

2024年度第2四半期(中間期) 決算説明資料

関西電力株式会社

2024年10月30日

目次

1. 2024年度第2四半期決算の概要

 決算のポイント
 <td rowspan="2" to the color of the color of

2.2024年度第2四半期決算の実績

主要データ<td rowspan="2" to the state of the state

3. 2024年度 業績予想

2024年度 業績予想 ···· P.10

4. 参考資料 ···· P.11 ~ P.26

決算のポイント

2024年度第2四半期決算

- ✓ 連結決算:増収·減益
- ✓ 連結売上高: 21,365億円(前年同期比 +634億円) 販売電力料収入が増加したことなどにより、増収
- ✓ 連結経常利益:3,192億円(前年同期比 △1,919億円) 原子力利用率の上昇があったものの、燃料費調整制度による収入の減少等により、減益

2024年度中間配当

✓ 2024年度中間配当:30円

2024年度業績予想·配当予想

- ✓ 2024年度連結経常利益:変更なし(3,600億円)
- ✓ 期末配当予想:変更なし(30円)

連結決算の概要

(単位:億円)	2023-2Q	2024-2Q	増減	増減率
売上高	20,730	21,365	+634	+3.1%
営業利益	4,882	2,972	△1,909	△39.1%
経常利益	5,111	3,192	△1,919	△37.5%
親会社株主に帰属する 中間純利益	3,710	2,288	△1,422	△38.3%

(単位:億円)	2024/3末	2024/9末	増減
有利子負債	45,804	45,284	△520
自己資本比率	25.2%	27.2%	+2.0%
(ハイブリッド社債考慮後 ^{※1})	(26.4%)	(28.4%)	(+2.0%)

主要データ

		2023-2Q	2024-2Q	増減	
総販売電力量(億kWh) _{※1,2} (小売、他社 計)		- / / -		775 (115.1)	+102
	小売販売	電力量	587 (106.0)	581 (99.0)	△6
		電灯	145 (100.3)	151 (104.4)	+6
		電力	442 (108.0)	430 (97.2)	△12
他社販売電力量		86 (104.4)	194 (224.8)	+108	
エリア需要	要(億kWh	1)	658	668	+11
ガス販売	量(万t)		71	83	+13
原子力利用率(%)		78.3	94.4	+16.1	
出水率 (%)		96.0	101.3	+5.3	
全日本原油CIF価格(\$/b)		83.6	86.7	+3.1	
為替レー	・ト(インタ-	-バンク)(円/\$)	141	153	+12

^{※1.} エネルギー事業のうち関西電力にかかる総販売電力量である

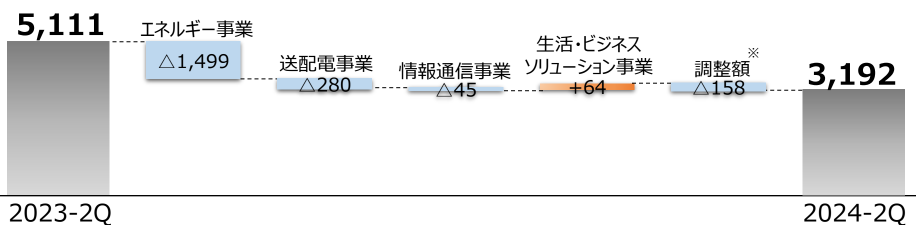
^{※2.()} 内の数値は対前年同期比の%

>// 21 () 1998/		
費用への影響額 (単位:億円)	2023-2Q	2024-2Q
原子力利用率:1%	27	26
出水率:1%	9	9
全日本原油CIF価格:1 \$/b	11	13
為替レート(インターバンク):1円/\$	25	21

- ・左記の「費用への影響額」は、 経常費用の変動影響額を示し ている
- ・左記の「費用への影響額」については、一定の前提に基づき算定した理論値であり、前提諸元が急激かつ大幅に変動する場合等には、左記の影響額により算出される変動影響が実際の費用変動と乖離する場合がある

	2023-2Q		2024-2Q		増減				
(単位:億円)	売上高	外販 売上高	経常利益	売上高	外販 売上高	経常損益	売上高	外販 売上高	経常損益
エネルギー事業	18,151	17,122	4,099	18,489	17,297	2,600	+338	+174	△1,499
送配電事業	5,052	1,749	598	5,345	1,939	317	+292	+189	△280
情報通信事業	1,444	1,112	271	1,493	1,103	225	+48	△9	△45
生活・ビジネスソリューション事業	932	745	107	1,214	1,025	172	+281	+279	+64
合計	25,581	20,730	5,076	26,543	21,365	3,316	+962	+634	△1,760
調整額	△4,850	_	35	△5,178	—	△123	△327	_	△158
連結ベース	20,730	20,730	5,111	21,365	21,365	3,192	+634	+634	△1,919

