

軍令八一號

昭和十九年十月五日

閣議昭和十九年十月六日施行

昭和十九年十月六日

内閣總理大臣

近衛

内閣書記官長

中野

外務大臣

廣田

海軍大臣

角田

大東亞大臣

廣田

附田

角田

内務大臣

廣田

司法大臣

廣田

農林大臣

廣田

兒島

廣田

大藏大臣

廣田

文部大臣

廣田

郵傳大臣

廣田

陸軍大臣

廣田

陸軍大臣

廣田

厚生大臣

廣田

海軍大臣

廣田

陸軍大臣

廣田

別紙軍需大臣請議

昭和十九年度物資動員計畫第三四半期

實施計畫案(主要物資需給計畫)

昭和十九年度第三四半期輸送力・燃料
ソーダ配分計畫(第一次)

右閣議諒解事項トシテ閣議決定相成然ル
ベシ

通牒案

昭和十九年 月 日 内閣書記官長

軍需大臣宛

依命通牒

昭和十九年度物資動員計畫第三四半期
實施計畫案(主要物資需給計畫)

昭和十九年度第三四半期輸送力・燃料・ソー
ダ配分計畫(第一次)

右本日閣議諒解事項トシテ別紙ノ通閣議
決定相成候

内閣

本件決定ニ際シ併セテ左ノ如ク意見ノ
一致ヲ見タリ

昭和九年拾月六日

各省大臣ハ閣議ニ於テ決定セラレタル重
要問題ハ責任ヲ以テ之ヲ實行ニ移シ、
以テ事務當局ガ懸案事項ノ解決ヲ
遷延シ重要國務ノ遂行ニ遲滞ヲ
及ボスガ如キコトナカラシムルヲ期スルコ
ト。

内閣

一九軍需關第六九號

昭和十九年十月五日

軍需大臣 藤原銀次郎



内閣總理大臣 小磯國昭 殿

昭和十九年度物資動員計書第三・四半期實施計畫案(主要物資需給計畫)
昭和十九年度第三・四半期輸送力・燃料・ソーダ配分計畫(第一次)

首題ノ件ニ關シ別冊ノ通閣議諒解相成度此段閣議ヲ請フ

118

昭和十九年度物資動員計画・第三四半期實施計畫(案)
(主要物資需給計畫)

計・總動・物一九〇四九號	
一連番號	150
昭和十九年十月一日	
軍	需
	省

本表中央
軍需省

125

主要物質供給調査

第一分科

第二分科 / 一

第三分科 / 一

目次

121

第三分科ノ一

第五分科ノ一

第五分科ノ二

三 参考資料

四 給力對ノ一比較

今

在

第

一

分

(1) 其ノ一ノ一 其ノ二ノ一 其ノ三ノ一 其ノ四ノ一 其ノ五ノ一 其ノ六ノ一 其ノ七ノ一 其ノ八ノ一 其ノ九ノ一 其ノ十ノ一

分類	品名	数量	単価	合計	備考	
貨物	船	船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
貨物	船	船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	
		船	250	10000	2500000	

船隻の運送に要する燃料、食料、乗組員の給与等、船隻の維持に要する費用、船隻の修理費用、船隻の保険料、船隻の引当金、船隻の雑費、船隻のその他費用、船隻の合計費用、船隻の合計金額、船隻の合計数量、船隻の合計単価、船隻の合計合計、船隻の合計備考

種別	船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考									
										噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷			
船	船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考									
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
配	船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考									
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
力	船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考									
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考
										船名	船種	噸位	航路	航期	航費	乗客	積荷	備考

(3)

小	科	部	一	分	部	ニツケイン帳
資	源	名	クワンテック	ミツギン	ワナダウ	ニツケイン帳
軍	法	整				
甲	地	期	1,800			2,000
乙	地	期	300			
丙	地	期		2,400		
丁	地	期				
戊	地	期				
己	地	期				
庚	地	期				
辛	地	期				
壬	地	期				
癸	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				
寅	地	期				
卯	地	期				
辰	地	期				
巳	地	期				
午	地	期				
未	地	期				
申	地	期				
酉	地	期				
戌	地	期				
亥	地	期				
子	地	期				
丑	地	期				

入 資 源	券 名	ニツナル 紙	番 シバルト 紙	分 額 大 原 毛
依 給 力	軍 地 紙	紙		
	乙 地 紙			1000
配 需	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
合 計	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
合 計	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		
	聖 正	紙		

(昭和10)ニツナル紙
 (昭和10)シバルト紙
 (昭和10)大原毛
 日本製紙株式会社
 東京市芝区
 本町二丁目

券種		券名	券額	券二	券分	券銀	券一	券額
券	券	券一	1000					1000
		券二	500					500
		券三	200					200
		券四	100					100
		券五	50					50
		券六	20					20
		券七	10					10
		券八	5					5
		券九	2					2
		券十	1					1
券	券	券一	1000					1000
		券二	500					500
		券三	200					200
		券四	100					100
		券五	50					50
		券六	20					20
		券七	10					10
		券八	5					5
		券九	2					2
		券十	1					1

券額 1000
券二 500
券三 200
券四 100
券五 50
券六 20
券七 10
券八 5
券九 2
券十 1

科	名	水	銀	高	分	石	綉	普	置	石	帶	
余 資 單	甲	地	地									
	乙	地	地									
	辰	甲	地	地								
		乙	地	地								
		丙	地	地								
		丁	地	地								
	總 力	甲	地	地								
			地	地								
		乙	地	地								
			地	地								
丙		地	地									
		地	地									
丁		地	地									
		地	地									
配 常		甲	地	地								
			地	地								
	乙	地	地									
		地	地									
	丙	地	地									
		地	地									
	丁	地	地									
		地	地									
	戊	地	地									
		地	地									

分類	品名	数量	単価	金額	備考
電力	電	1	5,100	5,100	
	電	1	5,000	5,000	
	電	1	5,695	5,695	
	電	1	5,695	5,695	
	電	1	5,695	5,695	
	電	1	5,695	5,695	
	電	1	5,695	5,695	
	電	1	5,695	5,695	
	電	1	5,695	5,695	
	電	1	5,695	5,695	
配	配	1	2,500	2,500	
	配	1	2,500	2,500	
	配	1	2,500	2,500	
	配	1	2,500	2,500	
	配	1	2,500	2,500	
	配	1	2,500	2,500	
	配	1	2,500	2,500	
	配	1	2,500	2,500	
	配	1	2,500	2,500	
	配	1	2,500	2,500	
倉庫	倉	1	2,500	2,500	
	倉	1	2,500	2,500	
	倉	1	2,500	2,500	
	倉	1	2,500	2,500	
	倉	1	2,500	2,500	
	倉	1	2,500	2,500	
	倉	1	2,500	2,500	
	倉	1	2,500	2,500	
	倉	1	2,500	2,500	
	倉	1	2,500	2,500	
その他	その他	1	2,500	2,500	
	その他	1	2,500	2,500	
	その他	1	2,500	2,500	
	その他	1	2,500	2,500	
	その他	1	2,500	2,500	
	その他	1	2,500	2,500	
	その他	1	2,500	2,500	
	その他	1	2,500	2,500	
	その他	1	2,500	2,500	
	その他	1	2,500	2,500	

大分県 大分市
 大分県立大分県立第二中学校
 大分県立大分県立第二中学校
 大分県立大分県立第二中学校
 大分県立大分県立第二中学校

137

分類	品名	先	シ	サ	チ	ツ	ト	
力	合	甲	1,600	1,200	2,300	1,000	2,000	1,300
		乙	1,300	2,200	900	2,400	2,400	2,400
		丙	2,400	1,100	2,700	2,700	2,700	2,700
		丁	6,200	4,000	3,300	6,600	1,100	3,300
		戊	800	100	100	100	100	100
		己	100	100	100	100	100	100
		庚	100	100	100	100	100	100
		辛	100	100	100	100	100	100
		壬	100	100	100	100	100	100
		癸	100	100	100	100	100	100
配	合	甲	1,200	1,000	2,000	1,000	2,000	1,300
		乙	1,000	2,000	900	2,400	2,400	2,400
		丙	2,400	1,100	2,700	2,700	2,700	2,700
		丁	6,200	4,000	3,300	6,600	1,100	3,300
		戊	800	100	100	100	100	100
		己	100	100	100	100	100	100
		庚	100	100	100	100	100	100
		辛	100	100	100	100	100	100
		壬	100	100	100	100	100	100
		癸	100	100	100	100	100	100
備	合	甲	1,200	1,000	2,000	1,000	2,000	1,300
		乙	1,000	2,000	900	2,400	2,400	2,400
		丙	2,400	1,100	2,700	2,700	2,700	2,700
		丁	6,200	4,000	3,300	6,600	1,100	3,300
		戊	800	100	100	100	100	100
		己	100	100	100	100	100	100
		庚	100	100	100	100	100	100
		辛	100	100	100	100	100	100
		壬	100	100	100	100	100	100
		癸	100	100	100	100	100	100

