

石 油

第一表 石油 鉱 山

昭和 1 6 年

種 別	單 位	札幌礦山 監督局	仙台礦山 監督局	東京礦山 監督局	大阪礦山 監督局	福岡礦山 監督局	全国合計
鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	52	2,345	3,149	—	—	5,546
鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	42	151	777	—	—	970
鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	94	2,496	3,926	—	—	6,516
木 材 { 一 般 の 計	石	3,537	6,996	28,233	—	—	38,766
木 材 { 一 般 の 計	石	82	9,863	16,066	—	—	26,011
木 材 { 一 般 の 計	石	3,619	16,859	44,299	—	—	64,777
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	10,962	4,634	8,919	—	—	24,515
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	7,655	138	941	—	—	8,734
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	10	36	51	—	—	97
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	28	33	10	—	—	71
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	1,925,340	15,332,167	11,865,156	—	—	29,122,663
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	151	1,222	—	—	1,373
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	361	4,244	—	—	4,605
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	15	2,560	—	—	2,575
電 力	K. H. W	621,884	17,291,151	16,055,740	—	—	33,968,775

昭和 1 7 年

鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	41	2,476	1,522	—	—	4,039
鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	10	199	185	—	—	394
鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	51	2,675	1,707	—	—	4,433
木 材 { 一 般 の 計	石	1,416	7,288	16,818	—	—	25,522
木 材 { 一 般 の 計	石	70	10,000	21,998	—	—	32,068
木 材 { 一 般 の 計	石	1,486	17,288	38,816	—	—	57,590
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	6,350	2,847	6,181	—	—	15,378
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	860	2,870	1,367	—	—	5,097
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	12	29	67	—	—	108
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	35	32	10	—	—	77
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	1,786,658	9,188,455	18,419,605	—	—	29,394,718
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	0	64	—	—	64
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	0	260	—	—	260
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	122	260	—	—	382
電 力	K. H. W	540,316	14,851,051	15,719,797	—	—	31,111,164

昭和 1 8 年

鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	54	2,178	1,056	0	—	3,288
鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	10	217	265	0	—	492
鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	64	2,395	1,321	0	—	3,780
木 材 { 一 般 の 計	石	2,298	10,673	13,733	40	—	26,744
木 材 { 一 般 の 計	石	115	10,994	26,231	0	—	37,340
木 材 { 一 般 の 計	石	2,413	21,667	39,964	40	—	64,084
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	5,487	2,980	5,891	0	—	14,358
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	1,938	148	889	0	—	2,975
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	16	29	233	0	—	278
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	45	32	64	200	—	341
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	1,689,573	5,993,504	15,534,129	0	—	23,217,206
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	12	114	0	—	126
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	450	460	0	—	910
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	195	380	0	—	575
電 力	K. H. W	824,821	17,361,783	17,015,806	0	—	35,202,410

昭和 1 9 年

種 別	單 位	札幌礦山 監督局	仙台礦山 監督局	東京礦山 監督局	大阪礦山 監督局	福岡礦山 監督局	全国合計
鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	64	2,389	1,958	2	—	4,412
鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	9	137	283	3	—	432
鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	73	2,526	2,241	5	—	4,845
木 材 { 一 般 の 計	石	1,411	12,876	107,440	120	—	121,847
木 材 { 一 般 の 計	石	124	12,294	21,072	0	—	33,490
木 材 { 一 般 の 計	石	1,535	25,170	128,512	120	—	155,337
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	7,135	4,938	4,580	0	—	16,653
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	804	2,641	14	0	—	3,459
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	26	53	235	0	—	314
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	0	22	11	400	—	433
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	1,865,680	5,539,345	15,158,504	0	—	22,563,529
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	26	3,491	0	—	3,517
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	278	10,386	0	—	10,664
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	160	4,390	0	—	4,550
電 力	K. W. H	1,358,739	16,258,986	18,119,423	0	—	35,737,148

