

(トップページ：<http://mylibrary.maedal.jp/> )

(五大石油会社の業績比較：<http://mylibrary.maedal.jp/SuperMajors.html> )

(ブログ「石油と中東」：[https://blog.goo.ne.jp/maedatakayuki\\_1943](https://blog.goo.ne.jp/maedatakayuki_1943))

マイライブラリー：0610

(注)本稿は2024年8月5日から15日まで9回に分けて「ブログ・石油と中東」に掲載したレポートをまとめたものです。

2024.8.20

前田 高行

## 増収増益のExxonMobil、減収赤字のbp：2024年4-6月期五大国際石油企業決算速報

スーパーメジャーと呼ばれる五大国際石油企業(ExxonMobil、Shell、bp、TotalEnergies及びChevron)の4-6月期決算が相次いで発表された。ここでは売上高、利益、売上高利益率、設備投資、キャッシュフロー及び石油・天然ガス生産量について各社の業績を横並びで比較するとともに過去2年間の各社四半期決算の推移を検証する。

なお過去の四半期業績及び2010年から2023年までの通年の業績比較は下記レポートを参照されたい。

<http://mylibrary.maedal.jp/SuperMajors.html>

<http://mylibrary.maedal.jp/oil.html>

目次	頁
<b><u>I. 各社の業績概要</u></b>	
1. ExxonMobil	2
2. Shell	2
3. bp	3
4. TotalEnergies	4
5. Chevron	4
<b><u>II. 五社の業績比較</u></b>	
1. 純利益	5
2. 売上高	5
3. 売上高利益率	6
4. キャッシュフロー	7
5. 設備投資	8
6. 石油及び天然ガス生産量	9
<b><u>III. 過去8四半期の売上高と原油価格</u></b>	10

## I. 各社の業績概要

末尾表 1-D-4-22a「2024 年 4-6 月期国際石油企業の業績(売上、損益)」参照。

末尾表 1-D-4-22b「2024 年 4-6 月期国際石油企業の業績(キャッシュフロー、設備投資)」参照。

末尾表 1-D-4-22c「2024 年 4-6 月期国際石油企業の業績(原油・天然ガス生産量)」参照。

(利益は前年同期比 17%増の 92 億ドル、石油・ガス生産量も前期比二桁増！)

### 1. ExxonMobil

プレスリリース：

[https://corporate.exxonmobil.com/news/news-releases/2024/0802\\_exxonmobil-announces-second-quarter-2024-results](https://corporate.exxonmobil.com/news/news-releases/2024/0802_exxonmobil-announces-second-quarter-2024-results)

#### (1) 売上・利益・利益率

ExxonMobil の 2024 年 4-6 月期は売上高 931 億ドル、利益 92 億ドルで売上高利益率は 9.9%であった。前期(2024 年 1-3 月期)との比較では、売上高、利益共に 12%増であり、また前年同期(2023 年 4-6 月期)比では売上は 12%増、利益は 17%増である。

売上高及び利益が共に大きく増加したのは原油及び天然ガスの生産量が増えたこと及び価格がアップしたことが要因である。ExxonMobil は昨年、米国独立系企業 Pioneer Natural Resources を買収しており、またガイアナでの生産増強を行ったことにより、原油・天然ガスの生産が大幅にアップしている(下記参照)。原油価格については Brent 原油は前年同期に比べ 9%、前期に比べ 2.2%アップしたことが売上及び利益を押し上げている。

#### (2) キャッシュフロー及び設備投資

今期の営業キャッシュフローは 106 億ドル、投資キャッシュフローは▲49 億ドルであり、フリーキャッシュフローも 49 億ドルであった。また財務キャッシュフローは▲126 億ドルであり、この結果、6 月末のキャッシュフロー残高は 265 億ドルとなっている。

ExxonMobil の 4-6 月期設備投資は 70 億ドルであった。

#### (3) 原油・天然ガス生産量

ExxonMobil の 4-6 月期原油・天然ガスの生産量は、日量平均で原油 298 万 B/D、天然ガス 82 億立方フィート(cfd)であった。天然ガスを原油に換算した原油・天然ガス合計生産量は 436 万 B/D である。前期と比較すると原油は 17%、天然ガスは 12%増加しており、原油に換算した合計生産量も前期の 378 万 B/D から 15%の大幅増加となっている。

(前期比利益半減！)

### 2. Shell

プレスリリース：

<https://www.shell.com/news-and-insights/newsroom/news-and-media-releases/2024/second-quarter-2024-results-announcement.html>

#### (1) 売上・利益・利益率

Shell の 2024 年 4-6 月期は売上高 745 億ドル、利益 35 億ドルで売上高利益率は 4.7%であった。前期(1-3 月期)との比較では、売上高は 3%増、利益は▲52%減であり、また前年同期(2023 年 4-6 月期)比では売上高は横ばい、利益は 12%増である。

#### (2) キャッシュフロー及び設備投資

今期の営業キャッシュフローは 135 億ドル、投資キャッシュフローは▲33 億ドルであり、フリーキャッシュフローは 102 億ドルであった。また財務キャッシュフローは▲118 億ドルであり、この結果、6 月末のキャッシュフロー残高は 381 億ドルとなっており、(残高が明示されていない Chevron を除く)4 社の中では最も多い。

Shell の 4-6 月期設備投資は 44 億ドルであった。

#### (3) 原油・天然ガス生産量

Shell の 1-3 月期原油・天然ガスの生産量は、日量平均で原油 130 万 B/D、天然ガス 28 億立法フィート(cfd)であった。前期比では原油は▲3%減、天然ガスは▲10%減であった。天然ガスを原油に換算した原油・天然ガス合計生産量は 178 万 B/D である。

(5 社の中で唯一赤字計上！)