概算の生シム
 概算の生シム
 概算の生シム
 概算の生シム
 概算の生シム
 概算の生シム
 概算の生シム
 概算の生シム
 概算の生シム
 概算の生シム

(66)

分類	品名	数量	単価	金額	備考
A	深	カーハル			
		カ	20,000		
		カ	3,200	2,050	
		カ	25,000	6,590	115,000
		カ	4,000	24,650	146,000
		カ	25,200	28,020	261,000
		カ	103,200	29,090	2,991,000
		カ	5,490	2,500	13,725
		カ	5,650	500	2,825
		カ	5,480	150	822
B	配	カ	16,580	3,150	3,000
		カ	3,920		
		カ	1,400		
		カ	4,090		
		カ	1,940		
		カ	4,090		
		カ	1,940		
		カ	1,940		
		カ	1,940		
		カ	1,940		
C	金	カ	920		
		カ	13,015	9,562.5	25,825
		カ	14,580	2,592.0	26,200
		カ	4,500	2,592.0	26,200
		カ	4,500	2,592.0	26,200
		カ	4,500	2,592.0	26,200
		カ	4,500	2,592.0	26,200
		カ	4,500	2,592.0	26,200
		カ	4,500	2,592.0	26,200
		カ	4,500	2,592.0	26,200
D	合	カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
		カ	3,920		
		カ	1,400		
		カ	4,090		
		カ	1,940		
		カ	4,090		
E	合	カ	20,000		
		カ	3,200		
		カ	25,000		
		カ	4,000		
		カ	25,200		
		カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
F	合	カ	920		
		カ	13,015		
		カ	14,580		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
G	合	カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
		カ	3,920		
		カ	1,400		
		カ	4,090		
		カ	1,940		
		カ	4,090		
H	合	カ	20,000		
		カ	3,200		
		カ	25,000		
		カ	4,000		
		カ	25,200		
		カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
I	合	カ	920		
		カ	13,015		
		カ	14,580		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
J	合	カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
		カ	3,920		
		カ	1,400		
		カ	4,090		
		カ	1,940		
		カ	4,090		
K	合	カ	20,000		
		カ	3,200		
		カ	25,000		
		カ	4,000		
		カ	25,200		
		カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
L	合	カ	920		
		カ	13,015		
		カ	14,580		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
M	合	カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
		カ	3,920		
		カ	1,400		
		カ	4,090		
		カ	1,940		
		カ	4,090		
N	合	カ	20,000		
		カ	3,200		
		カ	25,000		
		カ	4,000		
		カ	25,200		
		カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
O	合	カ	920		
		カ	13,015		
		カ	14,580		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
P	合	カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
		カ	3,920		
		カ	1,400		
		カ	4,090		
		カ	1,940		
		カ	4,090		
Q	合	カ	20,000		
		カ	3,200		
		カ	25,000		
		カ	4,000		
		カ	25,200		
		カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
R	合	カ	920		
		カ	13,015		
		カ	14,580		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
S	合	カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
		カ	3,920		
		カ	1,400		
		カ	4,090		
		カ	1,940		
		カ	4,090		
T	合	カ	20,000		
		カ	3,200		
		カ	25,000		
		カ	4,000		
		カ	25,200		
		カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
U	合	カ	920		
		カ	13,015		
		カ	14,580		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
V	合	カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
		カ	3,920		
		カ	1,400		
		カ	4,090		
		カ	1,940		
		カ	4,090		
W	合	カ	20,000		
		カ	3,200		
		カ	25,000		
		カ	4,000		
		カ	25,200		
		カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
X	合	カ	920		
		カ	13,015		
		カ	14,580		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
Y	合	カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
		カ	3,920		
		カ	1,400		
		カ	4,090		
		カ	1,940		
		カ	4,090		
Z	合	カ	20,000		
		カ	3,200		
		カ	25,000		
		カ	4,000		
		カ	25,200		
		カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
AA	合	カ	920		
		カ	13,015		
		カ	14,580		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
AB	合	カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
		カ	3,920		
		カ	1,400		
		カ	4,090		
		カ	1,940		
		カ	4,090		
AC	合	カ	20,000		
		カ	3,200		
		カ	25,000		
		カ	4,000		
		カ	25,200		
		カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
AD	合	カ	920		
		カ	13,015		
		カ	14,580		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
		カ	4,500		
AE	合	カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		
		カ	3,920		
		カ	1,400		
		カ	4,090		
		カ	1,940		
		カ	4,090		
AF	合	カ	20,000		
		カ	3,200		
		カ	25,000		
		カ	4,000		
		カ	25,200		
		カ	103,200		
		カ	5,490		
		カ	5,650		
		カ	5,480		
		カ	16,580		

143

供給力對比 比較

分	資	源	名	單	位	X 元供給力	Y 元供給力	Y/X	主たる増減理由
一	普通	鋼	材	地		807,000	* 557,800	65	配船、配炭減
		鍛	鋼			61,000	51,500	75	
		鑄	鋼			88,000	83,300	90	
	普通	鉄				1,180,250	929,000	79	
二	特	種	鋼			283,500	256,300	90	
	電	氣	鋼			26,800	23,000	87	配炭減
	層		鋼			7,750	12,450	160	回收強化
		箔				14,050	14,350	102	
一	卓		鉛			19,700	17,300	88	配炭減
			錫			5,260	* 4,000	77	節約強化
一	水		銀	斤		76,000	78,000	102	
	高	級	石	地		499	505	101	
三						3,375	3,375	100	
	アル	ミニ	ウム			38,750	* (+) 2,000 27,025	75	配炭減
三	マ	グ	ネ	シ	ウム	1,394	1,409	100	
三	面		花	擔		877,000	* 706,000	80	(配當公停止シ上元不足補填ニ充當ス)
	手		毛	辰		8,452	4,610	63	期別計畫通り
	人	絹	糸	十封度		6,800	6,700	99	
	ス		フ			28,550	* 16,500	58	配炭、苛性ソーダ減
一	生		糸	擔		52,750	41,750	80	期別計畫通り
	絹	短	織	千封度		6,875	3,813	55	
一	新		聞	紙		57,775	48,200	85	配船減
	ク	ラ	フト	紙		30,380	36,712	120	元對策繰越分ノ増(繰越分9,330)
	一	般	洋	紙		122,605	101,298	82	配船、配炭減
	板		紙			62,451	* 37,551	60	配炭減
一	和		紙		39,000	25,400	60		

三	生	コム	地	11,517	* 8,000	69	節約強化、配炭減					
ノ	ラ	ツクス	・	625	600	96						
二	牛	皮	・	4,034	3,924	97						
	豚	皮	・	1,451	1,303	90						
	ク	ン	ン	2,225	4,182	185	甲地域配船増					
	41	北	海	千	2,563	2,347	92	} (内地ノミ) 配船減				
		東	部	・	3,684	* 3,449	95					
四		西	部	・	4,078	* 3,669	90					
		九	州	・	3,861	4,055	106					
	コ	ー	ク	ス	・	742,72	* 525	71	(内地ノミ)			
	半	成	コ	ー	ク	ス	・	159,67	* 95,42	60	()	
	食	料	鹽	地	503,100	373,000	75	配船減				
	工	業	鹽	・	206,500	171,000	63					
五	ソ	ー	ダ	灰	・	61,030	* 39,620	65	配船、配炭、補修資材減			
	苛	性	ソ	ー	ダ	・	54,600	* 26,700	53			
	濃	硝	酸	・	42,900	* 34,500	79	配炭減				
ノ	硫酸	・	・	1,085,570	858,360	80						
	セ	メ	ン	ト	内	地	千	地	692,55	* 600	67	
					別	所	・	280	280	100	配炭、補修用資材減	
一					海	・	100	80	60			
	純	ベン	ゾ	ール	地	11,280	* 8,686	77	配炭減			
	純	トル	オ	ール	・	2,395	* 1,661	78				
	カ	ー	バ	イト	・	120,700	* 103,200	86				
五	硫酸	アン	モ	ニア	・	343,200	* 271,000	80	配炭減			
二	石	灰	窒	素	・	49,850	* 29,670	60				