昭和 2 0 年

鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	47	1,675	1,863	3	—	3,588
鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	10	186	203	12	—	411
鋼 材 { 鋼 其 の 計	噸	57	1,861	2,066	15	—	3,999
木 材 { 一 般 の 計	石	4,956	15,779	42,840	300	—	63,875
木 材 { 一 般 の 計	石	150	18,195	23,362	0	—	41,707
木 材 { 一 般 の 計	石	5,106	33,974	66,202	300	—	105,582
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	7,809	6,708	5,018	0	—	19,535
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	2,073	1,528	36	0	—	3,637
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	25	64	284	0	—	373
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	53	23	18	400	—	494
カ ー バ イ ト 炭 ス 油 斯	延 尺	1,518,623	1,502,893	14,914,438	0	—	17,965,954
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	2,124	2,655	0	—	4,779
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	193	3,212	0	—	3,405
爆 薬 類 { 爆 雷 導 火 薬 管 線	延 尺	0	508	1,344	0	—	1,852
電 力	K. W. H	1,366,502	19,232,581	67,640,118	0	—	88,239,201

第二表 石油 精 製

昭和 1 6 年

鉄 鋼 類 { 鉄 鋼 の 計	噸	16	295	887	2,596	561	4,355
鉄 鋼 類 { 鉄 鋼 の 計	噸	34	431	1,901	330	180	2,876
鉄 鋼 類 { 鉄 鋼 の 計	噸	50	726	2,788	2,926	741	7,231
木 材 { 一 般 の 計	石	100	2,825	4,600	383	712	8,620
燃 料 { 石 炭	噸	—	14	12	3	5	34
燃 料 { 石 炭	噸	323	15	12,301	3,200	5,131	20,970
燃 料 { 石 炭	噸	—	5,424	16,607	8	8,489	30,528
燃 料 { 石 炭	噸	213	24,954	115,130	13,321	9,442	163,060
電 力 { 自家発電のもの	K. W. H	—	—	1,080,839	—	—	1,080,839
電 力 { 他家より供給を受けるもの	噸	2,548	2,947,438	16,533,255	5,639,103	5,333,176	30,455,520
電 力 { 他家より供給を受けるもの	噸	2,548	2,947,438	17,614,094	5,639,103	5,333,176	31,536,359
硫 酸	噸	21	12,394	22,713	1,474	2,973	39,575
苛 性 ソーダ	噸	4	214	1,529	92	137	1,976

昭和 17 年

種 別	單 位	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
鉄鋼類	噸	13	324	514	3,374	2,633	6,858
鉄鋼の他	〃	32	545	2,241	881	553	4,252
類合計	〃	45	869	2,755	4,255	3,186	11,110
木材	石	150	2,789	4,025	862	15,689	23,515
燃料	噸	—	13	23	3	5	44
石炭	〃	258	47	10,693	3,457	4,951	19,406
ピツチ	〃	7	3,019	6,433	—	7,061	16,520
料重油	軒	309	24,195	82,870	16,101	11,219	134,694
電力	K.W.H	—	—	14,660	—	—	14,660
自家発電のもの	〃	4,522	3,018,773	15,155,782	8,716,237	3,933,333	30,828,647
他より供給を受けるもの	〃	4,522	3,018,773	15,170,442	8,716,237	3,933,333	30,841,307
力合計	〃	—	—	—	—	—	—
硫酸	噸	16	9,404	17,817	1,315	1,792	30,344
苛性ソーダ	〃	2	177	663	107	128	1,077

昭和 18 年

鉄鋼類	噸	9	282	941	3,388	3,151	7,771
鉄鋼の他	〃	23	386	5,813	773	1,315	8,310
類合計	〃	32	668	6,754	4,161	4,466	16,081
木材	石	100	3,379	9,374	2,297	10,938	26,088
燃料	噸	—	19	57	2	5	83
石炭	〃	43	92	12,617	9,867	4,459	27,078
ピツチ	〃	—	1,178	5,024	59	61	6,322
料重油	軒	302	23,886	80,107	28,657	11,354	144,306
電力	K.W.H	—	—	—	—	—	—
自家発電のもの	〃	3,138	2,832,866	12,440,605	17,828,989	2,075,479	35,181,077
他より供給を受けるもの	〃	3,138	2,832,866	12,440,605	17,828,989	2,075,479	35,181,077
力合計	〃	—	—	—	—	—	—
硫酸	噸	9	7,246	10,358	1,516	676	19,805
苛性ソーダ	〃	—	117	460	185	78	840