### 3. bp

プレスリリース：

<https://www.bp.com/en/global/corporate/news-and-insights/press-releases/second-quarter-2024-results.html>

#### (1) 売上・利益・利益率

bp の 2024 年 4-6 月期売上高は 483 億ドルであった。これに対して損益は▲1.3 億ドルのマイナスを計上、5 社の中で赤字となったのは唯一 bp だけである。赤字の主な理由はドイツの製油所などで約 13 億ドルの減損損失を計上したためである。売上高は前期(1-3 月期)比▲3%の減収、前年同期(2022 年 4-6 月期)比も▲3%であった。また利益は前期 23 億ドル、前年同期 18 億ドルで共に黒字あった。

#### (2) キャッシュフロー及び設備投資

今期の営業キャッシュフローは 81 億ドル、投資キャッシュフローは▲34 億ドルであり、また財務キャッシュフローは▲13 億ドルであった。この結果、6 月末のキャッシュフロー残高は 349 億ドルとなっている。

bp の 4-6 月期設備投資は 37 億ドルであった。

#### (3) 原油・天然ガス生産量

bp の 4-6 月期原油・天然ガスの生産量は、日量平均で原油 109 万 B/D、天然ガス 23 億立法フィート(cfd)であった。天然ガスを原油に換算した原油・天然ガス合計生産量は 148 万 B/D にとどまり ExxonMobil (361 万 B/D)の 3 分の 1 にとどまっている。

(売上、利益共に前期、前年同期比でマイナス！)

#### **4. TotalEnergies**

プレスリリース：

<https://totalenergies.com/news/press-releases/second-quarter-and-first-half-2024-results>

##### (1) 売上・利益・利益率

TotalEnergies の 2024 年 4-6 月期は売上高 537 億ドル、利益 38 億ドルであった。前期(1-3 月期)と比較すると、売上高は▲5%減、利益は▲34%減であり、前年同期(2023 年 4-6 月期)比では売上高▲5%減、利益は▲7%減である。

売上高利益率は今期 7%に対し前期は 10%、前年同期 7%であり安定した利益率を確保している。

##### (2) キャッシュフロー及び設備投資

今期の営業キャッシュフローは 90 億ドル、投資キャッシュフローは▲46 億ドルであり、財務キャッシュフローは▲68 億ドルであった。この結果、6 月末のキャッシュフロー残高は 232 億ドルとなっている。

TotalEnergies の 4-6 月期設備投資は 46 億ドルであった。

##### (3) 原油・天然ガス生産量

TotalEnergies の 4-6 月期原油・天然ガスの生産量は、日量平均で原油 148 万 B/D、天然ガス 52 億立法フィート(cfd)であった。天然ガスを原油に換算した原油・天然ガス合計生産量は 244 万 B/D である。

(安定して高い利益率を誇る Chevron！)

#### **5. Chevron**

プレスリリース：

<https://www.chevron.com/newsroom/2024/q3/chevron-reports-q2-2024-results>

##### (1) 売上・利益・利益率

Chevron の 2024 年 4-6 月期は売上高 496 億ドル、利益 44 億ドルであった。前期(1-3 月期)比では、売上高は 6.4%増であったが利益は▲19%減であり、また前年同期(2023 年 4-6 月期)に対しても同様の傾向を示し売上高 5%増に対して利益は▲26%減である。売上高利益率は今期 8.9%、前期 11.8%、前年同期 12.7%であり、比較的安定して高い利益率を誇っている。

##### (2) キャッシュフロー

今期の営業キャッシュフローは 63 億ドル、投資キャッシュフローは▲40 億ドルであり、フリーキャッシュフローは 23 億ドルであった。また財務キャッシュフローは▲46 億ドルであった。なお同社決算資料では期末キャッシュフロー残高は示されていない。

##### (3) 原油・天然ガス生産量

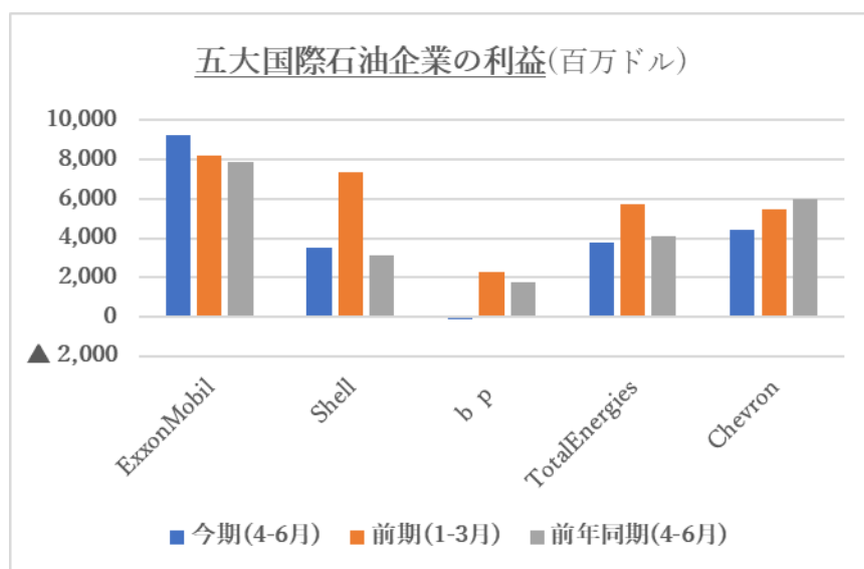
Chevron の 4-6 月期原油・天然ガスの生産量は、日量平均で原油 196 万 B/D、天然ガス 80 億立法フィート(cfd)であった。天然ガスを原油に換算した原油・天然ガス合計生産量は 329 万 B/D である。