145



三/九 運送力・燃料・ソーダ配分計画 (第一 次)	計・總動・物一九〇四五號	
	一連番號	181
	昭和十九年九月二十三日	
	軍	需

目次

目次

(イ)	總括	第一表
(ロ)	日葡支口船(特別船ヲ含ム)流路別記略	第二表
(ハ)	日葡支口船(特別船ヲ含ム)渡帆船月別記分	第三表
(ニ)	日詳月總總括	第四表
(ホ)	南洋中物品目別積港別内譯	第四表ノ二
(ヘ)	特別船物資別記分	第五表
(ト)	日葡支非船内譯	第六表
(チ)	甲乙地域海南島物資入着豫想	第七表
(リ)	日葡支海上力地力地別記分	第八表

三 青河航路及門前鐵道國營主要物産 第九表

三 國体燃料

- (イ) 石炭國産別供給力計表 第十表
- (ロ) 石炭國産別消費別供給力計表 第十一表
- (ハ) コークス供給力計表 第十二表
- (ニ) コークライト供給力計表 第十三表

四 液体燃料

- (イ) 液体燃料消費計表 第十四表
- (ロ) 02106地域別配分計表(基本表) 第十五表
- (ハ) 内地02106用途別配分計表(月別) 第十六表
- (ニ) 内海用02106用途別配分計表 第十七表

五 ソール

- (イ) 炭 合 計 表 第十八表
- (ロ) 煤炭別配分計表 第十九表

備考 本資料ハ計表編成ノ都合關係ス

1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000

148

第一表

船 船 船 船 船

(單位 千噸)

區 分	入 荷 計 画				日 清					商 船 中 途	合 計
	甲 乙 丙 丁	乙 丙 丁	海 南 島	各 港 方 面	C 船	便 船	光 通 道	西 日 本	小 可		
石 灰					① 185.0 690.0	33.9	580.1	* 432.1 ② 482.0 ③ 300.0	* 432.1 ① 482.0 ② 300.0		* 432.1 ① 482.0 ② 300.0
鉄 板			177.0		① 174.8 247.7					440.0	① 174.8 ② 247.7
鋼 網					① 12.0 315.8	1.1					① 12.0 ② 314.6
非 鉄 類	326.45	0.3			249.7	18.6				138.3	9.9.08
コ ー ク ス					78.6	1.3	16.5	120.0		218.4	1.4
セ ン ト					3.6	4.0				8.4	
油 類	2.6			3.5	9.0					9.0	
ソ ー ダ					2.5	6.0				8.5	
紙 パ ル プ					27.0	* 13.5				* 13.5 27.0	
棉 花 羊 毛					6.0					6.0	20.0
生 工 品	42.4										
炭				56.5	143.0					143.0	123.1
木 炭					10.0	6.0				16.0	
鉄 類		29.7		133.4	207.8					207.8	117.0
錫				91.6	35.0					35.0	
海 産 類	4.0	5.0		17.7	33.0					33.0	
肥 料					28.0					28.0	85.0
飼 料					3.2					3.2	
油 料 類	4.3				15.0					15.0	
其 他	6.45	1.5			41.7					41.9	
合 計	386.2	36.7	137.0	304.7	① 391.8 2,146.8	18.5	596.6	* 432.1 ② 482.0 ③ 300.0	* 432.1 ① 482.0 ② 300.0	445.74	1,176.88

(1)

關 東 本 貨 物 八 計 算 表 一 部 詳 細 表

1117

第二表

日滿支(船)航路別配船

(單位千噸)

區分	台灣		中支		滿支		北支		北洋		其他		合計		
	往	來	往	來	往	來	往	來	往	來	往	來	往	來	計
石炭							90.0		50.0		45.0		185.0		185.0
煤油							130.0	70.0	430.0		60.0		630.0		690.0
鐵							3.0	103.8			24.0		194.8		194.8
銅							5.0	62.7			5.0		197.7		244.0
雜貨							12.0						12.0		12.0
紙							5.5	29.0					12.0		12.0
工業							10.9	119.87	22.64	10.44			111.3		311.9
ト													170.5		170.5
酒類													11.3		11.3
烟草類													4.93		4.93
紙													1.6		1.6
棉花													1.2		1.2
生													1.2		1.2
塩													1.3		1.3
木													1.0		1.0
穀類													1.0		1.0
砂													1.0		1.0
海													1.0		1.0
磁石													1.0		1.0
肥料													1.0		1.0
鋼													1.0		1.0
油脂類													1.0		1.0
雜貨													1.0		1.0
其他													1.0		1.0
合計															

(2) 備考 *印 台灣航路 北支航路 北洋航路 其他航路 西支航路 示

品名	10月					11月					12月					計				
	C船	運船	北海道	西日本	計	C船	運船	北海道	西日本	計	C船	運船	北海道	西日本	計	C船	運船	北海道	西日本	計
石炭	12.0			165.7	177.7	12.0			161.0	173.0	12.0			160.0	172.0	12.0			160.0	172.0
鉄屑	64.6			64.6	64.6	64.6			64.6	64.6	64.6			64.6	64.6	64.6			64.6	64.6
鉄鋼	4.0			4.0	4.0	4.0			4.0	4.0	4.0			4.0	4.0	4.0			4.0	4.0
芥子	71.4			71.4	71.4	71.4			71.4	71.4	71.4			71.4	71.4	71.4			71.4	71.4
ソーダ灰	22.2			22.2	22.2	22.2			22.2	22.2	22.2			22.2	22.2	22.2			22.2	22.2
セメント	1.0			1.0	1.0	1.0			1.0	1.0	1.0			1.0	1.0	1.0			1.0	1.0
油類	2.6			2.6	2.6	2.6			2.6	2.6	2.6			2.6	2.6	2.6			2.6	2.6
ソーダ類	0.7			0.7	0.7	0.7			0.7	0.7	0.7			0.7	0.7	0.7			0.7	0.7
綿花	7.7			7.7	7.7	7.7			7.7	7.7	7.7			7.7	7.7	7.7			7.7	7.7
棉花	3.1			3.1	3.1	3.1			3.1	3.1	3.1			3.1	3.1	3.1			3.1	3.1
生ゴム																				
塩	46.3			46.3	46.3	46.3			46.3	46.3	46.3			46.3	46.3	46.3			46.3	46.3
木材	2.8			2.8	2.8	2.8			2.8	2.8	2.8			2.8	2.8	2.8			2.8	2.8
穀類	43.6			43.6	43.6	43.6			43.6	43.6	43.6			43.6	43.6	43.6			43.6	43.6
砂	9.7			9.7	9.7	9.7			9.7	9.7	9.7			9.7	9.7	9.7			9.7	9.7
燐灰石	7.4			7.4	7.4	7.4			7.4	7.4	7.4			7.4	7.4	7.4			7.4	7.4
肥料	6.6			6.6	6.6	6.6			6.6	6.6	6.6			6.6	6.6	6.6			6.6	6.6
桐油	0.7			0.7	0.7	0.7			0.7	0.7	0.7			0.7	0.7	0.7			0.7	0.7
油脂類																				
油料種																				
其他	28.72			28.72	28.72	28.72			28.72	28.72	28.72			28.72	28.72	28.72			28.72	28.72
合計	130.6	4.5		165.7	170.2	130.6	4.5		161.0	165.5	130.6	4.5		160.0	164.5	130.6	4.5		160.0	164.5

(3)

第四表

南 群 中 経 總 括

(單位 千圓)

