

平成23年(2011年)

滋賀県鉱工業指数

—平成17年(2005年)基準—

滋 賀 県

序

本県では、県内鉱工業の生産、出荷、在庫の水準および動向を明らかにするため、「滋賀県鉱工業指数」を毎月作成、公表しています。

このたび、平成23年(2011年)1年間の鉱工業指数を取りまとめました。本書を本県における生産活動の動向把握や経済分析の資料として、幅広く御活用いただければ幸いです。

最後になりましたが、鉱工業指数の作成、公表にあたり御協力いただきました事業所や諸団体、関係機関の皆様に対して厚く御礼申し上げますとともに、今後ともより一層の御協力、御指導を賜りますようお願い申し上げます。

平成24年(2012年)7月

滋賀県総合政策部統計課長 樋本 伸夫

利用上の注意

本書は、毎月公表している滋賀県鉱工業指数の平成23年(2011年)1年間の結果について、基礎データの修正に伴う補正、季節調整済指数の改訂の処理等を行った上で、年報として取りまとめたものです。

- 1 鉱工業指数の基準時およびウェイトの算定時期は平成17年(2005年)です。平成15年(2003年)1月以降の指数を平成17年基準により作成しています。
- 2 滋賀県鉱工業指数における採用品目およびウェイトは、本県の産業構造を反映させており、経済産業省作成の全国分および近畿経済産業局作成の近畿地区分の鉱工業指数のものと相違しています。
(注)本書で「近畿地区」とは、福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県の2府5県をいいます。
- 3 各統計表の数値は、表章単位未満を四捨五入しているため、合計欄の数値と内訳の数値の和とが一致しない場合があります。
- 4 本書で使用している略称および記号は次のとおりです。

略 称	生 産 出 荷 在 庫	生産指数 生産者出荷指数 生産者製品在庫指数
	I 期	1～3月期
	II 期	4～6月期
	III 期	7～9月期
	IV 期	10～12月期
記 号	0 , 0.0	表章単位未満
	—	該当なし
	△	負数(マイナス)

- 5 年指数および前年同月(期)比は原指数に基づき、また、四半期の指数および前月(期)比は季節調整済指数に基づき算出しています。
- 6 本書の内容についてのお問い合わせは下記へ御連絡ください。

滋賀県総合政策部統計課 分析普及担当

〒520-8577 滋賀県大津市京町四丁目1-1

電 話 077-528-3393(直通)

FAX 077-528-4835

E-mail cv0002@pref.shiga.lg.jp

また、滋賀県鉱工業指数に関する情報は、統計課のホームページで提供しています。

(<http://www.pref.shiga.jp/c/toukei/iip/index.html>)

滋賀県の各種統計情報はこちら(データブック滋賀)

(<http://www.pref.shiga.jp/c/toukei/databook/>)

目 次

I	平成23年(2011年)滋賀県鉱工業指数の動向	
1	平成23年の概要	2
2	業種別の動向	4
3	特殊分類別(財別)の動向	14
II	統計表	
1	業種別指数	
	生産指数	22
	出荷指数	30
	在庫指数	38
2	特殊分類別(財別)指数	
	生産指数	46
	出荷指数	50
	在庫指数	54
III	参考資料	
	滋賀県鉱工業指数の概要	60
	採用品目およびウェイト一覧表	63

I 平成23年(2011年)
滋賀県鉱工業指数の動向

1 平成23年の概要

(1) 滋賀県の動向

《生産は2年連続の上昇、出荷は2年連続の上昇、在庫は3年ぶりの上昇》

ア 生産

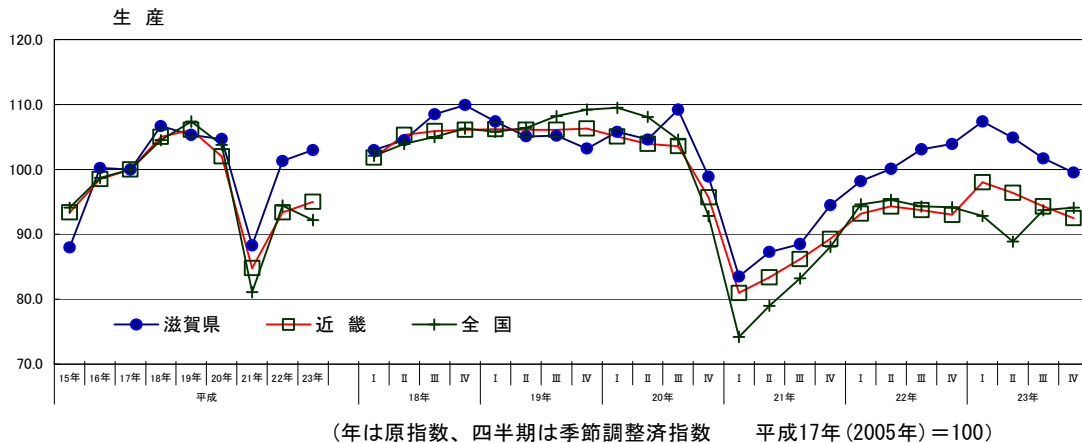
生産(原指数、以下同じ)は、前年比+1.7%の103.0と2年連続で上昇しました。(22・23・26・27頁参照)

四半期別(季節調整済指数、以下同じ)では、前期比でⅠ期は+3.4%と上昇しましたが、Ⅱ期は△2.3%、Ⅲ期は△3.1%、Ⅳ期は△2.2%と3期連続で低下しました。(24・25・28・29頁参照)

業種別(原指数、以下同じ)でみると、全14業種のうち、化学工業(前年比+8.0%)、一般機械工業(前年比+4.2%)等8業種が上昇し、輸送機械工業(前年比△4.6%)、プラスチック製品工業(前年比△4.5%)等6業種が低下しました。(22・23・26・27頁参照)

特殊分類別(財別)(原指数、以下同じ)では、最終需要財は前年比+6.8%と上昇しましたが、生産財は前年比△3.7%と低下しました。(46～49頁参照)

【図1】 生産の年・四半期推移



【表1】 鉱工業指数の推移

(原指数 平成17年(2005年)=100)

区分		年	平成15年 (2003年)	平成16年 (2004年)	平成17年 (2005年)	平成18年 (2006年)	平成19年 (2007年)	平成20年 (2008年)	平成21年 (2009年)	平成22年 (2010年)	平成23年 (2011年)
生産	滋賀県		88.0	100.2	100.0	106.7	105.3	104.7	88.3	101.3	103.0
			—	13.9	△ 0.2	6.7	△ 1.3	△ 0.6	△ 15.7	14.7	1.7
	近畿		93.4	98.5	100.0	105.0	106.1	102.0	84.8	93.4	95.0
			—	5.5	1.5	5.0	1.0	△ 3.9	△ 16.9	10.1	1.7
出荷	滋賀県		86.6	98.2	100.0	107.9	108.1	108.7	89.3	100.6	101.0
			—	13.4	1.8	7.9	0.2	0.6	△ 17.8	12.7	0.4
	近畿		91.9	97.1	100.0	104.8	106.0	102.3	84.7	94.3	97.0
			—	5.7	3.0	4.8	1.1	△ 3.5	△ 17.2	11.3	2.9
在庫	滋賀県		91.1	91.4	95.8	96.1	96.6	104.2	91.2	81.4	98.8
			—	0.3	4.8	0.3	0.5	7.9	△ 12.5	△ 10.7	21.4
	近畿		95.3	95.6	99.6	99.4	99.5	106.8	93.0	91.5	101.8
			—	0.3	4.2	△ 0.2	0.1	7.3	△ 12.9	△ 1.6	11.3
全国	滋賀県		94.1	98.7	100.0	104.5	107.4	103.8	81.1	94.4	92.2
			—	4.9	1.3	4.5	2.8	△ 3.4	△ 21.9	16.4	△ 2.3
	近畿		94.1	98.6	100.0	104.6	107.8	104.3	82.1	95.8	92.4
			—	4.8	1.4	4.6	3.1	△ 3.2	△ 21.3	16.7	△ 3.5
全国	滋賀県		91.1	91.4	95.8	96.1	96.6	104.2	91.2	81.4	98.8
			—	0.3	4.8	0.3	0.5	7.9	△ 12.5	△ 10.7	21.4
	近畿		95.3	95.6	99.6	99.4	99.5	106.8	93.0	91.5	101.8
			—	0.3	4.2	△ 0.2	0.1	7.3	△ 12.9	△ 1.6	11.3
全国	滋賀県		94.8	94.7	99.2	102.7	104.0	109.0	93.1	96.6	100.3
			—	△ 0.1	4.8	3.5	1.3	4.8	△ 14.6	3.8	3.8
	近畿		94.8	94.7	99.2	102.7	104.0	109.0	93.1	96.6	100.3
			—	△ 0.1	4.8	3.5	1.3	4.8	△ 14.6	3.8	3.8

上段は年指数、下段は対前年比(%)

イ 出荷

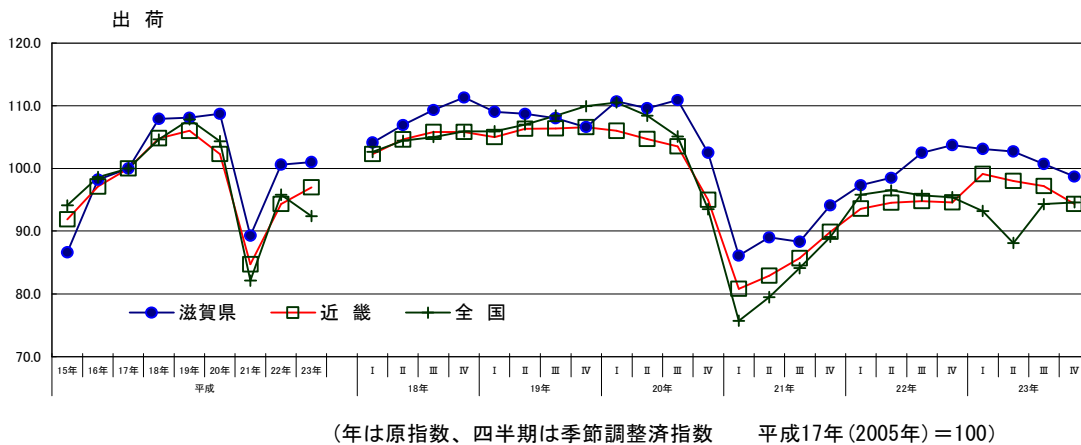
出荷(原指数、以下同じ)は、前年比+0.4%の101.0と2年連続で上昇しました。(30・31・34・35頁参照)

四半期別(季節調整済指数、以下同じ)では、前期比でⅠ期は△0.6%、Ⅱ期は△0.4%、Ⅲ期は△1.9%、Ⅳ期は△2.0%と全四半期にわたり低下しました。(32・33・36・37頁参照)

業種別(原指数、以下同じ)でみると、全14業種のうち化学工業(前年比+7.8%)、一般機械工業(前年比+4.7%)等7業種が上昇し、電機機械工業(前年比△2.9%)、輸送機械工業(前年比△4.0%)等7業種が低下しました。(30・31・34・35頁参照)

特殊分類別(財別)(原指数、以下同じ)では、最終需要財は前年比+4.6%と上昇しましたが、生産財は前年比△4.5%と低下しました。(50～53頁参照)

【図2】 出荷の年・四半期推移



ウ 在庫

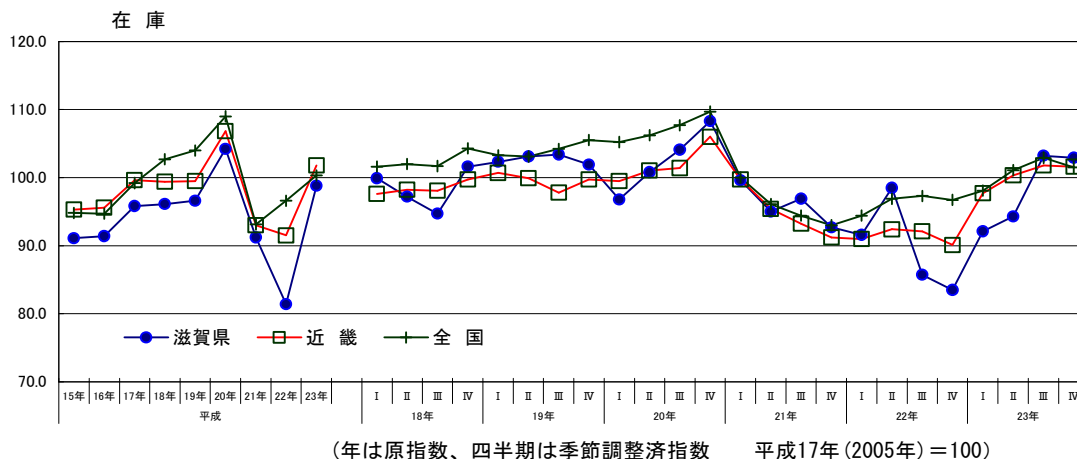
在庫(原指数、以下同じ)は、前年比+21.4%の98.8と3年ぶりに上昇しました。(38・39・42・43頁参照)

四半期別(季節調整済指数、以下同じ)では、前期比でⅠ期は+10.3%、Ⅱ期は+2.4%、Ⅲ期は+9.4%と3期連続で上昇しましたが、Ⅳ期は△0.3%と低下しました。(40・41・44・45頁参照)

業種別(原指数、以下同じ)でみると、全14業種のうち、電気機械工業(前年比+60.8%)、窯業・土石製品工業(前年比+38.2%)等10業種が上昇し、一般機械工業(前年比△19.7%)、金属製品工業(前年比△8.2%)等4業種が低下しました。(38・39・42・43頁参照)

特殊分類別(財別)(原指数、以下同じ)では、最終需要財は前年比+39.9%、生産財は前年比+8.1%とともに上昇しました。(54～57頁参照)

【図3】 在庫の年・四半期推移



(2) 全国および近畿の動向

ア 全国(経済産業省作成資料より)

全国の生産は、前年比 Δ 2.3%の92.2と2年ぶりに低下しました。業種別にみると、輸送機械工業等が低下し、一般機械工業等が上昇しました。財別にみると、生産財、最終需要財ともに低下しました。

出荷は、前年比 Δ 3.5%の92.4と2年ぶりに低下しました。業種別にみると、輸送機械工業等が低下し、一般機械工業等が上昇しました。財別にみると、生産財、最終需要財ともに低下しました。

在庫は、前年比 $+3.8\%$ の100.3と2年連続で上昇しました。業種別にみると、電気機械工業等が上昇し、輸送機械工業等が低下しました。財別にみると、生産財、最終需要財ともに上昇しました。

イ 近畿(近畿経済産業局作成資料より)

近畿の生産は、前年比 $+1.7\%$ の95.0と2年連続で上昇しました。業種別にみると、一般機械工業等が上昇し、情報通信機械工業等が低下しました。財別にみると、最終需要財は上昇しましたが、生産財は低下しました。

出荷は、前年比 $+2.9\%$ の97.0と2年連続で上昇しました。業種別にみると、一般機械工業等が上昇し、輸送機械工業等が低下しました。財別にみると、最終需要財、生産財ともに上昇しました。

在庫は、前年比 $+11.3\%$ の101.8と3年ぶりに上昇しました。業種別にみると、電気機械工業等が上昇し、電子部品・デバイス工業等が低下しました。財別にみると、最終需要財、生産財ともに上昇しました。

2 業種別の動向

(1) 滋賀県の概要

生産は、8業種が上昇し、6業種が低下しました。

指数全体の上昇(前年比 $+1.7\%$)に最も影響を与えたのは化学工業(寄与度 $+1.5\%$)で前年比 $+8.0\%$ の132.9となり、ついで一般機械工業(同 $+0.6\%$)が前年比 $+4.2\%$ の98.8となりました。他方、輸送機械工業(同 $\Delta 0.5\%$)が前年比 $\Delta 4.6\%$ の76.6、ついでプラスチック製品工業(同 $\Delta 0.4\%$)が前年比 $\Delta 4.5\%$ の96.1と低下しました。

※寄与度とは、全体の増減に対して、各項目がどれだけ影響を与えているかを表しています。各項目の寄与度の合計は、全体の増減率と一致します。

出荷は、7業種が上昇し、7業種が低下しました。

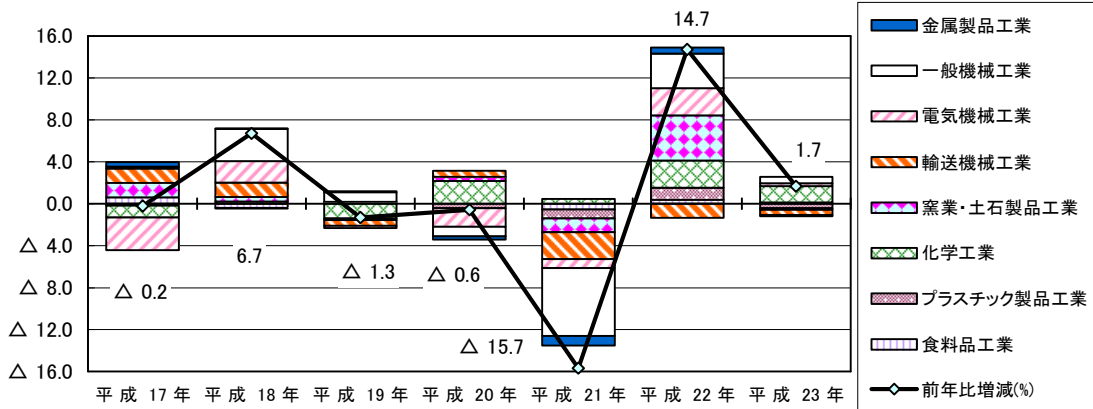
指数全体の上昇(前年比 $+0.4\%$)に最も影響を与えたのは化学工業(寄与度 $+0.9\%$)で前年比 $+7.8\%$ の134.2となり、ついで一般機械工業(同 $+0.6\%$)が前年比 $+4.7\%$ の104.3となりました。他方、電気機械工業(同 $\Delta 0.5\%$)が前年比 $\Delta 2.9\%$ の118.8、ついで輸送機械工業(同 $\Delta 0.4\%$)が前年比 $\Delta 4.0\%$ の76.7と低下しました。

在庫は、10業種が上昇し、4業種が低下しました。

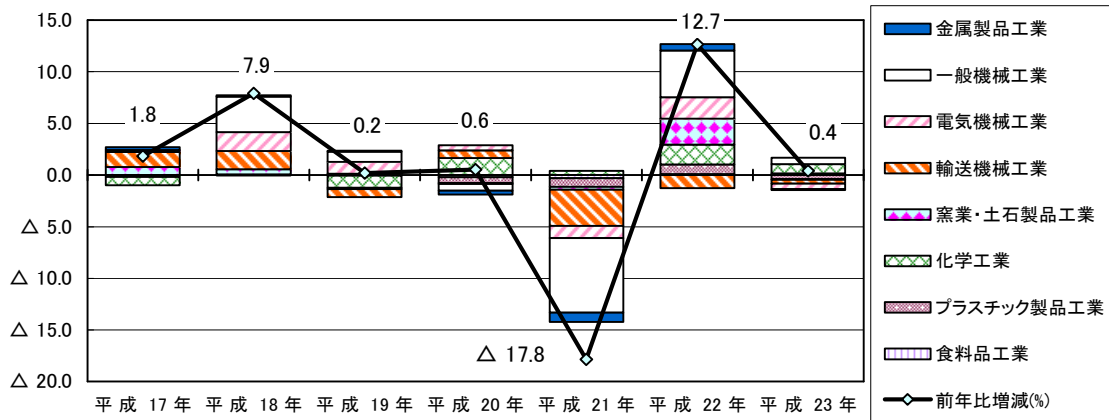
指数全体の上昇(前年比 $+21.4\%$)に最も影響を与えたのは電気機械工業(寄与度 $+14.0\%$)で前年比 $+60.8\%$ の111.9となり、ついで窯業・土石製品工業(同 $+5.7\%$)が前年比 $+38.2\%$ の98.1となりました。他方、一般機械工業(同 $\Delta 1.1\%$)が前年比 $\Delta 19.7\%$ の53.0、ついで金属製品工業(同 $\Delta 1.0\%$)が前年比 $\Delta 8.2\%$ の110.5と低下しました。

【図4】 鉱工業指数前年比増減(%)における主要業種別寄与度(%)推移

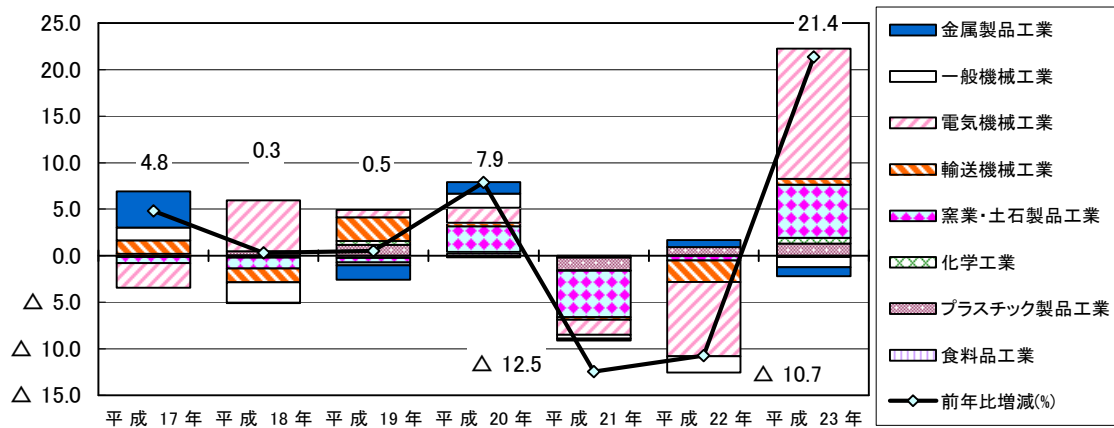
生産



出荷



在庫



【表2】 鉱工業指数前年比増減(%)における業種別寄与度(%)推移

生産

業種	単位：%						
	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
鉱工業総合	Δ 0.2	6.7	Δ 1.3	Δ 0.6	Δ 15.7	14.7	1.7
鉄鋼業	0.1	0.1	0.0	Δ 0.1	Δ 0.5	0.3	0.0
非鉄金属工業	0.1	0.0	Δ 0.1	Δ 0.0	Δ 0.3	0.1	Δ 0.0
金属製品工業	0.4	0.0	0.1	Δ 0.3	Δ 0.9	0.6	Δ 0.1
機械工業	Δ 1.7	6.5	0.1	Δ 2.2	Δ 10.0	4.7	0.7
一般機械工業	0.2	3.1	0.9	Δ 0.9	Δ 6.4	3.3	0.6
電気機械工業	Δ 3.1	2.0	Δ 0.2	Δ 1.8	Δ 0.9	2.6	0.3
輸送機械工業	1.4	1.4	Δ 0.6	0.6	Δ 2.6	Δ 1.3	Δ 0.5
精密機械工業	Δ 0.2	0.0	Δ 0.0	Δ 0.1	Δ 0.2	0.1	0.3
窯業・土石製品工業	1.4	0.5	Δ 0.2	0.4	Δ 1.3	4.3	Δ 0.2
化学工業	Δ 1.1	Δ 0.1	Δ 1.4	2.2	0.5	2.6	1.5
プラスチック製品工業	Δ 0.2	0.2	0.2	Δ 0.4	Δ 0.9	1.2	Δ 0.4
パルプ・紙・紙加工品工業	Δ 0.0	0.0	0.0	Δ 0.0	Δ 0.1	0.1	0.1
繊維工業	0.1	Δ 0.2	Δ 0.1	0.2	Δ 0.6	0.4	Δ 0.1
食料品工業	0.6	Δ 0.4	0.0	0.0	Δ 0.5	0.4	0.1
その他の工業	0.1	0.1	0.0	Δ 0.3	Δ 1.0	0.1	0.0

出荷

業種	単位：%						
	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
鉱工業総合	1.8	7.9	0.2	0.6	Δ 17.8	12.7	0.4
鉄鋼業	0.1	0.1	0.1	Δ 0.0	Δ 0.6	0.5	0.1
非鉄金属工業	0.1	0.1	Δ 0.1	Δ 0.0	Δ 0.4	0.1	Δ 0.1
金属製品工業	0.3	0.1	0.1	Δ 0.4	Δ 0.9	0.6	Δ 0.1
機械工業	1.6	7.0	1.3	0.6	Δ 12.0	5.5	Δ 0.1
一般機械工業	0.0	3.5	1.0	Δ 0.6	Δ 7.2	4.6	0.6
電気機械工業	0.2	1.8	1.2	0.5	Δ 1.2	2.1	Δ 0.5
輸送機械工業	1.5	1.8	Δ 0.8	0.8	Δ 3.5	Δ 1.3	Δ 0.4
精密機械工業	Δ 0.1	Δ 0.0	Δ 0.0	Δ 0.0	Δ 0.1	0.1	0.2
窯業・土石製品工業	0.8	0.5	Δ 0.1	Δ 0.1	Δ 0.3	2.5	Δ 0.1
化学工業	Δ 0.8	Δ 0.0	Δ 1.2	1.6	0.4	1.9	0.9
プラスチック製品工業	Δ 0.2	0.1	0.1	Δ 0.6	Δ 0.8	0.9	Δ 0.4
パルプ・紙・紙加工品工業	Δ 0.0	0.0	Δ 0.0	Δ 0.0	Δ 0.1	0.1	0.0
繊維工業	0.1	Δ 0.1	Δ 0.1	0.1	Δ 0.5	0.4	Δ 0.0
食料品工業	Δ 0.0	Δ 0.0	Δ 0.1	Δ 0.2	Δ 0.3	0.1	0.2
その他の工業	Δ 0.0	0.1	0.1	Δ 0.4	Δ 2.3	0.0	0.0

在庫

業種	単位：%						
	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
鉱工業総合	4.8	0.3	0.5	7.9	Δ 12.5	Δ 10.7	21.4
鉄鋼業	Δ 0.0	Δ 0.1	0.3	Δ 0.1	Δ 0.1	0.0	0.0
非鉄金属工業	0.1	Δ 0.2	Δ 0.3	0.4	Δ 0.7	Δ 0.0	0.3
金属製品工業	3.9	Δ 0.0	Δ 1.5	1.3	Δ 0.2	0.7	Δ 1.0
機械工業	Δ 0.4	1.9	2.9	3.3	Δ 2.3	Δ 12.0	14.3
一般機械工業	1.4	Δ 2.2	Δ 0.3	1.5	Δ 0.4	Δ 1.8	Δ 1.1
電気機械工業	Δ 2.6	5.4	0.8	1.6	Δ 1.6	Δ 8.0	14.0
輸送機械工業	1.4	Δ 1.5	2.5	0.4	Δ 0.3	Δ 2.3	0.6
精密機械工業	Δ 0.5	0.2	Δ 0.1	Δ 0.2	0.0	0.0	0.9
窯業・土石製品工業	Δ 0.6	Δ 1.2	Δ 0.5	2.7	Δ 5.0	Δ 0.5	5.7
化学工業	Δ 0.1	Δ 0.2	0.4	Δ 0.2	Δ 0.1	Δ 0.0	0.6
プラスチック製品工業	Δ 0.1	0.5	1.2	0.1	Δ 1.4	0.9	1.3
パルプ・紙・紙加工品工業	0.0	Δ 0.0	0.0	0.1	0.0	Δ 0.2	0.0
繊維工業	0.5	Δ 1.0	Δ 0.6	0.1	Δ 1.0	0.3	0.9
食料品工業	0.2	0.0	Δ 0.2	0.3	Δ 0.2	0.0	Δ 0.1
その他の工業	1.3	0.7	Δ 1.1	Δ 0.2	Δ 1.5	0.0	Δ 0.7

注：図4において主要業種として採用したものについて太字で表しています。

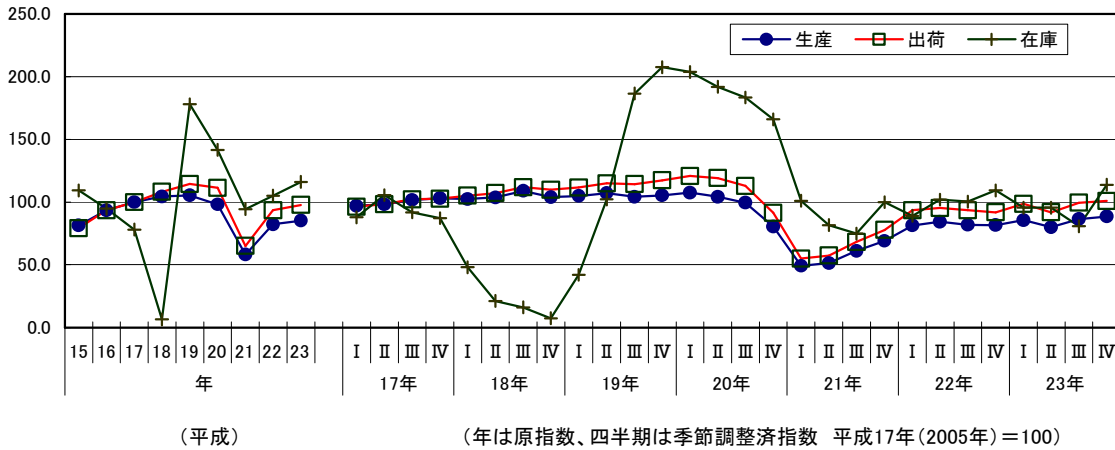
(2) 鉄鋼業

生産は、前年比+3.6%の85.2と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で上昇しました。

出荷は、前年比+4.5%の97.7と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で上昇しました。

在庫は、前年比+10.4%の116.0と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は低下、Ⅱ期は横ばい、Ⅲ期は低下しましたが、Ⅳ期は上昇しました。

【図5】 鉄鋼業の推移



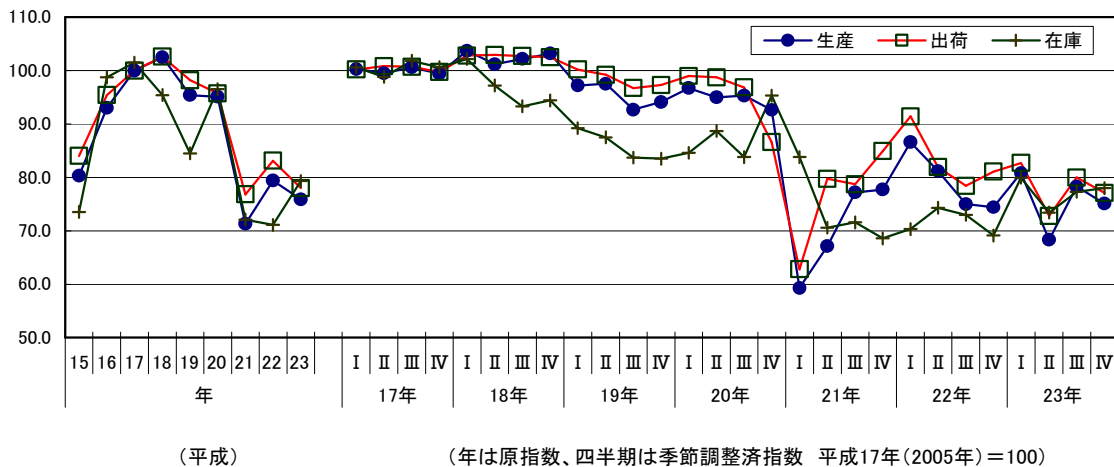
(3) 非鉄金属工業

生産は、前年比△4.4%の75.9と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下、Ⅲ期は上昇しましたが、Ⅳ期は低下しました。

出荷は、前年比△6.1%の78.0と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下、Ⅲ期は上昇しましたが、Ⅳ期は低下しました。

在庫は、前年比+11.5%の79.3と3年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で上昇しました。

【図6】 非鉄金属工業の推移



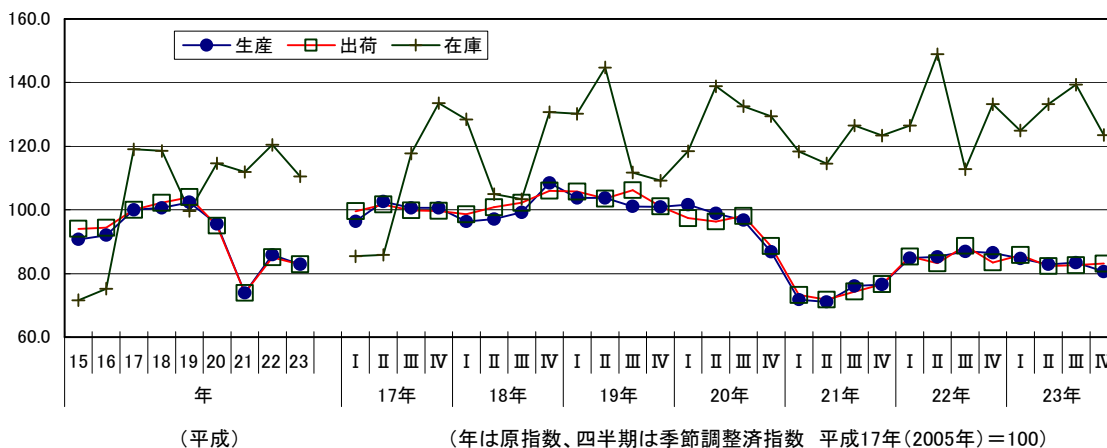
(4) 金属製品工業

生産は、前年比△3.5%の82.9と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期は連続で低下、Ⅲ期は上昇しましたが、Ⅳ期は低下しました。

出荷は、前年比△2.6%の82.9と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で上昇しました。

在庫は、前年比△8.2%の110.5と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は低下、Ⅱ期、Ⅲ期は連続で上昇しましたが、Ⅳ期は低下しました。

【図7】 金属製品工業の推移



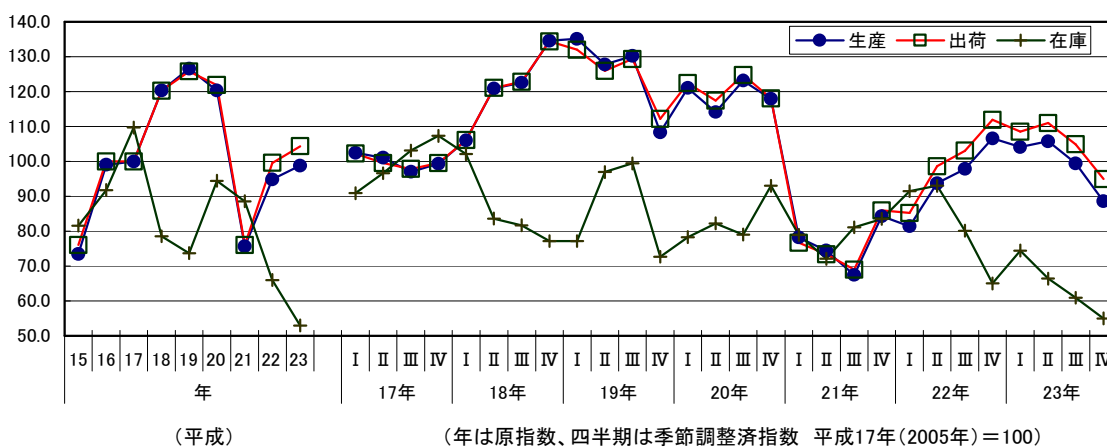
(5) 一般機械工業

生産は、前年比+4.2%の98.8と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は低下、Ⅱ期は上昇しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

出荷は、前年比+4.7%の104.3と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は低下、Ⅱ期は上昇しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

在庫は、前年比△19.7%の53.0と3年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇しましたが、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

【図8】 一般機械工業の推移



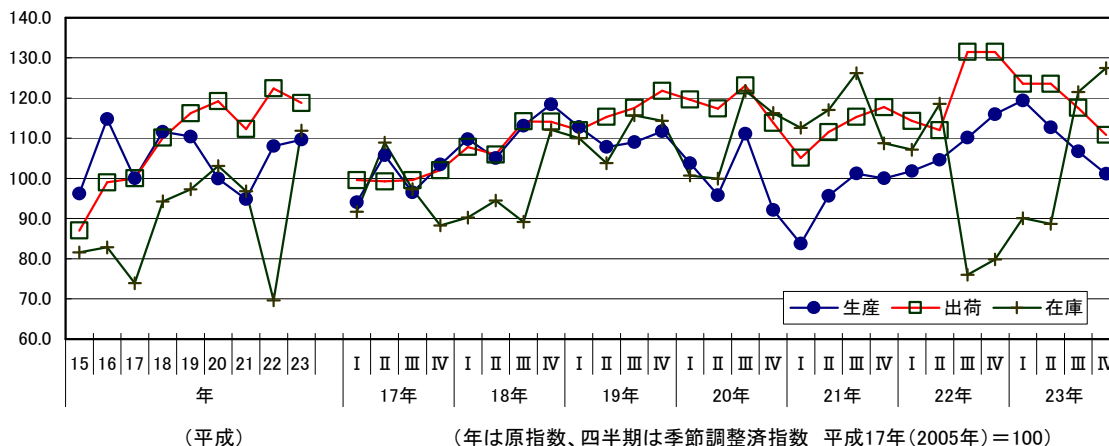
(6) 電気機械工業

生産は、前年比+1.5%の109.6と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇しましたが、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

出荷は、前年比△2.9%の118.8と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は低下、Ⅱ期は横ばいでしたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

在庫は、前年比+60.8%の111.9と3年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で上昇しました。

【図9】 電気機械工業の推移



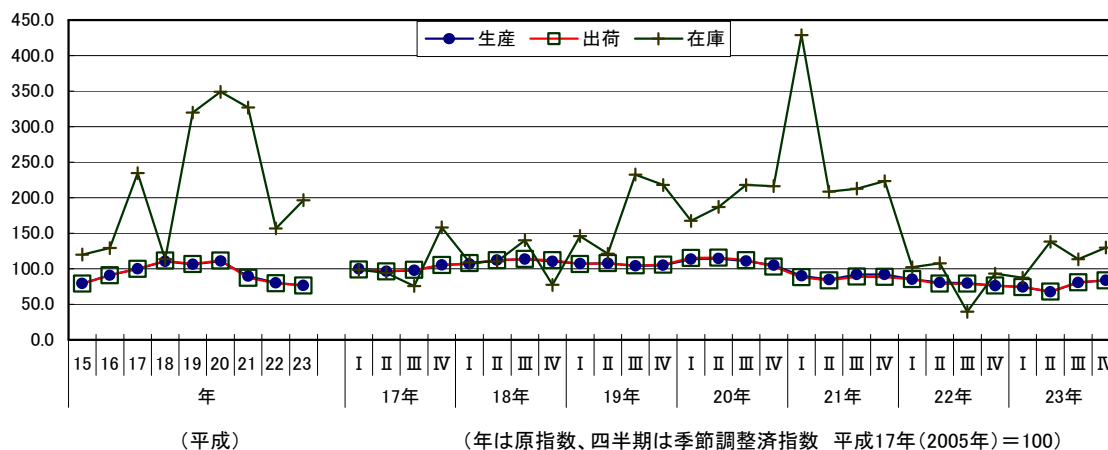
(7) 輸送機械工業

生産は、前年比△4.6%の76.6と3年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期は連続で低下しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で上昇しました。

出荷は、前年比△4.0%の76.7と3年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期は連続で低下しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で上昇しました。

在庫は、前年比+25.4%の196.5と3年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は低下、Ⅱ期は上昇、Ⅲ期は低下しましたが、Ⅳ期は上昇しました。

