

極
秘

40

日滿地域別平爐基準製銑，壓延設備過不足調

(單位千噸)

17~6~1 (企・企)

(○印ハ會員外ヲ示ス。)

2-

總括表 (1)

地 域 別		製 銑			製 鋼			壓 延		
		16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
北 海 道	年度未能力	826	826	1,266	206	606	606	1	181	331
	所要能力	147	433	433	206	606	606	188	553	553
	過不足	679	393	833	0	0	0	- 187	- 372	- 222
東 北	年度未能力	384	384	484	521	521	521	184	184	184
	所要能力	373	373	373	521	521	521	475	475	475
	過不足	11	11	111	0	0	0	- 291	- 291	- 291
關 東	年度未能力	768	768	1,398	1,672	1,746	2,051	1,940	1,875	2,033
	所要能力	1,195	1,248	1,467	1,672	1,746	2,051	1,525	1,592	1,870
	過不足	- 427	- 480	- 69	0	0	0	415	283	163
關 西	年度未能力	1,014	1,014	2,254	1,874	2,068	3,543	2,602	2,902	3,858
	所要能力	1,340	1,478	2,533	1,874	2,068	3,543	1,709	1,886	3,231
	過不足	- 326	- 464	- 279	0	0	0	893	1,016	627
中 國	年度未能力	27	27	27	14	14	14	212	212	180
	所要能力	10	10	10	14	14	14	13	13	13
	過不足	17	17	17	0	0	0	199	199	167
九 州	年度未能力	1,969	2,064	2,454	2,631	2,622	3,227	2,788	2,867	2,902
	所要能力	1,881	1,875	2,307	2,631	2,622	3,227	2,399	2,391	2,943
	過不足	88	189	147	0	0	0	389	476	- 41
朝 鮮	年度未能力	279	619	789	120	120	120	130	130	130
	所要能力	86	86	86	120	120	120	110	110	110
	過不足	193	533	703	0	0	0	20	20	20
日 本 計	年度未能力	5,267	5,702	8,672	7,038	7,697	10,082	7,857	8,351	9,618
	所要能力	5,032	5,503	7,209	7,038	7,697	10,082	6,419	7,020	9,195
	過不足	235	199	1,463	0	0	0	1,438	1,331	423

總括表(2)

地域別		製 銑			製 鋼			壓 延		
		16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
本 溪 湖	年度末能力	313	513	853	-	-	-	-	-	-
	所要能不足	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鞍 山	年度末能力	1,193	1,293	1,973	591	1,341	2,091	545	695	1,303
	所要能不足	423	959	1,495	591	1,341	2,091	539	1,223	1,907
	過 不 足	770	334	478	0	0	0	6	- 528	- 604
滿 洲 計	年度末能力	1,506	1,806	2,826	591	1,341	2,091	545	695	1,303
	所要能不足	423	959	1,495	591	1,341	2,091	539	1,223	1,907
	過 不 足	1,083	847	1,331	0	0	0	6	- 528	- 604
日 滿 合 計	年度末能力	6,773	7,508	11,498	7,629	9,038	12,173	8,402	9,046	10,921
	所要能不足	5,455	6,462	8,704	7,629	9,038	12,173	6,958	8,243	11,102
	過 不 足	1,318	1,046	2,794	0	0	0	1,444	803	- 181

北海道地區

工場名		製 銑			製 鋼			壓 延		
		16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
日 鐵 輪 西	年度末能力	823	823	1,263	77	385	385	-	180	330
	所要能力	55	275	275	77	385	385	70	351	351
	過不足	768	548	988	0	0	0	- 70	- 171	- 21
日本製鋼 室 蘭	年度末能力	-	-	-	129	207	207	-	-	-
	所要能力	92	148	148	129	207	207	118	189	189
	過不足	- 92	- 148	- 148	0	0	0	- 118	- 189	- 189
○ 盟 外 銑	年度末能力	3	3	3	-	-	-	-	-	-
	所要能力	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	過不足	3	3	3	0	0	0	0	0	0
○ 北 海 鋼 業	年度末能力	-	-	-	-	14	14	1	1	1
	所要能力	-	-10	10	-	14	14	-	13	13
	過不足	0	- 10	- 10	0	0	0	1	- 12	- 12
計	年度末能力	826	826	1,266	206	606	606	1	181	331
	所要能力	147	433	4433	206	606	606	188	553	553
	過不足	679	393	833	0	0	0	- 187	- 372	-222



