



こころをひとつに能登

2024年度 第1四半期決算について

2024年7月30日(火)

目次

I .2024年度第1四半期 決算概要

・販売電力量	……02
・発電電力量	……03
・連結決算概要	……04
・2024年度 業績予想および配当予想	……06
・セグメント別決算概要	……07
・連結貸借対照表（要旨）	……08

II .参考データ集

（参考）主要諸元・設備投資	……10
（参考）燃料価格と燃料費調整額の期ずれ影響イメージ（前年対比）	……11
（参考）決算関係データ	……12

I . 2024年度第1四半期 決算概要

販売電力量

(億kWh,%)

	2024/1Q (A)	2023/1Q (B)	増減 (A)-(B)	対比 (A)/(B)
小売販売	53.9	55.1	Δ1.2	97.9
電灯	15.5	15.4	0.1	100.9
電力	38.4	39.7	Δ1.3	96.7
卸販売	13.9	6.8	7.0	203.4
総販売電力量	67.8	61.9	5.9	109.5

《主な増減要因》

<電灯>

春先の気温が低かったこと
による暖房需要の増加

<電力>

- ・契約電力の減少
- ・工場の稼働減少

<卸販売>

卸電力取引所等への
販売増

※送配電事業関連の販売を除く

(参考) 北陸3市の月間平均気温 (°C)

	3月	4月	5月	6月
実績	7.1	15.1	18.1	23.4
前年差	Δ3.4	+1.2	Δ0.3	+0.6

(注)北陸3市：富山市・金沢市・福井市

《水力》

⇒ 自流式発電の減少、貯水池式発電の増加。

《火力》

⇒ LNG・石炭火力発電量の減少。

(億kWh,%)

	2024/1Q (A)	2023/1Q (B)	増減 (A)-(B)	対比 (A)/(B)
[出水率]	[97.1]	[98.2]	[Δ 1.1]	
水力	20.2	20.0	0.2	100.8
火力	27.7	29.3	Δ1.6	94.4
原子力	—	—	—	—
新工等	0.0	0.0	Δ0.0	76.3
合計	47.9	49.3	Δ1.5	97.0

連結決算概要

《連結決算》

⇒ 2021年度以来、3年ぶりの減収減益

(億円,%)

		2024/1Q (A)	2023/1Q (B)	増減 (A)-(B)	対比 (A)/(B)
連結	売上高(営業収益)	1,876	1,929	Δ 53	97.2
	経常利益	352	409	Δ 57	85.9
	親会社株主に帰属する 四半期純利益	264	304	Δ 39	86.9