連結経常利益:1,919億円の減益

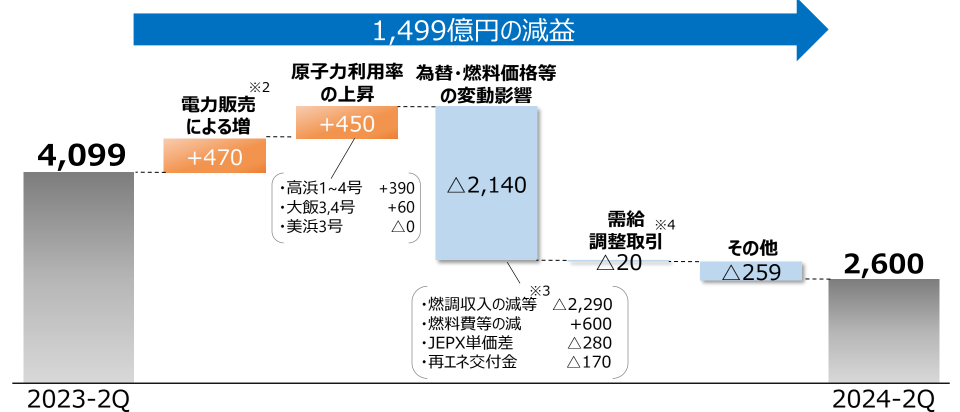


※ 調整額には子会社の特別損益から連結上の経常損益への振替額等を含む

2024-2Q

セグメント実績(対前年同期):エネルギー事業

(単位:億円)	2023-2Q	2024-2Q	増減
売上高	18,151	18,489	+338
外販売上高	17,122	17,297	+174
経常利益※1	4,099	2,600	△1,499

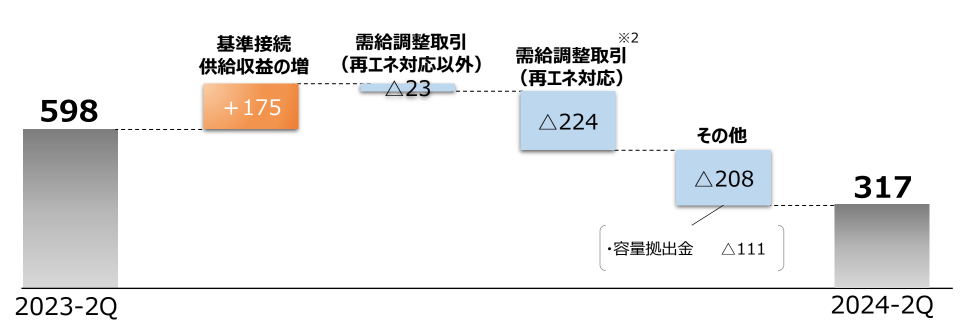


- ※1. 連結子会社および持分法適用会社からの受取配当金を除く
- ※2. 需給調整市場や調整力電源の稼動等にかかる販売電力量を除く
- ※3. 国の電気・ガス価格激変緩和対策事業および酷暑乗り切り緊急支援による値引き、および国による精算を加味しており、収支への影響はない
- ※4. 需給調整市場や調整力電源の稼動等にかかる取引の影響

セグメント実績(対前年同期):送配電事業

(単位:億円)	2023-2Q	2024-2Q	増減
売上高	5,052	5,345	+292
外販売上高	1,749	1,939	+189
経常利益※1	598	317	△280





^{※1.} 連結子会社および持分法適用会社からの受取配当金を除く

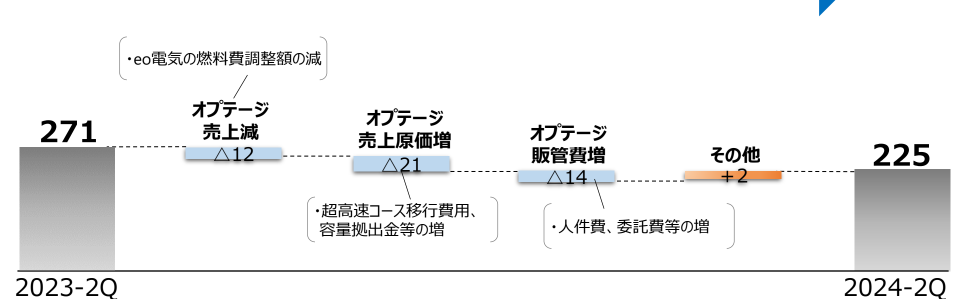
^{※2.} 三次調整力②調達費用と三次調整力②に対する交付金を合計したものである

(単位:億円)	2023-2Q	2024-2Q	増減
売上高	1,444	1,493	+48
外販売上高	1,112	1,103	△9
経常利益※1	271	225	△45
(再掲) オプテージ※1	(277)	(230)	(△47)

<主要データ>

(単位:万件)	2023-2Q	2024-2Q	増減
FTTH契約件数 ※2 (再掲:超高速コース契約件数)	171 (15)	171 (22)	△0 (+7)
MVNO契約件数	126	133	+7
eo電気契約件数	16	15	△1

