

69 鋳 区 数 お

(単位 面積100a)

年 度	総 数						金 属				非 金	
	総 数		試 掘		採 掘		試 掘		採 掘		試 掘	
	鋳区数	面 積	鋳区数	面 積	鋳区数	面 積	鋳区数	面 積	鋳区数	面 積	鋳区数	面 積
	中											
昭和40年度	2 655	424 546	1 329	286 300	1 306	140 247	905	197 853	609	73 382	341	65 448
4 1	2 985	450 915	1 627	305 926	1 358	144 989	1 209	224 264	628	75 420	326	56 543
4 2	3 089	539 570	1 756	391 893	1 333	147 677	1 340	315 077	587	81 064	354	59 551
4 3	3 319	593 251	1 948	443 350	1 371	149 881	1 516	371 679	613	79 195	366	55 856
4 4	3 351	624 852	1 996	473 365	1 355	151 487	1 595	403 774	588	82 567	366	61 227
4 5	4 241	951 102	2 913	799 861	1 328	151 241	1 645	424 530	579	83 902	345	54 481
4 6	4 438	1 030 392	3 134	882 865	1 304	147 526	1 500	387 016	545	78 062	336	43 553
4 7	4 986	1 270 616	3 747	1 128 382	1 239	142 234	1 158	295 250	491	71 461	310	41 080
4 8	4 522	1 183 202	3 499	1 068 366	1 023	114 836	966	244 736	430	66 470	265	34 463
4 9	4 444	1 158 929	3 259	1 010 079	1 185	148 850	788	195 301	416	64 661	207	26 592
	鳥 取											
昭和40年度	250	37 551	141	28 814	89	8 737	156	28 169	88	8 625	5	645
4 1	227	37 509	136	28 586	91	8 923	135	28 365	88	8 545	1	221
4 2	195	38 857	135	30 292	60	8 565	129	29 091	57	8 187	6	1 201
4 3	184	37 999	122	29 582	62	8 417	117	28 882	60	8 114	4	538
4 4	162	35 065	104	26 955	58	8 110	97	25 605	56	7 806	5	865
4 5	149	32 280	87	23 387	62	8 893	84	22 690	57	8 186	2	374
4 6	98	19 052	44	11 855	54	7 196	43	11 600	50	6 551	1	255
4 7	86	15 949	35	9 354	51	6 595	34	9 099	47	5 950	1	255
4 8	65	11 947	23	6 230	42	5 717	22	5 975	42	5 717	1	255
4 9	69	12 838	28	7 131	41	5 707	28	7 131	40	5 470	—	—

70 主 要 鋳 物 ・ 石

年 次	非 鉄 金 属 鋳 物 ( 精 鋳 含 有 量 )							
	金 鋳 g	銀 鋳 kg	銅 鋳 t	鉛 鋳 t	亜鉛鋳 t	硫 化 鋳 ( 精 鋳 量 ) t	す ず 鋳 ( 精 鋳 量 ) kg	ア ン チ モ ン 鋳 ( 精 鋳 量 ) t
	中							
昭和40年	70 148	4 050	3 132		X	X	933 177	X 76
4 1	104 632	5 022	3 558		—	X	986 227	X —
4 2	96 564	4 769	3 585		X	X	927 887	X —
4 3	117 688	4 401	3 724		X	X	891 616	X —
4 4	139 097	4 512	3 579		X	X	878 758	X —
4 5	139 374	4 208	3 311		X	X	819 551	X —
4 6	125 065	3 998	3 224		X	X	690 900	X —
4 7	139 998	3 610	2 608		X	X	400 879	X —
4 8	123 380	2 601	1 870		X	2 816	X	X —
4 9	80 155	2 485	1 739		X	X	X	X —

(注) 鳥取県分は事業所数僅少のため公表しない。 鉄属鋳物の41年は精鋳含有量。 Xは非公表。

よ び 面 積 昭和40~49年度末

広島通商産業局

属		石 炭				亜 炭				石 油				年度
採 掘		試 掘		採 掘		試 掘		採 掘		試 掘		採 掘		
鉱区数	面 積	鉱区数	面 積	鉱区数	面 積	鉱区数	面 積	鉱区数	面 積	鉱区数	面 積	鉱区数	面 積	
国														
432	26 020	58	14 154	257	39 968	3	789	8	877	24	6 056	-	-	4 0 年
470	29 197	70	18 750	252	39 495	3	789	8	877	19	5 580	-	-	4 1
512	32 759	38	10 240	250	53 604	4	1 143	4	250	20	5 882	-	-	4 2
532	38 685	41	8 498	220	31 244	4	1 143	6	757	21	6 174	-	-	4 3
564	39 559	9	1 115	198	28 918	7	1 745	5	443	19	5 504	-	-	4 4
563	41 206	2	260	181	25 690	5	1 096	5	443	916	319 494	-	-	4 5
574	43 613	14	3 955	180	24 408	4	948	5	442	1 280	447 391	-	-	4 6
571	45 138	18	4 824	170	24 797	3	752	7	838	2 258	786 476	-	-	4 7
579	46 441	4	868	-	-	1	235	14	1 925	2 263	788 064	-	-	4 8
600	59 407	1	371	164	24 214	1	275	5	567	2 262	787 872	-	-	4 9
県														
1	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 0 年
3	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 1
3	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 2
2	303	1	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 3
2	303	1	162	-	-	-	-	-	-	1	323	-	-	4 4
5	707	-	-	-	-	-	-	-	-	1	323	-	-	4 5
4	644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 6
4	645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 8
1	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 9

炭 生 産 高 昭和40~49年

広島通商産業局

鉄 属 鉱 物 ( 精 鉱 量 )									年 次
砂 鉄	チ タ ン 鉄	二 酸 化 マ ン ガ ン	金 属 マ ン ガ ン 鉱	ク ロ ー ム 鉄 鉱	モ リ ブ デ ン 鉱	鉄 鉱	石 炭		
t	t	t	t	t	kg	t	t		
国									
6 836	39	-	1 690	41 834	402 729	X	2 133 383		4 0 年
4 185	-	-	1 535	32 833	337 037	X	2 141 430		4 1
4 406	-	-	194	45 232	327 551	X	1 844 098		4 2
3 668	-	-	369	27 891	335 263	X	1 380 510		4 3
6 117	-	-	453	29 780	338 835	X	1 162 994		4 4
5 599	-	-	-	32 979	338 432	X	857 121		4 5
4 656	-	-	-	31 640	333 004	X	150 536		4 6
3 530	-	-	-	24 819	275 523	X	110 252		4 7
1 686	-	-	-	23 174	X	X	46 768		4 8
1 348	-	-	-	25 858	X	X	X		4 9