

93. 砂鉄鋳および

(単位 砂鉄鋳t, 天然ガス1000m³) 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東京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38年	昭和		
							計	1月	2月
1 砂鉄鋳	179 043	241 337	245 554	212 337	172 418	167 183	197 914	15 388	14 492
2 天然ガス	61 416	100 435	153 590	207 996	253 933	274 577	302 083	25 622	24 034

資料 東京通産局

94. 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。ウエ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		(製造業)	鉄鋼業	非鉄金属工業	機械工業	一般機械工業
				(鋳業)	金属鋳業					
ウエイト	100.0	(14.0)	(86.0)	(1.5)		(98.5)				
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
36	124.7	106.7	128.7	115.7	88.5	135.4	128.0	142.7	155.7	119.8
37	141.2	106.4	146.8	129.1	70.2	165.3	147.1	159.3	202.4	167.8
38	157.1	127.9	161.8	136.7	68.1	178.8	162.2	187.3	255.3	159.5
1月	139.6	125.9	141.8	137.9	57.5	187.2	141.9	163.4	225.0	133.6
2	145.4	119.3	149.6	130.2	57.2	175.0	149.9	157.6	229.1	164.0
3	154.8	121.4	160.2	143.6	67.5	190.3	160.5	164.8	216.4	163.9
4	146.5	99.9	154.1	131.8	60.0	175.7	154.4	167.9	221.5	157.8
5	150.0	110.6	156.4	141.5	72.0	184.1	156.6	166.0	262.9	142.4
6	148.4	124.1	152.4	133.4	68.1	173.4	152.7	174.6	232.4	164.2
7	145.5	118.1	150.0	122.7	78.1	150.0	150.4	177.0	229.5	189.2
8	143.7	118.7	147.8	129.4	61.1	171.2	148.1	192.7	244.6	153.5
9	152.2	123.2	156.9	139.6	73.6	180.0	157.2	194.6	209.7	172.1
10	175.5	147.3	180.1	139.3	79.2	176.1	180.7	220.0	301.5	142.7
11	184.7	161.4	188.5	142.5	72.9	185.2	189.2	230.3	329.9	159.0
12	198.6	164.6	204.1	148.6	69.7	197.0	204.9	238.4	362.3	172.2
39	r 194.3	147.7	r 201.9	152.6	80.6	196.7	r 202.6	r 268.6	482.5	182.4
1月	r 179.4	151.5	r 183.9	152.7	75.2	200.2	r 184.4	r 243.6	410.2	158.6
2	r 194.9	144.2	r 203.1	143.3	70.8	187.8	r 204.0	r 256.9	434.5	198.2
3	r 197.3	159.7	r 203.4	154.6	74.2	203.8	r 204.1	r 273.9	462.7	165.7
4	r 179.1	125.8	r 187.8	141.6	75.5	182.1	r 188.5	r 267.8	427.1	163.2
5	r 188.5	140.2	r 196.4	154.1	81.7	198.4	r 197.0	r 273.4	456.1	181.7
6	r 184.2	122.6	r 194.2	152.1	84.6	193.5	r 194.8	r 269.5	449.4	189.8
7	r 183.5	112.3	r 195.1	151.8	82.9	194.1	r 195.8	r 284.0	438.8	194.4
8	r 190.6	164.7	r 194.8	147.7	69.3	195.8	r 195.5	r 260.1	443.9	224.0
9	r 194.2	143.2	r 202.5	151.4	88.7	189.8	r 203.3	r 275.8	539.6	207.7
10	r 208.2	132.3	r 220.5	159.4	88.8	202.7	r 221.4	r 281.0	561.6	160.4
11	r 218.0	172.9	r 225.3	160.7	91.1	202.8	r 226.3	r 278.9	557.6	177.0
12	r 213.5	202.5	r 215.3	161.7	84.3	209.2	r 216.1	r 259.2	609.7	168.4
40	195.0	197.6	194.6	166.2	71.5	224.2	195.1	262.1	806.8	139.5
1月	196.1	201.4	195.2	175.0	85.6	229.8	195.5	258.1	571.1	140.8
2	193.6	192.6	193.8	156.0	72.7	207.0	194.4	242.3	746.9	149.9
3	212.9	214.7	212.6	175.4	78.7	234.6	213.2	267.4	1 020.2	159.6
4	192.0	183.1	193.5	167.7	80.5	221.1	193.9	266.3	853.4	152.1
5	186.9	163.6	190.7	171.4	76.5	229.5	191.0	279.2	773.1	115.2
6	188.4	145.6	195.4	154.8	50.6	218.7	196.0	287.0	613.1	144.4
7	182.6	148.2	188.2	157.1	71.5	209.5	188.7	268.3	885.8	149.1
8	184.4	201.3	181.6	164.4	63.8	226.1	181.9	254.8	870.6	138.3
9	179.2	183.9	178.4	158.5	57.2	220.6	178.7	235.4	879.3	145.1
10	204.9	253.3	197.0	171.2	75.8	229.6	197.4	270.1	843.8	113.9
11	204.6	244.4	198.1	165.9	78.8	219.3	198.6	257.8	875.3	129.2
12	214.7	238.9	210.8	176.6	65.9	244.4	211.3	258.8	748.4	136.7

資料 統計課 注) 1. この表のウエイトは複式ウエイトであり、表頭のコジックは大分類、() は中分類である。 2. r は修正

天然ガス生産量……(昭和33~39年)

39年										
3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
15 183	15 448	16 720	17 311	16 966	14 191	18 150	18 176	18 641	17 248	1
26 088	23 307	25 397	24 766	24 838	25 065	24 239	25 940	25 956	26 781	2

生産指数……(昭和35~40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
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
110.1	135.6	166.5	219.7	512.4	159.4	112.3	288.5	113.6	98.6	130.1	268.0	40年
106.8	134.4	209.8	225.7	463.4	162.3	71.6	246.2	70.0	129.1	151.6	226.0	1月
119.3	151.3	197.6	213.4	477.0	174.1	86.1	255.7	75.9	138.0	143.3	254.8	2
126.8	152.9	200.5	232.1	530.9	176.3	121.8	248.2	110.0	137.6	145.6	308.4	3
142.8	141.1	191.0	220.1	535.4	178.3	109.6	246.5	123.0	130.0	105.2	270.0	4
97.8	155.0	174.6	228.2	559.0	155.4	103.8	256.6	130.8	97.8	112.9	274.5	5
123.6	132.6	160.4	208.0	561.1	147.3	113.3	280.4	134.6	81.4	118.2	270.2	6
116.9	113.1	159.1	208.0	568.0	105.3	131.3	280.9	130.3	89.1	101.0	214.3	7
99.2	128.6	116.5	227.2	425.7	140.1	141.9	267.2	112.7	81.2	106.8	238.4	8
92.9	113.5	127.0	218.7	492.9	161.1	132.6	266.6	126.5	66.1	102.5	234.4	9
91.1	130.9	148.7	216.0	498.6	164.4	121.2	293.7	109.5	66.7	145.8	313.2	10
104.9	140.7	157.5	209.3	503.7	168.5	104.3	287.0	120.0	74.9	148.1	302.3	11
99.2	132.5	155.2	229.8	533.5	180.0	110.3	293.0	119.8	91.4	180.3	309.4	12

数字である。