東北地區

工場名			製 銑			製 鋼			壓 延		
			16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
日 鐵 釜 石	年度末能力		360	360	460	508	508	508	184	184	184
	所要能力		363	363	363	508	508	508	465	463	463
	過不足		- 3	- 3	97	0	0	0	-279	-279	-279
○ 田村鐵工	年度末能力		-	-	-	13	13	13	-	-	-
	所要能力		10	10	10	13	13	13	12	12	12
	過不足		- 10	- 10	- 10	0	0	0	- 12	- 12	- 12
○ 盟外銑	年度末能力		24	24	24	-	-	-	-	-	-
	所要能力		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	過不足		24	24	24	-	-	-	-	-	-
計	年度末能力		384	384	484	521	521	521	184	184	184
	所要能力		373	373	373	521	521	521	475	475	475
	過不足		- 11	11	111	0	0	0	- 291	- 291	- 291

關東地區 (1)

工場名			製 銑			製 鋼			壓 延		
			16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
日本鋼管	大 島	年度末能力	597	597	1,047	-	-	-	-	-	-
		所要不足	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		年度末能力	597	597	1,047	0	0	0	0	0	0
		所要不足	-	-	-	0	0	0	0	0	0
全	川 崎	年度末能力	-	-	-	960	960	960	709	709	769
		所要不足	686	686	686	960	960	960	876	876	876
		年度末能力	- 686	- 686	- 686	0	0	0	- 167	- 167	- 107
		所要不足	-	-	-	0	0	0	-	-	-
全	鶴 見	年度末能力	143	143	323	292	350	350	470	470	470
		所要不足	209	250	250	292	350	350	266	319	319
		年度末能力	- 66	- 107	73	0	0	0	204	151	151
		所要不足	-	-	-	0	0	0	-	-	-
吾 嬭製鋼	本 社	年度末能力	-	-	-	67	67	67	60	60	60
		所要不足	48	48	48	67	67	67	61	61	61
		年度末能力	- 48	- 48	- 48	0	0	0	- 1	- 1	- 1
		所要不足	-	-	-	0	0	0	-	-	-
全	砂 町	年度末能力	-	-	-	55	55	55	-	-	-
		所要不足	39	39	39	55	55	55	50	50	50
		年度末能力	- 39	- 39	- 39	0	0	0	- 50	- 50	- 50
		所要不足	-	-	-	0	0	0	-	-	-
全	千 住	年度末能力	-	-	-	-	-	-	67	67	67
		所要不足	0	0	0	0	0	0	67	67	67
		年度末能力	-	-	-	30	30	30	32	32	-
		所要不足	22	22	22	30	30	30	28	28	28
		年度末能力	- 22	- 22	- 22	0	0	0	4	4	- 28
		所要不足	-	-	-	0	0	0	-	-	-
東京製鐵	千 住	年度末能力	-	-	-	30	30	30	32	32	-
		所要不足	22	22	22	30	30	30	28	28	28
		年度末能力	- 22	- 22	- 22	0	0	0	4	4	- 28
		所要不足	-	-	-	0	0	0	-	-	-
東京芝浦電氣	足 立	年度末能力	-	-	-	50	50	50	47	-	-
		所要不足	36	36	36	50	50	50	46	46	46
		年度末能力	- 36	- 36	- 36	0	0	0	1	- 46	- 46
		所要不足	-	-	-	0	0	0	-	-	-
内外製鋼	砂 町	年度末能力	-	-	-	-	-	-	30	30	30
		所要不足	0	0	0	0	0	0	-	-	-
		年度末能力	0	0	0	0	0	0	30	30	30
		所要不足	-	-	-	-	-	-	-	-	-

關東地區(2)