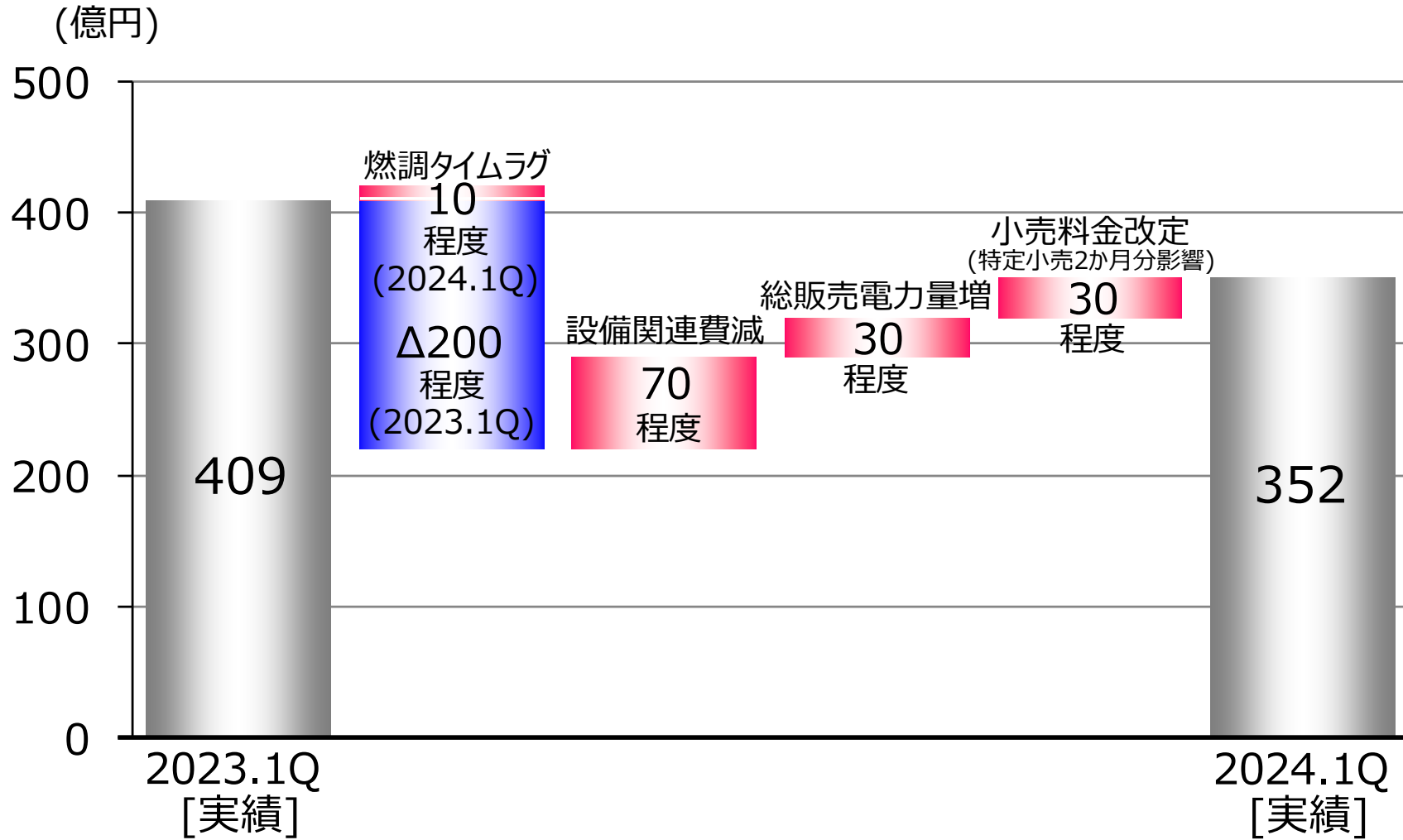
《主な増減要因》

<連結売上高>
燃調収入の減少など

(参考) 連結対象会社数：連結子会社30社、持分法適用関連会社11社

主要諸元	為替レート (円/\$)	155.9	137.5	18.4
	原油 CIF[全日本] (\$/b)	87.4	84.0	3.4
	石炭 CIF[全日本] (\$/t)	156.8	256.4	Δ 99.6
	LNG CIF[全日本] (\$/t)	590.6	663.5	Δ 72.9

連結経常利益の変動要因(前年同期対比 Δ57億円)



2024年度 業績予想および配当予想

《業績予想・配当予想》
⇒ 前回公表値から変更なし

(億kWh,億円)

	2024年度 見通し(A)	前回予想 (4/30) (B)	増減 (A)-(B)
総販売電力量	290	290	-

※総販売電力量は送配電事業関連を除く

連結	売上高(営業収益)	7,950	7,950	-
	経常利益	450	450	-
	親会社株主に帰属する 当期純利益	350	350	-

配当予想[中間]	7.5円/株	7.5円/株
配当予想[期末]	7.5円/株	7.5円/株

主要諸元	為替レート (円/\$)	159程度	150程度
	原油 CIF[全日本] (\$/b)	85程度	85程度
	石炭 CIF[全日本] (\$/t)	160程度	140程度
	LNG CIF[全日本] (\$/t)	640程度	645程度

セグメント別決算概要

(億円,%)

	2024/1Q (A)	2023/1Q (B)	増減 (A)-(B)	対比 (A)/(B)
売上高	1,876	1,929	Δ 53	97.2
発電・販売事業	1,669	1,804	Δ 135	92.5
送配電事業	493	475	17	103.7
その他	315	278	36	113.2
調整額	Δ 602	Δ 629	27	—
経常損益	352	409	Δ 57	85.9
発電・販売事業	281	352	Δ 71	79.8
送配電事業	55	39	15	140.0
その他	17	19	Δ 2	87.4
調整額※	Δ 2	Δ 2	Δ 0	—