## II. 五社の業績比較

ここでは五社の当期利益、売上高、売上高利益率、キャッシュ・フロー及び設備投資を比較する。

(王者の貫禄 ExxonMobil、ただ一社見劣りする bp！)

### 1. 純利益<sup>1</sup>



4-6 月期は bp が赤字に転落、他社に見劣りする業績であったが、利益を計上した 4 社のうち ExxonMobil を除く 3 社も前期比で減益となっている。ExxonMobil だけは前期比及び前年同期比で増益決算であり、王者の貫禄を示している。ExxonMobil の今期の利益は 92 億ドルであるが、

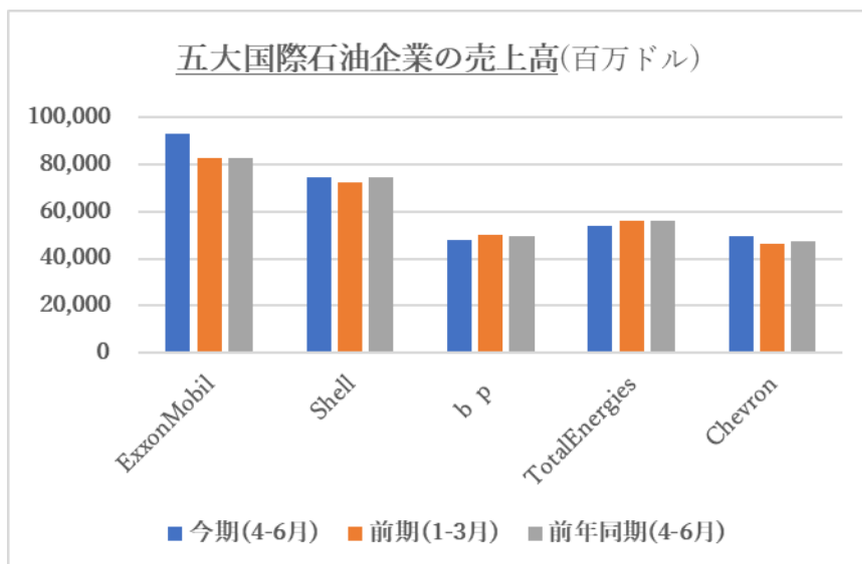
これに次ぐ Chevron は ExxonMobil の半分以下の 44 億ドルにとどまっている。TotalEnergies 及び Shell はそれぞれ 38 億ドル及び 35 億ドルである。これら 4 社に対して bp は西独の製油所の減損処理が響き唯一▲1.3 億ドルの赤字であった。

各社の前期(1-3 月)及び前年同期(2022 年 4-6 月)の利益と比較すると、ExxonMobil は前年同期 79 億ドル、前期 82 億ドル、今期 92 億ドルと増益傾向にある。これに対して Chevron は前年同期 60 億ドル、前期 55 億ドル、今期 44 億ドルと ExxonMobil とは逆に連続して減益の状況である。TotalEnergies、Shell 及び bp はいずれも前期(今年 1 - 3 月期)の利益が最も多い。このうち bp は今期が赤字に転落しており、また Shell は前期利益 74 億ドルから今期利益は 35 億ドルに半減している。ExxonMobil とその他 4 社の明暗が分かれ、特に bp は 5 社の中で見劣りが著しい。

(ExxonMobil 売上高は bp、Chevron の 2 倍！)

### 2. 売上高<sup>2</sup>

2024 年 4-6 月期の Brent 原油平均価格は 85 ドル/バレルであり、前年同期(78 ドル)、前期(83 ドル)と大きな変動はなく、これに伴い各社の売上高も小幅な増減にとどまっている。

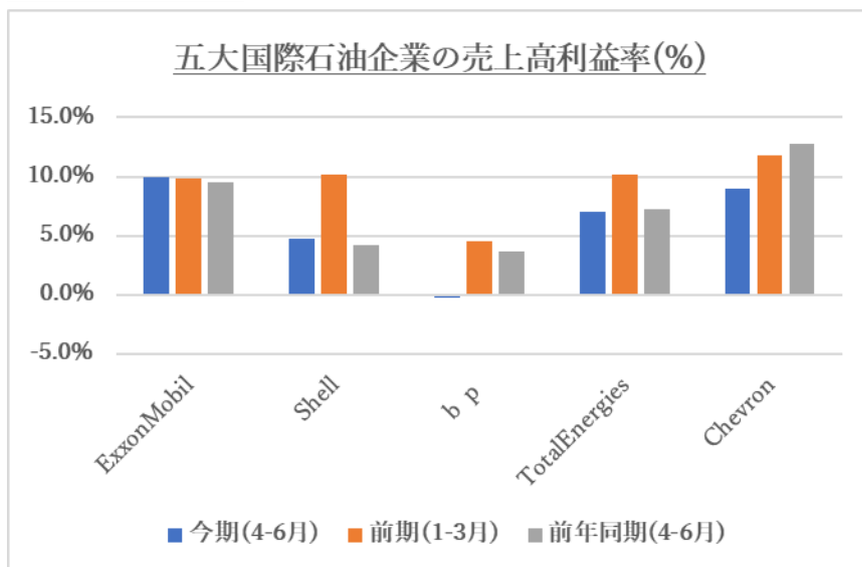


5社の中で売上高が最も高かったのはExxonMobil(931億ドル)であり、これに次ぐのShell(745億ドル)、TotalEnergies(537億ドル)である。Chevron及びbpの売上はそれぞれ496億ドル及び483億ドルであった。

ExxonMobilの売上高を100とした場合、Shell 80、TotalEnergies 58、Chevron 53、bp 52である。前項で触れた通り利益面ではExxonMobil、Chevron、TotalEnergies、Shell、bpの順であり、ExxonMobilは売上及び利益の両面でトップ企業の貫録を示している。

(ExxonMobilの利益率9.9%!)

