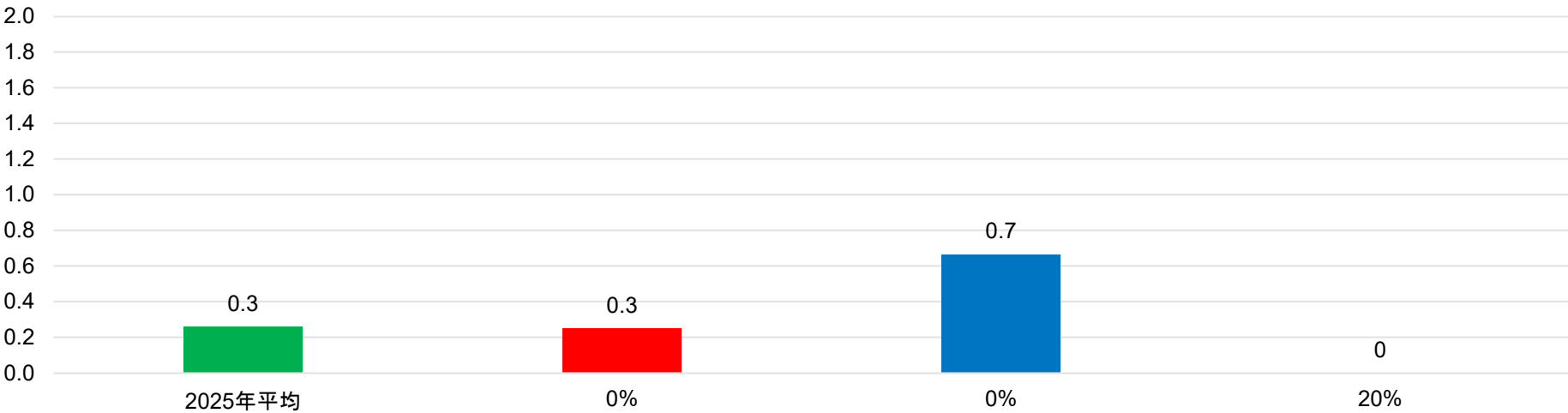


4月 青
5月 赤

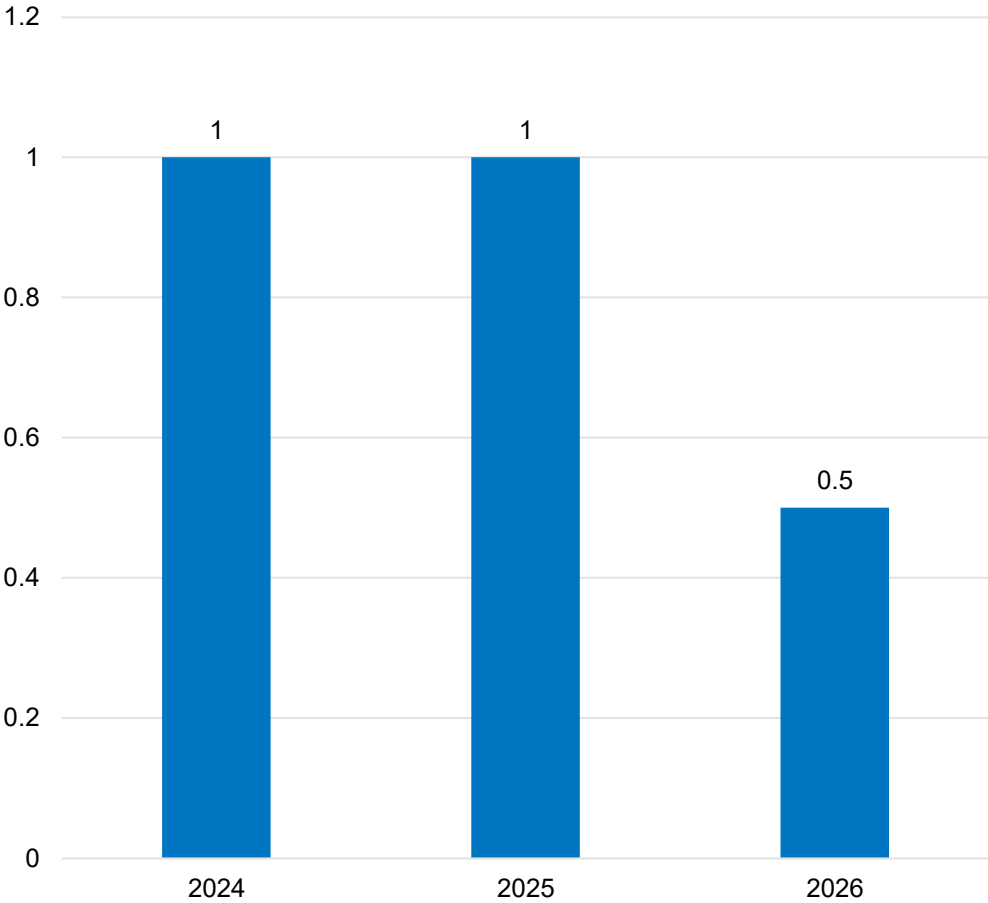
割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数



