

# 決算説明資料



2006.11.9

 住友化学

## (注意事項)

本資料に掲載されている住友化学の現在の計画、見通し、戦略、確信などのうち歴史的事実でないものは将来の業績等に関する見通しです。これらの情報は、現在入手可能な情報から得られた情報にもとづき算出したものであり、リスクや不確定な要因を含んでおります。実際の業績等に重大な影響を与えうる重要な要因としては、住友化学の事業領域をとりまく経済情勢、市場における住友化学の製品に対する需要動向、競争激化による価格下落圧力、激しい競争にさらされた市場において住友化学が引き続き顧客に受け入れられる製品を提供できる能力、為替レートの変動などがあります。但し、業績に影響を与えうる要素はこれらに限定されるものではありません。

# 目 次

## ．2006年度中間連結決算

■ 業績概要(前年同期対比)……	2
■ セグメント別売上高……	3
■ セグメント別営業利益……	4
■ 主要原価要素等……	5
■ 特別損益……	6
■ 比較貸借対照表……	7
■ キャッシュ・フロー……	8
■ 主要グループ会社業績動向……	9

## ．2006年度連結予想

■ 業績概要(04年度対比)……	11
■ セグメント別売上高予想……	12
■ セグメント別営業利益予想……	13
■ 主要原価要素等予想……	14
■ キャッシュ・フロー予想……	15

## ．経営指標

■ 売上高、当期純利益……	17
■ 営業利益、EBITDA……	18
■ ROA、ROE……	19
■ 自己資本比率、有利子負債残高……	20

## ( 参考資料 )

■ セグメント別設備投資……	22
■ セグメント別減価償却費……	23
■ セグメント別研究費……	24
■ セグメント別設備投資予想……	25
■ セグメント別減価償却費予想……	26
■ セグメント別研究費予想……	27

# I. 2006年度中間連結決算



## 2006年度中間期 業績概要（前年同期対比）

単位：億円

	06.9期	05.9期	増減	増減率
売上高	8,546	6,884	1,662	24.1%
営業利益	682	566	116	20.5%
経常利益	759	720	39	5.4%
（うち持分法投資利益）	(82)	(149)	68	45.4%
中間純利益	533	394	139	35.4%
ROE	7.3%	6.6%		
為替レート（円/US\$）	115.38	109.52		
ナフサ価格（円/KL）	51,500	38,000		

# 2006年度中間期 セグメント別売上高

単位: 億円

	06.9期	05.9期	増減	増減率	売価差	数量差
基礎化学	1,495	1,169	326	27.9%	175	151
石油化学	2,604	2,297	307	13.4%	265	42
精密化学	471	372	99	26.7%	15	84
情報電子化学	1,287	1,003	285	28.4%	-170	455
農業化学	953	904	49	5.4%	25	24
医薬品	1,145	865	280	32.4%	-50	330
その他	592	276	316	114.4%	0	316
合計	8,546	6,884	1,662	24.1%	260	1,402

海外売上高	3,496	2,765	731	26.4%
-------	-------	-------	-----	-------

# 2006年度中間期 セグメント別営業利益

単位: 億円

	基礎化学	石油化学	精密化学	情報電子化学	農業化学	医薬品	その他	合計
営業利益								
06.9期	59	74	73	63	122	262	28	682
05.9期	59	89	47	88	83	186	14	566
増減	0	-14	26	-25	39	76	14	116

価格差	-60	-35	-5	-170	10	-50	0	-310
売価差	175	265	15	-170	25	-50	0	260
購入価格差	-235	-300	-20	0	-15	0	0	-570
コスト差	-5	0	15	40	10	-180	-30	-150
合理化	5	10	5	130	5	0	0	155
固定費差	-10	-10	10	-90	5	-180	-30	-305
数量差等	65	20	16	105	19	306	44	576
計	0	-14	26	-25	39	76	14	116

## 2006年度中間期 主要原価要素等

単位:億円

	0 6 . 9 期	0 5 . 9 期	増減
労 務 費	1,001	895	105
補 修 費	230	206	24
減 価 償 却 費	515	458	57
研 究 費	481	391	90
設 備 投 資	836	517	318
期 末 人 員	24,773	20,632	4,141