【図10】 輸送機械工業の推移



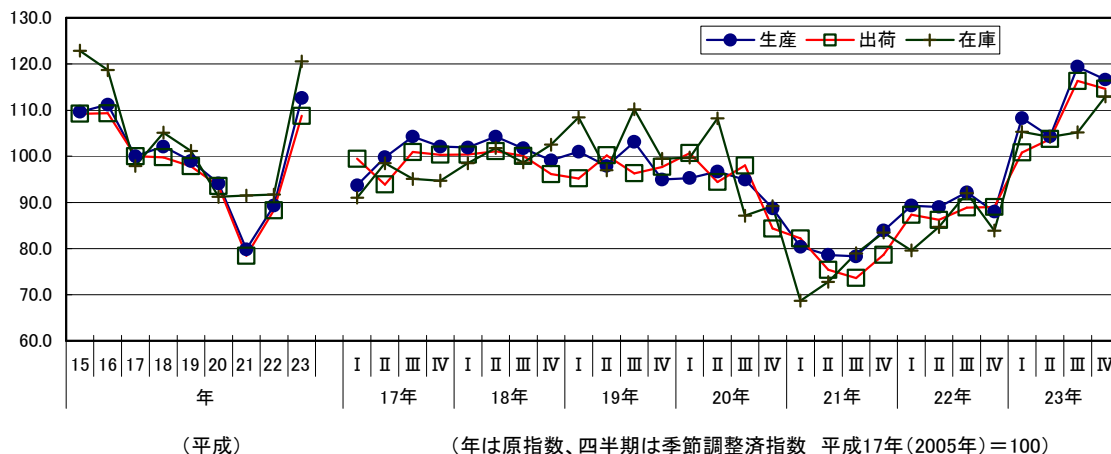
(8) 精密機械工業

生産は、前年比+26.1%の112.6と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下、Ⅲ期は上昇しましたが、Ⅳ期は低下しました。

出荷は、前年比+23.2%の108.8と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期、Ⅲ期は連続で上昇しましたが、Ⅳ期は低下しました。

在庫は、前年比+31.5%の120.6と3年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で上昇しました。

【図11】 精密機械工業の推移



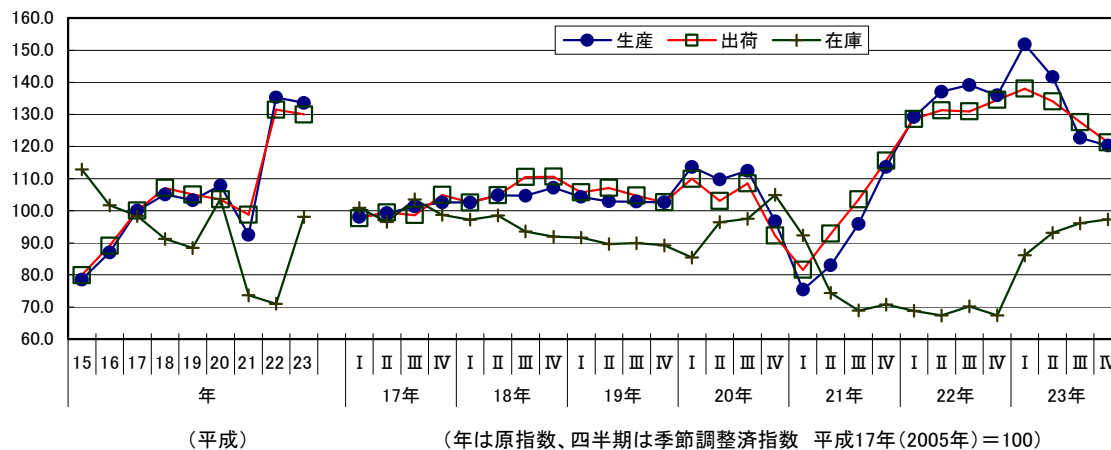
(9) 窯業・土石製品工業

生産は、前年比△1.3%の133.5と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇しましたが、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

出荷は、前年比△1.1%の130.0と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇しましたが、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

在庫は、前年比+38.2%の98.1と3年ぶりに上昇しました。四半期別では、全四半期にわたり上昇しました。

【図12】 窯業・土石製品工業の推移



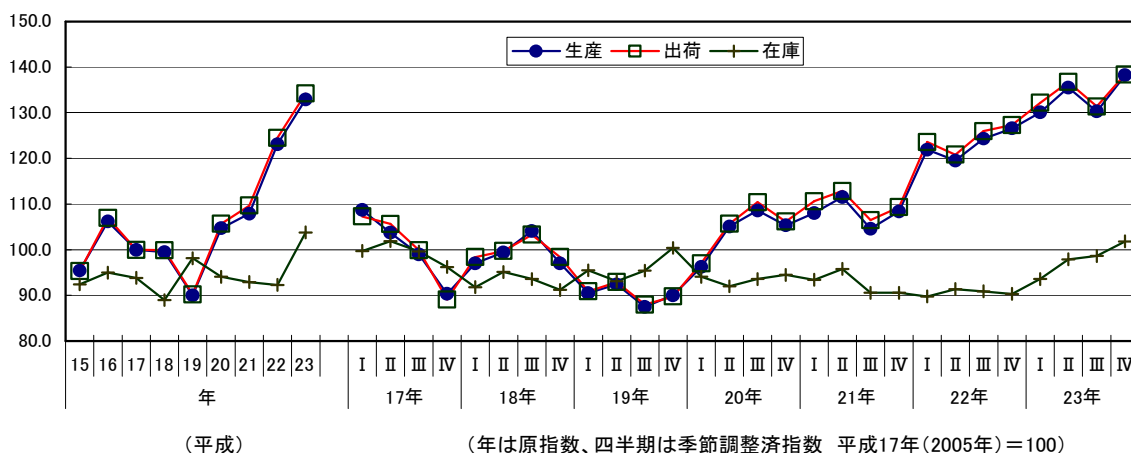
(10) 化学工業

生産は、前年比+8.0%の132.9と4年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期は連続で上昇、Ⅲ期は低下しましたが、Ⅳ期は上昇しました。

出荷は、前年比+7.8%の134.2と4年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期は連続で上昇、Ⅲ期は低下しましたが、Ⅳ期は上昇しました。

在庫は、前年比+12.5%の103.8と4年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べて全四半期にわたり上昇しました。

【図13】 化学工業の推移



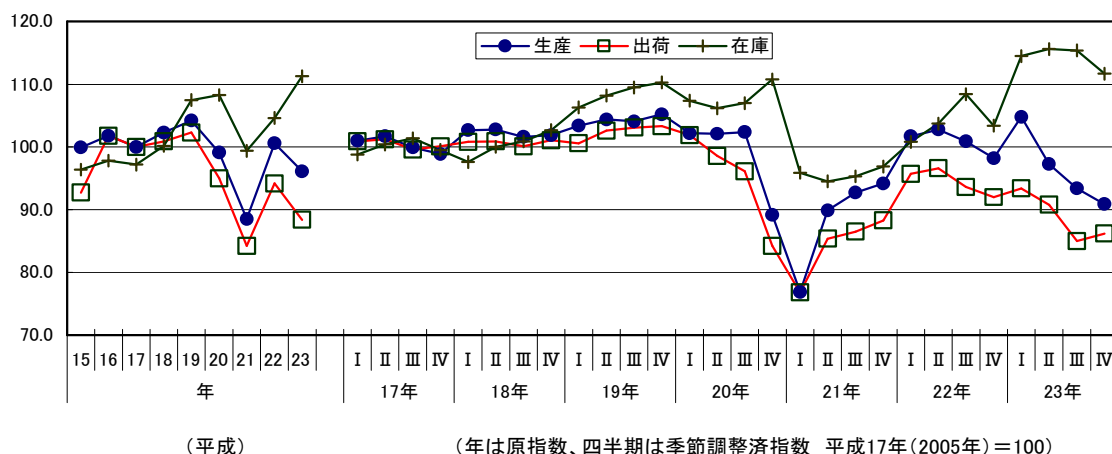
(11) プラスチック製品工業

生産は、前年比△4.5%の96.1と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇しましたが、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

出荷は、前年比△6.2%の88.4と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期、Ⅲ期は連続で低下しましたが、Ⅳ期は上昇しました。

在庫は、前年比+6.4%の111.3と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期は連続で上昇しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

【図14】 プラスチック製品工業の推移



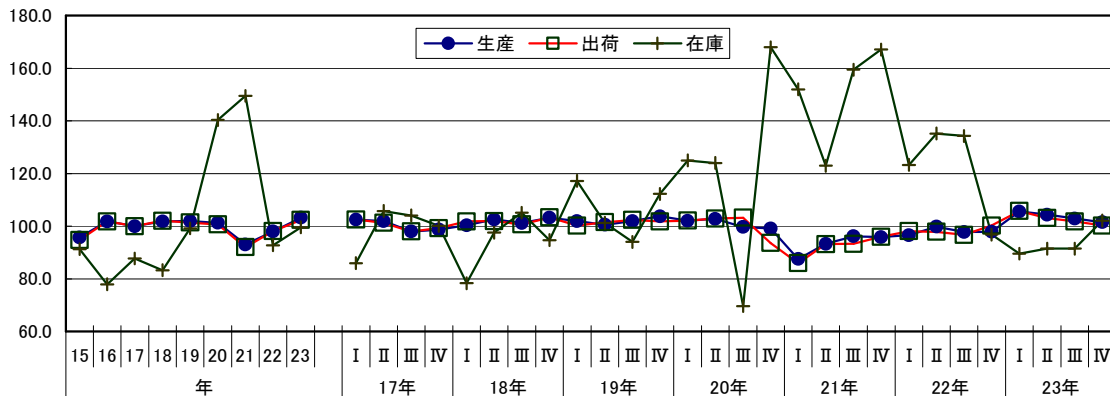
(12) パルプ・紙・紙加工品工業

生産は、前年比+5.3%の103.2と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇しましたが、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

出荷は、前年比+4.3%の102.3と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇しましたが、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

在庫は、前年比+7.3%の99.6と2年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は低下、Ⅱ期は上昇、Ⅲ期は横ばいでしたが、Ⅳ期は上昇しました。

【図15】 パルプ・紙・紙加工品工業の推移



(平成)

(年は原指数、四半期は季節調整済指数 平成17年(2005年)=100)

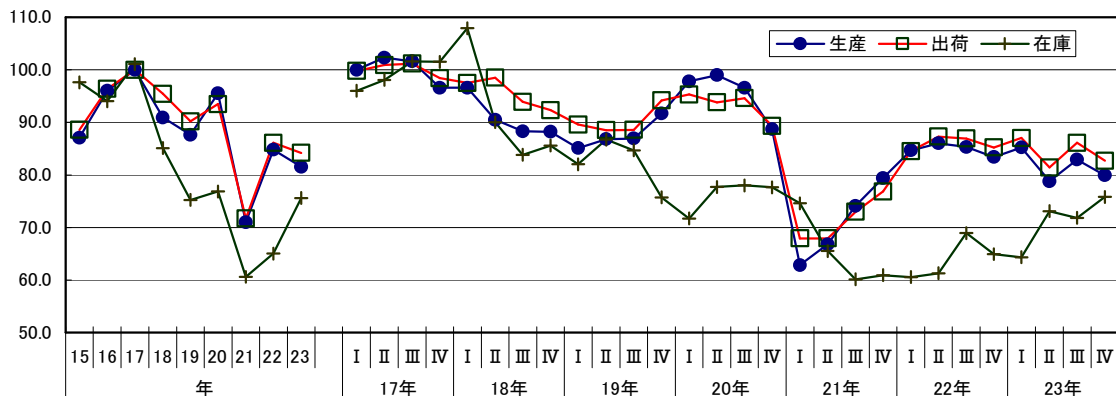
(13) 繊維工業

生産は、前年比△3.9%の81.5と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下、Ⅲ期は上昇しましたが、Ⅳ期は低下しました。

出荷は、前年比△2.2%の84.2と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下、Ⅲ期は上昇しましたが、Ⅳ期は低下しました。

在庫は、前年比+16.3%の75.6と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は低下、Ⅱ期は上昇、Ⅲ期は低下しましたが、Ⅳ期は上昇しました。

【図16】 繊維工業の推移



(平成)

(年は原指数、四半期は季節調整済指数 平成17年(2005年)=100)

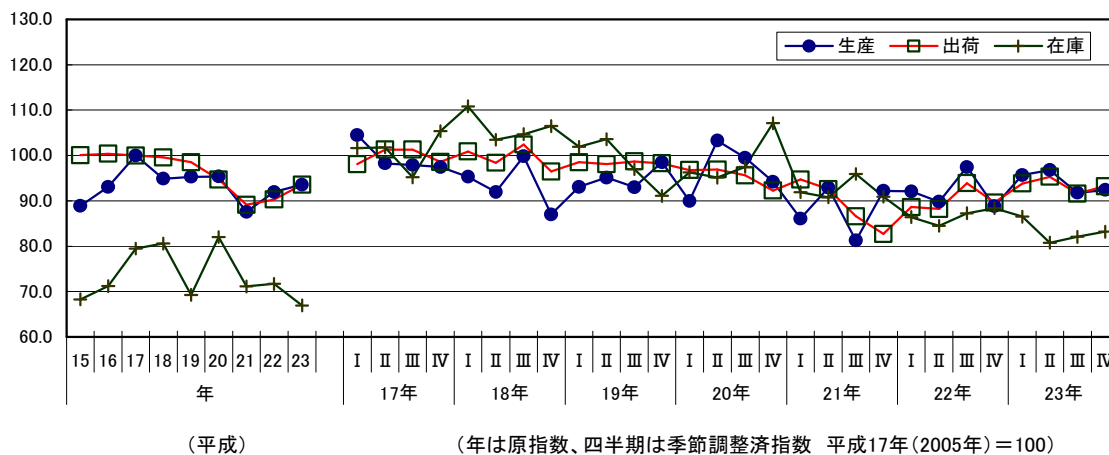
(14)食料品工業

生産は、前年比+1.7%の93.6と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期は連続で上昇、Ⅲ期は低下しましたが、Ⅳ期は上昇しました。

出荷は、前年比+3.7%の93.6と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期は連続で上昇、Ⅲ期は低下しましたが、Ⅳ期は上昇しました。

在庫は、前年比△6.7%の66.9と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期は連続で低下しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で上昇しました。

【図17】 食料品工業の推移



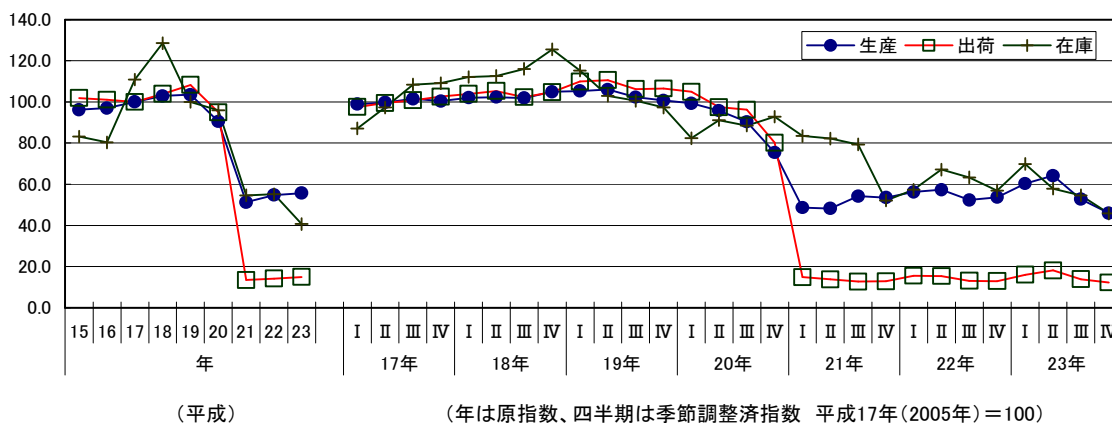
(15)その他の工業

生産は、前年比+1.6%の55.7と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期は連続で上昇しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

出荷は、前年比+5.7%の14.9と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期は連続で上昇しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

在庫は、前年比△26.4%の40.6と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇しましたが、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

【図18】 その他の工業の推移



3 特殊分類別(財別)の動向

(1) 滋賀県の概要

生産は、非耐久消費財、耐久消費財、資本財、建設財が上昇し、生産財が低下しました。

指数全体の上昇(前年比+1.7%)に最も影響を与えたのは非耐久消費財(寄与度+2.2%)で、前年比+8.7%の119.2となり、ついで耐久消費財(同+0.8%)が前年比+7.6%の94.4、資本財(同+0.6%)が前年比+5.0%の103.1となりました。他方、生産財(同△2.0%)は前年比△3.7%の100.2と低下しました。

最終需要財全体(同+3.6%)では、前年比+6.8%の105.5となりました。

※寄与度とは、全体の増減に対して、各項目がどれだけ影響を与えているかを表しています。各項目の寄与度の合計は、全体の増減率と一致します。

出荷は、非耐久消費財、耐久消費財、資本財が上昇し、生産財、建設財が低下しました。

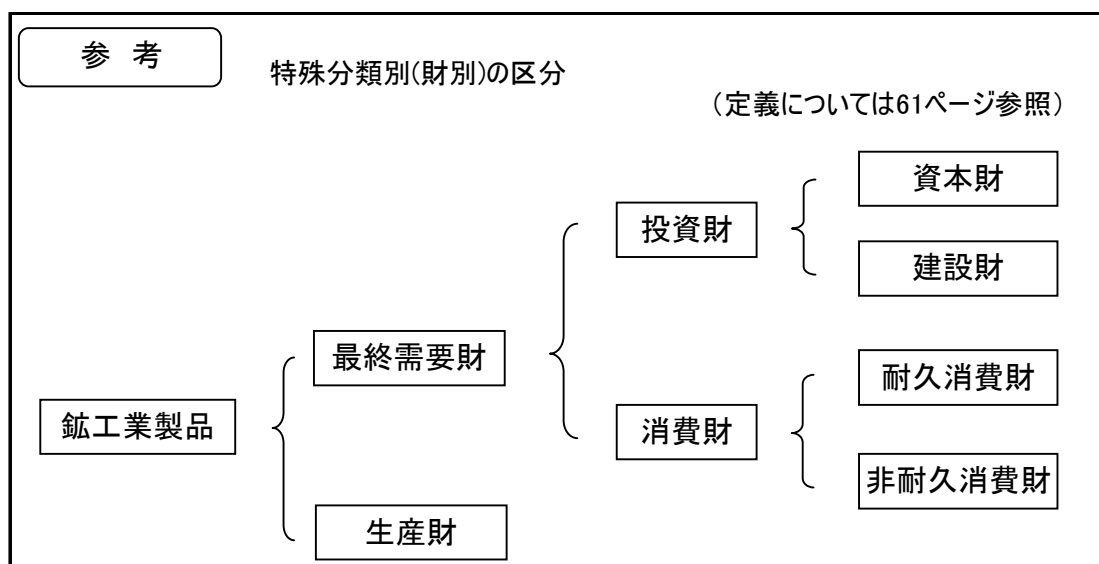
指数全体の上昇(前年比+0.4%)に最も影響を与えたのは非耐久消費財(寄与度+1.4%)で、前年比+8.1%の115.1となり、ついで耐久消費財(同+0.6%)が前年比+4.2%の123.3、資本財(同+0.4%)が前年比+4.1%の100.0となりました。他方、生産財(同△1.8%)は前年比△4.5%の92.6と低下しました。

最終需要財全体(同+2.2%)では、前年比+4.6%の108.6となりました。

在庫は、すべての財で上昇しました。

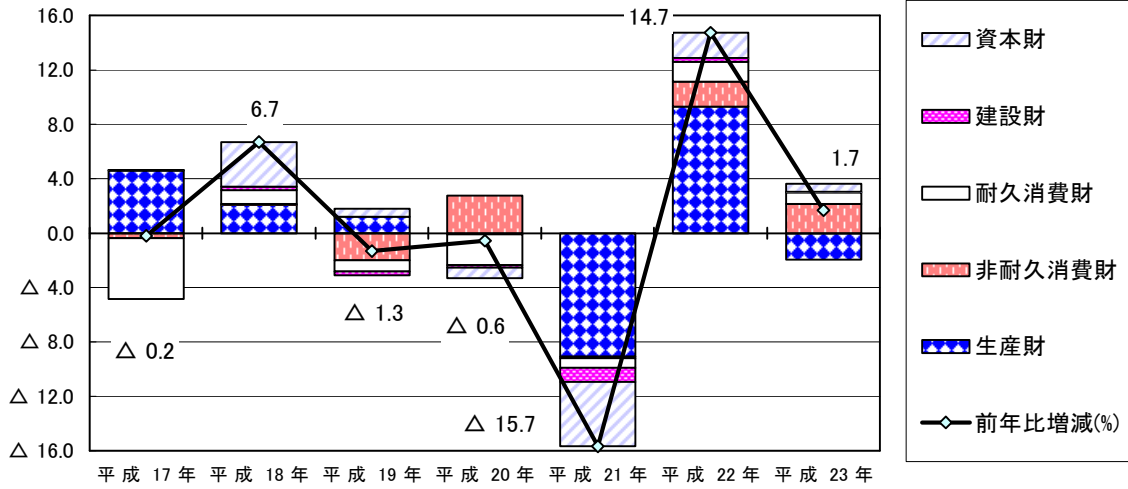
指数全体の上昇(前年比+21.4%)に最も影響を与えたのは耐久消費財(寄与度+12.4%)で、前年比+66.7%の106.7となり、ついで生産財(同+4.7%)が前年比+8.1%の101.2、建設財(同+1.8%)が前年比+16.9%の66.4となりました。

最終需要財全体(同+16.6%)では、前年比+39.9%の96.5となりました。

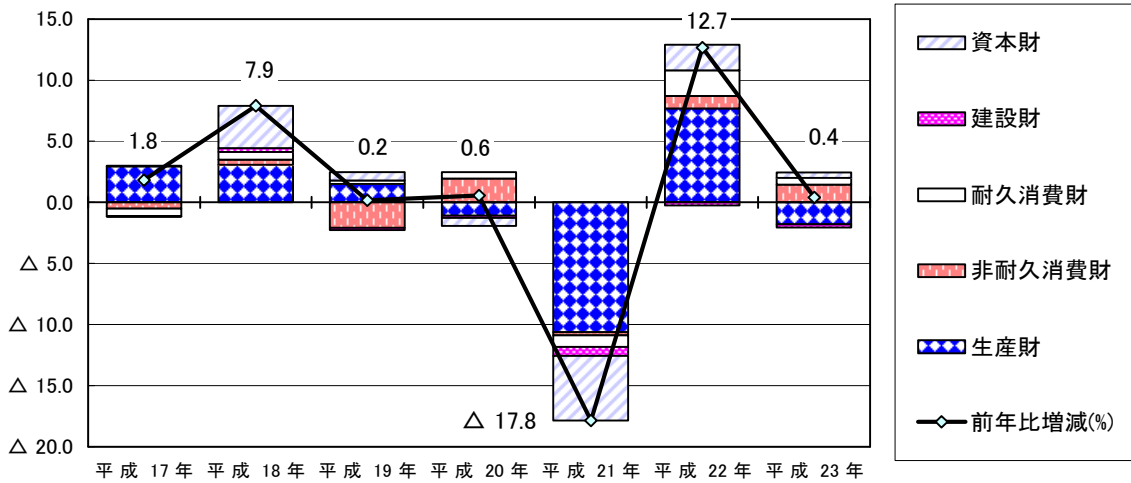


【図19】 鉱工業指数前年比増減(%)における特殊分類別寄与度(%)推移

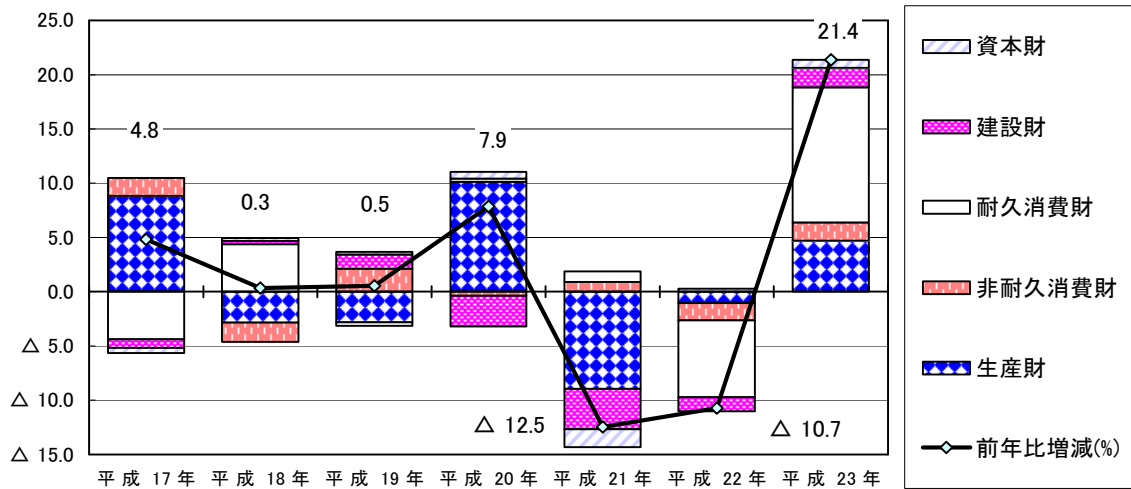
生産



出荷



在庫



【表3】 鉱工業指数前年比増減(%)における特殊分類別寄与度(%)推移

生産

単位：%

業種	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
鉱工業総合	△ 0.2	6.7	△ 1.3	△ 0.6	△ 15.7	14.7	1.7
最終需要財	△ 4.8	4.6	△ 2.5	△ 0.5	△ 6.6	5.5	3.6
投資財	0.1	3.6	0.3	△ 1.0	△ 5.8	2.1	0.6
資本財	0.0	3.3	0.6	△ 0.8	△ 4.7	1.8	0.6
建設財	0.1	0.3	△ 0.3	△ 0.2	△ 1.0	0.3	0.0
消費財	△ 4.8	1.1	△ 2.8	0.5	△ 0.8	3.3	3.0
耐久消費財	△ 4.5	1.0	△ 0.8	△ 2.2	△ 0.7	1.5	0.8
非耐久消費財	△ 0.4	0.1	△ 2.0	2.8	△ 0.1	1.8	2.2
生産財	4.6	2.1	1.2	△ 0.1	△ 9.1	9.3	△ 2.0

出荷

単位：%

業種	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
鉱工業総合	1.8	7.9	0.2	0.6	△ 17.8	12.7	0.4
最終需要財	△ 1.1	4.8	△ 1.3	1.6	△ 7.2	5.0	2.2
投資財	0.0	3.7	0.5	△ 0.8	△ 6.0	1.8	0.2
資本財	△ 0.0	3.5	0.7	△ 0.6	△ 5.3	2.1	0.4
建設財	0.0	0.3	△ 0.2	△ 0.2	△ 0.7	△ 0.2	△ 0.2
消費財	△ 1.2	1.0	△ 1.8	2.5	△ 1.2	3.2	2.0
耐久消費財	△ 0.6	0.6	0.3	0.6	△ 0.9	2.1	0.6
非耐久消費財	△ 0.5	0.4	△ 2.1	1.9	△ 0.3	1.0	1.4
生産財	3.0	3.1	1.5	△ 1.1	△ 10.6	7.7	△ 1.8

在庫

単位：%

業種	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
鉱工業総合	4.8	0.3	0.5	7.9	△ 12.5	△ 10.7	21.4
最終需要財	△ 4.0	3.1	3.3	△ 2.3	△ 3.6	△ 9.7	16.6
投資財	△ 1.3	0.5	1.6	△ 2.2	△ 5.4	△ 1.0	2.6
資本財	△ 0.5	0.3	0.3	0.6	△ 1.7	0.3	0.8
建設財	△ 0.8	0.3	1.3	△ 2.8	△ 3.7	△ 1.3	1.8
消費財	△ 2.8	2.6	1.7	△ 0.1	1.8	△ 8.7	14.2
耐久消費財	△ 4.4	4.4	△ 0.3	0.3	1.0	△ 7.1	12.4
非耐久消費財	1.6	△ 1.8	2.1	△ 0.4	0.9	△ 1.6	1.7
生産財	8.8	△ 2.8	△ 2.8	10.1	△ 8.9	△ 1.1	4.7

注：図19において特殊分類として採用したものについて太字で表しています。

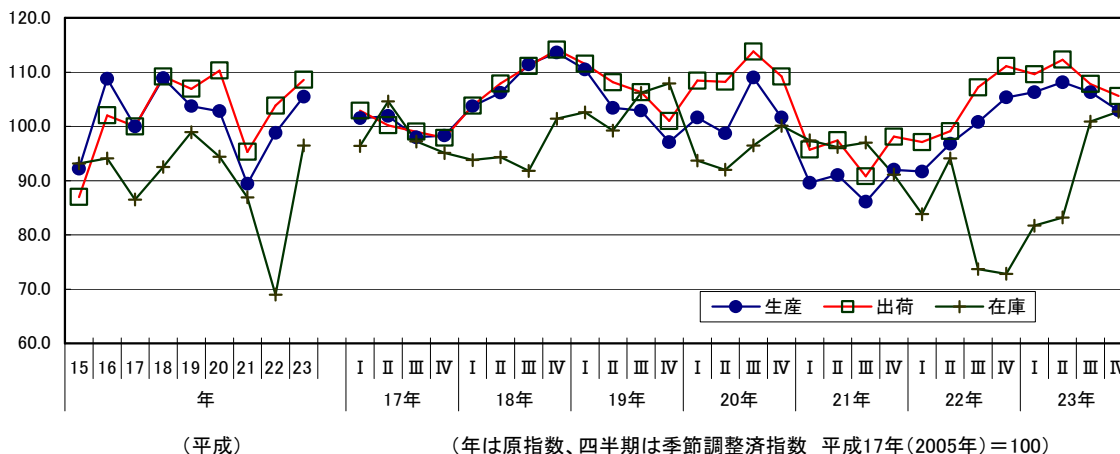
(2)最終需要財

生産は、前年比+6.8%の105.5と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期は連続で上昇しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

出荷は、前年比+4.6%の108.6と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は低下、Ⅱ期は上昇しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

在庫は、前年比+39.9%の96.5と4年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べて全四半期にわたり上昇しました。

【図20】 最終需要財の推移



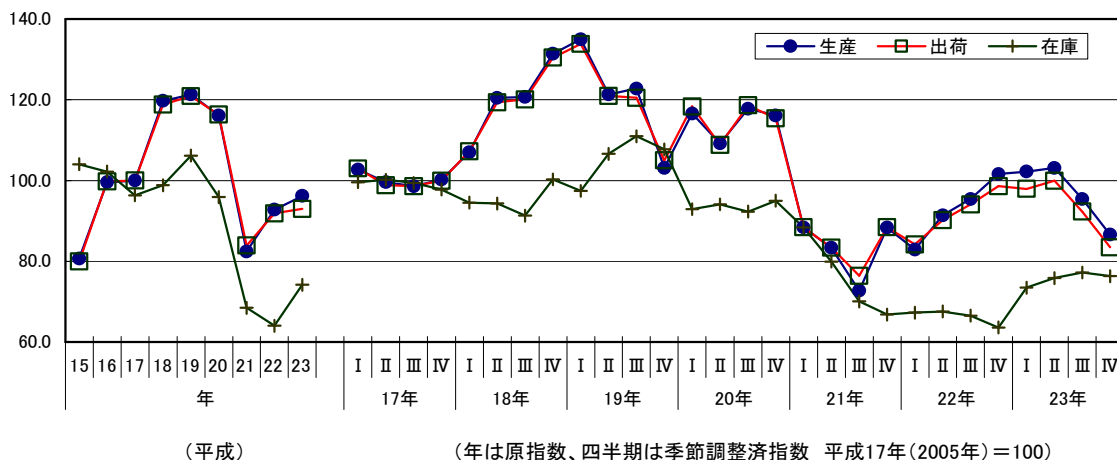
ア 投資財

生産は、前年比+3.7%の96.2と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期は連続で上昇しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

出荷は、前年比+1.2%の93.0と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は低下、Ⅱ期は上昇しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

在庫は、前年比+15.9%の74.2と4年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期、Ⅲ期は連続で上昇しましたが、Ⅳ期は低下しました。

【図21】 投資財の推移

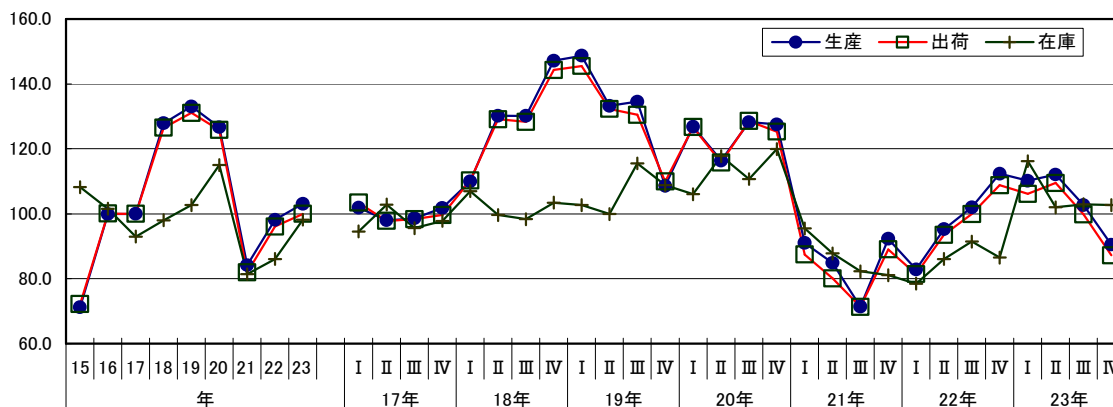


さらに細かい財目でみると、投資財のうち**資本財**は、生産が前年比+5.0%の103.1と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は低下、Ⅱ期は上昇しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

出荷は、前年比+4.1%の100.0と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は低下、Ⅱ期は上昇しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

在庫は、前年比+14.1%の98.2と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下、Ⅲ期は上昇しましたが、Ⅳ期は低下しました。

【図22】 資本財の推移



(平成)

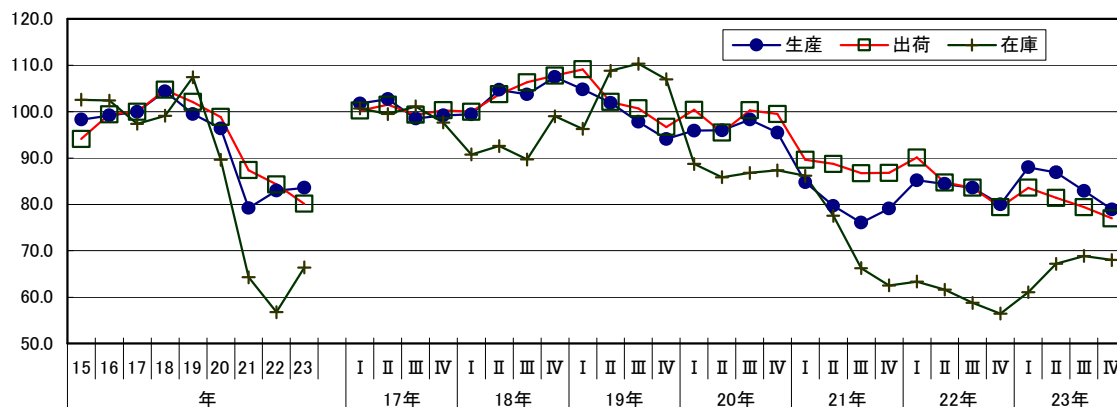
(年は原指数、四半期は季節調整済指数 平成17年(2005年)=100)

また、投資財のうち**建設財**は、生産が前年比+0.7%の83.6と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇しましたが、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

出荷は、前年比△5.0%の80.1と5年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇しましたが、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

在庫は、前年比+16.9%の66.4と4年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期、Ⅲ期は連続で上昇しましたが、Ⅳ期は低下しました。

【図23】 建設財の推移



(平成)

(年は原指数、四半期は季節調整済指数 平成17年(2005年)=100)

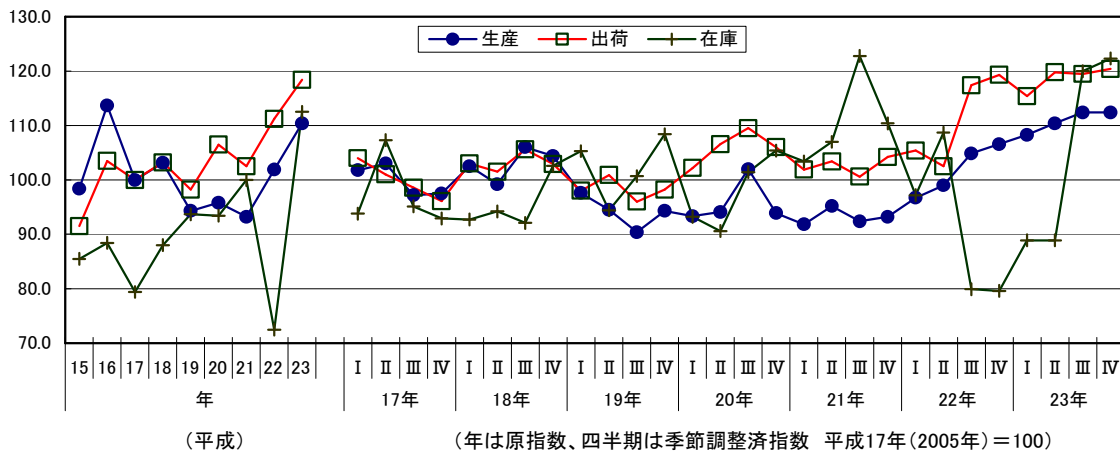
イ 消費財

生産は、前年比+8.3%の110.4と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期、Ⅲ期は連続で上昇しましたが、Ⅳ期は横ばいでした。

出荷は、前年比+6.5%の118.4と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は低下、Ⅱ期は上昇、Ⅲ期は低下しましたが、Ⅳ期は上昇しました。

在庫は、前年比+55.2%の112.5と2年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は横ばいでしたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で上昇しました。

【図24】 消費財の推移

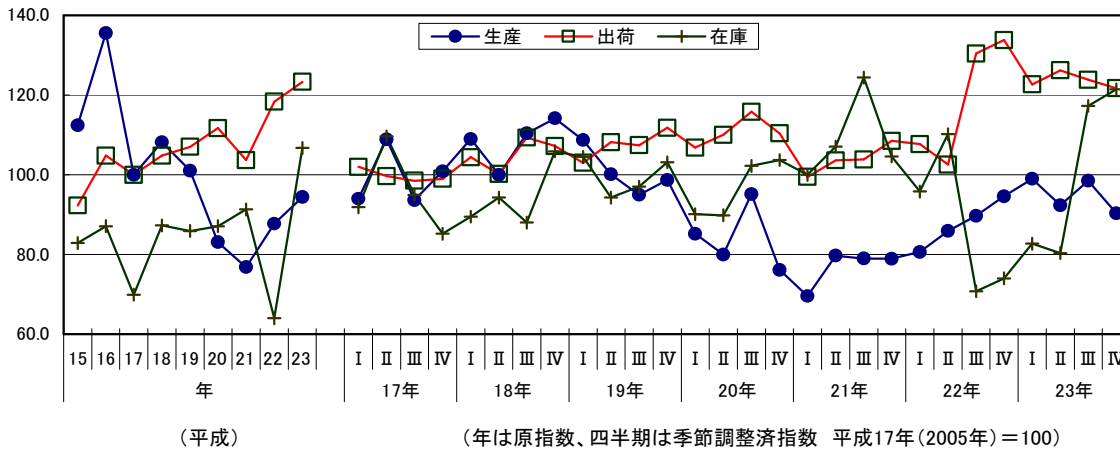


さらに細かい財目でみると、消費財のうち**耐久消費財**は、生産が前年比+7.6%の94.4と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下、Ⅲ期は上昇しましたが、Ⅳ期は低下しました。

