

62. 鉱区数及び鉱区坪数

名古屋通産局調

		總 數		金 属		石 炭		珪 炭		石 油		其 の 他 の 非 金 属	
		区數	坪 數	区數	坪 數	区數	坪 數	区數	坪 數	区數	坪 數	区數	坪 數
昭和23年	試採掘鉱区	590	293,475,214	283	135,403,750	18	12,252,700	283	143,013,364	2	1,995,700	4	809,700
		51	18,656,394	16	6,249,892	7	1,388,433	28	11,018,069	—	—	—	—
		1 3	1里1町5間 1,539,730	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
昭和24年	試採掘鉱区	379	179,620,035	200	91,379,905	18	12,252,700	158	75,160,930	—	—	3	826,500
		53	16,064,274	17	5,895,092	7	1,388,433	29	8,780,749	—	—	—	—
		1 3	1里1町5間 1,539,730	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —

(註) 本表のうち「金属」とは「金、銀、銅、鉛、蒼鉛、錫、アンチモン、水銀、珪鉛、鉄、硫化鉄、クロム鉄、満俺、重石、水鉛、ニッケル、コバルト、磷鉱」を、「其の他の非金属」とは、「黒鉛、土瀝青、硫黄、石膏、重晶石、明礬石、螢石、及び石棉」として作成したものである。

63. 産 額

名古屋通産局調

	總 數	石 炭	珪 炭	石 灰 石	硫 化 鉄 鉱	銅 精 鉱	マンガン鉱	天然硅砂
昭和23年	399,623 ^屯	33,975	108,740	213,720	24,867	3,537	20	14,764
24	481,911	40,326	75,164	320,283	24,173	6,161	94	15,710
1 月	35,385	3,541	7,381	20,273	2,213	407	12	1,558
2 月	41,233	3,956	8,020	25,106	2,248	525	7	1,421
3 月	36,509	4,483	8,176	19,649	2,510	619	25	1,047
4 月	42,001	4,074	8,982	25,191	2,287	649	—	818
5 月	33,901	3,381	8,173	19,225	1,761	519	—	842
6 月	29,688	2,382	6,249	17,365	2,059	481	—	1,152
7 月	38,304	2,858	5,560	25,891	2,095	590	8	1,302
8 月	43,450	2,090	4,571	32,670	1,824	365	20	1,910
9 月	37,103	3,541	4,214	25,132	2,154	487	15	1,560
10 月	44,161	3,445	4,545	32,411	1,711	471	7	1,571
11 月	48,406	3,294	4,397	37,323	1,603	486	—	1,303
12 月	51,720	3,281	4,896	40,047	1,708	562	—	1,226

64. 水力発電所設備

昭和24年4月現在 各会社調

発電所名	河川名	認可出力			最大使用水量	落差		
		最 大	常 時	特 殊				
		K.W	K.W	K.W	m ³ /S	m		
十社 第一 十社 第二 竹新馬箕阿野	町屋川 水系	眞弁川	25	25	—	0.0835	46.364	
		〃	47	18	—	0.125	52.18	
	朝明川 水系	朝明川	350	170	180	0.362	127.273	
		雲出川	700	350	350	1.113	83.394	
	淀川	〃	150	150	—	1.690	13.636	
		〃	90	74	16	0.167	88.09	
	〃	〃	700	350	350	1.948	60.048	
		〃	400	130	270	0.723	78.333	
	比波宮下 宮下 宮下 宮下 宮下 宮下 宮下	〃	比奈知川	800	400	400	1.948	56.364
			〃	800	130	670	4.174	25.575
〃		〃	832	428	404	3.896	28.576	
		〃	270	270	—	4.174	10.000	
〃		〃	700	260	440	4.174	22.424	
		〃	120	120	—	0.417	38.939	
〃		〃	2,400	520	1,880	1.650	200.800	
出川 第一 子川 第二 子川 第三	銚子川 水系	銚子川	—	100	—	0.306	53.040	
		〃	—	50	—	0.167	48.480	

(註) 火力発電所は県下がない。