

分 科		券			
物 資 名		石 炭	豆 炭	孔 冊 炭	
甲 伍		千 瓩	瓩		
配	A	現地取得	1,599		
		特線在庫			
		輸 入			
		其ノ他	791	4,300	7,000
		計	2,390	4,300	7,000
當	B	現地取得	94		
		特線在庫			
		輸 入			
		其ノ他	448	25	1
		計	542	25	1
計	C40	田ブロック輸入			
		特線在庫			
		輸 入			
		其ノ他			
		計			
面	C 一 般	田ブロック輸入	1,441		
		特線在庫			
		輸 入	佛印炭 84		
		其ノ他	16,899	38,250	248,499
		計	18,424	38,250	248,499
輸 入 資 金	A	数 量			
		千 円			
	B	数 量			
		千 円			
	C40	数 量			
千 円					
C 一 般	数 量				
	千 円	84			
(13) 單 價			Cif 29		

分 科				
苛性ソーダ	液体塩素	塩 酸	晒 粉	濃 硝 酸
		29		203
6.000	344	1.015	1.058	9.050
6.000	344	1.044	1.058	9.253
2.000	89	1.050	798	8.550
2.000	89	1.050	798	8.550
139				
139				
1.041				
46.278	2.417	18.935	14.564	5.400
47.319	2.417	18.935	14.564	5.400

分		科	身		
物		資	工	食	ソ
名		名	業	料	ー
單		位	塩	塩	ダ
			稅	々	灰
配	A	現地取得		1,252	244
		特線在庫			
		輸入			
		其、他	2,770	1,298	6,513
		計	2,770	2,550	6,757
當	B	現地取得	380		
		特線在庫			
		輸入			
		其、他	2,870	80	1,707
		計	3,250	80	1,707
計	C <sub>40</sub>	田ブロック輸入			
		特線			
		輸入			
		其、他			100
		計			100
面	C 一般	田ブロック輸入	157,400	99,500	3,000
		特線在庫			3,765
		輸入			
		其、他	37,270	128,702	73,158
		計	194,670	228,202	79,923
輸 入 資 金	A	教	量		
		千	用		
	B	教	量		
		千	用		
	C <sub>40</sub>	教	量		
		千	用		
C 一般	教	量			
	千	用			
(14)		單	價		



分 科		第 五			
物 資 名		稀 有 酸	硫 酸	硫化鉄磁	
單 位		噸	"	"	
配	A	現地取得		11	
		特線在庫			
		輸 入			
		其 他	1425	5.325	90
		計	1425	5.336	90
當	B	現地取得			
		特線在庫			
		輸 入			
		其 他	723	10.398	
		計	723	10.398	
計	C40	田ブロック輸入			
		特線在庫			
		輸 入			
		其 他			
		計			
画	C 一般	田ブロック輸入			
		特線在庫			
		輸 入			
		其 他	17,102	824,868	558,910
		計	17,102	824,868	558,910
輸 入 資 金	A	数 量			
		千 円			
	B	数 量			
		千 円			
	C40	数 量			
		千 円			
C 一般	数 量				
	千 円				
單 價					

15)



分 科		第 五			
物 資 名		金属ソーダ	シアンナトリウム	ブ ロ ム	
單 位		噸	々	々	
配	A	現地取得			
		特線在庫			
		輸 入			
		其 他	101	311	23
		計	101	311	23
當	B	現地取得			
		特線在庫			
		輸 入			
		其 他	58	77.5	25.7
		計	58	77.5	25.7
計	C40	田ブロック輸入			
		特線在庫			
		輸 入			
		其 他			
		計			
面	C 一般	田ブロック輸入			
		特線在庫			
		輸 入			
		其 他	1,201	1,711.5	21.3
		計	1,201	1,711.5	21.3
輸 入 資 金	A	數 量			
		千 円			
	B	數 量			
		千 円			
	C40	數 量			
		千 円			
	C 一般	數 量			
		千 円			
	單 價				

(16)

アルコール類	メタノール	ホルマリン	親水アルコール	含水アルコール
	?	?	計	?
13			30	312
81	757	500	945	5.290
94	757	500	975	5.602
21	2.309	413	3.085	860
21	2.309	413	3.085	860
00	2.871	1.727	17.470	14.950
00	2.871	1.727	17.470	14.950





分 科				
7-ボンプラック	酸化コバルト	酸化チタン	チタン原鉱	其他染料及顔料
数				千円
	1.5			0.25
216		7		
216	1.5	7		0.25
	0.5	1		1.75
144		13		
144	0.5	13		1.75
297	4.5		750	4
870		280		
1,167	4.5	280	750	4
			200	
			20	
			100	

分科		第五			
物	資	名	グリセリン	合成染料	アルコール分溜物 及同生成物
單	位		瓶	千回	
配	A	現地取得			
		特線在庫			1.75
		輸入			
		其ノ他	553		
	計		553		1.75
蓄	B	現地取得			
		特線在庫		41	1.0
		輸入			
		其ノ他	415		
	計		415	41	1.0
計	C <sub>40</sub>	田ブロック輸入			
		特線在庫		42	
		輸入			
		其ノ他			
	計			42	
画	C 一般	田ブロック輸入			
		特線在庫	442	20	25.75
		輸入			
		其ノ他	2,300		
	計	2,742	20	25.75	
協 入 資 金	A	数	量		
		千	回		
	B	数	量		
		千	回		
	C <sub>40</sub>	数	量		
千		回			
C 一般	数	量			
	千	回			
單		價			

科				
ヒマシ油	桐油	牛脂	硬化油	ゴブラ
670		3.5		
	14		1.679	25
670	14	3.5	1.679	25
		9.5		
63	15		1.798	
63	15	9.5	1.798	
	35		1.800	1.213
405	71		26.936	975
405	106		28.736	2.188
	80			
	280			
	3.506			

分		第 五 分			
物 資 名		其他/塗料/填泥料	雜化學藥品	ヒマシ	
單 位		千円		種	
配	A	現地取得		1,125	
		特線在庫	4	2.5	
		輸 入			
		其 他			
		計	4	2.5	1,125
當	B	現地取得		910	
		特線在庫	13	8	
		輸 入			
		其 他			
		計	13	8	910
計	C40	用ブロック輸入			
		特線在庫			
		輸 入			
		其 他			
		計			
画	C一般	用ブロック輸入			
		特線在庫	26	14.5	813
		輸 入			300
		其 他			169
		計	26	14.5	1,282
輸 入 資 金	A	数 重			
		千 円			
	B	数 重			
		千 円			
	C40	数 重			
千 円					
C一般	数 重		300		
	千 円		108		
(19)	單 價			360	

科					
樟	腦	樟腦油	薄荷腦及薄荷油	除虫菊	五倍子
				費	紙
8		52	0.7	111.528	0.9
8		52	0.7	111.528	0.9
5			0.2	5.349	0.3
5			0.2	5.349	0.3
333		155	63	188.891	
333		155	63	188.891	
812		968	36.1	366.732	77.8
812		968	36.1	366.732	77.8

办		科	第 五 分		
物 資 名		抹油用種子	生 漆	パイン油	
單 位		稅			
配 當 計 画	A	現地取得			
		特線在庫			3.5
		輸 入		26	
		其ノ他	165		
		計	165	26	3.5
	B	現地取得			
		特線在庫			0.5
		輸 入		35	
		其ノ他	900		
		計	900	35	0.5
	C <sub>40</sub>	円ブロック輸入			
		特線在庫			
		輸 入		7	
		其ノ他			
		計		7	
C 一 般	円ブロック輸入				
	特線在庫	1,500	23	39.5	
	輸 入		232		
	其ノ他	1,250	20		
	計	2,750	275	39.5	
輸 入 資 金	A	數 量		26	
		千 円		31	
	B	數 量		35	
		千 円		42	
	C <sub>40</sub>	數 量		7	
		千 円		8	
	C 一 般	數 量	1,500	232	
千 円		300	279		
單 價		200	1,200		

