

99. 鋁 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126, ウェイトの算定は基準時における付加価値額により, 公益事業, 鋁業は東京通産局の資料に

年 月	産業総合	公益事業	鋁工業	(鋁業)			(製 造 業)	鉄鋼業	非鉄金属 工 業	金属製品 工 業	機械工業	一般機械
				金属鋁業	原 油 天然ガス							
ウ ェ イ ト	100.0	(9.4) 100.0	(90.6) 100.0	(0.9) 100.0	21.4	78.6	(99.1) 100.0	16.6	3.4	7.3	19.2	8.4
昭和39年平均	93.8	74.5	95.9	93.1	112.8	87.7	95.9	97.3	60.6	75.4	110.9	113.1
40	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
41	118.5	122.6	118.1	105.9	96.6	108.4	118.2	119.1	121.6	141.7	114.2	113.8
42	152.7	144.6	153.6	119.0	115.0	120.5	153.9	147.2	155.8	363.0	131.1	131.3
1 月	132.6	146.5	131.2	123.2	117.5	124.8	131.3	143.5	122.1	232.3	104.5	105.4
2	137.5	139.6	137.3	115.1	116.5	114.7	137.5	135.8	136.8	260.8	132.7	135.4
3	152.5	144.5	153.3	120.3	114.5	121.9	153.6	154.3	186.1	284.1	137.6	146.4
4	139.9	127.7	141.2	107.0	86.1	112.7	141.5	144.6	167.3	280.6	122.3	123.5
5	145.8	118.3	148.7	112.6	102.3	115.4	149.0	150.9	164.5	322.0	123.9	125.4
6	154.6	150.7	155.0	111.5	117.9	109.7	155.4	146.5	150.9	379.3	141.2	132.3
7	155.3	147.3	156.1	116.7	126.5	114.0	156.5	147.7	163.8	401.6	136.0	131.8
8	147.9	155.4	147.1	122.1	126.5	120.9	147.3	145.1	137.6	348.6	126.9	124.3
9	152.4	131.7	154.6	118.2	108.5	120.9	154.9	155.1	148.5	356.7	135.5	141.8
10	161.2	121.5	165.3	123.1	116.5	124.9	165.7	151.2	159.6	467.1	126.6	117.3
11	167.8	144.5	170.2	125.4	128.4	124.6	170.6	144.7	165.1	494.4	136.5	137.9
12	185.4	207.4	183.1	133.1	118.4	137.1	183.6	147.3	167.7	528.9	149.5	154.1
43	201.6	218.8	199.8	131.6	110.6	137.3	200.4	162.3	215.4	644.5	161.7	184.9
1 月	166.2	210.8	161.6	133.4	105.3	141.1	161.9	149.1	182.8	515.7	118.9	131.4
2	182.9	229.6	178.0	112.6	107.3	114.0	178.6	149.2	194.5	533.8	148.1	193.9
3	192.8	227.0	189.3	136.4	118.2	141.4	189.8	160.2	226.7	510.8	166.6	236.1
4	189.3	208.0	187.4	114.2	102.1	117.5	188.1	162.9	210.5	578.7	157.6	199.2
5	186.5	187.1	186.4	133.3	116.2	137.9	186.9	159.7	214.8	541.1	134.3	136.4
6	193.9	191.4	194.2	126.6	112.1	130.5	194.8	162.5	208.8	618.0	167.0	187.7
7	215.1	206.6	216.0	133.3	116.2	137.9	216.8	159.5	214.8	851.7	160.5	171.8
8	194.5	229.2	190.9	132.9	123.2	135.6	191.4	169.4	207.2	550.1	163.3	192.6
9	210.6	220.8	209.5	130.8	107.1	137.2	210.2	174.4	232.4	684.5	177.8	201.4
10	214.1	221.7	213.3	137.9	95.4	149.5	214.0	177.2	222.5	631.6	173.0	191.8
11	229.7	254.4	227.1	138.2	112.1	145.3	227.9	158.9	231.2	791.9	190.9	201.1
12	243.1	239.3	243.5	149.2	111.7	159.4	244.4	164.5	238.3	926.6	182.9	175.0
44												
1 月	223.9	250.4	221.2	151.3	107.3	163.3	221.8	185.0	226.2	763.6	163.4	161.2
2	228.0	235.9	227.2	142.0	110.5	150.6	228.0	182.6	233.9	778.6	185.5	199.3
3	259.6	249.2	260.7	151.7	112.6	162.4	261.7	210.1	276.2	917.5	220.8	287.7
4	242.4	192.4	247.6	141.2	97.5	153.1	248.6	216.2	247.6	874.0	191.8	205.0
5	248.5	212.7	252.2	137.5	73.4	155.0	253.2	225.7	240.9	846.0	202.0	228.6
6	248.4	235.2	249.8	135.2	71.8	152.5	250.8	229.1	263.7	792.4	204.7	242.2
7	262.9	254.2	263.8	130.2	67.0	147.4	265.0	235.0	274.0	949.2	218.6	275.9
8	252.2	224.4	255.1	129.4	60.5	148.2	256.2	233.2	271.7	916.8	186.3	220.5
9	273.8	268.0	274.4	133.9	66.8	152.2	275.7	235.9	311.9	1096.3	199.9	221.2

