

種 期	全鉄連通調査3品目総合			全鉄連通調査3品目種別			販売店		組柳生産		小 棒 日形鋼 生産 千トン	生 産 千トン
	仕入量 トン	販売量 トン	在庫量 トン	在庫率 %	3品種 百円	全品種 百円	収益動 向D1	需要見通 実績	組柳生産 (千トン)			
16年度	3,556,787	3,534,897	275,697	94.6	735	809	+131	111,050	112,897	11,184	4,298	
17年度	3,822,350	3,827,850	304,764	95.7	751	844	+89	112,170	112,471	11,406	4,012	
18年度	3,946,780	3,918,696	331,849	101.7	762	844	+87	115,170	117,745	12,236	4,629	
19年度	3,547,499	3,604,379	279,969	91.5	845	915	+69	119,170	121,511	11,730	4,841	
18年度4四期	970,877	971,091	304,250	89.6	749	831	+73	27,750	28,972	3,103	1,098	
2四期	982,902	990,888	295,264	87.1	754	837	+94	28,780	29,080	2,949	1,141	
3四期	1,027,201	1,026,217	296,249	89.3	761	843	+100	29,540	30,166	3,266	1,211	
4四期	966,100	930,500	331,849	101.7	782	863	+82	29,100	29,527	2,918	1,178	
19年度4四期	953,176	946,076	338,949	103.1	795	873	+66	29,450	29,892	3,224	1,256	
2四期	905,118	935,809	308,258	107.0	815	887	+87	29,840	29,907	2,929	1,216	
3四期	872,631	860,810	319,979	121.7	827	896	+49	30,120	30,877	2,910	1,219	
4四期	816,674	861,684	274,969	91.5	942	1,003	+97	29,860	30,835	2,668	1,151	
20年度1四期	838,052	831,350	281,671	104.4	1,162	1,222	+135	30,270	31,060	3,092	1,317	
2四期	774,225	761,007	294,890	118.4	1,237	1,288	+112	30,630	30,448	2,683	1,202	
3四期	690,488	715,229	270,149	122.1	1,112	1,200		30,340				
4四期												
平成19年1月	305,437	294,533	307,153	103.7	777	858	+67	メーカ-	10,064	918	387	
2月	322,355	309,717	319,791	103.3	781	862	+86	高炉国内	9,206	940	368	
3月	338,308	326,250	331,849	101.7	789	868	+93	高炉在庫	10,256	1,060	423	
4月	308,296	306,011	334,134	109.2	793	872	+64	106.8	9,740	1,043	397	
5月	314,968	311,433	337,669	108.4	796	873	+57	108.5	10,172	1,095	443	
6月	329,912	328,632	338,949	103.1	797	875	+78	101.2	9,980	1,085	416	
7月	317,734	335,310	321,373	95.8	804	880	+79	106.0	10,017	1,017	397	
8月	298,637	312,450	307,560	98.4	815	887	+52	113.6	9,962	949	380	
9月	288,747	288,049	308,258	107.0	826	893	+52	107.1	9,829	963	439	
10月	319,400	311,158	316,500	101.7	827	895	+59	103.5	10,371	1,051	421	
11月	287,255	286,651	317,104	110.6	827	897	+71	105.6	10,120	950	395	
12月	265,876	263,001	319,979	121.7	827	897	+16	114.4	10,379	909	403	
平成20年1月	260,818	272,043	308,154	113.0	850	918	+38	112.1	10,250	803	363	
2月	276,373	288,613	295,914	102.5	921	983	+116	104.3	9,811	861	385	
3月	279,483	300,428	274,969	91.5	1,056	1,108	+142	90.1	10,775	1,008	403	
4月	278,699	292,942	260,726	89.0	1,120	1,175	+143	102.9	10,143	1,003	390	
5月	278,552	268,666	270,612	100.7	1,170	1,227	+128	104.7	10,547	1,047	468	
6月	280,801	269,742	281,671	104.4	1,196	1,264	+133	101.3	10,370	1,042	459	
7月	286,927	284,070	284,529	100.2	1,237	1,284	+137	94.0	10,193	919	417	
8月	234,360	227,820	291,069	127.8	1,243	1,295	+106	119.8	10,168	882	390	
9月	252,938	249,117	294,890	118.4	1,231	1,285	+82	110.3	10,086	881	396	
10月	251,191	257,342	288,739	112.2	1,197	1,263	+83	116.4	10,099	832	376	
11月	228,214	236,564	280,389	118.5	1,114	1,203	+19	113.8	10,819	819	376	
12月	211,083	221,323	270,149	122.1	1,026	1,133	-36			8,819	712	216
平成21年1月												
2月												
3月												
4月												
5月												
6月												
7月												
8月												
資料出所	全 鉄 産 進											
	製鋼連盟											
	経 済 省											

