

Doc. 2519 Evid

Folder 31

(36)



昭. 6月20日  
 (72號) 密  
 商工省主任官

Proj. No. 140  
 S. A. No. 15033  
 Sack No. 44  
 Item No. 34

昭和十六年度生畜力擴充用普通銑  
 割當實績表 (內地)  
 (一) 期別 (二) 用途別

六十部  
 一七總局第一六三四號  
 昭和十七年六月二十二日  
 商工省總務局生產擴充課

審議室  
 柴倉調整官殿

#2519

Aug. leader  
 of 34-0



(一) 昭和十六年度生産力擴充計畫普通統期別割當実績表 (内地)

石炭					鐵鋼					部門名
計	4	3	2	1	計	4	3	2	1	期別
二七五〇四					六七〇九三					配當計畫
二六三八五・五	六〇一〇	七一二八・五	四七四〇	八三〇七	六四四六四・五	一四一四二	一六七七〇・五	一一一三二	二二四二〇	期別配當計畫
二五四九〇・五	五七〇九	六七七一・五	四五〇三	八五〇七	六五九二五・三	一三四三五	一五九三一・五	一四一三九	二二四二〇	割當実績
										備考
										実績中ニ特配三五六五 ヲ含ムモノトス



石油 礦 業				非 鐵 金 屬				輕 金 屬					
4	3	2	1	計	4	3	2	1	計	4	3	2	1
				三、二、五、七、五					五、七、二、〇				
六、五、〇	七、六、五	五、一、〇	一、〇、九、〇	三、一、二、四、三	七、一、六、三	八、四、九、五	五、三、一、二	一、〇、二、七、三	五、五、一、八	一、一、四、五	一、三、四、七	九、七、六	二、〇、五、〇
六、一、八	七、二、七	四、八、五	一、〇、九、〇	三、〇、一、九、四	六、八、〇、五	八、〇、七、〇	五、〇、四、六	一、〇、二、七、三	五、三、四、五	一、〇、八、八	一、二、八、〇	九、二、七	二、〇、五、〇



部門名		石油礦業					人造石油					石油精製				
期別	計	1	2	3	4	計	1	2	3	4	計	1	2	3	4	
配當計畫	三、一三〇					一四七、一八					四九四、四、五					
期別配當計畫	三、〇一五	五、一一三	二、四一〇	三、五九七、五	三、〇〇四	一四一、二四五	一、二五三、五	九二二	一、三八四、五	一、二〇六	四七六、六	四一	一七			
割別実績	二、九二〇	五、一一三	二、二九〇	三、四一八	二、八五四	一三、六七五	一、二五三、五	八七六	一、三一五	一、一四六	四五九〇、五	四一	一六			
備考																



パ ル ブ	硫 安					ソ ー ダ					無 水 ア ル コ ー ル		
	計	4	3	2	1	計	4	3	2	1	計	4	3
	三、八二七					二、一四七					一、一一一		
	三、八一〇	二、一〇〇	九六〇	五〇〇	一、二五〇	三、〇八二、五	三、九七	四、六二、五	三、三五	八八七	一、〇五五	二一	二六五
二三八	三、八一〇	二、一〇〇	九六〇	五〇〇	一、二五〇	三、〇八二、五	三、九七	四、六二、五	三、三五	八八七	二、五二、五	二〇	一、七四、五
二三八	四、六八二	一、〇四五	九一二	四七五	二、二五〇	三、〇二一、五	三、七七	四、三九、三	三、一八	八八七			
													伊達中ニ特配一五〇。應ヲ 合ムモノトス 官需一ニ應ヲ合ムモノトス



鐵道車輛					工作機械					パ ル ブ			部 門 名
4	3	2	1	計	4	3	2	1	計	4	3	2	
					七三、五五〇					五一八			配當計畫
五、二三九	五、八五八	四、二八四	三、五三三	七〇、〇七〇	一七、五二〇	二〇、九八〇	一八、二二〇	一三、三五〇	四九、六六二	八、五七	一〇、七五	六五	期別配當計畫
四、九七七	五、五六五	四、〇七〇	三、五三三	六七、二三四	一六、六四四	一九、九三一	一七、三〇九	一三、三五〇	四八、三五五	八、八一	一〇、二五	六二	割當実績
													備 考



