

III 事業所の主要設備

(1) 採鑄設備

昭和 16 年

金 属 山

設備名	台数及び馬力	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	台数 馬力 對象 鉱山	103 12,770 32	233 24,964 76	147 27,046 35	215 24,359 74	102 12,861 31	800 102,000 248
鑿岩機 (オーガーを含む)	台数 馬力 對象 鉱山	1,480 21	2,610 75	4,756 36	2,601 72	1,109 29	12,556 233
ピツク・ハンマー	台数 馬力 對象 鉱山	52 5	140 15	84 7	62 14	52 6	300 47
堅坑捲揚機	台数 馬力 對象 鉱山	42 1,870 19	139 4,711 48	95 7,955 25	86 7,407 46	40 3,041 17	402 24,984 155
斜坑捲揚機	台数 馬力 對象 鉱山	32 702 11	21 355 14	53 1,281 17	105 2,140 30	95 1,830 19	306 6,308 91
各種機関庫	台数 馬力 對象 鉱山	82 13	60 13	193 14	131 16	49 10	515 66
坑内排水ポンプ	台数 馬力 對象 鉱山	104 4,718 25	231 6,289 47	253 21,814 27	247 7,282 48	217 14,240 26	1,052 54,343 173
通氣設備	台数 馬力 對象 鉱山	21 767 4	2 20 1	6 190 3	10 393 4	8 114 2	47 1,484 14

昭和 17 年

空氣圧縮機	台数	128	246	146	218	97	836
	馬力	15,955	26,955	27,008	25,007	12,686	107,611
	對象	36	79	34	73	31	253
鑿岩機 (オーガーを含む)	台数	1,843	2,769	4,690	2,652	1,074	13,029
	馬力	24	76	35	71	27	233
ピツク・ハンマー	台数	145	176	83	57	62	523
	馬力	6	16	7	15	7	51
豊坑捲揚機	台数	48	141	96	87	41	413
	馬力	2,162	5,210	7,766	7,719	3,494	26,551
	對象	21	47	24	48	19	159
斜坑捲揚機	台数	35	29	54	104	82	304
	馬力	757	515	1,281	2,211	1,425	6,189
	對象	11	17	17	29	16	90
各種機関庫	台数	108	69	202	136	60	575
	馬力	18	13	14	16	13	74
坑内排水ポンプ	台数	104	246	261	246	207	1,064
	馬力	4,720	6,600	22,189	7,505	13,669	54,683
	對象	29	51	28	48	23	179
通氣設備	台数	21	2	6	10	8	47
	馬力	767	20	190	393	114	1,484
	對象	4	1	3	4	2	14

昭和 18 年

空氣圧縮機	合 馬 數 對 象 鉱 山 數	95 11,035 35	243 27,708 81	126 24,443 28	218 25,985 72	86 10,086 28	768 99,257 244
鑿 岩 機 (オーガーを含む)	合 台 數 對 象 鉱 山 數	1,000 22	2,539 77	4,641 29	2,614 82	984 27	11,778 227
ピック・ハンマー	合 對 象 鉱 山 數	73 6	163 15	70 7	56 15	70 7	432 50

設 備 名	台数及び馬力	札幌鉱山	仙台鉱山	東京鉱山	大阪鉱山	福岡鉱山	全国合計
		監督局	監督局	監督局	監督局	監督局	
堅坑捲揚機	合 数	37	199	93	88	26	363
	馬 力	1,837	5,028	8,033	8,025	1,785	24,708
	象 鉱 山 数	16	49	25	49	16	155
斜坑捲揚機	合 数	19	28	52	106	26	291
	馬 力	425	543	1,341	2,204	1,478	5,991
	対 象 鉱 山 数	11	17	19	29	18	94
各種機関庫	合 数	73	82	202	169	42	568
	對 象 鉱 山 数	15	14	14	16	11	70
	台						
坑内排水ポンプ	合 数	100	226	255	240	174	1,004
	馬 力	3,934	5,998	21,867	6,652	8,687	47,138
	対 象 鉱 山 数	25	52	27	50	22	176
通氣設備	合 数	9	2	6	10	8	35
	馬 力	639	20	190	393	114	1,356
	対 象 鉱 山 数	4	1	3	4	2	14

昭和十九年

空氣圧縮機	合 総 對 象 馬 鉱 力 山	數 數 數 數 數 數 數 數	77 8,395 31	253 28,928 83	121 24,483 28	220 26,220 73	72 8,381 27	743 69,407 242
鑿 岩 機 (オーガーを含む)	合 對 象 鉱 山	數 數 數 數 數 數 數 數	729 16	2,594 78	4,333 30	2,672 72	657 27	10,985 223
ピツク・ハンマー	合 對 象 鉱 山	數 數 數 數 數 數 數 數	100 9	166 16	52 6	50 16	64 6	441 53
堅坑捲揚機	合 総 對 象 馬 鉱 力 山	數 數 數 數 數 數 數 數	36 1,817 18	115 5,035 48	86 8,154 23	90 8,125 51	23 1,802 15	350 24,933 155
斜坑捲揚機	合 総 對 象 馬 鉱 力 山	數 數 數 數 數 數 數 數	16 250 10	28 518 16	46 1,238 18	109 4,248 29	14 1,154 17	263 5,408 90
各種機関庫	合 對 象 鉱 山	數 數 數 數 數 數 數 數	71 16	126 16	206 12	177 17	71 11	651 72
坑内排水ポンプ	合 総 對 象 馬 鉱 力 山	數 數 數 數 數 數 數 數	91 3,462 26	237 6,445 56	231 19,212 25	247 6,470 51	147 6,822 22	953 42,420 180
通氣設備	合 総 對 象 馬 鉱 力 山	數 數 數 數 數 數 數 數	11 654 6	7 38 2	6 117 3	7 365 3	12 117 2	43 1,291 16

昭和 20 年

空氣圧縮機	合	71	242	128	164	61	666
	総	8,270	28,522	27,098	19,980	7,746	91,616
駿岩機 (オーガーを含む)	馬	29	69	28	55	23	204
	力						
ピツク・ハンマー	合	740	2,482	4,288	2,253	572	10,336
	総	17	67	28	53	22	187
堅坑捲揚機	象	99	145	60	54	46	404
	鉱	8	14	9	13	5	49
斜坑捲揚機	山						
	合	31	103	84	75	22	315
各種機関庫	総	1,107	4,765	8,066	6,908	1,792	22,638
	馬	.16	43	23	38	13	133
坑内排水ポンプ	力						
	合	16	28	44	98	55	241
通氣設備	総	252	518	1,183	2,040	961	4,954
	馬	9	16	18	25	15	83
	力						
	合	61	125	182	168	71	607
	総	15	16	11	18	10	70
	象						
	鉱						
	山						
	合	77	218	180	207	137	819
	総	2,688	6,486	13,546	6,392	6,409	35,521
	馬	25	53	25	43	20	166
	力						
	合	9	7	7	6	16	45
	総	640	38	175	358	192	1,403
	馬	6	2	3	3	3	17
	力						
	合						
	総						
	象						
	鉱						
	山						