

## 昭和18年

設備名	台数及び馬力	札幌鑛山 監督局	仙台鑛山 監督局	東京鑛山 監督局	大阪鑛山 監督局	福岡鑛山 監督局	全国合計
掘 鑿 機	ロータリー式	台数 3	37	20	1	—	61
	総馬力数	280	6,360	4,610	10	—	11,260
	網式	台数 2	37	28	0	—	67
	総馬力数	55	2,015	838	0	—	2,908
	その他	台数 3	3	22	0	—	28
	総馬力数	45	50	58.5	0	—	153.5
合計	台数	8	77	70	1	—	156
	総馬力数	380	8,425	5,506.5	10	—	14,321.5
敷設管	総延長 (米)	198,056	375,447	943,305	0	—	1,516,808
	総重量 (吨)	1,499	6,302	9,266	0	—	17,067

## 昭和19年

掘 鑿 機	ロータリー式	台数 8	61	32	1	—	102
	総馬力数	555	8,435	8,140	10	—	17,140
	網式	台数 2	35	24	0	—	61
	総馬力数	55	1,985	778	0	—	2,818
	その他	台数 28	3	24	0	—	55
	総馬力数	415	50	48.5	0	—	513.5
合計	台数	38	99	80	1	—	218
	総馬力数	1,025	10,470	8,966.5	10	—	20,471.5
敷設管	総延長 (米)	194,456	432,237	934,195	0	—	1,560,888
	総重量 (吨)	1,491	6,993	9,342	0	—	17,826

## 昭和20年

掘 鑿 機	ロータリー式	台数 8	79	43	1	—	131
	総馬力数	555	10,760	11,055	10	—	22,380
	網式	台数 2	33	28	0	—	63
	総馬力数	55	1,890	838	0	—	2,783
	その他	台数 28	3	24	0	—	55
	総馬力数	415	50	48.5	0	—	513.5
合計	台数	38	115	95	1	—	249
	総馬力数	1,025	12,700	11,941.5	10	—	25,676.5
敷設管	総延長 (米)	196,510	457,944	926,608	1,500	—	1,582,562
	総重量 (吨)	1,563	7,341	9,271	6	—	18,181

## 非金属山

## 昭和16年

設備名	台数及び馬力	札幌鑛山 監督局	仙台鑛山 監督局	東京鑛山 監督局	大阪鑛山 監督局	福岡鑛山 監督局	全国合計
空気圧縮機	台数 6	11	6	3	—	—	26
	総馬力数 310	1,480	385	205	—	—	2,380
鑿岩機 (オーガーを含む)	台数 30	123	24	20	—	—	197
	対象鑛山数 2	4	4	4	—	—	14
ピツク・ハンマー	台数 5	—	4	—	—	—	9
	対象鑛山数 1	—	1	—	—	—	2
堅坑捲揚機	台数 1	4	—	9	—	—	13
	総馬力数 1	45	—	80	—	—	125
斜坑捲揚機	台数 9	12	1	6	1	—	29
	対象鑛山数 136	229	25	40	50	—	480
各種機関車	台数 3	3	1	5	1	—	13
	対象鑛山数 1	2	—	2	5	—	30
坑内排水ポンプ	台数 1	17	—	18	—	—	36
	総馬力数 8	203	—	86	—	—	297
通気設備	台数 1	3	—	9	—	—	13
	対象鑛山数 1	6	2	1	—	—	9
通気設備	台数 1	220	15	1	—	—	236
	対象鑛山数 1	1	1	1	—	—	3