45億円の減益



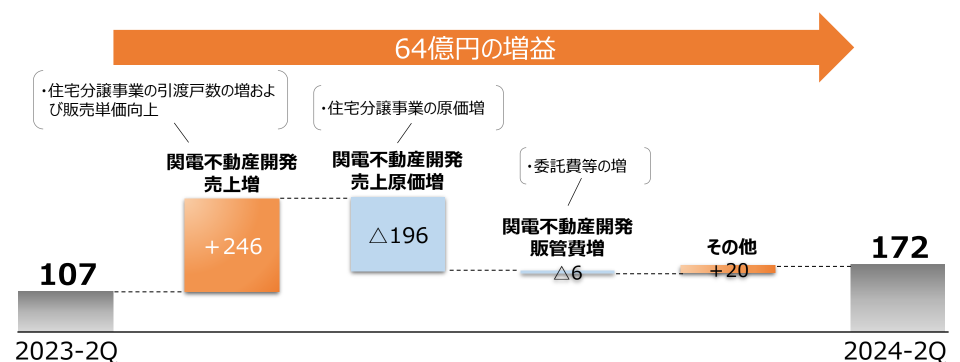
※1. 連結子会社および持分法適用会社からの受取配当金を除く

※2. eo光ネットの10ギガコースもしくは5ギガコースの契約件数

(単位:億円)	2023-2Q	2024-2Q	増減
売上高	932	1,214	+281
外販売上高	745	1,025	+279
経常利益※	107	172	+64
(再掲) 関電不動産開発※	(92)	(147)	(+55)

<主要データ>

(単位:戸、%)	2023-2Q	2024-2Q	増減
分譲 引渡戸数	671	973	+302
空室率	4.1	3.1	△1.0



※ 連結子会社および持分法適用会社からの受取配当金を除く

(単位:億円)	2024/3末	2024/9末	増減	・設備投資による増	+2,218
資産	90,329	91,494	+1,165/	・減価役員による追・減価償却による減・現金・預金の減・売掛金等の増・棚卸資産の増	+2,216 △1,653 △1,139 +1,351 +207
負債	66,996	66,011	△984	・有利子負債の減 ・買掛金・未払費用等の減	△520 △493
純資産	23,332	25,482	+2,150 /	・中間純利益 [※] ・配当金 / 〔2023年度期末 : 25円/株〕 ・評価・換算差額等	+2,288 △223 +100

[※] 親会社株主に帰属する中間純利益を指す

2024年度 業績予想

- *2024年4月30日公表の業績予想・配当予想は変更していない
- *主要データ、費用への影響額は、2024年4月30日公表時のものを参考として掲載している

<業績見通し>

(単位:億円)	2024予想
売上高	44,500
営業利益	3,300
経常利益	3,600
当期純利益*	2,600

[※] 親会社株主に帰属する当期純利益を指す

<主要データ>

			2024予想
総販	売電力量	1,511	
	小売販売	記電力量	1,154
		電灯	313
		電力	840
	他社販売	357	
エリア需要(億kWh)			1,296
ガス販売量(万t)			150
原子	·力利用率	80程度	
出水	率(%)	100程度	
全日	本原油CI	80程度	
	レート(イ	/ターバンク)(円/\$)	145程度

<財務指標見通し>

	2024予想
FCF(億円)	△1,100程度
自己資本比率(%)	27程度
(ハイブリッド社債考慮後 [※])	(28程度)
ROA (%)	4.3程度
ROIC (%)	4.3程度
(参考)ROE(%)	11.0程度

※ 発行済ハイブリッド社債の50%を自己資本としている

く費用への影響額>

(単位:億円)	2024予想
原子力利用率:1%	51
出水率:1%	15
全日本原油CIF価格:1 \$/b	33
為替レート: 1円/\$	50

- ・上記の「費用への影響額」は、経常費用の変動影響額を示している
- ・上記の「費用への影響額」については、一定の前提に基づき算定した 理論値であり、前提諸元が急激かつ大幅に変動する場合等には、 上記の影響額により算出される変動影響が実際の費用変動と乖離 する場合がある

<2024年度配当>

	中間	期末	年間
1株当たりの配当金	30円	30円	60円

参考資料

連結損益計算書

(単位:億円)	2023-2Q	2024-2Q	増減
経常収益合計 (売上高再掲)	21,202	21,835	+632
電気事業営業収益	(20,730)	(21,365) 16,595	(+634) +283
その他事業営業収益	4,418	4,769	+351
営業外収益	472	470	△1
経常費用合計	16,091	18,643	+2,551
電気事業営業費用	12,256	12,256 14,347	
その他事業営業費用	3,591	4,045	+454
営業外費用	243	250	+7
経常利益	5,111	3,192	△1,919
渇水準備金引当又は取崩し	<i>,</i> △9	△3	+5
法人税等	1,379	896	△483
中間純利益**	3,710	2,288	△1,422

