

極秘

第四期計画鐵鑛石需給豫定表  
(單位千噸)

昭和15-11-22 於東京  
昭和製鋼所(企)

摘要	昭和15年	昭 16 (康 8)		昭 17 (康 9)		昭 18 (康 10)		備 考
	(康 7)	I	II	I	II	I	II	
(1) 基本生産								
銑 鐵	992	1,500	<sup>1,200</sup> 1,200	1,650	1,400	1,700	1,650	I 案ハ昭和原案(石炭供給希望案) II 案ハ石炭供給力ヲ内輸=見込ム場合(日本、對滿期待程也)
鋼 塊	539	595	<sup>575</sup> 600	1,070	1,000	1,260	1,200	
ルツペ	16	48	<sup>48</sup> 48 <sup>32</sup>	90	90	140	140	
(2) 鐵鑛石需要量								
(1) 製銑用								
選 鉍	697	1,000	<sup>700</sup> 1,000 <sup>7</sup>	1,200	1,200	1,510	1,510	新工場、完成=從レ遂次選鉍能率増進ス
(原料貧鉍)	(1,460)	(2,250)	<sup>(1,520)</sup> (2,250)	(2,490)	(2,490)	(3,100)	(3,100)	
富 鉍	954	1,519	<sup>1,200</sup> 1,013 <sup>1040</sup>	1,298	1,107	1,050	1,003	
貧 鉍	150	120	400 100	400	135	460	400	
平炒 滓	94	130	130 130	210	200	250	240	
計	1,895	2,769	<sup>2,430</sup> 2,243	3,108	2,642	3,270	3,153	
(2) 製鋼用								
富 鉍	160	150	<sup>180</sup> 152 <sup>170</sup>	270	253	320	305	
(3) ルツペ用								
貧 鉍	60	180	<sup>180</sup> 180 <sup>120</sup>	340	340	500	500	
合計 { 富 鉍	1,114	1,669	<sup>1,380</sup> 1,165	1,568	1,360	1,370	1,308	
{ 貧 鉍	1,670	2,550	<sup>2,100</sup> 2,530	3,230	2,965	4,060	4,000	
{ 平炒 滓	94	130	130 130	210	200	250	240	
計	2,878	4,349	<sup>3,610</sup> 3,825	5,008	4,525	5,680	5,548	
(3) 鐵鑛石供給量								
(1) 鞍山富鉍(張家)	850	1,000	<sup>920</sup> 1,000 <sup>850</sup>	1,000	1,000	1,000	1,000	
" (柘桃園)	120	150	<sup>210</sup> 150 <sup>160</sup>	200	200	200	200	
" (小房身)	20	35	35 35	35	35	20	20	
" (貯鉍)	56	234	- 270	83	125	-	62	赤字ハ貯鉍増加ヲ示ス
計	934	1,419	<sup>1,130</sup> 915 <sup>600</sup>	1,318	1,110	1,220	1,158	
(2) 東迎道富鉍	180	250	250 250 <sup>200</sup>	250	250	150	150	將來東迎道鉍石、買入ナキモト予定ス
(3) 貧 鉍(大孤山)	1,200	1,700	<sup>1,500</sup> 1,700 <sup>1,440</sup>	2,200	2,055	2,530	2,500	
" (鞍山)	330	660	400 630 <sup>400</sup>	750	700	1,130	1,100	
" (眼前山)	140	190	200 200 <sup>200</sup>	280	210	400	400	
計	1,670	2,550	<sup>2,100</sup> 2,530 <sup>2,040</sup>	3,230	2,965	4,060	4,000	
(4) 平炒 滓(自給)	94	130	130 130	210	200	250	240	
(4) 年度末貯鉍量								
富 鉍及選鉍	409	283	<sup>409</sup> 287	200	912	200	974	平時貯鉍ハ10~20万噸=テ足ル、貧鉍ハ現在約50万噸、貯鉍ヲ有スル 貯鉍不利ナルヲ以テ需要=應ニ探掘スルモトス

# 第四期計画鐵鑛石供給豫定表

(單位千噸)



昭和15-11-22 於東京  
昭和製鐵所(企)

摘要	昭和15年 (原7)	昭16 (原8)		昭17 (原9)		昭18 (原10)	
		I	II	I	II	I	II
(1) 基本生産							
鐵鑛	992	1,500	1,100 1,200	1,650	1,400	1,730	1,650
鋼塊	539	595	595 600	1,070	1,000	1,260	1,200
ルイハ	16	48	48	90	90	140	140
(2) 鐵鑛石需要量							
(1) 製鐵用							
選鐵 (原料含鐵)	697 (1,460)	1,000 (2,250)	765 1,000 (2,250)	1,200 (2,490)	1,200 (2,490)	1,510 (3,100)	1,510 (3,100)
富鐵	954	1,519	1,122 1,013	1,298	1,107	1,050	1,003
貧鐵	150	120	116 100	400	135	460	400
平炉滓	94	130	130	210	200	250	240
計	1,895	2,769	2,113 2,243	3,108	2,642	3,270	3,153
(2) 製鋼用							
富鐵	160	150	173 152	270	253	320	305
(1) ルイハ用							
貧鐵	60	180	180	340	340	500	500
富鐵	1,114	1,669	1,295 1,165	1,568	1,360	1,370	1,308
貧鐵	1,670	2,550	2,124 2,530	3,230	2,965	4,060	4,000
平炉滓	94	130	130	210	200	250	240
計	2,878	4,349	3,629 3,825	5,008	4,525	5,680	5,548
(3) 鐵鑛石供給量							
(1) 鞍山富鐵 (弓辰峯)	850	1,000	920 1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
" (楊桃園)	120	150	150 150	200	200	200	200
" (小房身)	20	35	35 35	35	35	20	20
" (野鐵)	56	234	270 270	83	125	-	62
計	934	1,419	1,375 1,455	1,318	1,110	1,220	1,158
(2) 東邊道富鐵	180	250	250 250	250	250	150	150
(3) 貧鐵 (大孤山)	1,200	1,700	1,500 1,700	2,200	2,055	2,530	2,500
" (鞍山)	330	660	430 630	750	700	1,130	1,100
" (眼前山)	140	190	250 200	280	210	400	400
計	1,670	2,550	2,180 2,530	3,230	2,965	4,060	4,000
(4) 平炉滓 (自給)	94	130	130	210	200	250	240
(4) 年度末貯鐵量							
富鐵及選鐵	409 517	283	506.4 787	200	912	200	974

備 考

I 案ハ昭和原案 (石炭供給希望案)  
II 案ハ石炭供給力内輸=見込の場合 (日本/対滿期待程度)

新工場完成=従ヒ逐次選鉄 効率増進ス

赤字ハ貯鉄増加ヲ示ス

将来東邊道鉄石買入増大ヲ示ス

平時貯鉄ハ10~20万屯、是ハ、貧鉄ハ現在約50万屯、貯鉄ヲ有ルニ貯鉄不利ナルヲ以テ需要=應ヒ採掘スルニ付ス。