20)

科				
写真用ゼラチン	カゼイン	アラビアゴム	トラガントゴム	セラック
"	"	"	"	"
		4.5	1.7	9
11	35			
11	35	4.5	1.7	9
		4.5	0.8	7
5	38			
5	38	4.5	0.8	7
			0.4	
			0.4	
3	293	62	17.1	101
				360
56	47			
59	340	62	17.1	461
				セラック 360
				288
				800





科

IMT 666

306

分		科		等		五		分	
物		資		名		松		脂	
單		位		松		脂		其他木材及樹脂	
單		位		松		脂		其他木材及樹脂	
配	A	現地取得							
		特線在庫						2	
		輸入							
		其他			191				
		計			191			2	
當	B	現地取得							
		特線在庫						32	
		輸入							
		其他			190				
		計			190			32	
計	C 40	用ブツク輸入							
		特線在庫							
		輸入							
		其他			18.5				
		計			18.5				
面	C 一般	用ブツク輸入							
		特線在庫			865		66		
		輸入			600				
		其他			380.5				
		計			1,503.5		66		
輸 入 資 金	A	数量							
		千円							
	B	数量							
		千円							
	C 40	数量							
		千円							
C 一般	数量			600					
	千円			258					
單		價				430			

(22)

分 科 一		二
燐 鉱 石	硝酸ソーダ	
60	125	
60	125	
176	67	
176	67	
12,000		
18,000		
102,264	2,383	
132,264	2,383	
18,000		
1,080		
60		

分		第 五			
物 資		硫酸アンモニア	石灰窒素	加里	
單 位		魁	、	、	
配	A	現地取得			
		特線在庫			
		輸 入			
		其 他	50	250	
		計	50	250	
當	B	現地取得			
		特線在庫			
		輸 入			
		其 他	50	2	
		計	50	2	
計	C <sub>40</sub>	用ブロック輸入			
		特線在庫			
		輸 入			
		其 他			
		計			
画	C 一 般	用ブロック輸入	19,500		
		特線在庫			
		輸 入			
		其 他	323,600	54,748	600
		計	343,100	54,748	600
輸 入 資 金	A	数 量			
		千 円			
	B	数 量			
		千 円			
	C <sub>40</sub>	数 量			
千 円					
C 一 般	数 量				
	千 円				
單 價					

(23)

分	科	ノ	三	
アテブリン	吐根	塩酸エメチン	サントニン	テオブロミン
、	、	、	、	、
	200	4.75	7	200
490				
490	200	4.75	7	200
25	50	0.75	12	30
17				
42	50	0.75	12	30
	1850	5.235	86	2.170
			54	
	1850	5.235	140	2.170

分 科		第 五		
物 資 名		キニ一木	キナ皮	プラスチック
單 位		科	趣	科
配	A	現地取得		
		特線在庫	2.000	100
		輸 入		
		其ノ他	1.185	84
		計	3.185	184
畜	B	現地取得		
		特線在庫		10
		輸 入		
		其ノ他		17
		計		27
計	C40	田ブロック輸入		
		特線在庫		
		輸 入		
		其ノ他		
		計		
画	C 一般	田ブロック輸入		
		特線在庫	2.500	108.75
		輸 入		
		其ノ他	4.886.5	
		計	7.386.5	108.75
輸 入 資 金	A	数 量		
		千 円		
	B	数 量		
		千 円		
	C40	数 量		
千 円				
C 一般	数 量			
	千 円			
(24)	單 價			

科 1 三				
塩酸ピロカルピン	モルヒネ	アスピリン	アセトアニリド	グアヤコール
〃	〃	批	〃	〃
1.5				
	65	20	20	3.7
1.5	65	20	20	3.7
0.1				
	35	0.3	4	0.075
0.1	35	0.3	4	0.075
8.4				
	738.5	69.7	96	6.225
8.4	738.5	69.7	96	6.225



分		科	第 五 分		
物 資 名		カフエイン	硫酸アトロピン	ブロム水素酸	スコポラミン
単 位		粒	〃	〃	〃
配 當 計 面	A	現地取得			
		特線在庫		8	0.09
		輸 入			
		其ノ他	1,000		
		計	1,000	8	0.09
	B	現地取得			
		特線在庫		0.025	0.075
		輸 入			
		其ノ他	50		
		計	50	0.025	0.075
	C <sub>40</sub>	田ブロック輸入			
		特線在庫			
輸 入					
其ノ他					
	計				
C 一 般	田ブロック輸入				
	特線在庫		8.975	0.165	
	輸 入				
	其ノ他	9.950			
	計	9.950	8.975	0.165	
輸 入 資 金	A	数 量			
		千 円			
	B	数 量			
		千 円			
	C <sub>40</sub>	数 量			
千 円					
C 一 般	数 量				
	千 円				
(25) 単 價					

分 科 三				
α-アミノ酸	アミノ安息香酸エナール	塩酸プロカイン	ヨード	葡萄糖
々	々	々	熱	々
400	5.05	15	45	75
400	5.05	15	45	75
100	2.5	20	0.75	3.5
100	2.5	20	0.75	3.5
5.500	992.45	1.265	12.7	71.5
5.500	992.45	1.265	12.7	71.5

分		科					
物		資		名			
單		位		名			
既		當		計			
面		輸		入			
資		金		單			
價		價		價			
				フェナセチン	アンタピリン	バルビタール	六
				瓶	"	瓶	
既	A	現地取得					
		特線在庫					760
		輸入					
		其ノ他	0.2		5		
		計	0.2		5		760
當	B	現地取得					
		特線在庫					25
		輸入					
		其ノ他	0.1		0.07		
		計	0.1		0.07		25
計	C 40	田ブロック輸入					
		特線在庫					
		輸入					
		其ノ他					
		計					
面	C 一 瓶	田ブロック輸入					
		特線在庫					815
		輸入					
		其ノ他	34.7		44.93		2,200
		計	34.7		44.93		3,015
輸	A	数	量				
		千	円				
	B	数	量				
		千	円				
	C 40	数	量				
千		円					
C 一 瓶	数	量					
	千	円					
(26)		單	價				

科 一 三				
カカ才脂	炭 角	木 ミカ	火 風 子	阿 仙 梁
"	形	形	"	"
		0.9		0.35
0.2				
0.2		0.9		0.35
	6.5			
0.1				
0.1	6.5			
	1.093.5	9.1	6	5.05
6.4				
6.4	1.093.5	9.1	6	5.05

分		五 分			
物 資 名		乳 糖	酵 母	オレノ油	
單 位		粒	〃	〃	
配	A	現地取得			
		特線在庫			
		輸 入			
		其ノ他	10	25	3.5
		計	10	25	3.5
當	B	現地取得			
		特線在庫			
		輸 入			
		其ノ他	2.5	5	0.35
		計	2.5	5	0.35
計	C <sub>40</sub>	目ブロック輸入			
		特線在庫			
		輸 入			
		其ノ他			
		計			
画	C 一板	目ブロック輸入			
		特線在庫	35		3.35
		輸 入			
		其ノ他	28	320	42.8
		計	63	320	46.15
輸 入 資 金	A	數 量			
		千 円			
	B	數 量			
		千 円			
	C <sub>40</sub>	數 量			
千 円					
C 一板	數 量				
	千 円				
(27) 單 價					

