

昭和18年

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

昭和19年

設備名		台数及び馬力	札幌鑛山 監督局	仙合鑛山 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 総馬力数	8 555	61 8,435	32 8,140	1 10	— —	102 17,140
	網式	台数 総馬力数	2 55	35 1,985	24 778	0 0	— —	61 2,818
	その他	台数 総馬力数	28 415	3 50	24 48.5	0 0	— —	55 513.5
	合計	台数 総馬力数	38 1,025	99 10,470	80 8,966.5	1 10	— —	218 20,471.5
	敷設管	総延長(米) 総重量(吨)	194,456 1,491	432,237 6,993	934,195 9,342	0 0	— —	1,560,888 17,826

昭和20年

設備名		台数及び馬力	札幌鑛山 監督局	仙合鑛山 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 総馬力数	8 555	79 10,760	43 11,055	1 10	— —	131 22,380
	網式	台数 総馬力数	2 55	33 1,890	28 838	0 0	— —	63 2,783
	その他	台数 総馬力数	28 415	3 50	24 48.5	0 0	— —	55 513.5
	合計	台数 総馬力数	38 1,025	115 12,700	95 11,941.5	1 10	— —	249 25,676.5
	敷設管	総延長(米) 総重量(吨)	196,510 1,563	457,944 7,341	926,608 9,271	1,500 6	— —	1,582,562 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	仙合鑛山 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	—	4	—	9	—	—	13
	総馬力数	—	45	—	80	—	—	125
斜坑捲揚機	台数	—	3	—	5	—	—	8
	総馬力数	9	12	1	6	1	—	29
各種機関車	台数	136	229	25	40	50	—	480
	対象鑛山数	3	3	1	5	1	—	13
坑内排水ポンプ	台数	—	23	—	2	5	—	30
	対象鑛山数	—	2	—	1	1	—	4
通気設備	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	—	6	2	1	—	—	9
通気設備	台数	—	220	15	1	—	—	236
	対象鑛山数	—	1	1	1	—	—	3

昭和17年

設備名		台数及び馬力	札幌鑛山 監督局	仙合鑛山 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	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
	総馬力数	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	—	22	—	2	5	—	29
	対象鑛山数	—	3	—	1	1	—	5
通気設備	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	—	9	2	1	—	—	12
通気設備	台数	—	305	15	1	—	—	321
	対象鑛山数	—	1	1	1	—	—	3

昭和18年

設備名		台数及び馬力	札幌鑛山 監督局	仙合鑛山 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	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
	総馬力数	9	21	1	6	1	—	38
通気設備	台数	121	546	25	40	50	—	782
	対象鑛山数	3	4	1	5	1	—	14

設備名	台数及び馬力	札幌鐵山 監督局	仙台鐵山 監督局	東京鐵山 監督局	大阪鐵山 監督局	福岡鐵山 監督局	全国合計
各種機関車	台数	—	24	—	2	5	31
	対象鐵山数	—	3	—	1	1	5
坑内排水ポンプ	台数	1	23	—	17	—	41
	總馬力	5	270	—	102	—	377
通氣設備	台数	—	5	2	3	—	10
	対象鐵山数	—	1	1	3	—	5

昭和19年

空氣圧縮機	台数	9	10	5	3	—	27
	總馬力	485	1,380	310	205	—	2,380
鑿岩機 (オーガーを含む)	台数	39	103	21	25	—	188
	対象鐵山数	3	3	3	5	—	14
ピツク・ハンマー	台数	6	—	4	—	—	10
	対象鐵山数	1	—	1	—	—	2
堅坑捲揚機	台数	2	4	—	9	—	15
	總馬力	50	43	—	85	—	178
斜坑捲揚機	台数	1	3	—	6	—	10
	總馬力	10	21	1	6	1	39
各種機関車	台数	121	541	25	43	50	780
	対象鐵山数	3	4	1	4	1	13
坑内排水ポンプ	台数	—	23	—	2	5	29
	總馬力	—	270	—	16	1	4
通氣設備	台数	—	4	—	8	—	12
	總馬力	—	5	2	2	—	9
対象鐵山数	—	—	220	15	3	—	238
	—	—	1	1	2	—	4

昭和20年

空氣圧縮機	台数	9	10	5	4	—	28
	總馬力	485	1,380	310	220	—	2,395
鑿岩機 (オーガーを含む)	台数	35	101	23	28	—	187
	対象鐵山数	3	3	3	7	—	16
ピツク・ハンマー	台数	6	—	4	—	—	10
	対象鐵山数	1	—	1	—	—	2
堅坑捲揚機	台数	2	4	—	7	—	13
	總馬力	50	43	—	70	—	163
斜坑捲揚機	台数	1	3	—	5	—	9
	總馬力	10	21	1	6	—	38
各種機関車	台数	121	541	25	43	—	730
	対象鐵山数	3	4	1	4	—	12
坑内排水ポンプ	台数	—	22	—	2	—	24
	總馬力	—	2	—	1	—	3
通氣設備	台数	—	9	—	14	—	23
	總馬力	—	80	—	77	—	157
対象鐵山数	—	—	4	—	8	—	12
	—	—	2	2	2	—	6
対象鐵山数	—	—	200	15	3	—	218
	—	—	1	1	2	—	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	一日取扱量別選鉱場数					計	当該設備 を有する 鐵山数
	50吨未満	50~200吨 未	200~500 吨未	500~1,000 吨未	1,000吨 以上		
浮游選礦をなさざるもの							
金銀	25	8	5	—	1	39	35
銅鉛	26	6	—	1	1	34	33
錫	1	5	—	—	—	6	6
鐵	13	3	8	2	1	27	22
亞硫酸	—	1	1	—	1	3	3
鐵	—	1	—	2	1	4	3
黃鉛	1	5	2	1	—	9	8
錫	2	—	—	—	—	2	2
黑銅	—	—	—	—	—	—	—
其	18	1	1	—	—	20	20
計	20	2	1	—	—	23	21
計	106	32	18	6	5	167	
浮游選礦をなすもの							
金銀	3	7	1	1	2	14	14
銅鉛	2	12	2	1	2	19	19
錫	—	5	2	3	2	12	10
鐵	2	8	3	2	5	20	20
亞硫酸	—	2	3	—	1	6	6
鐵	4	—	—	—	—	4	4
黃鉛	2	4	1	1	—	8	8
錫	—	—	—	—	—	—	—
其	13	38	12	8	12	83	
計							
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	27	8	5	—	2	42	37
銅鉛	25	7	—	1	1	34	33
錫	1	4	—	—	—	5	5
鐵	13	3	8	1	1	26	22
亞硫酸	—	1	1	—	1	3	3
鐵	—	1	—	2	1	4	3
黃鉛	2	5	2	1	—	10	9
錫	2	—	—	—	—	2	2
黑銅	—	—	—	—	—	—	—
其	23	1	1	—	—	25	24
計	19	1	2	—	—	22	20
計	112	30	20	5	6	173	
浮游選礦をなすもの							
金銀	3	7	1	1	2	14	14
銅鉛	3	12	3	1	2	21	21
錫	—	5	2	3	2	12	10
鐵	2	6	4	3	5	20	20
亞硫酸	—	2	2	—	1	5	5
鐵	4	—	—	—	—	4	4
黃鉛	2	6	1	1	—	10	10
錫	—	—	—	—	—	—	—
其	14	38	13	9	12	86	
計							
合 計	126	68	33	14	18	259	