

## (9) 鉱工業

## 89. 鉱区数とその面積

本表の砂鉱区的面積は河床の延長メートルであらわす。

単位 面積 アール

鉱種別		昭和37年度	昭和36年度	昭和35年度	昭和34年度	昭和33年度
総計	試掘	823 15 103 623	657 10 971 039	602 9 441 977	668 10 802 983	621 10 130 505
	採掘	615 4 704 386.6	605 4 439 196.6	596 4 198 558	575 3 727 275	569 3 742 710
	(砂鉱区)	63 130 134	63 130 134	63 130 134	64 137 938	67 157 662
金属	試掘	413 7 094 208	355 5 452 859	344 5 178 243	418 6 783 847	412 6 955 834
	採掘	247 2 594 640	243 2 507 048	231 2 450 975	213 2 366 819	222 2 720 220
	(砂鉱区)	63 130 134	63 130 134	63 130 134	64 137 938	67 157 662
非金属	試掘	379 7 476 994	266 4 916 380	220 3 714 394	217 3 617 809	184 2 832 614
	採掘	178 1 364 062	160 1 128 262	145 918 200	129 790 701	116 703 859
石炭	試掘	4 109 830	3 70 120	2 52 160	1 35 000	3 80 370
	採掘	2 19 257	2 19 257	2 19 257	3 19 832	3 19 832
亜炭	試掘	23 305 851	25 298 157	32 380 127	32 366 327	20 235 907
	採掘	188 726 327.6	200 784 629.6	218 810 126	230 549 923	228 298 799
石油	試掘	4 116 740	8 233 523	4 117 053	—	2 25 780
	採掘	—	—	—	—	—

資料：名古屋通商産業局

## 90. 鉱山数および従業者数

( ) 内は休業を内数で示す。

年次および鉱種別	鉱山数	従業者			
		総数	職員	常用労務者	
昭和33年12月31日		331	10 531	972	9 559
昭和34年12月31日	(92)	366	10 880	1 085	9 795
昭和35年12月31日		349	12 703	1 423	11 280
昭和36年12月31日	(81)	316	12 011	1 424	10 587
昭和37年12月31日	(88)	345	11 356	1 373	9 983
金属	(28)	81	3 194	407	2 787
非金属	(15)	174	6 595	776	5 819
亜炭	(45)	90	1 567	190	1 377

資料：名古屋通商産業局