4,496

・関西電力における外販売上高	+140
・関西電力送配電における外販売上高	+142
・連結子会社における外販売上高	+339
・附帯事業における外販売上高	+11
・連結子会社における費用	+303
・附帯事業における費用	+150

△2,107

2,388

※ 親会社株主に帰属する中間純利益を指す

包括利益

個別収支比較表 (関西電力)

(単位:億円)	2023-2Q	2024-2Q	増減
経常収益合計	17,607	17,936	+329
(売上高再掲) 	(16,559)	(16,962)	(+402)
電灯電力料収入	11,720	11,332	△388 ∕
他社販売電力料	1,749	3,679	+1,930
その他	4,137	2,924	△1,212 /
経常費用合計	13,142	15,143	+2,000
人件費	477	535	+57
燃料費	2,415	2,457	+41/
原子カバックエンド費用	491	621	+129
	415	575	+159
公租公課	295	336	+40
減価償却費	664	684	+20
他社購入電力料	3,350	4,684	+1,334、
支払利息	114	136	+21
接続供給託送料	2,979	3,008	+28
その他	1,937	2,103	+166
経常利益	4,464	2,793	△1,671
(営業利益再掲)	(3,601)	(2,018)	(△1,582)
渇水準備金引当又は取崩し	△9	△3	+5
法人税等	995	578	△417
中間純利益	3,477	2,217	△1,259

、売販売の減 ※ △1,590 (うち、燃料費調整額による減等 △1,820) ・小売販売の減 •原子燃料費 +54 ·火力燃料費 △13 -・為替・燃料価格の変動 △60 ・JEPX調達の増 +590 ・再エネ交付金の減 +167

※ 国の電気・ガス価格激変緩和対策事業および 酷暑乗り切り緊急支援による値引き、および国による精算を 加味しており、収支への影響はない

個別収支比較表 (関西電力送配電)

	(単位:億円)	2023-2Q	2024-2Q	増減
	《常収益合計 (売上高再掲)	5,001 (4,827)	5,172 (5,076)	+170 (+249)
	託送収益	3,823	3,886	+62
	地帯間·他社販売電力料	691	989	+297
	その他	486	297	△188 -
経	常費用合計	4,280	4,833	+552
	人件費	479	523	+44
	修繕費	535	566	+30
	公租公課	448	453	+5
	減価償却費	525	552	+26
	地帯間·他社購入電力料	1,257	1,665	+407_
	支払利息	47	55	+7
	その他	986	1,015	+29
	学利益 (営業利益再掲)	720 (596)	339 (300)	△381 (△295)
法		165	81	△83
中	門純利益	555	257	△297

	・基準接続供給収益 ・需給調整取引	+175 △110
_	•需給調整取引	+113
/	•需給調整取引	△96
,		
	•需給調整取引	+155
	·帝和驹罡双刀 ·容量拠出金	+111

小売販売電力量の状況

<2024年度小売販売電力量月別実績>

(単位:億kWh)		4月	5月	6月	7月	8月	9月
	電灯	25 (104.0)	21 (101.5)	19 (105.5)	22 (94.7)	34 (115.4)	30 (102.8)
	電力	64 (101.7)	64 (97.5)	67 (95.6)	76 (97.3)	80 (97.0)	79 (95.0)
小身		89 (102.4)	85 (98.5)	86 (97.6)	98 (96.7)	114 (101.8)	108 (97.0)

※1.()内の数値は対前年同月比の%

<2024年度実績における小売販売電力量の増減要因>

(単位:億kWh)	2023-2Q	2024-2Q	増減検針影響		気温影響	需要数影響	その他影響
電灯	145	151	+6	△2	+6	+1	+2
電力	442	430	△12	△0	+3	△21	+5
 小売販売電力量 ^{※2}	587	581	△6	△2	+9	△20	+7

<月間平均気温>

(単位:℃)	4月	5月	6月	7月	8月	9月
実 績	17.8	19.4	23.9	29.6	30.4	28.6
前年差	+1.9	△0.6	+0.1	+0.7	+0.5	+0.7
平年差	+2.6	△0.6	+0.3	+1.9	+1.4	+3.4

<2024年度業績予想における小売販売電力量の増減要因>

	(単位:億kWh)	2023実績	2024予想	増減	検針影響	気温影響	需要数影響	その他影響
	電灯	314	313	△1	△1	△4	+5	△1
	電力	858	840	△18	△0	△7	△24	+13
1	小売販売電力量 ^{※2}	1,172	1,154	△19	△1	△11	△19	+12

セグメント別業績見通し

*2024年4月30日公表の業績予想は変更していない

(単位:億円)	2024予想		
(半位、18日)	外販売上高	経常損益	
エネルギー事業	36,450	3,310	
送配電事業	4,040	△400	
情報通信事業	2,230	450	
生活・ビジネスソリューション事業	1,780	190	
合計	44,500	3,550	
調整額	_	50	
連結ベース	44,500	3,600	