出荷は、前年比+4.2%の123.3と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は低下、Ⅱ期は上昇しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

在庫は、前年比+66.7%の106.7と2年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下しましたが、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で上昇しました。

【図25】 耐久消費財の推移

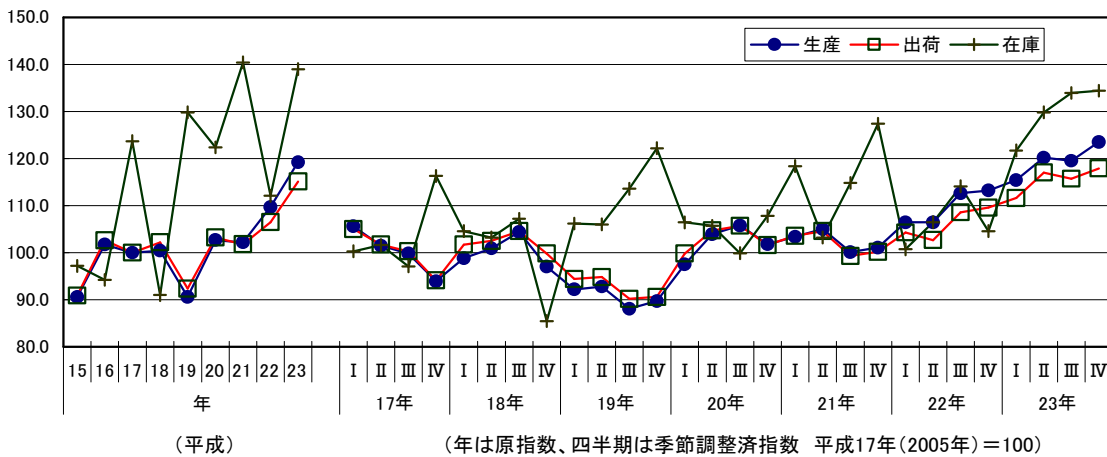


また、消費財のうち**非耐久消費財**は、生産が前年比+8.7%の119.2と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期は連続で上昇、Ⅲ期は低下しましたが、Ⅳ期は上昇しました。

出荷は、前年比+8.1%の115.1と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期Ⅱ期は連続で上昇、Ⅲ期は低下しましたが、Ⅳ期は上昇しました。

在庫は、前年比+24.0%の139.0と2年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べて全四半期にわたり上昇しました。

【図26】 非耐久消費財の推移



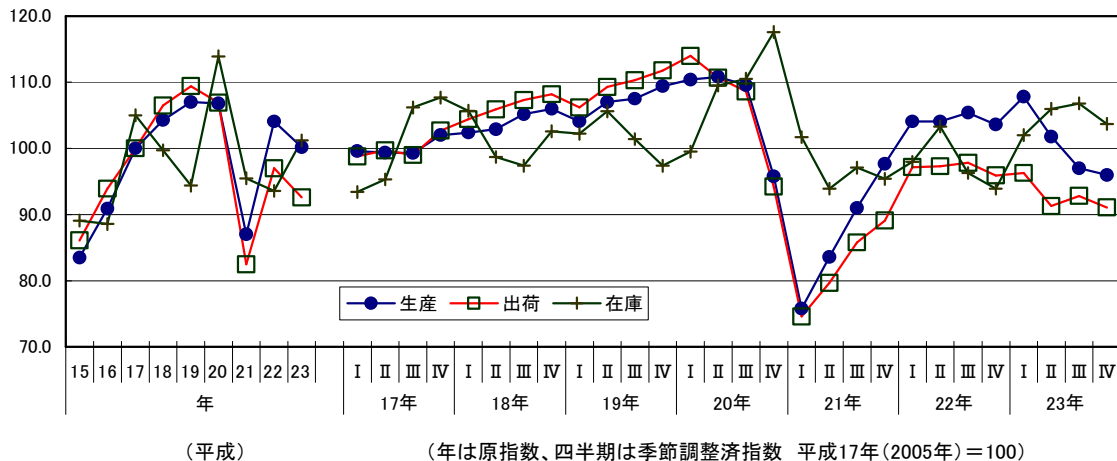
(3) 生産財

生産は、前年比△3.7%の100.2と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇しましたが、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期は連続で低下しました。

出荷は、前年比△4.5%の92.6と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期は上昇、Ⅱ期は低下、Ⅲ期は上昇しましたが、Ⅳ期は低下しました。

在庫は、前年比+8.1%の101.2と3年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べてⅠ期、Ⅱ期、Ⅲ期は連続で上昇しましたが、Ⅳ期は低下しました。

【図27】 生産財の推移



II 統計表

1 業種別指数（原指数・季節調整済指数）

第1表-1 業種別生産指数（原指数）平成15年（2003年）～平成23年（2011年）

区分	鉄工業総合										窯業・石製品工業	化学工業
	鉄鋼業	非鉄金属工業	鉄工業	金属製品工業	機械工業	機械工業				精密機械工業		
						一般機械工業	電気機械工業	輸送機械工業	精密機械工業			
ウェイト	10,000.0	121.5	131.9	446.9	4,665.1	1,514.5	1,758.3	1,266.6	125.7	886.9	1,524.3	
平成15年	88.0	81.4	80.3	90.7	84.6	73.5	96.2	79.2	109.6	78.5	95.4	
平成16年	100.2	93.4	93.0	92.0	103.1	99.0	114.8	90.8	111.2	87.0	106.2	
平成17年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
平成18年	106.7	104.5	102.5	100.6	113.9	120.3	111.6	110.7	102.1	105.1	99.5	
平成19年	105.3	105.4	95.4	102.4	114.2	126.6	110.4	106.1	99.0	103.2	90.0	
平成20年	104.7	98.1	95.1	95.5	109.4	120.3	99.9	110.9	94.1	107.9	104.7	
平成21年	88.3	58.1	71.3	73.9	86.8	75.6	94.8	89.6	79.8	92.5	107.9	
平成22年	101.3	82.2	79.4	85.9	95.7	94.8	108.0	80.3	89.3	135.3	123.1	
平成23年	103.0	85.2	75.9	82.9	97.2	98.8	109.6	76.6	112.6	133.5	132.9	
平成19年1月	96.5	97.4	90.0	86.5	105.5	116.3	101.0	101.9	74.0	99.9	87.7	
2月	102.1	105.6	97.8	95.3	115.2	122.8	110.9	114.1	94.2	95.2	82.5	
3月	127.3	111.8	103.6	110.9	152.7	219.2	120.8	122.4	102.4	107.2	95.4	
4月	105.7	107.7	99.1	106.6	111.6	104.3	125.9	101.4	101.4	105.5	88.9	
5月	100.8	101.9	89.1	103.3	109.6	117.3	111.5	100.6	82.7	101.6	84.5	
6月	113.4	113.1	102.7	109.4	126.2	134.0	131.3	112.8	97.4	102.2	88.5	
7月	108.2	107.5	97.1	109.6	116.9	123.6	122.4	101.4	114.3	105.3	88.2	
8月	94.8	90.4	77.7	96.3	96.8	112.5	88.7	89.8	92.7	104.8	87.5	
9月	109.9	102.3	99.0	102.8	122.7	168.9	93.6	107.7	125.2	98.0	98.0	
10月	102.4	112.8	98.4	103.9	100.8	87.7	102.1	115.4	91.6	110.1	96.8	
11月	102.2	113.2	98.6	107.3	109.2	105.7	110.3	111.5	113.4	106.1	88.1	
12月	100.3	101.5	92.1	97.5	102.9	106.7	106.4	94.1	98.7	102.4	93.4	
平成20年1月	91.7	95.5	87.9	88.0	97.0	100.2	88.3	108.6	64.4	105.2	83.3	
2月	109.3	109.0	100.8	85.6	122.3	147.2	102.2	123.2	96.0	107.0	101.9	
3月	118.4	111.6	100.8	101.8	135.8	180.1	107.5	125.2	103.6	114.4	97.8	
4月	104.0	104.5	99.4	97.7	105.6	100.3	109.2	107.4	101.9	113.3	100.0	
5月	102.5	101.2	84.2	101.2	104.9	109.9	98.4	110.8	76.7	112.0	91.1	
6月	109.2	107.1	99.4	104.9	111.2	102.1	111.6	122.5	103.5	105.7	108.8	
7月	112.2	104.4	100.0	104.5	114.4	102.1	120.5	122.0	97.7	120.2	118.2	
8月	99.5	85.2	80.1	89.6	101.7	124.5	94.1	85.8	92.2	111.6	99.1	
9月	118.8	105.1	100.3	106.4	124.7	158.8	102.7	115.7	114.3	110.8	129.8	
10月	104.9	102.8	109.8	103.7	103.5	104.7	95.7	114.0	91.9	108.2	122.8	
11月	96.7	87.9	99.2	88.0	97.2	106.4	85.6	101.6	105.2	99.3	104.0	
12月	89.2	63.1	79.9	74.4	94.2	107.2	83.5	94.5	82.3	86.6	99.3	
平成21年1月	73.9	48.5	63.2	57.5	76.8	66.1	77.4	91.1	54.4	74.0	85.8	
2月	78.8	45.1	49.3	59.1	84.4	93.9	72.7	90.2	75.1	62.0	100.3	
3月	90.5	45.3	54.6	77.2	91.1	95.2	84.9	95.6	83.4	76.3	123.1	
4月	85.4	50.0	55.3	66.3	82.8	65.5	100.6	80.5	66.3	75.1	107.9	
5月	80.2	44.5	67.3	70.4	78.5	60.0	96.5	75.6	77.7	81.9	94.4	
6月	97.3	56.5	70.8	76.4	95.6	73.1	119.9	90.5	79.0	90.2	122.5	
7月	97.9	63.1	81.0	83.6	95.6	67.8	120.8	96.5	70.2	93.0	126.4	
8月	77.7	52.9	63.2	73.4	71.9	53.1	87.2	71.4	87.4	93.0	92.7	
9月	94.1	70.7	93.9	84.2	92.6	86.1	90.6	102.7	96.0	109.5	109.4	
10月	93.0	72.7	88.6	79.6	86.7	70.7	95.2	94.0	87.6	116.9	107.8	
11月	94.8	76.3	88.5	81.7	92.9	85.8	93.6	100.2	93.8	116.3	111.9	
12月	95.5	72.0	79.4	77.0	92.3	90.0	98.6	87.0	86.8	121.5	112.4	
平成22年1月	83.5	69.9	77.3	69.9	79.7	74.7	85.3	79.6	61.4	121.0	88.9	
2月	93.9	78.0	83.1	77.1	88.6	85.7	93.7	85.9	79.6	113.5	125.7	
3月	106.2	84.8	89.8	84.8	101.0	100.2	104.7	97.1	96.5	129.7	136.8	
4月	100.0	82.5	82.1	84.0	91.7	87.4	107.6	75.2	85.8	136.0	119.7	
5月	92.1	76.9	70.5	81.2	86.3	75.7	106.5	71.6	78.7	130.3	103.9	
6月	109.2	89.4	81.3	92.1	104.1	92.7	131.1	81.9	89.1	143.9	123.8	
7月	110.2	87.0	82.2	95.1	100.9	86.5	127.9	81.3	93.8	150.3	137.2	
8月	95.2	74.2	61.1	85.8	82.4	75.3	99.4	64.4	110.4	144.2	121.2	
9月	112.9	88.0	84.8	97.6	111.1	136.0	104.2	92.1	96.8	137.0	134.5	
10月	99.4	86.2	83.4	89.6	88.4	86.1	100.8	74.0	86.3	136.1	123.0	
11月	107.7	87.2	83.8	90.4	108.3	128.2	111.2	81.4	98.0	136.4	138.9	
12月	105.6	82.1	73.9	83.5	105.8	109.0	123.4	78.7	95.3	145.3	123.3	
平成23年1月	93.8	77.5	74.1	69.2	94.3	95.2	106.8	78.2	72.2	138.3	100.2	
2月	102.7	86.0	83.7	80.9	100.2	94.5	110.2	92.8	103.8	136.3	123.6	
3月	113.1	81.2	77.9	80.6	104.3	135.4	112.0	54.6	123.6	160.5	150.0	
4月	100.0	71.8	67.2	75.5	84.4	81.0	119.7	39.3	86.5	145.6	129.4	
5月	100.3	71.4	51.5	81.2	93.6	98.6	112.6	61.3	93.3	140.7	124.8	
6月	116.6	91.3	73.9	91.9	115.9	115.3	135.5	89.5	116.8	143.3	148.1	
7月	108.9	90.5	80.3	96.7	107.1	91.9	135.0	83.4	140.4	120.0	134.3	
8月	98.7	80.3	68.7	89.8	92.1	94.3	102.1	73.5	113.3	129.5	121.8	
9月	104.5	94.2	90.7	84.5	97.2	113.4	89.3	85.5	131.5	124.6	151.6	
10月	98.5	99.7	87.1	83.2	91.5	84.7	97.2	87.4	134.8	130.8	126.0	
11月	101.2	93.1	83.1	82.5	94.1	88.2	101.5	87.7	124.0	121.4	147.5	
12月	97.1	85.6	72.5	78.9	91.3	92.7	92.7	85.6	110.4	111.3	137.9	

プラスチック 製品 工業	パルプ・紙 ・紙加工 品工業	繊維工業	食料品 工業	その他 の 工業	(参考) 電力 ・ ガス 事業	新 産 業 分 類			産業総合 (鉱工業総合、 電力・ガス事 業)	鉱工業総合 (電気機械工業 を除く)
						はん用 機械工業	生産用 機械工業	業務用 機械工業		
857.6	98.7	254.8	737.5	274.8	22.3	744.2	691.8	204.2	10,022.3	8,241.7
99.9	95.7	87.1	88.9	96.3	97.4	85.9	58.3	102.4	88.0	86.3
101.8	101.8	96.0	93.1	97.0	108.9	98.3	100.4	104.7	100.2	97.0
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
102.3	101.8	90.9	94.9	102.9	109.7	113.5	130.2	100.3	106.7	105.6
104.2	101.9	87.6	95.3	103.6	106.1	140.2	116.1	95.7	105.3	104.2
99.1	101.3	95.5	95.4	90.5	109.8	135.2	107.7	92.5	104.7	105.7
88.5	93.1	71.0	87.6	51.2	92.7	74.5	75.7	82.0	88.3	86.9
100.6	98.0	84.8	92.0	54.8	98.9	89.1	101.1	90.9	101.3	99.9
96.1	103.2	81.5	93.6	55.7	95.9	84.4	115.0	104.6	102.9	101.6
96.1	91.7	83.8	66.6	96.1	102.0	125.7	108.2	83.7	96.5	95.6
96.4	94.3	83.9	84.4	105.9	105.9	123.3	123.2	102.2	102.1	100.2
106.0	107.4	88.6	118.0	117.6	114.3	254.0	190.9	116.0	127.3	128.7
104.0	104.9	86.0	110.9	112.1	101.2	99.7	108.2	106.4	105.7	101.4
100.2	98.2	82.4	85.3	100.4	103.4	104.9	132.0	91.6	100.8	98.5
109.0	101.6	86.5	119.9	107.5	110.3	142.4	129.4	96.2	113.4	109.6
110.4	106.2	86.4	105.2	108.6	119.1	129.9	122.5	98.7	108.3	105.2
93.9	94.2	83.0	96.0	85.5	106.7	113.4	115.8	85.9	94.8	96.0
105.1	99.7	88.6	93.3	100.7	108.3	212.9	128.9	116.9	109.9	113.4
115.2	112.2	96.8	96.6	108.7	103.4	119.3	58.8	73.1	102.4	102.5
111.0	108.1	89.5	70.3	103.9	94.4	140.2	73.8	92.7	102.1	100.4
103.1	104.6	96.3	96.9	95.7	103.7	116.4	101.1	85.4	100.3	98.9
90.5	94.0	93.6	63.6	88.7	110.5	109.5	90.2	77.9	91.8	92.5
99.8	101.8	96.6	80.0	102.3	110.3	177.6	115.5	112.2	109.3	110.8
103.9	103.7	100.7	100.1	106.6	115.0	184.1	180.5	117.2	118.4	120.8
100.9	107.7	96.1	102.3	103.2	112.6	116.4	83.4	99.6	104.1	102.9
96.3	102.5	98.2	116.9	89.9	111.7	138.8	79.1	88.9	102.5	103.4
107.5	101.1	98.2	118.0	96.5	112.0	121.1	80.6	106.2	109.2	108.7
108.1	102.9	102.3	99.9	95.1	125.4	109.7	96.1	92.4	112.2	110.4
91.6	87.6	89.2	106.0	78.9	110.2	151.4	102.3	81.5	99.5	100.6
110.0	103.0	96.5	112.1	91.7	119.4	176.6	145.6	111.0	118.8	122.3
106.2	110.0	102.2	75.3	96.9	101.6	114.9	101.5	70.3	104.9	106.9
97.5	99.7	91.2	89.0	78.4	90.3	117.1	103.2	77.2	96.7	99.1
77.3	101.1	80.9	81.8	57.6	98.1	105.6	113.8	75.3	89.2	90.4
68.3	82.3	62.0	65.0	49.8	92.4	57.3	70.5	75.8	73.9	73.1
65.5	78.2	56.6	79.4	40.6	85.4	123.4	59.3	91.7	78.8	80.1
78.7	84.7	63.3	99.0	46.9	83.3	93.7	93.8	98.0	90.5	91.7
88.1	99.3	64.2	106.9	46.6	89.1	84.1	41.7	78.6	85.4	82.1
84.0	85.9	60.6	90.1	42.1	88.8	49.3	66.6	87.1	80.3	76.8
97.2	93.6	69.0	115.9	52.3	97.1	84.6	60.9	76.0	97.3	92.5
100.8	104.1	76.9	94.7	56.3	111.9	66.4	69.4	68.7	97.9	93.0
84.6	83.2	70.2	78.7	48.6	100.3	52.2	52.9	78.3	77.7	75.6
98.9	98.6	78.2	75.8	60.5	99.8	71.0	101.3	96.1	94.2	94.9
101.2	106.1	85.7	88.1	61.4	84.7	67.2	76.1	75.8	92.9	92.5
102.7	102.6	80.3	66.5	56.9	86.3	77.4	98.1	80.0	94.8	95.0
92.3	98.4	85.1	90.6	51.8	93.8	67.7	117.3	77.3	95.5	94.9
87.2	79.8	80.7	74.3	44.7	94.7	69.7	76.4	79.2	83.5	83.1
92.9	89.5	76.7	74.3	55.2	98.1	86.6	83.0	87.9	93.9	93.9
99.5	101.6	85.9	99.8	61.6	111.7	103.0	97.0	98.9	106.2	106.6
104.0	107.0	86.9	99.6	58.2	107.2	70.8	101.2	99.9	100.1	98.4
98.3	93.8	78.8	83.0	53.1	92.7	72.6	77.1	83.9	92.1	89.0
110.5	100.4	83.6	116.0	57.5	103.6	90.0	94.9	92.8	109.2	104.6
109.7	101.9	91.9	110.9	55.2	111.8	73.7	98.8	95.8	110.2	106.4
96.2	90.5	81.9	100.9	47.8	98.2	64.3	88.1	93.9	95.2	94.3
106.3	97.7	88.6	108.3	55.8	96.1	141.6	133.6	99.7	112.8	114.7
105.0	103.6	90.6	97.7	59.7	97.5	87.4	83.1	91.9	99.4	99.1
101.1	106.3	85.6	58.6	56.6	84.2	119.2	144.9	85.7	107.7	107.0
97.0	103.3	86.2	80.2	52.1	91.1	89.9	135.5	80.7	105.6	101.9
92.0	91.0	83.1	68.0	50.2	91.3	69.0	123.9	79.3	93.8	91.1
95.5	97.4	78.5	89.1	57.1	89.8	80.8	107.7	105.4	102.7	101.1
105.3	111.3	83.7	104.0	63.0	100.4	108.4	166.8	120.7	113.0	113.3
101.9	113.2	74.5	124.6	68.8	83.5	61.4	97.9	98.3	100.0	95.8
93.9	99.2	71.4	98.6	67.7	90.6	69.5	130.8	92.0	100.3	97.7
103.0	105.6	79.0	101.6	59.2	100.9	92.2	143.0	106.2	116.5	112.5
99.8	107.0	88.4	105.9	61.1	111.7	76.6	107.3	124.8	108.9	103.4
91.7	95.6	83.1	103.1	46.5	99.7	81.4	107.1	110.2	98.7	98.0
93.1	102.0	85.6	84.9	52.9	105.8	118.0	111.8	113.3	104.5	107.8
92.6	105.1	89.5	82.8	56.3	91.6	91.8	79.0	108.9	98.5	98.8
97.7	106.7	81.3	71.4	49.9	87.6	87.1	92.0	101.6	101.2	101.1
86.8	104.1	80.2	89.8	35.7	97.7	76.2	113.3	94.1	97.1	98.1

プラスチック 製品 工業	パルプ・紙 ・紙加工 品工業	繊維工業	食料品 工業	その他 の 工業	(参考) 電力 ・ガス 事業	新 産 業 分 類			産業総合 (鉱工業総合、電 力・ガス事業)	鉱工業総合 (電気機械工業を 除く)
						はん用 機械工業	生産用 機械工業	業務用 機械工業		
857.6	98.7	254.8	737.5	274.8	22.3	744.2	691.8	204.2	10,022.3	8,241.7
100.7	95.2	90.1	81.5	97.6	97.2	87.6	55.5	109.6	88.2	86.3
100.7	93.9	85.5	88.3	96.4	96.5	87.1	51.3	96.8	86.0	84.1
99.9	95.2	84.2	85.4	96.9	96.4	81.5	54.1	99.5	86.1	85.2
98.8	99.1	88.6	97.0	94.3	100.4	87.5	66.2	103.9	91.2	89.3
101.2	99.1	90.5	95.7	94.5	103.5	95.3	82.5	110.6	94.9	93.0
99.8	101.1	95.7	99.9	94.2	108.2	103.0	93.7	101.6	101.4	96.5
101.9	104.4	100.5	102.3	98.0	112.6	97.3	102.5	97.9	102.5	97.6
104.3	101.2	98.0	82.7	100.9	111.6	96.8	125.4	110.6	103.1	101.7
101.0	102.5	100.0	104.5	98.9	107.3	97.6	109.5	93.2	100.6	102.2
101.7	101.9	102.3	98.3	99.8	95.2	105.9	97.3	101.4	100.6	100.2
99.9	98.0	101.6	97.9	101.6	98.9	98.7	95.6	103.6	98.7	99.3
98.9	98.7	96.6	97.5	100.4	100.1	100.5	94.7	102.7	100.1	98.8
102.7	100.3	96.6	95.3	102.1	108.6	97.0	116.8	100.3	103.1	101.8
102.8	102.6	90.5	92.0	102.3	112.1	98.2	150.1	105.2	104.6	105.3
101.6	101.2	88.3	99.8	101.9	109.3	126.4	122.8	97.0	108.5	107.4
101.9	103.2	88.2	87.0	104.9	108.2	131.2	139.4	96.3	109.9	107.5
103.4	101.9	85.1	93.1	105.4	106.3	142.3	130.1	96.7	107.4	106.5
104.4	100.5	86.8	95.1	106.0	107.3	132.2	133.7	92.7	105.1	105.3
104.1	101.9	86.9	93.0	102.4	104.5	150.8	114.0	100.6	105.2	104.0
105.2	103.7	91.7	98.5	100.7	106.9	128.1	84.4	92.3	103.1	101.1
102.2	102.0	97.8	90.0	99.3	110.8	132.4	110.0	95.1	105.8	105.7
102.1	102.8	99.0	103.3	95.8	112.8	143.5	91.2	93.1	104.6	107.3
102.4	99.7	96.6	99.5	90.4	110.3	142.2	107.0	94.8	109.2	108.6
89.2	99.1	88.7	94.2	75.5	104.6	121.9	115.4	84.0	98.9	100.4
76.9	87.5	62.8	86.1	48.7	89.2	81.6	69.4	83.7	83.4	82.9
89.9	93.3	66.8	92.9	48.3	92.6	83.2	64.8	79.4	87.3	86.1
92.7	96.2	74.1	81.3	54.3	95.8	66.0	66.8	79.2	88.5	85.8
94.2	95.8	79.4	92.2	53.5	93.2	71.5	91.4	87.0	94.5	93.4
101.7	96.6	84.7	92.1	56.3	101.9	78.4	82.5	85.3	98.2	96.9
102.8	99.8	86.0	89.8	57.3	101.3	86.5	106.3	91.1	100.1	99.8
100.9	97.8	85.3	97.5	52.3	94.8	92.0	101.6	93.5	103.1	101.6
98.2	97.9	83.4	88.8	53.7	97.6	99.9	112.2	96.1	103.9	101.7
104.8	105.6	85.2	95.7	60.4	94.1	82.6	126.9	97.6	107.4	104.6
97.3	104.4	78.8	96.8	64.2	92.2	84.1	133.8	100.9	104.8	103.3
93.4	102.9	82.9	91.8	52.8	98.1	90.8	107.8	110.1	101.7	100.4
90.9	101.5	79.9	92.4	45.9	99.6	82.8	91.8	110.3	99.5	99.5
102.3	102.4	84.9	94.3	104.9	105.7	138.0	142.7	98.9	108.7	108.0
104.1	102.1	84.5	92.7	105.9	107.9	126.2	120.5	96.0	103.1	102.6
103.7	101.2	85.8	92.2	105.7	105.2	162.6	127.2	95.2	110.3	108.8
103.0	99.4	86.1	94.3	106.0	107.4	122.5	125.7	94.1	103.7	103.3
104.9	100.6	86.0	90.4	105.9	107.8	132.7	152.9	92.1	105.0	106.5
105.4	101.6	88.2	100.5	106.1	106.8	141.5	122.4	91.8	106.6	106.0
105.6	102.0	83.7	97.7	104.2	105.0	141.2	126.5	100.7	103.7	102.9
104.4	101.3	87.1	91.5	101.9	103.3	145.2	115.1	90.7	104.4	103.3
102.3	102.5	89.8	89.9	101.2	105.2	165.9	100.5	110.3	107.5	105.9
106.6	104.0	92.8	105.1	101.2	104.6	123.3	75.4	90.3	103.5	101.8
104.3	103.0	87.3	92.6	100.3	104.9	139.9	85.6	96.1	102.3	100.2
104.8	104.1	95.1	97.7	100.5	111.1	121.1	92.1	90.5	103.6	101.2
98.3	103.8	96.2	95.8	99.6	113.7	124.1	110.1	92.3	104.7	104.8
104.9	102.7	98.4	99.1	100.2	109.8	148.9	105.7	97.5	108.2	108.2
103.5	99.6	98.8	75.0	98.0	108.8	124.2	114.1	95.5	104.6	104.1
101.5	101.5	95.1	93.9	97.8	114.8	143.2	100.4	90.0	103.5	105.2
101.8	105.9	102.2	117.5	95.5	115.1	163.4	93.8	90.0	107.7	111.3
103.0	101.0	99.6	98.5	94.0	108.6	123.8	79.5	99.3	102.6	105.4
102.1	98.5	98.5	97.0	90.7	109.3	122.9	102.1	93.4	106.4	106.9
100.9	97.6	95.8	94.3	92.0	109.9	169.6	99.2	85.3	109.2	107.9
104.1	102.9	95.6	107.3	88.5	111.8	134.2	119.6	105.6	112.0	111.0
96.4	100.9	97.0	86.2	88.7	104.4	124.3	120.8	87.6	104.6	105.3
92.3	98.8	90.1	104.9	76.8	106.4	123.5	110.2	82.1	100.2	102.3
78.9	97.7	79.1	91.4	61.0	103.0	117.9	115.2	82.3	91.8	93.6
76.6	93.2	65.0	89.1	56.8	96.4	67.5	80.7	86.8	85.8	83.5
73.9	86.9	59.6	87.6	43.7	89.8	107.3	62.8	83.7	84.1	84.6
80.1	82.4	63.8	81.6	45.7	81.3	69.9	64.8	80.7	80.4	80.6
89.1	94.0	65.3	93.8	46.6	91.6	98.1	56.0	74.9	86.0	85.0
89.5	92.8	65.8	88.4	47.5	92.9	67.9	70.9	87.7	86.6	84.4
91.0	93.0	69.3	96.5	50.7	93.4	83.5	67.5	75.6	89.3	88.8
92.6	98.1	72.9	90.3	52.5	96.3	73.9	73.0	71.8	92.0	89.3
91.9	94.3	74.0	70.8	54.2	98.0	64.3	54.8	83.5	84.9	81.3
93.6	96.2	75.4	82.8	56.1	93.0	59.8	72.5	82.3	88.7	86.8
91.7	96.2	78.5	90.6	53.6	88.6	69.3	81.5	90.6	91.5	89.9
95.7	97.6	78.3	87.8	53.0	96.3	74.8	94.3	85.4	94.9	93.9
95.3	93.5	81.4	98.1	53.8	94.8	70.4	98.4	84.9	97.2	96.5
100.3	92.9	85.0	98.3	51.7	99.5	76.8	87.4	87.6	96.4	96.6
103.2	98.8	82.9	87.2	58.4	101.8	76.5	90.6	83.1	99.3	98.6
101.5	98.1	86.3	90.7	58.7	104.3	81.8	69.6	85.2	97.0	95.5
103.6	100.1	87.9	89.2	57.8	107.8	84.6	125.7	92.6	100.5	101.0
102.8	100.2	85.7	86.0	58.6	96.6	86.4	86.9	87.7	99.4	98.0
102.0	99.2	84.3	94.2	55.4	99.5	88.4	106.2	92.9	100.5	100.3
100.4	98.3	86.8	99.2	52.3	97.4	83.0	103.1	95.2	103.0	101.6
102.7	99.8	84.9	94.7	52.8	96.2	85.1	95.4	98.6	102.1	100.7
99.6	95.3	84.3	98.5	51.8	90.9	107.9	106.2	86.6	104.3	102.5
97.5	97.0	83.6	95.0	52.9	103.3	89.7	94.1	103.5	99.4	98.3
95.5	98.6	83.3	84.5	53.3	94.6	112.9	133.1	93.6	105.7	103.7
101.6	98.1	83.2	86.9	54.9	94.9	97.1	109.5	91.1	106.7	103.0
104.6	104.7	86.0	91.6	59.2	95.3	80.8	138.5	89.6	109.3	105.3
104.7	105.9	85.3	101.1	61.2	93.7	79.9	120.8	99.6	108.4	105.8
105.1	106.2	84.2	94.5	60.8	93.2	87.1	121.4	103.6	104.5	102.8
99.6	106.2	76.8	104.4	65.6	85.9	76.1	124.0	96.8	101.7	98.9
97.2	103.2	78.9	101.7	71.2	94.2	88.2	134.2	100.5	106.7	105.6
95.2	103.8	80.6	84.3	55.8	96.6	88.1	143.3	105.3	106.0	105.3
92.9	104.3	82.9	92.4	57.0	98.1	84.4	111.5	114.4	102.4	100.0
97.9	103.2	84.3	99.1	51.9	96.8	101.6	117.5	112.6	104.6	103.1
89.5	101.3	81.5	83.9	49.5	99.4	86.4	94.5	103.3	98.1	98.2
89.0	100.3	81.6	85.0	49.8	98.2	89.7	95.5	113.2	99.6	99.8
92.0	100.9	79.5	97.0	48.0	98.6	80.4	86.0	111.1	99.7	98.6
91.8	103.2	78.5	95.2	39.9	102.1	78.4	93.9	106.7	99.2	100.2

第1表-3 業種別生産指数(原指数) (前年比・前年同月比) 平成15年(2003年)~平成23年(2011年)

区分	鉄工業総合										窯業・石製品工業	化学工業
	鉄鋼業	非鉄金属工業	鉄属工業	金属製品工業	機械工業	一般機械工業	電気機械工業	輸送機械工業	精密機械工業			
ウェイト	10,000.0	121.5	131.9	446.9	4,665.1	1,514.5	1,758.3	1,266.6	125.7	886.9	1,524.3	
平成15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平成16年	13.9	14.7	15.8	1.4	21.9	34.7	19.3	14.6	1.5	10.8	11.3	
平成17年	△0.2	7.1	7.5	8.7	△3.0	1.0	△12.9	10.1	△10.1	14.9	△5.8	
平成18年	6.7	4.5	2.5	0.6	13.9	20.3	11.6	10.7	2.1	5.1	△0.5	
平成19年	△1.3	0.9	△6.9	1.8	0.3	5.2	△1.1	△4.2	△3.0	△1.8	△9.5	
平成20年	△0.6	△6.9	△0.3	△6.7	△4.2	△5.0	△9.5	4.5	△4.9	4.6	16.3	
平成21年	△15.7	△40.8	△25.0	△22.6	△20.7	△37.2	△5.1	△19.2	△15.2	△14.3	3.1	
平成22年	14.7	41.5	11.4	16.2	10.3	25.4	13.9	△10.4	11.9	46.3	14.1	
平成23年	1.7	3.6	△4.4	△3.5	1.6	4.2	1.5	△4.6	26.1	△1.3	8.0	
平成19年1月	7.3	1.9	△6.9	4.2	13.6	34.8	7.0	0.9	6.0	6.8	1.9	
2月	△0.3	4.3	△5.1	9.0	2.6	13.1	△4.4	1.3	△6.7	△5.0	△8.1	
3月	4.7	0.4	△6.4	7.4	13.6	32.1	4.5	△2.5	△6.0	2.4	△15.6	
4月	△1.9	2.0	△2.8	9.4	△1.5	△2.9	3.7	△7.7	△5.5	2.6	△8.9	
5月	3.6	2.0	△1.0	6.2	7.1	13.1	5.1	4.2	△10.3	0.5	△2.1	
6月	△0.2	5.9	△6.7	5.5	△0.4	9.1	△3.0	△7.5	△1.7	△8.0	△8.8	
7月	△3.1	1.3	△10.5	6.8	△2.9	△3.4	0.8	△9.3	13.7	△4.8	△15.5	
8月	△4.6	△6.6	△13.1	2.8	△4.3	0.0	△2.8	△9.6	△21.8	0.7	△13.3	
9月	△2.5	△5.8	△3.7	△6.7	6.1	29.7	△10.1	△6.4	13.6	△3.5	△18.9	
10月	△6.2	△1.2	△12.7	△6.2	△13.1	△33.3	△4.0	2.7	△9.3	△3.1	△3.6	
11月	△4.3	4.1	△10.4	△8.0	△5.0	△7.2	△3.4	△5.7	5.5	△4.8	△11.9	
12月	△7.0	2.4	△2.3	△3.5	△12.1	△19.8	△5.6	△9.9	△10.1	△3.4	△4.4	
平成20年1月	△5.0	△2.0	△2.3	1.7	△8.1	△13.8	△12.6	6.6	△13.0	5.3	△5.0	
2月	7.1	3.2	3.1	△10.2	6.2	19.9	△7.8	8.0	1.9	12.4	23.5	
3月	△7.0	△0.2	△2.7	△8.2	△11.1	△17.8	△11.0	2.3	1.2	6.7	2.5	
4月	△1.6	△3.0	0.3	△8.3	△5.4	△3.8	△13.3	5.9	0.5	7.4	12.5	
5月	1.7	△0.7	△5.5	△2.0	△4.3	△6.3	△11.7	10.1	△7.3	10.2	7.8	
6月	△3.7	△5.3	△3.2	△4.1	△11.9	△23.8	△15.0	8.6	6.3	3.4	22.9	
7月	3.7	△2.9	3.0	△4.7	△2.1	△17.4	△1.6	20.3	△14.5	14.2	34.0	
8月	5.0	△5.8	3.1	△7.0	5.1	10.7	6.1	△4.5	△0.5	6.5	13.3	
9月	8.1	2.7	1.3	3.5	1.6	△6.0	9.7	7.4	△8.7	13.1	32.4	
10月	2.4	△8.9	11.6	△0.2	2.7	19.4	△6.3	△1.2	0.3	△1.7	26.9	
11月	△5.4	△22.3	0.6	△18.0	△11.0	0.7	△22.4	△8.9	△7.2	△6.4	18.0	
12月	△11.1	△37.8	△13.2	△23.7	△8.5	0.5	△21.5	0.4	△16.6	△15.4	6.3	
平成21年1月	△19.4	△49.2	△28.1	△34.7	△20.8	△34.0	△12.3	△16.1	△15.5	△29.7	3.0	
2月	△27.9	△58.6	△51.1	△31.0	△31.0	△36.2	△28.9	△26.8	△21.8	△42.1	△1.6	
3月	△23.6	△59.4	△45.8	△24.2	△32.9	△47.1	△21.0	△23.6	△19.5	△33.3	25.9	
4月	△17.9	△52.2	△44.4	△32.1	△21.6	△34.7	△7.9	△25.0	△34.9	△33.7	7.9	
5月	△21.8	△56.0	△20.1	△30.4	△25.2	△45.4	△1.9	△31.8	1.3	△26.9	3.6	
6月	△10.9	△47.2	△28.8	△27.2	△14.0	△28.4	7.4	△26.1	△23.7	△14.7	12.6	
7月	△12.7	△39.6	△19.0	△20.0	△16.4	△33.6	0.2	△20.9	△28.1	△22.6	6.9	
8月	△21.9	△37.9	△21.1	△18.1	△29.3	△57.3	△7.3	△16.8	△5.2	△16.7	△6.5	
9月	△20.8	△32.7	△6.4	△20.9	△25.7	△45.8	△11.8	△11.2	△16.0	△1.2	△15.7	
10月	△11.3	△29.3	△19.3	△23.2	△16.2	△32.5	△0.5	△17.5	△4.7	8.0	△12.2	
11月	△2.0	△13.2	△10.8	△7.2	△4.4	△19.4	9.3	△1.4	△10.8	17.1	7.6	
12月	7.1	14.1	△0.6	3.5	△2.0	△16.0	18.1	△7.9	5.5	40.3	13.2	
平成22年1月	13.0	44.1	22.3	21.6	3.8	13.0	10.2	△12.6	12.9	63.5	3.6	
2月	19.2	72.9	68.6	30.5	5.0	△8.7	28.9	△4.8	6.0	83.1	25.3	
3月	17.3	87.2	64.5	9.8	10.9	5.3	23.3	1.6	15.7	70.0	11.1	
4月	17.1	65.0	48.5	26.7	10.7	33.4	7.0	△6.6	29.4	81.1	10.9	
5月	14.8	72.8	4.8	15.3	9.9	26.2	10.4	△5.3	1.3	59.1	10.1	
6月	12.2	58.2	14.8	20.5	8.9	26.8	9.3	△9.5	12.8	59.5	1.1	
7月	12.6	37.9	1.5	13.8	5.5	27.6	5.9	△15.8	33.6	61.6	8.5	
8月	22.5	40.3	△3.3	16.9	14.6	41.8	14.0	△9.8	26.3	55.1	30.7	
9月	20.0	24.5	△9.7	15.9	20.0	58.0	15.0	△10.3	0.8	25.1	22.9	
10月	6.9	18.6	△5.9	12.6	2.0	21.8	5.9	△21.3	△1.5	16.4	14.1	
11月	13.6	14.3	△5.3	10.6	16.6	49.4	18.8	△18.8	4.5	17.3	24.1	
12月	10.6	14.0	△6.9	8.4	14.6	21.1	25.2	△9.5	9.8	19.6	9.7	
平成23年1月	12.3	10.9	△4.1	△1.0	18.3	27.4	25.2	△1.8	17.6	14.3	12.7	
2月	9.4	10.3	0.7	4.9	13.1	10.3	17.6	8.0	30.4	20.1	△1.7	
3月	6.5	△4.2	△13.3	△5.0	3.3	35.1	7.0	△43.8	28.1	23.7	9.6	
4月	0.0	△13.0	△18.1	△10.1	△8.0	△7.3	11.2	△47.7	0.8	7.1	8.1	
5月	8.9	△7.2	△27.0	0.0	8.5	30.3	5.7	△14.4	18.6	8.0	20.1	
6月	6.8	2.1	△9.1	△0.2	11.3	24.4	3.4	9.3	31.1	△0.4	19.6	
7月	△1.2	4.0	△2.3	1.7	6.1	6.2	5.6	2.6	49.7	△20.2	△2.1	
8月	3.7	8.2	12.4	4.7	11.8	25.2	2.7	14.1	2.6	△10.2	0.5	
9月	△7.4	7.0	7.0	△13.4	△12.5	△16.6	△14.3	△7.2	35.8	△9.1	12.7	
10月	△0.9	15.7	4.4	△7.1	3.5	△1.6	△3.6	18.1	56.2	△3.9	2.4	
11月	△6.0	6.8	△0.8	△8.7	△13.1	△31.2	△8.7	7.7	26.5	△11.0	6.2	
12月	△8.0	4.3	△1.9	△5.5	△13.7	△15.0	△24.9	8.8	15.8	△23.4	11.8	

