

70. 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(砂鉄鋳, 天然ガスは全事業所)より

	昭和32年	昭和				和	
		総数	1月	2月	3月	4月	5月
砂鉄鋳	160 093	179 043	13 831	14 733	13 931	13 083	
天然ガス	26 161	61 416	2 979	3 582	3 929	3 498	

資料統計課

71. 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

	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
<b>32</b>	<b>153.2</b>	<b>239.5</b>	<b>477.1</b>	<b>131.5</b>	<b>152.5</b>	<b>116.4</b>	<b>124.9</b>	<b>98.2</b>	<b>110.9</b>
1月	134.4	212.4	395.7	129.1	133.7	102.0	105.1	100.8	92.7
2	151.3	216.7	427.0	121.2	150.8	109.8	116.5	103.2	104.1
3	160.3	226.8	445.9	127.2	159.7	135.0	118.5	110.0	131.0
4	155.3	229.5	456.1	126.5	154.7	115.4	132.8	96.9	125.1
5	160.6	253.5	532.4	126.7	159.8	115.0	126.7	100.1	121.1
6	153.3	222.3	424.0	130.7	152.7	95.8	127.0	79.8	130.5
7	158.7	264.4	548.0	135.5	157.8	121.1	130.6	86.1	116.3
8	133.8	230.5	435.9	137.1	133.0	94.2	127.1	82.5	103.7
9	135.3	250.7	510.7	132.6	134.3	96.4	128.7	91.4	91.4
10	146.7	236.7	472.6	129.4	145.9	116.3	136.7	87.5	112.2
11	164.4	251.8	508.9	134.9	163.7	134.0	133.5	111.4	92.3
12	184.2	278.8	567.9	147.5	183.3	161.4	115.9	128.8	98.1
<b>33</b>	<b>164.6</b>	<b>378.8</b>	<b>531.2</b>	<b>309.4</b>	<b>162.8</b>	<b>123.7</b>	<b>105.6</b>	<b>114.5</b>	<b>98.7</b>
1月	137.7	277.6	492.4	180.1	136.5	113.4	91.1	114.7	90.2
2	141.3	313.0	524.5	216.6	139.9	107.0	103.6	110.4	100.2
3	164.9	318.6	495.9	237.5	163.6	121.4	98.5	255.0	98.8
4	146.9	290.7	465.8	211.5	145.7	121.4	98.9	98.9	90.3
5	163.6	331.6	611.9	204.0	162.2	122.4	106.4	88.1	111.2
6	156.5	368.7	555.0	283.6	154.7	103.4	118.6	90.6	117.6
7	148.5	393.4	523.8	334.2	146.5	112.7	106.2	83.7	115.1
8	152.1	461.3	603.5	397.0	149.5	105.9	94.1	85.4	109.3
9	170.3	431.2	513.4	393.5	168.1	114.5	107.3	101.7	103.8
10	179.3	436.1	486.9	413.2	177.2	133.0	108.4	99.2	109.2
11	192.7	452.2	558.0	404.3	190.5	143.6	110.8	110.8	70.9
12	221.2	470.8	542.9	437.7	219.1	186.0	122.7	135.2	67.7
<b>34年</b>									
1月	243.7	559.0	658.0	513.7	241.1	133.2	115.6	111.1	97.7
2	244.2	550.2	673.5	494.4	241.6	120.0	120.0	134.4	110.8
3	258.6	542.3	598.4	516.6	256.2	115.7	119.7	129.0	120.5
4	260.3	560.7	690.4	501.6	257.8	111.7	128.7	120.8	110.4
5	275.0	576.7	861.7	447.2	272.5	120.6	127.9	158.1	116.2
6	279.4	579.4	754.3	499.6	276.9	111.6	137.0	121.5	120.8
7	279.3	562.7	715.9	492.7	276.9	104.3	140.5	94.1	117.9

資料統計課

天然ガス生産量……(昭和32~33年)

生産月報として通産局へ報告された数である。

33		年					
5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
17 188	15 589	14 714	16 951	14 421	13 677	15 675	15 250
3 374	4 690	5 528	6 566	6 509	6 834	6 687	7 240

