

平成19年5月期(平成18年度) 中間決算業況説明会補足資料

目 次

. 連結業績の進捗状況	1
. 単独業績の推移状況	3
. 従業員数の推移 (MR数の推移)	4
. 為替レートの推移(対USD)	4
. 設備投資額(発注)の推移	4
. 研究開発費の推移	4
. 減価償却費の推移	4
. 医薬製品 薬効別・グループ別業績	5
. 医薬品製品開発状況	6

おことわり:

本資料は平成19年5月期中間決算報告を補足するために作成されたものです。記載されている将来の業績に関する記述は、経営環境の変化などにより異なる可能性があります。

日本化薬株式会社

ホームページ:<http://www.nipponkayaku.co.jp>

問い合わせ先: 広報IR部
TEL: 03 - 3237 - 5046
FAX: 03 - 3237 - 5085

. 連結業績の進捗

売上高・利益

(億円)

	2005年(平成17年) 5月期	2006年(平成18年) 5月期	2007年(平成19年) 5月期	
	平成16年度	平成17年度	平成18年度	
	通期実績	通期実績	通期予想	前年差異
売上高	1,342	1,400	1,500	100
営業利益	102	132	160	28
経常利益	104	144	160	16
税引前利益	104	186	150	-36
当期純利益	53	96	80	-16
期末総資産	1,814	2,053	2,117	64
期末自己資本	1,038	1,154	1,190	36
ROA(%)	2.9	5.0	3.8	-1.1
ROE(%)	5.2	8.8	6.8	-1.9

セグメント別売上高

(億円)

	2005年(平成17年) 5月期	2006年(平成18年) 5月期	2007年(平成19年) 5月期	
	平成16年度	平成17年度	平成18年度	
	通期実績	通期実績	通期予想	前年差異
機能化学品	646	731	800	69
医薬	397	398	418	20
化学品	268	240	253	13
その他事業	31	31	29	-2
売上高合計	1,342	1,400	1,500	100

セグメント別営業利益

(億円)

	2005年(平成17年) 5月期	2006年(平成18年) 5月期	2007年(平成19年) 5月期	
	平成16年度	平成17年度	平成18年度	
	通期実績	通期実績	通期予想	前年差異
機能化学品	71	102	108	6
医薬	49	55	69	14
化学品	19	19	23	4
その他事業	15	15	16	1
消去又は全社	-52	-59	-56	3
営業利益合計	102	132	160	28

. 連結業績の進捗(2)

【連結】

(億円)

	2006年(平成18年)5月期		2007年(平成19年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
	H17.6.1 ~ H17.11.30	H17.6.1 ~ H18.5.31	H18.6.1 ~ H18.11.30	H18.6.1 ~ H19.5.31
機能化学品事業	360	731	399	800
機能性材料	81	164	74	154
電子情報材料	204	405	225	431
触媒	15	27	18	40
セイフティシステムズ	59	136	82	175
医薬事業	195	398	207	418
化学品事業	113	240	121	253
アグロ	34	82	39	94
色材	47	96	52	99
火薬	32	62	31	60
その他事業	16	31	15	29
合　　計	684	1,400	743	1,500

. 単体業績の推移

【単体】 (億円)

	2006年(平成18年)5月期		2007年(平成19年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
	H17.6.1 ~ H17.11.30	H17.6.1 ~ H18.5.31	H18.6.1 ~ H18.11.30	H18.6.1 ~ H19.5.31
売上高	490	997	515	1,080
営業利益	38	72	44	95
経常利益	48	83	62	110
当期純利益	23	29	34	64

【単体】 (億円)

	2006年(平成18年)5月期		2007年(平成19年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
	H17.6.1 ~ H17.11.30	H17.6.1 ~ H18.5.31	H18.6.1 ~ H18.11.30	H18.6.1 ~ H19.5.31
機能化学品事業	211	416	222	475
機能性材料	70	142	70	153
電子情報材料	87	166	87	184
触媒	15	27	18	40
セイフティシステムズ	39	82	47	98
医薬事業	176	359	185	376
化学品事業	93	201	98	209
アグロ	34	82	39	94
色材	37	76	37	73
火薬	22	43	22	42
その他事業	10	20	10	20
合 計	490	997	515	1,080

・従業員数の推移

(人)

	2006年(平成18年)5月期		2007年(平成19年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	見通し
	平成17年11月末	平成18年5月末	平成18年11月末	平成19年5月末
連結	4,252	4,300	4,352	4,355
単体	1,911	1,899	1,871	1,901
MR数の推移	476	472	452	465

・為替レートの推移(対USD)

(円/\$)

	2006年(平成18年)5月期		2007年(平成19年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	下期計画
	平成17年11月末	平成18年5月末	平成18年11月末	平成19年5月末
単体	113	115	117	117

取引時レート、小数点以下を四捨五入

・設備投資額(発注)の推移

(億円)