區 區	品 目	月 別 地	1 0 月			1 1 月			1 2 月			計			
			計 画	改 訂	⊕ Δ	計 画	改 訂	⊕ Δ	計 画	改 訂	⊕ Δ	計 画	改 訂	⊕ Δ	
南 群	炭	北 支	70.0	70.0	-	70.0	70.0	-	70.0	70.0	-	210.0	210.0	-	
		滿 洲	55.0	60.0	⊕ 5.0	55.0	55.0	-	55.0	55.0	-	165.0	170.0	⊕ 5.0	
		計	145.0	150.0	⊕ 5.0	145.0	145.0	-	145.0	145.0	-	435.0	440.0	⊕ 5.0	
南 群	鐵	北 支	18.0	18.0	-	18.0	18.0	-	18.0	18.0	-	54.0	54.0	-	
		滿 洲	61.0	53.0	Δ 8.0	43.0	38.0	Δ 5.0	43.0	38.0	Δ 5.0	147.0	129.0	Δ 18.0	
		朝 鮮	19.0	17.0	-	17.0	17.0	-	17.0	17.0	-	57.0	57.0	-	
		計	98.0	90.0	Δ 8.0	80.0	75.0	Δ 5.0	80.0	75.0	Δ 5.0	258.0	240.0	Δ 18.0	
南 群	鉄	滿 洲	15.55	15.55	-	19.55	19.55	-	19.6	19.6	-	50.7	50.7	-	
		朝 鮮	15.47	15.83	⊕ 0.34	15.58	15.43	Δ 0.15	16.33	16.12	Δ 0.21	47.4	47.39	Δ 0.02	
		計	31.04	31.38	⊕ 0.34	33.13	32.98	Δ 0.15	33.93	33.72	Δ 0.21	98.1	98.09	Δ 0.02	
南 群	コークス	滿 洲	0.46	0.5	⊕ 0.04	0.47	0.5	⊕ 0.03	0.47	0.4	Δ 0.07	1.4	1.4	-	
		北 支	35.0	35.0	-	34.0	34.0	-	34.0	34.0	-	103.0	103.0	-	
		滿 洲	24.0	24.0	-	23.0	23.0	-	23.0	23.0	-	70.0	70.0	-	
南 群	塩	計	59.0	59.0	-	57.0	57.0	-	57.0	57.0	-	173.0	173.0	-	
		大豆	10.0	16.0	⊕ 6.0	30.0	36.0	⊕ 6.0	53.0	49.4	Δ 6.0	93.0	97.0	⊕ 4.0	
		雜 穀				10.0	10.0	-	10.0	10.0	-	20.0	20.0	-	
南 群	穀類	計	10.0	16.0	⊕ 6.0	40.0	46.0	⊕ 6.0	63.0	59.4	Δ 6.0	113.0	117.0	⊕ 4.0	
		肥料(大豆用)	滿 洲	14.0	19.0	⊕ 5.0	30.0	30.0	-	41.0	36.0	Δ 5.0	85.0	85.0	-
		硝 石	北 支	10.0	10.0	-	10.0	10.0	-			-	20.0	20.0	-
南 群	合 計	北 支	153.0	153.0	-	152.0	152.0	-	142.0	142.0	-	447.0	447.0	-	
		滿 洲	170.01	188.05	⊕ 8.04	209.02	210.65	⊕ 1.63	243.07	227.0	Δ 16.07	632.1	625.1	Δ 7.0	
		朝 鮮	34.49	54.83	⊕ 0.34	34.18	34.43	Δ 0.15	55.33	35.12	Δ 0.21	104.4	104.39	Δ 0.01	
		計	367.5	375.88	⊕ 8.38	395.6	376.48	⊕ 0.88	420.4	404.12	Δ 16.28	1175.5	1176.48	Δ 0.98	

南群中経呂目別産港別内訳

(単位千吨)

産	分	10月			11月			12月			計			
		計画	改訂	④△	計画	改訂	④△	計画	改訂	④△	計画	改訂	④△	
石炭	満洲	木炭	20.0	25.0	④5.0	20.0	20.0		20.0	20.0		60.0	65.0	④5.0
		煤油	25.0	25.0		25.0	25.0		25.0	25.0		75.0	75.0	
		谷山	10.0	10.0		10.0	10.0		10.0	10.0		30.0	30.0	
	北支	小計	55.0	60.0	④5.0	55.0	55.0		55.0	55.0		165.0	170.0	④5.0
		開採炭	60.0	60.0		60.0	60.0		60.0	60.0		180.0	180.0	
		中興炭	30.0	30.0		30.0	30.0		30.0	30.0		90.0	90.0	
小計		90.0	90.0		90.0	90.0		90.0	90.0		270.0	270.0		
計		145.0	150.0	④5.0	145.0	145.0		145.0	145.0		435.0	440.0	④5.0	
鉄	北支	鐵	18.0	18.0		18.0	18.0		18.0	18.0		54.0	54.0	
	滿洲	鐵	40.0	50.0	△10.0	39.0	32.0	△5.0	39.0	32.0	△5.0	114.0	94.0	△20.0
	朝鮮	鐵	17.0	19.0		17.0	17.0		17.0	17.0		51.0	51.0	
	小計		75.0	87.0	△10.0	74.0	67.0	△5.0	74.0	67.0	△5.0	225.0	205.0	△20.0
鐵	滿洲	半成炭	5.0	5.0		5.0	5.0		5.0	5.0		15.0	15.0	
		鋼材	1.0	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0		3.0	3.0	
		屑	15.0	17.0	④2.0							15.0	17.0	④2.0
	小計		21.0	23.0	④2.0	6.0	6.0		6.0	6.0		33.0	35.0	④2.0
計		96.0	90.0	△8.0	80.0	73.0	△5.0	80.0	73.0	△5.0	258.0	240.0	△18.0	
非鉄	滿洲	粗鉛	0.15	0.15		0.15	0.15		0.2	0.2		0.5	0.5	
		豆鉛	1.5	1.5		1.5	1.5		1.5	1.5		4.5	4.5	
		メグネサイト	8.0	8.0		10.0	10.0		10.0	10.0		28.0	28.0	
		煤油	1.0	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0		3.0	3.0	
		煤石	4.5	4.5		4.5	4.5		4.5	4.5		13.5	13.5	
		テリスニウ	0.4	0.4		0.4	0.4		0.4	0.4		1.2	1.2	
	小計		15.5	15.5		19.5	19.5		17.6	17.6		59.7	59.7	
	朝鮮	粗銅	0.34	0.33	△0.1	0.33	0.33		0.35	0.34	△0.1	1.02	1.0	△0.2
		原系銅	0.1	0.1		0.1	0.1		0.1	0.1		0.3	0.3	
		鉛	0.3	0.5		0.3	0.3		0.3	0.3		0.9	0.9	
豆鉛		0.8	0.8		0.8	0.8		0.8	0.8		2.4	2.4		
小計		2.0	2.0		2.0	2.0		2.0	2.0		6.0	6.0		
電氣豆鉛		1.0	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0		3.0	3.0		
炭石		1.6	1.6		1.6	1.6		1.6	1.6		4.8	4.8		
重晶石		0.33	0.33		0.33	0.33		0.34	0.34		1.0	1.0		

(402)

年	期	品名	単位	10月			11月			12月			計		
				計画	改訂	④△	計画	改訂	④△	計画	改訂	④△	計画	改訂	④△
鉄	鋼	黒鉛	トン	8.0	1.9		8.0	1.9		8.56	1.9		24.56	5.7	
		マグネシウム	トン	0.00	0.07		0.07	0.07		0.08	0.08		0.22	0.22	
		アルミニウム	トン	0.8	0.8		0.9	0.9		1.0	1.0		2.7	2.7	
		マグネサイト	トン	0.15	0.5	④0.35	0.15		△0.15	0.2		△0.2	0.5	0.5	
		小計		10.95	14.83	④0.35	15.58	15.43	△0.15	16.33	16.12	△0.21	49.4	49.38	△0.02
肥料	磷肥	ピッチコークス	トン	0.46	0.5	④0.04	0.47	0.5	④0.03	0.47	0.4	△0.07	1.4	1.4	
	北支	硝	トン	10.0	10.0		10.0	10.0					20.0	20.0	
	北支	長	トン	34.0	34.0		34.0	34.0					103.0	103.0	
	満洲	関東	トン	54.0	24.0		23.0	23.0		23.0	23.0		70.0	70.0	
穀類	大豆	全山	トン	10.0	6.0	④6.0	30.0	36.0	④6.0	57.0	49.0	△6.0	93.0	99.0	④6.0
		小計		10.0	16.0	④6.0	30.0	36.0	④6.0	57.0	49.0	△6.0	93.0	99.0	④6.0
		産	トン	10.0	16.0	④6.0	40.0	46.0	④6.0	63.0	59.0	△6.0	113.0	119.0	④6.0
肥料	大豆	全山	トン	11.0	5.0	④6.0	30.0	30.0		41.0	36.0	△5.0	85.0	85.0	
		全山	トン	14.0	14.0										
合計	北支		153.0	143.0		162.0	162.0		142.0	142.0		449.0	449.0		
	満洲		18.0	18.0	④0.0	20.0	20.0	④0.0	24.0	24.0	④0.0	132.0	132.0	④0.0	
	朝鮮		34.49	34.49	④0.0	34.49	34.43	△0.06	35.37	35.15	△0.22	104.4	104.4		
	計		369.49	369.49	④0.0	396.49	396.43	△0.06	421.44	421.44	④0.0	1185.4	1185.4	④0.0	