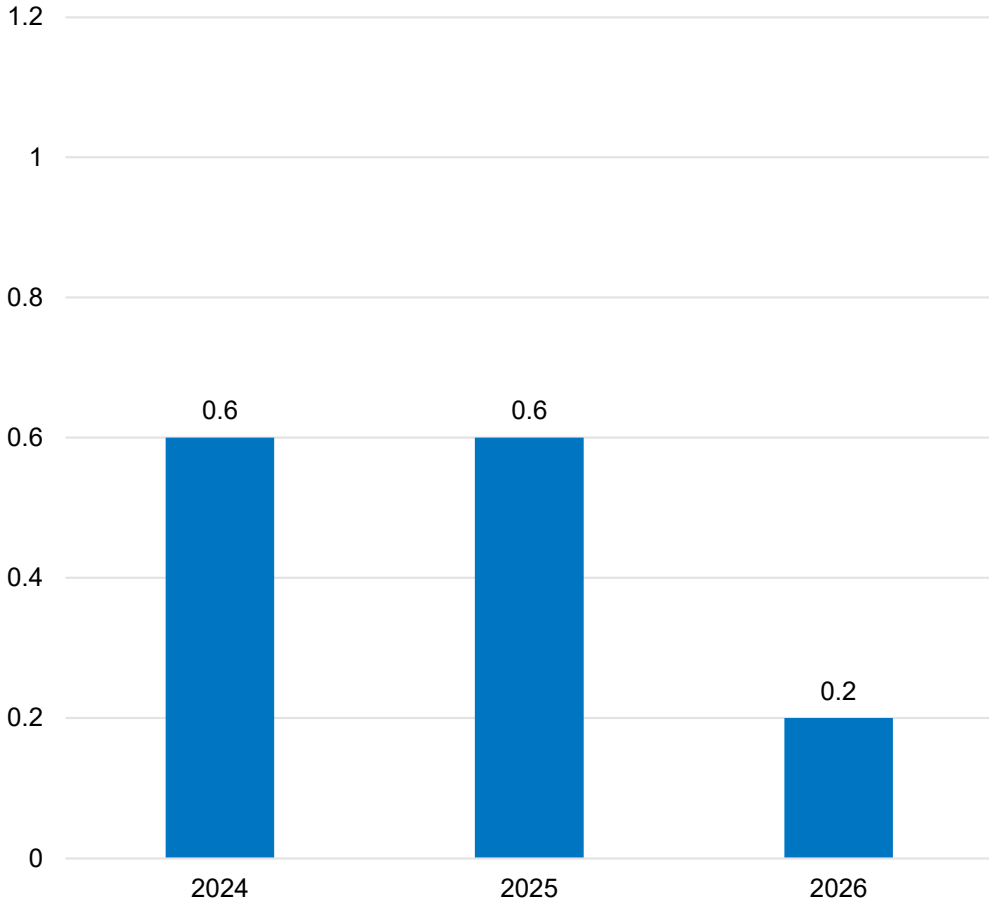
割引時間帯外の割引率別平均充電回数



割引時間帯(8-17時)の平均充電回数

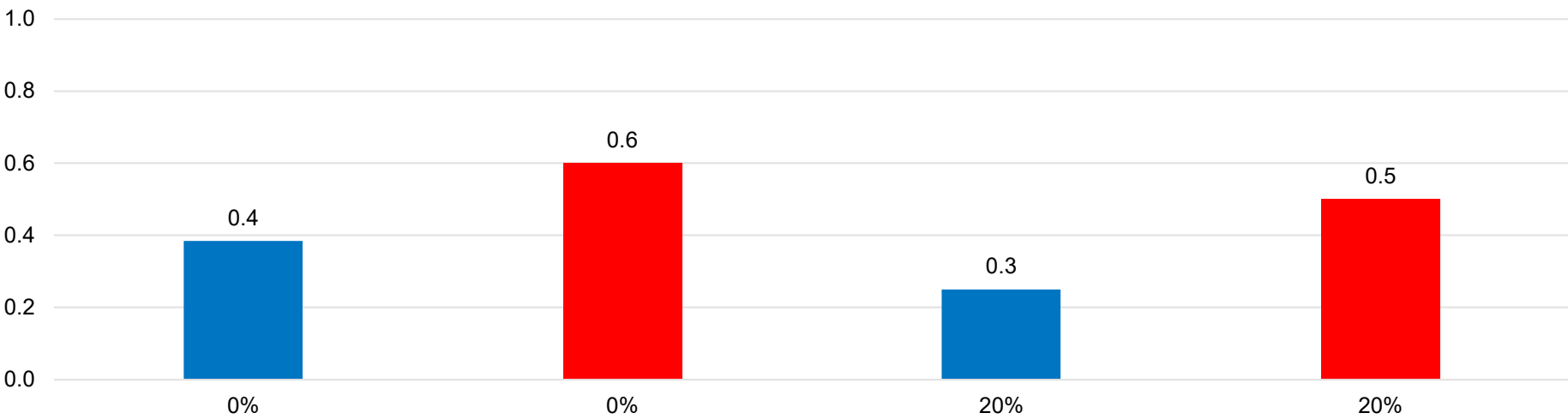


割引時間帯外の平均充電回数

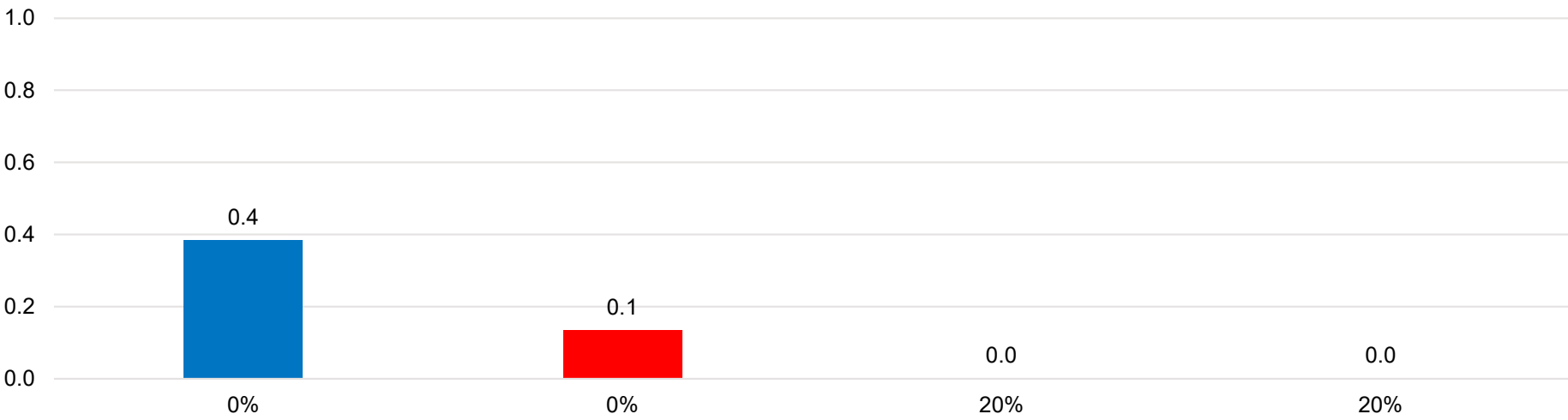


4月 青
5月 赤

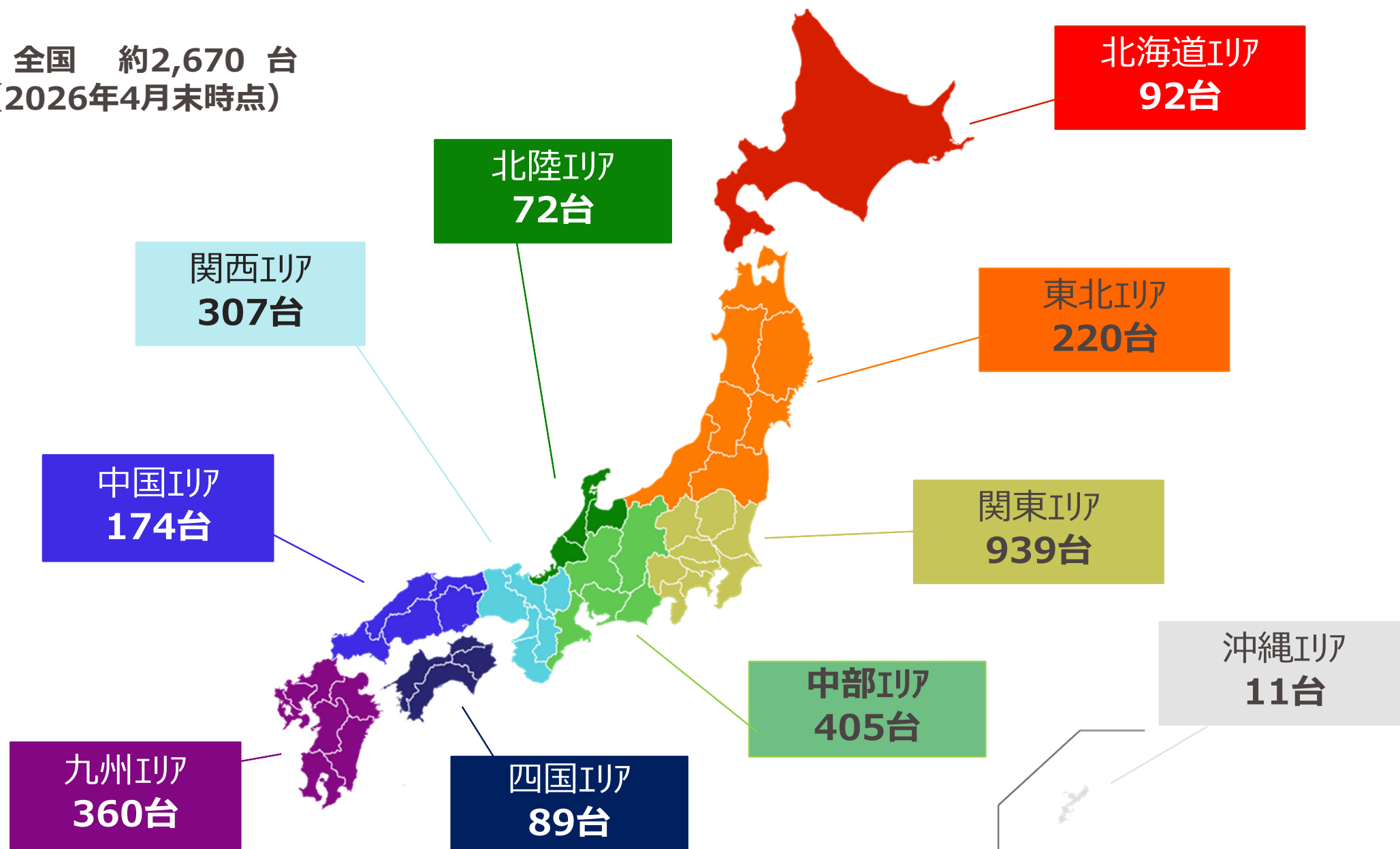
割引時間帯(8-17時)の割引率別平均充電回数



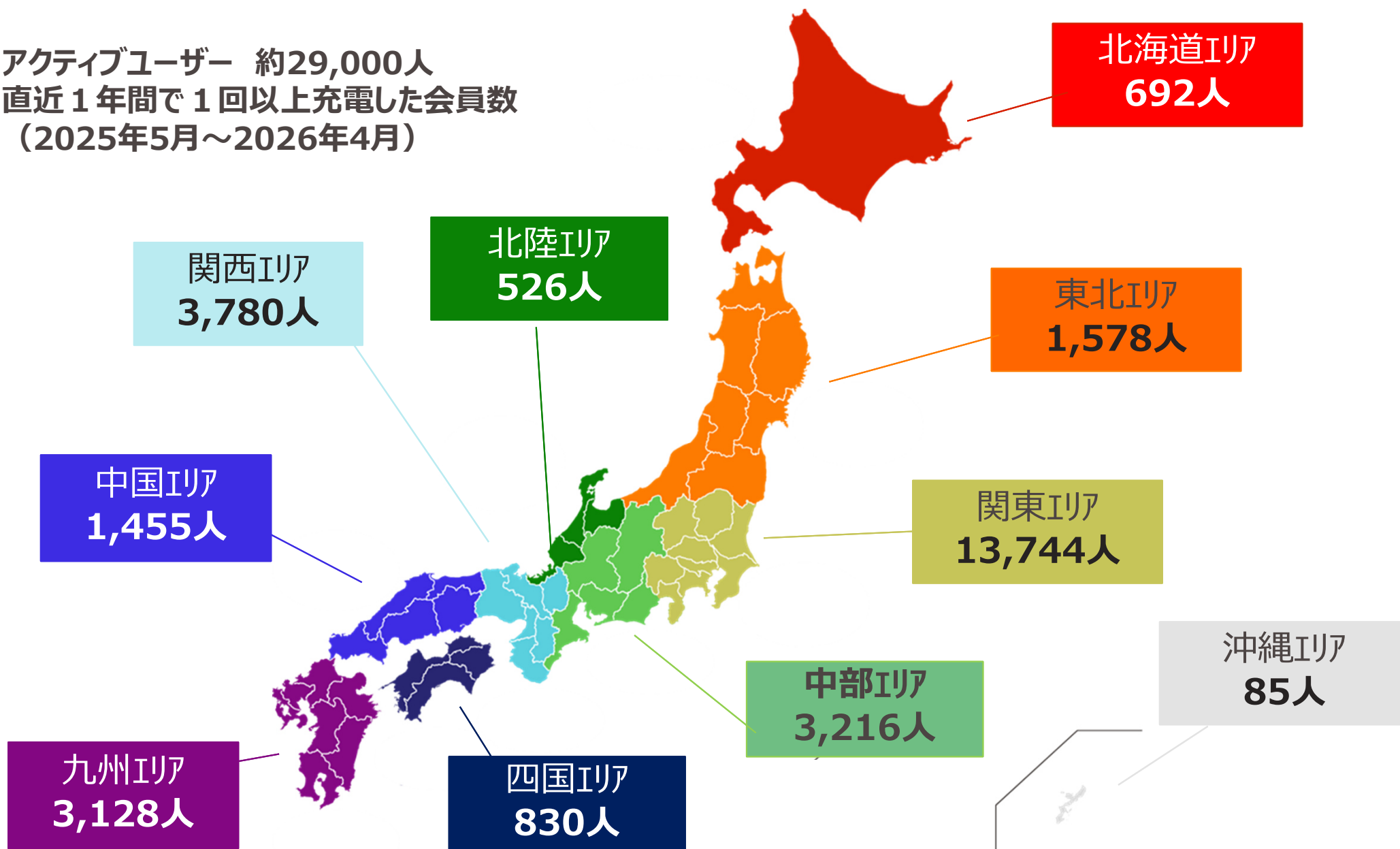
割引時間帯外の割引率別平均充電回数



全国 約2,670 台
(2026年4月末時点)



アクティブユーザー 約29,000人
直近1年間で1回以上充電した会員数
(2025年5月～2026年4月)



昨春に比べ、東北・関西・中国エリアでは原子力発電所が定期点検の影響で、太陽光の発電電力量を受け入れやすくなりますが、九州エリアはさらに厳しい状況です。
関東エリアは柏崎6が再稼働し、3月に初めて太陽光余剰が発生しました。

