

74. 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。各事業所別生産月報として通産局へ報告された

	昭和32年	33	昭和				
			計	1月	2月	3月	4月
砂鉄鋳	160 093	179 043	241 337	18 484	18 919	16 810	19 394
天然ガス	29 161	61 416	100 435	8 497	8 178	8 544	8 297

資料 統計 課

75. 鋳 工 業

この表のウェイトは産業別付加価値による指数である。採用品目は86, ウェイトの算定は鋳業は昭和30年「本邦鋳業のすう勢」製
昭和30年=100

	鋳工業総合	鋳業	金属鋳業	原油及び天然 ガス生産業	製造工業	食料品 製造業	繊維製品 製造業	木材及び木 製品製造業	紙及類似 品製造業
ウェイト	(100.0)	0.83	0.26	0.57	(99.17)	50.89	7.70	3.76	1.69
昭和26年平均	58.6	49.3	32.3	57.0	58.7	59.5	76.5	118.1	84.0
27	68.4	36.9	27.2	41.3	68.7	71.5	80.2	109.2	74.4
28	88.7	50.7	18.5	65.4	89.2	91.6	98.6	91.4	82.6
29	92.1	82.6	47.0	98.8	92.2	100.3	100.6	89.6	84.0
30	100.0	100.0	100.0	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	104.7	93.7	104.7
32	153.2	239.5	477.1	131.5	152.5	116.4	124.9	98.2	110.9
33	170.8	378.8	531.2	309.4	169.1	123.7	105.6	114.5	98.7
1月	144.2	277.6	492.4	180.1	143.1	113.4	91.1	114.7	90.2
2	146.9	313.0	524.5	216.6	145.5	107.0	103.6	110.4	100.2
3	170.8	318.6	495.9	237.5	169.5	121.4	98.5	255.0	98.8
4	153.2	290.7	465.8	211.5	152.1	121.4	98.9	98.9	90.3
5	170.4	331.6	611.9	204.0	169.0	122.4	106.4	88.1	111.2
6	163.3	368.7	555.0	283.6	161.6	103.4	118.6	90.6	117.6
7									
8	154.6	393.4	523.8	334.2	152.6	112.7	106.2	83.7	115.1
9	157.4	461.3	603.5	397.0	154.9	105.9	94.1	85.4	109.3
10	176.3	431.2	513.4	393.5	174.2	114.5	107.3	101.7	103.8
11	186.4	436.1	486.9	413.2	184.3	133.0	108.4	99.2	109.2
12	199.4	452.2	558.0	404.3	197.2	143.6	110.8	110.8	70.9
	227.2	470.8	542.9	437.7	225.2	186.0	122.7	135.2	67.7
34	215.6	571.7	716.0	506.0	212.7	120.6	135.3	114.8	117.8
1月	194.5	559.0	658.0	513.7	191.4	133.2	115.6	111.1	97.7
2	191.6	550.2	673.5	494.4	188.6	120.0	120.0	134.4	110.8
3	201.9	542.3	598.4	516.6	199.1	115.7	119.7	129.0	120.5
4	200.5	560.7	690.4	501.6	197.5	111.7	128.7	120.8	110.4
5	212.8	576.7	861.7	447.2	209.8	120.6	127.9	158.1	116.2
6	217.2	579.4	754.3	499.6	214.2	111.6	137.0	121.5	120.8
7									
8	211.9	562.7	715.9	492.7	209.0	104.3	140.5	94.1	117.9
9	204.8	533.4	729.9	444.3	202.0	94.6	141.1	97.4	115.4
10	213.6	564.1	713.7	495.9	210.7	105.7	148.1	98.7	115.5
11	227.4	583.4	713.7	523.7	224.4	122.4	149.5	99.1	134.4
12	241.1	579.1	696.0	526.3	238.3	134.3	142.7	97.6	115.9
	270.3	669.1	785.9	616.3	267.0	172.5	152.7	115.9	137.6
35年 1月	325.5	696.3	738.8	677.4	322.4	128.4	121.5	113.1	122.9
2	347.1	676.5	749.7	642.5	344.3	125.4	144.5	114.8	130.2
3	368.9	733.8	687.5	755.3	365.8	135.6	146.6	114.0	142.3
4	370.6	713.4	678.9	729.0	367.7	118.5	160.9	115.8	139.5
5	368.1	635.7	669.5	620.0	365.9	118.6	168.6	100.1	126.0
6	369.4	677.6	725.0	656.0	366.8	111.1	217.6	104.3	131.0

資料 統計 課

天然ガス生産量……(昭和32~34年)

数である。

34年							
5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
24 206	21 187	20 110	20 504	20 047	20 049	19 552	22 075
7 396	8 263	8 149	7 349	8 202	8 662	8 705	10 193

生産指数……(昭和26~35年)