工場名			製 銑			製 鋼			壓 延		
			16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
内外製鋼	船 堀	年度末能力	-	-	-	21	21	21	-	-	-
		所要能不足	15	15	15	21	21	21	-	-	-
		年度末能力	-	-	-	0	0	0	-19	-19	-19
		所要能不足	-15	-15	-15	0	0	0	-19	-19	-19
日本曹達	大 島	年度末能力	-	-	-	34	34	34	-	-	-
		所要能不足	24	24	24	34	34	34	31	31	31
		年度末能力	-	-	-	0	0	0	-31	-31	-31
		所要能不足	-24	-24	-24	0	0	0	-31	-31	-31
三菱鋼材	本 社	年度末能力	-	-	-	33	33	33	48	48	48
		所要能不足	24	24	24	33	33	33	30	30	30
		年度末能力	-	-	-	0	0	0	18	18	18
		所要能不足	-24	-24	-24	0	0	0	18	18	18
宮 製 鋼		年度末能力	-	-	-	41	41	41	87	87	87
		所要能不足	29	29	29	41	41	41	37	37	37
		年度末能力	-	-	-	0	0	0	50	50	50
		所要能不足	-29	-29	-29	0	0	0	50	50	50
東京シャー	砂 町	年度末能力	-	-	-	41	41	41	81	81	81
		所要能不足	29	29	29	41	41	41	37	37	37
		年度末能力	-	-	-	0	0	0	44	44	44
		所要能不足	-29	-29	-29	0	0	0	44	44	44
日 鐵	富 士	年度末能力	-	-	-	48	24	24	113	113	57
		所要能不足	34	17	17	48	24	24	44	22	22
		年度末能力	-	-	-	0	0	0	69	91	35
		所要能不足	-34	-17	-17	0	0	0	69	91	35
東京製鐵	横 濱	年度末能力	-	-	-	-	-	-	47	47	33
		所要能不足	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		年度末能力	-	-	-	0	0	0	47	47	33
		所要能不足	0	0	0	0	0	0	47	47	33
東洋鋼材		年度末能力	-	-	-	-	-	-	19	19	19
		所要能不足	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		年度末能力	-	-	-	0	0	0	19	19	19
		所要能不足	0	0	0	0	0	0	19	19	19
東洋製鋼		年度末能力	-	-	-	-	-	-	14	14	14
		所要能不足	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		年度末能力	-	-	-	0	0	0	14	14	14
		所要能不足	0	0	0	0	0	0	14	14	14

關東地區(3)

工場名			製 銃			製 鋼			壓 延		
			16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
扶桑鋼業		年度末能力	-	-	-	-	-	-	18	-	-
		所要能力不足	0	0	0	0	0	0	18	0	0
高砂鐵工		年度末能力	-	-	-	-	-	-	10	10	10
		所要能力不足	0	0	0	0	0	0	10	10	10
日本特殊鋼	戶田	年度末能力	-	-	-	-	-	25	57	57	57
		所要能力不足	0	0	-18	0	0	25	57	57	23
大谷重工	羽田	年度末能力	-	-	-	-	40	40	-	-	-
		所要能力不足	0	-29	-29	0	40	40	0	36	36
日本伸鐵	東京	年度末能力	-	-	-	-	-	-	25	25	25
		所要能力不足	0	0	0	0	0	0	25	25	25
全	名古屋	年度末能力	-	-	-	-	-	-	3	3	3
		所要能力不足	0	0	0	0	0	0	3	3	3
○組合外伸鐵		年度末能力	-	-	-	-	-	-	3	3	3
		所要能力不足	0	0	0	0	0	0	3	3	3
其ノ他		年度末能力	-	-	-	-	-	200	-	-	200
		所要能力不足	0	0	-143	0	0	200	0	0	183
○豐田製鋼	知多	年度末能力	-	-	-	-	-	40	-	-	-
		所要能力不足	0	0	-29	0	0	40	0	0	36

關東地區 (%)