### 3. 売上高利益率



IOC 5社の今期売上高利益率はExxonMobilが9.9%と最も高い。これに次ぐのはChevron 8.9%、TotalEnergies 7.0%であり、Shellの利益率は5%を切り、bpは▲0.3%である。

前期(1-3月期)と比較すると、Chevron、Shell及びTotalEnergiesは10%以上の利益率を示し、ExxonMobilも9.9%と高い利益率を示している。これに対してbpの利益率は4.5%にとどまっている。1年前の前年同期はChevronが12.7%と5社の中で最高の利益率を上げ、ExxonMobil(9.5%)、TotalEnergies(7.3%)がこれに続き、Shellとbpは4%にとどまった。

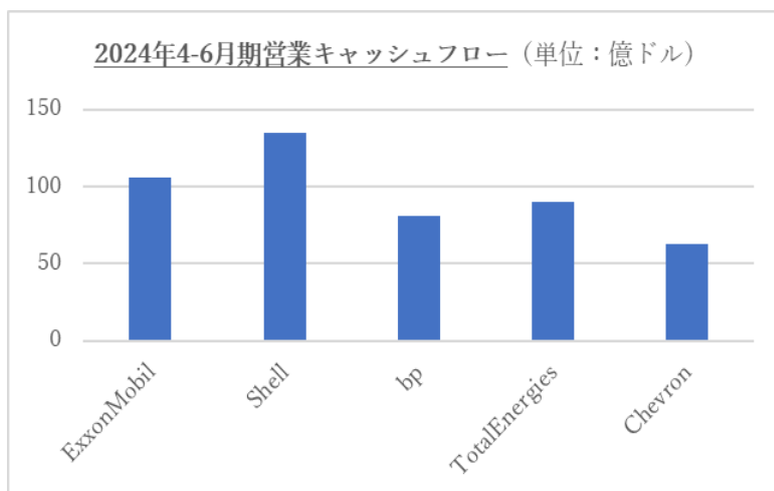
前期(1-3月期)と比較すると、Chevron、Shell及びTotalEnergiesは

5社の傾向としてはExxonMobil、Chevron及びTotalEnergiesが每期比較的高い利益率を示しているのに対し、Shellは変動幅が大きく、bpは5社の中で最も低い水準に終始している。

#### 4. キャッシュフロー<sup>3</sup>

(営業キャッシュフローが 100 億ドルを超える ExxonMobil と Shell!)

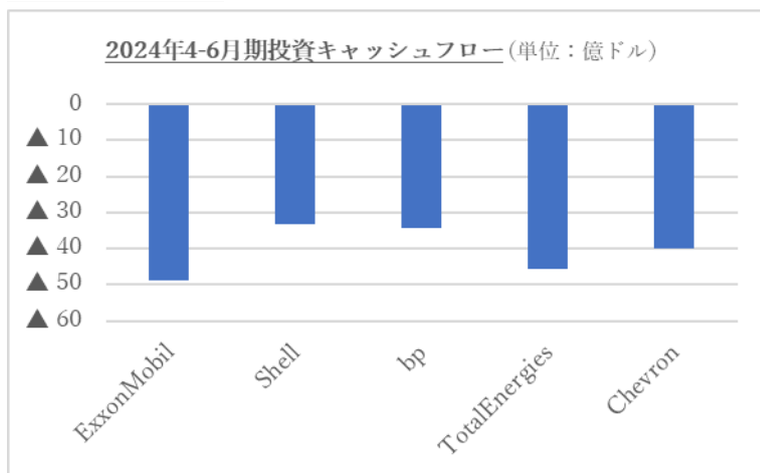
##### (1) 営業キャッシュフロー(以下 C/F)<sup>4</sup>



今期の 5 社の営業 C/F が最も多かったのは Shell(135 億ドル)で、これに次ぐのが ExxonMobil(106 億ドル)であった。100 億ドルを超えるのはこの 2 社だけであり、残る 3 社は TotalEnergies(90 億ドル)、bp(81 億ドル)であり、最も少ない Chevron の営業 C/F は 63 億ドルで Shell の半分以下にとどまっている。

(各社とも 40 億ドル前後で並ぶ投資 C/F!)

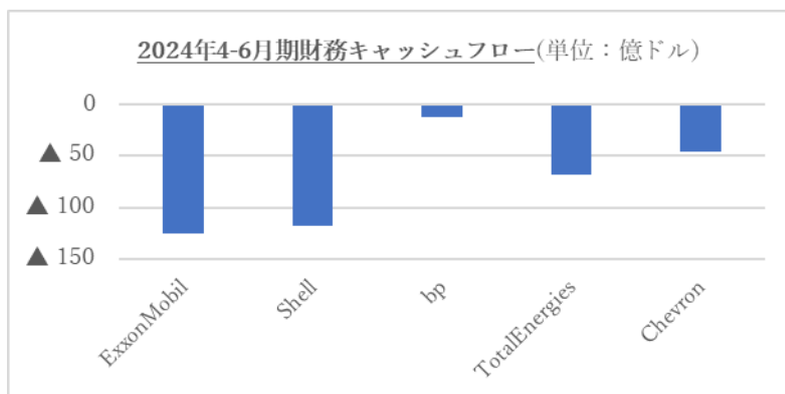
##### (2) 投資 C/F<sup>5</sup>



投資 C/F によるキャッシュの流出は ExxonMobil が最も多い ▲49 億ドルであり、これに次ぐのが TotalEnergies の ▲46 億ドル、Chevron ▲40 億ドル、bp ▲34 億ドルであった。Shell は 5 社中で最も少ない ▲33 億ドルであった。

(最も多いのは ExxonMobil ▲126 億ドル!)