分 科 ノ 三

分 科		第 五		
物 資 名		セネガ根	ゲンチアナ根	其ノ他ノ薬品
單 位		箱	〃	千円
配	A	現地取得		
		特線在庫	86.5	
		輸 入		
		其ノ他		480
		計	86.5	480
當	B	現地取得		
		特線在庫	75	
		輸 入		35
		其ノ他	75	35
		計		
計	C40	円ブロック輸入		
		特線在庫		
		輸 入		
		其ノ他		
		計		
画	C 一般	円ブロック輸入		
		特線在庫	6,538.5	3,815.5
		輸 入		
		其ノ他		5,198.5
		計	6,538.5	5,800.5
輸 入 資 金	A	数 量		
		千 円		
	B	数 量		
		千 円		
	C40	数 量		
千 円				
C 一般	数 量			
	千 円			
單 價				

分 科 一 三



分 科

分		科	大		
物		資	國產金屬工作機械	工 具	
單		位	千 円	円	
現	A	現地取得			
		特線在庫			
		輸 入			
		其ノ他	27,575		
		計	27,575		
當	B	現地取得			
		特線在庫			
		輸 入			
		其ノ他	29,075		
		計	29,075		
計	C40	月ブロック輸入			
		特線在庫			
		輸 入			
		其ノ他			
		計			
面	C一般	月ブロック輸入			
		特線在庫		75	
		輸 入			
		其ノ他	18,350		
		計	18,350	75	
輸 入 資 金	A	数	量		
		千	円		
	B	数	量		
		千	円		
	C40	数	量		
		千	円		
	C一般	数	量		
		千	円		
	(29)		單	價	

办 科				
小 麦	玉 蜀 黍 (高粱+谷子)	粮	大 豆	牛 肉
	千 担		担	
		4		
138				2.494
138		4		2.494
	0.5	0.35		
26				1.663
26	0.5	0.35		1.663
	159.5	26.65	227.000	
2.813	71	54	164.733	23.973
2.813	230.5	80.65	391.733	23.973

分		科	第		
物		資	米	大	稈
單		位	千石		
配 當 計 画	A	現地取得			
		特線在庫			
		輸入			
		其ノ他	313	255	330
		計	313	255	330
	B	現地取得			
		特線在庫			
		輸入			
		其ノ他	230		63
		計	230		63
	C <sub>40</sub>	田ブロック輸入			
		特線在庫			
		輸入			
其ノ他					
計					
C 一般	田ブロック輸入				
	特線在庫	7,040			
	輸入	1,143			
	其ノ他	25,040	2,979	2,127	
	計	33,223	2,979	2,127	
輸 入 資 金	A	数量			
		千円			
	B	数量			
		千円			
	C <sub>40</sub>	数量			
千円					
C 一般	数量				
	千円				
(30)		單	價		

分

科

糖 蜜

千斤

93

93

120

120

94.279

94.279

分		科	等						
物		資	額	為	内	額	其	他	額
單		位	函						千
配	A	現地取得	5,000						
		特線在庫							
		輸入							
		其ノ他	39,000		206,458				280
		計	44,000		206,458				280
當	B	現地取得							
		特線在庫							
		輸入							
		其ノ他	7,324		17,276				50
		計	7,324		17,276				50
計	C <sub>40</sub>	田ブロック輸入							
		特線在庫							
		輸入							
		其ノ他							
		計							
画	C 一般	田ブロック輸入							
		特線在庫							
		輸入							80
		其ノ他	29,476		436,669				3,217
		計	29,476		436,669				3,297
輸 入 資 金	A	数							
		千							
	B	数							
		千							
	C <sub>40</sub>	数							
千									
C 一般	数								
	千								
(31)	單		價						

本表中  
軍書額



企計L物A・〇六'四號		
一連番號	189	
昭和十六年十二月八日		
企	畫	院

機密

昭和十六年度第四四半期物資動員實施計畫  
( 液體燃料 )



目次

第一	計畫要領	第 一 表
第二	實施要領	第 二 表
第三	需給表（輸送力増強用特配ヲ含マズ）	第 三 表
(一)	十二月需給表	第 四 表
(二)	一月	第 五 表
(三)	二月	第 六 表
(四)	三月	第 七 表
(五)	第四四半期	第 八 表
(六)	參考表	第 九 表
(1)	民需基準量卜本計畫卜ノ比較表	第 一 〇 表
(2)	日重油用途別區分表	第 一 一 表
(3)	計畫代用品（油脂）品目内譯表	第 一 二 表
第四	輸送力増強用特配表	第 一 三 表

第五

第三第四ニ依ル  
トラツケ物  
資別一日當要  
輸送基進量  
ニ依ル

.....

第十表

第一 計畫要領

一 供給力

(一) 在庫使用ハ代燃流用等ヲ勘案シ實施ト合致セシムル如ク計上

ス 即チ從來ノ如キ差引余剰ヲ其ノ儘計上スルコトヲ回避ス

(二) 國産ハ年三三萬噸ヲベーストス

即チ第四四半期ハ八・二五萬噸トス

(三) 人石ハ現状程度ノ擴充ヲナシ得ルモノトシ之レガ生産量ハ實

績ニ徴シ希望的數量ノ計上ヲ回避ス

(四) 無水ハ年七萬軒ヲベーストス

即チ第四四半期ハ一・七五萬軒トス

(五) 第三國輸入及取得ハ皆無トス

二 輸送力増強ニ對スル特配ヲ含マザルモノノ計畫

(一) 配 當

(イ) A R C 1 ハ七一三月物動計畫數量ヲ計上ス

但シA R ヨリ甲種航空ニ對シ支援セラルベキ量ハA Bニ含マ

レ居ルモノトス

(口) C<sup>2</sup> 1 C<sup>5</sup> ハ左記査定最低年間民需量ヲ基準トス

航 揮

九七六〇軒 (十六年度下半年A Bヨリノ支援量ヲ含ム)

普 揮 一八六〇〇〇

灯 油 一一七〇〇〇

輕 油 六七八二〇

普 機 二〇三〇〇〇

高 機 四三〇〇〇

季節的特配ヲ含ム

半固体 九八〇〇

R重油 六五五〇四〇

C重油 一〇九〇〇〇

計 一、四〇〇、四二〇

(二) 差引不足ニ對スル對策

(1) 第一對策

(1) R重油ノ不足ニ對シテハR重油ニ輕油ヲ混入利用等ニ依

リ之ガ利用量ヲ計上ス、

(2) 將來不足ヲ來スベキ灯油、普機、半固体ニ對シテハ代用

品ヲ計上シ之ガ繰越ヲ策ス

(ロ) 二對策

第一對策ニ依ルモ更ニ不足トナルベキモノハ陸海軍ヨリノ支

拂量トシテ計上ス

(三) 需給表ノ作製

(イ) 十二月需給表

(ロ) 一月

(ハ) 二月

(ニ) 三月

(ホ) 第四四半期需給表

(ニ) 参考表

(1) 民需基準得卜本計畫卜ノ比較表

(2) R重油田塗別區分表

(3) 計畫代用品（油脂）品目内譯



三 餘余力増強ニ對スル配分ノ計畫

## 第二 實施要領

一 配當區分ハ本實施計畫決定後別途之ヲ計畫スルモノトス

二 本實施計畫第一對策ニ依ル代用品（油質、タレオソート、等）

ターペンゾール、メタノール）ニ關シテハ配當官廳ニ於テ之ガ充

足確保ヲ圖ルモノトス

三 第二對策ノ月別、地域別、精油會社別ノ内譯ハ燃料局ニ於テ計

圖ノ上陸海軍省、企畫院ト協議ノ上速ニ之ヲ決定スルモノトス

右協賛ニ當リトラツク、機帆船（漁業ヲモ考慮ス）ニヨル重要物  
資給送量ノ増加ニ對シ其ノ増配ヲ決定セル數量ニ付テハ併セテ協  
賛ヲ行フモノトス

四、商工省ハC配給ノ實施ニ當リ地方官廳（府廳）ヲ通ジ配給スル  
モノニ在リテハ之ガ重點主義配給ニ關シ嚴ニ其ノ實行ヲ監視スル  
ノ方途ヲ速ニ講ズルト共ニ計畫數量ノ配給確保ヲ期スルモノトス

