

## 82. 砂 鉄 鋳 お よ び

(単位 砂鉄鋳 t, 天然ガス 千m<sup>3</sup>)

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

	昭和32年	33	34	昭 和				
				計	1 月	2 月	3 月	4 月
砂 鉄 鋳	160 093	179 043	241 337	245 554	20 752	21 060	19 311	19 071
天 然 ガ ス	29 161	61 416	100 435	153 590	11 204	10 627	12 492	12 057

資 料 統 計 課

## 83. 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 エ 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
<b>34</b>	<b>215.6</b>	<b>571.7</b>	<b>716.0</b>	<b>506.0</b>	<b>212.7</b>	<b>120.6</b>	<b>135.3</b>	<b>114.8</b>	<b>117.8</b>
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	211.9	562.7	715.9	492.7	209.0	104.3	140.5	94.1	117.9
8	204.8	533.4	729.9	444.3	202.0	94.6	141.1	97.4	115.4
9	213.6	564.1	713.7	495.9	210.7	105.7	148.1	98.7	115.5
10	227.4	583.4	713.7	523.7	224.4	122.4	149.5	99.1	134.4
11	241.1	579.1	696.0	526.3	238.3	134.3	142.7	97.6	115.9
12	270.3	669.1	785.9	616.3	267.0	172.5	152.7	115.9	137.6
<b>35</b>	<b>279.9</b>	<b>759.7</b>	<b>728.5</b>	<b>773.8</b>	<b>275.9</b>	<b>124.4</b>	<b>179.2</b>	<b>126.2</b>	<b>131.5</b>
1 月	243.0	696.3	738.8	677.4	239.2	128.4	121.5	113.1	122.9
2	250.1	676.5	749.7	642.5	246.5	125.4	144.5	114.8	130.2
3	266.4	733.8	687.5	755.3	262.5	135.6	146.6	114.0	142.3
4	271.9	713.4	678.9	729.0	268.2	118.5	160.9	115.8	139.5
5	272.2	635.7	669.5	620.0	269.2	118.6	168.6	100.1	126.0
6	270.4	677.6	725.0	656.0	267.0	111.1	217.6	104.3	131.0
7	303.4	779.9	851.9	746.9	299.4	106.2	210.0	104.4	135.1
8	272.0	746.4	690.5	771.8	268.0	110.8	214.1	127.4	133.4
9	281.8	777.0	744.3	791.7	277.7	111.7	244.3	156.1	134.5
10	288.8	863.6	743.8	918.0	284.0	117.0	199.2	135.4	130.8
11	303.8	888.7	712.5	968.9	298.9	134.9	165.2	160.2	126.1
12	335.2	927.8	749.4	1 008.5	330.2	174.6	157.9	168.2	126.5
36年 1 月	290.1	969.5	721.5	1 081.7	284.4	134.1	129.6	151.8	124.6
2	292.4	874.5	615.5	992.2	287.5	127.1	150.2	164.3	130.8
3	323.3	936.4	603.2	1 087.6	318.2	140.2	146.8	169.1	143.1
4	312.8	904.6	587.4	1 049.3	307.8	124.4	153.8	142.3	128.8
5	319.9	965.3	703.5	1 084.2	314.5	136.0	155.8	118.6	138.9
6	315.4	820.5	650.4	898.5	311.2	117.1	163.6	128.0	149.2
7	324.7	858.9	632.4	962.5	320.2	120.7	166.3	123.7	157.3
8	321.8	893.1	583.3	1 034.3	317.0	129.8	160.8	128.6	148.9

資 料 統 計 課



天然ガス生産量……(昭和32~35年)

数である。

35年							
5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
18 807	20 364	23 929	19 395	20 908	20 892	20 014	21 051
10 255	10 851	12 354	12 765	13 094	15 184	16 026	16 681

生産指数……(昭和26~36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
<b>717.9</b>	<b>191.7</b>	<b>295.3</b>	<b>106.6</b>	<b>325.6</b>	<b>309.2</b>	<b>244.2</b>	<b>188.6</b>	<b>929.6</b>	<b>51.2</b>	<b>105.3</b>
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	128.3	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
<b>1 380.3</b>	<b>270.1</b>	<b>340.0</b>	<b>51.8</b>	<b>393.3</b>	<b>451.1</b>	<b>240.1</b>	<b>164.7</b>	<b>1 294.1</b>	<b>25.9</b>	<b>78.5</b>
1 142.8	198.7	321.5	174.7	317.5	352.6	259.7	93.8	1 137.9	17.7	104.2
1 080.2	296.4	332.7	137.0	362.8	394.3	251.2	127.8	1 168.0	21.2	79.0
1 232.7	264.1	306.9	117.6	362.3	392.5	271.3	154.4	1 238.5	16.7	63.8
1 423.5	239.7	334.2	18.6	363.2	407.3	266.1	132.4	1 374.2	13.9	88.8
1 381.8	253.6	329.6	16.7	391.8	389.8	264.1	218.9	1 278.5	12.4	83.3
1 303.4	277.6	346.8	20.0	404.7	407.2	300.9	170.4	1 333.0	4.0	87.2
1 289.4	287.6	355.7	20.5	429.4	696.9	277.0	221.4	1 335.7	39.9	61.0
1 356.7	290.2	362.3	17.5	392.4	435.4	144.6	194.9	1 171.8	56.0	69.1
1 416.4	264.6	356.9	22.4	384.5	427.0	113.2	211.8	1 334.6	51.8	67.3
1 573.5	260.9	364.1	23.0	417.4	488.0	229.0	164.9	1 193.8	33.1	74.8
1 625.8	255.1	334.8	26.2	424.4	498.6	224.7	143.9	1 444.5	26.2	76.0
1 737.1	352.7	334.8	27.0	469.3	523.0	278.8	142.1	1 518.2	18.4	87.0
1 324.0	337.4	335.2	13.9	475.3	513.9	260.8	162.8	1 317.1	13.0	72.7
1 267.3	348.5	305.0	19.7	429.1	518.8	291.2	209.6	1 362.1	52.6	75.4
1 451.6	398.9	368.6	17.8	432.9	682.8	312.9	260.0	1 218.3	12.9	88.8
1 340.2	428.3	392.7	32.3	418.1	658.6	187.7	258.7	1 386.9	5.8	77.0
1 329.3	484.5	375.3	39.1	455.2	625.7	297.1	304.4	1 361.4	5.6	86.6
1 295.5	388.2	356.2	43.5	434.5	646.0	265.9	319.2	1 468.1	4.6	84.4
1 473.4	408.4	366.7	1 55.9	459.8	663.2	308.4	271.3	1 478.4	4.5	74.0
1 459.5	383.3	354.3	1 72.5	406.8	739.1	250.8	196.2	1 311.9	4.5	73.1