

(8) 鋳 工 業

85. 鋳 区 面 積

種 別		昭 和 31 年 度	昭 和 30 年 度	昭 和 29 年 度	昭 和 28 年 度	昭 和 27 年 度	昭 和 26 年 度
総 計	試掘 { 数 面積	607 8 397 332	518 238 718	426 168 736	479 178 634	331 148 643	556 198 158
	採掘 { 数 面積	(70) 491 (250 016) 3 324 759	452 121 151	390 90 314	354 67 553	316 67 827	302 65 331
金 属	試掘 { 数 面積	424 5 882 350	375 176 235	340 139 678	400 149 802	250 100 776	405 138 928
	採掘 { 数 面積	(70) 201 (250 016) 2 573 125	189 82 588	139 65 252	127 46 305	103 42 341	111 41 424
石 炭	試掘 { 数 面積	2 45 370	4 1 715	8 3 210	7 3 227	7 4 022	24 13 656
	採掘 { 数 面積	3 19 832	3 6 556	3 599	1 55	1 55	1 55
亜 炭	試掘 { 数 面積	34 431 409	29 12 476	23 9 535	30 1 2775	42 29 199	90 29 502
	採掘 { 数 面積	216 305 436	201 19 856	216 19 465	209 19 136	203 23 839	185 22 714
石 油	試掘 { 数 面積	1 1 610	— —	— —	— —	4 1 522	5 2 474
その他の 非 金 属	試掘 { 数 面積	146 2 036 593	110 48 292	55 16 313	42 12 830	28 13 124	32 13 598
	採掘 { 数 面積	71 426 366	59 12 151	32 4 998	17 2 057	9 1 592	5 1 138
砂 鋳	試掘 { 数 面積	— —	— —	70 63 ¹¹ 24 ^町	70 63 ¹¹ 24 ^町	68 60 ¹¹ 21 ^町	66 58 ¹¹ 03 ^町
	採掘 { 数 面積	— —	90 38 ¹¹ 7 ^町	32 4 018	32 4 018	32 4 018	32 4 018

(注) () 内は河床の鋳区数および延長 (メートル) でそれぞれ外数である。
資 料 : 名古屋通商産業局

86. 鋳 山 数 お よ び 従 業 者 数

年次および鋳種別	鋳 山 数	従 業 者		
		総 数	事 務 職 員	労 務 者
昭 和 28 年	188	14 802	1 449	13 353
昭 和 29 年	218	9 444	904	8 540
昭 和 30 年	249	10 155	900	9 255
昭 和 31 年	230	9 673	913	8 760
金 属	42	3 856	433	3 423
非 金 属	98	2 226	185	2 041
亜 炭	90	3 591	295	3 296

資 料 : 名古屋通産局