# 2006年度中間期 特別損益

単位:億円

		06.9期	05.9期	増減
	投資有価証券売却益	231	19	212
	事業譲渡益	-	45	-45
特別利益		231	64	166
	構造改善費用	37	33	4
	退職給付制度改定に伴う損失	6	-	6
	子会社合併関連費用	-	24	-24
特別損失		43	57	-14
特別損益		188	7	181

# 比較貸借対照表

単位:億円

科目	06.9月末	06.3月末	増減	科目	06.9月末	06.3月末	増減
流動資産	9,640	9,466	175	負債	12,322	12,342	-19
現預金	989	1,003	-14	買掛債務	2,732	2,652	80
売掛債権	3,901	3,993	-92	短期・長期借入金	2,711	2,451	260
たな卸資産	3,192	2,948	244	C P	290	600	-310
その他	1,558	1,522	36	社債	2,994	2,735	259
固定資産	12,443	12,318	125	退職給付引当金	435	529	-94
有形固定資産	6,020	5,703	317	その他	3,160	3,374	-214
無形固定資産	427	452	-26	純資産の部	9,761	9,442	318
投資有価証券	4,795	5,030	-234	株主資本	6,005	5,579	426
その他	1,201	1,133	68	評価・換算差額等	1,482	1,619	-136
				少数株主持分	2,273	2,245	28
合計	22,083	21,784	299	合計	22,083	21,784	299

期末有利子負債残高	5,994	5,786	209
-----------	-------	-------	-----

# 2006年度中間期 キャッシュ・フロー

単位:億円

	06.9期	05.9期	増減
営業キャッシュ・フロー	570	521	49
投資キャッシュ・フロー	-572	-766	194
フリー・キャッシュ・フロー	-2	-246	243
財務キャッシュ・フロー	74	483	-409
その他の	-0	8	-8
現金及び現金同等物の増減	71	245	-174
現金及び現金同等物の期末残高	1,180	797	-

# 主要グループ 会社業績動向

単位:億円

会社名	売上高		利益動向
	06.9期	05.9期	
サ・ホ・リオレフィン・カンパニー (シンガポール)	565	524	原料価格上昇に伴う マージン悪化により 若干減益
ヘトロケミカル・コーポレーション・ オブ・シンガポール	1,381	1,166	原料価格上昇に伴う マージン悪化により 減益
東友ファインケム	757	543	出荷数量増加により 増益
ベラント U.S.A. (連結ベース)	255	258	主に開発費等の経費 増加により減益

## Ⅱ. 2006年度連結予想

# 2006年度年間 業績概要（05年度対比）

単位：億円

	07.3期予想	06.3期	増減	増減率
売上高	17,850	15,566	2,284	14.7%
営業利益	1,450	1,208	242	20.0%
経常利益	1,500	1,411	89	6.3%
（うち持分法投資利益）	(180)	(268)	(-88)	(-32.9%)
当期純利益	910	907	3	0.4%
ROE	12.2%	14.1%		
為替レート（円/US\$）	115.19	113.32		
（括弧内下期）	(115.00)			
ナフサ価格（円/KL）	50,800	42,400		
（括弧内下期）	(50,000)			

# 2006年度年間 セグメント別売上高予想

単位: 億円

	07.3期予想	06.3期	増減	増減率	売価差	数量差
基礎化学	3,000	2,524	476	18.9%	255	221
石油化学	5,400	4,861	539	11.1%	515	24
精密化学	900	790	110	13.9%	25	85
情報電子化学	2,750	2,292	458	20.0%	-450	908
農業化学	1,950	1,862	88	4.7%	35	53
医薬品	2,350	2,331	19	0.8%	-135	154
その他	1,500	906	594	65.6%	-	593
合計	17,850	15,566	2,284	14.7%	245	2,039