	2006年(平成18年)5月期		2007年(平成19年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
	平成17年11月末	平成18年5月末	平成18年11月末	平成19年5月末
連結	54	145	71	131
単体	37	109	33	94

・研究開発費の推移

(億円)

	2006年(平成18年)5月期		2007年(平成19年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
	平成17年11月末	平成18年5月末	平成18年11月末	平成19年5月末
連結	50(7.3%)	104(7.4%)	55(7.4%)	118(7.8%)
単体	45(9.2%)	94(9.4%)	48(9.4%)	106(9.8%)

()内は売上げ開発比率

・減価償却費の推移

(億円)

	平成17年度		平成18年度	
	上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
	平成17年11月末	平成18年5月末	平成18年11月末	平成19年5月末
連結	36	77	40	89
単体	27	58	30	66

. 医薬製品 薬効別・主要品目別業績

【医療用医薬品薬効別売上高】

(億円)

		平成17年度(平成18年5月期)		平成18年度(平成19年5月期)	
		上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
		平成17年11月	平成18年5月	平成18年11月	平成19年5月
領域別	神経系薬剤	1	2	1	2
	循環器系薬剤	18	38	16	36
	消化器系薬剤	11	21	11	22
	代謝系薬剤	11	20	10	19
	抗腫瘍薬剤	89	175	90	184
	その他	14	32	13	31
国内医療用医薬品計		143	288	141	294
海外医療用医薬品計		8	17	9	19
その他(パルクほか)		44	93	57	105
医薬事業合計		195	398	207	418

【主な医療用医薬品 品目・グループ別売上高】国内

(億円)

		平成17年度(平成18年5月期)		平成18年度(平成19年5月期)	
		上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
		平成17年11月	平成18年5月	平成18年11月	平成19年5月
主要品目別	ランダ	16	31	14	28
	ラステット	9	17	8	17
	オダイン	16	32	16	32
	フェアストン	14	26	11	22
	ピルビン	8	15	7	14
	ブレオ類	2	3	1	3
	ニコ製剤	17	37	16	35
	サリグレン	6	12	6	13
	イムシスト	3	7	4	8
	アイーコール	5	11	6	13
	カルセド	2	5	3	6

IX. 医薬品新製品開発状況

ステージ	開発コード/商品名 (一般名)	剤形または 投与経路	薬効分類 (適応症)	国内開発主体		特徴・その他
				由来		
申請	NKT-01/ <u>スパニジン</u> (塩酸グスベリムス)	注射剤	免疫抑制剤 (ウエゲナー肉芽腫 症)	自社 微生物化学研究会		海外開発。EMA(欧州 医薬品審査庁)から稀少 疾患薬としての開発品 目指定を取得(2001-3)
Phase III	PM CJ-9/ <u>イムシスト</u> (BCG・コンノート株)	膀胱内注入 剤	抗悪性腫瘍剤 (膀胱がん再発予防)	自社 サノフィ・パスツ ール(加)		効能追加
Phase II	NK211/ <u>ハイカムチン</u> (塩酸ノギテカン)	注射剤	抗悪性腫瘍剤 (卵巣がん)	自社 グラクソ・スミスク ライン(英)		効能追加
	NK911 (高分子ミセル化塩酸 ドキシソルピシン)	注射剤	抗悪性腫瘍剤	自社 東京女子医大		高分子ミセル化抗がん 剤。(独)科学技術振興機 構より基本特許の実施 権を取得。開発対象領域 を検討中
	NS75A (酢酸セトロレリクス)	注射剤	抗ホルモン剤 (子宮筋腫)	共同/塩野義製薬 化薬ゼンタリス ゼンタリス(独)		LHRH(黄体形成ホルモ ン)拮抗薬
Phase I	NK408 (シントレデキン・ベス ドトクス)	注射剤	抗悪性腫瘍剤 (脳腫瘍)	自社 ネオファーム(米)		新規腫瘍標的抗がん剤。 米国、欧州などで Phase III 試験中
	NK105 (高分子ミセル化パク リタキセル)	注射剤	抗悪性腫瘍剤 (固形がん)	自社 共同/ナノキャリア		高分子ミセル化抗がん 剤
	NK314	注射剤	抗悪性腫瘍剤 (固形がん)	自社 自社		新規殺細胞性抗がん剤
	NK012 (高分子ミセル化カン プトテシン類)	注射剤	抗悪性腫瘍剤 (固形がん)	自社 自社		高分子ミセル化抗がん 剤。日米同時開発
	NK292	経口剤	抗悪性腫瘍剤 (乳がん)	自社 自社		新規乳がん治療薬

【承認を取得した品目】

ステージ	開発コード/商品名 (一般名)	剤型または 投与経路	薬効分類 (適応症)	開発主体		特徴・その他
				由来		
承認	SL-1100/ <u>ル・エストロ ジェル</u> (エストラジオール)	外用ゲル剤	卵胞ホルモン剤 (更年期障害)	共同/資生堂 ブザン(仏)		日本初のエストラジ オールゲル製剤。世界 61 か国で承認済み