資料 統 計 課 注) この表のウェイトは複式ウェイトであり, 表頭のコジックは大分類, () は中分類である。

生産指数……(昭和39~44年)

より、製造工業は「昭和40年工業統計調査結果表」による。算式は基準時ウェイトで採用品目を加重平均するラスパイレソ式である。

電気機械	精密機械	窯業 土石 製品工業	化学工業	石油、 炭製 石品 工業	ゴム製 品工 業	皮革製 品工 業	パルプ紙 紙加工 工業	繊維工業	木材、木 製品工業	食料品 工業	その他 の工業	
7.9	2.9	4.2	10.0	7.5	0.8	0.5	2.0	2.4	1.9	19.8	4.4	
123.0	71.3	85.3	85.0	118.4	97.4	104.5	79.7	99.5	122.8	91.0	97.6	39年
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	40
110.9	124.0	135.5	134.4	119.3	125.8	105.3	119.2	107.1	99.0	108.0	95.5	41
129.0	136.3	165.7	179.5	147.2	205.4	124.8	134.2	108.2	139.8	113.2	89.8	42
99.1	116.3	158.5	164.5	140.5	154.5	84.1	109.4	101.2	119.3	103.0	84.1	1
134.7	119.3	147.5	152.4	141.9	177.4	103.7	120.5	104.7	120.9	100.4	106.9	2
131.7	128.4	165.5	164.8	149.5	214.3	120.2	125.5	109.6	132.2	126.8	108.7	3
113.8	142.4	162.3	154.8	149.5	193.3	133.6	135.6	111.9	133.7	101.3	94.4	4
116.1	140.9	174.8	162.5	138.9	280.4	134.3	137.8	113.0	123.6	111.6	95.6	5
146.5	152.6	170.7	169.4	140.1	213.3	133.5	142.1	109.4	126.5	108.2	109.7	6
142.6	130.4	174.2	185.7	144.3	221.7	134.2	140.4	104.6	122.1	103.1	86.4	7
127.8	132.3	153.4	189.2	134.1	185.2	133.8	136.2	104.2	145.7	101.9	72.4	8
130.3	131.6	160.4	189.0	98.5	223.3	116.3	140.8	110.8	150.2	125.5	80.2	9
132.3	137.9	168.8	200.5	149.6	205.1	129.9	137.5	109.1	160.8	122.0	79.4	10
133.3	141.4	169.9	199.0	186.8	202.9	142.0	138.9	106.7	170.2	117.5	79.2	11
139.9	162.1	182.4	222.5	192.8	193.2	131.3	145.6	113.0	172.8	136.9	80.1	12
139.8	154.5	188.6	240.6	203.7	238.4	156.4	160.0	117.8	118.9	132.2	82.5	43
99.1	136.7	175.0	189.9	101.6	200.4	115.0	135.1	116.9	174.2	113.2	69.7	1
107.5	125.9	180.1	215.5	177.7	196.3	139.8	147.5	115.6	149.5	115.8	82.8	2
108.4	123.4	184.6	223.3	195.8	233.8	150.2	158.2	123.6	133.1	132.7	89.6	3
112.2	160.2	171.4	217.4	195.5	219.6	163.6	155.7	116.4	121.7	116.2	89.8	4
124.8	154.0	167.2	257.7	217.5	249.3	171.5	164.4	116.0	105.6	120.4	89.5	5
148.9	156.2	172.8	246.2	186.7	250.0	173.8	168.4	120.9	92.9	115.9	87.4	6
148.3	161.1	194.2	250.2	217.5	253.6	209.4	163.6	114.5	113.4	129.6	83.5	7
137.4	148.7	189.1	239.3	181.0	246.1	166.4	171.3	125.9	127.9	122.1	77.7	8
159.4	159.7	198.6	258.2	203.4	252.5	160.6	162.2	112.6	88.6	130.8	78.2	9
150.3	180.3	210.4	273.0	226.2	252.9	167.4	156.6	113.6	102.3	153.1	82.6	10
185.3	176.8	211.2	252.7	263.4	250.3	119.9	164.2	117.4	108.6	157.1	78.6	11
195.7	170.8	208.5	263.5	278.5	255.6	139.6	172.8	120.4	108.5	179.5	81.1	12
												44
169.8	152.4	215.3	279.4	277.2	243.1	121.8	140.1	112.6	105.8	126.8	76.4	1
169.8	157.9	216.2	274.0	268.1	236.8	141.6	165.7	132.1	109.6	131.5	79.5	2
176.4	147.8	240.8	304.6	292.4	242.8	140.0	171.9	132.7	98.8	156.3	79.9	3
176.7	194.7	245.2	295.5	264.1	228.8	162.9	174.3	131.8	139.1	142.0	90.9	4
177.1	192.8	257.3	313.4	265.8	211.2	141.7	176.8	134.0	138.6	144.8	84.3	5
172.6	183.5	262.4	327.5	258.2	222.7	146.9	181.5	133.8	139.0	139.6	87.8	6
174.4	172.5	299.3	305.4	285.5	232.8	133.6	180.2	136.7	143.4	148.8	83.9	7
157.3	165.7	299.2	310.8	282.6	231.3	135.1	172.6	117.2	133.0	132.5	72.6	8
183.9	181.7	319.1	321.1	245.2	234.9	153.9	180.8	127.7	138.0	142.9	77.4	9