(403)

154
表五

特別船舶物資別輸送 (單位:千噸)

月別	船腹及船區		輸送											合計	
	區分	船腹 (千噸)	輸送量 (千噸)	石				鉄				鋼			
				北支	九州	北海道	計	中支	北支	九州	西支	計	鋼		
10月	固有	17.34	106.8	30.0	15.0	19.0	62.0	18.0	3.0	21.8	8.0	60.8	4.0	106.8	
	補填	1.2	23.8	10.0			10.0				13.8			23.8	
	計	18.54	130.6	30.0	15.0	19.0	62.0	18.0	3.0	35.6	8.0	64.6	4.0	130.6	
11月	固有	16.94	118.9	30.0	15.0	19.0	62.0	18.0		26.9	8.0	62.9	4.0	118.9	
	補填	6.6	11.9							11.9		11.9		11.9	
	計	23.54	130.6	30.0	15.0	19.0	62.0	18.0		38.6	8.0	64.6	4.0	130.6	
12月	固有	17.64	130.6	30.0	15.0	16.0	61.0	28.0		27.6	8.0	65.6	4.0	130.6	
	補填														
	計	17.64	130.6	30.0	15.0	16.0	61.0	28.0		27.6	8.0	65.6	4.0	130.6	
合計	固有		356.1	80.0	45.0	50.0	175.0	64.0	3.0	78.1	24.0	167.1	12.0	356.1	
	補填		35.9	10.0			10.0			25.9		25.9		35.9	
	計		391.8	90.0	45.0	50.0	185.0	64.0	3.0	103.8	24.0	194.8	12.0	391.8	

(5)

155

第 大 表

日 滿 支 非 歐 内 訳

(單位千担)

區 分	1 0 月				1 1 月				1 2 月				計			
	C船	運航	前期中延	計	C船	運航	前期中延	計	C船	運航	前期中延	計	C船	運航	前期中延	計
銅 及 銅 鉄	6.05	16.0	0.42	22.47	5.22	7.0	0.42	12.64	7.4	10.5	0.44	18.34	18.18	30.5	1.3	53.78
鉛 及 鉛 鉄	0.6	0.2	1.25	2.05	0.5	0.3	1.25	2.05	0.8	0.2	1.5	2.5	1.7	0.7	3.9	6.6
亜鉛 及 鉛 鉄	0.8	1.9	4.5	7.2	0.9	1.7	4.5	7.1	1.3	1.7	4.5	7.5	3.0	5.1	13.5	21.6
硫 化 鉄 砒	0.6			0.6	0.7			0.7	12.5			12.5	30.0			30.0
硫 黄	0.07			0.07	0.07			0.07	0.12			0.12	0.3			0.3
マンガン 鉄	6.2			6.2	6.6			6.6	7.2			7.2	22.0			22.0
アルミニウム 鉄	1.2	0.7	1.2	3.1	1.7	0.7	1.3	3.7	2.0	0.7	1.4	4.3	5.7	2.7	3.9	12.3
アルミニウム 鉄		3.7		3.7		2.6		2.6		3.2		3.2		7.5		7.5
炭 石	1.2		6.1	7.3	1.8		6.1	7.9	2.5		6.1	8.6	6.0	1	19.3	24.3
黒 鉛	0.3		4.1	4.4	0.7		4.1	4.8	1.3		4.6	5.9	3.0		24.5	27.6
魚 粉	0.2			0.2	0.2			0.2	0.4			0.4	1.0			1.0
氷 晶 石	0.16			0.16	0.16			0.16	0.23			0.23	0.55			0.55
硫 黄	0.4			0.4	0.8			0.8	1.0			1.0	2.0			2.0
石 灰 石	1.2	45.3		46.5	1.3	36.0		37.3	1.4	41.2		42.6	4.0	122.5		126.5
硫 石	2.0			2.0	2.0			2.0	2.5			2.5	6.5			6.5
生 石	0.6			0.6	0.6			0.6	0.8			0.8	2.0			2.0
滑 石	0.2			0.2	0.3			0.3	0.5			0.5	1.1			1.1
重 晶 石	0.17		0.23	0.4	0.18		0.33	0.51	0.25		0.34	0.77	0.6		1.0	1.6
チタン 鉄	0.35			0.35	0.4			0.4	0.8			0.8	1.65			1.65
マカニ サイト	1.1		1.5	2.6	1.2		1.0	2.2	1.7		1.1	2.7	4.0		3.5	7.5
熟 土 灰 石	15.2			15.2	15.7			15.7	22.7			22.7	54.0			54.0
硫 土	6.1	1.0		7.1	6.3	1.0		7.3	7.3	1.0		8.3	21.6	3.0		24.6
苦 灰 石	6.2			6.2	6.6			6.6	7.2			7.2	22.0			22.0
石 膏	0.8			0.8	0.9			0.9	1.3			1.3	3.0			3.0
カーボン ブラック	0.15			0.15	0.21			0.21	0.25			0.25	0.61			0.61
硝 石	2.0			2.0	3.0			3.0	4.2			4.2	10.0			10.0
煤 灰	1.1	2.0		3.1	1.1	2.0		3.1	1.6	2.0		3.6	3.8	6.0		7.8
マグネシウム	0.15		0.07	0.22	0.15		0.07	0.22	0.21		0.07	0.27	0.51		0.22	0.73
硫酸 マグネシウム		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		3.12		3.12
マグネシウム クリソソール	0.3		0.0	0.3	0.5		10.0	10.5	7.8		10.0	17.8	12.6		28.0	46.6
其 他	0.18			0.18	0.18			0.18	0.24			0.24	0.6			0.6
計	71.4	72.7	31.38	175.48	74.6	53.3	32.78	160.68	163.7	62.6	33.72	200.02	247.7	188.6	78.08	536.78

(6)

156
第七表

甲・乙地域・海南島・台湾物資入着予想

(單位十噸)

區分	10月						11月						12月						計					
	A	B	C	AC	BC	計	A	B	C	AC	BC	計	A	B	C	AC	BC	計	A	B	C	AC	BC	計
ボーキサイト	17.4	12.0	61.2			91.1	38.8	6.0	67.3	9.0		111.1	35.0	20.8	36.1	18.5	9.5	119.9	91.2	39.3	154.6	29.5	9.5	322.1
ピツクゴークス																4.1		4.1				4.1		4.1
マンガノ酸	昭南												2.0			2.4		4.4	2.0			2.4		4.4
	マニラ				4.5	4.5				3.4		3.4										7.9		7.9
鉛	酸	0.5				0.5	0.4				0.4					0.6		0.6	0.9			0.6		1.5
生	イ	人	1.5		0.5	2.0	6.0		3.0	7.5		16.5	10.0		9.6	20.0	1.5	4.1	17.5		12.1	27.5	1.5	59.6
コ	ア	ラ	1.0		1.3	2.3	1.5					1.5			0.5			0.5	2.5		1.8			4.3
	錫						2.6			1.5		3.5	3.5		3.0	3.0		9.5	5.5		3.0	4.5		13.0
タングステン酸							7.3					7.3	1.4					1.4	2.7					2.7
カ	ツ	ナ					1.0					1.0				2.4		2.4	1.0			2.4		3.4
ダ	マ	ール					0.5					0.5							0.5					0.5
ガ	ン	ビ	ール				0.2					0.2							0.2					0.2
牛		油					0.3					0.3							0.3					0.3
童		油													2.6			2.6			2.6			2.6
ラ	テ	ツ	クス							2.0		2.0				1.4		1.4				3.4		3.4
ア	ン	チ	モン酸													0.25		0.25				0.25		0.25
燐		酸	石													4.0		4.0				4.0		4.0
キ	ニ	ニ	他	区	際											0.65		0.65				0.65		0.65
ク	ロ	ー	ム	酸						6.7		6.7										6.7		6.7
ニ	ツ	ケ	ル	酸								3.5						3.5		7.0				7.5
合	計						200.4	12.5	63.0	4.5		100.4	52.0	9.5	60.3	30.3	7.5	159.6	51.9	24.3	51.8	17.3	11.0	275.0
																			12.4	346.3	174.1	7.1	15.5	446.3

(17)