造工業は「工業統計調査」による付加価値で、算定は加重算術平均である。なおウエイトの()は産業大分類を示す。

化学工業	石油製品 石炭製品 製造業	ゴム製品 製造業	皮革及び 皮革製品 製造業	ガラス及び 土石製品 製造業	第一次金属 製品製造業	金属製品 製造業	機械器具 製造業	電気機械 器具製造業	輸送用機械 器具製造業	その他の 製造業
3.83	0.94	0.55	0.45	1.09	11.10	1.75	7.88	4.59	0.99	2.26
78.0	9.6	14.7	28.3	105.2	20.3	78.6	25.9	95.5	32.3	67.8
82.4	10.4	48.9	26.1	129.0	31.7	94.3	66.9	61.9	32.4	75.0
111.8	52.2	69.1	84.1	121.1	91.8	100.5	53.7	81.3	53.4	99.1
88.4	88.6	58.3	106.3	106.0	100.6	98.0	32.8	67.5	69.3	116.1
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
129.3	148.4	169.5	110.0	105.8	137.1	159.1	175.8	229.1	155.0	116.8
267.7	130.3	194.1	120.6	177.2	164.3	197.9	227.2	384.8	244.2	130.5
454.3	116.6	185.8	108.8	267.2	199.5	235.3	176.9	550.3	116.5	82.5
272.0	104.6	123.2	74.9	242.7	209.0	189.7	139.3	359.7	116.7	75.5
259.4	99.6	136.7	97.9	246.1	177.3	195.3	178.6	470.5	115.6	88.6
282.9	109.8	201.3	122.3	271.7	187.3	362.3	312.9	364.9	134.2	84.3
273.4	116.5	139.5	124.7	258.5	203.6	354.3	153.1	371.5	130.9	84.0
283.4	122.7	219.9	147.1	259.6	215.4	332.4	268.7	469.8	139.8	96.0
437.8	119.7	129.0	163.7	269.0	216.3	171.3	228.8	490.2	106.5	133.1
358.8	128.5	155.1	68.6	264.4	192.0	161.5	176.2	469.3	105.5	78.9
652.7	108.0	202.4	100.7	253.2	171.3	193.9	112.0	517.5	111.6	74.8
636.1	116.9	238.7	84.6	270.3	192.2	175.6	202.9	607.9	181.2	56.6
685.1	123.1	217.0	111.9	268.7	225.3	212.8	86.6	700.6	83.9	65.5
656.9	122.0	228.5	96.3	301.0	212.4	235.7	111.5	849.3	106.2	76.7
653.1	128.1	238.7	112.5	301.7	191.3	238.3	152.4	932.6	65.7	75.5
717.9	191.7	295.3	106.6	325.6	309.2	244.2	188.6	920.6	51.2	105.3
734.3	122.4	234.1	58.4	288.7	245.7	244.6	154.8	616.7	58.6	69.8
651.2	112.4	241.9	93.0	304.9	250.6	233.7	135.0	751.7	64.9	86.8
711.5	119.2	255.9	100.3	340.9	281.0	214.7	239.4	719.0	52.3	98.2
697.8	154.3	258.1	129.1	320.4	286.1	237.1	156.5	846.7	55.8	108.2
671.1	235.5	314.6	123.3	347.2	298.1	231.0	197.3	875.4	59.7	115.3
719.2	253.4	319.4	125.4	316.4	282.4	267.0	229.9	1 005.2	64.7	136.0
707.5	220.1	318.0	95.6	326.9	314.2	276.1	178.8	1 021.5	58.9	123.5
662.7	145.6	316.7	97.2	317.5	314.3	266.8	205.0	1 000.1	54.4	103.4
698.4	173.8	310.6	121.5	331.8	303.5	221.7	212.2	1 040.9	50.6	107.5
772.4	188.4	345.0	109.7	334.1	345.3	244.3	172.3	1 036.3	36.4	107.2
759.8	202.2	283.9	112.5	340.7	386.5	242.9	198.3	1 094.4	34.1	111.2
828.3	372.9	344.8	107.7	337.5	402.4	250.9	183.3	1 147.1	23.6	95.9
879.5	294.1	321.5	63.9	317.5	952.0	199.8	173.7	1 599.1	17.7	104.2
831.3	449.9	332.7	50.1	362.8	1 064.4	193.3	269.2	1 641.4	21.2	79.0
948.7	396.1	306.9	43.0	362.3	1 059.6	208.7	374.1	1 240.4	16.7	63.8
1 095.5	363.2	334.2	6.8	363.2	1 099.5	204.7	254.1	1 931.1	13.9	88.8
1 063.4	384.1	329.6	6.1	391.8	1 052.4	203.2	356.5	1 796.7	12.4	83.3
1 003.1	412.0	346.8	7.3	404.7	1 099.3	231.5	303.8	1 873.3	4.0	87.2