(単位:億円)	2023-2Q	2024-2Q	増減	
営業活動CF	6,074	1,362	△4,711	 ・税金等調整前中間純利益の減 △1,924 ・売掛金等の増 △1,268 ・法人税等の支払増 △1,075
投資活動CF	△2,129	△2,784	△654 /	・設備投資による支出増 △471 ・投融資による支出増 △147
(FCF)	(3,944)	(△1,421)	(△5,366)	
財務活動CF	△3,587	△879	+2,707 /	・有利子負債減少額の減 +2,698 (2023-2Q: △3,304 → 2024-2Q: △606)

有利子負債の状況(連結)

	(単位:億円)	2024/3末	2024/9末	増減
社	債	17,274	17,047	△227 (+1,111、△1,338)
借	入 金	28,530	28,237	△292 (+2,804、△3,179)
	長期借入金	26,960	26,635	△324 (+1,475、△1,846)
	短期借入金	1,569	1,601	+32 (+1,329、△1,333)
С	Р	1	1	(-,-)
有和	引子負債	45,804	45,284	△520
期末	利率(%)	0.65	0.76	+0.11

^{※1.()}内の、+は新規調達、△は償還、返済

^{※2.} 増減には、為替換算差額等を含むため、() 内の数値の合計とは、一致しない場合がある

発受電実績

(単位:百万kWh)	2023-2Q	構成比	2024-2Q	構成比	増減
水力	8,091	17%	8,383	16%	+292
火力	17,577	37%	17,900	34%	+323
原子力	21,535	46%	26,000	50%	+4,465
新エネルギー	7	0%	7	0%	+1
自社 計	47,210	100%	52,290	100%	+5,080
他社受電	25,194		29,700		+4,507
揚水発電所の揚水電力量	△1,521		△1,643		△122
合計	70,882		80,347		+9,465

^{※1.} 四捨五入の関係で、合計が合わない場合がある

^{※2.} エネルギー事業のうち関西電力にかかる発受電実績を記載

^{※3.} 発受電電力量の合計と総販売電力量の差は損失電力量等

修繕費、減価償却費の前年同期比較

<関西電力>

(単位:億円)	2023-2Q	2024-2Q	増減	増減説明
修繕費	415	575	+159	火力+86原子力+68水力+3
減価償却費	664	684	+20	原子力 +40 業務 +5 火力 △28

<関西電力送配電>

(単位:億円)	2023-2Q	2024-2Q	増減	増減説明
修繕費	535	566	+30	配電 +18 送電 +5
減価償却費	525	552	+26	配電 +17 送電 +6

燃料費調整制度のタイムラグ

- ○燃料費調整制度とは、為替や燃料の市況価格の変動による火力燃料費への影響を電気料金に反映させる制度である
- ○各月の燃料価格の変動は3~5ヶ月遅れで燃料費調整単価に反映される。そのため、燃料価格の変動と燃料費調整 単価の反映のタイミングにずれ(タイムラグ)が生じる

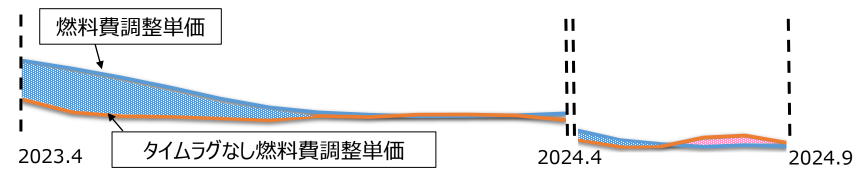
(単位:億円)	2023-2Q	2023年度	2024-2Q	2024年度(予想)
タイムラグ影響	+1,570	+1,670	△90	+10
	(△360)	(△510)	(△140)	(△240)

- ※ 当該影響は収入面の時期のずれを示したものであり、実際の火力燃料費等に基づき算定される収支影響とは異なる
- ※〔〕は平均燃料価格が上限値を超過することによる(燃調上限)影響であり、タイムラグ影響には含まれない
- ※ 2024年度は、以下を反映
 - ・特別高圧・高圧分野の標準メニュー見直し(2023.12.5プレスリリース済)に伴う、燃料費調整の前提諸元の見直し
 - ・小売販売に加え、他社販売の燃料費調整制度のタイムラグ影響を開示している

