

42. 鋳 工 業

本県鋳工業生産は最近著しい伸びを示した。鋳業については砂鉄鋳と天然ガスであって、その発掘には大きな力をいれられている。中でも天然ガスは地下資源として県内至るところに産出し、全国でも新潟県について第2位の生産量であって今後も需要の増大に伴い生産は増加し将来に大きな期待がよせられている。

つぎに製造業は従来食料品工業を中心とした小規模経営による工場が大きな役割を占めていたが、ようやく臨海工業地帯の造成に伴いその生産は急伸し、特に化学工業、電気機械器具、第1次金属工業等は下表でもわかるとおりその生産は著しい伸びである。

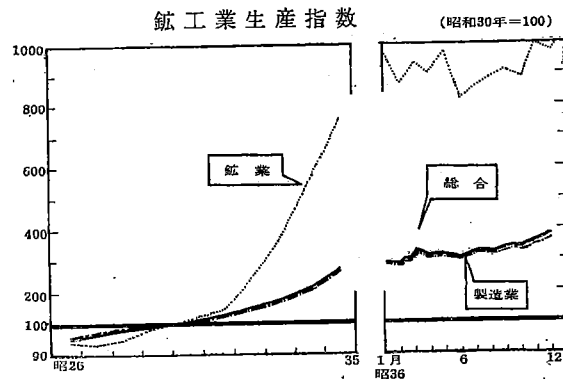
また、今後も臨海地域や内陸部の工業開発によって本県工業は軽工業から重化学工業県へとますます発展するものと思われる。

昭和 30=100

年 月	鋳工業 総 合	鋳 業			総 合	食 料 品
		総 合	金属鋳業	原 油 天然ガス		
昭和 26 年	58.6	49.3	32.3	57.0	58.7	59.5
27	68.4	36.9	27.2	41.3	68.7	71.5
28	88.7	50.7	18.5	65.4	89.2	91.6
29	92.1	82.6	47.0	98.8	92.2	100.3
30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
31	121.8	137.4	207.2	105.8	121.7	103.2
32	153.2	239.5	477.1	131.5	152.5	116.4
33	170.8	378.8	531.2	309.4	169.1	123.7
34	215.6	571.7	716.0	506.0	212.7	120.6
35	279.9	759.7	728.5	773.8	275.9	124.4
36	326.6	917.2	629.9	1 047.9	321.6	130.7
1 月	290.1	969.5	721.5	1 081.7	284.4	134.1
2	292.4	874.5	615.5	992.2	287.5	127.1
3	323.3	936.4	603.2	1 087.6	318.2	140.2
4	312.8	904.6	587.4	1 049.3	307.8	124.4
5	319.9	965.3	703.5	1 084.2	314.5	136.0
6	315.4	820.5	650.4	898.5	311.2	117.1
7	324.7	858.9	632.4	962.5	320.2	120.7
8	321.8	893.1	583.3	1 034.3	317.0	129.8
9	330.4	912.6	617.3	1 046.7	325.5	116.6
10	341.0	897.8	408.8	1 120.1	336.3	117.7
11	364.0	997.4	699.5	1 133.2	358.7	139.4
12	382.8	975.9	736.3	1 085.1	377.8	164.9

統計課調

生 産 指 数



製 造 業							
繊維製品	化学工業	ゴム製品	ガラス 土石製品	第 1 次 金属	金属製品	機械器具	電気機械 器具
76.5	73.0	14.7	105.2	20.3	78.6	25.9	95.5
80.2	82.4	48.9	129.0	31.7	94.3	66.9	61.9
98.6	111.8	69.1	121.1	91.8	100.5	53.7	81.3
100.6	88.4	58.3	106.0	100.6	98.0	32.8	67.5
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
104.7	129.3	169.5	105.8	137.1	159.1	175.8	229.1
124.9	267.7	194.1	177.2	164.3	197.9	227.2	384.8
105.6	454.3	185.8	267.2	199.5	235.3	176.9	550.3
135.3	717.9	295.3	325.6	309.2	244.2	188.6	929.6
179.2	1 380.3	340.0	393.3	451.1	240.1	164.7	1 294.1
158.0	1 463.4	357.2	435.2	676.1	266.9	259.4	1 423.4
129.6	1 324.0	335.2	475.3	513.9	260.8	162.8	1 317.1
150.2	1 267.3	305.0	429.1	518.8	291.2	209.6	1 362.1
146.8	1 451.6	368.6	432.9	682.8	312.9	260.0	1 218.3
153.8	1 340.2	392.7	418.1	658.6	187.7	258.7	1 386.9
155.8	1 329.3	375.3	455.2	625.7	297.1	304.4	1 361.4
163.6	1 295.5	356.2	434.5	646.0	265.9	319.2	1 468.1
166.3	1 473.4	366.7	459.8	663.2	308.4	271.9	1 478.4
160.8	1 459.5	354.3	406.8	739.1	250.8	196.2	1 311.9
160.2	1 519.1	348.1	437.6	733.9	264.8	233.8	1 514.7
167.9	1 690.5	361.3	425.8	753.8	235.6	302.0	1 431.2
167.6	1 703.7	350.1	422.9	806.4	246.5	274.5	1 571.8
173.0	1 706.4	373.4	424.1	771.5	281.2	319.8	1 658.5