《主な増減要因》

燃調収入の減少など

インバランスに係る収益の増加など

燃調タイムラグ差益減による減益

調整力の調達費用減少など

※セグメント利益の調整額は、セグメント間取引消去である。

連結貸借対照表（要旨）

(億円)

	2024/1Q末 (A)	2023年度末 (B)	増減 (A)-(B)	主な増減理由	
				北陸電力個別	連結子会社等
固定資産	14,116	14,409	Δ293	資産除去債務相当資産 の取崩 Δ309 減価償却 Δ82 建設仮勘定 79	送配電 設備計上 60 減価償却 Δ58
電気事業固定資産	8,329	8,718	Δ389		
その他	5,787	5,691	95		
流動資産	3,927	4,145	Δ217	現金及び預金 Δ423 売掛金等 182	
総資産計	18,043	18,554	Δ510		
有利子負債	11,648	11,928	Δ279	社債・長期借入金 Δ279	送配電 未払金等 Δ69
その他の負債	2,832	3,324	Δ492	資産除去債務取崩 Δ309 未払費用 Δ105	
渴水準備引当金	27	27	0		
負債計	14,507	15,279	Δ771		
純資産計	3,535	3,274	261	四半期純利益 213	送配電 四半期純利益 40
[自己資本比率]	[18.5%]	[16.6%]	[1.9%]		
負債及び純資産計	18,043	18,554	Δ510		

Ⅱ. 参考データ集

(参考) 主要諸元・設備投資

<主要諸元実績>

	2024/1Q (A)	2023/1Q (B)	増減 (A)-(B)
総販売電力量(億kWh)	67.8	61.9	5.9
為替レートの(円/\$)	155.9	137.5	18.4
石炭 CIF[全日本] (\$/t)	156.8	256.4	Δ99.6
原油 CIF[全日本] (\$/b)	87.4	84.0	3.4
LNG CIF[全日本] (\$/t)	590.6	663.5	Δ72.9
出水率 (%)	97.1	98.2	Δ1.1