五、輸送力増強ニ對スル時配ニ當リ關係官廳ハ特ニ左記事項ノ計畫

ヲ強行シ之ガ實現ヲ期スルモノトス

(一) トラック代燃化

(4) 大型

十二月	十一月	二月	三月
一、五〇〇	二、〇〇〇	二、〇〇〇	二、〇〇〇
輛			

既製三五八六輛ヲ含ミ  
一、〇八六輛

内譯標準

營業用 5-6

自家用 1-6

(口) 小型

十二月	一、〇〇〇
一月	一、〇〇〇
二月	一、〇〇〇
三月	一、〇〇〇

輛

既製一八四四輛ヲ含メ

五八四四輛

内譯標準

營業用 1—5

自家用 4—5

(二) 第九表ニ示ス特配方針、特配上ノ條件

(三) 第十表ニ示ストラック物資別輸送量

分		科					計	繰越
油	普機	高機	半固体	B重油	C重油			
			税	料				
310	2,000		180	10,800	7,180	57,360		
400	16,500		1,000			18,900		
		8,933		3,000		11,933		
267	5,087		550	2,533	2,533	21,467		
00				500	4,000	6,100		
						5,660		
77	23,587	8,933	1,730	16,833	13,713	121,420		
53	⊕ 1,500 4,724		308			28,731		
87	16,896	2,233	1,390	44,360	10,240	105,928		
40	23,120	2,233	1,698	44,360	10,240	134,659		
37	467	6,700	32	⊖ 27,527	3,473	⊖ 13,239		
B重油			油脂 360税 7合人	税油残ヨリ 1,737	ビツトコークス 原料へ ⊖ 1,773	⊖ 1,773		
37				毎ヨリ支振量 25,790		25,790		
737				27,527	⊖ 1,773	24,017		
0	467	6,700	32	0	1,700	10,778		

第一表

十二月需給表

分科		第 四					
物資名		使用原油	航 揮	香 揮	灯 油	整	
單 位		斗	"	"	"	"	
供 給 力	在 庫	輸入原油(第一種)	(67,300)	6,150	19,280	6,760	5.0
		、 (第二種)	(28,000)				1.0
		繰越製品					
		國 産	(22,500)	743	4,267	2,887	2.8
		入 石			1,100		5
		無 水			5,660		
	計 (1)		6,893	30,307	9,647	9.7	
配 當	A B C <sub>1</sub>		4,887	13,584	775	2.9	
	C <sub>2</sub> ~ C <sub>5</sub>		494	16,688	8,540	6.0	
	計 (1)		5,381	30,272	9,315	8.0	
差引	(1)-(10)= (11)		1,512	36	332	1.7	
差引不足ニ對スル對策	(第一對策)					数量ハ △ 1.7	
	(二)						
	(第三對策)						
	(水)						
	(二)+(水)= (ハ)					△ 1.7	
(11) 差引	(11) - (ハ)		1,512	36	332		

分		科								
油	普	機	高	裁	半固本	B重油	C重油	母	線	成
					税	料				
13	2.000				183	10.800	9.200			57.893
50	15.000				1.000					17.250
0	467	6.700			32	0	1.700			10.578
67	5.087				550	2.533	2.533			21.468
67						2.000	2.667			7.507
										5.834
97	22.554	6.700			1.765	15.333	16.100			117.924
53	4.723				308					29.227
82	17.187	2.233			1.421	44.068	10.128			107.836
35	21.910	2.233			1.729	44.068	10.128			132.065
62	644	4.467			36	⊖ 28.735	5.972	⊖ 12.341		
62	油脂170税 別=油脂 2.170税 ヲ香又喫=此支王 落花生30.000税 油トテ10.800税ヲ 輸入ノコト				油脂370税ヲ 含ム	税別ヨリ 1.362 クレソト 2.000	ピツ4コ-クス系 料へ⊖ 1.700 クレソトへ ⊖ 1.000	⊖ 1.700 1.000		
						年ヨリ皮核量 25.373				25.373
62	別途配給(2.170) 在庫へ(10.800)					28.735	⊖ 2.740			24.673
0	644	4.467			36	0	3.272			12.332

第二表 一月需給表

办		第 四					
科		快用原油	航 揮	普 揮	灯 油	燈	
物 資 名		計	計	計	計	計	
單 位		計	計	計	計	計	
供 給 力	在 庫	輸入原油(第一種)	(67.666)	6.150	17.780	6.767	5.0
		、 (第二種)	(25.000)				1.2
		繰越製品		1.512	36	332	
		周 産	(27.500)	744	4.267	2.887	2.8
		入 石			1.167		6
		取 水			5.834		
		計 (A)		8.406	29.083	9.986	9.7
配 當	A B C1		4.887	13.583	775	2.9	
	C2 ~ C5		494	16.037	8.786	5.4	
	計 (D)		5.381	29.620	9.561	8.4	
差引	(A) - (D) = (E)		3.025	463	425	1.3	
差引不足ニ對スル對策	(第一對策)			モーターベンジン 60粒 マシーナ 30粒 合計		数量ハ △ 1.3	
	(第二對策)						
	(水)						
	(E) + (水) = (F)					△ 1.3	
(2) 差引	(F) - (F)		3.025	463	425		



分		科					
油	普機	高機	半固體	B重油	C重油	計	繰越
			熱	并			
013	2,000		183	10,800	9,200	52,893	
250	15,000		1,000			17,250	
0	644	4,467	36	0	3,272	12,332	
267	5,087		550	2,533	2,533	21,467	
67				2,000	2,667	6,501	
						5,833	
197	22,731	4,467	1,769	15,333	17,672	121,276	
253	4,723		308			27,229	
22	17,127	2,233	1,391	44,068	10,038	104,536	
75	21,850	2,233	1,699	44,068	10,038	131,765	
22	881	2,234	70	⊖ 28,735	7,634	⊖ 10,489	
重油へ 22	油脂170税 含ニ別ニ 油脂2,170税 ヲ要ス		油脂370税 ヲ含ム	軽油税引 1,422 クレオソト 2,000	ピッチコーズ原料 へ⊖ 1,700 クレオソトへ ⊖ 1,000	⊖ 1,700 1,000	
				軍引皮被覆 25,313		25,313	
22	別途配給 (2,170)			28,735	⊖ 2,700	24,613	
0	881	2,234	70	0	4,934	14,124	

第三表

二月需給表

分科		第四					
物資名		快用原油	航揮	普揮	灯油	軽	
單位		并					
供	在	輸入原油(第一種)	(67.667)	6.150	17.780	6.767	5.
		" (第二種)	(25.000)				1.
	庫	繰越製品		3.025	463	425	
給	周	産	(22.500)	743	4.267	2.887	2.0
	入	石			1.167		6
	熱	水			5.833		
		計 (イ)		9.918	29.510	10.079	9.1
配	A	B C1		4.887	13.583	775	2.9
		C2 ~ C5		494	15.037	8.726	5.4
		計 (ロ)		5.381	28.620	9.501	8.3
差引	(イ) - (ロ) = (ハ)			4.537	890	578	1.4.
差引不足ニ對スル對策	(第一對策)				モターベンゼン 70.熱		数量ハB 1.4.
	(第二對策)	(ニ)			241-ル 30.熱		
		(ホ)			7合△		
	(ニ) + (ホ) = (ヘ)						⊖ 1.4.
(3) 差引	(ハ) - (ヘ)			4.537	890	578	

