

分科		第一分科			
品目		特殊用紙			計
		紙	紙~紙	紙	
單位		千冊	〃	〃	
国内生産	二級原料 園産原料	園内	P ₁		
		田ブロック	P ₂		
	三級原料 入原料	第一補給園	P ₃		
		第二補給園			
		第三補給園			
	回収	一般	P ₄		
特別		P ₅			
在庫	一般	P ₆			
	繰上分	A			
B					

補 填		C			
	調整办				
四 補 ブ ロ ッ ク 入	A + B	P ₇			
	C	P ₈			
三 補 入 界 圍 込	第一補給園	P ₉			
	第二補給園				
	第三補給園		200		200
合 計		X	200		200
%	$\Sigma P / X$		0		0
分 類			乙		乙
備 考					



(22)

備考

一 全般的事項

(一) 紡績用棉花

(イ) 一般回收一五〇〇〇擔ハ輸出不適品
リ

(ロ) 輸出用滞貨原棉及綿布ハ供給力ヨリ

(二) 人絹用パルプ

供給力算出ノ基礎トセル輸送計畫左ノ如

鐵道積

内地

本州、九州 九九〇

北海道 一五〇

小計 一一四〇

外地

合計 一一四〇

(三) 黄麻

(イ) 國內生産額ニ付テハ稍々過大推算ナ
檢討ノ要アルモノトス

(ロ) 第三國輸入見込中佛印ニ付テハ配船

(四) マニラ麻

在庫補填一三、八九八瓊ハ稍々過大推算ナ
討チ要スルモノトス

三 期別專項

第 二、四 半 期

(一) 羊毛

第三國輸入見込額中三、五〇〇俵ハ繰上
輸入ニ依ルモノトス

(二) 製紙用パルプ

(イ) 國內生産ニ〇六八六八英噸ノ内譯
左ノ如シ

内地(含北海道) 一三一、八六八英噸

外地地場消費 五〇、〇〇〇

外地ヨリノ移入 二五、〇〇〇

計 二〇六、八六八

(北海道及外地船積ハ一月乃至三月ニ於ケル
船積困難ナルヲ以テ第二第三四半期ニ於テ各
二万瓊積出スコトトシテ計畫シアリ)

ルニ付配當計蠶樹立ノ際供給總額ニ付再檢

下半年期

(一) 紡績用棉花

圓プロツク輸入一六〇、〇〇〇擔ハ磅資
金ヲ要ス

(二) 製紙用パルプ

(イ) 國內生産三七八、七三六英噸ノ内譯
左ノ如シ

内地(含北海道) 二六三、七三六英噸

外地地場消費 一〇〇、〇〇〇

外地ヨリノ移入 一五〇、〇〇〇
(第三、四半期ノミ)

計 三七八、七三六

(ロ) 一般在庫補填ハ計算外トシアリ

(ロ) 一般在庫補填ハ計算外トシアリ

(三) 洋紙

(イ) 國內生産三一六六二四千封度ノ内
譯左ノ如シ

内地(北海道ヲ除ク) 九一、三五〇瓏

北海道ヨリ内地ヘノ輸送分 二〇、〇〇〇、

外地ヨリ内地ヘノ輸送分 三〇、〇〇〇、

計 一四一、三五〇、

封度換算 三一六六二四千封度

(ロ) 一般在庫補填ハ計算外トシアリ

(四) 黄麻

第三國輸入見込額中印度黄麻一、四七四
瓏ハ七月分輸出許可見込額一、四七四瓏
ヲ見込ミタルモノナリ

(五) マニラ麻

(イ) 第三國輸入見込中、蘭印△五〇〇
瓏ハサイザル麻トス

(ロ) 同比律賓一、九一五瓏中一、〇〇〇瓏

ニ付テハ別途特殊船ヲ配船スルコト
ト豫想シアリ

(ハ) サイザル麻ノ七月分ハ輸入不可能ナル見
込ニ付一應本計畫ヨリ削除シアリ

(三) 洋紙

(イ) 国内生産五二一、二四八千封度ノ内

譯左ノ如シ

内地（北海道ヲ除ク） 一八二、七〇〇瓩

北海道ヨリ内地ヘノ輸送分 三〇、〇〇〇、

外地ヨリ内地ヘノ輸送分 二〇、〇〇〇、

計 二三二、七〇〇、

封度換算 五二一、二四八千封度

(ロ) 一般在庫補填ハ計算外トシアリ

分科		三、分科										
		牛皮			豚皮			兔毛皮				
物	資	單	取	取	取~取	計	取	取~取	計	取	取~取	計
				ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク
国内生産	国内原料	取	P1	3.350	6.700	10.050	3.001	6.002	9.003	2.514	5.028	7.542
			P2									
			P3									
	輸入原料	取										
回収	取	取	P4									
			P5									
在庫	取	取	P6	600		600						
			A									
			B									

補		C										
填	調整分											
四 角 入	A + B	P ₇	2.009	4.018	6.027	758	1.516	2.274	38	76	114	
	C	P ₈										
三 角 入 三 角 入	第一補給圖	P ₉	1.000	3.000	4.000							
	第二補給圖		300		300							
	第三補給圖		214	6.250	6.464							
合計		X	7.473	19.968	27.441	3.759	7.518	11.277	2.552	5.104	7.656	
%	$\Sigma P / X$		93	69	75	100	100	100	100	100	100	
分類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	
備考												

(37)

分科		第 三 分 科 / 二								
物 資		羊 毛 皮、			其ノ他皮羊			タンニン材科		
單 位		張	張~張	計	張	張~張	計	張	張~張	計
		千枚	〃	〃	千冊	〃	〃	靴	〃	〃
国 内 生 産	国産原料	国内	P ₁					1350	2700	4050
	輸入原料	国ブロック	P ₂							
		英補給園	P ₃							
英補給園										
回 收	一般		P ₄							
	特別		P ₅							
在 庫	一般		P ₆							
	繰上分		A							
			B							

補		C									
填	調整分										
用 輸 ソ ロ ツ ク 入	A + B	P ₇	620	1,240	1,860						
	C	P ₈	1	2	3						
専 入 三 塊 用 上	第一補給園	P ₉									
	第二補給園							100		100	
	第三補給園					130		130	3,947	3,947	
合 計		X	621	1,242	1,863	130		130	1,450	6,647	8,097
%	ΣP/x		100	100	100			93	74	51	
分 類			甲	甲	甲	乙		乙	甲	甲	甲
備 考											

分 科		第 三 分 科 二									
物 資		生 ゴ ム			屑 ゴ ム			車 輛 船 舶 用 灰			
		灰	灰~炭	計	灰	灰~炭	計	灰	灰~炭	計	
單 位		キ	キ	キ	キ	キ	キ	石	キ	キ	
國 内 生 産	二級シモノ 國産原料	國 内	P ₁						1,063,350	2,126,700	3,190,050
		田ブロック	P ₂								
	依 入 ル 原 料	茶補給園	P ₃								
		茶補給園									
回 收	一 般	P ₄				2,620	6,900	9,520			
	特 別	P ₅									
在 庫	一 般	P ₆	300		300	59		59			
	線 上 分	A									
		B									