# 2006年度年間 セグメント別営業利益予想

単位:億円

	基礎化学	石油化学	精密化学	情報電子化学	農業化学	医薬品	その他	合計
営業利益								
07.3期予想	150	170	140	170	240	510	70	1,450
06.3期	100	179	98	217	166	383	65	1,208
増減	50	-9	42	-47	74	127	5	242

価格差	-50	-35	-5	-450	15	-135	0	-660
売価差	255	515	25	-450	35	-135	0	245
購入価格差	-305	-550	-30	0	-20	0	0	-905
コスト差	0	0	25	170	40	-135	-30	70
合理化	10	15	5	385	10	0	0	425
固定費差	-10	-15	20	-215	30	-135	-30	-355
数量差等	100	26	22	233	19	397	35	832
計	50	-9	42	-47	74	127	5	242

## 2006年度年間 主要原価要素等予想

単位:億円

	07.3期予想	06.3期	増減
労 務 費	2,020	1,968	52
補 修 費	520	428	92
減 価 償 却 費	1,100	1,049	51
研 究 費	1,010	919	91
設 備 投 資	1,660	1,249	411
期 末 人 員	25,600	24,160	1,440

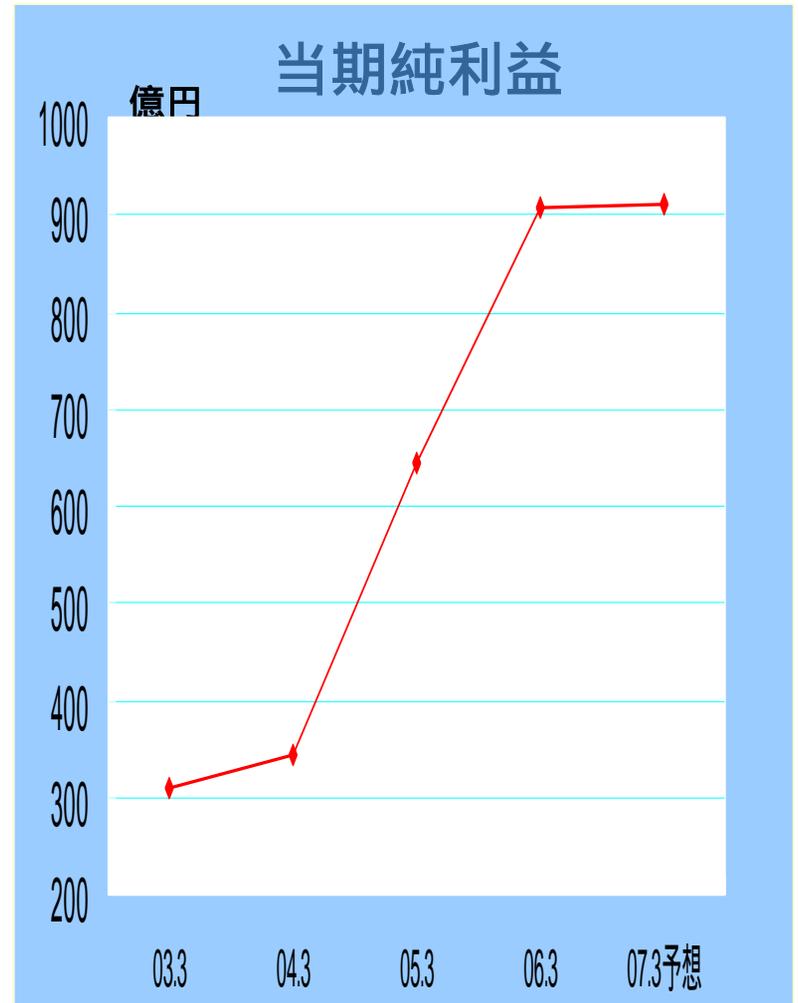
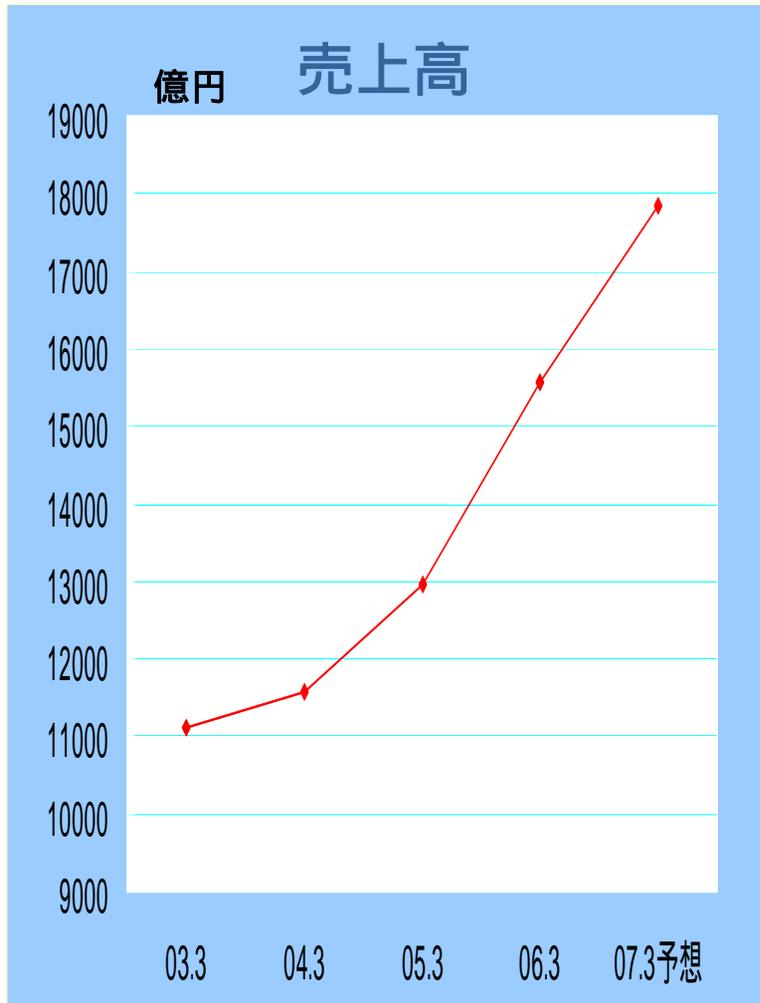
# 2006年度年間 キャッシュフロー予想