油	普通機	高機	半固体	B重油	C重油	計	繰越
			熟	油			
214	2,000		184	10,800	9,200	57,894	
250	15,000		1,000			17,250	
0	881	2,234	70	0	4,934	14,124	
66	6,086		650	2,534	2,534	21,465	
66				2,000	2,666	6,498	
						5,833	
96	22,967	2,234	1,804	15,334	19,334	123,064	
54	4,724		309			27,232	
21	17,128	2,234	1,392	44,067	10,038	104,537	
75	21,852	2,234	1,701	44,067	10,038	131,769	
21	1,115	0	103	⊖ 28,733	9,296	⊖ 8,705	
種油へ 21	油脂160熟 ニ別 油脂2,160熟 ヲ要ス		油脂360熟 ヲ含ム	松油熟ヨリ 1,421 クレオソト 2,000	ビツクエ-ク-原料 ^ ⊖ 1,600 クレオソトへ ⊖ 1,000	⊖ 1,600 1,000	
				毎ヨリ/支取量 25,312		25,312	
21	別途配給 (2,160)			28,733	⊖ 2,600	24,712	
0	1,115	0	103	0	6,696	16,007	

第四表 三月需給表

办 科							
物 資 名		使用原油	航 揮	香 揮	灯 油	軽	
單 位		斗	斗	斗	斗	斗	
供 給 力	在 庫	輸入原油(第一種)	(67,667)	6,150	17,780	6,766	5.1
		〃 (第二種)	(25,000)				1.2
		繰越製品		4,537	890	578	
		国 産	(27,500)	743	4,266	2,886	2.8
		入 石			1,166		6
		無 水			5,833		
		計 (1)		11,430	29,936	10,230	9.1
配 當	A B C <sub>1</sub>		4,887	13,583	775	2.9	
	C <sub>2</sub> ~ C <sub>5</sub>		494	15,037	8,726	5.4	
	計 (ロ)		5,381	28,620	9,501	8.3	
差引	(1) - (ロ) = (ハ)		6,049	1,315	729	1.4	
差引不足ニ對スル對策	(第一對策)					残量ハE	
	(ニ)					⊖ 1.4	
	(第三對策)						
	(ハ)						
	(ニ) + (ハ) = (ヘ)					⊖ 1.4	
(4) 差引	(ハ) - (ヘ)		6,049	1,315	729		

モーターベンジール  
70 瓶  
ワソール 40 瓶  
7 合入

分		科					
油	普機	高機	半固体	B重油	C重油	計	繰越
			税	計			
40	6.000		550	32.400	27.600	173.680	
50	45.000		3000			51.750	
0	467	6.700	32		1.700	10.778	
00	15.260		1.650	7.600	7.600	64.400	
00				6.000	8.000	17.500	
						17.500	
390	66.727	6.700	5.232	46.000	44.900	337.608	
360	14.170		925			81.690	
25	51.442	6.700	4.204	132.203	30.204	313.909	
185	65.612	6.700	5.129	132.203	30.204	395.599	
05	1.115	0	103	⊖ 86.203	14.696	⊖ 57.991	
205	油脂500税付含込 ※別=油脂6.500 税ヲ要ス決=比 交リ恐花生30000 税(油外)10.800 税)ヲ輸入コト		油脂1,100税 ヲ含込	露油税引 4.205 クロソート 6.000	ピツチコークス系 料へ⊖ 5.000 クロソート代用へ ⊖ 3.000	⊖ 5.000 3.000	
				年ヨリ交換量 75.998		75.998	
205	別途取給 (6.500) 在庫へ(10.800)			86.203	⊖ 8.000	73.998	
0	1.115	0	103	0	6.696	16.007	

第五表 第四四半期需給総括表

分科		第 四				
物 資 名	単位	民用原油	航 揮	普 揮	灯 油	軽
單 位		斗	ト	ト	ト	ト
供 庫	在 輸入原油(第一種)	(203,000)	18.450	53,340	20,300	15.0
	、 (第二種)	(75,000)				3.7
	繰越製品		1,512	35	332	
給 入 無	国 産	(82,500)	2,230	12,800	8,660	8.6
	人 石			3,500		2.0
	無 水			17,500		
カ	計 (イ)		22,192	87,175	29,292	29.3
配 當	A B C <sub>1</sub>		14,661	40,749	2,325	8.6
	C <sub>2</sub> ~ C <sub>5</sub>		1,482	45,111	26,238	16.3
	計 (ロ)		16,143	85,860	28,563	25.1
差 引	(イ) - (ロ) = (ハ)		6,049	1,315	729	4.2
差 引 不 足 二 對 ス ル 對 策	(第一對策)			メタベンゼン 200 熱 ナール 100 熱 合計		数量ハ ⊖ 4.
	(第二對策)					
	(ハ) + (ホ) = (ヘ)					⊖ 4.
(5) 差 引	(イ) - (ヘ)		6,049	1,315	729	-

第五表

参考表

第六表

(1) 民需基準量と本計畫とノ比較表

(單位 噸)

品目	A 基準量	B 計畫量	差額 (A-B)
航空揮發油	二、四四〇	一、四八二	九五八
普通揮發油	四六、五〇〇	四五、一一一	一、三八九
燈油	二九、二五〇	二六、二三八	三、〇一二
輕油	一六、九五五	一六、三二五	六三〇
普通機械油	五〇、七五〇	五一、四四二	六九二
輸入機械油	一〇、七五〇	六、七〇〇	四、〇五〇
半固体機械油	二、四五〇	四、二〇〇	一、七五四
B 重油	一六三、七六〇	一三二、二〇三	三一、五五七
C 重油	二七、二五〇	三〇、二〇四	二、九五四
計	三五〇、一〇五	三一三、九〇九	三六、一九六
年間合計	一、四〇〇、四二〇	一、二五五、六三六	一、四四、七八四

67



第七表

(2) B重油用途別區分表(推定)

(單位 噸)

大分類	用途	十二月	
		第四、四半期	
水產		七五〇八	二二、五二三
農林		一二七	三八三
礦工業		一八一〇	五三三五
(工業用)	製鐵製鋼業	四〇	一二〇
	金屬加工業	五六	一六七
	機械鍛工業	六四	一九二
	重工業	七九	二三六
	紡績業	七〇	二一〇
	化學工業	四九〇	一、四七〇
	電氣瓦斯供給業	一九八	六〇〇

計	南	樺	臺	朝	內	其	航	公	電	電	船	地	(	(
					地	ノ		共	氣	灯		方	窯	鑛
					小			團	通	電		鐵	業	業
	洋	太	灣	鮮	計	他	空	体	信	力	船	道	)	)

其	ノ	他	セ	メ	ン	ト	製	造	業	硝	子	製	造	業	精	鍊	業	採	鑛	業	其	ノ	他
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

二	三	五	五	八	〇	八	〇	六	〇	三	二	四	四	〇	四	〇	四	〇	三	二	一	四	四	一	九	八	九	七	五	〇	二	一	五	一	一	一	二	八	五	二	八	五	一	三
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

七	〇	三	七	五	七	〇	二	〇	八	二	七	八	八	九	九	〇	二	〇	八	〇	一	〇	三	一	一	六	四	三	二	五	六	二	六	七	八	二	〇	七	〇	三	五	四	五	一	一	一	八	六	〇	一	四	三	五
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

總積 計戾	官圓 域需	大分類	用途
		細分類	
支滿		十二月	第四四半期
那洲			
四一、四六〇	④ 二、九〇〇	一七〇五〇	四五七
		三九五	
一二四、一二〇	④ 八〇八三	五二、二五〇	④ 一、三〇八三
		一、二八五	

第八表

(3) 計畫代用品（油脂）品目内譯表

（單位 吨）

供						要 需			品 目
胡	落	菜	白	大	脂	計	半 固 体 機 械 油	普 通 機 械 油	
麻 油	花 生 油	種 油	絞 油	豆 油	肪 酸				計
1	2	2	10	10	1000		1200		タ リ ー ス 用
1	1	710	3	1087	1080			7000	特 殊 機 械 油 及 加 工 油 用
1	2	712	13	1097	2080	8100	1100	7000	計
魚油又ハ大豆油脂肪酸									備 考

