

91. 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32年	昭和33年	昭和34年	昭和35年	昭和36年	昭 和			
						計	1 月	2 月	3 月
1 砂 鉄 鋳	159 806	179 043	241 337	245 554	212 337	172 418	19 954	17 989	18 902
2 天 然 ガ ス	26 108	61 416	100 435	153 590	207 996	253 933	20 617	20 201	21 718

資 料 統 計 課

92. 鋳 工 業

この表のウエイトは産業別付加価値による指数であって採用品目は86, ウエイトの算定は鋳業は昭和30年「本邦鋳業のさう勢」製造業は「工業統計調査」

ウ エ イ ト 年 月	鋳工業総合	鋳 業			総 合	製 業				
		総 合	金 属 鋳 業	原 油 及 び 天 然 ガ ス 生 産 業		食 料 品 業	織 維 製 品 業	木 材 及 び 木 製 品 製 造 業	紙 及 び 類 似 品 製 造 業	
ウ エ イ ト	100.0	0.83	0.26	0.57	99.17	51.92	7.76	3.79	1.70	
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	
34	215.6	571.7	716.0	506.0	212.7	120.6	135.3	114.8	117.8	
35	279.9	759.7	728.5	773.8	275.9	124.4	179.2	126.2	131.5	
36	326.6	917.2	629.9	1 047.9	321.6	130.7	158.0	139.2	142.6	
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	
9	330.4	912.6	617.3	1 046.7	325.5	116.6	160.2	144.9	145.8	
10	341.0	897.8	408.8	1 120.1	336.3	117.7	167.9	128.4	149.5	
11	364.0	997.4	699.5	1 133.2	358.7	139.4	167.6	127.9	147.7	
12	382.8	975.9	736.3	1 085.1	377.8	164.9	173.0	142.4	146.2	
37	373.6	1 037.7	505.6	1 279.4	368.1	131.9	164.2	151.2	120.2	
1月	349.7	1 068.5	674.8	1 246.5	343.7	128.4	145.6	137.8	128.9	
2	396.1	1 028.5	604.8	1 221.3	390.8	130.8	192.9	151.6	128.7	
3	398.0	1 106.5	651.5	1 313.1	392.1	148.8	154.9	145.4	140.7	
4	379.5	1 043.9	671.9	1 212.5	373.9	130.9	172.8	166.8	104.5	
5	359.1	1 058.2	513.2	1 305.9	353.2	128.3	172.9	164.0	124.9	
6	354.1	960.4	473.2	1 181.6	349.0	114.1	182.0	146.9	128.0	
7	369.1	1 000.6	475.9	1 238.6	363.8	112.9	163.2	145.3	112.9	
8	337.1	995.1	299.9	1 310.6	331.6	106.7	158.6	141.1	110.2	
9	374.3	1 023.4	426.1	1 295.2	368.9	115.0	156.0	146.4	106.0	
10	387.5	1 086.3	495.4	1 355.3	381.7	142.4	160.6	150.5	120.5	
11	369.8	951.7	413.7	1 195.6	364.9	147.3	149.5	148.3	112.6	
12	409.3	1 129.2	366.4	1 476.4	403.3	177.4	161.7	170.2	124.2	
38年1月	378.2	1 127.1	418.9	1 448.7	371.9	136.4	145.1	154.9	129.8	
2	389.0	1 061.2	416.8	1 354.4	383.4	136.5	155.3	154.8	122.9	
3	390.3	1 165.8	491.6	1 472.3	383.8	153.0	155.8	164.5	134.8	
4	394.9	1 071.6	437.0	1 359.9	389.2	146.5	170.1	146.8	121.0	
5	395.4	1 143.1	524.8	1 424.7	389.1	156.7	172.9	126.8	151.2	

資 料 統 計 課

天然ガス生産量……(昭和32~37年)

37										年
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
18 874	14 416	13 291	13 369	8 423	11 970	13 915	11 622	10 293	1	
20 055	21 600	19 543	20 487	21 678	21 422	22 417	19 776	24 419	2	

生産指数……(昭和26~38年)

