

石 炭 山

昭和 1 6 年

種 別	札幌鉱山 監督局	仙台鉱山 監督局	東京鉱山 監督局	大阪鉱山 監督局	福岡鉱山 監督局	全国合計
空 氣 圧 縮 機	321	52	6	—	612	991
鑿岩機(含オーガー)	58,597	7,947	425	—	66,661	125,630
截 岩 機	2,680	489	13	—	5,613	8,795
コ ー ル ピ ッ ク	166	—	—	—	346	512
堅 坑 捲 揚 機	4,723	326	15	—	4,248	9,312
斜 坑 捲 揚 機	12	—	—	—	61	77
坑 道 運 搬 機	3,675	455	—	—	19,239	23,369
(炭車を含まず)	451	409	30	1	1,562	2,453
切 羽 運 搬 機	50,541	20,350	1,865	100	170,542	243,398
各種機関車	577	49	3	—	1,255	1,884
排 水 ポ ン プ	15,913	1,955	83	—	49,758	67,709
通 氣 設 備	299	42	9	—	1,382	1,732
主 扇	5,283	750	125	—	21,000	27,158
局 扇	160	10	—	—	81	251
索 道	867	44	—	—	700	1,611
	107	14	14	—	100	235
	2,648	70	58	—	1,274	4,050
	651	816	66	1	4,160	5,694
	38,433	70,527	2,195	20	196,908	308,083
	150	41	15	—	302	508
	14,631	5,548	692	—	33,514	54,385
	445	166	8	—	1,413	2,032
	2,899	938	60	—	14,720	18,617
	1,185	130	—	25	1,543	2,883
	43,692	11,250	—	2,100	46,043	103,085

昭和 1 7 年

空 氣 圧 縮 機	336	61	8	—	646	1,051
鑿岩機(含オーガー)	54,697	7,955	450	—	71,929	135,031
截 岩 機	2,588	508	24	—	5,822	8,942
コ ー ル ピ ッ ク	168	—	2	—	349	519
堅 坑 捲 揚 機	5,127	409	21	—	4,735	10,292
斜 坑 捲 揚 機	12	3	—	—	60	75
坑 道 運 搬 機	3,675	360	—	—	18,989	23,024
(炭車を含まず)	387	369	35	1	1,644	2,436
切 羽 運 搬 機	56,067	17,409	2,158	100	178,503	254,237
各種機関車	612	49	6	—	1,236	1,903
排 水 ポ ン プ	16,887	1,985	133	—	44,494	63,499
通 氣 設 備	265	42	13	—	1,391	1,711
主 扇	5,003	750	215	—	21,353	27,321
局 扇	177	12	—	—	85	274
索 道	1,034	52	—	—	726	1,812
	112	15	16	—	111	254
	2,890	76	67	—	1,409	4,442
	736	817	75	1	3,884	5,513
	43,218	72,269	2,793	20	186,931	305,231
	148	41	18	—	317	524
	15,429	5,478	779	—	34,357	56,043
	469	145	12	—	1,456	2,082
	3,439	943	84	—	15,129	19,395
	1,015	380	—	25	1,601	3,021
	33,318	24,930	—	2,100	54,608	114,956

昭和 1 8 年

空 氣 圧 縮 機	351	56	11	—	654	1,072
鑿岩機(含オーガー)	57,617	8,572	565	—	73,749	140,593
截 岩 機	2,643	564	35	—	6,196	9,438
コ ー ル ピ ッ ク	165	—	5	—	389	559
堅 坑 捲 揚 機	5,088	556	26	—	4,952	10,602
斜 坑 捲 揚 機	13	3	—	—	62	78
坑 道 運 搬 機	3,735	360	—	—	19,051	23,146
(炭車を含まず)	513	389	32	1	1,747	2,682
切 羽 運 搬 機	59,028	13,378	2,135	100	189,453	264,094
各種機関車	655	53	5	—	1,238	1,951
排 水 ポ ン プ	17,766	2,680	108	—	38,253	58,807
通 氣 設 備						
主 扇						
局 扇						
索 道						