給						
計	单体使用油脂	鯨油	魚油	鯨油	豚油	カストル油
1,100			50	22	1	3
7,000	1,500	600	1,295	710	1	14
8,100	1,500	600	1,345	732	1	17
				AB用ヲ含マズ		
				化学局ノ分(何ノ油脂デモヨシ)		

定		特配上ノ條件
針	備考	
<p>ル輸送量ニ依ルシ之ヲ物資ヲ考慮ナス如ク</p> <p>シタルモ</p> <p>石炭、薪、肥料、鹽、生鮮食料穀</p> <p>シタルモ</p> <p>、鐵鋼及其他食料</p> <p>セメント品</p>	<p>本特配ニヨル物資別輸送ハ第十表ヲ基準トス</p>	<p>(1)小運送(驛ヲ中心トスルモノ)ニ付テハ現在ノ統制(日本通運ニ運送店ノトラックヲ全部買收セシメ之ヲ統合運營ス)ヲ強化スルコト</p> <p>(2)一般運送(驛ト直接關係ナキモノ)ニ付テハ最近全國ニ亘リ結成完了セル自動車運送組合ヲシテ共同引受、共同配車ヲナサシメ、重點的輸送ノ勵行能率増進ヲ期スルコト</p> <p>之ガ爲要スレバ監理官ヲ任命シ又統制強化ノ爲主要都市ニ對シトラックノ徵用運營ヲ考慮スルコト</p> <p>參 考</p> <p>上記措置ハ陸運統制令及自動車交通事業法ノ遺憾ナキ運用ニ依リ之ガ達成ヲ期ス</p>
<p>船ニ依ル對15年トシ大豆、畜肉ノ給源ノ困難ノ多セルモノ</p>		<p>(1)漁船ノ統制強化ヲ即急ニ實施シ油ノ配給及魚獲ノ集荷、配給ヲ計畫的且指導的ナラシムルコト</p> <p>(2)最少ノ油ヲ以テ最大ノ魚獲ヲナスモノトシ少クトモ15年度實績タ</p>

第九表 特配計畫

	特配(軒)			査方
	12月	1-3月	計	
トラック	1,760 (中旬以降分)	10,562 (月3,521)	12,322	大型、小型ニヨ チ八月七日調査 送量ノ81%ト 資別及季節的物 シ重點的輸送ヲ 計畫セリ 100%以上ト ノ 米麥、飼料、 木炭、鑛石、 味噌、醬油、 品、大豆、雜 100%程度ト ノ 軍需品、石油 製品、砂糖、 品 抑制シタルモノ 砂利、石材、 木材、其他雜
漁船	1,600 (下旬分)	11,500 (月3,833)	13,100	無動力及動力漁 年間總漁獲高二 度ノ80%程度 飼料ニヨル鶏卵 不足ニヨル蛋白 難緩和ノタメ魚 少ノ増加ヲ企圖 ナリ

定		特配上ノ條件
針	備考	
		<p>ル千軒當リ 1.87百萬貫            ナ20%増トスル如ク            萬全ノ措置ヲナスコト            (3)無動力漁船ノ15年度            実績魚獲高ノ10%増            ナ期スルコト</p> <p>参考            沖合漁船及近海漁船ノ            國家的統制要綱決定            沿岸漁船ノ統制ハ未ダ            成案確立セザルモ油ノ            重要性ト魚獲ノ緊要性            ニ鑑ミ農林省ニ於テ速            ニ計畫的實施ヲ期スル            用意アリ</p>
願輸送重 船3,60 シ月1,0 確保ヲ期		
ニシテ特 シ		
メ全幅活	本特配ニ依ル輸送量増加 月60千吨(第四、四半 期180千吨)ハ米、大豆 肥料ノ輸送ニ充當セント スルモノナリ	増送量ヲ汽船積輸送計畫 ニ織込ミ之ガ實施ノ確保 ニ努ムルコト
タメ小型 以テ解ヲ ヒノナリ	前項小型曳船200隻及 解ノ獲得ハ極メテ確實ナ ルモノナリ	200隻ノ増船ヲ速ニ手 配スルコト



	特配(軒)			査方	
	12月	1-3月	計		
船	石炭機帆船	—	—	—	現狀通若松石炭油規正組合登録0隻ヲ全幅活用50千瓩ノ輸送スルニ止ム
機	遠洋汽船	—	—	—	現狀通ニテ充分配ノ必要更ニナ
帆	近海汽船	—	1,800 (月600)	1,800	輸送力増強ノタ 用スルモノトス
船	沿海汽船 (交通曳船ヲ含ム)	—	2,400 (月800)	2,400	港灣荷役増強ノ 曳船200隻ヲ 曳航セントスル

定		特配上ノ條件
針	備考	
輸送組合 隻ニ $\oplus$ 2 力増強チ ノナリ シ一月 $\oplus$ 0隻三月	(1) 200隻ノ増船ハ一般 機帆船ヨリ適合船ヲ加 入セシムルモノニシテ 希望多ク實現確實ナリ (2) 輸送力ノ増加ハ一月3 2千吨二月76千吨三 月128千吨合計27 6千吨ナリ 之ヲ主トシテ内地朝鮮 間ノ米、肥料ノ輸送及 石炭ノ輸送ニ充當セン トスルモノナリ	一月50隻二月70隻三月80 隻増船ヲ確實ナル如ク措 置シ且從來ノ142隻ヲ 含ミ月別ニ汽船積輸送計 畫ト關聯セシメ物資別輸 送計畫ヲ樹立スルコト
狀ニ過ギ チ輸送シ 一般機帆 力ハ2,1 中重油ノ 半分程度 ルモノナ ノ増加チ 3%三月 計畫配當 テ下記物 送ヲ確立 能率向上 ルモノナ 證、セメ 、耐火煉 、甘藷、	(1) 現在月輸送量 1,080 千吨 (2) 特配ニ依ル輸送量増加 一月 65千吨 二月 165 三月 325 計 555	速ニ一般機帆船ノ統制ヲ 確立シ指定輸送物資ニリ シカスル給油制度ヲ實施 スル如ク措置スルコト 參考 上記措置ハ二月ヨリ實 施スル如ク遞信當局ニ 於テ準備中

	特配( 奸 )			査方
	12 月	1-3 月	計	
外航機帆船	—	1月260 2月620 3月 1,040	1,920	機帆船外航統制ノ現在船14200隻トシ輸送ナサントスルモ即チ確實性ヲ期50隻二月⊕7⊕80隻トセリ
一般機帆船	—	1月455 2月 1,400 3月 2,300	4,155	地區別統制ノ現ザルモ重要物資居ル現狀ニ鑑ミ船ニ依ル月輸送60千瓩程度ノ規正ニヨリ其ノヲ運航セシメ居リ之ニ對シ輸送力一月5%二月125%トセリ上記査定ハ既ニシアル重油ヲ以資ニ對シ統制輸スルコトニ依リヲ第一ニ期待セリ 石炭、石油、 ント、石灰石 瓦、木炭、米 馬鈴薯、銑鋼
小計	—		10,275	10,275

定		特配上ノ條件
針	備考	

四半期ノ年間換算( Y ) ( X = 比シ )

$$255,636 + 129,348 = 384,984 \quad ( \ominus 15,436 )$$

$$180,444 + 42,248 = 222,692 \quad ( \oplus 36,692 )$$

$$528,812 + 87,100 = 615,912 \quad ( \ominus 39,123 )$$

		特 配 (噸)			査 方
		1 2 月	1-3月	計	
總 計	ガソリン	1,760	10,562	12,322	
	B 重油	1,600	21,775	23,375	
	計	3,360	52,337	55,697	