による付加価値で算定は加重算術平均である。

化学工業	業										26年
	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	窯業及び 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	
9.83	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	26年
82.4	10.4	48.9	26.1	129.0	31.7	94.3	66.9	61.9	32.4	75.0	27
111.8	52.2	69.1	84.1	121.1	91.8	100.5	53.7	81.3	53.4	99.1	28
88.4	88.6	58.3	106.3	106.0	100.6	98.0	32.8	67.5	69.3	116.1	29
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	30
129.3	148.4	169.5	110.0	105.8	137.1	159.1	175.8	229.1	155.0	116.8	31
267.7	130.3	194.1	120.6	177.2	164.3	197.9	227.2	384.8	244.2	130.5	32
454.3	116.6	185.8	108.8	267.2	199.5	235.3	176.9	550.3	116.5	82.5	33
717.9	191.7	295.3	106.6	325.6	309.2	244.2	188.6	929.6	51.2	105.3	34
1 380.3	270.1	340.0	51.8	593.3	451.1	240.1	164.7	1 294.1	25.9	77.6	35
1 463.4	427.0	357.2	92.7	435.2	676.1	266.9	259.4	1 423.4	10.6	78.9	36
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月
1 267.3	348.5	305.0	19.7	429.1	518.8	291.2	209.6	1 362.1	52.6	75.4	2
1 451.6	398.9	368.6	17.8	432.9	682.8	312.9	260.0	1 218.3	12.9	88.8	3
1 340.2	428.3	392.7	32.3	418.1	658.6	187.7	258.7	1 386.9	5.8	77.0	4
1 329.3	484.5	375.3	39.1	455.2	625.7	297.1	304.4	1 361.4	5.6	86.6	5
1 295.5	388.2	356.2	43.5	434.5	646.0	265.1	319.2	1 468.1	4.6	84.4	6
1 473.4	408.4	366.7	155.9	459.8	663.2	308.4	271.3	1 478.4	4.5	74.0	7
1 459.5	383.3	354.3	172.5	406.8	739.1	250.8	196.2	1 311.9	4.5	73.1	8
1 519.1	428.5	348.1	136.7	437.6	733.9	264.8	233.8	1 514.7	5.4	71.0	9
1 690.5	455.8	361.3	134.5	425.8	753.8	235.6	302.0	1 431.2	5.6	80.2	10
1 703.7	522.9	350.1	173.6	422.9	806.4	246.5	274.5	1 571.8	6.6	74.0	11
1 706.4	539.7	373.4	173.4	424.1	771.5	281.2	319.8	1 658.5	6.1	90.1	12
1 936.6	524.8	344.8	160.9	440.7	780.5	263.0	378.2	1 529.9	5.7	89.6	37
1 762.0	485.0	348.3	158.3	396.4	662.1	309.8	448.2	1 396.2	4.5	75.3	1
1 727.8	567.2	338.5	161.3	405.8	802.6	331.9	608.5	1 691.3	5.3	77.5	2
1 823.0	526.5	377.0	182.7	443.9	856.2	393.4	495.9	1 528.2	5.4	96.6	3
1 811.9	548.1	348.0	173.6	502.2	770.5	271.8	481.1	1 567.2	7.1	103.1	4
1 857.7	439.4	386.3	179.9	440.6	738.8	221.1	334.1	1 478.9	6.5	110.1	5
1 731.3	515.9	399.7	172.0	432.7	721.7	167.6	338.6	1 686.9	6.7	111.1	6
1 878.1	476.4	382.4	240.3	430.6	815.5	196.8	429.8	1 560.9	6.2	84.6	7
1 991.9	437.8	314.2	74.1	417.3	842.7	217.8	152.5	1 288.1	5.3	75.8	8
2 127.0	588.6	322.3	117.6	485.4	838.2	227.0	319.7	1 563.5	5.4	80.5	9
2 289.5	576.7	151.9	178.5	483.9	824.2	193.1	274.4	1 523.4	5.4	86.9	10
2 006.5	520.5	364.7	147.9	438.3	762.9	200.2	292.2	1 478.0	4.7	82.1	11
2 232.1	615.6	404.1	144.6	411.5	730.4	425.8	363.1	1 595.5	6.3	91.0	12
2 034.8	557.0	383.8	90.5	352.6	815.1	376.1	297.5	1 244.6	4.6	66.6	1
2 082.8	554.0	392.0	122.8	343.9	793.5	376.2	343.2	1 397.4	7.4	82.8	2
2 216.1	519.7	444.6	121.7	367.9	830.4	289.4	383.1	1 271.1	7.9	89.5	3
2 174.8	507.0	433.6	134.8	381.2	851.9	195.1	422.0	1 406.5	7.9	93.4	4
2 250.0	521.8	460.0	121.9	423.8	842.3	392.5	338.0	1 265.1	7.5	98.6	5