単位:億円

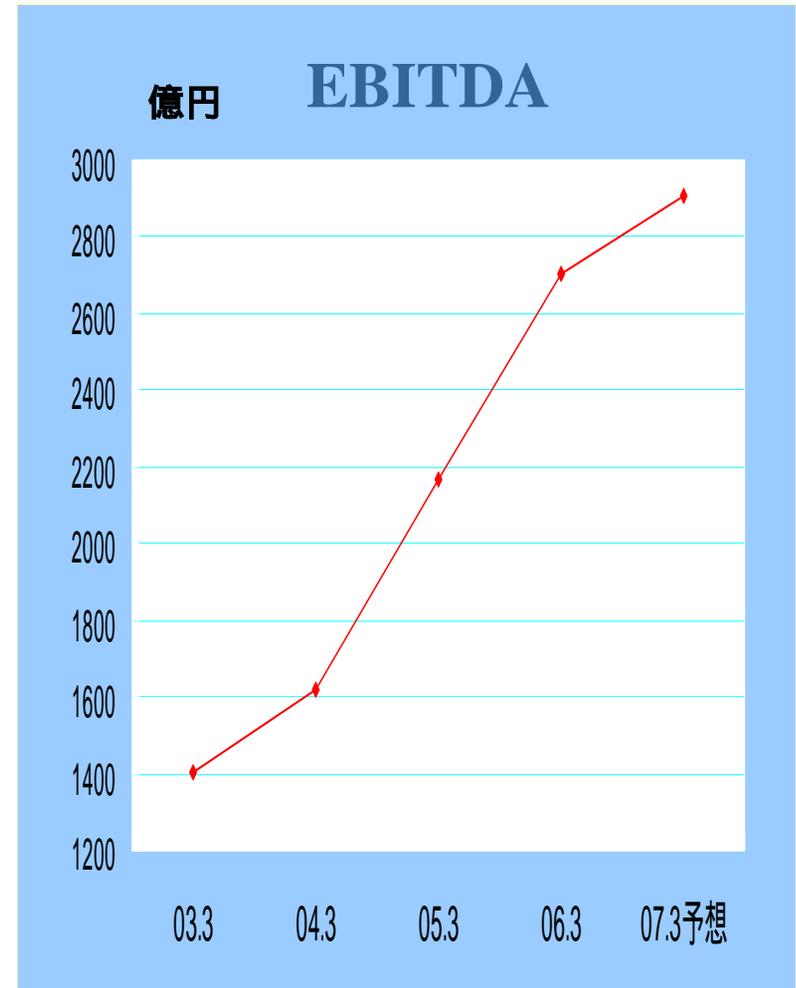
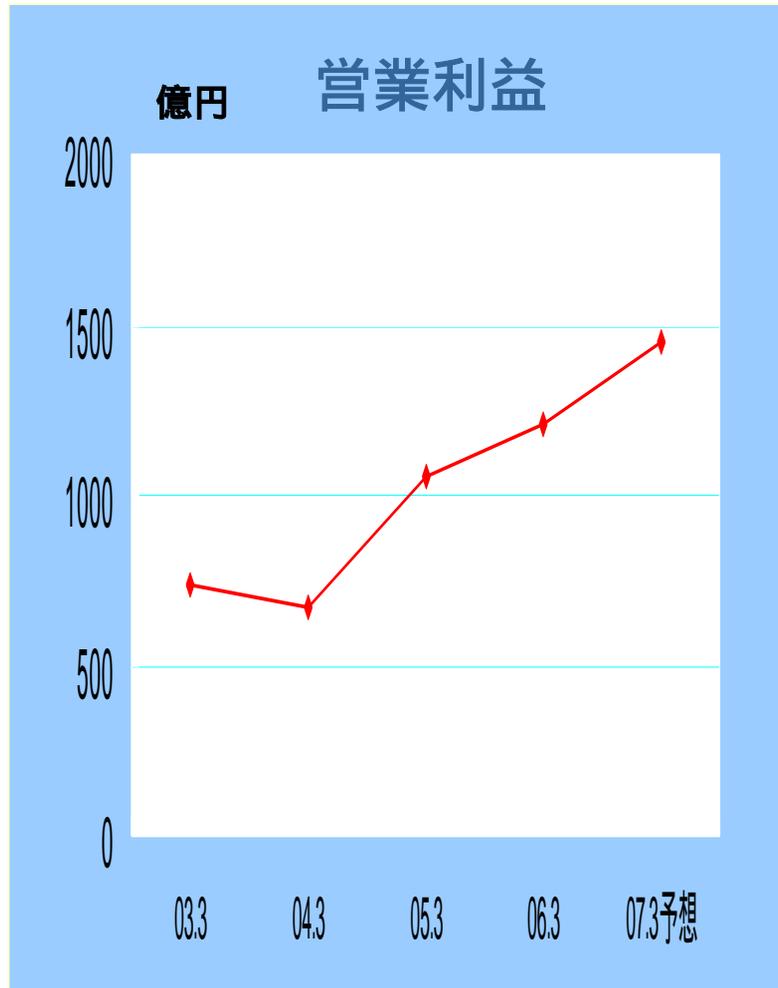
	07.3期予想	06.3期	増減
営業キャッシュ・フロー	1,700	1,228	472
投資キャッシュ・フロー	-1,700	-1,807	107
フリー・キャッシュ・フロー	0	-579	579
財務キャッシュ・フロー	200	706	-506
その他の	-	10	-10
現金及び現金同等物の増減	200	137	63
期末有利子負債残高	6,200	5,786	414