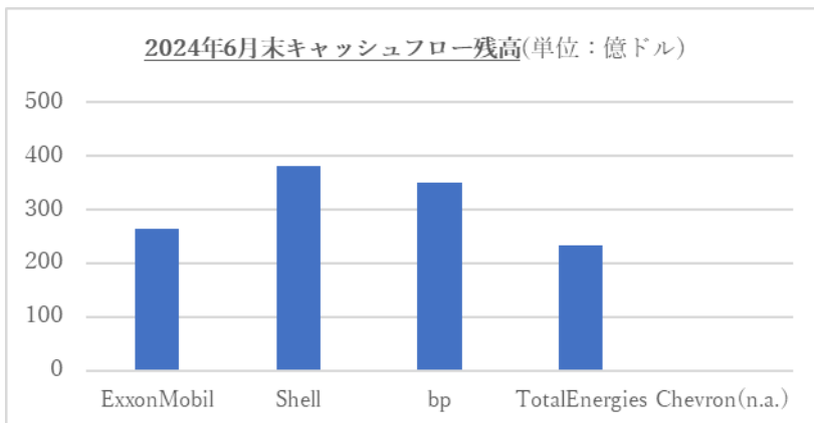
##### (3) 財務 C/F<sup>6</sup>



財務 C/F の収支は ExxonMobil が ▲126 億ドルでこれに次ぐのが Shell(▲118 億ドル)である。その他の 3 社は 100 億ドルを下回っており、TotalEnergies は ▲68 億ドル、Chevron ▲46 億ドルである。bp は各社とは大きな差があり ▲13 億ドルにとどまった。

(Shell が最も多い 381 億ドルの C/F 期末残高！)

#### (4) C/F 期末残高<sup>7</sup>



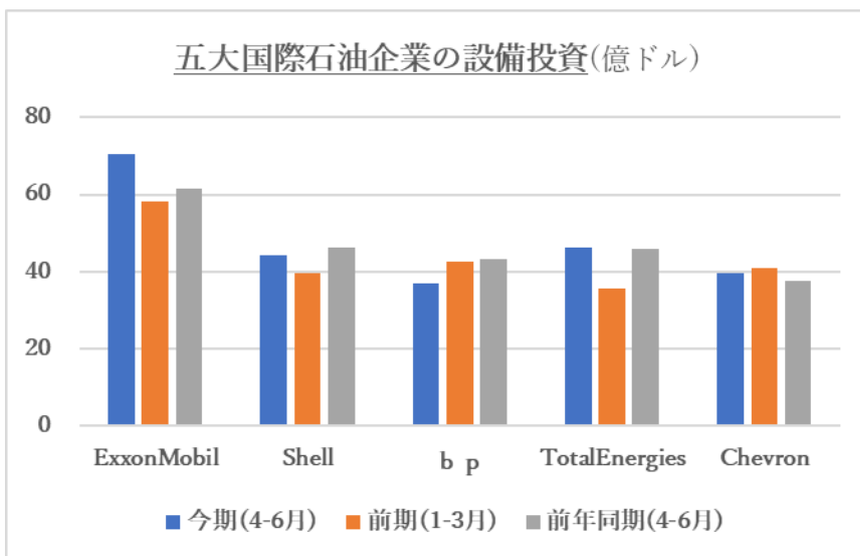
6月末キャッシュフロー残高を比較する。なお Chevron は資料に残高が明記されていないためここでは 4 社を比較する。

残高が最も多いのは Shell の 381 億ドルである。bp の残高も 349 億ドルで Shell と

肩を並べ、ExxonMobil 及び TotalEnergies の C/F 期末残高は 265 億ドルおよび 232 億ドルであった。

(トップは ExxonMobil 70 億ドル、その他 3 社は 40 億ドル前後で並ぶ！)

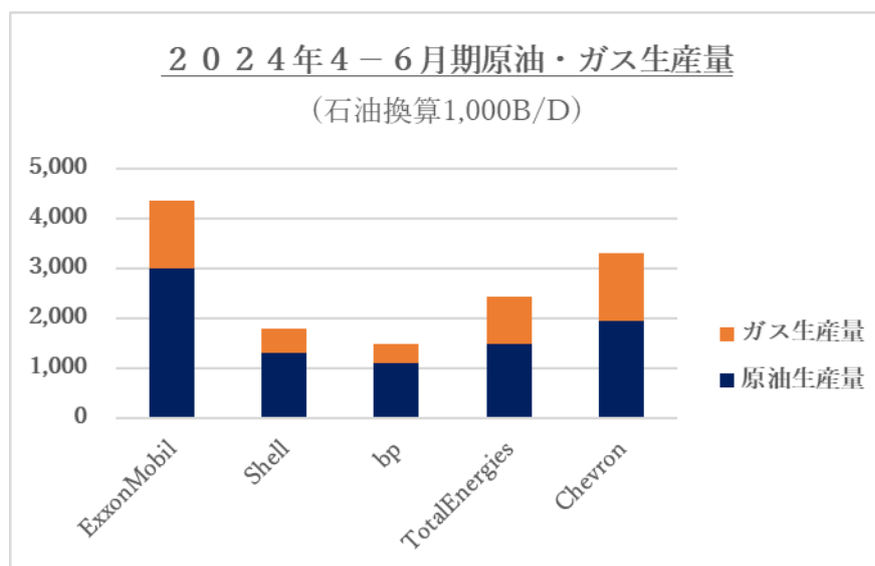
#### 5. 設備投資<sup>8</sup>



4-6 月期設備投資は、ExxonMobil が 70 億ドルで最も多い。その他 4 社は TotalEnergies 46 億ドル、Shell 44 億ドル、Chevron 40 億ドル、bp 37 億ドルで並んでいる。前期比では bp 及び Chevron は減少しているが、その他 3 社は増加している。