157

區分	10月						11月						12月						計						
	A	B	C	AC	BC	計	A	B	C	AC	BC	計	A	B	C	AC	BC	計	A	B	C	AC	BC	計	
乙地	米			5.8			5.8			24.1			24.1												
	タンクステン磁																								29.9
	燐磁石									0.3			0.3												0.3
	松脂									5.0			5.0												5.0
	漆									0.17			0.17												0.17
	スタックラック									0.17			0.17												0.17
	黄麻									0.06			0.06												0.06
	呉他									0.8			0.8												0.8
合計				5.8		5.8			30.9			30.9												0.3	
海南島	鉄磁石	31.5	28.6	24.0	11.0		95.1	24.0		23.0		47.0			10.0		10.0		31.5	62.6	34.0	34.0			152.1
台湾方面	アルコール	3.5					3.5																		3.5
	砂糖		19.6	23.9	26.3		69.8		3.2	15.2		18.4			15.2		15.2				19.6	29.1	46.9		101.4
	米		5.6	5.9	48.2		59.7		55.7	20.0		75.7									5.6	59.6	64.2		133.4
	合計	3.5	23.2	29.8	74.5		129.0		64.9	68.5		129.4			2.2	21.0		23.2			2.2	64.3			56.5
ラオス	燐磁石				4.5		4.5			15.2		15.2													19.7

備考 本入着計画の一部ハルリ中ニ入着スルコトアルマモ知レズ

(8)

158
第八表

C 關原海上輸送力地域別配分

(單位千噸)

區		分	10月	11月	12月	計	備 考
C 地	一 般	甲乙地域及海島	21.0	16.20	243.0	486.0	南群中群行等八日 海及甲以行等一二 割増トス (日海支務課力 624.6)
		南 群 中 群	234.88	256.48	263.12	754.48	
		其ノ他 日 海 支	498.4	637.4	911.0	2,146.8	
		小 計	714.28	1,054.88	1,417.12	3,386.28	
	得 額	130.6	130.6	130.6	391.8	10月 11月 12月 176.2 222.2 217.2	
運 航	計	1,044.88	1,185.48	1,547.72	3,778.08		
	南 群 中 群	61.0	61.0	61.0	183.0		
	其ノ他 日 海 支	1,079.8	63.2	72.4	2,454.4		
大 海 道	計	170.8	124.2	133.4	428.4		
	同 群	205.5	185.7	205.2	496.4		
西 日 本	同 群	* 165.7	* 130.6	* 135.8	* 432.1		
	改正率 船 隻 一 般 日 海 支	541.0	458.8	470.8	1,470.6		
	九州 炭 礦 日 海 支 務 支 隊	161.0	161.0	160.0	482.0		
	計	* 165.7	* 130.6	* 135.8	* 432.1		
其ノ他 (南群中群)	同 群	802.0	219.8	230.8	2,152.6		
	朝 群 機 船 船	30.0	30.0	30.0	90.0		
	機 船	30.0	30.0	30.0	90.0		
	飲 用 運 船 船	20.0	20.0	20.0	60.0		
合 計	計	80.0	80.0	80.0	240.0		
	甲乙地域及海島	21.0	16.20	243.0	486.0		
	南 群 中 群	* 275.88	* 276.88	* 404.12	* 957.88		
	其ノ他 日 海 支	* 165.7	* 130.6	* 135.8	* 432.1		
計	* 165.7	* 130.6	* 135.8	* 432.1			
			2,303.18	2,276.34	2,477.12		

(9)

159
第九表

青函航送及関門隧通過主要物資

(單位千噸)

品名	區間 月別	青			函			関門		
		三/元	月別			三/元	月別			
			10月	11月	12月		10月	11月	12月	
石炭		435.0	145.0	145.0	145.0	1,500.0	500.0	500.0	500.0	
鉄鋼		64.0	21.3	21.3	21.4	200.0	66.0	66.7	66.7	
輕金屬及原料		12.0	4.0	4.0	4.0	30.0	10.0	10.0	10.0	
重要鉱石		25.0	8.3	8.3	8.4	32.0	10.6	10.7	10.7	
セメント						45.0	15.0	15.0	15.0	
コーラス		30.0	10.0	10.0	10.0	30.0	10.0	10.0	10.0	
木材		50.0	16.6	16.7	16.7	38.0	12.6	12.7	12.7	
紙パルプ		33.0	11.0	11.0	11.0	8.0	2.6	2.7	2.7	

160
第十表

石炭地域別炭給量 (單位十億)

區分		北海道	東 部	西 部	九州	計	備 考	
生産地	前期末貯炭(貯電頭)	2,000	50	200	1,000	3,350		
	比 率	3,000	1,000	1,500	2,200	13,500		
消費地	計	5,600	1,050	350	3,200	10,200		
	北海道	汽 船	△ 510	480	30			
		機 帆 船	△ 60	50				
		汽 車	△ 435	435				
		計	△ 1,525	1,495	30			
	九州	汽 船 支 夜			275	△ 275		
		機 帆 船			225	△ 225		
		汽 車			347	△ 347		
		機 帆 船		30	70	△ 420		
		汽 車		280	220	△ 1,500		
計			760	2,492	△ 3,352			
予 計 炭 質 率		△ 50	40					
前期末貯炭	1,200	50	332	1,485	3,547	北海道炭 米 卸 95-474		
長 年 貯 炭 炭 質 率	2,347	3,305	3,600	4,023	13,545			
出 産 地	道 南 部	汽 船		44	16	60	北海道 北支炭 九州向 604	
		機 帆 船		44	16	60		
	計		88	32	120			
入 産 地	道 南 部	汽 船		70		70		
		機 帆 船			105	60	165	
	計		70	105	60	235		
	九州	汽 船		27	114	17	160	
機 帆 船			124	56	90	270		
計		151	170	107	470			
出 産 地	道 南 部				△ 165	△ 165		
再 産 炭 質 率		3,347	3,572	3,971	4,055	13,965		
物 産 炭 質 率			123	202		325		
(11) 差 引 炭 質 率		2,347	3,449	3,689	4,055	13,540		

761

第十一表

石炭地域別産炭別配電計画

(単位:千瓩)

大分類	中分類	小分類	東 部 流 配 電	西 部 流 配 電	九 州 流 配 電	北 海 道 流 配 電	備 考
鉄 鋼	炭 鋼	鋼 産 出	25.257	2.21	0.60	1.22	製鉄東部のうち九州の60%年別配給 二倍に上る!
	生 産	鋼 産 出	1.40	30.45	3.36		
	精 製	鋼 産 出	2.42	1.05	3.2		
	鉄 鋼 - 大 産 出		6.41	6.20.5	1.07.4		
電 機 産 業	電 機 産 業	電 機 産 出	5.05	3.6.1	3.8		
	電 機 産 業	電 機 産 出	1.1	3.4.6	2.5		
	電 機 産 業	電 機 産 出	6.6	2.2	2.3		
	電 機 産 業	電 機 産 出	4.1	5.7	6		
	電 機 産 業	電 機 産 出	2.5	1.2	1.1		
	電 機 産 業	電 機 産 出	6	1.1	1		
	電 機 産 業	電 機 産 出	0.5	0.2	0.3		
	電 機 産 業	電 機 産 出	8	2.3	0.7		
	電 機 産 業	電 機 産 出	1.3	1.3.5	4		
	電 機 産 業	電 機 産 出	12.5	8	3		
電 工	電 工	電 工	2.9.5	1.2.5	3		
	電 工	電 工	6	8	1.0		
	電 工	電 工	21.6.5	1.6.5	8.7	1.4	
電 機 産 業	電 機 産 業	電 機 産 出	1.2	1.6	3		
	電 機 産 業	電 機 産 出	0.1	0	3		
電 機 産 業	電 機 産 業	電 機 産 出	2.0.5	2.1	6		
	電 機 産 業	電 機 産 出	2.7	5.0	2.8		
電 機 産 業	電 機 産 業	電 機 産 出	1.5	1.2	4		
	電 機 産 業	電 機 産 出	3.4		1.5		
電 機 産 業	電 機 産 業	電 機 産 出	11.7.5	6.2	4.7		
	電 機 産 業	電 機 産 出	6.6	2.5	1.0.1		
	電 機 産 業	電 機 産 出	6.6				
	電 機 産 業	電 機 産 出	1.5.5	1.1.5	1.1		
	電 機 産 業	電 機 産 出	3.2	7.0.5	2.5	1.0	
電 機 産 業	電 機 産 業	電 機 産 出	4	0			
	電 機 産 業	電 機 産 出	2.7	1.8	1.1		
	電 機 産 業	電 機 産 出	2	0.5			
電 機 産 業	電 機 産 業	電 機 産 出	2	2			
	電 機 産 業	電 機 産 出	2	2			