# Ⅲ. 経営指標

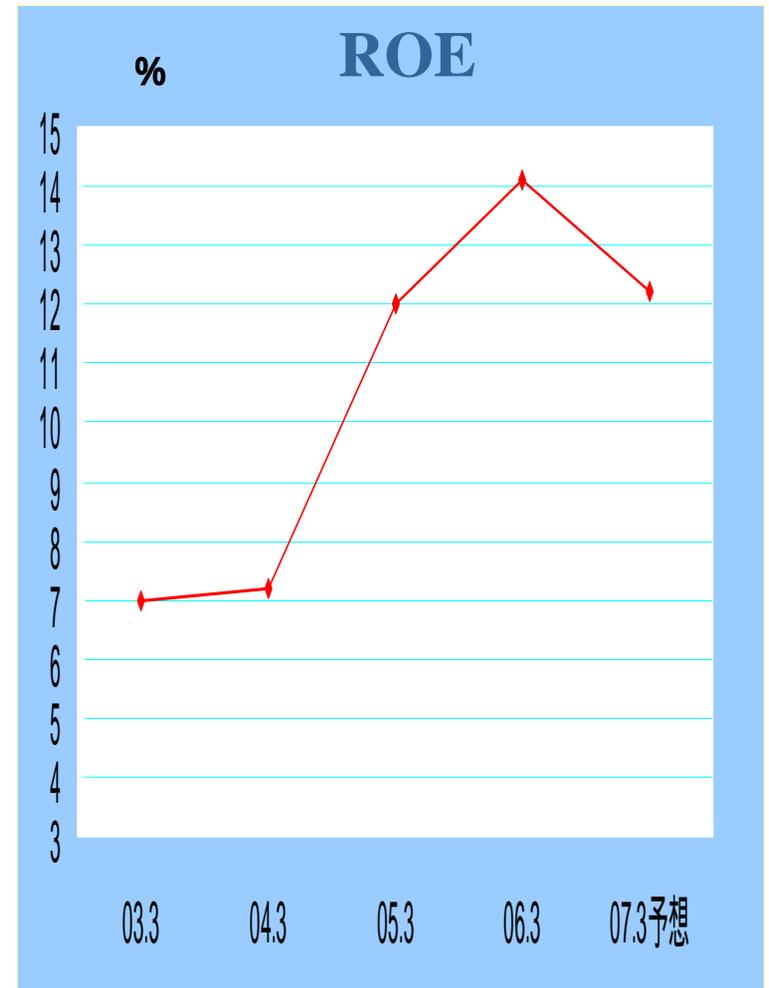
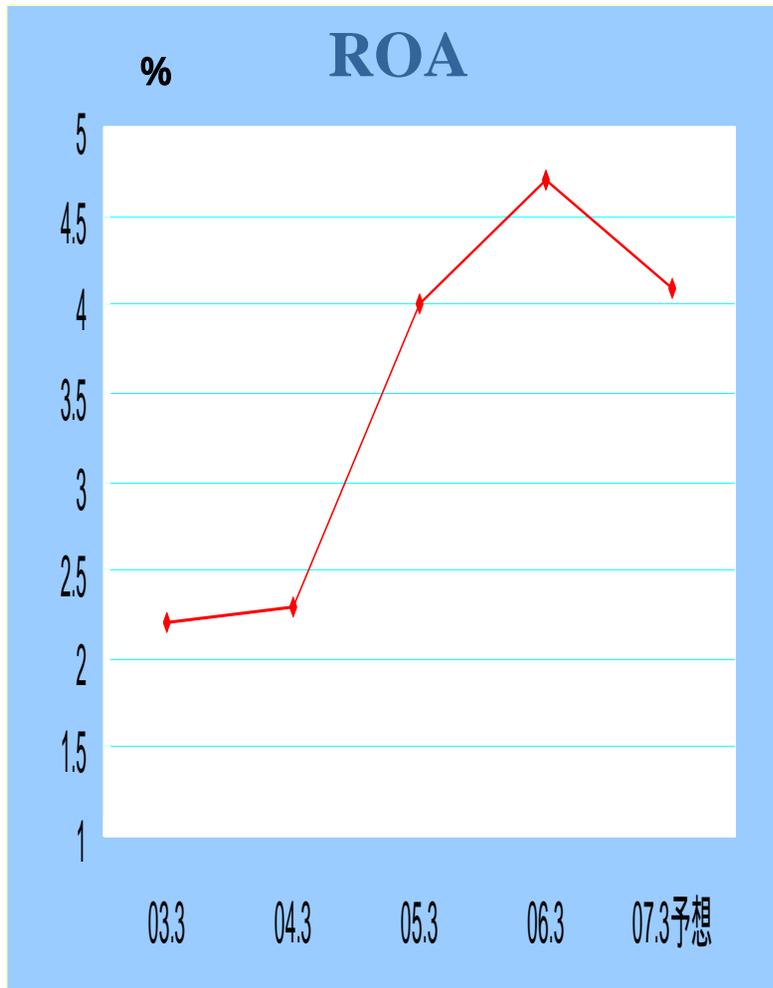
# 経営指標 -