(原油・天然ガス共に ExxonMobil がトップ！)

## 6. 石油及び天然ガス生産量



### (1) 原油生産量<sup>9</sup>

2024年4-6月期の原油生産量が最も多かったのは ExxonMobil の 2,984 千 B/D であり、5社の中でただ一社 2 百万 B/D を超えており、2 位の Chevron(1,955 千 B/D) を 100 万 B/D 以上上回っている。その他 3 社は TotalEnergies(1,477 千 B/D)、Shell(1,295 千 B/D)、bp(1,085 千 B/D) であり、bp は ExxonMobil の 3 分の 1 にとどまっている。

### (2) 天然ガス生産量<sup>10</sup>

天然ガスの生産量が最も多いのは ExxonMobil の日産 82 億立方フィートで石油に換算すると 1,374 千 B/D であった。2 位の Chevron は ExxonMobil をわずかに下回る 80 億立方フィート(石油換算 1,337 千 B/D) であった。その他の 3 社は上位 2 社との格差が大きく、TotalEnergies は 52 億立方フィート(石油換算 964 千 B/D) であるが、Shell 及び bp はそれぞれ 28 億立方フィート(石油換算 418 千 B/D) 及び 23 億立方フィート(石油換算 396 千 B/D) であり、トップの ExxonMobil の 3 割前後である。

### (3) 石油・天然ガス合計生産量<sup>11</sup>

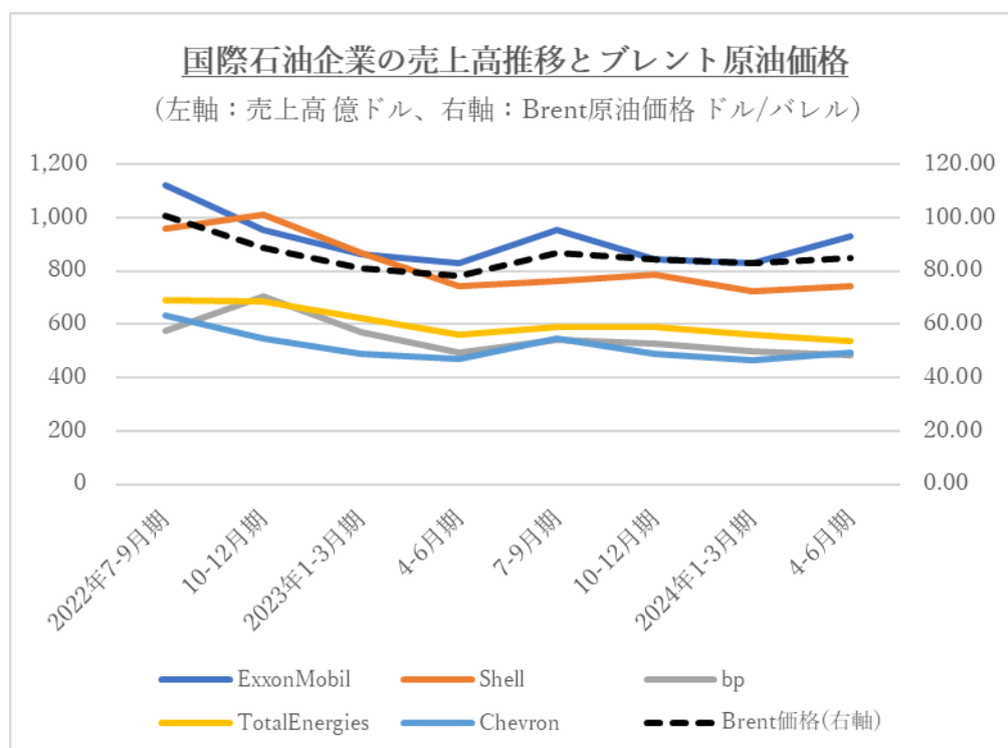
石油と天然ガスの合計生産量が最も多いのは ExxonMobil であり石油換算で 4,358 千 B/D である。同社に次いで 2 位 Chevron(3,292 千 B/D)、3 位 TotalEnergies (2,441 千 B/D)、4 位 Shell(1,783 千 B/D) で bp は 5 社中で最も少ない 1,481 千 B/D であった。ExxonMobil の生産量を 100 とした場合、他の 4 社は Chevron 76、TotalEnergies 56、Shell 41、bp は 34 である。bp の生産量は ExxonMobil の 3 分の 1 である。

各社の石油と天然ガスの比率を見ると、ExxonMobil は石油 68%、天然ガス 32% であり、その他の 4 社は Shell(石油 73% : 天然ガス 27%)、bp(石油 73% : 天然ガス 27%)、TotalEnergies(石油 61% : 天然ガス 39%)、Chevron(石油 59% : 天然ガス 41%) である。5 社いずれも石油の比率が天然ガスを上回っているが、石油の比率が最も高いのは Shell と

bp(共に 73%)で、逆に最も低いのは Chevron(59%)である。

(原油価格の変化に連動する売上高！)

### III. 過去 8 四半期の売上高と原油価格



ここでは 2022 年 7-9 月期から今期(2024 年 4-6 月期)までの 2 年間、8 四半期の各社売上高と原油価格の推移を概観する。

2022 年 7-9 月期は期中平均の Brent 原油価格が 100 ドルを超えたこともあり、各社とも売上高は高かった。トップは ExxonMobil の 1,121 億ドルで 5 社の中では唯一 1 千億ドルを超えていた。Shell も 1 千億ドルに今一步の 957 億ドルの売上を達成した。他の 3 社は TotalEnergies 690 億ドル、Chevron 635 億ドルであり、bp は最も少ない 578 億ドルである。