注 年指数は前年比、月指数は前年同月比

プラスチック 製品 工業	パルプ・紙 ・紙加工 品工業	繊維工業	食料品 工業	その他 の 工業	(参考) 電力 ・ ガス 事業	新 産 業 分 類			産業総合 (鉱工業総合、 電力・ガス事 業)	鉱工業総合 (電気機械工業 を除く)	
						はん用 機械工業	生産用 機械工業	業務用 機械工業			
						857.6	98.7	254.8			737.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	6.4	10.2	4.7	0.7	11.8	14.4	72.2	2.2	13.9	12.4	
△ 1.8	△ 1.8	4.2	7.4	3.1	△ 8.2	1.7	△ 0.4	△ 4.5	△ 0.2	3.1	
2.3	1.8	△ 9.1	△ 5.1	2.9	9.7	13.5	30.2	0.3	6.7	5.6	
1.9	0.1	△ 3.6	0.4	0.7	△ 3.3	23.5	△ 10.8	△ 4.6	△ 1.3	△ 1.3	
△ 4.9	△ 0.6	9.0	0.1	△ 12.6	3.5	△ 3.6	△ 7.2	△ 3.3	△ 0.6	1.4	
△ 10.7	△ 8.1	△ 25.7	△ 8.2	△ 43.4	△ 15.6	△ 44.9	△ 29.7	△ 11.4	△ 15.7	△ 17.8	
13.7	5.3	19.4	5.0	7.0	6.7	19.6	33.6	10.9	14.7	15.0	
△ 4.5	5.3	△ 3.9	1.7	1.6	△ 3.0	△ 5.3	13.7	15.1	1.6	1.7	
0.3	3.0	△ 13.3	△ 1.3	5.5	2.5	45.0	30.0	△ 1.3	7.2	7.4	
0.9	1.0	△ 13.8	△ 3.8	1.0	0.1	23.4	6.2	△ 7.7	△ 0.3	0.7	
△ 0.1	0.1	△ 8.8	△ 4.6	2.2	△ 9.4	66.7	4.1	△ 4.2	4.7	4.8	
△ 1.7	△ 0.7	△ 7.0	△ 3.1	4.1	△ 1.1	20.0	△ 16.4	△ 11.8	△ 1.9	△ 3.2	
4.5	△ 1.0	△ 4.4	△ 6.0	5.1	△ 2.8	36.6	2.9	△ 17.6	3.5	3.1	
2.6	△ 4.2	△ 0.9	22.5	2.4	△ 7.2	40.4	△ 12.3	△ 5.4	△ 0.2	0.6	
4.6	3.6	△ 4.7	8.2	1.6	△ 2.9	△ 4.1	△ 3.1	10.8	△ 3.0	△ 4.0	
2.2	△ 1.2	△ 2.1	△ 9.3	3.5	△ 7.2	22.9	△ 16.5	△ 15.0	△ 4.6	△ 5.0	
△ 1.1	△ 1.8	1.0	△ 18.2	△ 4.4	△ 5.6	45.7	8.8	17.4	△ 2.5	△ 1.0	
5.6	3.0	8.4	16.8	△ 2.2	△ 7.0	△ 18.6	△ 52.8	△ 9.6	△ 6.2	△ 6.6	
3.4	1.7	△ 4.3	17.4	△ 4.1	0.9	36.1	△ 44.3	7.8	△ 4.4	△ 4.6	
1.1	△ 1.6	9.3	0.0	△ 5.2	2.9	△ 15.7	△ 24.8	△ 11.3	△ 7.0	△ 7.3	
△ 5.8	2.5	11.7	△ 4.5	△ 7.7	8.3	△ 12.9	△ 16.6	△ 6.9	△ 4.9	△ 3.2	
3.5	8.0	15.1	△ 5.2	△ 3.4	4.2	44.0	△ 6.3	9.8	7.1	10.2	
△ 2.0	△ 3.4	13.7	△ 15.2	△ 9.4	0.6	△ 27.5	△ 5.4	1.0	△ 7.0	△ 6.1	
△ 3.0	2.7	11.7	△ 7.8	△ 7.9	11.3	16.8	△ 22.9	△ 6.4	△ 1.5	1.5	
△ 3.9	4.4	19.2	37.0	△ 10.5	8.0	32.3	△ 40.1	△ 2.9	1.7	5.0	
△ 1.4	△ 0.5	13.5	△ 1.6	△ 10.2	1.5	△ 15.0	△ 37.7	10.4	△ 3.7	△ 0.8	
△ 2.1	△ 3.1	18.4	△ 5.0	△ 12.4	5.3	△ 15.6	△ 21.6	△ 6.4	3.6	4.9	
△ 2.4	△ 7.0	7.5	10.4	△ 7.7	3.3	33.5	△ 11.7	△ 5.1	5.0	4.8	
4.7	3.3	8.9	20.2	△ 8.9	10.2	△ 17.1	13.0	△ 5.0	8.1	7.8	
△ 7.8	△ 2.0	5.6	△ 22.0	△ 10.9	△ 1.7	△ 3.7	72.6	△ 3.8	2.4	4.3	
△ 12.2	△ 7.8	1.9	26.6	△ 24.5	△ 4.3	△ 16.5	39.8	△ 16.7	△ 5.3	△ 1.3	
△ 25.0	△ 3.3	△ 16.0	△ 15.6	△ 39.8	△ 5.4	△ 9.3	12.6	△ 11.8	△ 11.1	△ 8.6	
△ 24.5	△ 12.4	△ 33.8	2.2	△ 43.9	△ 16.4	△ 47.7	△ 21.8	△ 2.7	△ 19.5	△ 21.0	
△ 34.4	△ 23.2	△ 41.4	△ 0.7	△ 60.3	△ 22.6	△ 30.5	△ 48.7	△ 18.3	△ 27.9	△ 27.7	
△ 24.3	△ 18.3	△ 37.1	△ 1.1	△ 56.0	△ 27.6	△ 49.1	△ 48.0	△ 16.4	△ 23.6	△ 24.1	
△ 12.7	△ 7.8	△ 33.2	4.5	△ 54.8	△ 20.9	△ 27.7	△ 50.0	△ 21.1	△ 18.0	△ 20.2	
△ 12.8	△ 16.2	△ 38.3	△ 22.9	△ 53.2	△ 20.5	△ 64.5	△ 15.8	△ 2.0	△ 21.7	△ 25.7	
△ 9.6	△ 7.4	△ 29.7	△ 1.8	△ 45.8	△ 13.3	△ 30.1	△ 24.4	△ 28.4	△ 10.9	△ 14.9	
△ 6.8	1.2	△ 24.8	△ 5.2	△ 40.8	△ 10.8	△ 39.5	△ 27.8	△ 25.6	△ 12.7	△ 15.8	
△ 7.6	△ 5.0	△ 21.3	△ 25.8	△ 38.4	△ 9.0	△ 65.5	△ 48.3	△ 3.9	△ 21.9	△ 24.9	
△ 10.1	△ 4.3	△ 19.0	△ 32.4	△ 34.0	△ 16.4	△ 59.8	△ 30.4	△ 13.4	△ 20.7	△ 22.4	
△ 4.7	△ 3.5	△ 16.1	17.0	△ 36.6	△ 16.6	△ 41.5	△ 25.0	7.8	△ 11.4	△ 13.5	
5.3	2.9	△ 12.0	△ 25.3	△ 27.4	△ 4.4	△ 33.9	△ 4.9	3.6	△ 2.0	△ 4.1	
19.4	△ 2.7	5.2	10.8	△ 10.1	△ 4.4	△ 35.9	3.1	2.7	7.1	5.0	
27.7	△ 3.0	30.2	14.3	△ 10.2	2.5	21.6	8.4	4.5	13.0	13.7	
41.8	14.5	35.5	△ 6.4	36.0	14.9	△ 29.8	40.0	△ 4.1	19.2	17.2	
26.4	20.0	35.7	0.8	31.3	34.1	9.9	3.4	0.9	17.3	16.2	
18.0	7.8	35.4	△ 6.8	24.9	20.3	△ 15.8	142.7	27.1	17.2	19.9	
17.0	9.2	30.0	△ 7.9	26.1	4.4	47.3	15.8	△ 3.7	14.7	15.9	
13.7	7.3	21.2	0.1	9.9	6.7	6.4	55.8	22.1	12.2	13.1	
8.8	△ 2.1	19.5	17.1	△ 2.0	△ 0.1	11.0	42.4	39.4	12.6	14.4	
13.7	8.8	16.7	28.2	△ 1.6	△ 2.1	23.2	66.5	19.9	22.5	24.7	
7.5	△ 0.9	13.3	42.9	△ 7.8	△ 3.7	99.4	31.9	3.7	19.7	20.9	
3.8	△ 2.4	5.7	10.9	△ 2.8	15.1	30.1	9.2	21.2	7.0	7.1	
△ 1.6	3.6	6.6	△ 11.9	△ 0.5	△ 2.4	54.0	47.7	7.1	13.6	12.6	
5.1	5.0	1.3	△ 11.5	0.6	△ 2.9	32.8	15.5	4.4	10.6	7.4	
5.5	14.0	3.0	△ 8.5	12.3	△ 3.6	△ 1.0	62.2	0.1	12.3	9.6	
2.8	8.8	2.3	19.9	3.4	△ 8.5	△ 6.7	29.8	19.9	9.4	7.7	
5.8	9.5	△ 2.6	4.2	2.3	△ 10.1	5.2	72.0	22.0	6.4	6.3	
△ 2.0	5.8	△ 14.3	25.1	18.2	△ 22.1	△ 13.3	△ 3.3	△ 1.6	△ 0.1	△ 2.6	
△ 4.5	5.8	△ 9.4	18.8	27.5	△ 2.3	△ 4.3	69.6	9.7	8.9	9.8	
△ 6.8	5.2	△ 5.5	△ 12.4	3.0	△ 2.6	2.4	50.7	14.4	6.7	7.6	
△ 9.0	5.0	△ 3.8	△ 4.5	10.7	△ 0.1	3.9	8.6	30.3	△ 1.2	△ 2.8	
△ 4.7	5.6	1.5	2.2	△ 2.7	1.5	26.6	21.6	17.4	3.7	3.9	
△ 12.4	4.4	△ 3.4	△ 21.6	△ 5.2	10.1	△ 16.7	△ 16.3	13.6	△ 7.4	△ 6.0	
△ 11.8	1.4	△ 1.2	△ 15.3	△ 5.7	△ 6.1	5.0	△ 4.9	18.5	△ 0.9	△ 0.3	
△ 3.4	0.4	△ 5.0	21.8	△ 11.8	4.0	△ 26.9	△ 36.5	18.6	△ 6.0	△ 5.5	
△ 10.5	0.8	△ 7.0	12.0	△ 31.5	7.2	△ 15.2	△ 16.4	16.6	△ 8.0	△ 3.7	

単位:%

平成17年(2005年)=100

プラスチック 製品 工業	パルプ・紙 ・紙加工 品工業	繊維工業	食料品 工業	その他 の 工業	(参考) 電 力 ・ガ ス 事 業	新 産 業 分 類			産業総合 (鉱工業総合、電 力・ガス事業)	鉱工業総合 (電気機械工業を 除く)
						はん用 機械工業	生産用 機械工業	業務用 機械工業		
857.6	98.7	254.8	737.5	274.8	22.3	744.2	691.8	204.2	10,022.3	8,241.7
0.0	△ 1.4	△ 5.1	8.3	△ 1.2	△ 0.7	△ 0.6	△ 7.6	△ 11.7	△ 2.5	△ 2.5
△ 0.8	△ 1.4	△ 1.5	△ 3.3	△ 0.5	△ 0.1	△ 6.4	5.5	2.8	0.1	1.3
△ 1.1	4.1	5.2	13.6	△ 2.7	4.1	7.4	22.4	4.4	5.9	4.8
2.4	0.0	2.1	△ 1.3	0.2	3.1	8.9	24.6	6.4	4.1	4.1
△ 1.4	2.0	5.7	4.4	△ 0.3	4.5	8.1	13.6	△ 8.1	6.8	3.8
2.1	3.3	5.0	2.4	4.0	4.1	△ 5.5	9.4	△ 3.6	1.1	1.1
2.4	△ 3.1	△ 2.5	△ 19.2	3.0	△ 0.9	△ 0.5	22.3	13.0	0.6	4.2
△ 3.2	1.3	2.0	26.4	△ 2.0	△ 3.9	0.8	△ 12.7	△ 15.7	△ 2.4	0.5
△ 0.7	△ 0.6	2.3	△ 5.9	0.9	△ 11.3	8.5	△ 11.1	8.8	0.0	△ 2.0
△ 1.8	△ 3.8	△ 0.7	△ 0.4	1.8	3.9	△ 6.8	△ 1.7	2.2	△ 1.9	△ 0.9
△ 1.0	0.7	△ 4.9	△ 0.4	△ 1.2	1.2	1.8	△ 0.9	△ 0.9	1.4	△ 0.5
3.8	1.6	0.0	△ 2.3	1.7	8.5	△ 3.5	23.3	△ 2.3	3.0	3.0
0.1	2.3	△ 6.3	△ 3.5	0.2	3.2	1.2	28.5	4.9	1.5	3.4
△ 1.2	△ 1.4	△ 2.4	8.5	△ 0.4	△ 2.5	28.7	△ 18.2	△ 7.8	3.7	2.0
0.3	2.0	△ 0.1	△ 12.8	2.9	△ 1.0	3.8	13.5	△ 0.7	1.3	0.1
1.5	△ 1.3	△ 3.5	7.0	0.5	△ 1.8	8.5	△ 6.7	0.4	△ 2.3	△ 0.9
1.0	△ 1.4	2.0	2.1	0.6	0.9	△ 7.1	2.8	△ 4.1	△ 2.1	△ 1.1
△ 0.3	1.4	0.1	△ 2.2	△ 3.4	△ 2.6	14.1	△ 14.7	8.5	0.1	△ 1.2
1.1	1.8	5.5	5.9	△ 1.7	2.3	△ 15.1	△ 26.0	△ 8.3	△ 2.0	△ 2.8
△ 2.9	△ 1.6	6.7	△ 8.6	△ 1.4	3.6	3.4	30.3	3.0	2.6	4.5
△ 0.1	0.8	1.2	14.8	△ 3.5	1.8	8.4	△ 17.1	△ 2.1	△ 1.1	1.5
0.3	△ 3.0	△ 2.4	△ 3.7	△ 5.6	△ 2.2	△ 0.9	17.3	1.8	4.4	1.2
△ 12.9	△ 0.6	△ 8.2	△ 5.3	△ 16.5	△ 5.2	△ 14.3	7.9	△ 11.4	△ 9.4	△ 7.6
△ 13.8	△ 11.7	△ 29.2	△ 8.6	△ 35.5	△ 14.7	△ 33.1	△ 39.9	△ 0.4	△ 15.7	△ 17.4
16.9	6.6	6.4	7.9	△ 0.8	3.8	2.0	△ 6.6	△ 5.1	4.7	3.9
3.1	3.1	10.9	△ 12.5	12.4	3.5	△ 20.7	3.1	△ 0.3	1.4	△ 0.3
1.6	△ 0.4	7.2	13.4	△ 1.5	△ 2.7	8.3	36.8	9.8	6.8	8.9
8.0	0.8	6.7	△ 0.1	5.2	9.3	9.7	△ 9.7	△ 2.0	3.9	3.7
1.1	3.3	1.5	△ 2.5	1.8	△ 0.6	10.3	28.8	6.8	1.9	3.0
△ 1.8	△ 2.0	△ 0.8	8.6	△ 8.7	△ 6.4	6.4	△ 4.4	2.6	3.0	1.8
△ 2.7	0.1	△ 2.2	△ 8.9	2.7	3.0	8.6	10.4	2.8	0.8	0.1
6.7	7.9	2.2	7.8	12.5	△ 3.6	△ 17.3	13.1	1.6	3.4	2.9
△ 7.2	△ 1.1	△ 7.5	1.1	6.3	△ 2.0	1.8	5.4	3.4	△ 2.4	△ 1.2
△ 4.0	△ 1.4	5.2	△ 5.2	△ 17.8	6.4	8.0	△ 19.4	9.1	△ 3.0	△ 2.8
△ 2.7	△ 1.4	△ 3.6	0.7	△ 13.1	1.5	△ 8.8	△ 14.8	0.2	△ 2.2	△ 0.9
0.3	△ 2.8	△ 1.7	△ 2.0	0.3	△ 0.5	0.9	8.9	△ 1.1	△ 1.6	0.0
1.8	△ 0.3	△ 0.5	△ 1.7	0.6	2.1	△ 8.6	△ 15.6	△ 2.9	△ 5.2	△ 5.0
△ 0.4	△ 0.9	1.5	△ 0.5	0.2	△ 2.5	28.8	5.6	△ 0.8	7.0	6.0
△ 0.7	△ 1.8	0.3	2.3	0.3	2.1	△ 24.7	△ 1.2	△ 1.2	△ 6.0	△ 5.1
1.8	1.2	△ 0.1	△ 4.1	△ 0.1	0.4	8.3	21.6	△ 2.1	1.3	3.1
0.5	1.0	2.6	11.2	0.2	△ 0.9	6.6	△ 19.9	△ 0.3	1.5	△ 0.5
0.2	0.4	△ 5.1	△ 2.8	△ 1.8	△ 1.7	△ 0.2	3.3	9.7	△ 2.7	△ 2.9
△ 1.1	△ 0.7	4.1	△ 6.3	△ 2.2	△ 1.6	2.8	△ 9.0	△ 9.9	0.7	0.4
△ 2.0	1.2	3.1	△ 1.7	△ 0.7	1.8	14.3	△ 12.7	21.6	3.0	2.5
4.2	1.5	3.3	16.9	0.0	△ 0.6	△ 25.7	△ 25.0	△ 18.1	△ 3.7	△ 3.9
△ 2.2	△ 1.0	△ 5.9	△ 11.9	△ 0.9	0.3	13.5	13.5	6.4	△ 1.2	△ 1.6
0.5	1.1	8.9	5.5	0.2	5.9	△ 13.4	7.6	△ 5.8	1.3	1.0
△ 6.2	△ 0.3	1.2	△ 1.9	△ 0.9	2.3	2.5	19.5	2.0	1.1	3.6
6.7	△ 1.1	2.3	3.4	0.6	△ 3.4	20.0	△ 4.0	5.6	3.3	3.2
△ 1.3	△ 3.0	0.4	△ 24.3	△ 2.2	△ 0.9	△ 16.6	7.9	△ 2.1	△ 3.3	△ 3.8
△ 1.9	1.9	△ 3.7	25.2	△ 0.2	5.5	15.3	△ 12.0	△ 5.8	△ 1.1	1.1
0.3	4.3	7.5	25.1	△ 2.4	0.3	14.1	△ 6.6	0.0	4.1	5.8
1.2	△ 4.6	△ 2.5	△ 16.2	△ 1.6	△ 5.6	△ 24.2	△ 15.2	10.3	△ 4.7	△ 5.3
△ 0.9	△ 2.5	△ 1.1	△ 1.5	△ 3.5	0.6	△ 0.7	28.4	△ 5.9	3.7	1.4
△ 1.2	△ 0.9	△ 2.7	△ 2.8	1.4	0.5	38.0	△ 2.8	△ 8.7	2.6	0.9
3.2	5.4	△ 0.2	13.8	△ 3.8	1.7	△ 20.9	20.6	23.8	2.6	2.9
△ 7.4	△ 1.9	1.5	△ 19.7	0.2	△ 6.6	△ 7.4	1.0	△ 17.0	△ 6.6	△ 5.1
△ 4.3	△ 2.1	7.1	21.7	△ 13.4	1.9	△ 0.6	△ 8.8	△ 6.3	△ 4.2	△ 2.8
△ 14.5	△ 1.1	△ 12.2	△ 12.9	△ 20.6	△ 3.2	△ 4.5	4.5	0.2	△ 8.4	△ 8.5
△ 2.9	△ 4.6	△ 17.8	△ 2.5	△ 6.9	△ 6.4	△ 42.7	△ 29.9	5.5	△ 6.5	△ 10.8
△ 3.5	△ 6.8	△ 8.3	△ 1.7	△ 23.1	△ 6.8	59.0	△ 22.2	△ 3.6	△ 2.0	1.3
8.4	△ 5.2	7.0	△ 6.8	4.6	△ 9.5	△ 34.9	3.2	△ 3.6	△ 4.4	△ 4.7
11.2	14.1	2.4	15.0	2.0	12.7	40.3	△ 13.6	△ 7.2	7.0	5.5
0.4	△ 1.3	0.8	△ 5.8	1.9	1.4	△ 30.8	26.6	17.1	0.7	△ 0.7
1.7	0.2	5.3	9.2	6.7	0.5	23.0	△ 4.8	△ 13.8	3.1	5.2
1.8	5.5	5.2	△ 6.4	3.6	3.1	△ 11.5	8.1	△ 5.0	3.0	0.6
△ 0.8	△ 3.9	1.5	△ 21.6	3.2	1.8	△ 13.0	△ 24.9	16.3	△ 7.7	△ 9.0
△ 1.8	2.0	1.9	16.9	3.5	△ 5.1	△ 7.0	32.3	△ 1.4	4.5	6.8
△ 2.0	0.0	4.1	9.4	△ 4.5	△ 4.7	15.9	12.4	10.1	3.2	3.6
4.4	1.5	△ 0.3	△ 3.1	△ 1.1	8.7	7.9	15.7	△ 5.7	3.7	4.4
△ 0.4	△ 4.2	4.0	11.7	1.5	△ 1.6	△ 5.9	4.3	△ 0.6	2.4	2.8
5.2	△ 0.6	4.4	0.2	△ 3.9	5.0	9.1	△ 11.2	3.2	1.2	0.1
2.9	6.4	△ 2.5	△ 11.3	13.0	2.3	△ 0.4	3.7	△ 5.1	0.9	2.1
△ 1.6	△ 0.7	4.1	4.0	0.5	2.5	6.9	△ 23.2	2.5	△ 2.3	△ 3.1
2.1	2.0	1.9	△ 1.7	△ 1.5	3.4	3.4	80.6	8.7	3.6	5.8
△ 0.8	0.1	△ 2.5	△ 3.6	1.4	△ 10.4	2.1	△ 30.9	△ 5.3	△ 1.1	△ 3.0
△ 0.8	△ 1.0	△ 1.6	9.5	△ 5.5	3.0	2.3	22.2	5.9	1.1	2.3
△ 1.6	△ 0.9	3.0	5.3	△ 5.6	△ 2.1	△ 6.1	△ 2.9	2.5	2.5	1.3
2.3	1.5	△ 2.2	△ 4.5	1.0	△ 1.2	2.5	△ 7.5	3.6	△ 0.9	△ 0.9
△ 3.0	△ 4.5	△ 0.7	4.0	△ 1.9	△ 5.5	26.8	11.3	△ 12.2	2.2	1.8
△ 2.1	1.8	△ 0.8	△ 3.6	2.1	13.6	△ 16.9	△ 11.4	19.5	△ 4.7	△ 4.1
△ 2.1	1.6	△ 0.4	△ 11.1	0.8	△ 8.4	25.9	41.4	△ 9.6	6.3	5.5
6.4	△ 0.5	△ 0.1	2.8	3.0	0.3	△ 14.0	△ 17.7	△ 2.7	0.9	△ 0.7
3.0	6.7	3.4	5.4	7.8	0.4	△ 16.8	26.5	△ 1.6	2.4	2.2
0.1	1.1	△ 0.8	10.4	3.4	△ 1.7	△ 1.1	△ 12.8	11.2	△ 0.8	0.5
0.4	0.3	△ 1.3	△ 6.5	△ 0.7	△ 0.5	9.0	0.5	4.0	△ 3.6	△ 2.8
△ 5.2	0.0	△ 8.8	10.5	7.9	△ 7.8	△ 12.6	2.1	△ 6.6	△ 2.7	△ 3.8
△ 2.4	△ 2.8	2.7	△ 2.6	8.5	9.7	15.9	8.2	3.8	4.9	6.8
△ 2.1	0.6	2.2	△ 17.1	△ 21.6	2.5	△ 0.1	6.8	4.8	△ 0.7	△ 0.3
△ 2.4	0.5	2.9	9.6	2.2	1.6	△ 4.2	△ 22.2	8.6	△ 3.4	△ 5.0
5.4	△ 1.1	1.7	7.3	△ 8.9	△ 1.3	20.4	5.4	△ 1.6	2.1	3.1
△ 8.6	△ 1.8	△ 3.3	△ 15.3	△ 4.6	2.7	△ 15.0	△ 19.6	△ 8.3	△ 6.2	△ 4.8
△ 0.6	△ 1.0	0.1	1.3	0.6	△ 1.2	3.8	1.1	9.6	1.5	1.6
3.4	0.6	△ 2.6	14.1	△ 3.6	0.4	△ 10.4	△ 9.9	△ 1.9	0.1	△ 1.2
△ 0.2	2.3	△ 1.3	△ 1.9	△ 16.9	3.5	△ 2.5	9.2	△ 4.0	△ 0.5	1.6

第2表-1 業種別出荷指数（原指数） 平成15年(2003年)～平成23年(2011年)

区分	鉱工業総合										
	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	機械工業	一般機械工業	電気機械工業	輸送機械工業	精密機械工業	窯業・土石製品工業	化学工業	
ウェイト	10,000.0	152.8	210.3	475.3	5,202.4	1,719.5	1,827.0	1,549.7	106.2	690.2	1,153.0
平成15年	86.6	79.2	84.0	94.0	81.4	76.0	87.0	78.9	109.2	79.9	95.3
平成16年	98.2	93.4	95.4	94.4	97.0	100.0	99.0	90.7	109.3	89.1	107.0
平成17年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
平成18年	107.9	108.2	102.6	102.2	113.6	120.2	110.1	111.4	99.8	107.1	99.9
平成19年	108.1	114.5	98.2	104.0	116.1	125.8	116.2	106.5	97.8	105.1	90.2
平成20年	108.7	111.4	95.7	95.0	117.3	121.8	119.2	111.8	93.6	103.5	105.7
平成21年	89.3	65.1	76.8	73.9	92.1	76.0	112.3	87.2	78.4	98.8	109.7
平成22年	100.6	93.5	83.1	85.1	101.5	99.6	122.4	79.9	88.3	131.4	124.5
平成23年	101.0	97.7	78.0	82.9	101.3	104.3	118.8	76.7	108.8	130.0	134.2
平成19年1月	93.7	105.0	94.3	86.1	98.5	114.4	86.6	96.7	70.9	99.5	85.5
2月	102.0	111.4	99.9	92.6	111.4	123.0	100.5	113.1	87.3	98.7	84.6
3月	134.3	117.4	107.5	110.8	160.2	210.5	140.9	130.9	104.9	111.1	96.8
4月	101.6	115.9	98.7	106.8	102.3	105.7	100.1	101.5	95.5	111.7	89.9
5月	105.1	109.5	93.5	102.0	113.2	116.0	122.5	100.7	90.1	107.5	85.4
6月	122.5	120.3	101.4	111.3	140.5	130.9	174.3	113.7	104.7	105.4	89.8
7月	112.8	118.9	100.6	112.3	123.2	123.0	143.6	100.8	102.6	103.0	87.3
8月	101.0	99.1	87.3	104.0	105.0	111.0	111.4	91.3	98.2	108.4	88.5
9月	114.1	112.2	94.8	106.2	125.4	163.0	103.0	110.7	114.9	100.2	95.9
10月	101.2	122.9	103.3	106.3	98.0	92.2	90.1	113.8	99.7	106.3	98.1
11月	104.4	124.9	103.8	107.5	107.6	107.7	105.6	110.5	98.2	105.3	88.3
12月	104.6	116.6	93.4	101.6	107.9	112.0	115.4	94.6	106.8	104.0	92.8
平成20年1月	94.1	107.4	93.4	76.2	99.4	100.8	92.9	107.6	70.2	99.9	84.3
2月	113.2	121.9	101.5	93.3	128.1	146.6	113.1	127.3	99.3	105.4	102.4
3月	127.6	125.4	102.1	92.4	151.4	181.5	142.5	132.6	91.1	110.1	97.4
4月	102.9	121.3	97.9	94.6	104.7	105.8	100.5	108.1	108.5	103.7	101.5
5月	105.9	115.5	93.1	99.1	114.7	112.5	122.1	111.2	74.2	103.9	91.7
6月	120.1	121.1	100.5	102.4	135.5	107.4	175.0	123.3	91.6	101.5	110.2
7月	125.1	118.5	103.6	115.9	138.1	107.4	181.8	122.5	109.5	112.0	119.1
8月	101.8	96.8	84.1	90.4	105.8	122.6	105.0	88.5	98.2	112.6	100.3
9月	118.1	118.7	102.6	100.0	126.6	156.0	106.4	118.7	115.5	110.4	130.4
10月	104.8	117.3	106.2	100.5	102.8	105.2	93.8	111.9	86.1	111.5	124.8
11月	96.8	101.0	90.5	90.9	100.5	106.2	94.9	100.4	104.2	88.5	105.3
12月	94.0	71.4	72.4	83.8	100.1	109.3	102.1	89.1	74.9	82.2	101.5
平成21年1月	72.6	54.3	65.4	60.0	75.1	65.3	79.7	82.2	54.2	79.2	89.7
2月	81.6	49.9	55.2	56.2	89.9	90.2	89.4	90.8	79.3	73.8	103.1
3月	96.5	49.8	58.3	74.2	107.0	94.0	125.2	100.7	96.8	76.6	123.1
4月	81.9	56.3	67.1	65.5	78.8	63.5	94.5	78.0	67.8	90.2	110.3
5月	81.6	49.5	86.3	68.2	84.1	60.3	116.2	73.5	71.8	89.4	96.2
6月	102.8	62.5	80.4	81.6	111.9	74.1	167.6	90.5	78.9	99.5	123.7
7月	102.0	70.8	84.0	85.3	107.4	69.2	160.3	90.3	66.9	101.1	128.0
8月	77.6	59.3	67.4	71.1	74.9	55.8	96.5	70.4	80.2	104.5	93.0
9月	97.6	78.9	91.3	79.3	100.9	86.7	112.3	103.4	98.0	116.9	111.3
10月	89.6	82.2	90.7	80.9	86.4	73.7	92.3	94.1	78.5	117.7	110.7
11月	94.3	85.6	90.6	80.6	95.7	87.7	102.4	96.8	91.7	118.2	113.6
12月	93.1	81.5	85.3	83.7	93.6	91.5	111.7	75.8	77.0	118.6	113.3
平成22年1月	80.9	79.1	84.0	65.5	80.7	76.1	89.7	76.3	63.9	116.5	91.2
2月	92.8	87.9	86.5	73.1	93.5	90.9	101.7	87.5	82.4	115.8	127.6
3月	108.5	95.1	95.9	86.8	111.2	105.2	123.9	103.3	105.5	132.2	137.5
4月	92.0	93.5	82.0	82.8	84.1	91.4	88.9	71.1	75.2	138.4	120.8
5月	88.4	87.9	71.8	71.6	87.2	81.3	106.3	71.2	86.8	126.1	106.5
6月	113.5	101.3	85.9	93.4	121.8	97.9	180.0	82.5	83.8	133.5	125.5
7月	116.7	98.9	82.9	102.9	123.1	95.6	186.8	81.6	80.3	139.7	137.7
8月	95.9	87.4	68.8	87.6	92.0	82.4	124.6	64.2	93.1	137.8	122.1
9月	110.6	99.2	85.6	97.8	115.0	135.1	115.8	91.7	115.7	131.3	135.1
10月	94.1	98.7	83.0	83.1	89.3	92.8	100.0	73.0	86.7	134.3	123.8
11月	106.8	98.6	88.5	87.8	110.4	131.3	120.0	76.8	96.3	129.8	141.1
12月	106.4	94.1	81.9	88.9	109.6	114.7	131.4	79.6	89.8	141.4	125.3
平成23年1月	89.3	88.8	80.1	69.1	91.2	98.9	99.1	74.4	73.3	129.9	102.1
2月	98.5	97.5	85.3	79.1	102.3	101.1	112.6	92.9	82.6	123.5	126.0
3月	109.4	96.2	77.8	79.8	109.9	138.8	123.0	60.9	132.6	138.3	154.1
4月	89.8	83.6	66.5	75.6	78.6	85.0	105.2	38.9	95.9	131.3	132.7
5月	95.8	81.9	61.8	72.0	95.9	102.8	119.8	61.1	81.2	134.7	125.7
6月	122.6	102.9	82.3	91.9	134.1	123.2	182.8	90.1	117.6	141.9	150.0
7月	115.8	103.5	81.2	102.4	124.6	101.8	180.4	84.0	123.4	132.9	134.9
8月	97.1	92.3	73.8	87.0	95.8	97.4	110.8	74.7	118.3	129.1	121.8
9月	104.0	108.7	85.5	81.9	101.7	117.0	97.6	87.2	135.4	136.0	153.2
10月	92.8	113.7	84.0	81.8	87.4	90.9	82.5	86.8	125.8	130.3	127.1
11月	98.2	106.1	83.3	85.3	94.4	94.3	100.7	85.0	126.0	116.4	146.3
12月	99.3	97.3	74.9	89.3	99.2	100.1	111.6	83.9	94.1	115.3	136.9

平成17年(2005年)=100

					(参考)					
プラスチック 製品 工業	パルプ・紙 ・紙加工 品工業	繊維工業	食料品 工業	その他 の 工業	電力 ・ガス 事業	新産業分類			産業総合 (鉱工業総合、電 力・ガス事業)	鉱工業総合 (電気機械工業を 除く)
						はん用 機械工業	生産用 機械工業	業務用 機械工業		
826.8	127.8	234.8	619.7	306.9	30.0	861.6	785.2	178.9	10,030.0	8,173.0
92.7	94.8	88.6	100.1	101.9	97.0	87.9	61.6	102.0	86.6	86.5
101.8	101.8	96.4	100.4	101.1	108.1	98.1	102.5	103.3	98.2	98.0
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100.9	102.0	95.4	99.6	104.0	109.5	113.8	129.2	98.9	107.9	107.4
102.3	101.4	90.2	98.5	108.3	103.9	137.2	116.5	95.0	108.1	106.3
95.0	100.6	93.5	94.7	95.0	108.4	136.8	108.4	91.4	108.7	106.4
84.2	92.0	71.7	89.1	13.4	92.2	76.0	75.0	81.7	89.3	84.1
94.2	98.1	86.1	90.3	14.1	98.5	98.3	101.6	90.0	100.5	95.7
88.4	102.3	84.2	93.6	14.9	95.6	97.0	113.4	102.2	101.0	97.1
89.5	88.4	88.1	71.3	98.3	99.3	123.2	109.3	68.4	93.7	95.3
94.8	92.1	87.2	79.3	108.3	103.2	122.0	125.2	96.4	102.0	102.4
106.0	106.9	92.3	108.6	124.2	111.5	233.1	189.0	134.0	134.3	132.9
99.1	104.8	91.4	99.8	113.6	98.7	102.3	111.8	89.3	101.6	101.9
96.9	97.2	84.0	96.4	104.7	101.4	101.9	130.7	104.3	105.1	101.2
104.9	101.5	89.1	111.6	115.6	108.1	134.9	129.7	101.1	122.4	110.9
107.6	107.0	88.1	106.5	108.8	116.6	127.0	121.9	97.0	112.8	105.9
98.9	100.5	85.0	99.8	90.9	104.7	113.5	112.4	85.7	101.1	98.7
105.2	93.7	88.2	111.8	105.8	106.3	201.6	128.1	101.9	114.1	116.6
111.5	111.2	94.1	96.4	118.3	101.7	123.7	60.8	82.5	101.2	103.7
110.0	108.9	94.5	90.2	113.2	93.3	140.9	75.3	83.9	104.4	104.1
103.5	105.0	101.0	109.8	97.8	102.2	122.6	103.4	95.4	104.6	102.3
90.6	90.8	91.4	77.3	96.9	109.0	111.6	91.8	70.1	94.2	94.4
94.8	99.4	95.2	71.5	106.3	109.0	174.1	119.6	104.3	113.2	113.2
104.3	103.1	98.4	94.3	112.2	113.5	184.0	177.6	132.7	127.6	124.3
98.2	108.7	93.7	103.3	98.5	110.7	125.2	87.9	92.4	102.9	103.4
92.4	99.6	93.2	98.4	93.2	110.0	140.8	81.7	89.0	105.9	102.3
98.1	101.3	93.5	103.3	99.8	110.5	130.3	81.9	99.1	120.1	107.8
105.1	108.9	98.1	108.5	105.5	123.5	120.5	95.4	98.6	125.1	112.5
91.7	92.4	90.2	104.6	83.0	108.3	147.0	99.9	90.8	101.8	101.1
101.4	107.1	92.4	97.0	95.2	117.8	172.0	142.9	112.6	118.1	120.7
98.9	106.1	99.9	86.7	104.0	101.1	117.4	99.2	61.1	104.8	107.3
86.3	95.1	91.8	87.8	82.4	90.0	113.5	104.3	78.1	96.7	97.2
78.0	94.4	83.7	103.2	62.5	97.1	105.1	118.6	68.0	94.0	92.1
64.9	75.8	68.3	70.1	11.7	91.7	59.8	70.6	61.4	72.7	71.0
67.8	76.6	63.6	78.8	11.5	85.2	115.2	60.3	94.4	81.6	79.9
80.4	84.8	63.9	99.5	15.2	83.3	90.3	91.3	125.4	96.5	90.1
84.3	100.1	67.6	102.6	12.4	88.8	80.9	42.7	73.2	81.9	79.1
77.3	86.2	61.9	88.5	9.9	87.8	53.8	64.9	78.2	81.6	73.8
89.1	94.8	69.3	103.0	12.0	96.2	85.5	60.9	80.3	102.8	88.4
93.7	100.9	73.9	102.1	13.6	110.5	68.8	67.9	75.7	102.1	89.0
82.6	85.7	70.5	81.8	12.2	99.2	56.2	54.3	75.2	77.7	73.4
94.9	94.4	76.6	97.2	15.2	98.9	73.9	99.9	96.9	97.6	94.3
96.1	103.6	83.5	80.3	16.4	84.6	72.0	76.9	70.1	89.5	89.0
91.0	99.9	77.5	82.6	17.4	86.2	81.0	98.4	75.4	94.3	92.5
88.3	101.1	84.3	82.8	13.8	93.9	74.6	112.0	74.2	93.1	88.9
82.3	82.7	79.7	67.1	11.3	94.7	75.6	78.3	61.6	80.9	78.9
85.0	87.7	78.6	70.8	13.0	98.2	94.4	83.9	99.8	92.8	90.8
100.6	102.2	86.0	95.5	17.5	111.5	111.3	96.6	113.1	108.5	105.1
96.8	107.0	88.5	93.2	14.6	106.4	81.9	101.2	84.1	92.1	92.7
89.3	90.4	81.4	80.9	12.5	92.0	81.9	78.1	95.8	88.4	84.4
102.1	98.8	86.4	104.3	13.8	103.0	100.6	96.0	84.5	113.5	98.6
104.2	102.0	92.2	104.4	14.6	110.7	90.6	101.6	84.2	116.7	101.1
92.9	91.3	84.8	100.5	12.7	97.2	75.0	90.6	88.8	95.9	89.4
97.4	97.0	86.7	103.6	13.7	95.6	141.9	130.0	113.6	110.6	109.5
93.5	103.1	91.2	84.4	16.6	96.9	99.2	84.8	93.3	94.1	92.8
91.7	107.1	86.1	82.5	16.2	84.7	126.3	143.5	81.2	106.7	103.8
95.1	107.8	91.2	96.3	13.0	91.5	101.1	134.1	79.9	106.3	100.8
82.0	89.2	83.2	73.4	12.1	91.8	81.1	121.8	69.5	89.3	87.1
83.9	94.7	80.9	75.5	13.2	90.4	95.5	107.7	88.5	98.4	95.3
95.7	113.6	88.1	98.0	17.6	100.7	119.6	161.7	127.6	109.4	106.4
95.0	114.4	78.3	106.1	18.8	83.4	73.0	96.4	98.9	89.8	86.4
85.2	95.3	77.2	88.3	18.0	90.0	81.6	126.9	86.2	95.7	90.4
94.2	104.9	80.2	106.7	15.3	100.4	105.9	142.5	118.6	122.6	109.2
88.9	102.3	91.8	110.8	14.4	110.4	94.0	109.5	118.5	115.8	101.4
87.0	100.2	85.3	102.9	13.0	98.9	91.6	104.0	108.6	97.1	94.1
88.0	100.0	86.3	91.4	15.6	104.8	126.5	108.5	119.4	104.0	105.5
88.6	103.1	87.9	81.9	16.4	91.4	104.1	78.1	104.1	92.8	95.1
88.8	106.9	87.9	89.4	13.7	87.8	99.3	91.4	102.0	98.2	97.6
83.9	102.5	83.7	98.4	11.1	97.6	91.7	112.1	84.6	99.3	96.6

