

90. 砂鉄鋳および

(単位 砂鉄鋳 t, 天然ガス 千m³) この表は生産動態調査による各事業所より生産月報として通産局へ報告された数である。

品 目	昭和33年	昭和34年	昭和35年	昭和36年	昭和37年	昭 和			
						計	1 月	2 月	3 月
1 砂鉄鋳	179 043	241 337	245 554	212 337	172 418	167 183	11 766	11 709	13 810
2 天然ガス	61 416	100 435	153 590	207 996	253 933	274 577	23 962	22 402	24 352

資料 統計 課

91. 鋳工業

この表は産業別付加価値額による指数であって採用品目は95, ウェイトの算定は基準時における付加価値額による。付加価値額算出は公益事業, 鋳業

年 月	産業総合	公益事業	鋳工業	鋳業	製造工業		鉄鋼業	非鉄金属工業	機械工業	一般機械工業	
					金属鋳業	原油天然ガス					
ウエイト	100.0	(14.0) 100.0	(86.0) 100.0	(1.5) 100.0	38.0	62.0	(98.5) 100.0	24.2	1.5	20.0	7.7
昭和35年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
36	124.7	106.7	128.7	115.7	88.5	135.4	128.0	142.7	155.7	119.8	146.6
37	141.2	106.4	146.8	129.1	70.2	165.3	147.1	159.3	202.4	167.8	243.1
1月	126.4	118.8	127.6	136.9	97.5	161.1	127.5	135.2	209.6	161.2	245.7
2	156.1	116.1	162.6	130.9	87.9	157.3	163.1	172.9	220.8	234.4	420.0
3	160.8	128.6	166.0	139.2	89.4	169.7	166.4	179.1	175.6	214.8	364.3
4	139.5	93.1	147.0	132.2	92.2	156.7	147.2	158.5	175.9	182.6	276.8
5	129.4	88.1	136.1	131.4	70.5	168.8	136.2	145.5	198.1	148.8	200.9
6	127.1	73.0	135.9	119.4	65.0	152.7	136.2	146.9	178.3	168.8	235.8
7	129.2	99.5	134.0	124.1	65.3	160.1	134.1	160.8	187.6	160.8	226.8
8	132.8	112.1	136.2	120.6	41.2	169.4	136.4	161.5	249.1	128.1	155.3
9	146.4	115.2	151.5	126.0	58.5	167.4	151.9	169.9	216.9	175.6	262.3
10	147.3	117.0	152.2	134.5	68.0	175.2	152.5	177.0	199.4	130.1	136.1
11	146.8	114.5	152.0	117.3	56.8	154.4	152.5	157.5	221.6	138.2	160.0
12	152.0	100.3	160.4	137.4	50.3	190.8	160.8	146.8	196.3	169.8	233.8
38	157.1	127.9	161.8	136.7	68.1	178.8	162.2	187.3	255.3	159.5	215.6
1月	139.6	125.9	141.8	137.9	57.5	187.2	141.9	163.4	225.0	133.6	180.1
2	145.4	119.3	149.6	130.2	57.2	175.0	149.9	157.6	229.1	164.0	237.7
3	154.8	121.4	160.2	143.6	67.5	190.3	160.5	164.8	216.4	163.9	242.6
4	146.5	99.9	154.1	131.8	60.0	175.7	154.4	167.9	221.5	157.8	214.8
5	150.0	110.6	156.4	141.5	72.0	184.1	156.6	166.0	262.9	142.4	187.9
6	148.4	124.1	152.4	133.4	68.1	173.4	152.7	174.6	232.4	164.2	225.4
7	145.5	118.1	150.0	122.7	78.1	150.0	150.4	177.0	229.5	189.2	288.6
8	143.7	118.7	147.8	129.4	61.1	171.2	148.1	192.7	244.6	153.5	208.3
9	152.2	123.2	156.9	139.6	73.6	180.0	157.2	194.6	209.7	172.1	232.6
10	175.5	147.3	180.1	139.3	79.2	176.1	180.7	220.0	301.5	142.7	156.7
11	184.7	161.4	188.5	142.5	72.9	185.2	189.2	230.3	329.9	159.0	191.8
12	198.6	164.6	204.1	148.6	69.7	197.0	204.9	238.4	362.3	172.2	221.3
39	192.3	147.7	199.4	152.6	80.6	196.7	201.7	264.8	482.5	182.4	253.1
1月	178.8	151.5	183.3	152.7	75.2	200.2	183.8	241.1	410.2	158.6	218.9
2	194.3	144.2	202.4	143.3	70.8	187.8	203.3	253.2	434.5	198.2	284.5
3	196.6	159.7	202.6	154.6	74.2	203.8	203.3	270.7	462.7	165.7	206.2
4	162.9	125.8	168.9	141.6	75.5	182.1	187.6	264.3	427.1	163.2	216.8
5	187.8	140.2	195.6	154.1	81.7	198.4	196.2	270.2	456.1	181.7	260.9
6	184.2	122.6	193.2	152.1	84.6	193.5	193.8	265.4	449.4	189.8	260.0
7	182.7	112.3	194.2	151.8	82.9	194.1	194.8	279.9	438.8	194.4	270.5
8	189.7	164.7	193.8	147.7	69.3	195.8	194.5	255.9	443.9	224.0	361.3
9	193.3	143.2	201.4	151.4	88.7	189.8	202.2	271.5	539.6	207.7	315.8
10	207.1	132.3	219.3	159.4	88.8	202.7	220.2	276.4	561.6	160.4	201.1
11	217.1	172.9	224.3	160.7	91.1	202.8	225.0	274.6	557.6	177.0	226.4
12	212.6	202.5	214.2	161.7	84.3	209.2	215.3	254.5	609.7	168.4	214.9