原油価格は 2022 年 10-12 月期に 90 ドルを切り、さらに 2 期続けて下落、2023 年 4-6 月期には 78 ドルと 8 四半期の中では最低の水準に落ち込んだ。その後、価格は回復、最近の 3 四半期は 84 ドル前後に落ち着いている。

各社の売上高は原油価格の変動にほぼ比例しており、トップの ExxonMobil の売上高は、1,121 億ドル(2022. 7-9 月期)→954 億ドル(2022. 10-12 月期)→866 億ドル(2023. 1-3 月期)→829 億ドル(2023. 4-6 月期)→954 億ドル(2023. 7-9 月期)→843 億ドル(2023. 10-12 月期)→831 億ドル(2024. 1-3 月期)→931 億ドル(2024. 4-6 月期)と変化している。ExxonMobil の四半期売上高の変化は上記原油価格の変動と極めて近似している。

他社の売上高の推移は以下の通りである。Shell と bp は 2022 年 10-12 月の原油価格下落にもかかわらず売上高が増加しているが、これを除けば、各社とも原油価格の変動と符牒を合わせて売上高が上下している。

(単位：億ドル)

	2022 年		2023 年		2024 年			
	7-9 月	10-12 月	1-3 月	4-6 月	7-9 月	10-12 月	1-3 月	4-6 月
Shell	957→	1,013→	870→	746→	764→	787→	725→	745
bp	578→	704→	570→	495→	540→	526→	500→	483
TotalEnergies	690→	686→	626→	563→	590→	592→	563→	537
Chevron	635→	545→	488→	472→	545→	489→	466→	496

(完)

本稿に関するコメント、ご意見をお聞かせください。

前田 高行      〒183-0027 東京都府中市本町 2-31-13-601  
Tel/Fax; 042-360-1284, 携帯; 090-9157-3642  
E-mail; maedat@r6.dion.ne.jp

**2024年4-6月期国際石油企業の業績(売上、損益)**

年		ExxonMobil	Shell	bp	TotalEnergies	Chevron
売上高(百万ドル)	今期(4-6月)	93,060	74,463	48,250	53,743	49,574
	前期(1-3月)	83,083	72,478	49,961	56,278	46,580
	増減(%)	12.0%	2.7%	-3.4%	-4.5%	6.4%
	前年同期(4-6月)	82,914	74,578	49,479	56,271	47,216
	増減(%)	12.2%	-0.2%	-2.5%	-4.5%	5.0%
総合損益(百万ドル)	今期(4-6月)	9,240	3,517	▲ 129	3,787	4,434
	前期(1-3月)	8,220	7,358	2,263	5,721	5,501
	増減(%)	12.4%	-52.2%	-105.7%	-33.8%	-19.4%
	前年同期(4-6月)	7,880	3,134	1,792	4,088	6,010
	増減(%)	17.3%	12.2%	-107.2%	-7.4%	-26.2%
売上高利益率(%)	今期(4-6月)	9.9%	4.7%	-0.3%	7.0%	8.9%
	前期(1-3月)	9.9%	10.2%	4.5%	10.2%	11.8%
	前年同期(4-6月)	9.5%	4.2%	3.6%	7.3%	12.7%

(原油価格: ドル/バレル)

	Brent 原油	WTI 原油
今期(4-6月)	84.97	80.82
前期(1-3月)	83.16	77.01
増減(%)	2.2%	4.9%
前年同期(4-6月)	78.05	73.56
増減(%)	8.9%	9.9%

## 2024年4-6月期国際石油企業の業績(キャッシュフロー、設備投資)

年		ExxonMobil	Shell	bp	TotalEnergies	Chevron
営業キャッシュフロー	今期(4-6月)	10,560	13,508	8,100	9,007	6,300
	前期(1-3月)	14,664	13,330	5,009	2,169	6,800
	増減	▲ 4,104	178	3,091	6,838	▲ 500
投資キャッシュフロー	今期(4-6月)	▲ 4,869	▲ 3,338	▲ 3,413	▲ 4,558	▲ 4,000
	前期(1-3月)	▲ 4,577	▲ 3,528	▲ 3,849	▲ 3,467	▲ 4,000
	増減	▲ 292	190	436	▲ 1,091	0
フリーキャッシュフロー	今期(4-6月)	4,937	10,170	n.a.	n.a.	2,300
	前期(1-3月)	10,087	9,802	n.a.	n.a.	2,700
	増減	▲ 5,150	368			▲ 400
財務キャッシュフロー	今期(4-6月)	▲ 12,558	▲ 11,846	▲ 1,295	▲ 6,821	▲ 4,600
	前期(1-3月)	▲ 7,982	▲ 8,248	▲ 2,420	▲ 242	▲ 4,900
	増減	▲ 4,576	▲ 3,598	1,125	▲ 6,579	300
キャッシュフロー期末残高	6月末	26,488	38,148	34,891	23,211	n.a.
	3月末	33,349	39,949	31,510	25,640	n.a.
	増減	▲ 6,861	▲ 1,801	3,381	▲ 2,429	n.a.
設備投資(百万ドル)	今期(4-6月)	7,039	4,445	3,691	4,630	3,966
	前期(1-3月)	5,839	3,980	4,278	3,572	4,089
	増減(%)	20.6%	11.7%	-13.7%	29.6%	-3.0%
	前年同期(4-6月)	6,166	4,614	4,314	4,591	3,757
	増減(%)	14.2%	-3.7%	-14.4%	0.8%	n.a.