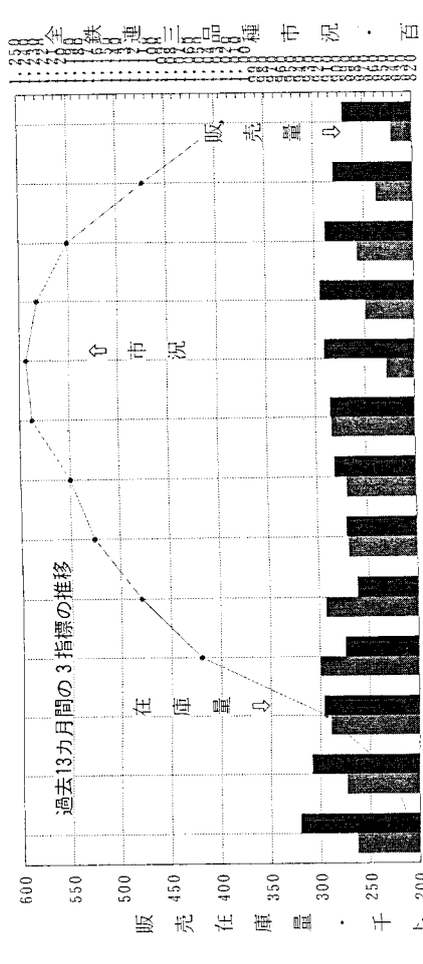
※販売店収益動向(D1)は毎月の各地区業況アンケート結果・問3より。(r=変更)

2008年12月 大幅な落ち込み場面続く

〔総計欄〕 12月の仕入れ量は211,083トン前月比-7.5%前年同月比-20.6%。販売量は221,323トン前月比-6.4%前年同月比-15.8%。第3四半期としては仕入れ在庫690,488トン前月比-10.2%前年同期比20.9%、販売量は715,229トン同-6.0%同-16.9%。昨年の10~12月期は改正建築基準法の影響で大幅に落ち込みましたが、それに輪をかけて落ち込みとなりました。一方、在庫量は270,149トン前月比-3.7%前年同月比-15.6%。販売減少、在庫減少、在庫減少ですが、販売の減り方が前月同様大きかったもので在庫率は122.1ポイントとさらに増加しました。これで8カ月連続1カ月起の在庫水準となり、販売不振を表しています。

〔販売欄〕 品種別では異形棒鋼が5.6%減少、東京7.3%、愛知7.9%と両地区で減少、大阪は1.2%増加しています。H形鋼は11.7%の増減、東京12.5%、愛知29.5%の増減、大阪は2.1%減少。その他品種は山形鋼0.6%の増減、溝形鋼5.1%、C形鋼3.8%と両品種が減少、コラムは4.5%増加しています。

〔在庫欄〕 異形棒鋼は0.7%の増減、東京2.1%、大阪1.7%と両地区で減少、愛知は5.8%増加。H形鋼は3.9%減少、東京1.1%増加、大阪7.7%、愛知3.4%と両地区では減少しています。その他品種では山形鋼7.5%、溝形鋼5.0%、C形鋼0.4%と3品種が減少、コラムは3.7%増加しています。



- 19/12 20/1 販売落ち込み続き採算悪化
- 大幅値上げ発表で仮需発生
- 2 市況急騰し未知の価格帯へ
- 3 相次ぐ値上げ市況更に高騰
- 4 仮需一服も市況は緩伸模様
- 5 仮需反動局面採算性は確保
- 6 再値上げ控えての仮需なし
- 7 店売り市場閑散、鉄屑反落
- 8 鉄屑大幅下落販売数量激減
- 9 鉄屑更に下落、市況下押し
- 10 需要不振顕著、不況感募る
- 11 需要総崩れ在庫調整進まず
- 12 販売激減市況統落在庫率増