工場名			製 銑			製 鋼			壓 延		
			16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
○ 日本特殊鋼	大 森	年度末能力	-	-	-	-	-	40	-	-	-
		所要能不足	-	-	29	-	-	40	-	-	36
○ 盟 外 銑		年度末能力	28	28	28	-	-	-	-	-	-
		所要能不足	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			28	28	28	0	0	0	0	0	0
計		年度末能力	768	768	1,398	1,672	1,746	2,051	1,940	1,875	2,033
		所要能不足	1,195	1,248	1,467	1,672	1,746	2,051	1,525	1,592	1,870
			-427	-480	-69	0	0	0	415	283	163

鐵鋼統制會

2-



關西地區 (A)

工場名			製 銑			製 鋼			壓 延		
			16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
日 鐵	廣 畑	年度末能力	544	544	1,024	231	385	885	-	450	1,150
		所要能	165	275	633	231	385	885	211	351	807
		不過	379	269	391	0	0	0	- 211	99	343
全	大 阪	年度末能力	-	-	-	175	175	175	174	174	174
		所要能	125	125	125	175	175	175	160	160	160
		不過	- 125	- 125	- 125	0	0	0	14	14	14
中 山	製 鋼 船 町	年度末能力	258	258	358	151	151	196	337	292	254
		所要能	108	108	140	151	151	196	138	138	179
		不過	150	150	218	0	0	0	199	154	75
全	尼 崎	年度末能力	-	-	-	-	-	-	60	60	60
		所要能	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		不過	0	0	0	0	0	0	60	60	60
尼 崎	製 鐵	年度末能力	95	95	315	-	-	-	-	-	-
		所要能	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		不過	95	95	315	0	0	0	0	0	0
尼 崎	製 鋼	年度末能力	-	-	-	156	156	156	319	263	263
		所要能	111	111	111	156	156	156	142	142	142
		不過	- 111	- 111	- 111	0	0	0	177	121	121
大 谷	重 工 大 阪	年度末能力	-	-	200	-	-	-	-	-	-
		所要能	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		不過	0	0	200	0	0	0	0	0	0
全	尼 崎	年度末能力	-	-	-	-	-	-	54	-	-
		所要能	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		不過	0	0	0	0	0	0	54	-	-
全	恩 加 島	年度末能力	-	-	-	-	-	-	30	-	-
		所要能	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		不過	0	0	0	0	0	0	30	0	0

關西地區(2)

工場名			製 銑			製 鋼			壓 延		
			16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
壽重工	大津	年度末能力	30	30	30	40	40	40	-	-	-
		所要能	29	29	29	40	40	40	37	37	37
		過不足	1	1	1	0	0	0	-37	-37	-37
神戸製鋼		年度末能力	-	-	-	245	245	245	315	315	315
		所要能	175	175	246	245	245	345	223	223	315
		過不足	-175	-175	-246	0	0	0	92	92	0
川崎重工	製鋼	年度末能力	-	-	-	28	28	74	48	48	48
		所要能	20	20	53	28	28	74	26	26	67
		過不足	-20	-20	-53	0	0	0	22	22	-19
全	製飯	年度末能力	-	-	-	325	325	325	375	375	375
		所要能	232	232	232	325	325	325	296	296	296
		過不足	-232	-232	-232	0	0	0	79	79	79
住友金屬	製鋼	年度末能力	-	-	-	77	77	77	49	49	49
		所要能	55	55	55	77	77	77	70	70	70
		過不足	-55	-55	-55	0	0	0	-21	-21	-21
全	鋼管	年度末能力	-	-	-	97	97	97	130	130	130
		所要能	69	69	69	97	97	97	88	88	88
		過不足	-69	-69	-69	0	0	0	42	42	42
全	和歌山	年度末能力	-	-	240	-	40	604	-	-	354
		所要能	-	28	432	-	40	604	-	37	551
		過不足	0	-28	-192	0	0	0	0	-37	-197
大和製鋼		年度末能力	-	-	-	117	117	117	257	197	197
		所要能	84	84	84	117	117	117	107	107	107
		過不足	-84	-84	-84	0	0	0	150	90	90
大阪製鋼	西島	年度末能力	-	-	-	89	89	89	51	51	51
		所要能	64	64	64	89	89	89	81	81	81
		過不足	-64	-64	-64	0	0	0	-30	-30	-30

