

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36年度	2 349	359 206	1 157	236 560	1 192	122 646	791	157 860	548	60 989	201	30 120
37	2 543	403 195	1 332	277 055	1 211	126 140	785	157 505	532	59 970	374	69 688
38	2 650	426 053	1 407	294 613	1 243	131 439	857	176 939	545	63 284	409	76 984
39	2 620	423 969	1 362	286 302	1 258	137 667	899	189 980	568	71 620	357	67 665
40	2 635	424 546	1 329	286 300	1 306	140 247	903	197 853	609	73 382	341	65 448
41	2 985	450 915	1 627	305 926	1 358	144 989	1 209	224 264	628	75 420	326	56 543
42	3 089	539 570	1 756	391 893	1 333	147 677	1 340	315 077	587	81 064	354	59 551
43	3 319	593 231	1 948	443 350	1 371	149 881	1 516	371 679	613	79 195	366	55 856
44	3 351	624 852	1 996	473 365	1 355	151 487	1 595	403 774	588	82 567	366	61 227
45	4 241	951 102	2 913	799 861	1 328	151 241	1 645	424 530	579	83 902	345	54 481
	鳥 取											
昭和36年度	232	49 885	173	42 234	59	7 651	152	36 668	59	7 651	6	421
37	226	46 680	162	37 658	64	9 022	146	34 813	64	9 022	16	2 844
38	252	52 079	189	43 555	63	8 525	165	39 138	60	8 249	24	4 417
39	194	36 448	132	28 040	62	8 408	126	27 338	61	8 296	6	702
40	230	37 551	141	28 814	89	8 737	136	28 169	88	8 625	5	645
41	227	37 509	136	28 586	91	8 923	135	28 365	88	8 545	1	221
42	195	38 857	135	30 292	60	8 565	129	29 091	57	8 187	6	1 201
43	184	37 999	122	29 582	62	8 417	117	28 882	60	8 114	4	538
44	162	35 065	104	26 955	58	8 110	97	25 605	56	7 806	5	865
45	149	32 280	87	23 387	62	8 893	84	22 690	57	8 186	2	374

70 主 要 鋳 物 ・ 石

年 次	非 鉄 金 属 鋳 物 (精 鋳 含 有 量)								
	金 鋳	銀 鋳	銅 鋳	鉛 鋳	亜 鉛 鋳	硫 化 鋳	す ず 鋳	アンチモン	鋳(精鋳量)
	g	kg	t	t	t	(精鋳量) t	(精鋳量) kg	(精鋳量) t	
	中								
昭和36年	6 925	6 223	3 964	181	3 219	847 299	4 009	—	—
37	8 163	5 279	3 520	21	2 821	826 195	1 923	—	—
38	21 995	3 762	2 905	4	1 738	794 018	1 196	—	—
39	50 178	3 435	2 667	—	2 235	716 092	695	891	—
40	70 148	4 050	3 132	1	2 201	933 177	306	76	—
41	104 632	5 022	3 558	—	2 088	986 227	2 044	—	—
42	96 564	4 769	3 585	110	2 679	927 887	2 486	—	—
43	117 688	4 401	3 724	321	3 448	891 616	1 353	—	—
44	139 097	4 512	3 579	327	3 874	878 758	658	—	—
45	139 374	4 208	3 311	507	4 429	819 551	619	—	—

(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。

よ び 面 積 昭和36~45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														
311	14 411	30	6 095	321	45 883	2	463	12	1 362	133	42 020	—	—	3 6 年
376	21 626	50	12 687	295	43 844	1	149	8	701	122	37 027	—	—	3 7
409	25 983	42	10 201	281	41 472	—	—	8	701	99	30 490	—	—	3 8
405	23 110	45	10 269	275	41 729	2	649	10	1 208	59	17 739	—	—	3 9
432	26 020	58	14 154	257	39 968	3	789	8	877	24	6 056	—	—	4 0
470	29 197	70	18 750	252	39 495	3	789	8	877	19	5 580	—	—	4 1
512	32 759	38	10 240	230	33 604	4	1 143	4	250	20	5 882	—	—	4 2
532	58 685	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
県														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5 145	—	—	3 6 年
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 7
3	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 8
1	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 9
1	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 0
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

炭 生 産 高 昭和36~45年

広島通商産業局

鉄 属 鉱 物 (精鉱量)									年次
砂 鉄 t	チタン鉄 t	二酸化マンガン t	金属マンガン t	クローム鉄 t	モリブデン kg	鉄 t	石 炭 t		
国									
8 572	122	—	2 497	68 232	591 688	30 798	3 039 673	3 6 年	
7 877	—	—	4 726	56 828	587 219	31 934	3 101 329	3 7	
9 681	53	—	3 350	43 557	528 294	34 218	2 553 641	3 8	
11 631	—	—	2 711	43 912	423 707	41 088	2 234 638	3 9	
6 836	39	—	1 690	41 834	402 729	42 573	2 133 383	4 0	
4 185	—	—	1 535	32 833	337 037	43 148	2 141 430	4 1	
4 406	—	—	194	45 232	327 551	37 677	1 844 098	4 2	
3 668	—	—	369	27 891	335 263	33 867	1 380 510	4 3	
6 117	—	—	453	29 780	338 835	32 638	1 162 994	4 4	
5 599	—	—	—	32 979	338 432	29 163	857 121	4 5	