(02)

大分類	中分類	小分類	東 部		西 部		九州	北海道	備 考
			流 配 密	流 配 密	流 配 密	流 配 密			
紙 工 業	人絹		5.5				2	2.6	*印...大... 分(物動...)
	人造紙			1.7		1.7		1	
	紙		1.2	2		1.2		1.4	
	計		6.7	1.7	4.2		4.2	3.9	
食 料	小麦		2.2	6		7		1	
	米		6.6	1.5		1		7	
	大豆		1.0	2		5		7	
	計		9.8	9.5		13		15	
農 業	米	主要穀類	1.2	4		5			
	小麦	其他	1.0	2.5		2.1		7.7	
	大豆		6.2	1.1		6.7		1.5	
	計		8.4	7.6		14.3		9.7	
畜 産	肉		2.3	2.1		1.7			
	卵								
	乳								
	計		2.3	2.1		1.7			
産 品	紙		2.5	7.2		4.0			
	食料		11.5	2		1.7			
	畜産		2.0	5.6		2.4		2.7	
	計		15.0	14.4		8.1		5.4	
寄 附	A		2.4	5.2		5.1		3.9	
	B		1.1	1.0		1.7		1.0	
	其他		1.2	1.4		1.7		1.3	
	計		4.7	7.6		8.5		6.2	
公 益	街		1	2		2		2.7	
	場		1.3	1.6		2.7		3.2	
	費		3.3	7		7.4		7.2	
	計		5.6	10.8		12.7		13.1	
合 計		34.7	36.7		40.5		33.4		

(14)

計・産物・物一九〇四年度追加第一號

1 石炭増産別産別配當計畫ヲ左ノ如ク改訂ス

官	A	東 部		西 部	
		原 案	改 訂	原 案	改 訂
官	A	1 1 0	1 6 0	1 0 0	1 6 0
官	B	1 2 5	1 4 0	1 4 0	1 6 0

東部ニ於ケル増産45ハ物産維持ノ抽出ニヨルモノトス

抽出率12.0ヲ7.5ニ改ム

西部ニ於ケル増産10ハA B D 産物ノ日本既産物増産ニ伴フ増産分トス

2 アルミニウム、生ゴム、メタノールノ抽出率別産別増産ニ關シ左

ノ如ク改訂ス

3 ~~抽出率別産別増産~~ニ於テ既産物ニヨリ石炭約100千担ヲ抽出ニ要スル

4 抽出率別産別増産アルミニウム、生ゴム、メタノールノ抽出率別産別増産ニ關シ左ノ如ク改訂ス

5 抽出率別産別増産ニヨル抽出率別産別増産ハDニ要スルモノトス

6 石炭増産要領ハ別ニ協議決定ス

165
第十二表

コークス供給力計画

(単位千吨)

項目		北海道	東部	西部	九州	計
生産		96.7	158.0	139.8	206.4	600.9
内地 開 移 動	北海道	汽船	△ 35.0	35.0		
		機帆船	△ 8.25	18.25		
		貨車	△ 33.0	33.0		
		計	△ 76.25	76.25		
	西部	貨車		36.0	△ 36.0	
	九州	機帆船		(限中) 13.5	46.5	△ 60.0
		貨車		10.5	19.5	△ 30.0
計			24.0	66.0	△ 90.0	
移出	朝鮮	南中往航			△ 9.0	△ 9.0
輸出	満洲	満洲配船			△ 1.0	△ 1.0
差引供給力		20.45	294.25	169.8	106.4	590.9

備考 (1) 本計画外ニ朝鮮小型製鉄用コークス25.0ヲ八幡製鉄所ヨリ輸送スルニトス
(南鮮中経往航利用)
(2) 生産中ニ八自家用ヲ含マズ

(15)

項 目		東 部	西 部	九 州	樺 太	計
前期未貯炭			30,000	10,000	110,000	150,000
生 産		3,750	95,000	40,000	73,500	212,250
計		3,750	125,000	50,000	183,500	362,250
内地 間 移 動	東 部 (貨車)	△ 240	240			
	西 部 (貨車及 機関船)	6,810	△ 7,090	280		
	九 州 (貨車及 機関船)	7,440	10,455	△ 17,895		
	樺 太 (汽)	27,832	2,168		△ 30,000	
	計	41,842	6,773	△ 17,615	△ 30,000	
差引供給力		45,592	130,773	32,385	153,500	362,250
期 末 貯 炭		750	85,500	27,080	123,500	236,830
再差引供給力		44,842	45,273	5,305	30,000	125,420

168
第十五表

C₂-C₅ 地域別配分計画 (基本量)

区	分	航揮	普揮	灯油	整効	B重油	C重油	普機	輸機	半機	計	
配	元	42	2,804	8,889	6,603	47,238	16,576	1,832	1,477	2,022	122,994	
	月	14	7,268	2,963	2,201	15,746	5,532	6,107	493	674	40,998	
内 1 評	内地	元	39	1,883	6,096	5,637	43,662	16,095	15,588	1,287	1,749	109,983
		月	13	6,610	2,032	1,877	14,554	5,365	5,196	429	583	36,661
	朝鮮	元	3	1,230	2,241	714	2,745		2,055	162	180	9,338
		月	1	410	747	238	915		685	54	60	3,110
	台湾	元		685	507	135	654	501	486	30	75	2,973
		月		195	167	45	218	167	162	10	25	991
樺太	元		159	45	117	177		192		18	708	
	月		53	15	39	59		64		6	236	
保	元		966	747	711	700	303	1,320		3	4,750	
	月		322	219	237	300	101	440		1	1,650	
計	元	42	2,877	2,636	7,314	48,138	16,899	1,864	1,479	2,025	127,944	
	月	14	7,590	3,212	2,438	16,046	5,633	6,547	493	675	42,648	

169
第十大表

内地 C₂-C₆ 用途別配量計画 (月額)

區	分	普揮	灯油	軽油	B重油	C重油	機械油 (輪機ヲ含ム)	半固体
官	運 送	267	1.2	64	92	1.8	375	
	民 他官	6.8	1.9	1.3	5.3		50	1.4
公	共 團	3.2	9	4	3.3		2.6	1
	交 官	2.4						
自	動 車	5240					46.6	6
	船 用	4.4	1.75	2.96	12.11.8	6.55	1.150	1.7
送	水	2.0			1.29.8		9.9	4
	水		1.33.7	8.8.6			10.8	
鉄	ソリ	2.1						
	ンカ							
工	産 業	1.7.8	6.6	10.3	1.8.0	1.3.9.8	3.6.6	4.4
	機 械	5.8	7.2	12.0	5.8	5.2	1.2.5	1.4
業	鉄 鋼	4.5	3.0	7	1.4	6	3.3.2	3.4
	金 属	1.1	9	1.8	3.6	1.8.7.1	3.2.2	2.9
及	造 船	6	2	6		4.1.8	6.5	1.5
	山 岳	1.6	1.9	3.2	7.8	2.0	1.3.8	2.6
工	産 業	4.6	2.3	1.6	1.5.8	1.2.1	1.4.7	4.0
	機 械	9	3	4	2	7	5.5	1.4
業	車 輛	8	6	2.2	1.1	1.8	8.6	2.6
	工 業	2.5	7	8	8	1	3.4	1.0
及	機 械	1.9	2.2	4.7	7	4	7.1	1.0
	機 械	3.1	6	1.3	1.3	4	1.3.2	3.4
工	機 械	6	3	8	6	4	1.9.8	3.0
	機 械	3					8.1	1.9
業	機 械	1.5	5	8	2.2	1.3	1.9	4
	機 械	1.2.5					1.2.4	2.1
池	油 系	3.8	2.1	6	2		1.4.6	2.8
	抽 出	3.5	4	6	2			
池	新 開			2.1	5.0			
	切 削			7.0				
池	入 石					2.0.6	2.6	3
	帝 石						11.0	3
池	帝 石						2.3	2
	帝 石	2.1.3	1.7.6	9.9	3.0.7	1.7.9	4.7.2	1.3.5
池	帝 石					3.5.0		
	帝 石	8.9.4	6.7.8	6.1.6	9.6.0	4.6.9.2	2.1.1	5.4.1
池	帝 石	6.6.1.0	2.0.3.2	6.8.7.9	1.4.5.5.4	5.3.6.5	5.1.2.5	5.4.3