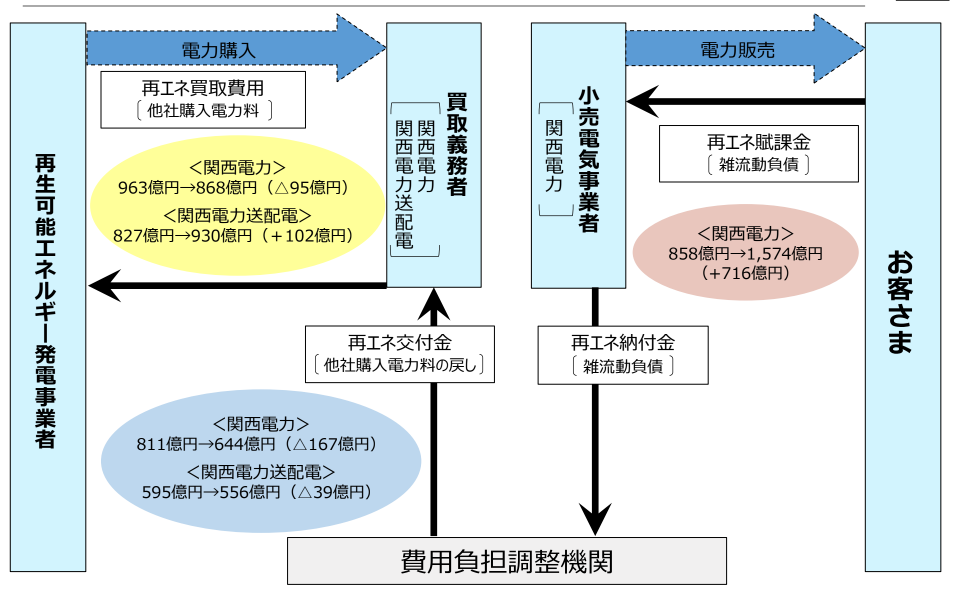
【燃料価格の推移(全日本LNG CIF価格)】



【燃料費調整制度タイムラグの推移】



再生可能エネルギー固定価格買取制度

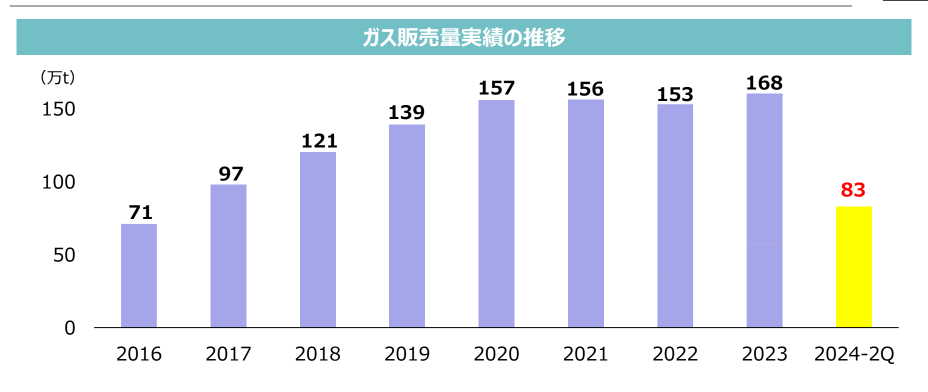


- ※1. 金額は2023年度第2Q→2024年度第2Q(対前年同期比較増減額)
- ※2. 再エネ買取費用と再エネ交付金との差額は回避可能費用
- ※3. 『電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法(FIT法)等の一部を改正する法律』(2017.4.1施行) により、2017年4月1日以降の買取契約分については、買取義務者が一般送配電事業者等へ変更となっている

当社グループの内訳(連結子会社および持分法適用会社)

エネルコ	ギー事業	送配電事業	情報通信事業	生活・ビジネス ソリューション事業
 (連結子会社) ・(株)関電エネルギーソリューション ・福井都市ガス(株) ・越前エネライン(株) ・(株)日本ネットワークサポート ・関電プラント(株) ・相生バイオエナジー(株) ・(株)原子力安全システム研究所 ・Next Power(株) ・(株)原子力ス ・かんでんEハウス(株) ・(株)関電パワーテック ・(株)関電パワーテック ・(株)原子ガエンジニアリング ・黒部峡谷鉄道(株) ・関電ガスサポート(株) ・大阪バイオエナジー(株) ・ヒ-FLOW(同) ・ケーイーフューエルインターナショナル(株) ・KPIC Netherlands B.V. ・バイオパワー苅田(同) ・LNG SAKURA Shipping Corporation ・LNG JUROJIN Shipping Corporation ・LNG FUKUROKUJU Shipping Corporation 	・K P R E (同) ・和歌山太陽光(同) ・大分臼杵風力発電(同) ・KXリニューアブルエナジー(同) ・Kansai Electric Power Holdings Australia Pty Ltd ・KPIC USA, LLC ・Kansai Electric Power Australia Pty Ltd ・KANSAI ENERGY SOLUTIONS (VIETNAM) CO., LTD. ・Kansai Sojitz Enrichment Investing S.A.S. ・Kansai Energy Solutions (Thailand) Co., Ltd. ・Kansai Electric Power FTS Pte. Ltd. ・PT. Kansai Electric Power Indonesia 他 計50社 (持分法適用会社) ・日本原燃(株) ・(株)きんでん ・(株)エネゲート ・San Roque Power Corporation 他 計9社	(連結子会社) ・関西電力送配電(株) ・(株)かんでんエンジニアリング ・関電サービス(株) 計3社	(連結子会社) ・(株)オプテージ ・(株)関電システムズ ・K4 Digital(株) 他 計8社	(連結子会社) ・関電不動産開発(株) ・(株)関西メディカルネット ・(株)かんでんエルハート ・関電ファシリティーズ(株) ・ゲキダンイイノ(同) ・(株)関電オフィスワーク ・(株)関電アメニックス ・(株)パンデテック ・(雨)K4 Ventures 他 計30社