## 昭和17年

空気圧縮機	台数 7	11	6	3	—	—	27
	総馬力数 360	1,480	385	205	—	—	2,430
鑿岩機 (オーガーを含む)	台数 39	118	24	20	—	—	201
	対象鑛山数 3	4	4	4	—	—	15
ピツク・ハンマー	台数 5	—	4	—	—	—	9
	対象鑛山数 1	—	1	—	—	—	2
堅坑捲揚機	台数 2	4	—	9	—	—	15
	総馬力数 50	45	—	80	—	—	175
斜坑捲揚機	台数 1	3	—	5	—	—	9
	対象鑛山数 8	16	1	6	1	—	32
各種機関車	台数 116	281	25	40	50	—	512
	対象鑛山数 3	4	1	5	1	—	14
坑内排水ポンプ	台数 1	20	—	18	—	—	39
	総馬力数 5	241	—	86	—	—	332
通気設備	台数 1	4	—	9	—	—	14
	対象鑛山数 1	9	2	1	—	—	12
通気設備	台数 1	305	15	1	—	—	321
	対象鑛山数 1	1	1	1	—	—	3

## 昭和18年

空気圧縮機	台数 7	11	7	3	—	—	28
	総馬力数 360	1,480	485	205	—	—	2,530
鑿岩機 (オーガーを含む)	台数 39	118	32	20	—	—	209
	対象鑛山数 3	4	5	4	—	—	16
ピツク・ハンマー	台数 6	—	4	—	—	—	10
	対象鑛山数 1	—	1	—	—	—	2
堅坑捲揚機	台数 2	4	—	8	—	—	14
	総馬力数 50	45	—	75	—	—	170
斜坑捲揚機	台数 1	3	—	5	—	—	9
	対象鑛山数 9	21	1	6	1	—	38
斜坑捲揚機	台数 121	546	25	40	50	—	782
	対象鑛山数 3	4	1	5	1	—	14

設 備 名	合数及び馬力	札幌山 監 督 局	仙台山 監 督 局	東京山 監 督 局	大阪山 監 督 局	福岡山 監 督 局	全国合計
各種機関車	台 数 対象 山 数	— —	24 3	— —	2 1	5 1	31 5
坑内排水ポンプ	台 数 總 馬 力 対象 山 数	1 5 1	23 270 4	— — —	17 102 9	— — —	41 377 14
通 氣 設 備	台 数 總 馬 力 対象 山 数	— — —	5 220 1	2 15 1	3 8 3	— — —	10 243 5

昭和 19 年

空 氣 圧 縮 機	台 数 總 馬 力 対象 山 数	9 485 3	10 1,380 3	5 310 3	3 205 2	— — —	27 2,380 11
鑿 岩 機 (オーガーを含む)	台 数 対象 山 数	39 3	103 3	21 3	25 5	— —	188 14
ピツク・ハンマー	台 数 対象 山 数	6 1	— —	4 1	— —	— —	10 2
堅 坑 捲 揚 機	台 数 總 馬 力 対象 山 数	2 50 1	4 43 3	— — —	9 85 6	— — —	15 178 10
斜 坑 捲 揚 機	台 数 總 馬 力 対象 山 数	10 121 3	21 541 4	1 25 1	6 43 4	1 50 1	39 780 13
各種機関車	台 数 対象 山 数	— —	22 2	— —	2 1	5 1	29 4
坑内排水ポンプ	台 数 總 馬 力 対象 山 数	— — —	23 270 4	— — —	16 94 8	— — —	39 364 12
通 氣 設 備	台 数 總 馬 力 対象 山 数	— — —	5 220 1	2 15 1	2 3 2	— — —	9 238 4

昭和 20 年

空 氣 圧 縮 機	台 数 總 馬 力 対象 山 数	9 485 3	10 1,380 3	5 310 3	4 220 3	— — —	28 2,395 12
鑿 岩 機 (オーガーを含む)	台 数 対象 山 数	35 3	101 3	23 3	28 7	— —	187 16
ピツク・ハンマー	台 数 対象 山 数	6 1	— —	4 1	— —	— —	10 2
堅 坑 捲 揚 機	台 数 總 馬 力 対象 山 数	2 50 1	4 43 3	— — —	7 70 5	— — —	13 163 9
斜 坑 捲 揚 機	台 数 總 馬 力 対象 山 数	10 121 3	21 541 4	1 25 1	6 43 4	— — —	38 730 12
各種機関車	台 数 対象 山 数	— —	22 2	— —	2 1	— —	24 3
坑内排水ポンプ	台 数 總 馬 力 対象 山 数	— — —	9 80 4	— — —	14 77 8	— — —	23 157 12
通 氣 設 備	台 数 總 馬 力 対象 山 数	— — —	2 200 1	2 15 1	2 3 2	— — —	6 218 4