プラスチック 製品 工業	パルプ・紙 ・紙加工 品工業	繊維工業	食料品 工業	その他 の 工業	(参考) 電 力 ・ ガ ス 事 業	新 産 業 分 類			産業総合 (鉱工業総合、電 力・ガス事業)	鉱工業総合 (電気機械工業 を除く)
						はん用 機械工業	生産用 機械工業	業務用 機械工業		
						826.8	127.8	234.8		
92.7	93.3	91.3	102.6	101.4	96.9	89.9	57.4	103.3	86.8	86.8
91.8	92.8	88.0	98.0	103.7	96.1	89.4	56.8	102.9	85.4	84.7
93.0	95.8	85.9	97.3	103.1	95.8	82.9	56.3	100.7	84.8	85.0
93.3	97.4	89.3	102.3	99.1	99.9	89.6	70.7	99.8	89.1	89.2
99.9	99.4	93.0	102.5	101.4	103.0	95.4	87.3	114.1	93.6	94.0
100.1	102.2	94.6	99.1	99.3	107.6	101.7	96.1	102.2	96.6	96.3
102.5	103.3	98.8	101.9	100.9	111.6	97.7	104.6	99.4	99.0	98.0
104.0	101.6	98.3	99.7	102.6	110.7	96.3	125.3	102.9	103.3	103.3
100.9	102.6	99.8	98.1	97.6	106.9	97.2	109.4	94.6	100.9	101.5
101.2	101.3	100.9	101.3	99.5	94.9	104.7	96.5	99.1	99.9	100.2
99.6	98.0	101.2	101.3	100.9	98.5	98.5	95.7	103.3	99.0	98.6
100.1	99.3	98.4	98.6	102.6	101.1	101.1	94.2	100.4	100.5	100.0
100.8	101.8	97.5	100.9	104.0	109.2	98.9	116.1	100.6	104.1	103.7
100.9	101.9	98.5	98.4	105.3	112.4	102.8	146.6	104.3	106.9	107.3
100.1	100.6	93.9	102.4	102.4	109.4	124.4	122.8	96.6	109.3	108.3
101.1	103.3	92.3	96.5	104.8	105.9	129.9	139.7	94.4	111.3	110.6
100.6	100.2	89.6	98.5	110.0	102.9	137.0	129.3	94.5	109.0	108.8
102.6	101.5	88.5	98.1	110.6	105.3	128.2	133.2	92.8	108.7	107.2
103.1	102.3	88.6	98.7	106.3	102.4	145.9	113.7	93.9	108.0	105.9
103.3	101.8	94.2	98.3	106.5	105.9	132.4	86.6	97.8	106.5	103.3
101.9	102.1	95.3	96.8	105.0	109.0	134.7	109.9	99.8	110.8	108.7
98.6	102.9	93.8	96.9	97.5	111.2	148.3	93.4	90.0	109.6	107.3
96.1	103.2	94.6	95.6	96.2	108.7	143.5	107.4	97.0	110.9	108.4
84.2	93.6	89.3	92.3	80.2	104.3	120.1	116.4	77.1	102.4	100.0
76.8	85.9	67.9	94.7	14.8	88.6	82.1	68.9	85.8	86.1	81.8
85.4	93.2	67.9	92.6	13.7	92.0	81.3	64.2	77.1	89.1	83.2
86.5	93.3	73.0	86.6	12.7	95.0	68.3	67.8	79.0	88.3	82.7
88.3	96.0	76.8	82.7	12.8	93.1	77.1	89.6	81.9	94.1	89.1
95.7	98.1	84.5	88.6	15.5	101.6	86.3	82.9	84.5	97.2	93.2
96.6	97.9	87.3	88.2	15.4	100.8	96.0	105.7	89.0	98.6	95.1
93.6	96.7	86.9	93.9	13.1	94.4	102.1	103.7	90.6	102.5	96.6
92.0	100.2	85.2	89.6	12.9	97.5	110.6	112.0	95.8	103.7	97.6
93.4	105.8	87.0	93.8	16.0	94.1	95.0	124.5	91.4	103.1	98.7
90.8	103.1	81.4	95.3	18.1	92.0	96.0	131.0	101.5	102.7	98.1
85.0	101.8	86.1	91.6	13.9	97.6	103.4	106.8	109.0	100.6	97.3
86.2	100.2	82.7	93.2	12.3	99.3	96.2	91.0	108.1	98.8	95.4
99.2	99.9	89.9	98.8	107.3	102.0	135.7	141.5	92.4	109.4	108.9
103.2	100.3	89.4	96.3	111.8	104.6	123.1	120.1	98.5	105.7	104.6
99.4	100.4	89.4	100.4	110.8	102.2	152.2	126.4	92.6	112.0	112.8
101.3	100.9	89.2	94.5	110.8	105.2	121.7	121.6	83.7	105.0	104.3
102.4	101.2	86.5	101.2	109.8	105.9	126.9	153.6	100.1	110.8	109.6
104.2	102.4	89.7	98.6	111.1	104.9	135.9	124.4	94.5	110.4	107.7
104.6	104.2	86.6	93.9	105.3	102.8	137.3	126.3	95.8	104.1	104.0
102.6	104.2	89.4	98.3	107.7	101.1	140.7	114.1	94.6	109.8	106.7
102.2	98.4	89.8	103.8	105.8	103.3	159.7	100.8	91.4	110.2	106.9
103.4	102.2	91.8	99.1	108.5	103.9	128.1	77.7	98.3	105.8	103.3
101.7	100.7	91.3	97.1	107.1	104.1	141.5	88.9	93.9	106.6	103.2
104.8	102.5	99.5	98.6	103.9	109.6	127.6	93.2	101.3	107.2	103.5
102.6	103.3	94.1	105.7	107.5	111.6	126.9	111.2	95.7	110.5	108.1
102.1	103.4	95.7	95.7	105.9	108.3	150.2	107.6	108.6	112.2	110.3
101.1	99.5	96.1	89.0	101.6	107.1	127.0	110.8	95.0	109.6	107.6
99.7	102.7	90.5	98.0	97.9	113.0	146.9	101.8	91.4	108.2	106.8
99.0	104.5	96.3	99.7	98.7	113.3	166.1	95.9	86.1	111.8	110.2
97.0	101.5	94.7	93.0	95.8	107.2	131.9	82.5	92.5	108.8	104.9
98.3	102.6	95.2	96.0	99.1	107.8	130.1	102.9	95.4	112.1	108.8
95.9	99.9	95.7	98.8	97.7	107.9	166.5	98.8	95.6	111.3	109.4
94.2	107.1	92.8	91.9	91.7	110.3	133.9	120.5	99.9	109.3	107.1
90.2	97.4	96.6	90.6	93.5	104.5	124.3	119.3	73.2	108.1	106.0
84.4	94.0	89.8	94.3	79.9	106.1	120.3	110.9	84.8	103.3	100.6
78.0	89.3	81.6	91.9	67.3	102.3	115.6	119.1	73.2	95.8	93.4
76.3	89.1	72.7	95.5	14.0	95.4	69.8	80.6	83.5	87.2	82.6
75.3	86.1	66.8	94.7	13.5	89.3	109.9	62.7	87.0	87.6	84.0
78.7	82.6	64.1	93.9	16.8	81.2	66.6	63.4	86.9	83.6	78.9
85.5	94.4	67.4	95.8	15.0	91.3	92.0	55.5	76.6	87.6	83.1
85.3	92.9	66.4	90.0	13.4	92.1	67.7	69.3	77.5	88.4	82.0
85.5	92.4	69.9	91.9	12.7	92.7	84.1	67.9	77.2	91.2	84.6
85.8	93.3	71.7	90.3	12.7	95.5	74.8	72.7	75.4	90.3	85.1
85.8	92.4	73.1	82.5	13.0	97.0	67.2	57.6	79.7	84.5	79.2
87.9	94.3	74.1	87.0	12.4	92.4	63.0	73.0	81.9	90.1	83.8
88.0	95.7	77.9	85.6	12.0	88.5	73.7	82.1	83.2	91.9	86.7
88.2	96.0	74.3	87.1	13.2	95.8	80.4	93.6	83.0	95.9	91.3
88.6	96.2	78.3	75.3	13.2	95.0	77.2	93.1	79.6	94.5	89.2
96.4	98.6	83.7	89.6	13.5	99.3	84.7	88.5	83.1	97.6	92.7
94.6	98.4	83.6	87.0	15.5	101.6	87.3	89.8	86.6	98.6	94.3
96.2	97.2	86.2	89.1	17.5	103.8	86.9	70.4	83.7	95.5	92.6
96.9	99.5	87.6	87.2	16.6	106.9	92.8	122.3	88.7	98.7	96.3
96.4	97.7	87.2	84.9	15.3	96.3	96.3	87.8	93.7	96.7	94.0
96.6	96.5	87.1	92.4	14.2	99.2	98.9	107.1	84.6	100.3	95.0
95.9	96.8	88.6	91.8	13.9	97.0	97.9	106.2	85.9	103.3	97.1
94.7	96.8	86.9	96.3	13.4	95.7	95.4	99.3	92.5	102.4	95.6
90.1	96.5	85.3	93.5	12.0	90.4	113.0	105.6	93.4	101.7	97.2
88.6	98.0	85.0	91.1	13.2	102.6	101.4	95.1	104.9	98.0	91.9
89.7	100.3	84.2	88.9	12.8	94.8	122.3	131.8	91.2	105.8	99.8
97.8	102.2	86.5	88.9	12.7	95.0	108.0	109.1	91.3	107.2	101.0
94.9	105.5	86.7	96.7	15.7	95.5	94.7	134.6	94.6	106.1	101.2
93.9	105.4	87.1	92.4	15.8	93.7	93.7	119.3	82.6	104.7	99.3
91.4	106.6	87.2	92.3	16.6	93.2	96.7	119.6	97.0	98.4	95.7
93.8	106.7	78.8	97.9	19.1	85.7	87.1	119.1	102.4	98.3	90.8
89.9	100.0	83.3	93.9	19.8	93.9	99.8	129.3	87.3	103.1	99.3
88.7	102.7	82.0	94.0	15.4	96.4	101.2	144.6	114.8	106.6	104.2
84.0	100.9	87.8	96.4	14.0	97.6	98.6	112.0	115.0	102.5	97.9
87.5	103.9	85.9	95.3	13.8	96.5	112.2	115.0	112.1	101.9	99.1
83.4	100.7	84.6	83.0	14.0	98.8	99.3	93.4	100.0	97.5	94.8
85.4	99.7	82.3	90.6	13.4	97.9	102.0	93.3	112.3	98.7	95.0
87.1	100.7	85.6	95.7	11.7	98.4	93.1	86.3	112.6	97.5	94.2
86.1	100.2	80.3	93.3	11.9	101.7	93.4	93.4	99.4	100.1	97.0

第2表-3 業種別出荷指数（原指数）（前年比・前年同月比）平成15年（2003年）～平成23年（2011年）

区分	鉱工業総合										
	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	機械工業	一般機械工業	電気機械工業	輸送機械工業	精密機械工業	窯業・土石製品工業	化学工業	
ウェイト	10,000.0	152.8	210.3	475.3	5,202.4	1,719.5	1,827.0	1,549.7	106.2	690.2	1,153.0
平成15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成16年	13.4	17.9	13.6	0.4	19.2	31.6	13.8	15.0	0.1	11.5	12.3
平成17年	1.8	7.1	4.8	5.9	3.1	0.0	1.0	10.3	△ 8.5	12.2	△ 6.5
平成18年	7.9	8.2	2.6	2.2	13.6	20.2	10.1	11.4	△ 0.2	7.1	△ 0.1
平成19年	0.2	5.8	△ 4.3	1.8	2.2	4.7	5.5	△ 4.4	△ 2.0	△ 1.9	△ 9.7
平成20年	0.6	△ 2.7	△ 2.5	△ 8.7	1.0	△ 3.2	2.6	5.0	△ 4.3	△ 1.5	17.2
平成21年	△ 17.8	△ 41.6	△ 19.7	△ 22.2	△ 21.5	△ 37.6	△ 5.8	△ 22.0	△ 16.2	△ 4.5	3.8
平成22年	12.7	43.6	8.2	15.2	10.2	31.1	9.0	△ 8.4	12.6	33.0	13.5
平成23年	0.4	4.5	△ 6.1	△ 2.6	△ 0.2	4.7	△ 2.9	△ 4.0	23.2	△ 1.1	7.8
平成19年1月	6.5	6.5	△ 1.9	10.2	11.6	34.0	5.6	△ 2.7	△ 9.6	2.7	△ 2.5
2月	2.0	8.8	△ 2.3	1.9	4.7	12.8	3.6	△ 2.2	△ 4.9	0.1	△ 6.3
3月	4.9	4.0	△ 4.0	7.4	10.9	27.2	1.4	0.4	△ 0.3	5.7	△ 15.0
4月	△ 0.9	7.7	△ 3.2	3.2	△ 1.5	△ 2.3	5.7	△ 7.9	△ 3.2	12.3	△ 6.7
5月	5.2	4.6	0.8	5.4	8.5	9.2	10.9	5.2	△ 2.3	1.6	△ 2.2
6月	1.0	10.0	△ 7.4	△ 0.9	3.6	6.2	8.6	△ 6.9	3.4	△ 6.1	△ 9.7
7月	△ 4.2	6.4	△ 3.5	7.5	△ 4.6	△ 3.6	△ 2.4	△ 10.0	10.2	△ 7.2	△ 14.0
8月	△ 0.8	△ 0.8	△ 5.2	4.8	1.5	△ 1.2	13.7	△ 8.3	△ 10.3	△ 2.1	△ 11.5
9月	1.5	1.9	△ 9.9	△ 2.1	8.1	28.5	△ 1.8	△ 4.9	△ 8.7	△ 7.3	△ 18.8
10月	△ 5.1	2.6	△ 3.6	△ 3.1	△ 10.0	△ 30.6	6.4	1.8	6.3	△ 5.8	△ 3.7
11月	△ 2.7	9.7	△ 3.3	△ 6.0	△ 0.8	△ 5.4	10.0	△ 6.0	△ 3.9	△ 7.2	△ 13.9
12月	△ 4.4	9.2	△ 6.6	△ 3.2	△ 5.8	△ 14.2	7.4	△ 10.3	1.8	△ 6.2	△ 7.0
平成20年1月	0.4	2.3	△ 1.0	△ 11.5	0.9	△ 11.9	7.3	11.3	△ 1.0	0.4	△ 1.4
2月	11.0	9.4	1.6	0.8	15.0	19.2	12.5	12.6	13.7	6.8	21.0
3月	△ 5.0	6.8	△ 5.0	△ 16.6	△ 5.5	△ 13.8	1.1	1.3	△ 13.2	△ 0.9	0.6
4月	1.3	4.7	△ 0.8	△ 11.4	2.3	0.1	0.4	6.5	13.6	△ 7.2	12.9
5月	0.8	5.5	△ 0.4	△ 2.8	1.3	△ 3.0	△ 0.3	10.4	△ 17.6	△ 3.3	7.4
6月	△ 2.0	0.7	△ 0.9	△ 8.0	△ 3.6	△ 18.0	0.4	8.4	△ 12.5	△ 3.7	22.7
7月	10.9	△ 0.3	3.0	3.2	12.1	△ 12.7	26.6	21.5	6.7	8.7	36.4
8月	0.8	△ 2.3	△ 3.7	△ 13.1	0.8	10.5	△ 5.7	△ 3.1	0.0	3.9	13.3
9月	3.5	5.8	8.2	△ 5.8	1.0	△ 4.3	3.3	7.2	0.5	10.2	36.0
10月	3.6	△ 4.6	2.8	△ 5.5	4.9	14.1	4.1	△ 1.7	△ 13.6	4.9	27.2
11月	△ 7.3	△ 19.1	△ 12.8	△ 15.4	△ 6.6	△ 1.4	△ 10.1	△ 9.1	6.1	△ 16.0	19.3
12月	△ 10.1	△ 38.8	△ 22.5	△ 17.5	△ 7.2	△ 2.4	△ 11.5	△ 5.8	△ 29.9	△ 21.0	9.4
平成21年1月	△ 22.8	△ 49.4	△ 30.0	△ 21.3	△ 24.4	△ 35.2	△ 14.2	△ 23.6	△ 22.8	△ 20.7	6.4
2月	△ 27.9	△ 59.1	△ 45.6	△ 39.8	△ 29.8	△ 38.5	△ 21.0	△ 28.7	△ 20.1	△ 30.0	0.7
3月	△ 24.4	△ 60.3	△ 42.9	△ 19.7	△ 29.3	△ 48.2	△ 12.1	△ 24.1	6.3	△ 30.4	26.4
4月	△ 20.4	△ 53.6	△ 31.5	△ 30.8	△ 24.7	△ 40.0	△ 6.0	△ 27.8	△ 37.5	△ 13.0	8.7
5月	△ 22.9	△ 57.1	△ 7.3	△ 31.2	△ 26.7	△ 46.4	△ 4.8	△ 33.9	△ 3.2	△ 14.0	4.9
6月	△ 14.4	△ 48.4	△ 20.0	△ 20.3	△ 17.4	△ 31.0	△ 4.2	△ 26.6	△ 13.9	△ 2.0	12.3
7月	△ 18.5	△ 40.3	△ 18.9	△ 26.4	△ 22.2	△ 35.6	△ 11.8	△ 26.3	△ 38.9	△ 9.7	7.5
8月	△ 23.8	△ 38.7	△ 19.9	△ 21.3	△ 29.2	△ 54.5	△ 8.1	△ 20.5	△ 18.3	△ 7.2	△ 7.3
9月	△ 17.4	△ 33.5	△ 11.0	△ 20.7	△ 20.3	△ 44.4	5.5	△ 12.9	△ 15.2	5.9	△ 14.6
10月	△ 14.5	△ 29.9	△ 14.6	△ 19.5	△ 16.0	△ 29.9	△ 1.6	△ 15.9	△ 8.8	5.6	△ 11.3
11月	△ 2.6	△ 15.2	0.1	△ 11.3	△ 4.8	△ 17.4	7.9	△ 3.6	△ 12.0	33.6	7.9
12月	△ 1.0	△ 14.1	17.8	△ 0.1	△ 6.5	△ 16.3	9.4	△ 14.9	2.8	44.3	11.6
平成22年1月	11.4	45.7	28.4	9.2	7.5	16.5	12.5	△ 7.2	17.9	47.1	1.7
2月	13.7	76.2	56.7	30.1	4.0	0.8	13.8	△ 3.6	3.9	56.9	23.8
3月	12.4	91.0	64.5	17.0	3.9	11.9	△ 1.0	2.6	9.0	72.6	11.7
4月	12.3	66.1	22.2	26.4	6.7	43.9	△ 5.9	△ 8.8	10.9	53.4	9.5
5月	8.3	77.6	△ 16.8	5.0	3.7	34.8	△ 8.5	△ 3.1	20.9	41.1	10.7
6月	10.4	62.1	6.8	14.5	8.8	32.1	7.4	△ 8.8	6.2	34.2	1.5
7月	14.4	39.7	△ 1.3	20.6	14.6	38.2	16.5	△ 9.6	20.0	38.2	7.6
8月	23.6	47.4	2.1	23.2	22.8	47.7	29.1	△ 8.8	16.1	31.9	31.3
9月	13.3	25.7	△ 6.2	23.3	14.0	55.8	3.1	△ 11.3	18.1	12.3	21.4
10月	5.0	20.1	△ 8.5	2.7	3.4	25.9	8.3	△ 22.4	10.4	14.1	11.8
11月	13.3	15.2	△ 2.3	8.9	15.4	49.7	17.2	△ 20.7	5.0	9.8	24.2
12月	14.3	15.5	△ 4.0	6.2	17.1	25.4	17.6	5.0	16.6	19.2	10.6
平成23年1月	10.4	12.3	△ 4.6	5.5	13.0	30.0	10.5	△ 2.5	14.7	11.5	12.0
2月	6.1	10.9	△ 1.4	8.2	9.4	11.2	10.7	6.2	0.2	6.6	△ 1.3
3月	0.8	1.2	△ 18.9	△ 8.1	△ 1.2	31.9	△ 0.7	△ 41.0	25.7	4.6	12.1
4月	△ 2.4	△ 10.6	△ 18.9	△ 8.7	△ 6.5	△ 7.0	18.3	△ 45.3	27.5	△ 5.1	9.9
5月	8.4	△ 6.8	△ 13.9	0.6	10.0	26.4	12.7	△ 14.2	△ 6.5	6.8	18.0
6月	8.0	1.6	△ 4.2	△ 1.6	10.1	25.8	1.6	9.2	40.3	6.3	19.5
7月	△ 0.8	4.7	△ 2.1	△ 0.5	1.2	6.5	△ 3.4	2.9	53.7	△ 4.9	△ 2.0
8月	1.3	5.6	7.3	△ 0.7	4.1	18.2	△ 11.1	16.4	27.1	△ 6.3	△ 0.2
9月	△ 6.0	9.6	△ 0.1	△ 16.3	△ 11.6	△ 13.4	△ 15.7	△ 4.9	17.0	3.6	13.4
10月	△ 1.4	15.2	1.2	△ 1.6	△ 2.1	△ 2.0	△ 17.5	18.9	45.1	△ 3.0	2.7
11月	△ 8.1	7.6	△ 5.9	△ 2.8	△ 14.5	△ 28.2	△ 16.1	10.7	30.8	△ 10.3	3.7
12月	△ 6.7	3.4	△ 8.5	0.4	△ 9.5	△ 12.7	△ 15.1	5.4	4.8	△ 18.5	9.3

注 年指数は前年比、月指数は前年同月比

単位：％ 平成17年(2005年)＝100

プラスチック 製品 工業	パルプ・紙 ・紙加工 品工業	繊維工業	食料品 工業	その他 の 工業	(参考) 電力 ・ガ ス 事業	新産業分類			産業総合 (鉱工業総合、電 力・ガス事業)	鉱工業総合 (電気機械工業を 除く)	
						はん用 機械工業	生産用 機械工業	業務用 機械工業			
						826.8	127.8	234.8			619.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	7.4	8.8	0.3	△ 0.8	11.4	11.6	66.4	1.3	13.4	13.3	
△ 1.8	△ 1.8	3.7	△ 0.4	△ 1.1	△ 7.5	1.9	△ 2.4	△ 3.2	1.8	2.0	
0.9	2.0	△ 4.6	△ 0.4	4.0	9.5	13.8	29.2	△ 1.1	7.9	7.4	
1.4	△ 0.6	△ 5.5	△ 1.1	4.1	△ 5.1	20.6	△ 9.8	△ 3.9	0.2	△ 1.0	
△ 7.1	△ 0.8	3.7	△ 3.9	△ 12.3	4.3	△ 0.3	△ 7.0	△ 3.8	0.6	0.1	
△ 11.4	△ 8.5	△ 23.3	△ 5.9	△ 85.9	△ 14.9	△ 44.4	△ 30.8	△ 10.6	△ 17.8	△ 21.0	
11.9	6.6	20.1	1.3	5.2	6.8	29.3	35.5	10.2	12.5	13.8	
△ 6.2	4.3	△ 2.2	3.7	5.7	△ 2.9	△ 1.3	11.6	13.6	0.5	1.5	
0.7	0.3	△ 6.4	△ 0.6	4.9	△ 2.4	41.6	29.8	△ 13.6	6.5	6.7	
1.0	△ 2.7	△ 7.9	△ 5.6	9.2	△ 3.6	19.0	8.1	△ 3.8	1.9	1.7	
△ 4.7	△ 3.5	△ 9.3	△ 0.5	3.6	△ 12.1	52.6	5.6	1.1	4.9	5.9	
△ 0.6	0.9	△ 9.9	△ 6.2	8.8	△ 4.0	16.3	△ 13.2	△ 18.7	△ 0.9	△ 2.2	
3.5	0.7	△ 13.4	4.0	2.5	△ 4.5	22.9	2.0	△ 8.5	5.2	3.8	
2.5	△ 3.1	△ 6.7	1.3	4.8	△ 8.6	29.1	△ 10.4	△ 5.1	0.9	△ 1.4	
6.0	6.4	△ 9.6	△ 7.5	0.6	△ 5.0	△ 4.6	△ 3.1	9.5	△ 4.2	△ 4.9	
1.2	3.2	△ 3.7	△ 7.7	10.3	△ 9.4	19.0	△ 16.7	△ 8.0	△ 0.7	△ 3.8	
△ 0.5	△ 6.0	△ 3.1	5.5	△ 0.1	△ 7.2	44.9	9.2	△ 6.5	1.4	2.2	
4.3	2.3	△ 0.4	11.4	8.4	△ 7.9	△ 14.6	△ 52.0	3.1	△ 5.1	△ 7.0	
2.9	△ 1.1	△ 1.6	△ 4.3	0.2	3.4	36.3	△ 42.2	△ 1.3	△ 2.7	△ 5.3	
0.9	△ 3.1	9.3	△ 0.5	△ 2.5	5.1	△ 7.1	△ 23.6	7.2	△ 4.4	△ 6.8	
1.2	2.7	3.7	8.4	△ 1.4	9.8	△ 9.4	△ 16.0	2.5	0.5	△ 0.9	
0.0	7.9	9.2	△ 9.8	△ 1.8	5.6	42.7	△ 4.5	8.2	11.0	10.5	
△ 1.6	△ 3.6	6.6	△ 13.2	△ 9.7	1.8	△ 21.1	△ 6.0	△ 1.0	△ 5.0	△ 6.5	
△ 0.9	3.7	2.5	3.5	△ 13.3	12.2	22.4	△ 21.4	3.5	1.3	1.5	
△ 4.6	2.5	11.0	2.1	△ 11.0	8.5	38.2	△ 37.5	△ 14.7	0.8	1.1	
△ 6.5	△ 0.2	4.9	△ 7.4	△ 13.7	2.2	△ 3.4	△ 36.9	△ 2.0	△ 1.9	△ 2.8	
△ 2.3	1.8	11.4	1.9	△ 3.0	5.9	△ 5.1	△ 21.7	1.6	10.9	6.2	
△ 7.3	△ 8.1	6.1	4.8	△ 8.7	3.4	29.5	△ 11.1	6.0	0.7	2.4	
△ 3.6	14.3	4.8	△ 13.2	△ 10.0	10.8	△ 14.7	11.6	10.5	3.5	3.5	
△ 11.3	△ 4.6	6.2	△ 10.1	△ 12.1	△ 0.6	△ 5.1	63.2	△ 25.9	3.6	3.5	
△ 21.5	△ 12.7	△ 2.9	△ 2.7	△ 27.2	△ 3.5	△ 19.4	38.5	△ 6.9	△ 7.4	△ 6.6	
△ 24.6	△ 10.1	△ 17.1	△ 6.0	△ 36.1	△ 5.0	△ 14.3	14.7	△ 28.7	△ 10.1	△ 10.0	
△ 28.4	△ 16.5	△ 25.3	△ 9.3	△ 87.9	△ 15.9	△ 46.4	△ 23.1	△ 12.4	△ 22.8	△ 24.8	
△ 28.5	△ 22.9	△ 33.2	10.2	△ 89.2	△ 21.8	△ 33.8	△ 49.6	△ 9.5	△ 27.9	△ 29.4	
△ 22.9	△ 17.7	△ 35.1	5.5	△ 86.5	△ 26.6	△ 50.9	△ 48.6	△ 5.5	△ 24.4	△ 27.5	
△ 14.2	△ 7.9	△ 27.9	△ 0.7	△ 87.4	△ 19.8	△ 35.4	△ 51.4	△ 20.8	△ 20.4	△ 23.5	
△ 16.3	△ 13.5	△ 33.6	△ 10.1	△ 89.4	△ 20.2	△ 61.8	△ 20.6	△ 12.1	△ 22.9	△ 27.9	
△ 9.2	△ 6.4	△ 25.9	△ 0.3	△ 88.0	△ 12.9	△ 34.4	△ 25.6	△ 19.0	△ 14.4	△ 18.0	
△ 10.8	△ 7.3	△ 24.7	△ 5.9	△ 87.1	△ 10.5	△ 42.9	△ 28.8	△ 23.2	△ 18.4	△ 20.9	
△ 9.9	△ 7.3	△ 21.8	△ 21.8	△ 85.3	△ 8.4	△ 61.8	△ 45.6	△ 17.2	△ 23.7	△ 27.4	
△ 6.4	△ 11.9	△ 17.1	0.2	△ 84.0	△ 16.0	△ 57.0	△ 30.1	△ 13.9	△ 17.4	△ 21.9	
△ 2.8	△ 2.4	△ 16.4	△ 7.4	△ 84.2	△ 16.3	△ 38.7	△ 22.5	14.7	△ 14.6	△ 17.1	
5.4	5.0	△ 15.6	△ 5.9	△ 78.9	△ 4.2	△ 28.6	△ 5.7	△ 3.5	△ 2.5	△ 4.8	
13.2	7.1	0.7	△ 19.8	△ 77.9	△ 3.3	△ 29.0	△ 5.6	9.1	△ 1.0	△ 3.5	
26.8	9.1	16.7	△ 4.3	△ 3.4	3.3	26.4	10.9	0.3	11.3	11.1	
25.4	14.5	23.6	△ 10.2	13.0	15.3	△ 18.1	39.1	5.7	13.7	13.6	
25.1	20.5	34.6	△ 4.0	15.1	33.9	23.3	5.8	△ 9.8	12.4	16.6	
14.8	6.9	30.9	△ 9.2	17.7	19.8	1.2	137.0	14.9	12.5	17.2	
15.5	4.9	31.5	△ 8.6	26.3	4.8	52.2	20.3	22.5	8.3	14.4	
14.6	4.2	24.7	1.3	15.0	7.1	17.7	57.6	5.2	10.4	11.5	
11.2	1.1	24.8	2.3	7.4	0.2	31.7	49.6	11.2	14.3	13.6	
12.5	6.5	20.3	22.9	4.1	△ 2.0	33.5	66.9	18.1	23.4	21.8	
2.6	2.8	13.2	6.6	△ 9.9	△ 3.3	92.0	30.1	17.2	13.3	16.1	
△ 2.7	△ 0.5	9.2	5.1	1.2	14.5	37.8	10.3	33.1	5.1	4.3	
0.8	7.2	11.1	△ 0.1	△ 6.9	△ 1.7	55.9	45.8	7.7	13.1	12.2	
7.7	6.6	8.2	△ 16.3	△ 5.8	△ 2.6	35.5	19.7	7.7	14.2	13.4	
△ 0.4	7.9	4.4	9.4	7.1	△ 3.1	7.3	55.6	12.8	10.4	10.4	
△ 1.3	8.0	2.9	6.6	1.5	△ 7.9	1.2	28.4	△ 11.3	6.0	5.0	
△ 4.9	11.2	2.4	2.6	0.6	△ 9.7	7.5	67.4	12.8	0.8	1.2	
△ 1.9	6.9	△ 11.5	13.8	28.8	△ 21.6	△ 10.9	△ 4.7	17.6	△ 2.5	△ 6.8	
△ 4.6	5.4	△ 5.2	9.1	44.0	△ 2.2	△ 0.4	62.5	△ 10.0	8.3	7.1	
△ 7.7	6.2	△ 7.2	2.3	10.9	△ 2.5	5.3	48.4	40.4	8.0	10.8	
△ 14.7	0.3	△ 0.4	6.1	△ 1.4	△ 0.3	3.8	7.8	40.7	△ 0.8	0.3	
△ 6.4	9.7	0.6	2.4	2.4	1.7	22.1	14.8	22.3	1.3	5.3	
△ 9.7	3.1	△ 0.5	△ 11.8	13.9	9.6	△ 10.9	△ 16.5	5.1	△ 6.0	△ 3.7	
△ 5.2	0.0	△ 3.6	△ 3.0	△ 1.2	△ 5.7	4.9	△ 7.9	11.6	△ 1.4	2.5	
△ 3.2	△ 0.2	2.1	8.4	△ 15.4	3.7	△ 21.4	△ 36.3	25.6	△ 8.0	△ 6.0	
△ 11.8	△ 4.9	△ 8.2	2.2	△ 14.6	6.7	△ 9.3	△ 16.4	5.9	△ 6.6	△ 4.2	

第3表-1 業種別在庫指数（原指数） 平成15年(2003年)～平成23年(2011年)

区分	鉱工業総合										
	鉄鋼業	非金工業	鉄属工業	金属製品工業	機械工業	一般機械工業	電気機械工業	輸送機械工業	精密機械工業	窯業・土石製品工業	化学工業
ウェイト	10,000.0	18.0	312.9	811.5	3,793.8	713.6	2,714.7	124.3	241.2	1,722.4	442.6
平成15年	91.1	109.4	73.5	71.6	85.5	81.6	81.6	120.0	122.9	112.8	92.4
平成16年	91.4	94.8	98.7	75.2	88.3	91.8	82.8	129.1	118.7	101.7	95.0
平成17年	95.8	78.1	101.5	119.0	87.4	109.7	73.9	234.6	97.9	98.3	93.8
平成18年	96.1	6.4	95.4	118.5	92.6	78.5	94.3	113.8	105.1	91.2	89.0
平成19年	96.6	178.1	84.5	99.7	100.4	73.7	97.3	319.8	101.2	88.4	98.1
平成20年	104.2	141.6	96.5	114.6	108.8	94.4	103.1	348.9	91.2	103.7	94.1
平成21年	91.2	94.3	72.1	111.9	102.4	88.6	96.8	326.9	91.5	73.6	92.9
平成22年	81.4	105.1	71.1	120.4	73.2	66.0	69.6	156.7	91.7	71.0	92.3
平成23年	98.8	116.0	79.3	110.5	104.1	53.0	111.9	196.5	120.6	98.1	103.8
平成19年1月	105.6	15.0	92.5	124.6	112.4	81.9	113.2	284.4	105.4	95.1	101.2
2月	112.3	35.0	90.1	135.1	126.6	85.9	129.9	316.0	111.4	93.8	102.4
3月	98.8	42.3	87.1	137.8	94.4	73.5	99.8	70.7	107.0	91.9	94.7
4月	111.2	51.1	88.3	142.1	124.5	84.3	136.9	108.7	111.6	90.4	97.5
5月	113.1	74.2	84.8	148.1	128.7	84.2	143.4	114.8	102.3	89.1	97.8
6月	107.6	112.8	85.9	143.7	113.8	93.3	121.8	97.2	92.9	89.5	93.4
7月	109.1	137.1	85.2	142.3	115.9	90.4	122.4	143.3	103.4	90.7	95.0
8月	97.7	159.8	77.4	120.2	95.4	89.1	94.4	152.4	96.1	89.4	92.0
9月	91.4	185.4	85.1	112.2	81.5	89.6	76.8	91.9	105.3	88.8	87.7
10月	97.1	183.2	82.7	109.2	96.1	85.8	93.6	208.5	97.3	89.4	96.0
11月	100.4	191.2	81.7	111.4	106.1	84.1	103.8	272.4	111.5	90.1	97.5
12月	96.6	178.1	84.5	99.7	100.4	73.7	97.3	319.8	101.2	88.4	98.1
平成20年1月	101.1	184.7	82.0	125.6	108.1	83.8	103.6	375.7	92.9	84.9	101.3
2月	101.3	197.1	83.5	103.1	112.8	92.5	112.5	284.5	87.6	83.8	97.2
3月	92.6	207.9	83.8	125.2	87.8	74.4	90.9	70.5	102.2	85.3	93.1
4月	106.1	157.6	94.3	130.6	117.8	81.6	130.9	86.0	93.1	90.9	94.6
5月	110.2	175.0	87.0	134.7	126.3	82.4	140.6	127.3	93.7	94.3	91.7
6月	105.6	216.5	89.0	142.4	108.5	80.9	114.8	137.5	104.6	96.7	91.1
7月	94.6	181.0	88.7	114.2	86.7	78.7	84.0	184.9	90.8	99.6	92.0
8月	90.1	218.0	85.9	111.1	78.6	74.3	76.4	141.7	83.2	97.6	91.7
9月	92.0	194.0	83.1	129.5	80.8	68.1	82.7	113.5	80.4	95.3	86.2
10月	101.9	172.1	84.6	142.5	103.4	79.1	107.4	193.0	85.2	94.0	93.6
11月	107.6	159.5	90.8	138.0	112.0	92.7	115.3	205.6	84.5	101.3	93.9
12月	104.2	141.6	96.5	114.6	108.8	94.4	103.1	348.9	91.2	103.7	94.1
平成21年1月	111.5	119.4	94.2	109.1	129.3	101.9	120.5	555.8	90.2	101.0	94.5
2月	108.4	109.4	89.4	117.4	126.9	94.3	124.3	453.8	84.3	92.8	94.6
3月	94.7	101.7	83.3	123.8	96.6	73.4	100.1	208.5	68.4	92.0	93.4
4月	101.0	91.5	71.9	125.2	121.3	78.5	133.7	205.2	65.5	80.6	89.9
5月	102.1	98.1	77.1	129.7	123.7	79.2	137.1	189.4	70.2	76.6	90.9
6月	97.6	88.2	68.4	114.8	115.0	68.1	130.9	128.1	68.8	73.5	95.6
7月	94.3	83.2	66.2	109.3	108.3	69.9	115.5	243.8	71.3	71.0	88.1
8月	91.8	82.9	64.9	114.7	104.7	67.9	111.3	223.9	77.8	66.8	88.5
9月	87.0	80.4	70.8	129.2	90.0	75.9	93.9	115.8	74.0	66.7	83.9
10月	91.3	85.3	73.1	126.2	101.4	80.6	111.6	35.8	82.3	69.6	87.3
11月	91.7	84.5	74.8	130.6	99.9	90.4	106.0	54.9	82.8	71.6	88.8
12月	91.2	94.3	72.1	111.9	102.4	88.6	96.8	326.9	91.5	73.6	92.9
平成22年1月	97.3	89.0	70.0	125.9	115.3	103.7	109.0	374.2	87.6	73.6	92.1
2月	98.7	94.2	70.1	136.7	115.3	95.8	115.0	296.2	84.2	71.9	92.4
3月	86.4	86.8	68.9	129.4	90.1	83.9	95.1	49.7	72.8	68.5	89.2
4月	98.7	88.9	72.4	130.3	120.9	92.3	130.4	151.0	82.6	67.3	92.7
5月	107.4	96.4	74.2	155.9	136.6	89.9	155.8	110.3	72.7	64.0	91.6
6月	102.9	111.7	71.7	150.1	123.6	92.1	138.2	73.3	78.8	65.4	92.5
7月	89.4	99.0	74.6	124.7	92.8	86.1	97.1	39.1	92.2	66.4	89.7
8月	80.4	105.4	70.4	116.3	71.0	76.0	67.6	36.8	111.4	68.5	86.1
9月	76.9	105.8	71.8	113.5	60.2	75.0	55.6	18.8	89.7	67.9	84.9
10月	80.8	96.1	77.1	130.1	66.0	71.3	63.1	57.6	87.4	68.4	88.2
11月	83.3	103.4	75.7	136.6	72.0	71.5	65.3	190.0	87.8	70.6	90.5
12月	81.4	105.1	71.1	120.4	73.2	66.0	69.6	156.7	91.7	71.0	92.3
平成23年1月	90.5	103.6	69.3	121.7	93.0	75.3	89.9	267.1	90.4	73.4	93.9
2月	93.7	94.1	70.9	125.2	95.4	73.4	93.2	240.2	111.3	77.5	97.3
3月	88.3	93.0	79.6	124.1	79.1	69.2	81.9	34.4	99.9	87.1	91.7
4月	95.5	90.2	85.1	119.7	95.8	69.7	105.2	54.2	89.1	90.0	99.8
5月	101.7	95.7	77.1	144.4	105.7	72.6	116.0	79.4	101.4	88.9	101.5
6月	98.4	104.6	70.4	142.2	94.6	67.6	101.4	95.9	98.5	92.3	99.6
7月	96.3	90.3	72.9	124.4	89.2	61.6	93.8	97.9	114.6	94.0	101.4
8月	98.0	87.2	69.1	132.1	93.2	66.5	99.2	84.0	108.3	98.6	99.1
9月	93.6	81.6	77.0	141.0	83.2	57.7	89.9	47.6	102.1	93.5	91.6
10月	99.4	103.5	82.0	147.2	98.4	57.1	109.4	71.8	109.9	91.8	97.4
11月	104.2	109.3	80.7	139.7	109.8	58.9	121.8	146.3	105.7	97.6	97.6
12月	98.8	116.0	79.3	110.5	104.1	53.0	111.9	196.5	120.6	98.1	103.8