資料 統計 課

注) この表のウェイトは複式ウェイトであり, 表頭のコジックは大分類, 細コジックは中分類である。

天然ガス生産量……(昭和33~38年)

3 8 年									
4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
12 275	14 742	13 941	15 976	12 513	15 059	16 211	14 920	14 261	1
22 493	23 564	22 195	19 200	21 910	23 036	22 545	23 705	25 213	2

生産指数……(昭和35~39年)

は東京通産局の資料により、製造業は「工業統計調査」による。算式は加重式算術平均である。

電気機械	精密機械	窯業	化学工業	石油・石炭製品	ゴム工業	皮革工業	紙パルプ工業	繊維工業	木材、木製品工業	食料品工業	その他の工業	
9.8	2.5	3.0	6.5	2.3	0.5	0.2	0.5	3.3	2.5	31.3	4.2	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	35年
110.7	142.5	115.6	149.7	143.5	105.0	117.6	111.6	98.9	107.5	111.4	161.5	36
121.4	117.5	129.5	172.2	185.6	101.4	146.3	160.0	104.7	124.2	118.2	176.9	37
107.1	113.4	115.9	173.3	157.9	102.9	124.6	142.1	90.7	113.8	92.4	114.9	1月
119.3	114.2	120.4	163.7	152.3	99.5	129.0	155.1	131.0	121.2	119.3	169.1	2
124.9	106.5	127.0	182.3	179.4	110.9	138.6	161.5	94.6	121.5	135.4	179.6	3
124.3	121.0	150.4	159.7	186.0	102.4	155.1	151.7	127.6	137.5	107.6	181.7	4
119.4	103.9	120.8	176.9	183.1	113.6	167.5	173.0	104.0	137.8	105.0	175.8	5
134.0	98.8	115.5	163.0	186.4	117.5	164.8	175.4	109.9	121.4	95.0	183.9	6
124.0	102.1	119.7	160.5	196.9	112.4	153.2	153.7	102.5	115.0	89.5	135.8	7
107.7	124.5	119.6	158.6	186.4	92.4	119.5	149.2	98.5	113.7	113.5	160.6	8
124.8	107.6	147.1	178.9	190.9	94.8	130.2	154.3	100.9	121.9	115.9	185.1	9
124.1	135.3	153.9	193.8	207.1	44.6	173.7	165.0	99.8	122.9	137.4	187.8	10
119.0	146.0	137.1	165.2	196.3	107.2	156.1	165.3	95.6	123.7	150.2	216.7	11
128.1	136.1	127.2	190.1	204.6	118.8	143.4	173.2	101.1	140.0	157.0	231.9	12
121.2	136.9	145.1	196.8	324.3	126.3	116.2	190.5	108.1	125.8	120.9	244.1	38年
103.4	109.0	116.3	191.6	208.8	112.8	93.0	165.1	91.6	129.4	112.0	204.5	1月