補填		C											
	調整分					2,000	2,000	4,000					
用輸 ボックス入	A + B	P ₇				3.1	61	92					
	C	P ₈											
第輸 入 三見 圖	第一補給圖	P ₉	佛印 3,800 泰 4,000	佛印 12,500 泰 14,000	39,300	支那 300	支那 600	支那 900					
	第二補給圖		蘭印 1,600	蘭印 800	2,400	比洋炭 20		20					
	第三補給圖					濠洲 50	濠洲 50 南米 100	200					
合計		x	9,700	32,300	42,000	5,080	9,711	14,791	1,063.350	2,126.700	3,190.050		
%	$\Sigma P/x$		83	97.5	94	59	78	71	100	100	100		
分	類		甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲
備	考												

(39)

分科		第三分科										
物	資	土木建築用材			^{国産} パルプ用材			電柱				
		炭	炭~灰	計	炭	炭~灰	計	炭	炭~灰	計		
單位		石	"	"	"	"	"	本	"	"		
國 内 生 産	国産原料 二依ルモノ	国内	P ₁	9,661,750	19,123,500	28,685,250	3,434,750	6,869,500	10,304,250	351,267	702,533	1,053,800
		田ブロック	P ₂									
	輸入原料 二依ルモノ	第一補給圏	P ₃									
		第二補給圏										
回 收	一報	P ₄										
	特別	P ₅										
在 庫	一報	P ₆										
	繰上分	A B										

補填	C										
	調整分										
田舎 ブロック	A + B	P_7									
	C	P_8									
専入 三見 園込	第一補給園	P_9									
	第二補給園										
	第三補給園										
合計	x		9561.750	17123.500	28685.250	3434.750	6869.500	10304.250	351.267	702.533	1053.800
%	$\Sigma P / x$		100	100	100	100	100	100	100	100	100
分類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲
備考											

分 科		第 三 分 科			第 二 分 科						
物 質		枕 木			坑 木			其 他 國 産 材			
單 位		炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	
國 内 生 産	國産原料	園 田 P ₁	3.425.577	6.851.154	10.276.731	3.867.773	7.735.545	11.603.318	2.186.125	4.373.370	6.560.055
		田ブロック P ₂									
	輸入原料	第一補給園 P ₃									
回 收	一	報 P ₄									
	特	別 P ₅									
在 庫	一	報 P ₆									
	繰上分	A									
		B									

補填		C									
	調整分										
用給 石入	A + B	P ₇									
	C	P ₈									
第 三 入 見 込	第一補給園	P ₉									
	第二補給園										
	第三補給園										
合	計	X	3,425,577	6,851,154	10,276,731	3,867,773	7,735,545	11,603,318	2,186,625	4,373,370	6,560,055
%	$\Sigma P / X$		100	100	100	100	100	100	100	100	100
分	類		甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲
備	考										

(41)

分科		三			分科			二		
物資		スプールス			ハルサ			米材		
單位		畝	畝~畝	計	畝	畝~畝	計	畝	畝~畝	計
單位		畝	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
國內 生産	國內 原料	國內	P ₁							
		田ブロック	P ₂							
	輸入 原料	第一補充園								
		第二補充園								
回收	一般	P ₄								
	特別	P ₅								
在 庫	一般	P ₆								
	線上分	A B								

補		C											
項	調	整	分										
田 繪 入	A + B	P_T											
	C	P_8											
第 一 補 給 圖	第一補給圖	P_9											
	第二補給圖												
	第三補給圖		1.120	1.120	28	28	16.800	4.720	21.520				
合	計	X	1.120	1.120	28	28	16.800	4.720	21.520				
%	$\Sigma P/X$												
分	類		乙	乙	乙	乙	乙	乙	乙	乙	乙	乙	乙
備	考												

補		C											
項	調整分												
四 補 入	A + B	P ₇											
	C	P ₈											
第 一 補 入 見 込	第一補給図	P ₉											
	第二補給図												
	第三補給図		1.120	1.120	28	28	16.800	4.720	21.520				
合	計	X	1.120	1.120	28	28	16.800	4.720	21.520				
%	Σ P/x												
分	類		乙	乙	乙	乙	乙	乙	乙	乙	乙	乙	乙
備	考												

(42)

分科		洋三		分科		二	
物資		パルプ木材		南洋材		その他	
單位		立方米		"		"	
國內 生産	國産原料 (=依ルモノ)	國內	P ₁				
		田舎	P ₂				
	輸入原料 (=依ルモノ)	第一補給國	P ₃				
		第二補給國					
回收	一般	P ₄					
	特別	P ₅					
在庫	一般	P ₆					
		A					
	繰上分	B					

補		C								
項	調整分									
用 給 入	A + B	P ₇								
	C	P ₈								
第 入 三 給 入	第一補給園	P ₉						700	350	1050
	第二補給園				9600		9600			
	第三補給園		4200	4200						
合	計	X	4200	4200	9600		9600	700	350	1050
%	$\Sigma P / X$							100	100	100
分	類		乙	乙	乙		乙	甲	甲	甲
備	考									

(43)

分 科		第 三 分 科 / 二			
物 資		滿 洲 材			
單 位		噸	噸	噸	計
		立方	米	々	々
國 内 生 産	二 依 ル モ ノ 國 産 材	國 内	P ₁		
		田 作 ツ ク	P ₂		
	二 輸 入 依 ル モ ノ 料	第 一 補 給 圏	P ₃		
		第 二 補 給 圏			
		第 三 補 給 圏			
回 收	一	般	P ₄		
	特	別	P ₅		
在 庫	一	般	P ₆		
			A		
	線 上 分		B		

補		C			
填	調整分				
田輸 ブ ロ ッ ク 入	A + B	P_{17}			
	C	P_{18}	7,500	15,000	22,500
芽輸 入 三 見 同上	第一補給園	P_{19}			
	第二補給園				
	第三補給園				
合	計	X	7,500	15,000	22,500
%	$\Sigma P / X$		100	100	100
分	類		甲	甲	甲
備	考				

(44)

備考

全般的事項

(一) タンニン材料

第三國輸入見込第二補給圏中ニハワツトル
換算セルモノヲ含ム

(二) リグナムバイター

輸入不能ニ付一應供給力計畫外トシアリ
配當計畫ハ別途在庫補填數額ヲ勘案シ樹立

(三) 生ゴム

(イ) 本計畫ニハ滿洲及北支輸入分ヲ含ムモ
(ロ) ウエスバーデン協定ニ依ル佛印ヨリノ
給見込額一八五〇〇吨ハ含ミアラズ

(ハ) 一般在庫三〇〇ハブラツクラバー約五
(ニ) 生ゴム在庫ニハ他ニ六九〇〇吨ハ航海
當見込不明ニ付本計畫ニハ計上セザルモ
ヲ各期ニ配當スルモノトス

(四) パルプ用材

第三國輸入見込(第三國補給圏)計上數額
〇〇〇吨(甲)ニ、〇〇〇(乙)ノ配船割當
輸入困難ナルヲ以テ之ヲ米材ニ振替ヘ計畫

パークチ六〇% (タンニン取得量)ニ

スルモノトス

ノトス

獨逸向七月以降翌年三月迄ノ生ゴム供

〇〇地ヲ換算計上セルモノトス

中三四〇〇地ヲ含ム)アルモ各期別配
需給ノ關係ヲ睨ミ合セタル上之ガ若干

ノ外八月、三〇〇〇地(甲)九月、三
アルモ滿船積ニ非ザレバ採算不利ノ爲
シアリ

分 科		第 四 分 科							
物 資		有 煙 炭			無 煙 炭				
		炭	炭~吸	計	炭	炭~吸	計		
單 位		千 魁			千 魁				
國 内 生 産	國産原料	國 内	P ₁	16.615	38.151	54.766	1.747	2.732	4.479
		用ブロック	P ₂						
	輸入原料	第一補給園	P ₃						
		第二補給園							
第三補給園									
回 收	一 般	P ₄							
	特 別	P ₅							
在 庫	一 般	P ₆							
		A							
	線上分	B							

