

(單位千噸)

康德11年(昭和19年)製鉄用原料需要給計畫表

滿洲國政府

摘要	灰分	供給 要請量	普通 鐵			低 磷 鐵			總計	備 考		
			昭和	本溪湖	計	本溪湖	本溪湖	計				
<b>國內炭</b>												
撫順洗粉	8	650	650	✓	650				650	1. 高炉改裝計畫 昭和 #2 吹卸年目 11~2~16 火入年目 11~7~10 #6 " 12~2~1 " 12~6~1 #7 " 11~4~1 " 11~8~1 #8 " 11~7~1 " 11~11~1 本溪湖 #2 吹卸年目 11~4~1 火入年目 11~10~1		
本溪湖 "	14	600	70	✓	270	340	160	100	260		600	
北票 {	台吉洗粉	10	384		218	218	121	45	166		384	
	鞍山 "	15	330		330						330	
	三空 "	15	134					134	134		134	
小計		848	548	✓	548	121	179	300	848			
瀋道洗粉	15	100	100		100				100			
田師付切込	28	60				60			60			
計		2,258	1,368		1,638	341	279	620	2,258			
<b>北支炭</b>												
中興切込	13	800	800		800				800	80		
開業 {	洗粉	12										
	"	15	500	500		500			500			
	一導塊	19.5	270	270		270			270	60		
一導粉	26	80	80		80				80	80		
小計		850	850		850				850			
新泰切込	17	200	200		200				200	70		
大同 "	8	300	250	50	300				300			
井陘 "	20	100	100		100				100	60		
正豐 "	20	100	100		100				100	60		
小計		2,350	2,300	50	2,350				2,350			
合計		4,608	3,668	320	3,988	341	279	620	4,608			
<b>洗炭處理量</b>												
(其中中興炭)			1,300									
裝入炭量		650										
塊炭生留		3,190	(11.09%)	320	(4.27%)	311	(12.84%)	279	(12.84%)	590	4,100	
塊炭生產高		59%		72%		60.2%		69%		64%	66.8%	
" 高炉用		1,882	(15.84%)	230	(12.18%)	2,112	(16.97%)	215	(19.48%)	198	394	2,506
" 輪用		1,786		192		1,978		170		165	335	2,313
C.V.		96		38		134		45		14	59	193
出鏡量		1,152		1,200		1,158		1,000		1,100	1,042	
		1,550		160		1,710		170		150	320	2,030

12-2

