

(單位千噸)

康德11年志(昭和19年志)昭和製鐵所出鐵計畫經過一覽表

滿洲國政府

品名	鐵		石				品名	單位	料				製鐵單位	
	Fe	SiO ₂	大異物動 18年~7月	基幹物動 18~10	本物動案 18~12	本物動經過 19~1			大異物動 18年~7月	基幹物動 18~10	本物動案 18~12	本物動經過 18~1		
鐵鐵生產高			1,520	1,620	1,620	1,550	國內炭							
國內鉄石							撫順洗粉	8	600	600	650	650		
人造富鉄	54	19.5	800	800	800	800	本溪湖	14	150	150	70	70		
手長鉄	57	16	479	479	470	470	北票	10	366	366	218	218		
栲栳園	55	19	50	50	40	40	台老洗粉	15	320	320	330	330		
小房身	56	16	15	15	-	-	三室	15						
七道溝	40	16	346	346	346	346	小計		686	686	548	548		
大梁子	45	9	60	60	60	60	渣道洗粉	15	50	100	100	100		
“(錳鉄鉄)	38	14.5	276	276	280	280	計		1,486	1,536	1,368	1,368	1,368	
許家屯	46	24	50	50	30	30	北支炭							
計			2,236	2,236	2,166	2,166	中興切込	13	700	1,000	800	800	800	
國外鉄石							開灤	12		500	500	500		
(朝鮮)							洗粉	15	300			500	580	
茂山	56	18	100	100	100	100	一號	19.5	350		350	270	60-12	
黃海道	48	16					二號	26				80		
小計			100	100	100	200	計		650	500	850	850	850	
(北支)							新泰切込	17	200	200	200	200	200	10-12
廣家堡	55	13	670	670	650	650	大同	8	100	300	250	250	250	
金嶺鎮	52.6	8			100		井陘	20	100		100	100	100	60-12
利國	60	10			50		正堂		100		100	100	100	
南山	60	5		200	200		大河溝	19	100					
小計			670	870	1,000	650	馬山秋谷	17	200					
計			770	970	1,100	850	計		2,150	2,000	2,300	2,300	2,300	
合計			3,006	3,206	3,266	3,016	總計		3,636	3,536	3,668	3,668	3,668	
平炉洋	23	28	152	162	162	155	洗炭處理量		1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
總計			3,158	3,368	3,428	3,171	(其中中興炭)		250	1,000	650	650	730	
Fe %			80.89	81.35	81.36	80.41	裝入炭量		3,206	3,241	3,203	3,190	3,214	
SiO ₂ %			16.23	15.60	15.70	16.69	塊狀率留%		59	59	59	59	59	
鉄鉄當Fe			1.057	1.068	1.086	1.031	塊狀生產高		1,891	1,912	1,862	1,882	1,876	
							高炉用		1,772	1,814	1,831	1,786	1,800	
							雜用		119	98	31	96	96	
							C.T.		1,166	1,120	1,130	1,152	1,152	
							出鐵量		1,520	1,620	1,620	1,550	1,562	

12-3

