

# 平成24年5月期(平成23年度) 第2四半期決算説明会補足資料

## 目 次

I. 連結業績の進捗	.....	1
II. 単体業績の推移	.....	3
III. 従業員数の推移 (MR数の推移)	.....	4
IV. 為替レートの推移(対USD)	.....	4
V. 設備投資額(発注)の推移	.....	4
VI. 研究開発費の推移	.....	4
VII. 減価償却費の推移	.....	4
VIII. がん関連売上高	.....	5
IX. 医薬品新製品開発状況	.....	6

**おことわり:**

本資料は平成24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

## I. 連結業績の進捗

## ■売上高・利益

(億円)

	2010年(平成22年) 5月期	2011年(平成23年) 5月期	2012年(平成24年) 5月期	
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	
	通期実績	通期実績	通期予想	前年差異
売上高	1,410	1,489	1,530	41
営業利益	160	208	205	-3
経常利益	161	203	205	2
税引前利益	111	213	189	-24
当期純利益	99	130	110	-20
期末総資産	2,026	2,051	2,050	-1
期末自己資本	1,204	1,278	1,334	56
ROA(%)	4.9	6.4	5.4	-1.0
ROE(%)	8.4	10.5	8.4	-2.1

## ■セグメント別売上高

(億円)

	2010年(平成22年) 5月期	2011年(平成23年) 5月期	2012年(平成24年) 5月期	
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	
	通期実績	通期実績	通期予想	前年差異
機能化学品	643	718	724	6
医薬	497	503	509	6
セイフティシステムズ*	177	179	204	25
その他	93	89	93	4
売上高合計	1,410	1,489	1,530	41

## ■セグメント別営業利益

(億円)

	2010年(平成22年) 5月期	2011年(平成23年) 5月期	2012年(平成24年) 5月期	
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	
	通期実績	通期実績	通期予想	前年差異
機能化学品	84	121	125	4
医薬	101	105	94	-11
セイフティシステムズ*	4	11	24	13
その他	23	23	18	-5
消去又は全社	-51	-52	-56	-4
営業利益合計	160	208	205	-3

## I. 連結業績の進捗(2)

【連結】

(億円)

	2011年(平成23年)5月期		2012年(平成24年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
	H22.6.1～ H22.11.30	H22.6.1～ H23.5.31	H23.6.1～ H23.11.30	H23.6.1～ H24.5.31
機能化学品事業	358	718	347	724
機能性材料	77	149	64	131
電子情報材料	209	418	205	422
触媒	26	60	32	76
色材	46	91	46	95
医薬事業	248	503	248	509
セイフティシステムズ事業	93	179	99	204
その他	38	89	42	93
アグロ	26	63	29	68
その他	12	26	12	25
合    計	739	1,489	735	1,530

## Ⅱ. 単体業績の推移

【単体】

(億円)

	2011年(平成23年)5月期		2012年(平成24年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
	H22.6.1～ H22.11.30	H22.6.1～ H23.5.31	H23.6.1～ H23.11.30	H23.6.1～ H24.5.31
売上高	519	1,053	513	1,075
営業利益	75	149	63	137
経常利益	80	158	71	148
当期純利益	44	94	45	86

【単体】

(億円)

	2011年(平成23年)5月期		2012年(平成24年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	通期予想
	H22.6.1～ H22.11.30	H22.6.1～ H23.5.31	H23.6.1～ H23.11.30	H23.6.1～ H24.5.31
機能化学品事業	202	411	191	408
機能性材料	67	128	54	113
電子情報材料	80	163	77	162
触媒	26	60	32	76
色材	30	59	29	57
医薬事業	224	458	226	463
セイフティシステムズ	58	104	60	124
その他	35	79	36	80
アグロ	26	62	28	65
その他	9	17	8	15
合 計	519	1,052	513	1,075

## Ⅲ. 従業員数の推移 (人)

	2011年(平成23年)5月期		2012年(平成24年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	見通し
	平成22年11月末	平成23年5月末	平成23年11月末	平成24年5月末
連結	4,273	4,406	4,469	4,505
単体	1,795	1,845	1,827	1,851
MR数の推移	447	440	439	432