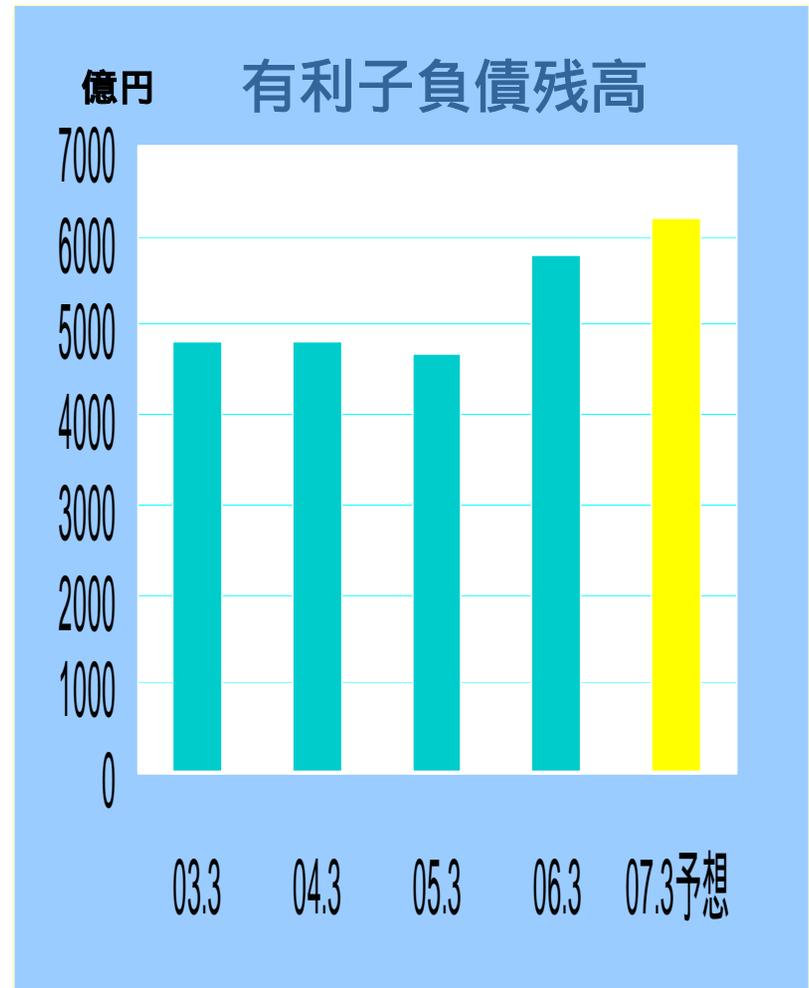
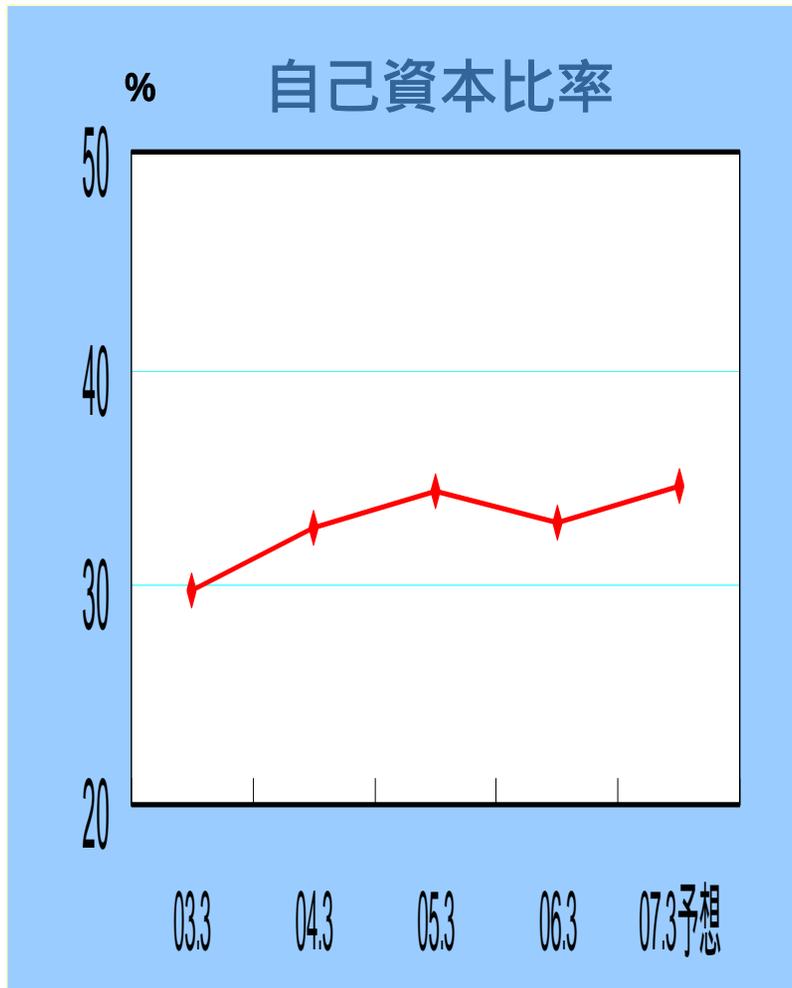
# 経営指標 -