ガス事業の概要



2024年度第2四半期におけるガス事業収支・ガス販売量等

(億円)	2023-2Q	2024-2Q	増減
営業収益	998	1,056	+58
営業費用	891	1,028	+136
営業損益	106	28	△78

(万t)	2023-2Q	2024-2Q	増減
ガス販売量	71	83	+13

※ 2024.9月末時点の関電ガス契約件数:約161万件

国際事業の概要

○海外各地域のゼロカーボン化に貢献するエネルギー事業の推進と、お客さまのエネルギー利用に関するソリューションの提供 に取り組むとともに、これまで培った事業ノウハウとネットワークを活かし、収益性の向上を図る

出資割合分合計:約285.2万kW そのうち、運転中19件の投資総額は約2,500億円(配当金等により約42%回収)

プロジェクト名			運転開始他 (予定)	総出力 (万kW)	当社出資割合 (%)	出資割合分 (万kW相当)
	シンガポール	セノコ火力発電事業	1995/10設立	264.4	15	39.7
	フィリピン	サン□ケ水力発電事業	2003/5	43.5	50	21.8
		ニュークラークシティ配電・小売事業	2019/11	_	9	_
	台湾	国光(Kuo Kuang)火力発電事業	2003/11	48.0	20	9.6
		名間(Ming Jian)水力発電事業	2007/9	1.7	24	0.4
	インドネシア	ラジャマンダラ水力発電事業	2019/5	4.7	49	2.3
		メドコ・関西合弁会社火力	2021/4参画	20.2	36	7.3
		タンジュン・ジャティB火力発電事業	2022/9	214.0	25	53.5
	ラオス	ナムニアップ1水力発電事業	2019/9	29.0	45	13.1
	オーストラリア	ブルーウォーターズ火力発電事業	2009/12	45.9	50.01	23.0
運転中	アイルランド	エヴァレイアー陸上風力発電事業	2013/12他	22.3	24	5.4
	フィンランド	ピーパリンマキ陸上風力発電事業	2022/6	21.1	15	3.2
		アラヤルヴィ陸上風力発電事業	2023/12	22.1	49	10.8
	米国	ウェストデプトフォード火力発電事業	2014/11	76.8	17.5	13.4
		ヒッコリーラン火力発電事業	2020/5	100.0	30	30.0
		アビエータ陸上風力発電事業	2020/9	52.5	48.5	25.5
	英国	エレクトリシティ・ノース・ウエスト(ENW)社配電事業	2019/7参画	_	_	_
		トライトンノール洋上風力発電事業	2022/4	85.7	16	13.7
		モーレイイースト洋上風力発電事業	2022/4	95.3	10.02	9.5
建設中	独国	ボークムリフグルンド3洋上風力発電事業	2025予定	91.3	3.5	3.2
建設円	英国・独国	ノイコネクト英独連系線事業	2028予定		17.5	_
開発中	米国	セントジョセフ2号火力発電事業	未定	約71	20	_
用光中	ノルウェー	ゴリアテヴィンド浮体式洋上風力	2028予定	7.5	20	1.5

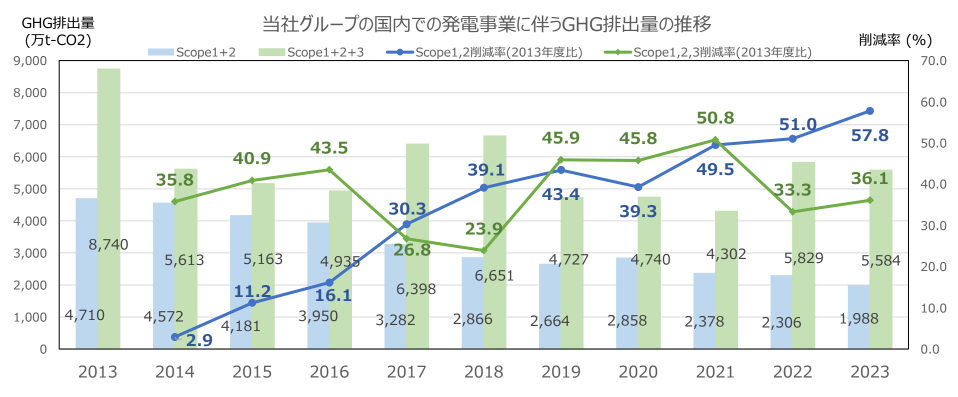
- ※1. 国際事業の投融資にかかる2024年9月30日現在の連結貸借対照表計上額(持分法による調整額を含む)は、2,411億円である
- ※2. 四捨五入の関係で、合計が一致しない場合がある