平成17年(2005年)=100

プラスチック 製品 工業	パルプ・紙 ・紙加工 品工業	繊維工業	食料品 工業	その他 の 工業	(参考) 電力 ・ガス 事業	新 産 業 分 類			産業総合 (鉱工業総合、電 力・ガス事業)	鉱工業総合 (電気機械工業 を除く)
						はん用 機械工業	生産用 機械工業	業務用 機械工業		
1,613.0	27.8	65.5	211.8	388.7	-	543.4	13.4	398.0	10,000.0	7,285.3
96.4	91.3	97.6	68.3	83.2	-	72.9	387.1	108.2	91.1	94.7
97.8	77.9	94.0	71.2	80.3	-	95.1	142.2	101.9	91.4	94.6
97.2	87.7	101.1	79.5	110.9	-	122.2	35.5	88.1	95.8	104.0
100.2	83.3	85.1	80.6	128.6	-	82.7	98.9	88.2	96.1	96.8
107.5	99.1	75.2	69.3	100.1	-	79.1	91.9	82.4	96.6	96.4
108.3	140.3	76.8	82.0	96.0	-	100.4	61.0	85.3	104.2	104.7
99.4	149.5	60.6	71.1	54.7	-	97.7	102.8	77.5	91.2	89.2
104.6	92.8	65.0	71.7	55.2	-	65.3	86.5	81.9	81.4	85.7
111.3	99.6	75.6	66.9	40.6	-	52.0	98.1	93.8	98.8	94.0
101.3	100.0	84.9	85.0	129.6	-	73.9	116.7	105.9	105.6	102.7
103.3	109.1	84.4	107.6	128.6	-	77.4	114.4	112.1	112.3	105.8
103.5	109.3	81.2	113.3	110.1	-	77.4	37.9	89.7	98.8	98.5
106.7	107.3	79.5	132.3	107.6	-	78.1	77.3	109.6	111.2	101.6
108.6	109.1	84.0	110.3	105.8	-	83.4	149.9	94.0	113.1	101.8
111.7	108.5	85.7	119.6	99.4	-	97.7	81.9	87.4	107.6	102.3
113.3	102.8	85.1	123.7	105.0	-	100.1	58.0	86.0	109.1	104.1
109.4	68.7	85.5	101.9	101.8	-	95.5	68.0	85.3	97.7	98.9
108.5	102.1	84.9	88.9	101.7	-	89.0	47.1	101.3	91.4	96.9
109.5	106.2	85.8	85.1	97.8	-	88.7	68.0	89.4	97.1	98.4
109.1	101.7	80.6	68.7	95.6	-	86.4	129.0	96.2	100.4	99.1
107.5	99.1	75.2	69.3	100.1	-	79.1	91.9	82.4	96.6	96.4
106.9	115.7	75.2	82.1	93.8	-	81.7	84.2	92.2	101.1	100.2
110.0	127.8	71.2	97.5	91.5	-	83.1	97.4	102.2	101.3	97.1
105.6	133.1	69.4	109.8	77.7	-	79.6	105.1	83.3	92.6	93.3
105.6	126.9	72.4	107.5	86.0	-	77.5	166.9	91.4	106.1	96.9
105.8	143.5	76.8	104.7	85.9	-	81.0	98.9	90.6	110.2	98.9
109.6	144.0	78.0	112.0	88.8	-	78.3	122.9	97.3	105.6	102.2
107.3	108.9	77.7	98.5	85.2	-	76.4	65.7	89.6	94.6	98.6
102.8	84.4	78.4	99.8	83.8	-	75.6	98.9	77.1	90.1	95.2
105.1	65.8	79.5	88.3	89.1	-	70.9	7.7	73.9	92.0	95.5
105.8	83.2	78.6	85.1	90.4	-	79.6	66.5	82.5	101.9	99.8
112.4	105.1	78.2	90.0	94.5	-	98.8	127.5	78.2	107.6	104.7
108.3	140.3	76.8	82.0	96.0	-	100.4	61.0	85.3	104.2	104.7
106.3	174.6	77.4	94.6	106.0	-	96.0	69.5	103.9	111.5	108.1
101.2	177.3	75.6	92.3	98.3	-	84.5	102.8	101.2	108.4	102.5
92.7	167.6	73.0	102.3	73.9	-	76.3	20.9	68.2	94.7	92.7
91.4	155.2	70.7	101.0	66.0	-	75.9	47.1	75.2	101.0	88.8
93.0	148.2	68.8	104.3	70.9	-	71.5	47.9	85.3	102.1	89.1
96.0	133.9	65.1	103.9	80.0	-	61.0	57.2	78.7	97.6	85.2
97.7	146.6	64.6	109.3	84.8	-	70.7	91.9	68.9	94.3	86.5
94.3	126.4	65.4	94.6	83.6	-	70.4	61.8	70.7	91.8	84.5
94.7	145.8	60.8	88.5	83.7	-	81.4	30.9	68.7	87.0	84.4
93.6	156.2	60.9	80.2	78.5	-	87.1	66.5	73.1	91.3	83.7
98.5	168.9	62.8	79.2	57.8	-	97.0	102.8	76.4	91.7	86.3
99.4	149.5	60.6	71.1	54.7	-	97.7	102.8	77.5	91.2	89.2
99.1	127.9	60.4	81.9	55.2	-	99.6	86.5	100.2	97.3	92.9
103.5	135.3	58.6	81.1	61.7	-	98.6	68.8	85.9	98.7	92.7
96.1	126.9	59.0	96.2	48.2	-	91.6	48.7	67.8	86.4	83.1
98.1	118.8	58.3	98.2	52.0	-	91.9	102.8	86.6	98.7	86.8
102.1	134.9	60.1	103.2	61.9	-	95.0	104.3	72.0	107.4	89.4
105.0	141.3	59.3	96.2	69.8	-	93.6	80.4	82.4	102.9	89.7
105.7	136.7	63.5	89.2	68.7	-	82.6	71.1	95.1	89.4	86.5
105.5	127.6	65.4	83.8	66.0	-	74.5	88.9	99.0	80.4	85.1
108.7	130.3	70.3	80.7	71.2	-	75.5	94.3	82.6	76.9	84.9
110.8	130.9	70.9	78.4	62.0	-	70.7	122.9	80.1	80.8	87.4
110.3	121.2	68.8	75.7	50.9	-	68.6	119.8	83.7	83.3	90.1
104.6	92.8	65.0	71.7	55.2	-	65.3	86.5	81.9	81.4	85.7
108.0	98.5	66.6	84.3	61.0	-	67.6	89.6	94.6	90.5	90.8
111.9	106.5	64.8	91.3	70.8	-	61.1	86.5	112.6	93.7	93.9
110.1	89.6	62.6	95.2	60.7	-	57.9	65.7	103.4	88.3	90.7
110.3	76.1	65.6	105.1	54.2	-	52.1	120.5	103.8	95.5	91.8
114.1	96.0	70.1	97.1	56.5	-	56.6	146.8	109.3	101.7	96.4
117.9	94.2	72.3	89.9	60.4	-	61.8	135.2	91.9	98.4	97.3
120.8	115.5	70.4	94.9	72.0	-	58.7	120.5	95.7	96.3	97.2
116.8	81.3	71.2	85.2	70.2	-	61.5	108.9	97.2	98.0	97.6
116.4	89.9	73.0	75.6	62.2	-	54.6	99.7	87.4	93.6	95.0
114.5	99.2	75.8	69.8	53.3	-	54.6	146.0	89.6	99.4	95.7
115.8	95.1	73.8	73.6	50.8	-	57.6	146.8	86.2	104.2	97.6
111.3	99.6	75.6	66.9	40.6	-	52.0	98.1	93.8	98.8	94.0

プラスチック 製品 工業	パルプ・紙 ・紙加工 品工業	繊維工業	食料品 工業	その他 の 工業	(参考) 電力 ・ガス 事業	新 産 業 分 類			産業総合 (鉱工業総合、電 力・ガス事業)	鉱工業総合 (電気機械工業 を除く)
						はん用 機械工業	生産用 機械工業	業務用 機械工業		
1,613.0	27.8	657.5	211.8	388.7	-	543.4	13.4	398.0	10,000.0	7,285.3
102.7	91.6	104.3	98.9	98.7	-	68.1	243.5	153.4	100.8	103.2
103.8	94.6	101.2	97.9	92.8	-	65.5	154.9	124.5	99.8	101.6
101.1	87.8	98.4	101.6	87.2	-	67.3	319.6	120.1	97.1	97.7
98.1	104.4	98.0	90.3	83.7	-	61.4	358.7	117.0	96.2	96.1
103.9	92.1	90.1	89.6	80.1	-	71.7	146.1	121.1	100.2	96.9
101.6	83.5	88.1	93.2	78.3	-	74.0	236.2	111.3	100.8	99.8
100.3	97.7	92.2	94.3	76.1	-	72.1	173.0	99.6	102.4	97.2
99.8	89.0	94.4	94.4	80.0	-	81.9	133.8	109.8	96.7	96.0
98.8	85.9	96.0	101.6	87.1	-	84.4	125.3	98.1	94.7	95.8
100.4	105.8	98.1	101.8	97.3	-	95.2	148.9	100.6	100.9	97.4
101.4	104.1	101.6	95.2	108.5	-	109.1	52.5	93.0	102.0	103.7
99.5	100.1	101.5	105.4	109.2	-	107.6	33.3	94.8	101.4	105.6
97.6	78.3	107.9	110.8	112.2	-	103.7	120.9	96.7	99.9	103.3
100.0	97.6	90.0	103.5	112.7	-	86.7	39.6	95.3	97.2	98.5
100.9	105.1	83.8	104.7	116.1	-	81.6	82.6	92.2	94.7	96.2
102.7	94.7	85.6	106.5	125.6	-	74.3	94.8	95.5	101.6	98.3
106.3	117.2	82.0	101.9	115.2	-	79.7	40.7	93.5	102.3	99.8
108.2	101.3	86.7	103.6	103.0	-	107.1	59.7	88.8	103.1	102.9
109.5	94.0	84.7	97.0	100.6	-	98.5	74.9	107.0	103.4	100.0
110.3	112.3	75.7	91.1	97.3	-	71.7	87.4	89.8	101.9	98.0
107.4	125.0	71.7	96.3	82.4	-	80.3	110.1	86.7	96.8	95.0
106.2	124.0	77.7	95.1	91.2	-	82.2	96.7	98.2	100.8	101.8
107.0	69.6	78.0	97.5	88.5	-	80.3	15.2	80.9	104.1	99.6
110.8	168.0	77.6	107.1	92.9	-	92.8	65.1	91.0	108.3	105.7
95.9	151.9	74.6	91.9	83.5	-	78.3	28.3	71.4	99.6	94.9
94.5	122.9	65.5	90.8	82.2	-	66.3	52.6	77.4	95.0	86.6
95.3	159.4	60.1	95.9	79.4	-	86.8	62.7	76.7	96.9	87.7
96.9	167.1	60.9	90.9	52.1	-	85.1	94.9	79.3	92.7	87.2
100.8	123.3	60.5	86.4	57.4	-	95.2	73.0	75.9	91.6	85.4
103.7	135.2	61.3	84.5	67.1	-	96.7	76.5	82.2	98.5	90.1
108.4	134.2	68.9	87.3	63.3	-	81.4	174.5	90.8	85.7	88.1
103.4	96.8	64.9	88.4	56.9	-	60.4	84.6	84.3	83.5	84.7
114.5	89.5	64.3	86.5	69.9	-	60.1	103.3	115.8	92.1	92.9
115.6	91.5	73.1	80.8	57.9	-	61.0	125.3	92.7	94.3	96.9
115.4	91.5	71.8	82.1	54.6	-	55.7	160.2	96.0	103.2	97.8
111.7	102.1	75.8	83.2	45.8	-	50.5	97.5	99.2	102.9	94.6
101.9	108.9	85.0	100.1	124.7	-	62.0	165.5	99.4	101.7	98.8
101.6	114.4	83.5	105.7	121.1	-	66.7	95.9	94.5	103.1	100.8
106.3	117.2	82.0	101.9	115.2	-	79.7	40.7	93.5	102.3	99.8
107.9	115.6	78.9	117.2	112.2	-	81.2	65.4	102.0	103.7	101.6
107.9	106.3	83.9	98.0	109.1	-	91.2	159.8	91.4	102.0	101.3
108.2	101.3	86.7	103.6	103.0	-	107.1	59.7	88.8	103.1	102.9
108.2	90.1	86.5	107.5	105.0	-	104.1	49.3	90.3	109.3	103.4
109.3	68.4	86.1	97.7	102.3	-	104.6	64.5	82.6	104.8	101.1
109.5	94.0	84.7	97.0	100.6	-	98.5	74.9	107.0	103.4	100.0
110.5	97.7	84.0	96.8	95.2	-	91.4	92.3	97.4	103.2	99.6
110.7	106.2	80.0	80.3	96.6	-	83.0	130.1	103.3	102.9	99.5
110.3	112.3	75.7	91.1	97.3	-	71.7	87.4	89.8	101.9	98.0
108.0	121.8	75.5	93.5	90.2	-	74.3	118.9	86.0	97.7	96.1
106.5	121.8	72.5	94.0	86.3	-	78.8	94.0	84.8	96.1	95.1
107.4	125.0	71.7	96.3	82.4	-	80.3	110.1	86.7	96.8	95.0
107.0	126.8	73.5	93.7	88.6	-	81.4	126.2	87.1	98.6	96.5
105.5	126.6	76.4	93.7	88.4	-	83.6	97.4	87.4	98.4	97.7
106.2	124.0	77.7	95.1	91.2	-	82.2	96.7	98.2	100.8	101.8
103.9	104.4	77.8	90.7	86.4	-	80.1	67.7	91.8	96.8	98.4
102.5	92.9	77.8	96.0	85.7	-	79.2	92.2	74.9	97.8	97.5
107.0	69.6	78.0	97.5	88.5	-	80.3	15.2	80.9	104.1	99.6
107.3	86.6	76.5	98.7	88.2	-	84.1	89.4	87.9	106.9	101.5
111.8	115.8	77.4	104.2	93.2	-	92.9	129.8	85.6	108.2	104.1
110.8	168.0	77.6	107.1	92.9	-	92.8	65.1	91.0	108.3	105.7
105.8	173.4	77.0	105.0	103.8	-	87.5	69.2	95.0	105.8	101.7
99.5	158.9	76.2	91.4	93.8	-	79.8	75.0	84.3	100.6	97.5
95.9	151.9	74.6	91.9	83.5	-	78.3	28.3	71.4	99.6	94.9
94.1	148.2	71.7	91.0	70.7	-	79.1	39.4	72.4	95.7	89.6
94.6	135.7	68.8	93.7	74.9	-	75.6	52.5	81.5	94.3	89.5
94.5	122.9	65.5	90.8	82.2	-	66.3	52.6	77.4	95.0	86.6
95.5	147.3	64.9	95.7	83.9	-	74.9	97.0	72.6	96.4	87.2
95.6	153.5	64.8	92.5	82.5	-	76.5	61.8	76.3	98.6	87.5
95.3	159.4	60.1	95.9	79.4	-	86.8	62.7	76.7	96.9	87.7
94.1	163.7	59.9	92.4	74.9	-	87.5	80.5	77.0	94.4	85.3
96.1	180.8	61.7	90.3	56.4	-	87.1	73.6	80.2	91.6	85.1
96.9	167.1	60.9	90.9	52.1	-	85.1	94.9	79.3	92.7	87.2
98.6	131.2	59.9	87.3	55.1	-	91.2	86.1	85.3	92.6	87.1
101.9	124.9	59.5	83.1	58.9	-	92.6	50.9	74.8	92.6	88.1
100.8	123.3	60.5	86.4	57.4	-	95.2	73.0	75.9	91.6	85.4
102.0	121.1	59.8	87.4	58.6	-	94.9	90.8	82.4	93.5	88.2
103.5	127.6	60.7	88.9	65.3	-	97.5	108.6	71.3	96.5	89.1
103.7	135.2	61.3	84.5	67.1	-	96.7	76.5	82.2	98.5	90.1
103.3	135.1	63.8	83.7	64.4	-	86.4	84.2	97.4	91.1	87.5
106.3	145.1	64.9	82.6	62.4	-	82.0	90.6	105.7	87.8	88.1
108.4	134.2	68.9	87.3	63.3	-	81.4	174.5	90.8	85.7	88.1
109.9	125.5	68.5	87.7	59.0	-	71.0	123.3	85.3	84.1	88.3
106.9	120.7	66.7	85.5	53.1	-	64.7	93.4	87.5	84.0	88.7
103.4	96.8	64.9	88.4	56.9	-	60.4	84.6	84.3	83.5	84.7
108.8	99.6	65.9	89.9	64.2	-	63.0	90.4	83.1	86.8	86.4
110.2	97.9	65.9	91.0	66.9	-	59.8	84.4	97.5	88.7	90.1
114.5	89.5	64.3	86.5	69.9	-	60.1	103.3	115.8	92.1	92.9
114.2	81.2	67.6	92.6	62.3	-	53.7	107.0	99.3	90.9	93.7
115.2	92.3	70.3	86.7	59.8	-	57.6	129.4	102.0	92.6	95.8
115.6	91.5	73.1	80.8	57.9	-	61.0	125.3	92.7	94.3	96.9
117.0	112.0	70.6	84.6	63.8	-	60.1	129.7	96.0	97.1	97.7
116.6	90.9	70.9	84.9	63.5	-	65.5	108.9	97.2	104.5	99.5
115.4	91.5	71.8	82.1	54.6	-	55.7	160.2	96.0	103.2	97.8
114.9	94.4	73.0	80.3	51.4	-	55.0	130.1	97.2	103.5	97.1
113.7	95.1	72.0	84.4	52.5	-	54.4	110.0	93.1	105.1	96.3
111.7	102.1	75.8	83.2	45.8	-	50.5	97.5	99.2	102.9	94.6

第3表-3 業種別在庫指数(原指数)(前年比・前年同月比) 平成15年(2003年)～平成23年(2011年)

区分	鉱工業総合										
	鉄鋼業	非鉄金属工業	鉄金属工業	金属製品工業	機械工業	一般機械工業	電気機械工業	輸送機械工業	精密機械工業	窯業・土石製品工業	化学工業
ウェイト	10,000.0	18.0	312.9	811.5	3,793.8	713.6	2,714.7	124.3	241.2	1,722.4	442.6
平成15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成16年	0.3	△ 13.3	34.3	5.0	3.3	12.5	1.5	7.6	△ 3.4	△ 9.8	2.8
平成17年	4.8	△ 17.6	2.8	58.2	△ 1.0	19.5	△ 10.7	81.7	△ 17.5	△ 3.3	△ 1.3
平成18年	0.3	△ 91.8	△ 6.0	△ 0.4	5.9	△ 28.4	27.6	△ 51.5	7.4	△ 7.2	△ 5.1
平成19年	0.5	2682.8	△ 11.4	△ 15.9	8.4	△ 6.1	3.2	181.0	△ 3.7	△ 3.1	10.2
平成20年	7.9	△ 20.5	14.2	14.9	8.4	28.1	6.0	9.1	△ 9.9	17.3	△ 4.1
平成21年	△ 12.5	△ 33.4	△ 25.3	△ 2.4	△ 5.9	△ 6.1	△ 6.1	△ 6.3	0.3	△ 29.0	△ 1.3
平成22年	△ 10.7	11.5	△ 1.4	7.6	△ 28.5	△ 25.5	△ 28.1	△ 52.1	0.2	△ 3.5	△ 0.6
平成23年	21.4	10.4	11.5	△ 8.2	42.2	△ 19.7	60.8	25.4	31.5	38.2	12.5
平成19年1月	1.2	△ 80.9	△ 9.7	△ 9.6	8.4	△ 34.3	24.1	△ 1.5	20.0	△ 1.6	5.3
2月	2.5	△ 42.8	△ 11.8	3.1	8.9	△ 32.3	16.3	60.7	16.6	△ 2.6	2.1
3月	2.2	△ 12.2	△ 12.2	2.4	10.5	△ 24.9	21.0	33.1	10.0	△ 5.8	4.0
4月	2.0	33.1	△ 11.0	18.5	6.3	△ 17.3	9.3	114.4	6.7	△ 11.3	0.8
5月	2.7	131.9	△ 11.2	18.6	6.4	△ 5.3	8.1	37.5	△ 0.7	△ 10.5	0.1
6月	5.9	388.3	△ 10.1	37.6	9.8	17.4	9.6	9.6	△ 5.9	△ 9.0	△ 2.2
7月	16.6	1231.1	△ 15.1	31.6	43.8	25.4	53.6	39.9	△ 1.6	△ 8.6	△ 0.1
8月	12.3	1352.7	△ 21.2	24.7	35.1	30.3	42.8	50.9	△ 14.7	△ 7.3	1.8
9月	8.4	1066.0	△ 10.3	5.7	26.6	22.7	28.0	70.8	12.0	△ 3.8	1.4
10月	6.4	4261.9	△ 17.1	△ 3.7	22.6	37.1	16.7	131.4	△ 2.3	△ 5.1	4.8
11月	3.9	2887.5	△ 19.4	△ 11.0	16.6	27.4	9.4	116.4	8.4	△ 2.9	6.6
12月	0.5	2682.8	△ 11.4	△ 15.9	8.4	△ 6.1	3.2	181.0	△ 3.7	△ 3.1	10.2
平成20年1月	△ 4.3	1131.3	△ 11.4	0.8	△ 3.8	2.3	△ 8.5	32.1	△ 11.9	△ 10.7	0.1
2月	△ 9.8	463.1	△ 7.3	△ 23.7	△ 10.9	7.7	△ 13.4	△ 10.0	△ 21.4	△ 10.7	△ 5.1
3月	△ 6.3	391.5	△ 3.8	△ 9.1	△ 7.0	1.2	△ 8.9	△ 0.3	△ 4.5	△ 7.2	△ 1.7
4月	△ 4.6	208.4	6.8	△ 8.1	△ 5.4	△ 3.2	△ 4.4	△ 20.9	△ 16.6	0.6	△ 3.0
5月	△ 2.6	135.8	2.6	△ 9.0	△ 1.9	△ 2.1	△ 2.0	10.9	△ 8.4	5.8	△ 6.2
6月	△ 1.9	91.9	3.6	△ 0.9	△ 4.7	△ 13.3	△ 5.7	41.5	12.6	8.0	△ 2.5
7月	△ 13.3	32.0	4.1	△ 19.7	△ 25.2	△ 12.9	△ 31.4	29.0	△ 12.2	9.8	△ 3.2
8月	△ 7.8	36.4	11.0	△ 7.6	△ 17.6	△ 16.6	△ 19.1	△ 7.0	△ 13.4	9.2	△ 0.3
9月	0.7	4.6	△ 2.4	15.4	△ 0.9	△ 24.0	7.7	23.5	△ 23.6	7.3	△ 1.7
10月	4.9	△ 6.1	2.3	30.5	7.6	△ 7.8	14.7	△ 7.4	△ 12.4	5.1	△ 2.5
11月	7.2	△ 16.6	11.1	23.9	5.6	10.2	11.1	△ 24.5	△ 24.2	12.4	△ 3.7
12月	7.9	△ 20.5	14.2	14.9	8.4	28.1	6.0	9.1	△ 9.9	17.3	△ 4.1
平成21年1月	10.3	△ 35.4	14.9	△ 13.1	19.6	21.6	16.3	47.9	△ 2.9	19.0	△ 6.7
2月	7.0	△ 44.5	7.1	13.9	12.5	1.9	10.5	59.5	△ 3.8	10.7	△ 2.7
3月	2.3	△ 51.1	△ 0.6	△ 1.1	10.0	△ 1.3	10.1	195.7	△ 33.1	7.9	0.3
4月	△ 4.8	△ 41.9	△ 23.8	△ 4.1	3.0	△ 3.8	2.1	138.6	△ 29.6	△ 11.3	△ 5.0
5月	△ 7.4	△ 43.9	△ 11.4	△ 3.7	△ 2.1	△ 3.9	△ 2.5	48.8	△ 25.1	△ 18.8	△ 0.9
6月	△ 7.6	△ 59.3	△ 23.1	△ 19.4	6.0	△ 15.8	14.0	△ 6.8	△ 34.2	△ 24.0	4.9
7月	△ 0.3	△ 54.0	△ 25.4	△ 4.3	24.9	△ 11.2	37.5	31.9	△ 21.5	△ 28.7	△ 4.2
8月	1.9	△ 62.0	△ 24.4	3.2	33.2	△ 8.6	45.7	58.0	△ 6.5	△ 31.6	△ 3.5
9月	△ 5.4	△ 58.6	△ 14.8	△ 0.2	11.4	11.5	13.5	2.0	△ 8.0	△ 30.0	△ 2.7
10月	△ 10.4	△ 50.4	△ 13.6	△ 11.4	△ 1.9	1.9	3.9	△ 81.5	△ 3.4	△ 26.0	△ 6.7
11月	△ 14.8	△ 47.0	△ 17.6	△ 5.4	△ 10.8	△ 2.5	△ 8.1	△ 73.3	△ 2.0	△ 29.3	△ 5.4
12月	△ 12.5	△ 33.4	△ 25.3	△ 2.4	△ 5.9	△ 6.1	△ 6.1	△ 6.3	0.3	△ 29.0	△ 1.3
平成22年1月	△ 12.7	△ 25.5	△ 25.7	15.4	△ 10.8	1.8	△ 9.5	△ 32.7	△ 2.9	△ 27.1	△ 2.5
2月	△ 8.9	△ 13.9	△ 21.6	16.4	△ 9.1	1.6	△ 7.5	△ 34.7	△ 0.1	△ 22.5	△ 2.3
3月	△ 8.8	△ 14.7	△ 17.3	4.5	△ 6.7	14.3	△ 5.0	△ 76.2	6.4	△ 25.5	△ 4.5
4月	△ 2.3	△ 2.8	0.7	4.1	△ 0.3	17.6	△ 2.5	△ 26.4	26.1	△ 16.5	3.1
5月	5.2	△ 1.7	△ 3.8	20.2	10.4	13.5	13.6	△ 41.8	3.6	△ 16.4	0.8
6月	5.4	26.6	4.8	30.7	7.5	35.2	5.6	△ 42.8	14.5	△ 11.0	△ 3.2
7月	△ 5.2	19.0	12.7	14.1	△ 14.3	23.2	△ 15.9	△ 84.0	29.3	△ 6.5	1.8
8月	△ 12.4	27.1	8.5	1.4	△ 32.2	11.9	△ 39.3	△ 83.6	43.2	2.5	△ 2.7
9月	△ 11.6	31.6	1.4	△ 12.2	△ 33.1	△ 1.2	△ 40.8	△ 83.8	21.2	1.8	1.2
10月	△ 11.5	12.7	5.5	3.1	△ 34.9	△ 11.5	△ 43.5	60.9	6.2	△ 1.7	1.0
11月	△ 9.2	22.4	1.2	4.6	△ 27.9	△ 20.9	△ 38.4	246.1	6.0	△ 1.4	1.9
12月	△ 10.7	11.5	△ 1.4	7.6	△ 28.5	△ 25.5	△ 28.1	△ 52.1	0.2	△ 3.5	△ 0.6
平成23年1月	△ 7.0	16.4	△ 1.0	△ 3.3	△ 19.3	△ 27.4	△ 17.5	△ 28.6	3.2	△ 0.3	2.0
2月	△ 5.1	△ 0.1	1.1	△ 8.4	△ 17.3	△ 23.4	△ 19.0	△ 18.9	32.2	7.8	5.3
3月	2.2	7.1	15.5	△ 4.1	△ 12.2	△ 17.5	△ 13.9	△ 30.8	37.2	27.2	2.8
4月	△ 3.2	1.5	17.5	△ 8.1	△ 20.8	△ 24.5	△ 19.3	△ 64.1	7.9	33.7	7.7
5月	△ 5.3	△ 0.7	3.9	△ 7.4	△ 22.6	△ 19.2	△ 25.5	△ 28.0	39.5	38.9	10.8
6月	△ 4.4	△ 6.4	△ 1.8	△ 5.3	△ 23.5	△ 26.6	△ 26.6	30.8	25.0	41.1	7.7
7月	7.7	△ 8.8	△ 2.3	△ 0.2	△ 3.9	△ 28.5	△ 3.4	150.4	24.3	41.6	13.0
8月	21.9	△ 17.3	△ 1.8	13.6	31.3	△ 12.5	46.7	128.3	△ 2.8	43.9	15.1
9月	21.7	△ 22.9	7.2	24.2	38.2	△ 23.1	61.7	153.2	13.8	37.7	7.9
10月	23.0	7.7	6.4	13.1	49.1	△ 19.9	73.4	24.7	25.7	34.2	10.4
11月	25.1	5.7	6.6	2.3	52.5	△ 17.6	86.5	△ 23.0	20.4	38.2	7.8
12月	21.4	10.4	11.5	△ 8.2	42.2	△ 19.7	60.8	25.4	31.5	38.2	12.5

注 年指数は前年比、月指数は前年同月比

単位:% 平成17年(2005年)=100

プラスチック 製品 工業	パルプ・紙 紙加工 品工業	繊維工業	食料品 工業	その他 の 工業	(参考) 電力 ・ガス 事業	新 産 業 分 類			産業総合 (鉱工業総合、電 力・ガス事業)	鉱工業総合 (電気機械工業 を除く)
						はん用 機械工業	生産用 機械工業	業務用 機械工業		
1,613.0	27.8	657.5	211.8	388.7	-	543.4	13.4	398.0	10,000.0	7,285.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	△ 14.7	△ 3.7	4.2	△ 3.5	-	30.5	△ 63.3	△ 5.8	0.3	△ 0.1
△ 0.6	12.6	7.6	11.7	38.1	-	28.5	△ 75.0	△ 13.5	4.8	9.9
3.1	△ 5.0	△ 15.8	1.4	16.0	-	△ 32.3	178.6	0.1	0.3	△ 6.9
7.3	19.0	△ 11.6	△ 14.0	△ 22.2	-	△ 4.4	△ 7.1	△ 6.6	0.5	△ 0.4
0.7	41.6	2.1	18.3	△ 4.1	-	26.9	△ 33.6	3.5	7.9	8.6
△ 8.2	6.6	△ 21.1	△ 13.3	△ 43.0	-	△ 2.7	68.5	△ 9.1	△ 12.5	△ 14.8
5.2	△ 37.9	7.3	0.8	0.9	-	△ 33.2	△ 15.9	5.7	△ 10.7	△ 3.9
6.4	7.3	16.3	△ 6.7	△ 26.4	-	△ 20.4	13.4	14.5	21.4	9.7
2.4	4.5	△ 19.0	△ 16.8	17.5	-	△ 43.8	357.6	10.1	1.2	△ 6.0
2.4	19.8	△ 21.7	6.1	6.5	-	△ 38.6	△ 29.5	4.1	2.5	△ 2.7
8.7	49.5	△ 24.0	△ 7.7	2.5	-	△ 23.5	△ 65.7	△ 3.2	2.2	△ 3.4
9.4	33.3	△ 23.0	4.8	△ 6.1	-	△ 22.0	△ 43.5	4.4	2.0	△ 1.4
9.8	13.3	△ 11.8	△ 16.6	△ 2.8	-	△ 3.5	131.0	△ 7.6	2.7	0.2
8.3	4.4	△ 3.7	0.0	△ 9.4	-	26.2	43.2	△ 7.7	5.9	4.4
6.9	△ 12.1	3.9	2.1	△ 7.3	-	40.8	△ 34.8	△ 7.3	16.6	5.5
9.3	△ 33.5	2.9	△ 10.1	△ 10.2	-	47.6	△ 32.3	△ 14.1	12.3	4.3
8.7	△ 11.1	1.0	△ 8.1	△ 13.5	-	22.6	△ 14.2	16.6	8.4	3.7
9.0	△ 8.6	2.5	△ 6.1	△ 23.5	-	39.7	72.6	5.7	6.4	3.1
8.8	7.4	△ 5.3	△ 21.4	△ 22.7	-	22.4	111.5	16.7	3.9	2.0
7.3	19.0	△ 11.6	△ 14.0	△ 22.2	-	△ 4.4	△ 7.1	△ 6.6	0.5	△ 0.4
5.5	15.7	△ 11.4	△ 3.4	△ 27.6	-	10.6	△ 27.8	△ 12.9	△ 4.3	△ 2.4
6.5	17.1	△ 15.6	△ 9.4	△ 28.8	-	7.4	△ 14.9	△ 8.8	△ 9.8	△ 8.2
2.0	21.8	△ 14.5	△ 3.1	△ 29.4	-	2.8	177.3	△ 7.1	△ 6.3	△ 5.3
△ 1.0	18.3	△ 8.9	△ 18.7	△ 20.1	-	△ 0.8	115.9	△ 16.6	△ 4.6	△ 4.6
△ 2.6	31.5	△ 8.6	△ 5.1	△ 18.8	-	△ 2.9	△ 34.0	△ 3.6	△ 2.6	△ 2.8
△ 1.9	32.7	△ 9.0	△ 6.4	△ 10.7	-	△ 19.9	50.1	11.3	△ 1.9	△ 0.1
△ 5.3	5.9	△ 8.7	△ 20.4	△ 18.9	-	△ 23.7	13.3	4.2	△ 13.3	△ 5.3
△ 6.0	22.9	△ 8.3	△ 2.1	△ 17.7	-	△ 20.8	45.4	△ 9.6	△ 7.8	△ 3.7
△ 3.1	△ 35.6	△ 6.4	△ 0.7	△ 12.4	-	△ 20.3	△ 83.7	△ 27.0	0.7	△ 1.4
△ 3.4	△ 21.7	△ 8.4	0.0	△ 7.6	-	△ 10.3	△ 2.2	△ 7.7	4.9	1.4
3.0	3.3	△ 3.0	31.0	△ 1.2	-	14.4	△ 1.2	△ 18.7	7.2	5.7
0.7	41.6	2.1	18.3	△ 4.1	-	26.9	△ 33.6	3.5	7.9	8.6
△ 0.6	50.9	2.9	15.2	13.0	-	17.5	△ 17.5	12.7	10.3	7.9
△ 8.0	38.7	6.2	△ 5.3	7.4	-	1.7	5.5	△ 1.0	7.0	5.6
△ 12.2	25.9	5.2	△ 6.8	△ 4.9	-	△ 4.1	△ 80.1	△ 18.1	2.3	△ 0.6
△ 13.4	22.3	△ 2.3	△ 6.0	△ 23.3	-	△ 2.1	△ 71.8	△ 17.7	△ 4.8	△ 8.4
△ 12.1	3.3	△ 10.4	△ 0.4	△ 17.5	-	△ 11.7	△ 51.6	△ 5.8	△ 7.4	△ 9.9
△ 12.4	△ 7.0	△ 16.5	△ 7.2	△ 9.9	-	△ 22.1	△ 53.5	△ 19.1	△ 7.6	△ 16.6
△ 8.9	34.6	△ 16.9	11.0	△ 0.5	-	△ 7.5	39.9	△ 23.1	△ 0.3	△ 12.3
△ 8.3	49.8	△ 16.6	△ 5.2	△ 0.2	-	△ 6.9	△ 37.5	△ 8.3	1.9	△ 11.2
△ 9.9	121.6	△ 23.5	0.2	△ 6.1	-	14.8	301.3	△ 7.0	△ 5.4	△ 11.6
△ 11.5	87.7	△ 22.5	△ 5.8	△ 13.2	-	9.4	0.0	△ 11.4	△ 10.4	△ 16.1
△ 12.4	60.7	△ 19.7	△ 12.0	△ 38.8	-	△ 1.8	△ 19.4	△ 2.3	△ 14.8	△ 17.6
△ 8.2	6.6	△ 21.1	△ 13.3	△ 43.0	-	△ 2.7	68.5	△ 9.1	△ 12.5	△ 14.8
△ 6.8	△ 26.7	△ 22.0	△ 13.4	△ 47.9	-	3.7	24.5	△ 3.6	△ 12.7	△ 14.1
2.3	△ 23.7	△ 22.5	△ 12.1	△ 37.2	-	16.7	△ 33.1	△ 15.1	△ 8.9	△ 9.6
3.7	△ 24.3	△ 19.2	△ 6.0	△ 34.8	-	20.1	133.0	△ 0.6	△ 8.8	△ 10.4
7.3	△ 23.5	△ 17.5	△ 2.8	△ 21.2	-	21.1	118.3	15.2	△ 2.3	△ 2.3
9.8	△ 9.0	△ 12.6	△ 1.1	△ 12.7	-	32.9	117.7	△ 15.6	5.2	0.3
9.4	5.5	△ 8.9	△ 7.4	△ 12.8	-	53.4	40.6	4.7	5.4	5.3
8.2	△ 6.8	△ 1.7	△ 18.4	△ 19.0	-	16.8	△ 22.6	38.0	△ 5.2	0.0
11.9	0.9	0.0	△ 11.4	△ 21.1	-	5.8	43.9	40.0	△ 12.4	0.7
14.8	△ 10.6	15.6	△ 8.8	△ 14.9	-	△ 7.2	205.2	20.2	△ 11.6	0.6
18.4	△ 16.2	16.4	△ 2.2	△ 21.0	-	△ 18.8	84.8	9.6	△ 11.5	4.4
12.0	△ 28.2	9.6	△ 4.4	△ 11.9	-	△ 29.3	16.5	9.6	△ 9.2	4.4
5.2	△ 37.9	7.3	0.8	0.9	-	△ 33.2	△ 15.9	5.7	△ 10.7	△ 3.9
9.0	△ 23.0	10.3	2.9	10.5	-	△ 32.1	3.6	△ 5.6	△ 7.0	△ 2.3
8.1	△ 21.3	10.6	12.6	14.7	-	△ 38.0	25.7	31.1	△ 5.1	1.3
14.6	△ 29.4	6.1	△ 1.0	25.9	-	△ 36.8	34.9	52.5	2.2	9.1
12.4	△ 35.9	12.5	7.0	4.2	-	△ 43.3	17.2	19.9	△ 3.2	5.8
11.8	△ 28.8	16.6	△ 5.9	△ 8.7	-	△ 40.4	40.7	51.8	△ 5.3	7.8
12.3	△ 33.3	21.9	△ 6.5	△ 13.5	-	△ 34.0	68.2	11.5	△ 4.4	8.5
14.3	△ 15.5	10.9	6.4	4.8	-	△ 28.9	69.5	0.6	7.7	12.4
10.7	△ 36.3	8.9	1.7	6.4	-	△ 17.4	22.5	△ 1.8	21.9	14.7
7.1	△ 31.0	3.8	△ 6.3	△ 12.6	-	△ 27.7	5.7	5.8	21.7	11.9
3.3	△ 24.2	6.9	△ 11.0	△ 14.0	-	△ 22.8	18.8	11.9	23.0	9.5
5.0	△ 21.5	7.3	△ 2.8	△ 0.2	-	△ 16.0	22.5	3.0	25.1	8.3
6.4	7.3	16.3	△ 6.7	△ 26.4	-	△ 20.4	13.4	14.5	21.4	9.7

