

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34年度	2 485	380 018	1 290	259 128	1 195	120 889	935	184 061	594	59 045	173	22 734
35	2 458	387 923	1 270	267 670	1 188	120 252	874	179 471	562	60 085	188	24 912
36	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	157 503	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	284 300	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	56 545
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
	鳥 取											
昭和34年度	271	52 181	200	43 802	71	8 379	184	40 297	70	8 199	5	488
35	259	57 865	197	49 960	62	7 904	173	43 610	60	7 613	6	6 662
36	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

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34年	5 914	5 124	3 761	165	2 016	779 087	-	-
35	7 945	5 695	4 127	263	2 051	808 055	7 345	-
36	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	-

(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34～43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														
248	10 371	48	9 899	339	49 593	3	161	14	1 880	133	42 273	—	—	34年
284	12 698	27	5 414	329	46 095	2	321	13	1 375	179	57 553	—	—	35
311	14 411	30	6 095	321	45 883	2	463	12	1 362	133	42 020	—	—	36
376	21 626	50	12 687	295	43 844	1	149	8	701	122	37 027	—	—	37
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
県														
—	—	2	431	1	180	1	6	—	—	8	2 580	—	—	34年
1	112	—	—	1	180	1	6	—	—	17	5 682	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5 145	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
3	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
1	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
1	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
3	378	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
3	378	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
2	303	1	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43

炭 生 産 高 昭和34～43年

広島通商産業局

鉄 属 鉱 物 (精鉱量)								石 炭	年次
砂 鉄 t	チタン鉄 t	二酸化マン ンガ ン t	金属マン ガ ン 鉱 t	クローム 鉄 鉱 t	モリブデ ン ン kg	鉄 鉱 t	石 炭 t		
国									
9 802	12	—	3 915	53 779	622 844	30 290	3 284 213	34年	
8 601	173	—	3 031	64 275	650 324	32 687	3 309 850	35	
8 572	122	—	2 497	68 232	591 688	30 798	3 039 673	36	
7 877	—	—	4 726	56 828	587 219	31 934	3 101 329	37	
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	2 133 385	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	