(備考) 民需査定最低標準 (X) 特配ヲ含メル第四、

年 間 1,400,420噸 (313,909+32,337) × 4 = 1,400,420

上記ノ中普揮 186,000 (45,111+10,562) × 4 = 186,000

「 B重油 655,040 (132,203+21,775) × 4 = 655,040

第十表

トラツク (代燃車ヲ含ム) 物資別一日當要輸送基準量

物 資	八月七日實績		要輸送基準量		一日當り要輸送基準量八月七日輸送實績ニ對スル比率
	輸 送 地 數	實 績	輸 送 地 數	實 績	
軍 需 品		八九三〇〇		八九三〇〇	一〇〇%
米		三一三〇〇		一〇四三〇〇	三三五
飼 料		二、〇〇〇		二、四〇〇	一二〇
砂 利		三九二〇〇		九、八〇〇	二五
石 材		七、四〇〇		二、二〇〇	三〇
セ メ ン ト		八、八〇〇		三、五〇〇	四〇
木 材		四三、三〇〇		一〇、九〇〇	二五
石 炭		三二、三〇〇		四八、五〇〇	一五〇
薪 炭		二、七〇〇		四、〇〇〇	一五〇
木 炭		一、八〇〇		一、七、七〇〇	一五〇

計	其 他	祭 止 品	大豆其 他雜穀	其他 食料 品	生 鮮 食料 品	砂 糖	鹽、 味噌、 醬油	鐵 鋼 製 品	石 油	肥 料	鑛 石
五 二 三 六 〇 〇	一 六 四 五 〇 〇	六 〇 〇	一 四 〇 〇	八 六 〇 〇	一 八 三 〇 〇	三 三 〇 〇	四 四 〇 〇	三 五 五 〇 〇	一 九 〇 〇	七 四 〇 〇	九 六 〇 〇
四 二 五 〇 〇 〇	三 三 〇 〇 〇	〇	一 七 〇 〇	七 六 〇 〇	二 二 〇 〇 〇	三 三 〇 〇	五 三 〇 〇	三 五 五 〇 〇	一 五 〇 〇	一 一 〇 〇 〇	一 一 五 〇 〇
八 一	二 〇	一	一 二 〇	九 〇	一 二 〇	一 〇 〇	一 二 〇	一 〇 〇	八 〇	一 五 〇	一 二 〇

閣下第二九號

案起

昭和十七年一月十五日

閣議決定

昭和十七年一月十七日

施行

昭和 年 月 日

內閣總理大臣



內閣書記官長

並

內閣書記官



外務大臣

若

海軍大臣

込

商工大臣

厚生大臣

若

內務大臣



司法大臣

込

遞信大臣

込

陸軍大臣



大藏大臣

興

文部大臣

込

鐵道大臣

若

陸軍大臣



農林大臣

若

拓務大臣

若

別紙

昭和十六年度資金統制實施計畫



策定、件

右高覽ニ供ス

# 極秘

№ 95

昭和十六年度資金統制實施計畫策定ノ件

昭一六 一三 二七

企計シ金第〇〇九號

資金統制協議會決定

## 第一方 針

昭和十六年度資金統制計畫（九月十六日閣議決定）ハ其後ニ於ケル情勢ノ急激ナル變化ニ伴ヒ實施上之ガ調整ヲ必要トスルニ至リタルヲ以テ左記要領ニヨリ實施計畫ヲ策定シ資金統制計畫ノ目的達成ヲ圖ルモノトス

## 第二 要 領

一 國債計畫ニ於テ

- （イ） 發行計畫額ニ付テハ政府資金所要見込額ニ基キ本年度中ニ發行セラルベキ國債額ヲ計上スルコト
- （ロ） 消化計畫ニ付テハ諸般ノ措置ヲ併セ盡シ完全消化ヲ圖ルヲ目途トスルモ今後ニ於ケル國債發行ノ激増、貯蓄ノ實勢、金融ノ實情等ニ鑑

一 既往ニ於ケル國債不消化額ハ之ヲ一應消化計畫ニ見込マザルコト

二 事業資金計畫ニ於テハ昭和十六年度生産擴充資金計畫（十一月十

九日生産擴充協議會第八分科決定）ニ基キ所要ノ修正ヲ加フルコト

三 資金蓄積計畫ニ於テハ供給資金ノ全額ヲ蓄積ニ依リ調達スルヲ目

途トスルモ既往ノ実績、今後ニ於ケル資金放出ノ狀況等ヲ勘案シ一

應本年度内ニ於ケル實際蓄積見込額ヲ基礎トスルコト

尙海外ニ於ケル蓄積ニシテ本邦ニ於テ使用シ得ベキ額ハ本蓄積計畫

ニ獨立ノ項目トシテ計上スルコト

四 其ノ他資金ニ付テモ情勢ニ應ジ所要ノ調整ヲ加フルコト

### 第三 計畫實施上ノ措置

一 決戰態勢ニ於ケル國民生活ノ刷新ニ付キ強力ナル指導統制ヲ行ヒ  
貯蓄精神ノ昂揚ヲ圖ルコト

二 通貨退藏ヲ防止スルコトニ万全ヲ期スルコト

三 金融機關ニ亘リ其ノ資金運用ニ付キ綜合的指導ヲ強力ニ行ヒ生

産振充資金ノ集約的動員ヲ確保スルコト

四 各金融機關ヲシテ國債消化割當額ヲ達成セシムル如ク適切ナル指導ヲ加フルモノトシ尙之ガ爲メ産業資金供給上支障アルトキハ必要ニ應ジ日本銀行ヨリ資金的援助ヲ行ハシムルコト

五 政府資金撒布等ニヨリ事業會社ニ遊資ヲ生ズルトキハ遲滯ナク之ヲ吸收スル機措置スルコト

#### 附記

第四半期實施計畫ハ特ニ作成セザルコトトシ年度内ニ於テ本實施計畫ノ達成ヲ期スルモノトス

昭和十六年度資金統制實施計畫

一、資金綜合計畫

資金供給

昭和十六年度  
資金統制計畫

同實施計畫

比較増減(△)

(單位 百万圓)

一、公債資金	八、七五〇	一、二、三一〇	三、五六〇
(1) 國債	八、五〇〇	一、二、〇〇〇	三、五〇〇
(2) 地方債	二、五〇〇	三、一〇〇	六〇〇
(1) 內地	二、一〇〇	二、六〇〇	五〇〇
(2) 外地	四〇〇	五〇〇	一〇〇
二、事業所要資金	五、三六四	五、五六三	一九九
(1) 株式拂込	一、八四〇	一、九八四	一四四
(2) 社債増加	一、二三〇	一、三四八	一一八
(3) 借入増加	二、二九四	二、二三一	六三

	三	四	五	合	資	差
	對	對	其	計	金	引
	滿	支	他		蓄	蓄
	給	給			積	積
	資	資			過	過
	金	金			不	不
					足	足
					(△)	(△)
	一、一〇〇	四五〇	九二四	一六五九八	一六五九八	〇
	一、一〇〇	四五〇	七七一	二〇、二〇四	一九、〇〇〇	△ 一、二〇四
	〇	〇	△ 一五三	三六〇六	二、四〇二	△ 一、二〇四

註 國債資金ハ發行額ヲ計上ス

三 國債消化計畫

(單位 百万圓)

(括弧内ハ蓄積ニ對スル比率)