補		C							
換	調整分								
日 給 入	A + B	P ₇	1916)	(2.832)	(2.748)	(68)	(136)	(204)	
	C	P ₈	482	2.347	2.829	40	60	100	
日 給 入 三 見 因	第一補給圖	P ₉	700	1.250	1.950	85	326	411	
	第二補給圖								
	第三補給圖								
合計		X	18.713	43.580	62.293	1940	3.254	5.194	
%	$\Sigma P / X$		100	100	100	100	100	100	
分類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	
備考									

分科		第四分科										
		豆炭			孔明炭			ピツチ煉炭				
物資		炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計		
單位		千噸	“	“	“	“	“	“	“	“		
國內生產	國產原料 ニ依ルモノ	國內	P ₁	42	86	128	42.2	84.5	126.7	183	368	551
		田六ツク	P ₂									
	輸入原料 ニ依ルモノ	第一補給區	P ₃									
		第二補給區										
		第三補給區										
	回收	一般	P ₄									
特別		P ₅										
在庫	一般	P ₆										
		A										
	繰上分	B										

補 填		C										
	調整分											
月 給 額	A + B	P ₇										
	C	P ₈										
第 三 期 間	第一期給付	P ₉										
	第二期給付											
	第三期給付											
合計		X	42	86	128	422	845	1267	183	368	551	
%	$\sum P / X$		100	100	100	100	100	100	100	100	100	
分類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	
備考												

(4.17)

分 科			第 四 分 科					
物 資			コ ー ク ス			半 成 コ ー ク ス		
			灰	灰~灰	計	灰	灰~灰	計
單 位			千 吨	"	"	"	"	"
国 内 生 産	国産原料 =依ルモノ	国内 P ₁	2.168	4.337	6.505	182	365	547
		母ロック P ₂						
	輸入原料 =依ルモノ	第一補給圈 P ₃						
		第二補給圈						
		第三補給圈						
	回 收	一 般 P ₄						
特 別 P ₅								
在 庫	一 般 P ₆							
	A							
	繰上分 B							

補		C							
換	調整分								
可 測 分 入	A + B	P ₇	(20.2)	(40.4)	(60.6)				
	C	P ₈	1.3	2.6	3.9				
第 三 見 圖	第一補給圖	P ₉							
	第二補給圖								
	第三補給圖								
合	計	X	2,189.5	4,380	6,569.5	182	365	547	
%	$\Sigma P / X$		100	100	100	100	100	100	
分	類		甲	甲	甲	甲	甲	甲	
備	考								

(48)

分科		第四分科					
物資		第一種原油		第二種原油		國產原油	
單位		噸	噸	噸	噸	噸	噸
國內 生產	國內原料	國內 P ₁					(90,000) (180,000) (270,000)
	輸入原料	田六ツク P ₂					
		第一補給圖 P ₃					
第二補給圖		(99,360)	(58,680)	(48,040)	(38,390)	(8,910)	(47,300)
	第三補給圖	(67,380)		(67,380)	(94,600)	(22,880)	(117,480)
入	石	P ₄					
魚	水	P ₅					
在 庫	一	報 P ₆					
	線上分	A B					

補填		C																			
	調整办																				
用翰 フ 口 入	A + B	P 7																			
	C	P 8																			
第 三 入 見 圖	第一補給圖	P 9	13.25		13.25																
	第二補給圖		154.920 (12.000)	86.280	241.200 (12.000)	38.390 (8.249)	8.910	47.300 (8.249)													
	第三補給圖		260.940 (41.080)	26.400	287.340 (41.080)	94.600 (26.316)	22.880	117.480 (26.316)													
合計		X	424.111 (53.080)	112.680	541.790 (53.080)	132.990 (34.565)	31.790	164.780 (34.565)	(90.000)	(180.000)	(270.000)										
%	$\Sigma P/x$		3.0		2.4				(100)	(100)	(100)										
分	類		乙	乙	乙	乙	乙	乙	甲	甲	甲										
-備考																					

分 類		資 源									
		航空揮発油			普通揮発油			灯 油			
物 資		灰	灰~灰	計	灰	灰~灰	計	灰	灰~灰	計	
		単	位	単	位	単	位	単	位	単	位
国内 生 産	国内産原料	国内 P ₁	2.670	5.340	8.010	13.980	27.960	41.940	8.970	17.940	26.910
		田プロック P ₂									
	輸入原料	第一補給圏 P ₃									
		第二補給圏	6.955	4.108	11.063	24.840	14.670	39.510	21.860	12.910	34.770
		第三補給圏	3.370		3.370	20.214		20.214	6.738		6.738
	人	石 P ₄	500	1,500	2,000	3,880	8,000	11,880			
無	水 P ₅				20,000	40,000	60,000				
在 庫	一 般	P ₆	1,000		1,000	18,730		18,730			
		A									
		繰上分 B									

補填		C										
	整分											
用 入 ツ 入	A + B	P ₇										
	C	P ₈										
第 入 三 回	第一補給園	P ₉										
	第二補給園		32.400		32.400	81.945		81.945	12.400	19.344	31.744	
	第三補給園		16.200 (16.200)		16.200 (16.200)							
合	計	x	63.095 (16.200)	10.948	74.043 (16.200)	183.589	90.630	274.219	49.968	50.194	100.162	
%	$\Sigma P/x$		6.6	63	14.7	31	84	48	18.0	35.7	26.9	
分	類		乙	甲	乙	乙	甲	乙	乙	乙	乙	
備	考											

(50)

分科		第四分科									
物資		輕油			機械油			半國産機械油			
單位		炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	
國內生產	國産原料 =依ルモノ	國內 P ₁	8,970	17,940	26,910	11,700	23,400	35,100	500	1,000	1,500
		田プロック P ₂									
	輸入原料 =依ルモノ	第一補給圈 P ₃									
		第二補給圈	16,485	5,607	22,092	17,276	4,010	21,286	1,152	267	1,419
		第三補給圈	12,830	2,288	15,118	45,265	10,296	55,561	2,840	686	3,526
	人	石 P ₄									
無	水 P ₅										
在草	一 級	P ₆	18,600		18,600	23,040		23,040	920		920
		A									
	線五分	B									