116.3	124.2	98.8	185.3	214.6	115.2	120.7	167.9	104.1	129.5	123.6	230.0	2
106.2	147.5	101.7	191.5	286.4	130.6	117.9	181.3	94.4	137.9	136.7	271.6	3
118.2	137.4	138.3	193.9	296.0	127.5	141.7	162.3	107.2	130.5	118.4	231.1	4
109.4	132.0	150.2	215.2	327.5	135.2	123.0	190.6	106.2	114.8	123.3	265.1	5
125.2	128.4	158.0	196.4	323.3	126.7	120.6	199.7	114.9	106.1	99.8	228.4	6
126.7	131.2	167.3	153.2	333.7	141.1	131.7	203.1	113.7	113.9	79.4	242.0	7
112.6	144.8	159.3	167.7	316.7	122.6	114.7	201.3	105.8	106.3	81.6	251.4	8
134.7	132.0	153.6	203.8	322.3	119.4	81.3	206.5	110.8	123.8	90.4	248.9	9
127.1	160.4	172.9	211.2	415.4	132.9	70.5	201.1	123.1	130.7	148.3	247.8	10
136.1	147.4	164.2	220.7	403.1	117.7	146.4	205.7	111.0	139.1	155.1	252.4	11
139.4	149.5	161.1	230.6	444.1	133.8	133.1	202.3	115.5	148.4	182.3	256.5	12
138.7	137.3	206.2	234.5	433.5	150.7	115.6	251.6	110.7	130.1	134.7	265.5	39年
114.1	147.7	161.6	234.5	423.1	122.8	76.1	188.2	104.2	168.8	126.4	210.1	1月
140.5	158.7	188.1	228.7	406.2	131.3	101.2	193.9	115.1	185.3	145.7	241.9	2
146.5	116.3	198.5	243.6	410.5	143.3	121.5	207.6	110.8	154.6	148.7	247.5	3
132.1	120.3	203.6	204.3	431.1	149.5	121.0	198.0	122.7	138.7	113.9	242.1	4
136.2	130.4	205.0	234.5	420.3	147.1	143.3	234.0	115.9	99.1	117.0	272.2	5
151.4	124.2	210.4	237.1	418.2	141.0	135.7	238.6	122.6	98.8	106.6	274.1	6
143.6	159.0	224.6	238.2	441.8	152.5	117.1	319.6	109.3	91.0	94.2	267.3	7
145.7	108.0	229.8	228.3	311.9	139.9	105.3	312.0	99.0	99.1	105.6	259.6	8
141.1	135.9	210.7	230.6	473.9	156.7	117.2	262.0	67.6	107.1	112.8	289.0	9
134.7	136.0	211.5	239.3	473.3	177.7	125.1	304.1	120.3	163.0	183.2	287.1	10
146.3	145.4	208.3	250.4	473.4	163.0	113.7	298.6	120.2	124.1	189.8	300.3	11
132.3	166.3	221.8	245.0	517.9	183.5	110.6	262.3	120.8	132.4	172.4	295.0	12