## (2) 選鉱場及び選炭場

## A 選鉱場設備 (年末現在)

昭和 16 年

種 類 及 び 選別主要礦種名	一 日 取 扱 量 別 選 礦 場 数						当該設備 を有する 礦 山 数
	50吨未満	50~200吨 未 満	200~500 吨 未 満	500~1,000 吨 未 満	1,000吨 以 上	計	
浮游選礦をなさざるもの							
金 銀 鐵 礦	25	8	5	—	1	39	35
銅 鉛 亜 鉛 鐵 礦	26	6	—	1	1	34	33
錫 硫 化 鐵 礦	1	5	—	—	—	6	6
鐵 硫 化 鐵 礦	13	3	8	2	1	27	22
鐵 硫 化 鐵 礦	—	1	1	—	1	3	3
鐵 硫 化 鐵 礦	—	1	1	2	1	4	3
鐵 硫 化 鐵 礦	1	5	2	1	—	9	8
鐵 硫 化 鐵 礦	2	—	—	—	—	2	2
鐵 硫 化 鐵 礦	—	—	—	—	—	—	—
鐵 硫 化 鐵 礦	18	1	1	—	—	20	20
鐵 硫 化 鐵 礦	20	2	1	—	—	23	21
計	106	32	18	6	5	167	
浮游選礦をなすもの							
金 銀 鐵 礦	3	7	1	1	2	14	14
銅 鉛 亜 鉛 鐵 礦	2	12	2	1	2	19	19
錫 硫 化 鐵 礦	—	5	2	3	2	12	10
鐵 硫 化 鐵 礦	2	8	3	2	5	20	20
鐵 硫 化 鐵 礦	—	2	3	—	1	6	6
鐵 硫 化 鐵 礦	4	—	—	—	—	4	4
鐵 硫 化 鐵 礦	2	4	1	1	—	8	8
計	13	38	12	8	12	83	
合 計	119	70	30	14	17	250	

昭和 17 年

浮游選礦をなさざるもの							
金 銀 鐵 礦	27	8	5	—	2	42	37
銅 鉛 亜 鉛 鐵 礦	25	7	—	1	1	34	33
錫 硫 化 鐵 礦	1	4	—	—	—	5	5
鐵 硫 化 鐵 礦	13	3	8	1	1	26	22
鐵 硫 化 鐵 礦	—	—	—	—	—	—	—
鐵 硫 化 鐵 礦	—	1	1	—	1	3	3
鐵 硫 化 鐵 礦	—	1	1	2	1	4	3
鐵 硫 化 鐵 礦	2	5	2	1	—	10	9
鐵 硫 化 鐵 礦	2	—	—	—	—	2	2
鐵 硫 化 鐵 礦	23	1	1	—	—	25	24
鐵 硫 化 鐵 礦	19	1	2	—	—	22	20
計	112	30	20	5	6	173	
浮游選礦をなすもの							
金 銀 鐵 礦	3	7	1	1	2	14	14
銅 鉛 亜 鉛 鐵 礦	3	12	3	1	2	21	21
錫 硫 化 鐵 礦	—	5	2	3	2	12	10
鐵 硫 化 鐵 礦	2	6	4	3	5	20	20
鐵 硫 化 鐵 礦	—	2	2	—	1	5	5
鐵 硫 化 鐵 礦	4	—	—	—	—	4	4
鐵 硫 化 鐵 礦	2	6	1	1	—	10	10
計	14	38	13	9	12	86	
合 計	126	68	33	14	18	259	