補														
項		C												
	調整分													
円輸 ゴ ロ ツ 入	A + B	P _π												
	C	P _θ												
第 一 入 三 系 の 入	第一補給園	P ₉												
	第二補給園													
	第三補給園													
						12,945 (1,000)		12,945 (1,000)						
合	計	X	56,855	25,835	82,720	110,226 (1,000)	32,706	147,932 (1,000)	5,412	19,53	7,365			
%	Σ P/x		48.5	69.4	55.0	31.5	62.0	39.3	26.2	51.2	32.9			
分	類		乙	甲	甲	乙	甲	乙	乙	甲	乙			
備	考													

(51)

分科		等 四 分 科			
物 資		重 油			
單 位		炭	炭~炭	計	
		斗	斗	斗	
國 内 生 産	國=依 差ルモ 原ノ	國 内 P ₁	23,400	46,800	70,200
		田ブロック P ₂			
	輸=依 入ル 原モ 料ノ	茅=補給國 P ₃			
		茅=補給國	25,834	15,257	41,091
	茅=補給國	22,909		22,909	
入	石	P ₄	15,200	31,000	46,200
無	水	P ₅			
在 庫	一 被	P ₆			
		A			
	線 上 分	B			

補 項		C			
	調整分				
田舎 ボックス	A + B	P ₇	25,500	51,000	76,500
	C	P ₈			
第 三 入 見 園	第一補給園	P ₉			
	第二補給園		104,060 (2,975)	63,910	167,970 (2,975)
	第三補給園		265,045 (48,964)	121,330	386,375 (48,964)
合計		X	481,948 (51,939)	329,299	811,245 (51,939)
10	$\Sigma P/x$		13.3	39.1	23.8
分類			乙	乙	乙
備考					

(52)

備考

全般的事項

(一) 石炭

本計盪算出ノ基礎タル船舶輸送量左ノ如シ

地域別	第三四半期	第三
北海道炭	一、八二〇	二
九州炭	一、〇一八	一
宇部炭	二八	
朝鮮炭	四一五	
臺灣炭	一〇〇	
樺太炭	二〇四四	
滿洲炭	一六五	
北支蒙疆炭	一〇〇二	一
佛印炭	一〇〇	
軍用炭	一九二	
合計	六、九八四	七

(二) 石油類

第三國輸入見込欄中

内數量ハ

(單位 千瓩)

四半期	三	二	一	四	三	二	一	三	二	一	四	三	二	一
二、一六〇	一、八四〇	四、八	五、七〇	一、九〇	二、一〇	一、九三	一、七六	一、九二	三、六一	二、一六〇	一、八四〇	四、八	五、七〇	一、九〇
二、一六〇	一、八四〇	四、八	五、七〇	一、九〇	二、一〇	一、九三	一、七六	一、九二	三、六一	二、一六〇	一、八四〇	四、八	五、七〇	一、九〇

八月積、七月入荷ノモトス

分 科		第 五 分 科 / 一									
物 資		工 業 塩			食 料 塩			農 業 塩			
		灰	灰~炭	計	灰	灰~炭	計	灰	灰~炭	計	
單 位		担	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
国 内 生 産	国産原料 =依ルモノ	国内	P ₁	5,000	4,000	9,000	364,600	260,250	624,850		
		桐ブロック	P ₂								
	輸入原料 =依ルモノ	第一補給園	P ₃								
		第二補給園									
		第三補給園									
	回 收	一 般	P ₄	2,000	28,000	30,000					
特 別		P ₅									
在 庫	一 般	P ₆	72,700		72,700	35,000		35,000			
	録工分	A									
		B									

補 填		C									
	調整分										
円 翰 フ ロ ッ ク 入	A + B	P ₇	380	760	1,140	1,252	2,504	3,756			
	C	P ₈	⊕56,000 73,600	⊕44,000 322,000	⊕10,000 395,600	123,100	354,700	477,800	15,000		15,000
券 翰 入 三 見 附 込	第一補給園	P ₉	3,100	6,000	9,100						
	第二補給園		5,600		5,600						
	第三補給園		200	3,500	3,700						
合 計		X	218,580	408,260	626,840	523,952	617,454	1,141,406	15,000		15,000
%	$\Sigma P/x$		97	99	98	100	100	100	100		100
分 類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲		甲
備 考											

(54)

办 科		第 五 分 目 ノ 一									
物 資		ソ ー ダ 灰			苛 性 ソ ー ダ			液 体 塩 素			
		灰	灰~炭	計	灰	灰~炭	計	灰	灰~炭	計	
單 位		噸									
國 内 生 産	國 産 原 料 = 依ルモノ	國 内 P ₁	74.600	249.100	223.700	58.200	116.500	174.700	3.400	6.800	10.200
		日 産 P ₂									
	輸 入 原 料 = 依ルモノ	第 一 補 給 團 P ₃									
		第 二 補 給 團									
		第 三 補 給 團									
	回 收	一 般 P ₄									
特 別 P ₅											
在 庫	一 般 P ₆				12.500		12.500				
		A									
	線 上 分	B									

補 填		C									
	調整分										
田 輸 子 入	A + B		244	488	732						
	C		3,000	6,500	9,500						
第 一 補 給 圖	第一補給圖										
	第二補給圖										
	第三補給圖										
合 計		x	77,844	166,088	233,932	70,700	116,500	187,200	3,400	6,800	10,200
%	$\Sigma P/x$		100	100	100	100	100	100	100	100	100
分 類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲
備 考											

(5)

分 科		第 五 分 科 一									
物 資		塩 酸			晒 粉			濃 硝 酸			
單 位		灰	灰~吸	計	灰	灰~吸	計	灰	灰~吸	計	
		元	元	元	元	元	元	元	元	元	
国 内 生 産	国産原料 ニ依ルモノ	国内 P ₁	25,000	50,000	75,000	19,200	38,400	57,600	20,400	39,200	59,600
		円ブロック P ₂									
	輸入原料 ニ依ルモノ	第一補給園 P ₃									
		第二補給園									
		第三補給園									
	田 收	一 般 P ₄									
特 別 P ₅											
在 庫	一 般 P ₆	3,949		3,949	4,900		4,900	1,200		1,200	
		A									
	繰上分	B									

補 填		C.										
	調整分											
田 輸 ブ ロ ツ 入	A + B	P ₇	29	58	87	26	52	78	203	406	609	
	C.	P ₈										
第 一 入 見 園	第一補給園	P ₉										
	第二補給園											
	第三補給園											
合 計		x	28.978	50.058	79.036	24.126	38.452	62.578	21.803	39.606	61.409	
%	$\Sigma P/x$		100	100	100	100	100	100	100	100	100	
分 類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	
備 考												

(56)