2050年ゼロカーボン実現に向けた対応

- ○当社グループは、2050年のゼロカーボン社会実現に向け、「ゼロカーボンビジョン2050」およびビジョン実現に至る道筋である「ゼロカーボンロードマップ」を策定し、グループのリソースを結集して取り組んでいる
- ○2025年度に国内発電事業に伴う排出量を2013年度比半減するとの目標は、原子力7基の再稼動実現などにより、 2年前倒しで達成
- ○2024年4月、取組みを更に加速するため、ゼロカーボンロードマップを改定し、ゼロカーボンエネルギーのリーディングカンパニーとして、チャレンジングな温室効果ガス(GHG)削減目標を新たに設定した ※2013年度比

Scope1,2 事業活動による温室効果ガス 2025年度時点で55%削減、2030年度時点で70%削減

Scope1,2,3 サプライチェーン全体の温室効果ガス 2030年度時点で**50%**削減



算定対象は、当社および関西電力送配電(株)、(株)関電エネルギーソリューション、(株)関電不動産開発)、(株)オプテージ

当社グループの再生可能エネルギーの導入状況および開発計画

- 当社グループは、ゼロカーボンエネルギーのリーディングカンパニーとして、開発ポテンシャルの大きい洋上風力を中心に、エンジニアリングや 販売面も含めた開発推進体制を強化し、積極果敢に再エネ開発に取り組んでいく
- 開発目標として、2040年までに国内で1兆円規模の投資を行い、新規開発500万kW、累計開発900万kW規模を目指す

<国内案件>·運転開始(竣工済)案件:約384万kW、取組中案件:約28万kW、合計:約412万kW(2024年10月30日時点)

	太陽光	風力	バイオマス	水力			
運開済持分 電源規模 ^{※1}	約19.0万kW	約2.4万kW	約25.7万kW	約337.5万kW			
CO ₂ 排出削減量 ^{×2}	約11万 t /年	約2.1万 t /年	約74万 t /年	約774万 t /年			
主な運開済み 案件	・堺太陽光発電所 ・播州メガソーラー発電所 他	・淡路風力発電所 ・秋田県洋上風力 他	・かんだ発電所 ・相生バイオマス発電所(燃料転換)	・長殿発電所(設備改良) ・南木曽吾妻発電所 他			
取組中案件	・コーポレートPPA向け発電所	・(仮称)大分・臼杵ウインドファーム事業 他		・新坂上発電所 ・小鳥川発電所 他			
	堺太陽光発電所	淡路風力発電所	かんだ発電所	南木曽吾妻発電所			
ツ1 甲計門登室早も主にたり 海転門仏(地工)後 横川学も仁。も安康も今れ							

- ※1. 累計開発容量を表しており、運転開始(竣工)後、撤退等を行った案件を含む ※2. CO 削減量は2023年度末時点での運想済電源担境をベースに、2022年度の
- $%2.~CO_2$ 削減量は2023年度末時点での運開済電源規模をベースに、2022年度の全国平均係数0.438kg- CO_2 /kWhより算定

<海外案件>・運転開始(竣工済)案件:約105.6万kW、取組中案件:約3.2万kW、合計:約108.8万kW(2024年10月30日時点)							
	水力]	風力				
運開済持分 電源規模	約37.5万Kw	サンロケ事業	約68.1万kW	ピーパリンマキ事業			
CO ₂ 排出削減量	約120万 t /年		約58万 t /年				
主な運開済み 案件	・サンロケ事業(フィリピン)・名間事業(台湾)・ラジャマンダラ事業(インドネシア)・ナムニアップ1事業(ラオス)		・エヴァレイアー事業(アイルランド) ・アビエータ事業(米国) ・トライトンノール事業(イギリス) ・モーレイイースト事業(イギリス) ・ピーパリンマキ事業(フィンランド) ・アラヤルヴィ事業(フィンランド)				
取組中案件	_	day.	・ボークムリフグルンド 3 事業(ドイツ)				

お問合せ先:経理室 計画グループ

e-mail:finance@kepco.co.jp

本資料に記載されている当社の業績予想および将来予測は、現時点で入手可能な情報に基づき、当社が判断した予想であり、潜在的なリスクや不確実性が含まれています。

そのため、様々な要因の変化により、実際の業績は、これらの見通しとは異なる結果となる可能性もあることをご承知おき下さい。

【参考】

- ◆ 関西電力グループ中期経営計画(2021-2025) <u>リンク先</u>
- ◆ 関西電力グループ中期経営計画(2021-2025)のアップデート <u>リンク先</u>
- ◆ ゼロカーボンビジョン2050 <u>リンク先</u>
- ◆ ゼロカーボンロードマップ <u>リンク先</u>
- ◆ 関西電力グループ統合報告書2024 リンク先