昭和 19 年

鉄鋼類	噸	15	286	517	7,606	1,596	10,020
鉄鋼の他	〃	33	314	1,348	863	419	2,977
類合計	〃	48	600	1,865	8,469	2,015	12,997
木材	石	100	3,115	4,565	4,235	23,213	35,228
燃料	噸	—	21	13	895	111	1,040
石炭	〃	1,204	222	12,546	15,682	8,996	38,650
ピツチ	〃	—	2,110	4,652	127	20	6,909
料重油	軒	117	24,112	60,797	20,518	7,878	113,422
電力	K.W.H	—	—	—	—	—	—
自家発電のもの	〃	43,993	3,387,873	11,189,999	30,106,188	2,521,075	47,249,128
他より供給を受けるもの	〃	43,993	3,387,873	11,189,999	30,106,188	2,521,075	47,249,128
力合計	〃	—	—	—	—	—	—
硫酸	噸	13	9,468	9,443	1,144	490	20,558
苛性ソーダ	〃	—	114	294	257	53	718

昭和 20 年

種 別	單 位	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
鉄鋼類	噸	—	153	299	615	500	1,572
鉄鋼の他	〃	—	65	781	632	209	1,687
類合計	〃	—	224	1,080	1,247	709	3,260
木材	石	—	2,516	4,961	1,933	746	10,156
燃料	噸	—	14	41	66	46	167
石炭	〃	996	442	8,832	10,714	3,413	24,397
ピツチ	〃	—	419	3,498	62	—	3,979
料重油	軒	72	15,496	24,833	4,314	3,088	47,803
電力	K.W.H	—	—	—	—	—	—
自家発電のもの	〃	5,800	2,286,587	4,354,352	7,360,234	1,162,790	15,169,743
他より供給を受けるもの	〃	5,800	2,286,587	4,354,352	7,360,234	1,162,790	15,169,743
力合計	〃	—	—	—	—	—	—
硫酸	噸	2	3,176	4,643	431	264	8,516
苛性ソーダ	〃	—	86	145	91	131	453

非 金 属 山 (亜炭を除く)

昭和 16 年

木材	石	26,214	38,269	1,345	8,389	—	74,217
坑其の計	〃	9,717	36,514	4,253	1,783	5,140	57,407
鉄鋼材	噸	35,931	74,783	5,598	10,172	5,140	131,624
鉄鋼の他	〃	102,762	91,344	48,802	26,657	70,000	339,565
類合計	〃	295,256	179,926	53,703	18,779	24,390	572,054
爆薬類	〃	398,018	271,270	102,505	45,436	94,390	911,619
火薬	〃	40,315	379,217	214,732	21,089	9,978	665,331
火薬	〃	227,078	607,823	139,647	114,451	81,093	1,170,002
火薬	〃	229,349	1,117,738	174,411	105,369	54,672	1,681,539
セメント	噸	48	1,968	64	153	16	2,255
セメント	〃	24,218	99,709	16,119	23,770	1,350	165,166
セメント	〃	20,282	53,734	12,696	—	3,532	90,244
セメント	〃	152	2,078	74	4	—	2,308
セメント	〃	19,258	84,171	800	—	1,962	106,191
セメント	〃	1,373,086	7,436,166	814,377	446,812	250,000	10,320,441

昭和 17 年

木材	石	25,454	21,358	1,417	8,268	20	56,517
坑其の計	〃	12,191	34,765	5,393	1,775	7,217	61,341
鉄鋼材	噸	37,645	56,123	6,810	10,043	7,237	117,858
鉄鋼の他	〃	113,577	85,943	55,582	22,625	75,000	352,727
類合計	〃	221,155	266,066	43,868	48,038	25,900	605,027
爆薬類	〃	334,732	352,009	99,450	70,663	100,900	957,754
火薬	〃	42,176	387,929	193,648	21,806	10,483	655,042
火薬	〃	183,237	597,892	107,324	91,005	87,353	1,066,871
火薬	〃	146,538	1,032,627	123,265	82,446	59,102	1,443,918
セメント	噸	15	1,531	70	592	30	2,208
セメント	〃	27,241	91,654	14,441	25,400	1,250	159,986
セメント	〃	22,105	49,004	12,016	—	3,955	87,081
セメント	〃	218	297	67	9	—	591
セメント	〃	21,317	110,710	700	—	1,800	134,527
セメント	〃	1,680,193	7,103,203	948,842	416,666	233,000	10,381,907