分 科		第 五 分 科 一										
物 資		稀 硝 酸			硫 酸			硫 化 鉄 錠				
		戻	戻~戻	計	戻	戻~戻	計	戻	戻~戻	計		
單 位		噸	"	"	"	"	"	"	"	"		
園 内 生 産	園産原料ノ	園 内	P ₁	20,050	38,500	58,550	1,033,600	2,078,000	3,111,600	496,800	999,000	1,495,800
		円六ツク	P ₂									
	輸入原料ノ	第一補給園	P ₃									
		第二補給園										
		第三補給園										
	回 收	一 般	P ₄									
特 別		P ₅										
在 庫	一 般	P ₆				28,100		28,100				
	線上分	A										
B												

補 填		C									
	調整分										
田 輸 ブ ロ ッ ク 入	4 + B	P ₇				11	22	33			
	C	P ₈									
第 輸 入 三 見 附 上	第一補給圖	P ₉									
	第二補給圖										
	第三補給圖										
合 計		X	20,050	38,500	58,550	1,061,711	2,078,022	3,139,733	496,800	999,000	1,495,800
%	$\Sigma P / X$		100	100	100	100	100	100	100	100	100
分 類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲
備 考											

(57)

分 科		第 五 分 科 / 一										
物 資		カーバイド			醋 酸			アセトン				
		戻	戻~戻	計	戻	戻~戻	計	戻	戻~戻	計		
単 位		総	"	"	"	"	"	"	"			
国 内 生 産	国内 原料 モノ	国内	P ₁	136,400	212,200	348,600	4,500	9,000	13,500	770	1,540	2,310
		国内	P ₂									
	輸入 原料 モノ	第一補給園	P ₃									
		第二補給園										
		第三補給園										
	回 收	一般	P ₄									
特別		P ₅										
在 庫	一般	P ₆	43,590		43,590	15		15	83		83	
		A										
	編下A	B										

補 填		C									
	調整分										
用 務 入	A + B	P ₇							3	5	8
	C	P ₈									
第 三 入 見 込	第一補給圏	P ₉									
	第二補給圏										
	第三補給圏										
合 計		X	179,990	212,200	392,190	4,515	9,000	13,515	856	1,545	2,401
%	$\Sigma P / X$		100	100	100	100	100	100	100	100	100
分 類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲
備 考											

(58)

分 計		第 五 分 科 ノ 一											
物 資		ブチルアルコール類			メタノール			ホルマリン					
		炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計			
軍 位		魁	"	.	,	"	.	,	"	.			
園 内 生 産	園ニ依ル原料ノ	園 内	P ₁	480	1,000	1,480	4,270	8,390	12,660	2,600	5,000	7,600	
		用缶ツク	P ₂										
	輸入原料ノ	第一補給園	P ₃										
		第二補給園											
		第三補給園											
	回 收	一 般	P ₄										
特 別		P ₅											
在 庫	一 般	P ₆	650		650	165		165					
		4											
	繰上分日												

補 填		C										
	調整分											
日 給 入	A + B	P ₇	13	26	39							
	C	P ₈										
新 入 見 込	第一補給園	P ₉										
	第二補給園											
	第三補給園											
合計		X	1,143	1,026	2,169	4,435	8,390	12,825	2,600	5,000	7,600	
%	$\Sigma P/X$		100	100	100	100	100	100	100	100	100	
分類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	
備考												

(59)

分科		第一分科										
物資		無水アルコール			含水アルコール			糖				
		戻	戻~戻	計	戻	戻~戻	計	戻	戻~戻	計		
單位		斗	"	"	"	"	"	斗	"	"		
国内生産	国内産原料	国内	P ₁	13,000	37,600	50,600	13,860	37,260	51,120			
		月ブロック	P ₂									
	輸入原料	奉補給國	P ₃									
		奉補給國					4,190	540	4,730			
奉補給國									1,500	3,000	4,500	
回收	一般	P ₄										
	特別	P ₅										
在庫	一般	P ₆		6,400		6,400				500	1,000	1,500
		A										

補 填	調整分											
	調整分											
月 給 入	A + B	P _T	30	60	90	312	624	936				
	C	P _B										
第 一 補 給 入 三 見 圖	第一補給圖	P ₉										
	第二補給圖											
	第三補給圖											
合 計		X	19.430	37.660	57.090	18.362	38.424	56.786	2.000	4.000	6.000	
%	$\Sigma P / X$		100	100	100	77	98.2	92	25	40	25	
分 類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	乙	乙	乙	
備 考												

分科		第五分科ノ一									
物資		硼酸			硼砂系酸			セメント			
		炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	
單位		噸	"	"	"	"	"	"	"	"	
國內生産	國産原料	國內	P ₁						1,970,000	3,940,000	5,910,000
		田六ツク	P ₂								
	輸入原料	第一補給國	P ₃								
		第二補給國									
	第三補給國			400	800	1,200		4,000	4,000		
回收	一般	P ₄									
	特別	P ₅									
在庫	一般	P ₆		60	120	180	3,000	2,325	5,325		
		A									

補 填	調整分											
四 粉 ブ ロ ッ ク 入	A + B	P 7							100,000	200,000	300,000	
	C	P 8										
第 一 入 三 冠 園 込	第一補給園	P 9										
	第二補給園											
	第三補給園											
合 計		X	460	920	1380	3,000	6,325	9,325	2,070,000	4,140,000	6,210,000	
%	$\Sigma P / X$		13	13	13	100	37	63.9	100	100	100	
分 類			乙	乙	乙	甲	乙	甲	甲	甲	甲	
備 考												

(61)

科		第五分科ノ一											
物資		板ガラス			金属ソーダ			シアンナトリウム					
		張	張~張	計	張	張~張	計	張	張~張	計			
單位		函			魁								
国内生産	ニ依ルモノノ 国産原料	国内	P ₁	740,000	1,480,000	2,220,000	1,130	2,270	3,400	1,700	3,400	5,100	
		田ブロック	P ₂										
	輸入原料	第一補給国	P ₃										
		第二補給国											
第三補給国													
回收	一	扱	P ₄										
	特	別	P ₅										
在庫	一	扱	P ₆										
		A											
	強ノA												

補 填	以上	D										
		C										
補 填	調整分											
	A + B	P 7										
補 填	C	P 8										
	第一補給圈	P 9										
補 填	第二補給圈											
	第三補給圈											
合計			x	740,000	1,480,000	2,220,000	1,130	2,290	3,400	1,700	3,400	5,100
%	$\Sigma P / x$			100	100	100	100	100	100	100	100	100
分類				甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲
備考												

(62)

分科		第五分科ノ一									
物資		プロム			硫酸ニツケル			純ベンゾール			
		炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	
單位		勉	、	、	、	、	、	、	、	、	
國內生産	國內 ニ依ルモノ 原料	P ₁	125	270	395	135	270	405	8,000	16,000	24,000
		田ブロック P ₂									
	輸入原料	第一補給園 P ₃									
		第二補給園									
回収	一報	P ₄									
	特別	P ₅									
在庫	一報	P ₆				5	10	15	1,680		1,680
		A									
		B									

補 項	調整分										
	調整分										
再 給 入 額	A + B	P ₇							550	1,100	1,650
	C	P ₈	5	10	15				2,400	4,800	7,200
第 三 見 込 額	第一補給額	P ₉									
	第二補給額										
	第三補給額										
合計		x	130	280	410	140	280	420	12,630	21,900	34,530
%	$\Sigma P/x$		100	100	100	100	100	100	100	100	100
分類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲
備考											