## Ⅳ. 為替レートの推移(対USD) (円/\$)

	2011年(平成23年)5月期		2012年(平成24年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	見通し
	平成22年11月末	平成23年5月末	平成23年11月末	平成24年5月末
単体	89	86	78	77

取引時レート、小数点以下を四捨五入

## Ⅴ. 設備投資額(発注)の推移 (億円)

	2011年(平成23年)5月期		2012年(平成24年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	見通し
	平成22年11月末	平成23年5月末	平成23年11月末	平成24年5月末
連結	52	110	40	150
単体	24	68	23	95

## Ⅵ. 研究開発費の推移 (億円)

	2011年(平成23年)5月期		2012年(平成24年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	見通し
	平成22年11月末	平成23年5月末	平成23年11月末	平成24年5月末
連結	52(7.1%)	111(7.4%)	63(8.5%)	131(8.6%)
単体	45(8.7%)	96(9.1%)	55(10.6%)	115(10.7%)

( )内は売上高研究開発費比率

## Ⅶ. 減価償却費の推移 (億円)

	2011年(平成23年)5月期		2012年(平成24年)5月期	
	上期実績	通期実績	上期実績	見通し
	平成22年11月末	平成23年5月末	平成23年11月末	平成24年5月末
連結	43	90	46	101
単体	30	64	34	73

## Ⅷ. がん関連売上高

単位：億円

		品目	2011年(平成23年)5月期		2012年(平成24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	15	31	16	30
		ランダ	7	14	7	13
		フェアストン	9	17	9	16
		ピノルビン	5	11	4	9
		ラストット注	4	10	4	7
		その他	10	17	10	20
小計			50	100	49	95
新製品 LCM+	営業本部	アイエーコール	5	10	6	13
		メastroン	2	5	3	7
		その他	9	18	10	22
小計			16	34	18	42
GE	営業本部	パクリタキセル	32	67	35	68
		カルボプラチン	14	28	15	29
		エピルビシン	7	14	7	14
		グラニセロン	10	19	9	17
		レボホリナート	5	11	5	10
		ピカルタミド	10	23	13	29
		エキセメスタン	-	-	0	1
		その他	3	6	5	14
小計			81	168	90	182
抗がん剤受託			10	17	7	12
総計			157	320	163	331

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	
Phase II	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 (乳癌、肺癌、大腸 癌、多発性骨髄腫)	自社	高分子ミセル化抗がん剤 日米同時開発
	NK105 (高分子ミセル化バクリタ キセル)	注射剤	抗悪性腫瘍剤 (胃癌、乳癌)	自社 共同/ナノキャリア	高分子ミセル化抗がん剤
	NKQ-01 (フェンタニル)	口腔粘膜 貼付剤	癌疼痛治療剤	共同/救急薬品工業 救急薬品工業	癌サポーターケア
	E09 (アパジコン)	膀胱内注 入剤	抗悪性腫瘍剤 (膀胱癌再発予防)	自社 スペクトラム(米)	
Phase I	TKN732 (フィルグラステム (遺伝子組み換え)製剤)	注射剤	支持療法	共同/興和テバ テバファーマスーティカル(イス ラエル)	バイオシミラー (バイオ後続品)
	CT-P13 (インフリキシマブ)	注射剤	抗ヒトTNF $\alpha$ 抗体モノ クローナル抗体製剤	自社 セルトリオングループ(韓国)	バイオシミラー (バイオ後続品)
Phase I 準備中	CT-P6 (トラスツズマブ)	注射剤	抗Her2ヒト化モノク ローナル抗体抗悪性 腫瘍剤 (乳癌等)	自社 セルトリオングループ(韓国)	バイオシミラー (バイオ後続品)
臨床試験	NK938 (ヘパスフィア)	血管塞栓材	多血性腫瘍	自社 メリット・メディカル・システムズ	医療材料
	NK939 (エンボスフィア)	血管塞栓材	多血性腫瘍	自社 メリット・メディカル・システムズ	医療材料

開発ステージは各適応症の中の最も進んだものを記載した