<燃料消費実績>

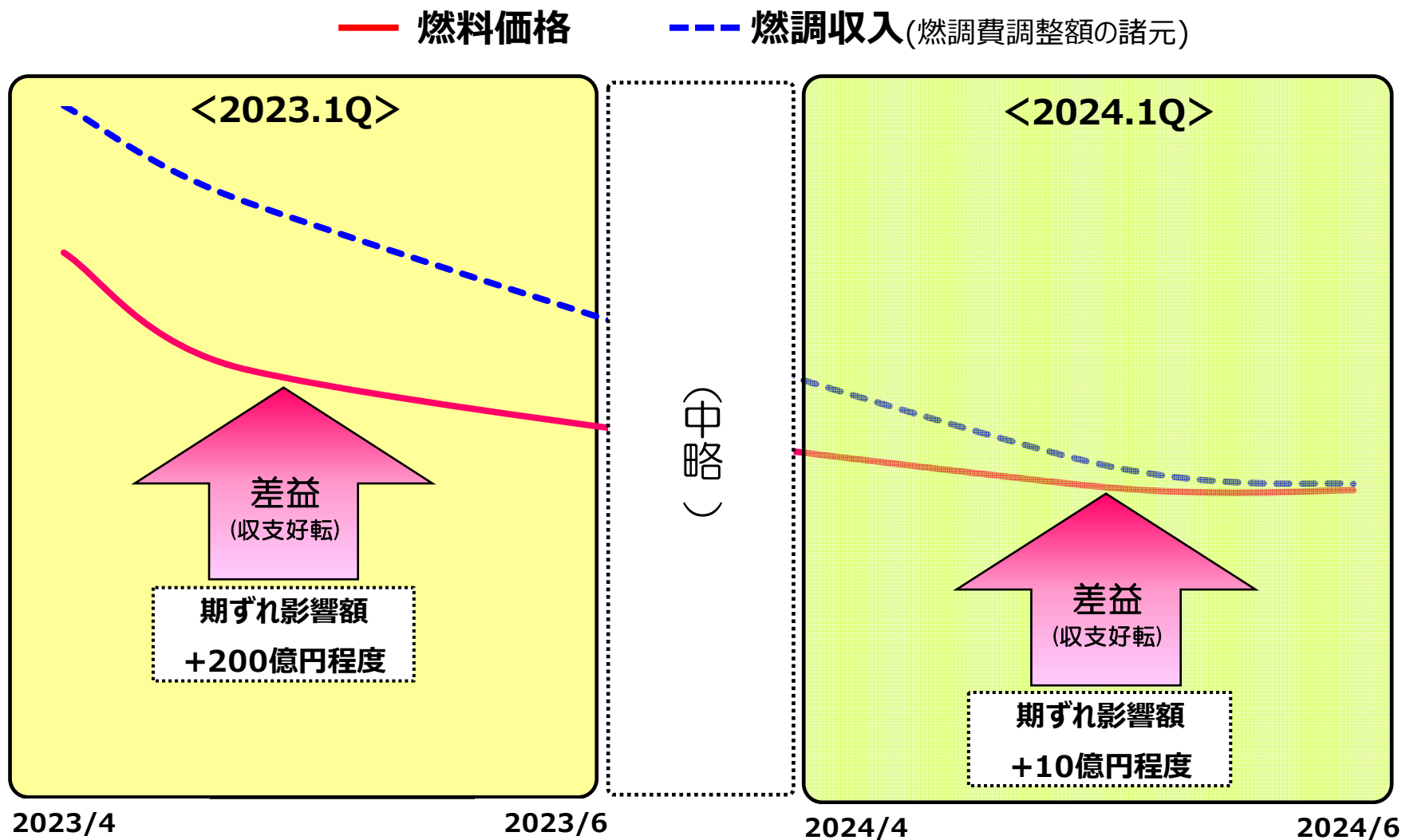
	2024/1Q (A)	2023/1Q (B)	増減 (A)-(B)
石炭(万t)	75	81	Δ6
重油(万kl)	2	0	1
原油(万kl)	-	-	-
LNG(万t)	8	9	Δ1

<設備投資>

(億円)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024 見通し
設備投資額 [連結]	765	842	906	831	788	1,000

(参考) 燃料価格と燃料費調整額の期ずれ影響イメージ (前年対比)



(注) 当該期ずれ影響は、実際の燃料費調整額と燃料価格の適用に遅れが無いと仮定した場合の金額であり、実際の燃料費等により算定される収支影響とは異なる。

<連結損益計算書関係> (億円)

	2019	2020	2021	2022	2023
売上高	6,280	6,394	6,137	8,176	8,082
営業利益	294	178	△164	△737	1,149
経常利益	232	123	△176	△937	1,079
親会社株主に 帰属する当期純利益	134	68	△67	△884	568

<連結貸借対照表関係> (億円,%)

	2019	2020	2021	2022	2023
総資産額	15,929	15,956	16,600	18,053	18,554
純資産額	3,364	3,557	3,432	2,522	3,274
自己資本比率	20.2	21.2	19.6	12.9	16.6

- ・億円未満の数値は切捨て表示をしております。
- ・本資料に記載されている業績予想は、現時点で入手可能な情報に基づき作成したものであり、リスクや不確実性を伴う将来に関する予想であります。実際の業績は、今後の様々な要因によって予想と異なる可能性があります。
- ・本資料は、あくまで当社の経営内容に関する情報の提供のみを目的としたものであり、当社が発行する有価証券の購入や売却を勧誘するものではありません。
- ・内容につきましては、細心の注意を払っておりますが、その正確性、完全性を保証するものではなく、記載された情報の誤りおよび本資料に記載された情報に基づいて被ったいかなる損害についても、当社は一切責任を負いかねますので、ご了承ください。

お問い合わせ先

北陸電力株式会社 経理部 財務チーム

〒930-8686 富山市牛島町15番1号

TEL : 076-441-2511

FAX : 076-405-0127



北陸電力株式会社

インターネットホームページの当社アドレス <https://www.rikuden.co.jp/>