一 金融機關	昭和十六年度資金統制計畫		同 實 施 計 畫	比 較 增
	昭 和 十 六 年 度 資 金 統 制 計 畫	同 實 施 計 畫		
銀行	四八二二 (四五・二)	六七一六 (五五・五)	一八九四	
信託	三六四二 (五〇・〇)	五二七〇 (六二・一)	一六二八	
無償	五八 (一四・五)	七四 (一五・四)	一六	
保險	二〇 (一〇・〇)	二五 (一一・三)	五	
產物	六〇〇 (五〇・〇)	七一五 (五五・〇)	一五	
其他	五〇〇 (三三・三)	六三〇 (四二・〇)	一三〇	
官廳	二 (五〇・〇)	二 (五〇・〇)	〇	
預金部	二四〇六	二六〇八	〇	
簡保年金	二二〇〇	二三九〇	二〇二	
其他官廳	一七三	一七八	一九〇	
	三三	四〇	七	

	三	四	五	計
	國民直接保	外	海	
	有	地	外	
	會社	人		
	九七二	二〇〇	一〇〇	八五〇〇
	三〇〇	六七二		
	三〇〇	四〇〇	一〇〇	一〇,七九六
	〇	二〇〇	〇	二,二九六



三 事業資金計畫

一 資金所要

(一) 設備資金

(二) 運轉資金

新設分

既設增加分

(三) 其他資金

計

二 資金調換

(一) 株式拂込

(二) 社債發行

昭和十六年度  
資金統制計畫

同實施計畫

比較増減 (△)

(單位 百万圓)

三、八五四	四、二三四	三八〇
一、四九七	一、三一六	一八一
九六三	七八二	△ 一八一
五三四	五三四	一
二、〇一三	二、〇一三	一
七、五六四	七、五六四	一九九
一、八四〇	一、九八四	一四四
一、三三〇	一、三四八	一一八

	(三)	金融機関等ヨリノ借入	二二九四	二二三一	△	六三
	(四)	手持資金留保資金	二〇〇〇	二〇〇〇		一
		計	七三六四	七五六三		一九九

註 産業設備等関係所要資金ハ一應枠外トシ現貨ノ所要ニ應ジ調整  
準備金ヨリ賄フモノトス

四 資金蓄積計畫

(單位 百万圓)

(△)

昭和十六年度  
資金統制計畫

同實施計畫

比較増減

一 金	二 官	三 官	四 官	五 官	六 官	七 官	八 官	九 官	十 官	十一 官	十二 官	十三 官	十四 官	十五 官	十六 官	十七 官	十八 官	十九 官	二十 官	
銀行	信託	無	保	產	其	銀行信託	預	金	部	金	部	金	部	金	部	金	部	金	部	
行	託	蓄	險	組	他	立	金	部	金	部	金	部	金	部	金	部	金	部	金	部
關	行	行	行	行	行	行	行	行	行	行	行	行	行	行	行	行	行	行	行	行
一〇、六五八	七、二八四	四、〇〇〇	二、〇〇〇	一、二〇〇	一、五〇〇	七、〇〇〇	三、〇三〇	二、五八〇	二、〇一〇	一、二〇〇	一、三〇〇	一、五〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
一、二〇八五	八、四八一	四、八〇〇	二、二〇〇	一、三〇〇	一、五〇〇	一、〇〇〇	三、二六〇	二、七七〇	二、二〇〇	一、三〇〇	一、三〇〇	一、五〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
一、四二七	一、一九七	八〇〇	二〇〇	一〇〇	〇〇	〇〇	二〇〇	一九〇	一九〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇

計	五	四	三	共	備
	海	外	國	濟	保
			民	組	年
			證	合	金
			券		
			直		
			接		
			投		
			資		
	外	地			

一 六 五 九 八		五 五 〇	二 三 六 〇	三 〇	四 二 〇
-----------------------	--	-------------	------------------	--------	-------------

一 九 〇 〇 〇	三 三 五	五 五 〇	二 七 七 〇	三 五	四 五 五
-----------------------	-------------	-------------	------------------	--------	-------------

二 四 〇 二	三 三 五	〇	四 一 〇	五	三 五
------------------	-------------	---	-------------	---	--------

參考

昭和十六年度資金統制實施計畫期間別內譯

一、資金綜合計畫

(單位 百萬圓)

一、資金供給	二、公債所要資金		三、事業所要資金		四、借入金增加額
	內 地	外 地	(1) 株式拂込金	(2) 會社債增加額	
年度計畫	一、三、三〇〇	一、二、〇〇〇	五、五、六三〇	一、九、八四〇	二、二、三三一
上半期実績	四、二、七八	四、一、〇〇〇	二、五、三三六	一、一、〇〇三	七、八、八六
第三四半期計畫	三、三、〇〇〇	三、三、〇〇〇	二、〇、八六〇	五、七、〇〇〇	一、一、五五四
第四四半期 (差引)	四、七、三三二	四、六、〇〇〇	九、四、一一一	三、一、一一一	二、九、九一一

三 差引蓄積過不足 △	二 資 金 蓄 積		計	四 對支供給資金	五 其他調整準備金等	三 對滿供給資金
	一	二				
△	一九〇〇〇	二〇二〇四	七七一	四五〇	一一〇	一、一、一〇
△	六八六二	七二八四	二九三	二一八	五四五	五、四、五
△	五、六、六〇	七〇四〇	一、二、一六	一〇五	三三三	三、三、三
五九八	六、四、七八	五、八、八〇	一、五、二	一、二、七	二、三、二	二、三、二

註 國債資金ハ國債發行額ヲ計上シタリ

二、國債消化計畫

(單位 百萬圓)

一、諸金融機關	二、信託	三、無盡	四、保險	五、產組	六、其他金融機關	二、官廳		三、其他官廳
						(一) 預金部	(二) 簡保年金	
年度計畫	六七一六	五二七〇	七一五	六三〇	二	二六〇八	二三九〇	四〇
上半期實績	二四八三	二〇二一	二〇八	二三二		七八八	六九三	九五
第三四半期計畫	一二八三	九四四	一八九	一三〇		三〇七	二五〇	五二
第四半期 (差引)	二九五〇	二三〇五	三一八	二六八	二	一五一一	一四四七	三五

三國民直接保有	(一) 會社	(二) 個人	四外	五海	計	國債發行額	差引消化超過不足(△)
九七二			四〇〇	一〇〇	一〇七九六	一三〇〇〇	△ 一、二〇〇四
三四四			二一六		三八三一	四一〇〇	△ 二六九
二五〇			五五	二五	一九二〇	三三〇〇	△ 一、三八〇
三七八			一二九	七五	五〇四五	四六〇〇	△ 四四五



三 資金蓄積計費

	年度計費							上半期實績		第三四半期計費		第四四半期	
	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	(六)	(七)						
一、 貯金 貯機 協	八、四八一	四八〇	二二〇	一、三〇〇	一、五〇〇	一〇〇	四	四六三六	四二七七	三、一七二	三、四〇〇	一、九九〇	三、一七二
(一) 貯								三〇九一	三、四〇〇	一、九九〇			
(二) 信 託 行		四八〇						二二九	六六〇	一九一			
(三) 無 帶			二二〇					九一	四〇	八九			
(四) 保 險				一、三〇〇				六四八	三七九	二七三			
(五) 產 業 組					一、五〇〇			五四一	三八〇	五七九			
(六) 銀行信託積立金						一〇〇		三四	一七	四九			
(七) 其ノ他金融機關							四	二	一	一			
二、 官 廳						三、二六〇		五七七	四八三	二、二〇〇			
(一) 預 金 部						二、七七〇		三二一	三七〇	二、〇七九			
(内郵便貯金)						三、二〇〇		九八八	三五九	八五三			

(單位 百万圓)  
(差引)

			(三)	(二)
	五	四	三	
	海	外	國	民
計			證	券
			直	接
			投	資
	外	地	合	金

一	三	五	二	四
九	三	五	七	五
〇	三	〇	七	五
〇	五		〇	

六			一	二
八			五	四
六	一		三	八
二	一		五	八
	四			

五			七	九
六	一		四	五
六	六		〇	五
〇	〇			

六	三	二	四	一
四	三	七	九	一
七	三	六	五	二
八	五			