		24.9	24.10	24.11	24.12	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.6	25.7	25.8	25.9	25.10	25.11	25.12	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6
東北電力	女川2	×	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	×	×	△	○
東京電力	柏崎6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	○	○	○
関西電力	美浜3	○	○	○	○	○	○	△	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△
	高浜1	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	×	△	○	○	○	○	○	○
	高浜2	○	○	△	×	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	×	×	×	×	×
	高浜3	○	○	○	○	○	△	×	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	×
	高浜4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	×	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○
	大飯3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大飯4	○	○	○	△	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	×	△
中国電力	島根2	×	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	×	×	×
四国電力	伊方3	×	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	×	△	○	○	○	○	○
九州電力	玄海3	○	○	○	○	○	○	△	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	玄海4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	川内1	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	×	△	○	○	○	○	○
	川内2	△	×	×	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	△	○	○	○
		24.9	24.10	24.11	24.12	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.6	25.7	25.8	25.9	25.10	25.11	25.12	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6

当社は、脱炭素社会の実現に向けた本取組みに賛同いただける企業・団体・自治体の皆さまと、今後の情報交換や協業を歓迎しております。

ご関心をお持ちの方はぜひ当社までご連絡ください。

(連絡先) 株式会社エネゲート 営業開発部

06-7507-2652

非営利目的での引用・転載は、出典を明記する限りで許可します。
内容の改変や商用利用はご遠慮ください。