

平成21年5月期(平成20年度) 第2四半期決算説明会補足資料

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
. がん関連売上高	5
. 医薬品製品開発状況	6

おことわり:

本資料は平成21年5月期第2四半期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)

	2007年(平成19年) 5月期	2008年(平成20年) 5月期	2009年(平成21年) 5月期	
	平成18年度	平成19年度	平成20年度	
	通期実績	通期実績	通期予想	前年差異
売上高	1,481	1,449	1,460	11
営業利益	135	125	112	-13
経常利益	151	114	105	-9
税引前利益	136	127	93	-34
当期純利益	66	66	50	-16
期末総資産	2,071	2,073	2,130	57
期末自己資本	1,175	1,185	1,190	5
ROA(%)	3.2	3.2	2.3	-0.9
ROE(%)	5.7	5.6	4.2	-1.4

セグメント別売上高

(億円)

	2007年(平成19年) 5月期	2008年(平成20年) 5月期	2009年(平成21年) 5月期	
	平成18年度	平成19年度	平成20年度	
	通期実績	通期実績	通期予想	前年差異
機能化学品	619	596	715	119
医薬	417	423	452	29
セイフティシステムズ	170	203	182	-21
化学品	245	197	-	-
その他事業	30	30	111	81
売上高合計	1,481	1,449	1,460	11

セグメント別営業利益

(億円)

	2007年(平成19年) 5月期	2008年(平成20年) 5月期	2009年(平成21年) 5月期	
	平成18年度	平成19年度	平成20年度	
	通期実績	通期実績	通期予想	前年差異
機能化学品	84	70	67	-3
医薬	75	78	81	3
セイフティシステムズ	-1	2	-7	-9
化学品	18	11	-	-
その他事業	16	16	20	4
消去又は全社	-57	-53	-49	4
営業利益合計	135	125	112	-13

. 連結業績の進捗(2)

【連結】

(億円)

	2008年(平成20年)5月期		2009年(平成21年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
	H19.6.1 ~ H19.11.30	H19.6.1 ~ H20.5.31	H20.6.1 ~ H20.11.30	H20.6.1 ~ H21.5.31
機能化学品事業	291	596	371	715
機能性材料	80	161	76	148
電子情報材料	192	376	213	395
触媒	19	59	28	64
色材	-	-	54	108
医薬事業	212	423	223	452
セーフティシステムズ	99	203	99	182
化学品	104	197	-	-
アグロ	27	70	-	-
色材	50	98	-	-
火薬	27	30	-	-
その他事業	15	30	47	111
アグロ	-	-	34	83
その他	15	30	13	28
火薬	-	-	-	-
合 計	721	1,449	740	1,460

. 単体業績の推移

【単体】

(億円)

	2008年(平成20年)5月期		2009年(平成21年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
	H19.6.1 ~ H19.11.30	H19.6.1 ~ H20.5.31	H20.6.1 ~ H20.11.30	H20.6.1 ~ H21.5.31
売上高	503	1,037	511	1,030
営業利益	42	89	48	92
経常利益	43	101	47	95
当期純利益	16	64	31	65

【単体】

(億円)

	2008年(平成20年)5月期		2009年(平成21年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
	H19.6.1 ~ H19.11.30	H19.6.1 ~ H20.5.31	H20.6.1 ~ H20.11.30	H20.6.1 ~ H21.5.31
機能化学品事業	171	360	214	422
機能性材料	75	147	64	125
電子情報材料	77	154	81	152
触媒	19	59	28	64
色材	-	-	41	81
医薬事業	188	381	200	409
セイフティシステムズ	49	103	54	98
化学品	84	173	-	-
アグロ	27	70	-	-
色材	37	73	-	-
火薬	20	31	-	-
その他事業	10	20	43	101
アグロ	-	-	34	83
その他	10	20	9	18
火薬	-	-	-	-
合 計	503	1,037	511	1,030

・従業員数の推移

(人)

(人)

	2008年(平成20年)5月期		2009年(平成21年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	見通し
	平成19年11月末	平成20年5月末	平成20年11月末	平成21年5月末
連結	4,412	4,221	4,248	4,172
単体	1,887	1,812	1,789	1,815
M R数の推移	439	450	439	446

・為替レートの推移(対USD)

(円/\$)

(円/\$)

	2008年(平成20年)5月期		2009年(平成21年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	見通し
	平成19年11月末	平成20年5月末	平成20年11月末	平成21年5月末
単体	117	112	105	102

取引時レート、小数点以下を四捨五入

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)

(億円)

	2008年(平成20年)5月期		2009年(平成21年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	見通し
	平成19年11月末	平成20年5月末	平成20年11月末	平成21年5月末
連結	58	128	33	91
単体	27	62	23	56

・研究開発費の推移

(億円)

(億円)

	2008年(平成20年)5月期		2009年(平成21年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	見通し
	平成19年11月末	平成20年5月末	平成20年11月末	平成21年5月末
連結	55(7.7%)	108(7.4%)	53(7.1%)	114(7.8%)
単体	47(9.3%)	91(8.7%)	43(8.3%)	94(9.1%)

()内は売上げ開発比率

()内は売上げ開発比率

・減価償却費の推移

(億円)

(億円)

	2008年(平成20年)5月期		2009年(平成21年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	見通し
	平成19年11月末	平成20年5月末	平成20年11月末	平成21年5月末
連結	51	109	53	113
単体	37	79	36	78

.がん関連売上高(連結)

単位:億円

		品目	2008年(平成20年)5月期		2009年(平成21年)5月期	
			上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
既存品	営業本部	オダイン	16	33	16	31
		ランダ	14	27	12	23
		フェアストン	10	20	10	19
		ピノルビン	7	13	6	12
		ラストット注	6	12	6	11
		その他	13	23	10	20
小計		66	128	60	117	
LCM+新製品	営業本部	アイエ-コール	8	15	8	16
		イムシスト	4	8	4	9
		カルセド	4	8	4	9
		ジェルパート	3	7	4	8
		メタストロン	0	1	1	4
		その他	1	1	1	1
小計		19	39	21	47	
GE	営業本部	バクリタキセル	11	25	17	35
		カルホ'ブラチン	7	14	9	18
		エビルピ'シソ	4	8	5	11
		グラニセトロン	1	4	4	10
		レホ'ホリナート	1	3	4	9
		その他	1	1	0	1
小計		25	55	40	85	
抗がん剤受託		1	2	6	11	
総計		111	225	126	260	

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	
追加試験	NK211/ハイカムチン (塩酸ノギテカン)	注射剤	抗悪性腫瘍剤 (卵巣がん)	自社	効能追加
				グラクソ・スミスクライン(英)	
Phase III	PMCJ-9/イムシスト (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	効能追加
				サノフィ・パスツール(加)	
Phase II	NK105 (高分子ミセル化パクリ タキセル)	注射剤	抗悪性腫瘍剤 (胃がん)	自社	高分子ミセル化抗がん剤
				共同/ナノキャリア	
	NK911 (高分子ミセル化塩酸ド キソルピシン)	注射剤	抗悪性腫瘍剤	自社	高分子ミセル化抗がん剤。開 発対象領域を検討中
				東京女子医大	
Phase I	NK012	注射剤	抗悪性腫瘍剤	自社	高分子ミセル化抗がん剤。日 米同時開発