# 経営指標 -



# 経営指標 -



(参考資料)

## 2006年度中間期 セグメント別設備投資

単位:億円

	06.9期	05.9期	増減
基礎化学	112	62	50
石油化学	71	75	-4
精密化学	22	31	-9
情報電子化学	399	147	252
農業化学	43	59	-16
医薬品	67	42	25
その他	122	101	21
合計	836	517	318

## 2006年度中間期 セグメント別減価償却費

単位:億円

	06.9期	05.9期	増減
基礎化学	63	54	9
石油化学	89	84	6
精密化学	31	31	-0
情報電子化学	125	98	26
農業化学	68	73	-5
医薬品	77	55	22
その他	62	62	-0
合計	515	458	57

# 2006年度中間期 セグメント別研究費

単位:億円

	06.9期	05.9期	増減
基礎化学	26	26	0
石油化学	56	55	1
精密化学	19	22	-4
情報電子化学	60	60	-0
農業化学	88	86	2
医薬品	218	134	84
その他	15	8	7
合計	481	391	90

全社研究費を各セグメントに配賦後

# 2006年度年間 セグメント別設備投資予想

単位:億円

	07.3期予想	06.3期	増減
基礎化学	270	207	63
石油化学	180	161	19
精密化学	50	70	-20
情報電子化学	710	440	270
農業化学	100	88	12
医薬品	130	106	24
その他	220	177	43
合計	1,660	1,249	411

# 2006年度年間 セグメント別減価償却費予想

単位:億円

	07.3期予想	06.3期	増減
基礎化学	125	118	7
石油化学	185	188	-3
精密化学	55	67	-12
情報電子化学	300	249	51
農業化学	140	152	-12
医薬品	160	142	18
その他	135	132	3
合計	1,100	1,049	51

# 2006年度年間 セグメント別研究費予想

単位:億円

	07.3期予想	06.3期	増減
基礎化学	55	53	2
石油化学	115	114	1
精密化学	40	44	-4
情報電子化学	140	128	12
農業化学	180	194	-14
医薬品	450	367	83
その他	30	19	11
合計	1,010	919	91

全社研究費を各セグメントに配賦後