(19)

170

第十七表

船舶用B重油月別配當実施計画

區 分		10月	11月	12月	計
供給量	基本配當	朝鮮 12,110	朝鮮 12,110	朝鮮 12,110	朝鮮 36,354
	附 配	朝鮮 6,157	朝鮮 2,25	朝鮮 2,25	朝鮮 6,157
	前月ヨリ繰越	4,900	6,731	3,572	4,900
	合 計	23,545	19,219	16,060	49,521
配 當	汽 船				
	現存船分	5,320	5,320	5,320	15,960
	新造船分	425	827	1,229	2,491
	小 計	5,745	6,147	6,549	18,441
	沿 港	1,400	1,200	1,112	3,712
	試 運 航	100	50	50	200
	機 船				
	運 航	2,050	1,565	1,425	5,040
	北海道	1,644	1,561	1,724	4,929
	西日本	3,246	2,890	2,966	9,102
帆 船	朝鮮運船 (朝鮮中絶)	370	370	370	1,110
	青函連絡	46	48	48	142
	軍需省指示	702	500	600	1,702
	農商省指示	592	400	400	1,392
	沿岸ヨリ船	400	400	400	1,200
	地方物資	519	516	516	1,551
合 計	16,814	15,647	16,060	49,521	
差 引	① 6,731	① 5,372	0	0	

10月 = 於ケル前月ヨリ繰越1,900ハ、九月、船舶用特配計12,314中ヨリ保留シアリシモノナリ

備 考

	前 當	実 施	保 留	
八月	6,157	4,049	2,108	} 4,900
九月	6,157	3,365	2,792	

(20)

力供給一ノ (單位 噸)

區	名	日	心	別	群	島	本	大	凡	以	計
生 産 力	重 慶 船 越			150		130,000					530,550
	江 蘇 東	1,050,000	14,500			13,000					132,500
	計	1,050,000	14,500			143,000					663,050
輸 入 出	川 下 北	2,000,000									1,030,400
	瀋 陽 南	1,000,000									10,500
	長 春 南	2,200,000	6,000								1,140,600
	青 島 南	2,000,000									60,500
	計	2,200,000	6,000			30,000					3,570,000
總 供 給 力	重 慶 船 越	2,000,000	5,000			30,000					3,975,000
	江 蘇 東	1,050,000	13,500			4,000,000					647,000
	計	4,270,000	18,500			4,000,000					1,022,000
工 業 用 力	重 慶 船 越	1,400,000	3,300								840,000
	江 蘇 東	600,000	7,500			4,000					230,000
	重 慶 船 越	6,000	2,500			2,000					2,000
	計	1,500,000	13,000			6,000					1,070,000
	重 慶 船 越					4,700,000					4,700,000
ソ ノ 力 以 給 力	重 慶 船 越	2,000,000	1,000								3,000,000
	重 慶 船 越	2,000,000	2,000			600		15		15	10,000
	重 慶 船 越	2,000,000	3,000			600		15		15	34,000
	重 慶 船 越	2,000,000	3,000			600		15		15	34,000
奇 怪 力	重 慶 船 越	1,000,000	5,000			2,500					2,500
	重 慶 船 越	2,000,000									2,000
	重 慶 船 越	2,000,000	3,000					60		2,400	2,000
計	2,000,000	5,000			2,500		60		2,400	2,000	

(21)

172
第十儿表

ソノダ産業別飛書計画

(単位：千円)

区分	一				二			
	内地	朝鮮	台湾	計	内地	朝鮮	台湾	計
煤	32,200	3,200	600	44,200	6,340	6,000	2,500	62,400
炭	1,200			1,200	2,200			7,200
石油	2,200	1,100		5,200	940			940
製油				5,200	120			216
炭	1,200	1,100	100	15,200	1,800		2	1,800
製炭				15,200	3,200		100	5,320
金				200	500			630
山				1,100	100			1,000
紙				400	40			40
絹				1,100	600		250	1,100
ン					3,190			4,030
油	2,200	1,100	50	3,350	40			40
入	4,500	1,100	400	6,000	210		100	290
工	1,600	940		2,540	500	120	120	700
製				2,540	110	100		210
昔	1,200			1,200	230			230
液				1,200	100			100
散	1,100			1,100	420			720
物				1,100				720
品	1,760	460		2,420	500	250	35	725
品	2,200			3,600	640	100		660
ガ					1,500			1,500
理	90	5		95	400	10	25	500
液					2,500	2,500		5,000
他	1,420	1,100	30	2,550	3,500			3,500
留	1,500			1,500	1,400	200	210	1,810
計	32,200	4,800	600	43,950	1,000			1,000
出	4,000			4,000	3,000	2,500		3,000
用					300			300

昭和十九年度物動計畫第三四半期暫定實施計畫ニ關スル件

昭和一九、九、三〇
軍 需 省

第三四半期實施計畫ハ最高戰爭指導會議決定「今後概ルヘテ戰爭指導ノ大綱ニ基ク物的國力運営ノ基礎事項」ノ具現ヲ主眼トシテ策案セルモノニシテ依然舊面ノ決戦戦力増強ニ重點ヲ置クト共ニ成シ得ル限り戰爭完遂ニ必要ナル國力維持ノ爲ノ諸施設ヲ遂行スルニ努メタルモ本州地區ニ於ケル石炭供給力ハ戰爭遂行上必要ナル最低需要ニ對シ約一四〇万噸不足スル狀況ナリ

仍ツテ本計畫ヲ以テ暫定的ニ發足シ石炭供給力ノ増強ニ關シ成案ヲ得クル後所要ノ改訂ヲ加フルモノトス

今期計畫ノ實施ニ當リ陸海各廳ニ於テ特ニ留意シテ進發ノ適正ヲ期スヘキ事項概テ左ノ如シ

一、石炭不足ハ今期物動計畫遂行上最大ノ障礙ニシテ航空機生産ノ如キ機重部門ニ於テスラ完全ニ充足シ得サル實情ニ鑑ミ之カ増産特

ニ輸送力ノ強化ハ戰力増強ノ第一義的要求ナル所以ヲ深刻ニ諒得シ國
家ガ力ヲ聚ケテ之カ實現ヲ期スルコト

三 物的國力ノ配分就中直接戰力ノ増強ト國民生活ノ維持トノ調整ニ
關シテハ船隻ノ被耗ニ基ク國力ノ遞減著シキ現況ニ鑑ミ最少限度ノ
決戦戰力遺出ノ爲ニハ國民生活水準ノ或ル部分ニ付若干ノ低下ヲ忍
ハシムルニ至リシトコロ即チ各港ハ密ニ連絡シ國民ノ抗堪度ヲ判
定シ物心兩面ニ亘ル國民指導ト相俟ソテ適應ノ調整方策ヲ講スルコ
ト

三 石油ノ大幅消費現正ニ同様に一層節約ヲ圖化スルト共ニ代用燃
料ノ増産ニ關シテハ全智ヲ動員シテ有エル方策ヲ強力ニ斷行スルコ
ト

四 汽船旅行率ニ關シテハ上期ニ於ケル成績ニ鑑ミ所要ノ改訂ヲ行ヒ
且物資取得地域ニ調整ヲ加ヘ旅行率向上ト船隻確保ヲ圖レルヲ以テ

今期輸送計畫ヲ確保スルノミナラズ極力増送ニ努ムルコト
尙上期未配給分ハ原則トシテ之ヲ打切ルコト

五 戰局ノ波瀾ニ影響セラレ計畫遂行途上ニ於テ屢々調整ヲ加フル要
アルヲ以テ各處ハ特ニ連絡ヲ密ニシ適應ノ措置ヲ講スルコト

六 南方石油運送漸次困難ニ陥ルヘキ戰局ノ動向ヲ考慮シ第四半期ニ
備フル生産輸送兩面ニ亘ル各般ノ対策特ニ海陸ノ石炭輸送力補強方
策ニ特ニ強力ニ推進スルコト

閣下第二四八號

昭和十九年十月十九日

閣下昭和十九年十月十九日

昭和十九年十月十九日

内閣總理大臣 齋藤

内閣書記官長 斎藤

外務大臣 齋藤

海軍大臣 齋藤

内務大臣 齋藤

司法大臣 齋藤

大藏大臣 齋藤

文部大臣 齋藤

陸軍大臣 齋藤

厚生大臣 齋藤

別紙

昭和十九年度下期交通動員計畫