(63)

分 科		第 五 分 科 / 一									
物 資		其ノ他ベンゾール			トルオール			石炭酸			
		炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	
單 位		税	"	"	"	"	"	"	"		
国 内 生 産	国産原料ノ	国内 P ₁	2,500	5,000	7,500	1,600	3,200	4,800	2,000	4,000	6,000
		円ブロック P ₂									
	輸入原料ノ	第一補給圈 P ₃									
		第二補給圈									
		第三補給圈									
	回 收	一 級 P ₄									
特 別 P ₅											
在 庫	一 級 P ₆		700	700	119		119				
		4									
	種上分	5									

補 填		C										
	調整分											
可 輸 入	A + B	P ₇	50	100	150	50	100	150				
	C	P ₈	609	1,214	1,821	250	500	750				
第 一 補 給 圖	第一補給圖	P ₉										
	第二補給圖											
	第三補給圖											
合 計		x	3,857	6,314	10,171	2,019	3,800	5,819	2,000	4,000	6,000	
%	$\Sigma P / x$		100	100	100	100	100	100	100	100	100	
分 類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	
備 考												

(64)

分 科			第 五 分 科								
物 資			ク レ ゴ ー ル			コ ー ル タ ー ル 及 他 物 及 全 生 成 物			カ ー ボ ン プ レ ッ ク		
			茨	茨~咲	計	茨	茨~咲	計	茨	茨~咲	計
軍 位			税	"	"	4月	"	"	税	"	"
国 内 生 産	国内 ニ依ルモノ 原料	国内 P1	950	1900	2850				1058	2116	3174
		田ブロック P2									
	輸入 ニ依ルモノ 原料	第一補給圏 P3									
		第二補給圏									
		第三補給圏									
	回 收	一 報 P4		25		25					
特 別 P5											
在 庫	一 報 P6					28	57	85	469	938	1407
		A									
	繰上A	口									

補 填		C									
	調整分										
田 額 ブ ロ ッ ク 入	A + B	P ₇	28	56	84						
	C	P ₈									
第 三 入 見 取	第一補給園	P ₉									
	第二補給園										
	第三補給園										
合 計		X	1003	1956	2959	28	57	85	1527	3054	4581
%	$\Sigma P / X$		100	100	100	100	100	100	100	100	100
分 類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲
備 考											

(65)

办 科		第 五 分 科									
物 資		酸 化 コ バ ル ト			其 他 ノ 深 科 及 瀕 岸			雜 化 導 品			
		及	及~及	計	及	及~及	計	及	及~及	計	
單 位		魁	"	"	4冊	"	"	"	"	"	
国 内 生 産	国内 ニ依ルモノ 原料	国内	P ₁	12	24	36					
		日ブツ	P ₂								
	輸入 ニ依ルモノ 原料	第一補給国	P ₃								
		第二補給国									
		第三補給国									
	回 收	一 般	P ₄								
特 別		P ₅									
在 庫	一 般	P ₆	3	6	9	6	12	18	25	50	75
		A									

補 填	線上分	B										
		C										
	調整分											
可 入 入 入	A + B	P ₇										
	C	P ₈										
第 三 見 圖	第一補給圖	P ₉										
	第二補給圖											
	第三補給圖											
	合計	x	15	30	45	6	12	18	25	50	75	
%	$\Sigma P / x$		100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	分類		甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	
	備考											

分 科			第 五 分 科 / 一									
物 資			ヒ マ シ			ヒ マ シ 油			桐 油			
			茨	茨~吸	計	茨	茨~吸	計	茨	茨~吸	計	
單 位			靴	〃	?	〃	〃	〃	〃	〃		
国 内 生 産	国産系科 =依ルモノ	国内	P ₁	168	338	506	(63)	(128)	(191)		200	200
		田ゴック	P ₂									
	輸入系科 =依ルモノ	第一補給園	P ₃				(190)	(570)	(760)			
		第二補給園					(380)	(790)	(570)			
		第三補給園					(204)	(2,011)	(2,215)			
	回 收	一 級	P ₄									
特 別		P ₅										
在 庫	一 級	P ₆	233	467	700				30	70	100	
		A										

補填	繰上分	B									
		C									
	調整分										
河筋 ゴッ入	A + B	P ₇	2.393	4.070	6.463	Ⓐ 660	Ⓐ 1.340	Ⓐ 2.000	0.06	0.14	0.2
	C	P ₈							300		300
第 三 入 見 圍込	第一補給圍	P ₉	500	1.500	2.000				400	1.200	1.600
	第二補給圍		1.000	500	1.500						
	第三補給圍		150	4.400	4.550						
	合計	x	4.444	11.275	15.719	1.497	4.239	5.736	730.06	1.270.14	2.000.2
%	$\Sigma P/x$		74	56	62	61	48	51	100	100	100
分	類		甲	甲	甲	甲	甲	乙	甲	甲	甲
備	考										

(67)

分科		第五分科										
物資		牛脂			硬化油			△カルナウバ脂				
		炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計		
單位		担	ト	ト	ト	ト	ト	ト	ト			
国内生産	国内産原料)	国内	P1				30.412	60.825	91.237			
		田ブロック	P2									
	輸入原料)	第一補給園	P3									
		第二補給園										
		第三補給園										
	回収	一般	P4									
特別		P5										
在庫	一般	P6		13	25	38	1800	3600	5400			
		4										

90

IMT 665

補 填	線 上 分	B										
		C										
	調 整 分											
補 入 ゴ ッ ク	A + B	P ₇										
	C	P ₈										
第 三 入 見 図	第一補給図	P ₉										
	第二補給図											
	第三補給図		200	2,200	2,400					△ 72	△ 72	
	合 計	x	213	2,225	2,438	32,212	64,425	96,637		72	72	
%	$\Sigma P/x$		6			100	100	100				
	分 類		乙	乙	乙	甲	甲	甲		乙	乙	
	備 考											

分 科		第 五 分 科 ノ 一									
		△ 其ノ他ノ油脂類			コ プ ラ			採油用種子			
物 資		羨	羨~羨	計	羨	羨~羨	計	羨	羨~羨	計	
		単	位	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
園 内 生 産	園ニ依ル原料ノ	園内 P ₁				2,000	2,000	4,000			
		田ブロック P ₂									
	輸入原料ノ	牙-補給園 P ₃									
		牙-補給園									
		牙-補給園									
	田 收	一 般 P ₄									
特 別 P ₅											
在 庫	一 般 P ₆					2,425	2,425	4,850	2,300	4,700	7,000
	A										

補填	線上分												
	B	C											
調整分													
用給 召入	A + B	P ₇											
	C	P ₈											
第 三 見 出	第一補給園	P ₉	△ 13	△ 26	△ 39								
	第二補給園		(350) 2,000	1,410	(350) 3,410	(10.428) 2,950	1,650	(10.428) 4,600	1,400	3,000	4,000	1,500	1,900
	第三補給園					1,000		1,000	150				150
合計		x	△ 13 (350) 2,000	△ 26 1,410	△ 39 (350) 3,410	(10.428) 8,375	6,075	(10.428) 14,450	4,850	8,200	13,050		
%	Σ P / x					52	72	60	68	94	85		
分類			乙	乙	乙	甲	甲	甲	甲	甲	甲		
備考													

