

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37年度	2 543	403 195	1 332	277 055	1 211	126 140	785	157 503	532	59 970	374	69 688
3 8	2 650	426 053	1 407	294 613	1 243	131 439	857	176 939	545	63 284	409	76 984
3 9	2 620	423 969	1 362	286 302	1 258	137 667	899	189 980	568	71 620	357	67 665
4 0	2 635	424 546	1 329	286 300	1 306	140 247	903	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	593 231	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
	鳥 取											
昭和37年度	226	46 680	162	37 658	64	9 022	146	34 813	64	9 022	16	2 844
3 8	252	52 079	189	43 555	63	8 525	165	39 138	60	8 249	24	4 417
3 9	194	36 448	132	28 040	62	8 408	126	27 338	61	8 296	6	702
4 0	230	37 551	141	28 814	89	8 737	136	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

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37年	8 163	5 279	3 520	21	2 821	826 195	1 923	—
3 8	21 995	3 762	2 905	4	1 738	794 018	1 196	—
3 9	50 178	3 435	2 667	—	2 235	716 092	695	891
4 0	70 148	4 050	3 132	1	2 201	933 177	306	76
4 1	104 632	5 022	3 558	—	2 088	986 227	2 044	—
4 2	96 564	4 769	3 585	110	2 679	927 887	2 486	—
4 3	117 688	4 401	3 724	321	3 448	891 616	1 353	—
4 4	139 097	4 512	3 579	327	3 874	878 758	658	—
4 5	139 374	4 208	3 311	507	4 429	819 551	619	—
4 6	125 065	3 998	3 224	516	3 312	690 900	801	—

(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37~46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														
376	21 626	50	12 687	295	43 844	1	149	8	701	122	37 027	-	-	37年
409	25 983	42	10 201	281	41 472	-	-	8	701	99	30 490	-	-	38
405	23 110	45	10 269	275	41 729	2	649	10	1 208	59	17 739	-	-	39
432	26 020	58	14 154	257	39 968	3	789	8	877	24	6 056	-	-	40
470	29 197	70	18 750	252	39 495	3	789	8	877	19	5 580	-	-	41
512	32 759	38	10 240	230	33 604	4	1 143	4	250	20	5 882	-	-	42
532	38 685	41	8 498	220	31 244	4	1 143	6	757	21	6 174	-	-	43
564	39 559	9	1 115	198	28 918	7	1 745	5	443	19	5 504	-	-	44
563	41 206	2	260	181	25 690	5	1 096	5	443	916	319 494	-	-	45
574	43 613	14	3 955	180	24 408	4	948	5	442	1 280	447 391	-	-	46
県														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37年
3	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
1	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
1	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
3	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
3	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
2	303	1	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
2	303	1	162	-	-	-	-	-	-	1	323	-	-	44
5	707	-	-	-	-	-	-	-	-	1	323	-	-	45
4	644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46

炭 生 産 高 昭和37~46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 鉱 t	石 炭 t		
国									
7 877	-	-	4 726	56 828	587 219	31 934	3 101 329		37年
9 681	53	-	3 350	43 557	528 294	34 218	2 553 641		38
11 631	-	-	2 711	43 912	423 707	41 088	2 234 638		39
6 836	39	-	1 690	41 834	402 729	42 573	2 133 383		40
4 185	-	-	1 535	32 833	337 037	43 148	2 141 430		41
4 406	-	-	194	45 232	327 551	37 677	1 844 098		42
3 668	-	-	369	27 891	335 263	33 867	1 380 510		43
6 117	-	-	453	29 780	338 835	32 638	1 162 994		44
5 599	-	-	-	32 979	338 432	29 163	857 121		45
4 656	-	-	-	31 640	333 004	21 352	150 536		46