關西地區(3)

工場名			製 銑			製 鋼			壓 延		
			16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
大阪製鋼	尼 崎	年度末能力	-	-	-	-	-	-	92	92	92
		所 要 能 力	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大同製鋼	大 阪	年度末能力	-	-	-	61	61	81	-	-	-
		所 要 能 力	44	44	58	61	61	81	56	56	74
全	尼 崎	年度末能力	-	-	-	-	-	-	102	102	42
		所 要 能 力	0	0	0	0	0	0	102	102	42
日亞製鋼		年度末能力	-	-	-	75	75	75	101	196	196
		所 要 能 力	54	54	54	75	75	75	68	68	68
淀川製鋼		年度末能力	-	-	-	-	-	-	55	55	55
		所 要 能 力	0	0	0	0	0	0	55	55	55
日本伸鐵	大 阪	年度末能力	-	-	-	-	-	-	53	53	53
		所 要 能 力	0	0	0	0	0	0	53	53	53
其 他		年度末能力	-	-	-	-	-	200	-	-	-
		所 要 能 力	0	0	143	0	0	200	0	0	183
○石產金屬	天 滿	年度末能力	-	-	-	7	7	7	-	-	-
		所 要 能 力	5	5	5	7	7	7	6	6	6
○盟外銑		年度末能力	87	87	87	-	-	-	-	-	-
		所 要 能 力	87	87	87	0	0	0	0	0	0

關西地區(4)

工場名		製 銃			製 鋼			壓 延		
		16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
計	年度末能力 所要能力 過不足	1,014 1,340 - 326	1,014 1,478 - 464	2,254 2,533 - 279	1,874 1,874 0	2,068 2,068 0	3,543 3,543 0	2,602 1,709 893	2,902 1,886 1,016	3,858 3,231 627

鐵鋼統制會



中國地區

工場名			製 銑			製 鋼			壓 延		
			16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
德山鐵板		年度未能力	-	-	-	-	-	-	165	165	133
		所 要 能 力	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		過 不 足	0	0	0	0	0	0	165	165	133
東洋鋼板		年度未能力	-	-	-	-	-	-	36	36	36
		所 要 能 力	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		過 不 足	0	0	0	0	0	0	36	36	36
日本曹達	米子	年度未能力	-	-	-	-	-	-	2	2	2
		所 要 能 力	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		過 不 足	0	0	0	0	0	0	2	2	2
日本伸鐵	軋	年度未能力	-	-	-	-	-	-	7	7	7
		所 要 能 力	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		過 不 足	0	0	0	0	0	0	7	7	7
○ 組合外伸鐵		年度未能力	-	-	-	-	-	-	2	2	2
		所 要 能 力	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		過 不 足	0	0	0	0	0	0	2	2	2
○ 宇部鐵工		年度未能力	-	-	-	14	14	14	-	-	-
		所 要 能 力	10	10	10	14	14	14	13	13	13
		過 不 足	-10	-10	-10	0	0	0	-13	-13	-13
○ 盟外銑		年度未能力	27	27	27	-	-	-	-	-	-
		所 要 能 力	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		過 不 足	27	27	27	0	0	0	0	0	0
計		年度未能力	27	27	27	14	14	14	212	212	180
		所 要 能 力	10	10	10	14	14	14	13	13	13
		過 不 足	17	17	17	0	0	0	199	199	167