分 科				第 五 分 科 / 一								
物 資				生 添			ハ イ ン 油			樟 腦		
				炭	炭 ^ノ 炭	計	炭	炭 ^ノ 炭	計	炭	炭 ^ノ 炭	計
單 位				噸	噸	噸	噸	噸	噸	噸		
圃 内 生 産	圃 ^ニ 依 ^ル 原 ^料	圃 内	P ₁	20	40	60				1,157	2,316	3,473
		田 ^ノ コ ^ツ ク	P ₂									
	圃 ^ニ 依 ^ル 入 ^ル 原 ^料	圃 ^ニ 補 ^給 園	P ₃									
圃 ^ニ 補 ^給 園												
圃 ^ニ 補 ^給 園												
圃 收	一 般	P ₄										
	特 別	P ₅										
圃 在	一 般	P ₆	23	47	70	43	87	130				
	線 ^上 分	A										
B												

補填		C										
	調整分											
可輸入	A + B	P ₇										
	C	P ₈										
輸入 三見 用込	第一補給圈	P ₉	200	600	800							
	第二補給圈											
	第三補給圈											
合計		×	243	687	930	43	87	130	1.157	2.316	3.473	
%	Σ P/x		100	100	100	100	100	100	100	100	100	
分類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	
備考												

(70)

分科		第五分科											
		樟腦油			薄荷腦及薄荷油			除虫菊					
物資		噸	噸~噸	計	噸	噸~噸	計	噸	噸~噸	計			
單位		噸	噸	噸	噸	噸	噸	噸	噸	噸			
国内生産	国内産原料	国内	P1	1,175	2,349	3,524	100	200	300	672,500	1,345,000	2,017,500	
		国内	P2										
	輸入原料	第一補給園		P3									
		第二補給園											
		第三補給園											
	回收	一般		P4									
特別			P5										
在庫	一般		P6										
		A											
	繰上分	B											

補 填		C										
	調整分											
用 輸 入 ソ ツ ク 入	A + B	P ₇										
	C	P ₈										
第 一 入 三 補 給 園	第一補給園	P ₉										
	第二補給園											
	第三補給園											
合 計	X		1,175	2,349	3,524	100	200	300	622,500	1,345,000	2,017,500	
0/0	$\Sigma P / X$		100	100	100	100	100	100	100	100	100	
分 類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	
備 考												

(71)

7

分 科				第 五 分 科 / - /								
物 資				汲 食 子			五 倍 子			ログウッド及同エキス		
				炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計
單 位				勉	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
国 内 生 産	国産原料	国内	P ₁				79	158	237			
		田プロツ	P ₂									
	輸入原料	第一補給園	P ₃									
		第二補給園										
		第三補給園										
	回 收	一 級	P ₄									
特 別		P ₅										
在 庫	一 級	P ₆										
		A										
	備 考											

補 填	調整分										
田 橋 ブ ロ ッ ク 入	A + B	P ₇									
	C	P ₈				△ 256	△ 514	△ 770			
第 三 入 見 圖	第一補給圖	P ₉									
	第二補給圖										
	第三補給圖		△ 7	△ 15	△ 22				△ 18	△ 11	△ 29
合計		X	△ 7	△ 15	△ 22	△ 256	△ 514	△ 770	△ 18	△ 11	△ 29
%	Σ P / X					100	100	100			
分類			乙	乙	乙	甲	甲	甲			
備考											

分 科		第 五 分 科 / 一										
物 資		デリス根			硫酸ニコチン			生 酒 石				
		炭	炭 ^ニ 炭	計	炭	炭 ^ニ 炭	計	炭	炭 ^ニ 炭	計		
単 位		担	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃			
国 内 生 産	國産原料 (=炭ルモノ)	国内	P ₁				2	8	10			
		田ブロック	P ₂									
	輸入原料 (=炭ルモノ)	第一補給園	P ₃									
		第二補給園										
		第三補給園										
	回 收	一 般	P ₄									
特 別		P ₅										
在 庫	一 般	P ₆	6.6	13.6	20.2							
		A										

補 填	線上分	B																				
		C										88	178	266								
用 口 入	A + B	P 7																				
	C	P 8																				
第 一 補 給 圖 第 二 補 給 圖 第 三 補 給 圖	第一補給圖	P 9																				
	第二補給圖		△ 145	△ 72	△ 217																	
	第三補給圖					△ 78	△ 39	△ 117														
合 計		X	6.6 △ 145	13.6 △ 72	20.2 △ 217	△ 78 9	△ 39 8	△ 117 17				88	△ 250 178	△ 250 266								
%	Σ P/X		100	100	100	22	100	58														
分 類			甲	甲	甲	乙	甲	甲	乙	乙	乙											
備 考																						

分科		第五分科						
物	資	寫真用ゼラチン			カゼイン			
		戻	戻~戻	計	戻	戻~戻	計	
單位		キ	.	.	キ	キ	キ	
國內生産	ニ依ルモノノ原料	國內 P ₁				120	240	360
		田ブロック P ₂						
	輸入原料ノ	第一補給園 P ₃	36	72	108			
		第二補給園						
		第三補給園	37	73	110			
回收	一級	P ₄						
	特別	P ₅						
在庫	一級	P ₆	4	6	10	192	386	577
		A						
	備ノ分							

補 填	調整分							
田 輸 プ ロ ッ ク 入	A + B	P ₇						
	C	P ₈						
第 一 輸 入 三 見 圖	第一補給圖	P ₉						
	第二補給圖							
	第三補給圖		△ 20	△ 40	△ 60		200	200
合 計		X	△ 20 77	△ 40 151	△ 60 228	312	825	1,137
%	$\Sigma P/x$		52	52	52	100	75	82
分 類			甲	甲	甲	甲	甲	甲
備 考								

分 科			第 五 分 科								
物 資			アラビヤゴム			トラガントゴム			セラック		
			戻	戻~戻	計	戻	戻~戻	計	戻	戻~戻	計
單 位			担	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
国 内 生 産	国産原料	国内	P ₁								
		国内	P ₂								
	輸入原料	第一補給園	P ₃								
		第二補給園									
回 收	一 報	P ₄									
	特 別	P ₅									
空 庫	一 報	P ₆	55	109	164	20	40	60	10	33	50
		A									
	線上分	B									

補 填		C										
	調整分		17	33	50							
四 輪 子 入	A + B	P ₇										
	C	P ₈										
第 一 入 三 見 圖	第一補給圖	P ₉							△ 350	△ 700	△ 1050	
	第二補給圖											
	第三補給圖											
合 計		X	72	142	214	20	40	60	△ 350	△ 700	△ 1050	
%	Σ P / X		76	76	76	100	100	100	100	100	100	
分 類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	
備 考												

(75)