種 別	札幌鉱山 監督局	仙台鉱山 監督局	東京鉱山 監督局	大阪鉱山 監督局	福岡鉱山 監督局	全国合計
切 羽 運 搬 機	355	40	12	—	1,549	1,956
各種機関車	1,200	725	180	—	23,145	30,250
排 水 ポ ン プ	186	13	—	—	93	292
通 氣 設 備	1,121	56	—	—	746	1,923
主 扇	123	15	13	—	113	264
局 扇	3,124	76	52	—	1,508	4,760
索 道	793	873	101	1	4,799	6,567
	43,974	81,960	3,164	20	232,836	361,954
	163	42	19	—	313	537
	15,894	6,079	807	—	38,810	61,590
	476	168	17	—	1,551	2,212
	3,682	1,222	163	—	21,768	26,835
	965	330	—	25	1,876	3,196
	33,963	31,590	—	2,100	62,999	130,652

昭和 1 9 年

空 氣 圧 縮 機	361	58	13	—	684	1,116
鑿岩機(含オーガー)	61,529	8,647	575	—	78,650	149,401
截 岩 機	2,590	571	36	—	6,251	9,451
コ ー ル ピ ッ ク	147	—	8	—	385	540
堅 坑 捲 揚 機	5,029	660	38	—	4,572	10,299
斜 坑 捲 揚 機	13	2	—	—	69	84
坑 道 運 搬 機	3,735	1,400	—	—	19,459	24,594
(炭車を含まず)	499	400	33	3	1,753	2,688
切 羽 運 搬 機	58,422	15,599	2,630	170	193,736	270,557
各種機関車	622	56	9	—	1,315	2,002
排 水 ポ ン プ	17,278	2,380	198	—	41,326	61,182
通 氣 設 備	332	36	11	—	1,557	1,936
主 扇	6,177	865	170	—	23,730	30,942
局 扇	180	14	—	—	97	291
索 道	1,143	60	—	—	646	1,849
	135	17	11	—	121	284
	3,333	115	46	—	1,623	5,117
	760	1,039	107	2	4,572	6,470
	42,877	90,859	3,630	70	244,280	381,716
	162	43	20	—	351	576
	16,371	6,447	862	—	37,810	61,490
	440	183	22	—	1,601	2,246
	2,870	1,451	227	—	16,609	21,157
	905	680	—	25	2,065	3,675
	32,035	33,790	—	2,100	66,289	134,214

昭和 2 0 年

空 氣 圧 縮 機	338	67	13	2	685	1,105
鑿岩機(含オーガー)	50,261	10,030	645	175	79,312	140,423
截 岩 機	2,444	630	53	—	6,017	9,144
コ ー ル ピ ッ ク	142	—	11	—	345	498
堅 坑 捲 揚 機	4,356	678	50	—	4,081	9,165
斜 坑 捲 揚 機	13	2	—	—	52	67
坑 道 運 搬 機	3,735	1,400	—	—	17,969	23,104
(炭車を含まず)	483	438	24	6	1,680	2,641
切 羽 運 搬 機	58,378	17,331	2,720	250	193,021	271,700
各種機関車	595	59	16	—	1,260	1,930
排 水 ポ ン プ	21,106	2,455	325	—	40,071	63,957
通 氣 設 備	318	36	10	—	1,359	1,723
主 扇	4,988	865	155	—	22,976	28,981
局 扇	190	14	—	—	109	313
索 道	1,213	60	—	—	735	2,008
	119	17	11	—	121	268
	3,110	115	49	—	1,621	4,895
	754	1,026	110	7	4,473	6,370
	43,503	93,685	4,136	190	294,654	436,168
	163	48	20	—	331	562
	16,375	6,605	884	—	38,313	62,177
	450	208	29	1	1,577	2,265
	2,982	1,644	316	5	17,183	22,130
	1,005	670	—	38	1,778	3,491
	34,035	33,290	—	2,400	66,515	136,240