**2024年4-6月期国際石油企業の業績(原油・天然ガス生産量)**

年		ExxonMobil	Shell	bp	TotalEnergies	Chevron
原油生産量(1,000B/D)	今期(4-6月)	2,984	1,297	1,085	1,477	1,955
	前期(1-3月)	2,557	1,331	1,056	1,482	1,968
	増減(%)	16.7%	-2.6%	2.7%	-0.3%	-0.7%
ガス生産量(100万 cfd)	今期(4-6月)	8,243	2,818	2,292	5,180	8,021
	前期(1-3月)	7,362	3,136	2,364	5,249	8,267
	増減(%)	12.0%	-10.1%	-3.0%	-1.3%	-3.0%
同石油換算(1,000B/D)	今期(4-6月)	1,374	486	396	964	1,337
	前期(1-3月)	1,227	541	407	979	1,378
	増減(%)	12.0%	-10.2%	-2.7%	-1.5%	-3.0%
原油・ガス合計生産量 (石油換算 1,000B/D)	今期(4-6月)	4,358	1,783	1,481	2,441	3,292
	前期(1-3月)	3,784	1,872	1,463	2,461	3,346
	増減(%)	15.2%	-4.8%	1.2%	-0.8%	-1.6%

<sup>1</sup> 「純利益」は各社資料から下記項目を抽出した。

ExxonMobil: Net income attributable to ExxonMobil (U.S. GAAP)

Shell: Income/loss attributable to shareholders

bp: Profit (loss) for the period; Attributable to BP shareholders

TotalEnergies: Net income (TotalEnergies share)

Chevron: Net income

<sup>2</sup> 「売上高」は各社資料から下記項目を抽出した。

ExxonMobil: Total revenues and other income

Shell: Revenue

bp: Total revenue and other income

TotalEnergies: Sales

Chevron: Sales and other operating revenues

<sup>3</sup> キャッシュ・フロー(cash flow、現金流量)とは、現金の流れを意味し、主に、企業活動や財務活動によって実際に得られた収入から、外部への支出を差し引いて手元に残る資金の流れのことをいう。欧米では古くからキャッシュ・フロー会計にもとづくキャッシュ・フロー計算書(Cash flow statement, C/F)の作成が企業に義務付けられており、日本でも1999年度から上場企業は財務諸表の一つとしてキャッシュ・フロー計算書を作成することが法律上義務付けられている。

キャッシュ・フローは(1)営業キャッシュ・フロー(日常的な、生産・営業活動によって稼得する現金と、それに要する現金コストの収支)、(2)投資キャッシュ・フロー(工場新設やビル建設・トラック購入などの設備投資・有価証券投資に要する現金支払いと資産売却による収入)及び(3)財務キャッシュ・フロー(財務活動による現金の収支)の3種類があり、これらの総合収支が会計期間内の現金収支であり、期首(前期末)の現金(及び現金相当物)の残高に期間内の収支を加えたものが当期末の

---

現金(及び現金相当物)となる。(Wikipedia より)

<sup>4</sup> 「営業キャッシュ・フロー」は各社資料から下記項目を抽出した。

ExxonMobil:Cash Flow form Operating Activities (U.S. GAAP) / Net cash provided by operating activities (U.S. GAAP)

Shell:Cash flow from operating activities

bp:Net cash provided by operating activities, Condensed group cash flow statement

TotalEnergies:Cash flow from operating activities, TotalEnergies financial statements

Chevron:Net cash provided by Operating Activities, Summerrized Statement of Cash Flow (Preliminary)

<sup>5</sup> 「投資キャッシュ・フロー」は各社資料から下記項目を抽出した。

Shell:Cash flow from investing activities

bp:Net cash used in investing activities

TotalEnergies:Cash flow used in investing activities, TotalEnergie financial statement

Chevron:Net cash Used for Investing Activities, Summerrized Statement of Cash Flow (Preliminary)

<sup>6</sup> 「財務キャッシュ・フロー」は各社資料から下記項目を抽出した。

Shell:Cash flow from financing activities

bp:Net cash provided by (used in) financing activities

TotalEnergies:Cash flow from (used in) financing activities, Total financial statement

Chevron:Net cash provided by (Used for) Financing Activities, Summerrized Statement of Cash Flow (Preliminary)

<sup>7</sup> 「キャッシュフロー期末残高」は各社資料から下記項目を抽出した。なお Chevron は資料に明記されていない。

ExxonMobil:Cash and cash equivalent at end of period

Shell:Cash and cash equivalent at end of period

bp:Cash and cash equivalent at the end of the period

TotalEnergies:Cash and cash equivalent at end of period, TotalEnergies financial statement

<sup>8</sup> 「設備投資」は各社資料から下記項目を抽出した。

ExxonMobil:Capital and Exploration Expenditures

Shell:Capital expenditure, Consolidated Statement of Cash Flow

bp:Capital expenditure

TotalEnergies:12. Net investments

<sup>9</sup> 「原油生産量」は各社資料から下記項目を抽出した。

ExxonMobil:Net production of crude oil, natural gas liquid, bitumen and tsynthetic oil

Shell:Liquid production available for sale

bp:Production (net of royalties), Liquids

TotalEnergies:

Chevron:Net liquid production

<sup>10</sup> 「天然ガス生産量」は各社資料から下記項目を抽出した。

ExxonMobil:Natural gas production available for sale

Shell:Natural gas production available for sale

bp:Production (net of royalties), Natural gas

TotalEnergies:Hydrocarbon production, Gas

Chevron:Net natural gas production, Worldwide

<sup>11</sup> 「石油・天然ガス合計生産量」は各社資料から下記項目を抽出した。

ExxonMobil:

Shell:Total production in barrels of oil equivalent

bp:Production (net of royalties), Total hydrocarbons

TotalEnergies:

Chevron:Total net oil-equivalent production