分科		第一分科								
物資		松脂			其他/ゴム及樹脂			蠟		
單位		炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計
國內生產	國內原料	國內	P ₁	437	876	1,313				
	輸入原料	田ブロック	P ₂							
		第一補給圈	P ₃							
			第二補給圈							
回收	一般		P ₄							
	特別		P ₅							
在庫	一般		P ₆ 特別	866	1,731	2,597		60	60	
	輸入		A							

補 填	分	0										
		C										
旧 入 入	A + B	P ₇										
	C	P ₈										
第 一 入 見 入 上	第一補給園	P ₉	△ 100	△ 200	△ 300							
	第二補給園					340		340				
	第三補給園		=カラガ 50	=カラガ 50	100				400	300	700	
合 計		X	△ 100 1.353	△ 200 2.657	△ 300 4.010	340	60	400	400	300	700	
%	Σ P / X		100	100	100		100	15				
分 類			甲	甲	甲	乙	甲	乙	乙	乙	乙	
備 考												

(76)

分科		第五分科ノ一										
物資		グリセリン			酸化チタン			チタン系転				
		炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計		
單位		噸	"	"	"	"	"	"	"	"		
国内生産	国内産原料	国内	P1	2966	5934	8900	50	150	200			
		田ブロック	P2									
	輸入原料	補給	P3				150	200	350			
		補給		568	1017	1525						
		補給		65	130	195						
回収	一般		P4									
	特別		P5									
在庫	一般		P6	221	444	665				440	560	1000
		A										
	貯り											

補 填		D										
		C										
	調整分											
補 給 入	A + B	P ₇										
	C	P ₈										
補 給 入 見 込	第一補給圈	P ₉										
	第二補給圈											
	第三補給圈			440	440							
合 計		X	3.760	2.965	11.725	200	350	550	440	560	1000	
%	$\Sigma P / X$		84	80	82	100	100	100	100	100	100	
分 類			甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	
備 考												

分 科		第 五 办 科 / 一					
物 資		其ノ他ノ塗料填充料			合 成 漆 料		
		炭	炭~炭	計	炭	炭~炭	計
單 位		千 円	、	、	、	、	、
國 内 生 産	國ニ依ル原料	國 内	P ₁				
		田ブロック	P ₂				
	輸ニ依ル原料	専ニ補給國	P ₃				
		専ニ補給國					
専ニ補給國							
回 收	一 般	P ₄					
	特 別	P ₅					
在 庫	一 般	P ₆			454	910	1,364
		4					
	線工分	日					

IMT 665 100

補 項		C						
	調整分					128	257	385
輸 入 ブロック	A + B	P ₇						
	C	P ₈						
輸 入 三 見 圖	第一補給圖	P ₉						
	第二補給圖							
	第三補給圖		535 (2,400 ^W)	165 (1,20 ^W)	700 (3,120 ^W)	90		90
合計			535 (2,400 ^W)	165 (1,20 ^W)	700 (3,120 ^W)	672	1,167	1,839
%	$\Sigma P/x$					88	100	95
分類			乙	乙	乙	甲	甲	甲
備考								

(78)

考

全般的事項

(一) 工業鹽

鹽ノ生産額ヲ基礎トセル配船關係左ノ如シ

工業鹽 三九五六〇〇吨

食料鹽 { 内地 四五八七〇〇
朝鮮 一〇四七〇〇

中南支食料鹽 一一、六〇〇

漁業鹽 一五〇〇〇

計 九八五六〇〇

(4) 本計畫ニ於ケルソーダ灰及苛性ソーダ用

合 計	ソーダ灰 (燒上)	一、二、三、九〇〇	二、二、八、〇〇
	苛性ソーダ	一〇、二、七〇〇	一、九、五、三〇
合 計	轉化	七、二、〇〇〇	一、八、六、二〇
	電解	一、七、四、七〇〇	三、八、一、五〇
合 計			六〇、九、五〇
		七月以降生産	所要工業鹽

(二) 食料鹽 (三) 圓ブロッタ (四) 櫛中 (五) ハ補助船ニヨル

工業鹽所要量左ノ如シ

(單位地)

〇	〇	〇	〇	〇	七	九
二〇三、三〇〇	一二七、三〇〇	六五、一〇〇	六二、二〇〇	七六、〇〇〇	十	三
四〇六、二〇〇	二五四、二〇〇	一三〇、二〇〇	一二四、〇〇〇	一五二、〇〇〇		

輸送分トス

食料鹽生産ヲ基礎トセル配船關係左ノ如シ

内地

四五八七〇〇吨

朝鮮

一〇四七〇〇

(一) 含水アルコール

(イ) 國內生産ノ輸入原料ニ依ルモノ(第二補

カツサバルトニヨルモノ

三

輸入糖蜜ニヨルモノ

(ロ) 外地ヨリノ内地移入分ニ付テハ配當關係

ヲ以テ一應生産豫定高ヲ以テ供給力トシテ

(四) ヒマシ

一般在庫補填七〇〇吨ハ六月積取、七月入荷

(四) 桐油

(イ) 圓プロツク輸入(〇)三〇〇吨ハ價格、

貨ニヨル取得ヲ考慮セザレバ輸入困難ノ

(ロ) 一般在庫補填一〇〇吨ハ國産在庫ナリ

(六) 牛脂

一般在庫補填三八吨ハアルゼンチンヨリ六〇

(七) 硬化油

(イ) 生産九、二、三七吨ノ算出基礎左ノ如シ

四給園ノ四七三〇軒ノ内詳左ノ如シ

一八九〇軒

八四〇ノ

以テ考慮スベキモ算定ノ方法困難ナル
ノリ

四ノモノトス

ノ關係ニヨリ調整料ニヨル補填若ハ外
セノナリ

片積取、七月入荷ノモノナリ

地域		内地	魚油
朝鮮	内地	鯨油(内需用)	一六
		内地生産	三八
		朝鮮ヨリノ魚油移入分	三五
		計	八九
		硬化油ニ使用セザル魚油	一五
		差引	七四
		生産數量ヨリ内地移出分 ヲ差引タルモノ	七〇
		硬化油ニ使用セザル魚油	六
		差引	
		合計	
		第一、四半期分	
		差引(第二、四半期以降)	

(ロ) 一般在庫補填五四〇〇吨ハ朝鮮ヨリ十

〇吨ヲ硬化油ニ換算セルモノニシテ未使
其ノ他ノ油脂燻及採油用種子

(イ) 支那ニ對シ其ノ他ノ油脂燻一〇〇〇
入ヲ期待シ得ルモ之ガ取得ニハ價格ノ騰
等ノ特別考慮ヲ要スルヲ以テ別途計畫ス

(地)	硬化油換算(地)
三二五	
三〇〇	
六〇〇	
六五二五	
六〇〇	
五二五	六七〇七三
六〇〇	
六〇〇	
五〇〇	五八、五〇〇
五〇〇	一二五、七二
	三四、三三六
	九一、二三七

五年度ニ於テ追加移入セル魚油六〇〇
 (用ノモノナリ)

種、採油用種子一〇〇〇〇地程度ノ輸
 係ニ付キ外貨若クハ調整料ニヨル補填
 ハルコトトシ本計書ニハ除外シアリ