生産指数……(昭和26~34年)

「勢」製造工業は「工業統計調査」によるの付加価値で、算式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
<b>267.7</b>	<b>130.3</b>	<b>194.1</b>	<b>120.6</b>	<b>177.2</b>	<b>164.3</b>	<b>197.9</b>	<b>227.2</b>	<b>384.8</b>	<b>244.2</b>	<b>130.5</b>
276.1	144.2	204.5	82.9	116.3	172.2	278.6	142.7	316.0	96.1	105.6
282.6	132.5	208.6	94.6	132.9	146.0	163.5	331.6	338.6	123.2	116.2
270.2	121.8	202.6	111.8	156.2	154.3	163.4	259.7	351.1	97.6	108.6
265.2	162.3	195.3	137.9	161.0	167.7	170.5	240.9	397.5	271.3	119.8
268.1	173.7	205.5	128.3	201.6	177.4	220.5	238.6	417.6	484.4	132.2
224.8	150.5	180.3	120.0	205.5	178.1	184.4	308.3	418.9	475.5	150.8
286.5	102.8	218.1	126.1	218.4	158.1	179.0	210.8	430.1	321.2	176.0
267.2	98.4	184.5	109.0	210.9	141.1	179.4	139.5	385.8	380.4	163.2
280.6	157.8	241.9	144.1	202.7	158.3	162.1	141.6	377.6	152.3	121.2
261.1	117.9	204.5	125.9	177.2	185.6	162.9	123.3	380.7	210.9	128.7
271.2	84.1	139.2	97.9	176.0	174.9	156.3	259.3	382.6	159.3	120.9
258.9	117.8	144.6	168.4	167.1	157.5	192.3	330.0	420.7	158.1	123.1
<b>454.3</b>	<b>116.6</b>	<b>185.8</b>	<b>108.8</b>	<b>267.2</b>	<b>142.8</b>	<b>235.3</b>	<b>176.9</b>	<b>550.3</b>	<b>116.5</b>	<b>82.5</b>
272.0	104.6	123.2	74.9	242.7	149.6	189.7	139.3	359.7	116.7	75.5
259.4	99.6	136.7	97.9	246.1	126.9	195.3	178.6	470.5	115.6	88.6
282.9	109.8	201.3	122.3	271.7	134.1	362.3	312.9	364.9	134.2	84.3
273.4	116.5	139.5	124.7	258.5	145.7	354.3	153.1	371.5	130.9	84.0
283.4	122.7	219.9	147.1	259.6	154.2	332.4	268.7	469.8	139.8	96.0
437.8	119.7	129.0	163.7	269.0	154.8	171.3	228.8	490.2	106.5	133.1
358.8	128.5	155.1	68.6	264.4	137.4	161.5	176.2	469.3	105.5	78.9
652.7	108.0	202.4	100.7	253.2	122.6	193.9	112.2	517.5	111.6	74.8
636.1	116.9	238.7	84.6	270.3	137.6	175.6	202.9	607.9	181.2	56.6
685.1	123.1	217.0	111.9	268.7	161.3	212.8	86.6	700.6	83.9	65.5
659.9	122.0	228.5	96.3	301.0	152.0	235.7	111.5	849.3	106.2	76.7
653.1	128.1	238.7	112.5	301.7	136.9	238.3	152.4	932.6	65.7	75.5
734.3	122.4	234.1	58.4	288.7	590.1	244.6	154.8	866.6	58.6	69.8
651.2	112.4	241.9	93.0	304.9	601.9	233.7	135.0	1 056.3	64.9	86.8
711.5	119.2	255.9	100.3	340.9	674.9	214.7	239.4	1 010.3	52.3	98.2
697.8	154.3	258.1	129.1	320.4	687.0	237.1	156.5	1 189.8	55.8	108.2
671.1	235.5	314.6	128.3	347.2	716.0	231.0	197.3	1 230.1	59.7	115.3
719.2	253.4	319.4	125.4	316.4	678.3	267.0	229.9	1 412.5	64.7	136.0
707.5	220.1	318.0	95.6	326.9	754.8	276.1	178.8	1 435.3	58.9	123.5