2 特殊分類別（財別）指数

第4表-1 特殊分類別（財別）生産指数（原指数） 平成15年(2003年)～平成23年(2011年) 平成17年(2005年)=100

区分	鉱工業									
	総合	最終 需要財	投資財			消費財			生産財	
			資本財	建設財	耐久 消費財	非耐久 消費財				
ウェイト	10,000.0	5,181.2	1,800.6	1,170.7	629.9	3,380.6	1,198.7	2,181.9	4,818.8	
〔原指数〕										
平成15年	88.0	92.2	80.7	71.2	98.3	98.4	112.4	90.6	83.5	
平成16年	100.2	108.8	99.6	99.9	99.2	113.7	135.6	101.7	90.9	
平成17年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
平成18年	106.7	108.9	119.7	127.9	104.4	103.1	108.2	100.4	104.3	
平成19年	105.3	103.7	121.3	133.1	99.5	94.3	101.0	90.6	107.0	
平成20年	104.7	102.8	116.1	126.7	96.4	95.8	83.1	102.7	106.8	
平成21年	88.3	89.4	82.4	84.2	79.2	93.2	76.8	102.2	87.0	
平成22年	101.3	98.8	92.8	98.2	83.0	101.9	87.7	109.7	104.1	
平成23年	103.0	105.5	96.2	103.1	83.6	110.4	94.4	119.2	100.2	
平成19年1月	96.5	97.4	110.7	121.8	90.1	90.3	96.0	87.2	95.6	
2月	102.1	101.7	115.8	126.6	95.6	94.2	106.3	87.6	102.5	
3月	127.3	139.7	203.2	248.5	118.9	105.9	114.5	101.1	114.0	
4月	105.7	103.3	103.2	105.5	99.0	103.3	126.4	90.7	108.4	
5月	100.8	99.4	112.6	121.3	96.3	92.4	106.8	84.4	102.3	
6月	113.4	112.8	127.7	139.8	105.1	104.9	129.4	91.4	114.1	
7月	108.2	104.8	118.1	126.3	102.8	97.7	114.1	88.7	112.0	
8月	94.8	90.7	111.3	122.0	91.4	79.8	70.9	84.7	99.1	
9月	109.9	112.1	158.8	192.3	96.4	87.2	74.4	94.3	107.6	
10月	102.4	91.2	88.4	79.7	104.6	92.7	84.4	97.3	114.5	
11月	102.2	95.8	104.0	105.2	101.7	91.5	96.9	88.5	109.0	
12月	100.3	95.6	102.3	107.9	92.0	92.0	92.4	91.7	105.3	
平成20年1月	91.7	84.9	92.8	99.6	80.0	80.8	69.4	87.1	99.0	
2月	109.3	108.5	133.6	155.5	93.0	95.1	81.6	102.6	110.2	
3月	118.4	119.4	164.5	197.3	103.7	95.4	96.7	100.2	117.4	
4月	104.0	98.1	97.7	101.1	91.4	98.3	93.6	100.8	110.5	
5月	102.5	95.6	105.6	113.7	90.7	90.3	85.1	93.1	109.9	
6月	109.2	103.3	100.5	100.2	101.2	104.8	100.6	107.1	115.6	
7月	112.2	108.9	103.1	101.5	106.0	112.1	108.9	113.8	115.6	
8月	99.5	99.1	120.8	139.9	85.4	87.5	77.1	93.3	99.9	
9月	118.8	122.4	152.2	177.1	106.0	106.5	81.0	120.5	115.1	
10月	104.9	103.5	106.4	104.8	109.4	101.9	77.8	115.1	106.5	
11月	96.7	95.7	108.2	113.5	98.3	89.0	68.4	100.3	97.8	
12月	89.2	94.5	107.9	116.6	91.6	87.5	67.0	98.7	83.5	
平成21年1月	73.9	77.5	73.8	71.7	77.6	79.4	64.2	87.8	70.1	
2月	78.8	89.9	98.7	111.3	75.3	85.2	59.6	99.2	66.9	
3月	90.5	100.6	103.9	113.6	85.9	98.8	67.0	116.3	79.7	
4月	85.4	90.6	75.9	75.7	76.2	98.5	87.6	104.4	79.7	
5月	80.2	82.1	69.5	69.5	69.5	88.8	84.8	90.9	78.3	
6月	97.3	101.1	81.9	80.8	84.1	111.2	108.0	113.0	93.3	
7月	97.9	99.9	74.3	70.1	82.2	113.5	106.4	117.5	95.7	
8月	77.7	72.2	60.9	59.4	63.7	78.2	64.8	85.6	83.6	
9月	94.1	88.4	90.9	95.8	81.8	87.0	58.2	102.9	100.3	
10月	93.0	85.2	77.1	71.2	88.2	89.5	69.9	100.3	101.3	
11月	94.8	91.7	89.4	91.8	84.8	92.9	71.0	104.9	98.1	
12月	95.5	94.2	92.9	99.4	80.8	94.9	80.1	103.1	96.9	
平成22年1月	83.5	75.4	73.7	73.9	73.4	76.2	64.4	82.8	92.2	
2月	93.9	91.2	83.8	85.7	80.2	95.2	69.9	109.0	96.7	
3月	106.2	104.1	99.2	103.4	91.4	106.7	79.8	121.4	108.6	
4月	100.0	96.9	85.7	88.2	81.1	102.8	94.3	107.5	103.4	
5月	92.1	87.2	75.6	75.5	75.9	93.3	91.8	94.1	97.4	
6月	109.2	106.2	92.6	95.5	87.2	113.4	118.9	110.4	112.5	
7月	110.2	107.3	87.8	86.9	89.6	117.7	113.5	120.0	113.2	
8月	95.2	89.5	78.4	79.9	75.6	95.4	75.5	106.3	101.4	
9月	112.9	113.6	128.5	150.8	87.1	105.7	79.4	120.1	112.1	
10月	99.4	92.3	83.4	84.3	81.9	97.0	75.5	108.9	107.0	
11月	107.7	113.0	120.5	138.2	87.5	108.9	85.6	121.8	102.1	
12月	105.6	108.7	104.8	115.6	84.9	110.7	104.1	114.3	102.4	
平成23年1月	93.8	91.2	89.3	97.5	74.0	92.2	85.0	96.1	96.7	
2月	102.7	101.5	91.7	95.7	84.1	106.7	88.2	116.8	104.1	
3月	113.1	118.3	130.6	147.7	98.8	111.7	87.0	125.2	107.4	
4月	100.0	99.4	85.9	86.3	85.2	106.6	100.5	109.9	100.6	
5月	100.3	103.2	98.0	107.2	81.0	106.0	93.6	112.7	97.3	
6月	116.6	125.0	111.1	122.7	89.5	132.4	127.0	135.3	107.5	
7月	108.9	112.3	91.1	94.1	85.5	123.6	126.5	122.1	105.3	
8月	98.7	100.6	92.8	98.2	82.7	104.7	94.2	110.5	96.7	
9月	104.5	109.6	106.0	120.2	79.6	111.6	75.0	131.6	99.0	
10月	98.5	95.8	81.4	83.0	78.4	103.5	84.8	113.8	101.3	
11月	101.2	106.4	86.5	88.0	83.8	117.0	91.5	131.1	95.5	
12月	97.1	102.6	90.6	96.1	80.5	108.9	79.1	125.3	91.2	

第4表-3 特殊分類別(財別)生産指数(原指数) 平成15年(2003年)~平成23年(2011年)
(前年比・前年同月比)

単位: % 平成17年(2005年)=100

区分	鉱工業								生産財	
	総合	最終 需要財	投資財			消費財		非耐久 消費財		
			資本財	建設財		耐久 消費財				
ウェイト	10,000.0	5,181.2	1,800.6	1,170.7	629.9	3,380.6	1,198.7	2,181.9	4,818.8	
(原指数)										
平成15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成16年	13.9	18.0	23.4	40.3	0.9	15.5	20.6	12.3	8.9	
平成17年	△ 0.2	△ 8.1	0.4	0.1	0.8	△ 12.0	△ 26.3	△ 1.7	10.0	
平成18年	6.7	8.9	19.7	27.9	4.4	3.1	8.2	0.4	4.3	
平成19年	△ 1.3	△ 4.8	1.3	4.1	△ 4.7	△ 8.5	△ 6.7	△ 9.8	2.6	
平成20年	△ 0.6	△ 0.9	△ 4.3	△ 4.8	△ 3.1	1.6	△ 17.7	13.4	△ 0.2	
平成21年	△ 15.7	△ 13.0	△ 29.0	△ 33.5	△ 17.8	△ 2.7	△ 7.6	△ 0.5	△ 18.5	
平成22年	14.7	10.5	12.6	16.6	4.8	9.3	14.2	7.3	19.7	
平成23年	1.7	6.8	3.7	5.0	0.7	8.3	7.6	8.7	△ 3.7	
平成19年1月	7.3	12.0	34.0	48.5	7.8	1.0	6.4	△ 2.0	2.7	
2月	△ 0.3	△ 1.6	11.8	16.3	1.8	△ 8.8	△ 10.8	△ 7.3	1.2	
3月	4.7	9.1	30.7	40.6	2.7	△ 6.7	4.1	△ 12.5	△ 0.4	
4月	△ 1.9	△ 5.3	△ 7.5	△ 9.1	△ 4.2	△ 4.2	4.1	△ 9.6	2.1	
5月	3.6	1.4	6.3	9.7	△ 1.0	△ 1.4	1.9	△ 3.7	5.8	
6月	△ 0.2	△ 3.9	5.0	8.2	△ 2.1	△ 8.9	△ 7.7	△ 10.0	4.2	
7月	△ 3.1	△ 10.5	△ 7.9	△ 9.7	△ 3.3	△ 12.1	△ 7.5	△ 15.0	5.9	
8月	△ 4.6	△ 11.0	△ 5.2	△ 4.6	△ 6.5	△ 14.7	△ 14.3	△ 15.0	2.5	
9月	△ 2.5	△ 2.1	23.1	37.1	△ 10.7	△ 18.4	△ 20.9	△ 17.1	△ 2.9	
10月	△ 6.2	△ 16.5	△ 33.2	△ 43.8	△ 8.7	△ 4.3	△ 11.2	△ 0.6	4.9	
11月	△ 4.3	△ 12.3	△ 11.9	△ 12.1	△ 11.6	△ 12.4	△ 11.2	△ 13.2	4.5	
12月	△ 7.0	△ 14.4	△ 21.4	△ 23.6	△ 15.8	△ 9.7	△ 14.6	△ 6.9	1.6	
平成20年1月	△ 5.0	△ 12.8	△ 16.2	△ 18.2	△ 11.2	△ 10.5	△ 27.7	△ 0.1	3.6	
2月	7.1	6.7	15.4	22.8	△ 2.7	1.0	△ 23.2	17.1	7.5	
3月	△ 7.0	△ 14.5	△ 19.0	△ 20.6	△ 12.8	△ 9.9	△ 24.3	△ 0.9	3.0	
4月	△ 1.6	△ 5.0	△ 5.3	△ 4.2	△ 7.7	△ 4.8	△ 25.9	11.1	1.9	
5月	1.7	△ 3.8	△ 6.2	△ 6.3	△ 5.8	△ 2.3	△ 20.3	10.3	7.4	
6月	△ 3.7	△ 8.4	△ 21.3	△ 28.3	△ 3.7	△ 0.1	△ 22.3	17.2	1.3	
7月	3.7	3.9	△ 12.7	△ 19.6	3.1	14.7	△ 4.6	28.3	3.2	
8月	5.0	9.3	8.5	14.7	△ 6.6	9.6	8.7	10.2	0.8	
9月	8.1	9.2	△ 4.2	△ 7.9	10.0	22.1	8.9	27.8	7.0	
10月	2.4	13.5	20.4	31.5	4.6	9.9	△ 7.8	18.3	△ 7.0	
11月	△ 5.4	△ 0.1	4.0	7.9	△ 3.3	△ 2.7	△ 29.4	13.3	△ 10.3	
12月	△ 11.1	△ 1.2	5.5	8.1	△ 0.4	△ 4.9	△ 27.5	7.6	△ 20.7	
平成21年1月	△ 19.4	△ 8.7	△ 20.5	△ 28.0	△ 3.0	△ 1.7	△ 7.5	0.8	△ 29.2	
2月	△ 27.9	△ 17.1	△ 26.1	△ 28.4	△ 19.0	△ 10.4	△ 27.0	△ 3.3	△ 39.3	
3月	△ 23.6	△ 15.7	△ 36.8	△ 42.4	△ 17.2	3.6	△ 22.7	16.1	△ 32.1	
4月	△ 17.9	△ 7.6	△ 22.3	△ 25.1	△ 16.6	0.2	△ 6.4	3.6	△ 27.9	
5月	△ 21.8	△ 14.1	△ 34.2	△ 38.9	△ 23.4	△ 1.7	△ 0.4	△ 2.4	△ 28.8	
6月	△ 10.9	△ 2.1	△ 18.5	△ 19.4	△ 16.9	6.1	7.4	5.5	△ 19.3	
7月	△ 12.7	△ 8.3	△ 27.9	△ 30.9	△ 22.5	1.2	△ 2.3	3.3	△ 17.2	
8月	△ 21.9	△ 27.1	△ 49.6	△ 57.5	△ 25.4	△ 10.6	△ 16.0	△ 8.3	△ 16.3	
9月	△ 20.8	△ 27.8	△ 40.3	△ 45.9	△ 22.8	△ 18.3	△ 28.1	△ 14.6	△ 12.9	
10月	△ 11.3	△ 17.7	△ 27.5	△ 32.1	△ 19.4	△ 12.2	△ 10.2	△ 12.9	△ 4.9	
11月	△ 2.0	△ 4.2	△ 17.4	△ 19.1	△ 13.7	4.4	3.8	4.6	0.3	
12月	7.1	△ 0.3	△ 13.9	△ 14.8	△ 11.8	8.5	19.6	4.5	16.0	
平成22年1月	13.0	△ 2.7	△ 0.1	3.1	△ 5.4	△ 4.0	0.3	△ 5.7	31.5	
2月	19.2	1.4	△ 15.1	△ 23.0	6.5	11.7	17.3	9.9	44.5	
3月	17.3	3.5	△ 4.5	△ 9.0	6.4	8.0	19.1	4.4	36.3	
4月	17.1	7.0	12.9	16.5	6.4	4.4	7.6	3.0	29.7	
5月	14.8	6.2	8.8	8.6	9.2	5.1	8.3	3.5	24.4	
6月	12.2	5.0	13.1	18.2	3.7	2.0	10.1	△ 2.3	20.6	
7月	12.6	7.4	18.2	24.0	9.0	3.7	6.7	2.1	18.3	
8月	22.5	24.0	28.7	34.5	18.7	22.0	16.5	24.2	21.3	
9月	20.0	28.5	41.4	57.4	6.5	21.5	36.4	16.7	11.8	
10月	6.9	8.3	8.2	18.4	△ 7.1	8.4	8.0	8.6	5.6	
11月	13.6	23.2	34.8	50.5	3.2	17.2	20.6	16.1	4.1	
12月	10.6	15.4	12.8	16.3	5.1	16.6	30.0	10.9	5.7	
平成23年1月	12.3	21.0	21.2	31.9	0.8	21.0	32.0	16.1	4.9	
2月	9.4	11.3	9.4	11.7	4.9	12.1	26.2	7.2	7.7	
3月	6.5	13.6	31.7	42.8	8.1	4.7	9.0	3.1	△ 1.1	
4月	0.0	2.6	0.2	△ 2.2	5.1	3.7	6.6	2.2	△ 2.7	
5月	8.9	18.3	29.6	42.0	6.7	13.6	2.0	19.8	△ 0.1	
6月	6.8	17.7	20.0	28.5	2.6	16.8	6.8	22.6	△ 4.4	
7月	△ 1.2	4.7	3.8	8.3	△ 4.6	5.0	11.5	1.7	△ 7.0	
8月	3.7	12.4	18.4	22.9	9.4	9.7	24.8	4.0	△ 4.6	
9月	△ 7.4	△ 3.5	△ 17.5	△ 20.3	△ 8.6	5.6	△ 5.5	9.6	△ 11.7	
10月	△ 0.9	3.8	△ 2.4	△ 1.5	△ 4.3	6.7	12.3	4.5	△ 5.3	
11月	△ 6.0	△ 5.8	△ 28.2	△ 36.3	△ 4.2	7.4	6.9	7.6	△ 6.5	
12月	△ 8.0	△ 5.6	△ 13.5	△ 16.9	△ 5.2	△ 1.6	△ 24.0	9.6	△ 10.9	

注 年指数は前年比、月指数は前年同月比

第5表-1 特殊分類別（財別）出荷指数（原指数） 平成15年(2003年)～平成23年(2011年)

平成17年(2005年)=100

区分	鉱工業									
	総合	最終 需要財	投資財			消費財			生産財	
			資本財	建設財	消費財	耐久 消費財	非耐久 消費財			
ウェイト	10,000.0	5,252.4	2,005.3	1,315.3	690.0	3,247.1	1,291.6	1,955.5	4,747.6	
【原指数】										
平成15年	86.6	87.0	79.9	72.2	94.1	91.5	92.3	90.9	86.1	
平成16年	98.2	102.0	99.8	100.1	99.4	103.5	104.8	102.6	93.9	
平成17年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
平成18年	107.9	109.2	118.8	126.5	104.7	103.2	104.8	102.2	106.5	
平成19年	108.1	106.9	120.9	131.1	102.1	98.2	107.0	92.4	109.4	
平成20年	108.7	110.3	116.3	125.8	98.8	106.5	111.7	103.2	106.9	
平成21年	89.3	95.3	83.9	81.9	87.4	102.5	103.7	101.8	82.5	
平成22年	100.6	103.8	91.9	96.1	84.3	111.2	118.3	106.5	97.0	
平成23年	101.0	108.6	93.0	100.0	80.1	118.4	123.3	115.1	92.6	
平成19年1月	93.7	90.7	108.5	117.4	92.1	79.6	74.2	83.2	97.0	
平成19年2月	102.0	100.5	117.5	125.5	102.8	89.9	89.3	90.2	103.7	
平成19年3月	134.3	151.5	201.8	239.6	132.3	120.0	137.4	108.5	115.2	
平成19年4月	101.6	95.0	101.8	105.4	95.2	90.8	88.5	92.4	108.9	
平成19年5月	105.1	105.5	113.4	123.2	95.4	100.5	120.6	87.2	104.6	
平成19年6月	122.5	129.0	125.7	138.7	101.8	131.1	187.7	93.7	115.2	
平成19年7月	112.8	112.9	116.4	124.3	101.9	110.7	143.5	89.0	112.7	
平成19年8月	101.0	100.3	111.2	119.6	95.7	93.5	103.2	87.1	101.9	
平成19年9月	114.1	115.8	154.2	180.8	105.4	91.7	86.1	95.4	112.2	
平成19年10月	101.2	87.6	88.5	83.0	98.4	87.1	69.5	98.8	116.4	
平成19年11月	104.4	95.0	104.3	103.7	105.2	89.3	86.1	91.3	114.9	
平成19年12月	104.6	99.3	107.2	111.7	99.0	94.4	98.1	92.0	110.6	
平成20年1月	94.1	87.6	96.6	100.6	89.2	81.9	73.5	87.4	101.5	
平成20年2月	113.2	113.5	132.7	151.3	98.5	101.6	97.7	104.1	112.8	
平成20年3月	127.6	135.4	167.0	194.5	116.4	115.7	131.8	105.1	118.8	
平成20年4月	102.9	96.0	95.4	102.3	82.8	96.3	87.4	102.2	110.6	
平成20年5月	105.9	104.9	104.7	112.9	89.8	104.9	121.2	94.2	107.1	
平成20年6月	120.1	125.1	100.7	102.0	98.2	140.3	191.3	106.7	114.6	
平成20年7月	125.1	130.8	103.9	104.1	103.5	147.7	198.3	114.3	118.8	
平成20年8月	101.8	104.3	121.6	137.2	93.0	93.4	95.1	92.3	99.1	
平成20年9月	118.1	123.7	149.8	172.4	108.3	107.3	90.8	118.3	111.9	
平成20年10月	104.8	101.7	104.1	101.8	108.2	100.2	78.1	114.8	108.3	
平成20年11月	96.8	99.1	107.6	112.0	99.6	93.7	82.1	101.4	94.2	
平成20年12月	94.0	101.6	111.4	118.6	98.1	95.5	93.1	97.1	85.4	
平成21年1月	72.6	77.5	73.4	69.1	81.3	80.2	72.3	85.3	67.1	
平成21年2月	81.6	95.2	96.7	104.1	83.1	94.3	81.5	102.8	66.4	
平成21年3月	96.5	113.6	108.5	112.5	101.0	116.8	115.2	117.9	77.4	
平成21年4月	81.9	87.1	73.2	70.6	78.1	95.7	83.1	104.0	76.1	
平成21年5月	81.6	88.6	70.0	65.9	77.6	100.2	114.0	91.1	73.7	
平成21年6月	102.8	117.9	83.8	79.0	92.6	139.3	180.1	112.3	85.9	
平成21年7月	102.0	111.9	77.4	69.9	91.1	133.4	166.0	111.9	91.0	
平成21年8月	77.6	77.0	66.0	59.6	77.7	84.0	82.1	85.2	78.3	
平成21年9月	97.6	98.2	95.0	95.2	94.5	100.3	92.7	105.3	97.0	
平成21年10月	89.6	85.5	77.6	70.7	90.3	90.5	69.6	104.2	94.1	
平成21年11月	94.3	94.9	90.4	90.3	90.4	97.8	85.8	105.7	93.7	
平成21年12月	93.1	96.6	94.3	95.8	91.5	98.1	101.8	95.7	89.1	
平成22年1月	80.9	77.7	74.1	70.9	80.1	79.9	76.5	80.8	84.4	
平成22年2月	92.8	95.2	85.3	85.4	85.1	101.5	91.4	108.1	90.0	
平成22年3月	108.5	113.9	104.4	103.4	106.3	119.9	117.1	121.7	102.5	
平成22年4月	92.0	87.8	82.8	84.6	79.4	90.9	75.4	101.2	96.7	
平成22年5月	88.4	87.0	74.2	75.9	71.1	95.0	99.3	92.1	90.1	
平成22年6月	113.5	122.4	90.6	92.9	86.3	142.2	195.5	107.1	103.6	
平成22年7月	116.7	126.2	86.1	86.6	85.2	151.3	206.5	114.8	106.2	
平成22年8月	95.9	98.2	79.5	80.0	78.8	109.8	124.5	100.1	93.3	
平成22年9月	110.6	116.3	125.9	144.4	92.0	110.3	102.3	115.6	104.3	
平成22年10月	94.1	91.4	80.6	82.7	76.6	98.2	87.7	105.2	97.1	
平成22年11月	106.8	115.4	116.0	132.5	85.8	114.9	112.4	116.6	97.2	
平成22年12月	106.4	113.7	103.4	113.5	84.6	120.1	128.8	114.4	98.2	
平成23年1月	89.3	89.5	86.9	94.3	73.4	91.2	89.6	92.2	89.0	
平成23年2月	98.5	103.0	87.7	91.2	81.4	112.5	107.9	115.5	93.4	
平成23年3月	109.4	124.7	127.4	142.7	99.3	123.1	123.0	123.0	92.3	
平成23年4月	89.8	94.3	76.5	82.3	65.7	105.4	106.5	104.7	84.8	
平成23年5月	95.8	106.0	93.7	102.6	77.3	113.8	122.7	107.9	84.3	
平成23年6月	122.6	142.1	111.0	123.6	88.0	161.5	207.2	131.2	100.9	
平成23年7月	115.8	128.6	89.3	94.0	80.7	153.1	207.1	117.5	101.5	
平成23年8月	97.1	102.9	89.1	94.9	78.6	111.5	118.6	106.8	90.7	
平成23年9月	104.0	110.1	104.3	116.0	82.9	113.7	94.1	126.5	97.3	
平成23年10月	92.8	90.9	78.0	79.1	76.0	99.0	80.0	111.6	94.9	
平成23年11月	98.2	103.5	83.5	85.9	79.1	116.0	103.9	124.1	92.3	
平成23年12月	99.3	107.6	88.0	93.3	78.3	119.9	118.7	120.7	90.0	

第5表-3 特殊分類別（財別）出荷指数（原指数） 平成15年（2003年）～平成23年（2011年）

（前年比・前年同月比）

単位：%

平成17年（2005年）=100

区分	鋳工業									
	総合	最終 需要財	投資財			消費財			生産財	
			資本財	建設財	消費財	耐久 消費財	非耐久 消費財			
ウェイト	10,000.0	5,252.4	2,005.3	1,315.3	690.0	3,247.1	1,291.6	1,955.5	4,747.6	
【原指数】										
平成15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成16年	13.4	17.2	24.9	38.6	5.6	13.1	13.5	12.9	9.1	
平成17年	1.8	△ 2.0	0.2	△ 0.1	0.6	△ 3.4	△ 4.6	△ 2.5	6.5	
平成18年	7.9	9.2	18.8	26.5	4.7	3.2	4.8	2.2	6.5	
平成19年	0.2	△ 2.1	1.8	3.6	△ 2.5	△ 4.8	2.1	△ 9.6	2.7	
平成20年	0.6	3.2	△ 3.8	△ 4.0	△ 3.2	8.5	4.4	11.7	△ 2.3	
平成21年	△ 17.8	△ 13.6	△ 27.9	△ 34.9	△ 11.5	△ 3.8	△ 7.2	△ 1.4	△ 22.8	
平成22年	12.7	8.9	9.5	17.3	△ 3.5	8.5	14.1	4.6	17.6	
平成23年	0.4	4.6	1.2	4.1	△ 5.0	6.5	4.2	8.1	△ 4.5	
平成19年1月	6.5	9.7	30.3	43.3	7.0	△ 3.3	2.3	△ 6.2	3.3	
2月	2.0	1.5	13.6	16.9	7.0	△ 6.6	△ 3.1	△ 8.9	2.5	
3月	4.9	10.0	30.6	37.9	11.1	△ 5.7	△ 2.6	△ 8.1	△ 1.6	
4月	△ 0.9	△ 4.3	△ 4.9	△ 7.9	2.1	△ 4.0	5.1	△ 8.9	2.7	
5月	5.2	4.8	6.7	10.5	△ 1.5	3.4	9.0	△ 1.4	5.7	
6月	1.0	0.5	3.2	6.8	△ 4.9	△ 1.0	8.6	△ 11.3	1.6	
7月	△ 4.2	△ 10.2	△ 7.3	△ 9.5	△ 2.1	△ 12.0	△ 9.6	△ 14.5	3.4	
8月	△ 0.8	△ 3.7	△ 5.0	△ 4.3	△ 6.5	△ 2.8	13.4	△ 12.6	2.8	
9月	1.5	1.6	18.5	30.7	△ 8.4	△ 11.7	△ 6.2	△ 14.7	1.4	
10月	△ 5.1	△ 14.6	△ 31.3	△ 40.6	△ 9.5	1.0	7.3	△ 1.5	4.7	
11月	△ 2.7	△ 9.0	△ 12.1	△ 13.5	△ 9.6	△ 6.5	7.9	△ 13.8	3.9	
12月	△ 4.4	△ 11.2	△ 17.0	△ 19.7	△ 10.6	△ 6.5	0.5	△ 10.9	3.7	
平成20年1月	0.4	△ 3.4	△ 11.0	△ 14.3	△ 3.1	2.9	△ 0.9	5.0	4.6	
2月	11.0	12.9	12.9	20.6	△ 4.2	13.0	9.4	15.4	8.8	
3月	△ 5.0	△ 10.6	△ 17.2	△ 18.8	△ 12.0	△ 3.6	△ 4.1	△ 3.1	3.1	
4月	1.3	1.1	△ 6.3	△ 2.9	△ 13.0	6.1	△ 1.2	10.6	1.6	
5月	0.8	△ 0.6	△ 7.7	△ 8.4	△ 5.9	4.4	0.5	8.0	2.4	
6月	△ 2.0	△ 3.0	△ 19.9	△ 26.5	△ 3.5	7.0	1.9	13.9	△ 0.5	
7月	10.9	15.9	△ 10.7	△ 16.3	1.6	33.4	38.2	28.4	5.4	
8月	0.8	4.0	9.4	14.7	△ 2.8	△ 0.1	△ 7.8	6.0	△ 2.7	
9月	3.5	6.8	△ 2.9	△ 4.6	2.8	17.0	5.5	24.0	△ 0.3	
10月	3.6	16.1	17.6	22.7	10.0	15.0	12.4	16.2	△ 7.0	
11月	△ 7.3	4.3	3.2	8.0	△ 5.3	4.9	△ 4.6	11.1	△ 18.0	
12月	△ 10.1	2.3	3.9	6.2	△ 0.9	1.2	△ 5.1	5.5	△ 22.8	
平成21年1月	△ 22.8	△ 11.5	△ 24.0	△ 31.3	△ 8.9	△ 2.1	△ 1.6	△ 2.4	△ 33.9	
2月	△ 27.9	△ 16.1	△ 27.1	△ 31.2	△ 15.6	△ 7.2	△ 16.6	△ 1.2	△ 41.1	
3月	△ 24.4	△ 16.1	△ 35.0	△ 42.2	△ 13.2	1.0	△ 12.6	12.2	△ 34.8	
4月	△ 20.4	△ 9.3	△ 23.3	△ 31.0	△ 5.7	△ 0.6	△ 4.9	1.8	△ 31.2	
5月	△ 22.9	△ 15.5	△ 33.1	△ 41.6	△ 13.6	△ 4.5	△ 5.9	△ 3.3	△ 31.2	
6月	△ 14.4	△ 5.8	△ 16.8	△ 22.5	△ 5.7	△ 0.7	△ 5.9	5.2	△ 25.0	
7月	△ 18.5	△ 14.4	△ 25.5	△ 32.9	△ 12.0	△ 9.7	△ 16.3	△ 2.1	△ 23.4	
8月	△ 23.8	△ 26.2	△ 45.7	△ 56.6	△ 16.5	△ 10.1	△ 13.7	△ 7.7	△ 21.0	
9月	△ 17.4	△ 20.6	△ 36.6	△ 44.8	△ 12.7	△ 6.5	2.1	△ 11.0	△ 13.3	
10月	△ 14.5	△ 15.9	△ 25.5	△ 30.6	△ 16.5	△ 9.7	△ 10.9	△ 9.2	△ 13.1	
11月	△ 2.6	△ 4.2	△ 16.0	△ 19.4	△ 9.2	4.4	4.5	4.2	△ 0.5	
12月	△ 1.0	△ 4.9	△ 15.4	△ 19.2	△ 6.7	2.7	9.3	△ 1.4	4.3	
平成22年1月	11.4	0.3	1.0	2.6	△ 1.5	△ 0.4	8.6	△ 5.3	25.8	
2月	13.7	0.0	△ 11.8	△ 18.0	2.4	7.6	12.1	5.2	35.5	
3月	12.4	0.3	△ 3.8	△ 8.1	5.2	2.7	1.6	3.2	32.4	
4月	12.3	0.8	13.1	19.8	1.7	△ 5.0	△ 9.3	△ 2.7	27.1	
5月	8.3	△ 1.8	6.0	15.2	△ 8.4	△ 5.2	△ 12.9	1.1	22.3	
6月	10.4	3.8	8.1	17.6	△ 6.8	2.1	8.6	△ 4.6	20.6	
7月	14.4	12.8	11.2	23.9	△ 6.5	13.4	24.4	2.6	16.7	
8月	23.6	27.5	20.5	34.2	1.4	30.7	51.6	17.5	19.2	
9月	13.3	18.4	32.5	51.7	△ 2.6	10.0	10.4	9.8	7.5	
10月	5.0	6.9	3.9	17.0	△ 15.2	8.5	26.0	1.0	3.2	
11月	13.3	21.6	28.3	46.7	△ 5.1	17.5	31.0	10.3	3.7	
12月	14.3	17.7	9.7	18.5	△ 7.5	22.4	26.5	19.5	10.2	
平成23年1月	10.4	15.2	17.3	33.0	△ 8.4	14.1	14.1	14.1	5.5	
2月	6.1	8.2	2.8	6.8	△ 4.3	10.8	18.1	6.8	3.8	
3月	0.8	9.5	22.0	38.0	△ 6.6	2.7	5.2	1.1	△ 10.0	
4月	△ 2.4	7.4	△ 7.6	△ 2.7	△ 17.3	16.0	41.2	3.5	△ 12.3	
5月	8.4	21.8	26.3	35.2	8.7	19.8	23.6	17.2	△ 6.4	
6月	8.0	16.1	22.5	33.0	2.0	13.6	6.0	22.5	△ 2.6	
7月	△ 0.8	1.9	3.7	8.5	△ 5.3	1.2	0.3	2.4	△ 4.4	
8月	1.3	4.8	12.1	18.6	△ 0.3	1.5	△ 4.7	6.7	△ 2.8	
9月	△ 6.0	△ 5.3	△ 17.2	△ 19.7	△ 9.9	3.1	△ 8.0	9.4	△ 6.7	
10月	△ 1.4	△ 0.5	△ 3.2	△ 4.4	△ 0.8	0.8	△ 8.8	6.1	△ 2.3	
11月	△ 8.1	△ 10.3	△ 28.0	△ 35.2	△ 7.8	1.0	△ 7.6	6.4	△ 5.0	
12月	△ 6.7	△ 5.4	△ 14.9	△ 17.8	△ 7.4	△ 0.2	△ 7.8	5.5	△ 8.4	