九州地區

工場名			製 銑			製 鋼			壓 延		
			16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
日 鐵	八 幡	年度末能力	1,873	1,873	2,163	2,422	2,422	3,027	2,508	2,487	2,522
		所要	1,732	1,732	2,164	2,422	2,422	3,027	2,209	2,209	2,761
		不足	141	141	-1	0	0	0	299	278	-239
小倉製鋼		年度末能力	95	190	290	178	178	178	100	220	220
		所要	127	127	127	178	178	178	162	162	162
		不足	-32	63	163	0	0	0	-62	58	58
小倉築港		年度末能力	-	-	-	9	-	-	20	-	-
		所要	6	-	-	9	-	-	8	-	-
		不足	-6	0	0	0	0	0	12	0	0
東海鋼業		年度末能力	-	-	-	-	-	-	109	109	109
		所要	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		不足	0	0	0	0	0	0	109	109	109
日本鋼業		年度末能力	-	-	-	-	-	-	45	45	45
		所要	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		不足	0	0	0	0	0	0	45	45	45
日本伸鐵	九 洲	年度末能力	-	-	-	-	-	-	6	6	6
		所要	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		不足	0	0	0	0	0	0	6	6	6
○ 三菱重工	長 崎	年度末能力	-	-	-	22	22	22	-	-	-
		所要	16	16	16	22	22	22	20	20	20
		不足	-16	-16	-16	0	0	0	-20	-20	-20
○ 盟 外 銑		年度末能力	1	1	1	-	-	-	-	-	-
		所要	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		不足	1	1	1	0	0	0	0	0	0
計		年度末能力	1,969	2,064	2,454	2,631	2,622	3,227	2,788	2,867	2,902
		所要	1,881	1,875	2,307	2,631	2,622	3,227	2,399	2,391	2,943
		不足	88	189	147	0	0	0	389	476	-41

朝鮮地區

工場名			製 銑			製 鋼			壓 延		
			16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
日 鐵	兼二浦	年度末能力	279	279	279	120	120	120	130	130	130
		所要能力	86	86	86	120	120	120	110	110	110
		過不足	193	193	193	0	0	0	20	20	20
全	清 津	年度末能力	-	340	510	-	-	-	-	-	-
		所要能力	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		過不足	0	340	510	0	0	0	0	0	0
計		年度末能力	279	619	789	120	120	120	130	130	130
		所要能力	86	86	86	120	120	120	110	110	110
		過不足	193	533	703	0	0	0	20	20	20

鐵鋼統制會



本溪湖地區

工場名			製 銑			製 鋼			壓 延		
			15年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
本溪湖煤鐵	本溪湖	年度末能力	113	113	213	-	-	-	-	-	-
		所 要 能 力	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		過 不 足	113	113	213	0	0	0	0	0	0
全	官ノ原	年度末能力	200	400	640	-	-	-	-	-	-
		所 要 能 力	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		過 不 足	200	400	640	0	0	0	0	0	0
計		年度末能力	313	513	853	-	-	-	-	-	-
		所 要 能 力	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		過 不 足	313	513	853	0	0	0	0	0	0

鞍山地區

工場名			製 銑			製 鋼			壓 延		
			16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末	16年度末	17年度末	21年度末
昭和		年度末能力	1,193	1,293	1,973	550	1,300	2,050	324	474	974
		所要能	393	929	1,465	550	1,300	2,050	501	1,185	1,869
		過不足	800	364	508	0	0	0	-177	-711	-895
滿洲住友製鋼		年度末能力	-	-	-	26	26	26	22	22	22
		所要能	19	19	-	26	26	26	24	24	24
		過不足	-19	-19	-1	0	0	0	-2	-2	-2
全鋼管		年度末能力	-	-	-	-	-	-	20	20	93
		所要能	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		過不足	0	0	0	0	0	0	20	20	98
鞍山鋼材		年度末能力	-	-	-	-	-	-	120	120	120
		所要能	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		過不足	0	0	0	0	0	0	120	120	120
日滿鋼管		年度末能力	-	-	-	-	-	-	22	22	52
		所要能	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		過不足	0	0	0	0	0	0	22	22	52
滿洲口一ル		年度末能力	-	-	-	-	-	-	37	37	37
		所要能	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		過不足	0	0	0	0	0	0	37	37	37
○滿洲鑄鋼		年度末能力	-	-	-	15	15	15	-	-	-
		所要能	11	11	11	15	15	15	14	14	14
		過不足	-11	-11	-11	0	0	0	-14	-14	-14
計		年度末能力	1,193	1,293	1,973	591	1,341	2,091	545	695	1,303
		所要能	423	959	1,495	591	1,341	2,091	539	1,223	1,907
		過不足	770	334	478	0	0	0	6	-528	-604