注 年指数は前年比、月指数は前年同月比

第6表-1 特殊分類別（財別）在庫指数（原指数） 平成15年(2003年)～平成23年(2011年) 平成17年(2005年)=100

区分	鉱工業								
	総合	最終 需要財	投資財		消費財			生産財	
			資本財	建設財	耐久 消費財	非耐久 消費財			
ウエイト	10,000.0	4,941.9	2,047.8	511.3	1,536.5	2,894.1	2,379.9	514.2	5,058.1
【原指数】									
平成15年	91.1	93.2	104.0	108.2	102.6	85.5	82.9	97.2	89.1
平成16年	91.4	94.1	102.2	101.5	102.4	88.4	87.1	94.2	88.6
平成17年	95.8	86.5	96.3	93.0	97.4	79.4	69.9	123.7	105.0
平成18年	96.1	92.5	98.8	98.0	99.1	88.0	87.3	91.0	99.7
平成19年	96.6	98.9	106.2	102.7	107.4	93.7	85.9	129.8	94.4
平成20年	104.2	94.4	95.9	115.0	89.6	93.4	87.1	122.4	113.9
平成21年	91.2	86.9	68.5	81.4	64.3	100.0	91.3	140.4	95.5
平成22年	81.4	69.0	64.0	86.1	56.8	72.5	64.0	112.1	93.6
平成23年	98.8	96.5	74.2	98.2	66.4	112.5	106.7	139.0	101.2
平成19年1月	105.6	109.9	107.1	121.0	102.5	112.0	108.3	129.0	101.3
平成19年2月	112.3	121.3	107.1	130.3	99.5	131.5	128.5	145.3	103.5
平成19年3月	98.8	95.1	92.2	95.2	91.2	97.2	97.0	98.2	102.5
平成19年4月	111.2	119.4	104.6	121.0	99.2	130.0	135.4	104.8	103.1
平成19年5月	113.1	121.6	104.9	106.9	104.3	133.5	140.4	101.7	104.7
平成19年6月	107.6	109.8	107.7	99.6	110.4	111.3	112.9	103.9	105.5
平成19年7月	109.1	111.1	111.5	102.7	114.4	110.7	110.0	114.2	107.2
平成19年8月	97.7	94.3	110.5	101.2	113.6	82.7	76.8	109.9	101.1
平成19年9月	91.4	82.3	106.8	104.8	107.4	64.8	58.1	95.4	100.4
平成19年10月	97.1	93.4	110.5	103.4	112.8	81.1	73.7	115.3	100.7
平成19年11月	100.4	101.1	111.5	112.9	111.1	93.6	87.5	122.1	99.7
平成19年12月	96.6	98.9	106.2	102.7	107.4	93.7	85.9	129.8	94.4
平成20年1月	101.1	103.4	99.3	111.0	95.5	106.4	96.7	151.2	98.8
平成20年2月	101.3	106.7	101.3	125.8	93.2	110.6	105.3	134.9	96.0
平成20年3月	92.6	85.6	86.0	96.8	82.5	85.3	83.5	94.1	99.5
平成20年4月	106.1	107.8	93.0	107.0	88.4	118.4	123.9	93.4	104.4
平成20年5月	110.2	112.9	92.3	114.4	85.1	127.6	135.1	93.0	107.6
平成20年6月	105.6	100.3	93.6	117.9	85.6	105.2	105.8	102.5	110.8
平成20年7月	94.6	83.4	98.6	122.3	90.8	72.5	67.0	98.2	105.7
平成20年8月	90.1	75.1	90.6	105.7	85.7	64.0	57.9	92.3	104.9
平成20年9月	92.0	75.3	87.2	96.0	84.3	66.7	62.8	84.9	108.6
平成20年10月	101.9	91.2	95.6	118.8	88.0	88.0	88.2	87.0	112.4
平成20年11月	107.6	97.3	97.6	120.2	90.1	97.1	98.6	90.0	117.8
平成20年12月	104.2	94.4	95.9	115.0	89.6	93.4	87.1	122.4	113.9
平成21年1月	111.5	110.6	102.2	131.6	92.5	116.7	104.2	174.2	112.4
平成21年2月	108.4	110.8	101.2	130.7	91.5	117.8	110.1	153.4	106.0
平成21年3月	94.7	89.0	80.8	84.9	79.4	94.9	92.1	108.0	100.3
平成21年4月	101.0	107.2	83.9	88.5	82.4	123.9	128.1	104.8	94.9
平成21年5月	102.1	108.9	82.6	93.5	79.0	127.7	132.3	106.2	95.5
平成21年6月	97.6	102.8	79.9	85.9	78.0	119.1	124.0	96.7	92.4
平成21年7月	94.3	95.1	76.5	80.1	75.3	108.4	104.0	128.9	93.6
平成21年8月	91.8	91.4	70.5	79.5	67.6	106.4	103.5	119.7	92.1
平成21年9月	87.0	77.4	65.7	71.9	63.7	85.7	83.4	96.4	96.5
平成21年10月	91.3	85.7	70.2	78.2	67.6	96.7	101.5	74.8	96.9
平成21年11月	91.7	83.9	71.0	80.8	67.7	93.2	97.2	74.6	99.2
平成21年12月	91.2	86.9	68.5	81.4	64.3	100.0	91.3	140.4	95.5
平成22年1月	97.3	97.0	71.5	100.0	62.1	115.3	106.6	155.5	97.5
平成22年2月	98.7	98.0	72.0	92.8	65.2	116.7	111.6	140.4	99.4
平成22年3月	86.4	76.3	60.8	66.9	58.8	87.4	86.3	92.4	96.3
平成22年4月	98.7	101.8	70.2	83.9	65.6	124.5	125.7	118.6	95.6
平成22年5月	107.4	112.6	65.6	74.1	62.8	146.4	153.8	112.0	102.3
平成22年6月	102.9	103.4	67.7	84.2	62.3	129.0	134.5	103.5	102.3
平成22年7月	89.4	81.0	72.9	94.9	65.7	86.8	85.5	92.4	97.7
平成22年8月	80.4	64.8	70.4	96.9	61.7	60.8	53.8	93.4	95.7
平成22年9月	76.9	58.7	61.7	80.5	55.6	56.6	47.7	97.4	94.9
平成22年10月	80.8	63.2	65.3	86.1	58.4	61.7	54.1	97.2	98.2
平成22年11月	83.3	68.0	66.1	90.7	58.1	69.3	57.3	125.1	98.5
平成22年12月	81.4	69.0	64.0	86.1	56.8	72.5	64.0	112.1	93.6
平成23年1月	90.5	85.1	68.3	101.3	57.5	97.2	86.2	148.0	95.9
平成23年2月	93.7	89.9	74.3	120.4	59.2	101.1	90.6	149.6	97.4
平成23年3月	88.3	75.9	66.9	99.9	56.1	82.3	76.7	107.9	100.6
平成23年4月	95.5	89.1	78.1	105.9	69.1	97.0	93.3	114.2	101.7
平成23年5月	101.7	97.9	80.9	113.6	70.2	110.0	108.4	117.4	105.6
平成23年6月	98.4	90.0	77.0	100.6	69.3	99.3	93.9	124.3	106.7
平成23年7月	96.3	86.1	80.3	104.5	72.4	90.3	82.5	126.1	106.3
平成23年8月	98.0	88.9	79.7	104.2	71.6	95.4	89.7	121.8	107.1
平成23年9月	93.6	80.8	71.8	90.9	65.6	87.1	81.0	115.5	106.2
平成23年10月	99.4	91.3	72.7	97.7	64.6	104.6	102.9	112.7	107.4
平成23年11月	104.2	100.5	73.1	94.4	66.1	120.1	116.8	135.4	107.8
平成23年12月	98.8	96.5	74.2	98.2	66.4	112.5	106.7	139.0	101.2

第6表-3 特殊分類別（財別）在庫指数（原指数） 平成15年(2003年)～平成23年(2011年)
 (前年比・前年同月比) 単位:% 平成17年(2005年)=100

区分	鉱工業								生産財
	総合	最終 需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久 消費財	非耐久 消費財	
ウエイト	10,000.0	4,941.9	2,047.8	511.3	1,536.5	2,894.1	2,379.9	514.2	5,058.1
【原指数】									
平成15年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成16年	0.3	1.0	△ 1.7	△ 6.2	△ 0.2	3.4	5.1	△ 3.1	△ 0.6
平成17年	4.8	△ 8.1	△ 5.8	△ 8.4	△ 4.9	△ 10.2	△ 19.7	31.3	18.5
平成18年	0.3	6.9	2.6	5.4	1.7	10.8	24.9	△ 26.4	△ 5.0
平成19年	0.5	6.9	7.5	4.8	8.4	6.5	△ 1.6	42.6	△ 5.3
平成20年	7.9	△ 4.6	△ 9.7	12.0	△ 16.6	△ 0.3	1.4	△ 5.7	20.7
平成21年	△ 12.5	△ 7.9	△ 28.6	△ 29.2	△ 28.2	7.1	4.8	14.7	△ 16.2
平成22年	△ 10.7	△ 20.6	△ 6.6	5.8	△ 11.7	△ 27.5	△ 29.9	△ 20.2	△ 2.0
平成23年	21.4	39.9	15.9	14.1	16.9	55.2	66.7	24.0	8.1
平成19年1月	1.2	11.8	11.7	13.7	10.8	12.0	19.3	△ 9.5	△ 8.2
2月	2.5	11.5	9.3	7.9	9.8	12.9	11.7	17.7	△ 6.2
3月	2.2	8.7	2.7	△ 3.9	5.2	13.2	16.2	1.3	△ 3.1
4月	2.0	5.9	4.6	9.9	2.7	6.6	5.9	10.2	△ 2.1
5月	2.7	3.4	6.4	1.0	8.3	1.8	2.7	△ 3.2	1.9
6月	5.9	5.1	12.9	△ 0.9	17.8	0.3	△ 0.1	2.1	6.9
7月	16.6	27.7	15.5	1.0	20.5	38.0	47.3	7.9	7.2
8月	12.3	19.4	15.5	△ 4.7	23.1	23.4	29.5	7.4	6.4
9月	8.4	14.5	21.5	17.6	22.7	7.1	7.6	5.4	3.9
10月	6.4	10.5	16.4	11.3	18.0	5.3	0.0	25.5	2.8
11月	3.9	9.2	18.6	23.0	17.2	2.2	△ 3.0	24.3	△ 0.8
12月	0.5	6.9	7.5	4.8	8.4	6.5	△ 1.6	42.6	△ 5.3
平成20年1月	△ 4.3	△ 5.9	△ 7.3	△ 8.3	△ 6.8	△ 5.0	△ 10.7	17.2	△ 2.5
2月	△ 9.8	△ 12.0	△ 5.4	△ 3.5	△ 6.3	△ 15.9	△ 18.1	△ 7.2	△ 7.2
3月	△ 6.3	△ 10.0	△ 6.7	1.7	△ 9.5	△ 12.2	△ 13.9	△ 4.2	△ 2.9
4月	△ 4.6	△ 9.7	△ 11.1	△ 11.6	△ 10.9	△ 8.9	△ 8.5	△ 10.9	1.3
5月	△ 2.6	△ 7.2	△ 12.0	7.0	△ 18.4	△ 4.4	△ 3.8	△ 8.6	2.8
6月	△ 1.9	△ 8.7	△ 13.1	18.4	△ 22.5	△ 5.5	△ 6.3	△ 1.3	5.0
7月	△ 13.3	△ 24.9	△ 11.6	19.1	△ 20.6	△ 34.5	△ 39.1	△ 14.0	△ 1.4
8月	△ 7.8	△ 20.4	△ 18.0	4.4	△ 24.6	△ 22.6	△ 24.6	△ 16.0	3.8
9月	0.7	△ 8.5	△ 18.4	△ 8.4	△ 21.5	2.9	8.1	△ 11.0	8.2
10月	4.9	△ 2.4	△ 13.5	14.9	△ 22.0	8.5	19.7	△ 24.5	11.6
11月	7.2	△ 3.8	△ 12.5	6.5	△ 18.9	3.7	12.7	△ 26.3	18.2
12月	7.9	△ 4.6	△ 9.7	12.0	△ 16.6	△ 0.3	1.4	△ 5.7	20.7
平成21年1月	10.3	7.0	2.9	18.6	△ 3.1	9.7	7.8	15.2	13.8
2月	7.0	3.8	△ 0.1	3.9	△ 1.8	6.5	4.6	13.7	10.4
3月	2.3	4.0	△ 6.0	△ 12.3	△ 3.8	11.3	10.3	14.8	0.8
4月	△ 4.8	△ 0.6	△ 9.8	△ 17.3	△ 6.8	4.6	3.4	12.2	△ 9.1
5月	△ 7.4	△ 3.5	△ 10.5	△ 18.3	△ 7.2	0.1	△ 2.1	14.2	△ 11.2
6月	△ 7.6	2.5	△ 14.6	△ 27.1	△ 8.9	13.2	17.2	△ 5.7	△ 16.6
7月	△ 0.3	14.0	△ 22.4	△ 34.5	△ 17.1	49.5	55.2	31.3	△ 11.4
8月	1.9	21.7	△ 22.2	△ 24.8	△ 21.1	66.3	78.8	29.7	△ 12.2
9月	△ 5.4	2.8	△ 24.7	△ 25.1	△ 24.4	28.5	32.8	13.5	△ 11.1
10月	△ 10.4	△ 6.0	△ 26.6	△ 34.2	△ 23.2	9.9	15.1	△ 14.0	△ 13.8
11月	△ 14.8	△ 13.8	△ 27.3	△ 32.8	△ 24.9	△ 4.0	△ 1.4	△ 17.1	△ 15.7
12月	△ 12.5	△ 7.9	△ 28.6	△ 29.2	△ 28.2	7.1	4.8	14.7	△ 16.2
平成22年1月	△ 12.7	△ 12.3	△ 30.0	△ 24.0	△ 32.9	△ 1.2	2.3	△ 10.7	△ 13.3
2月	△ 8.9	△ 11.6	△ 28.9	△ 29.0	△ 28.7	△ 0.9	1.4	△ 8.5	△ 6.2
3月	△ 8.8	△ 14.3	△ 24.8	△ 21.2	△ 25.9	△ 7.9	△ 6.3	△ 14.4	△ 4.0
4月	△ 2.3	△ 5.0	△ 16.3	△ 5.2	△ 20.4	0.5	△ 1.9	13.2	0.7
5月	5.2	3.4	△ 20.6	△ 20.7	△ 20.5	14.6	16.3	5.5	7.1
6月	5.4	0.6	△ 15.3	△ 2.0	△ 20.1	8.3	8.5	7.0	10.7
7月	△ 5.2	△ 14.8	△ 4.7	18.5	△ 12.7	△ 19.9	△ 17.8	△ 28.3	4.4
8月	△ 12.4	△ 29.1	△ 0.1	21.9	△ 8.7	△ 42.9	△ 48.0	△ 22.0	3.9
9月	△ 11.6	△ 24.2	△ 6.1	12.0	△ 12.7	△ 34.0	△ 42.8	1.0	△ 1.7
10月	△ 11.5	△ 26.3	△ 7.0	10.1	△ 13.6	△ 36.2	△ 46.7	29.9	1.3
11月	△ 9.2	△ 19.0	△ 6.9	12.3	△ 14.2	△ 25.6	△ 41.0	67.7	△ 0.8
12月	△ 10.7	△ 20.6	△ 6.6	5.8	△ 11.7	△ 27.5	△ 29.9	△ 20.2	△ 2.0
平成23年1月	△ 7.0	△ 12.3	△ 4.5	1.3	△ 7.4	△ 15.7	△ 19.1	△ 4.8	△ 1.6
2月	△ 5.1	△ 8.3	3.2	29.7	△ 9.2	△ 13.4	△ 18.8	6.6	△ 2.0
3月	2.2	△ 0.5	10.0	49.3	△ 4.6	△ 5.8	△ 11.1	16.8	4.5
4月	△ 3.2	△ 12.5	11.3	26.2	5.3	△ 22.1	△ 25.8	△ 3.7	6.4
5月	△ 5.3	△ 13.1	23.3	53.3	11.8	△ 24.9	△ 29.5	4.8	3.2
6月	△ 4.4	△ 13.0	13.7	19.5	11.2	△ 23.0	△ 30.2	20.1	4.3
7月	7.7	6.3	10.2	10.1	10.2	4.0	△ 3.5	36.5	8.8
8月	21.9	37.2	13.2	7.5	16.0	56.9	66.7	30.4	11.9
9月	21.7	37.6	16.4	12.9	18.0	53.9	69.8	18.6	11.9
10月	23.0	44.5	11.3	13.5	10.6	69.5	90.2	15.9	9.4
11月	25.1	47.8	10.6	4.1	13.8	73.3	103.8	8.2	9.4
12月	21.4	39.9	15.9	14.1	16.9	55.2	66.7	24.0	8.1

注 年指数は前年比、月指数は前年同月比

Ⅲ 参 考 资 料

－滋賀県鋳工業指数の概要－

1 鋳工業指数とは

鋳工業指数は、鋳工業生産に関連する諸活動（生産・出荷・在庫）の推移をとらえるものです。経済指標の中で重要なもののひとつとされ、鋳工業の生産動向を把握することはもとより、景気動向の観察や生産構造の分析等に幅広く利用されています。その理由として、第1に経済活動全体に占める鋳工業生産のウェイトが大きいこと、第2に鋳工業指数が景気の動きに敏感であること、第3に月次単位で公表され、速報性が高いこと等が挙げられます。

2 本県の鋳工業指数の種類

鋳工業生産活動全体をひとつの体系として観察する目的で、本県では3種類の指数を作成、公表しています。

(1) 生産指数

鋳工業生産活動の全体的な水準の推移を示す指標であり、鋳工業指数の中心となっています。

(2) 生産者出荷指数（出荷指数）

鋳工業製品の出荷（工場出荷）状況を表します。鋳工業に対する需要動向を示す重要な指標です。

(3) 生産者製品在庫指数（在庫指数）

生産者に残っている製品在庫の状況を表します。生産活動の局面を観察するのに重要な指標となります。なお、在庫指数は期末在庫数を元に作成しています。

3 指数の基準時

平成17年(2005年)を基準年とします。したがって、指数値は平成17年の平均を100.0とした比率で示されています。また、ウェイト（全体に対する基準額の構成比）も平成17年の産業構造に基づいています。

鋳工業指数はラスパイレス算式（基準時の固定ウェイトで比較時の数量を評価する計算法）を採用しているため、基準時から遠ざかるにしたがって指数値にゆがみが生じることとなります。

また、「指数の基準時は、五年ごとに更新することとし、西暦年数の末尾が0又は5である年とする。」（「指数の基準時に関する統計基準」（平成22年3月統計基準設定））とされています。このため5年ごとに品目、ウェイト等の見直し（基準改定）を行っています。

なお、本県では平成12年(2000年)基準から、それまでの生産指数（付加価値額ウェイト）に加えて、新たに出荷指数、在庫指数を作成しています。

4 分類

分類は、日本標準産業分類に準拠した業種分類と品目の経済的用途に着目した特殊分類の2つの方法によります。

(1) 業種分類

日本標準産業分類(第11回改定)の中分類を基礎とし、指数用に次のとおり若干の組み替えを行っています。

ア「電気機械工業」＝「電気機械器具製造業」(27)＋「情報通信機械器具製造業」(28)＋「電子部品・デバイス製造業」(29)

イ「化学工業」＝「化学工業」(17)－「化学繊維製造業」(174)

ウ「繊維工業」＝「繊維工業」(11)＋「衣服・その他の繊維製品製造業」(12)＋「化学繊維製造業」(174)

エ「食料品工業」＝「食料品製造業」(09)＋「飲料・たばこ・飼料製造業」(10)

オ「その他の工業」＝「木材・木製品製造業」(13)＋「家具・装備品製造業」(14)＋「ゴム製品製造業」(20)＋「なめし革・同製品・毛皮製造業」(21)＋「その他の製造業」(32)

カ「鋳業」は、ウェイトが小さいことおよび数量の時系列把握が困難であることから鋳工業全体で代表させています。

キ 平成20年4月より適用された日本標準産業分類（第12回改定）への対応として、「はん用機械工業」、「生産用機械工業」、「業務用機械工業」の3業種について、該当の品目から指数を算出し、参考系列としました。

(2) 特殊分類（財別分類）

品目を経済的用途によって分類したものです。

分類	定義
最終需要財	鉱工業または他の産業に原材料として投入されない最終製品。 ただし、建設財を含み、企業消費財を除く。
投資財	資本財と建設財の合計。
資本財	家計以外で購入される製品で、原則として想定耐用年数1年以上で、比較的購入単価が高いもの。
建設財	建築工事用および土木工事用の資材。
消費財	家計で購入される製品（耐久消費財と非耐久消費財の合計）。
耐久消費財	原則として想定耐用年数1年以上で、比較的購入単価が高いもの。
非耐久消費財	原則として想定耐用年数1年未満で、比較的購入単価が低いもの。
生産財	鉱工業および他の産業に原材料等として投入される製品。 ただし、企業消費財を含み、建設財を除く。

5 採用品目

(1) 採用品目数

本県では、生産指数143品目、出荷指数143品目、在庫指数91品目を採用しています。

(2) 採用品目の選定

経済産業省「生産動態統計調査」および「工業統計調査」を基に生産額や付加価値額の高い品目から、その代表性や調査状況等を総合的に検討するとともに、経済産業省の所管外の品目についても採用の可否を含め検討を行いました。

(3) 採用単位

採用単位は、①重量・個数などの製品数量単位、②馬力などの製品固有単位、③金額単位、の三つに大別されます。

なお、金額単位を採用したものについては、「国内企業物価指数」（日本銀行調査統計局）によりデフレートした上で指数を作成しています。

6 ウェイト

生産指数は付加価値額ウェイト、出荷指数は出荷額ウェイト、在庫指数は在庫額ウェイトによります。

ウェイト算出の基礎資料は、「平成17年工業統計調査」を中心に「生産動態統計調査」などを使用し、指数の業種分類概念に適合するよう調整した上で算出しました。

ウェイトは、鉱工業全体を 10,000.0 とした構成比によって表していますが、まず各業種のウェイトを算定し、次いで品目別にウェイトを算定しました。

なお、非採用業種および非採用品目の付加価値額、出荷額および在庫額は、それぞれ採用業種および採用品目の構成比で按分し、採用業種・採用品目に加算した「ふくらましウェイト」とすることで、指数の代表性の向上を図りました。

特殊分類（財別）のウェイトは、品目別に財の格付けをした上で、採用品目のウェイトを特殊分類ごと（財別）に積み上げました。

7 算式

総合指数の算式は品目別指数を基準時のウェイトで加重平均する、いわゆるラスパイレス算式を採用しており、次式で表されます。

$$(1) \text{個別指数} = (\text{比較時数量} / \text{基準時数量}) \times 100$$

$$(2) \text{総合指数} = (\text{個別指数} \times \text{基準時ウェイト}) \text{の総和} / \text{基準時ウェイトの総和} \times 100$$

8 季節調整

季節調整法は、米国センサス局の「X-12-ARIMA」を採用しています。

具体的な季節調整済指数の算出方法は以下のとおりです。

(1) 手法

鉱工業指数における季節調整済指数は季節要因に加え、曜日・祝祭日要因、うるう年要因によっても調整されています（在庫指数については季節要因のみ）。

$$\text{季節調整済指数} = \text{原指数} \div (\text{季節} \cdot \text{曜日} \cdot \text{祝祭日} \cdot \text{うるう年指数})$$

(2) スペックファイル

使用しているスペックファイルの見本は以下のとおりです。なお、レベルシフト、異常値処理等の該当はありません。

```
series { start = 2005.jan
        span = ( 2005.1, 2011.12 )
        decimals = 1 }
transform { function = log }
arima { model = ( 2 1 0 ) ( 0 1 1 ) }
regression { variables = (tdlnolpyear lpyear) → 在庫指数の場合は、
                save = (td hol)                regressionの中の{ }内を削除
                user = (jap-hol)
                usertype = holiday
                start = 2005.1
                file = "xxxxxxxxxxxxxx" }
forecast { maxlead = 12 }
estimate { save = ( mdl )
           maxiter = 500 }
x11 { print = ( none + d10 + d11 + d16 )
      save = ( d10 d11 d16 )
      seasonalma = x11default }
```

9 資料の出所

(1) 主な品目の出所は経済産業省生産動態統計調査によります。

(2) 次の品目の出所は下記のとおりです。

品 目 名	提 供 元	品 目 名	提 供 元
化粧品	近畿経済産業局 調査課	食 酢	県 内 事 業 所
電力		香 辛 料	
ガス		和 菓 子	
医薬品	県医務薬務課	洋 菓 子	
牛乳・乳飲料	近畿農政局 大津地域センター	スナック菓子	
製 材		即席めん類	
しょう油	滋賀県醤油工業協同組合	冷凍調理食品	
清 酒	滋賀県酒造組合	すし、弁当	
一般はかり	県 内 事 業 所	飲料水原液	
コンデンサ素子		清涼飲料水	
アイスクリーム		ビール	
水産練製品		発 泡 酒	

10 指数の接続

平成17年基準において平成15年1月分まで遡及して作成しました。

平成14年以前については、ウェイト、採用品目等が異なるので厳密な比較はできませんが、次式により求めた接続係数を旧指数に乗じて便宜的に新基準に改めています。

平成17年基準と平成12年基準の接続係数の算出方法については以下のとおりです。

$$\text{平成17年接続係数} = \frac{\text{平成17年基準の平成15年1～3月の季節調整済指数の平均}}{\text{平成12年基準の平成15年1～3月の季節調整済指数の平均}}$$

(原指数は原指数の平均により算出しています)

採用品目およびウェイト一覧表

第1-1表 業種別・特殊分類別（財別）採用品目数一覧表（生産）

	採用品目	特殊分類別 （財別）	最終需要財				消費財			生産財	
			投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財			
鉱工業総合	143	147	77	45	24	21	32	10	22	70	
業 種 名	鉄鋼業	4	4	0	0		0			4	
	非鉄金属工業	6	6	0	0		0			6	
	金属製品工業	9	9	4	4		4	0		5	
	一般機械工業	21	21	14	14	13	1	0		7	
	電気機械工業	23	25	16	6	4	2	10	9	1	9
	輸送機械工業	7	7	2	1	1		1		1	5
	精密機械工業	3	3	3	3	3		0			
	窯業・土石製品工業	18	18	6	5		5	1		1	12
	化学工業	5	6	3	1		1	2		2	3
	プラスチック製品工業	11	12	8	7		7	1		1	4
	紙・パルプ工業	2	2	0	0			0			2
	繊維工業	10	10	1	0			1	1		9
	食料品工業	18	18	15	0			15		15	3
その他の工業	6	6	5	4	3	1	1		1	1	
（参考）機械工業	54	56	35	24	21	3	11	9	2	21	
（参考）電気機械工業を除く	120	122	61	39	20	19	22	1	21	61	

第1-2表 業種別・特殊分類別（財別）ウェイト一覧表（生産）

特殊分類名 業 種 名	鉱工業総合	最終需要財				消費財			生産財	
		投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財			
鉱工業総合	10000.0	5181.2	1800.6	1170.7	629.9	3380.6	1198.7	2181.9	4818.8	
業 種 名	鉄鋼業	121.5							121.5	
	非鉄金属工業	131.9							131.9	
	金属製品工業	446.9	153.4	153.4		153.4			293.5	
	一般機械工業	1514.5	957.9	957.9	909.2	48.7			556.6	
	電気機械工業	1758.3	1329.6	118.7	77.3	41.4	1210.9	1191.1	19.8	428.7
	輸送機械工業	1266.6	463.9	17.8	17.8		446.1		446.1	802.7
	精密機械工業	125.7	125.7	125.7	125.7					
	窯業・土石製品工業	886.9	135.3	132.7		132.7	2.6		2.6	751.6
	化学工業	1524.3	1413.2	41.3		41.3	1371.9		1371.9	111.1
	プラスチック製品工業	857.6	240.2	197.8		197.8	42.4		42.4	617.4
	紙・パルプ工業	98.7								98.7
	繊維工業	254.8	7.6				7.6	7.6		247.2
	食料品工業	737.5	298.0				298.0		298.0	439.5
その他の工業	274.8	56.4	55.3	40.7	14.6	1.1		1.1	218.4	
（参考）機械工業	4665.1	2877.1	1220.1	1130.0	90.1	1657.0	1191.1	465.9	1788.0	
（参考）電気機械工業を除く	8241.7	3851.6	1681.9	1093.4	588.5	2169.7	7.6	2162.1	4390.1	

第2-1表 業種別・特殊分類別（財別）採用品目数一覧表(出荷)

	採用品目	特殊分類別 (財別)	最終需要財						生産財	
			投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財		
鉄工業総合	143	147	77	45	24	21	32	10	22	70
鉄鋼業	4	4	0	0			0			4
非鉄金属工業	6	6	0	0			0			6
金属製品工業	9	9	4	4		4	0			5
一般機械工業	21	21	14	14	13	1	0			7
電気機械工業	23	25	16	6	4	2	10	9	1	9
輸送機械工業	7	7	2	1	1		1		1	5
精密機械工業	3	3	3	3	3		0			
窯業・土石製品工業	18	18	6	5		5	1		1	12
化学工業	5	6	3	1		1	2		2	3
プラスチック製品工業	11	12	8	7		7	1		1	4
紙・パルプ工業	2	2	0	0			0			2
繊維工業	10	10	1	0			1	1		9
食料品工業	18	18	15	0			15		15	3
その他の工業	6	6	5	4	3	1	1		1	1
(参考) 機械工業	54	56	35	24	21	3	11	9	2	21
(参考) 電気機械工業を除く	120	122	61	39	20	19	22	1	21	61

第2-2表 業種別・特殊分類別（財別）ウェイト一覧表(出荷)

特殊分類名 業種名	鉄工業総合	最終需要財						生産財	
		投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財		
鉄工業総合	10000.0	5252.4	2005.3	1315.3	690.0	3247.1	1291.6	1955.5	4747.6
鉄鋼業	152.8								152.8
非鉄金属工業	210.3								210.3
金属製品工業	475.3	177.9	177.9		177.9				297.4
一般機械工業	1719.5	1051.7	1051.7	989.8	61.9				667.8
電気機械工業	1827.0	1490.0	182.0	115.0	67.0	1308.0	1287.5	20.5	337.0
輸送機械工業	1549.7	616.0	91.7	91.7		524.3		524.3	933.7
精密機械工業	106.2	106.2	106.2	106.2					
窯業・土石製品工業	690.2	108.7	107.6		107.6	1.1		1.1	581.5
化学工業	1153.0	1068.1	46.6		46.6	1021.5		1021.5	84.9
プラスチック製品工業	826.8	259.8	224.5		224.5	35.3		35.3	567.0
紙・パルプ工業	127.8								127.8
繊維工業	234.8	4.1				4.1	4.1		230.7
食料品工業	619.7	352.3				352.3		352.3	267.4
その他の工業	306.9	17.6	17.1	12.6	4.5	0.5		0.5	289.3
(参考) 機械工業	5202.4	3263.9	1431.6	1302.7	128.9	1832.3	1287.5	544.8	1938.5
(参考) 電気機械工業を除く	8173.0	3762.4	1823.3	1200.3	623.0	1939.1	4.1	1935.0	4410.6

第3-1表 業種別・特殊分類別（財別）採用品目数一覧表(在庫)

	採用品目	特殊分類別 (財別)	最終需要財							生産財
			投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財		
鉱工業総合	91	95	47	25	9	16	22	9	13	48
業 種 名	鉄鋼業	2	2							2
	非鉄金属工業	4	4							4
	金属製品工業	4	4	1	1		1			3
	一般機械工業	5	5	2	2	2				3
	電気機械工業	13	15	11	2		2	9	8	1
	輸送機械工業	2	2	2	1	1		1		1
	精密機械工業	3	3	3	3	3				
	窯業・土石製品工業	17	17	5	4		4	1		1
	化学工業	3	4	1	1		1			3
	プラスチック製品工業	11	12	8	7		7	1		1
	紙・パルプ工業	2	2							2
	繊維工業	10	10	1				1	1	9
	食料品工業	9	9	8				8		8
	その他の工業	6	6	5	4	3	1	1		1
(参考) 機械工業	23	25	18	8	6	2	10	8	2	
(参考) 電気機械工業を除く	78	80	36	23	9	14	13	1	12	

第3-2表 業種別・特殊分類別（財別）ウェイト一覧表(在庫)

特殊分類名 業種名	鉱工業総合	最終需要財							生産財
		投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財		
鉱工業総合	10000.0	4941.9	2047.8	511.3	1536.5	2894.1	2379.9	514.2	5058.1
業 種 名	鉄鋼業	18.0							18.0
	非鉄金属工業	312.9							312.9
	金属製品工業	811.5	91.2	91.2		91.2			720.3
	一般機械工業	713.6	170.2	170.2	170.2				543.4
	電気機械工業	2714.7	2607.8	172.1		172.1	2435.7	2370.4	65.3
	輸送機械工業	124.3	124.3	43.7	43.7		80.6		80.6
	精密機械工業	241.2	241.2	241.2	241.2				
	窯業・土石製品工業	1722.4	572.9	565.5		565.5	7.4		7.4
	化学工業	442.6	181.8	181.8		181.8	0.0		260.8
	プラスチック製品工業	1613.0	632.4	474.9		474.9	157.5		157.5
	紙・パルプ工業	27.8							
	繊維工業	657.5	9.5				9.5	9.5	648.0
	食料品工業	211.8	203.3				203.3		203.3
	その他の工業	388.7	107.3	107.2	56.2	51.0	0.1		0.1
(参考) 機械工業	3793.8	3143.5	627.2	455.1	172.1	2516.3	2370.4	145.9	
(参考) 電気機械工業を除く	7285.3	2334.1	1875.7	511.3	1364.4	458.4	9.5	448.9	

第4表 採用品目一覧表

業種分類・採用品目	特殊分類	単位	生産指数	出荷指数	在庫指数
鉄工業総合			143	143	91
鉄鋼業			4	4	2
特殊鋼冷間仕上鋼材	生産財	t	○	○	
特殊鋼磨棒鋼	生産財	t	○	○	○
鉄系鍛工品	生産財	t	○	○	
銑鉄鑄物	生産財	t	○	○	○
非鉄金属工業			6	6	4
アルミニウム鑄物	生産財	kg	○	○	
ダイカスト	生産財	kg	○	○	
アルミニウム二次合金地金	生産財	t	○	○	○
アルミニウム圧延製品	生産財	t	○	○	○
アルミニウムはく	生産財	t	○	○	○
銅電線	生産財	導体 t	○	○	○
金属製品工業			9	9	4
金網	建設財	t	○	○	
鉄骨	建設財	t	○	○	
軽量鉄骨	建設財	t	○	○	
架線金物	生産財	千個	○	○	
ばね	生産財	kg	○	○	○
粉末や金製品	生産財	kg	○	○	
産業用アルミニウム製品	生産財	kg	○	○	○
飲料用アルミニウム缶	生産財	kg	○	○	○
金属製建具	建設財	t	○	○	○
一般機械工業			21	21	5
はん用内燃機関	生産財	PS	○	○	○
油圧機器	生産財	千円	○	○	
コンベヤ	資本財	t	○	○	
エレベータ	建設財	t	○	○	
減速機	生産財	kg	○	○	
一般冷凍空調用冷凍機	生産財	台	○	○	○
乗用車エアコン用冷凍機	生産財	台	○	○	○
軸受	生産財	千個	○	○	
一般用バルブ・コック	生産財	kg	○	○	
乾燥機器	資本財	kg	○	○	
製本機械	資本財	台	○	○	
装輪式トラクタ	資本財	台	○	○	○
歯切り盤・歯車仕上げ機械	資本財	t	○	○	
専用機	資本財	t	○	○	
マシニングセンタ	資本財	t	○	○	
機械プレス	資本財	t	○	○	
化学繊維機械	資本財	台	○	○	
金型	資本財	kg	○	○	
半導体製造装置	資本財	百万円	○	○	
フラットパネル・ディスプレイ製造装置	資本財	百万円	○	○	
飲料用自動販売機	資本財	台	○	○	○
電気機械工業			23	23	13
セパレート形エアコン	耐久消費財	台	○	○	○
交流電動機	生産財	KW	○	○	
小形電動機	生産財	台	○	○	
コンデンサ	生産財	百万円	○	○	
電気炉	資本財	基	○	○	
電気溶接機	資本財	台	○	○	
食器洗い乾燥機	耐久消費財	台	○	○	
電気冷蔵庫	耐久消費財	台	○	○	○
電気給湯器	建設財	台	○	○	○
空気清浄機	耐久消費財	台	○	○	○
電気掃除機	耐久消費財	台	○	○	○
電気かみそり	耐久消費財	個	○	○	○
電気マッサージ器具	耐久消費財	台	○	○	○
家庭用生ゴミ処理機	耐久消費財	台	○	○	○
蛍光灯	非耐久消費財・生産財	千個	○	○	○
液晶パネル用バックライト	生産財	千個	○	○	○
蛍光灯器具	建設財・耐久消費財	千個	○	○	○
コンデンサ応用装置	資本財	百万円	○	○	

第4表 採用品目一覧表

業種分類・採用品目	特殊分類	単位	生産指数	出荷指数	在庫指数
ブリク	資本財	百万円	○	○	
固定コンデンサ	生産財	千個	○	○	
電子回路基板	生産財	百万円	○	○	
光変換素子	生産財	千個	○	○	○
線形回路	生産財	百万円	○	○	○
輸送機械工業			7	7	2
船用ディーゼル機関	生産財	PS	○	○	
自動車	耐久消費財	台	○	○	○
エンジン	生産財	台	○	○	
機関部品	生産財	百万円	○	○	
駆動伝導・操縦装置部品	生産財	百万円	○	○	
シャシー・車体部品	生産財	百万円	○	○	
フォークリフトトラック	資本財	台	○	○	○
精密機械工業			3	3	3
工業用計重機	資本財	台	○	○	○
圧力計	資本財	個	○	○	○
一般はかり	資本財	千円	○	○	○
窯業・土石製品工業			18	18	17
ガラス製加工素材	生産財	t	○	○	○
無アルカリガラス基板	生産財	km ²	○	○	○
ガラス製容器類	生産財	t	○	○	○
衛生用陶磁器	建設財	個	○	○	○
玩具・置物	非耐久消費財	kg	○	○	○
ICパッケージ	生産財	千個	○	○	○
ファインセラミックス基板	生産財	千個	○	○	○
圧電素子	生産財	千個	○	○	○
ファインセラミックス構造材	生産財	千個	○	○	○
複層ガラス	建設財	m ²	○	○	○
ガラス繊維製品	生産財	kg	○	○	○
固型電極	生産財	t	○	○	○
炭素繊維	生産財	kg	○	○	○
研削砥石	生産財	t	○	○	○
遠心力鉄筋コンクリート製品	建設財	t	○	○	○
プレストレストコンクリート製品	建設財	t	○	○	○
木材セメント板	建設財	千枚	○	○	○
コンデンサ素子	生産財	千個	○	○	○
化学工業			5	5	3
ポリスチレン	生産財	t	○	○	○
ウレタンフォーム	生産財	t	○	○	○
化粧品	非耐久消費財	千円	○	○	○
塗料	建設財・生産財	t	○	○	○
医薬品	非耐久消費財	千円	○	○	○
プラスチック製品工業			11	11	11
プラスチック製フィルム・シート	生産財	t	○	○	○
プラスチック製板	建設財	t	○	○	○
プラスチック製パイプ	建設財	t	○	○	○
プラスチック製機械器具部品	生産財	t	○	○	○
日用品・雑貨プラスチック製品	非耐久消費財	t	○	○	○
プラスチック製容器	生産財	t	○	○	○
プラスチック製建材	建設財	t	○	○	○
発泡プラスチック製品	生産財・建設財	t	○	○	○
強化プラスチック製品	建設財	t	○	○	○
プラスチック製浴槽	建設財	個	○	○	○
プラスチック製浄化槽	建設財	個	○	○	○
紙・パルプ・紙加工品工業			2	2	2
板紙	生産財	t	○	○	○
段ボールシート	生産財	千m ²	○	○	○
繊維工業			10	10	10
合成繊維（長繊維）	生産財	t	○	○	○
合成繊維（短繊維）	生産財	t	○	○	○
綿織物	生産財	m ²	○	○	○
合成繊維織物（長繊維）	生産財	m ²	○	○	○
合成繊維織物（短繊維）	生産財	m ²	○	○	○
タイヤコード	生産財	kg	○	○	○
不織布	生産財	kg	○	○	○

第4表 採用品目一覧表

業種分類・採用品目	特殊分類	単位	生産指数	出荷指数	在庫指数
織物染色整理	生産財	千㎡	○	○	○
ふとん	耐久消費財	枚	○	○	○
細幅織物	生産財	kg	○	○	○
食料品工業			18	18	9
牛乳・乳飲料	非耐久消費財	kl	○	○	
アイスクリーム	非耐久消費財	千円	○	○	○
部分肉、冷凍肉	非耐久消費財	千円	○	○	
水産練製品	非耐久消費財	kg	○	○	
しょう油	非耐久消費財	kl	○	○	○
食酢	生産財	l	○	○	
香辛料	生産財	kg	○	○	○
和菓子	非耐久消費財	千円	○	○	○
洋菓子	非耐久消費財	千円	○	○	○
スナック菓子	非耐久消費財	千円	○	○	
即席めん類	非耐久消費財	t	○	○	
冷凍調理食品	非耐久消費財	t	○	○	
すし、弁当	非耐久消費財	千円	○	○	
飲料水原液	生産財	ユニット	○	○	
清涼飲料水(除・炭酸飲料)	非耐久消費財	kl	○	○	○
ビール	非耐久消費財	kl	○	○	○
発泡酒	非耐久消費財	kl	○	○	○
清酒	非耐久消費財	kl	○	○	○
その他の工業			6	6	6
自動車用タイヤ	生産財	新ゴム量 t	○	○	○
革靴	非耐久消費財	千足	○	○	○
金属製机	資本財	個	○	○	○
金属製引出箱	資本財	個	○	○	○
金属製保管庫類	資本財	個	○	○	○
製材	建設財	㎡	○	○	○
(参考)					
電力・ガス事業			2	2	—
電力		千kwh	○	○	
ガス		千kcal	○	○	

平成23年(2011年)滋賀県鉱工業指数

平成24年(2012年)7月

編集・発行

滋賀県総合政策部統計課

〒520-8577

大津市京町四丁目1-1

TEL 077-528-3393

FAX 077-528-4835

E-mail cv0002@pref.shiga.lg.jp