重要機械				セメント				自動車					
3	2	1	計	4	3	2	1	計	4	3	2	1	計
			三、一、一九五					一、五、五、三七					一、九、五、九、七五
七、三、三、五	五、三、三	1	二、九、四、四、五	九、二、三	一、〇、九、八	七、七、三	一、五、〇、五	一、四、八、九、〇	三、四、五、八	四、一、〇、五	二、九、九、〇	四、三、三、七	一、八、九、一、四、七
六、九、六、五	五、〇、六	1	二、八、〇、四、五	八、七、七	一、〇、四、三	七、三、四	一、五、〇、五	一、四、三、六、三	三、二、八、五	三、九、〇、〇	二、八、四、一	四、三、三、七	一、八、一、四、五、七

7



部門名	重要機械		船舶				電力				期別	配當計畫	期別配當計畫	割當実績	備考			
	計	4	1	2	3	4	計	1	2	3						4	計	1
	11,000						33,599					10,620						
	627	1,893	9,067	712	8,705	7,294	3,188	3,700	1,869	2,525	2,260	10,354						
	596	1,798	9,067	676	8,270	6,939	3,031	3,700	1,776	2,549	2,147	10,172						
																		実績中に特配一五〇應 ヲ含ムモノトス



備考

合計				
計	4	3	2	1
三二〇三〇四九三〇七二六五三三〇〇一二九一	七三、二四五二	八五〇五〇	六三、七〇九	八七、二六一
	六八、六三三	八一、〇九七	六三、一三八	八七、二六一

一、「配當計畫」ハ昭和十六年度生産擴充實施計畫（企生擴A〇三〇號）ニ據ル

二、「期別配當計畫」ハ昭和十六年度各期生産擴充用資材配當表（企生擴A〇〇九號、企生擴A〇二二號、企生擴A〇二三號、企生擴A〇三二號）ニ據ル

三、「割當実績」ハ昭和十六年度各期鐵鋼材割當表（鐵鋼局）ニ據ル



(二) 昭和十六年度生産力擴充用普通銑用途別割當實績表

部門名	鐵				石					
	計	4	5	2	1	計	4	5	2	1
素材	一六八三〇	五〇〇	五〇〇	五〇〇	七〇〇	一八五二〇	三〇〇	一〇〇	一〇〇	三〇〇
加工	五〇〇	三九六	三五六	三五四	(特) 一五八	四五七〇	二八五	四八九九	三三四	六四〇〇
鑄鉄管	六〇〇	四〇〇	二五〇	四〇〇	一七〇〇	三、一七二	九〇〇	八七二	五〇〇	九〇〇
合計	三、三四〇	一、四一三	一、五九三	一、三三五	六、五九二	五、四九〇	六、七七五	四、五〇三	八、五〇七	一、八五〇



石 油					非 鐵 金 屬					輕 金 屬				
計	4	3	2	1	計	4	3	2	1	計	4	3	2	1
一五 一七	1	二七 二	二四 五	一〇 〇	四七 〇一	七 七〇	一〇 八八	六一 〇	二二 三三	九〇 五	三〇 〇	二五 〇	一〇 五	二五 〇
一九 二二 三八	四〇 八八	四七 一七八	三四 六四五	六九 四三五	二四 〇九三	五八 三五	六五 八二	四二 三六	七四 四〇	四一 一三	七〇 三	九六 〇	七五 〇	一七 〇〇
一八 二〇	五 三〇	七 一五	一 六二	四 一三	一 四〇〇	二 〇〇	四 〇〇	二 〇〇	六 〇〇	三 二七	八 五	七 〇	七 二	一 〇〇
二六 一八 五五	四 六一八	五 四六〇	三 六五一	七 四五六五	三 〇一九四	六 八〇五	八 〇七〇	五 〇四六	一 〇二七三	五 三四五	六 〇八八	一 二八〇	九 二七	二 〇五〇

11



石油精製					人造石油					石油礦業				
計	4	3	2	I	計	4	3	2	I	計	4	3	2	I
										一五		二七	二四	一〇
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	二七	1	二七	四五	〇〇
三、八五五	九〇六	一、一一五	七八一	一、〇五三	一、二六九	二、五六四	二、九〇三	二、二二三	五〇〇	二、六六八	六一八	六九八	四六〇	八九〇
七三五	二四〇	二〇〇	九五	二〇〇	九八五	二九〇	五一五	六七	一一三	一〇〇	1	1	1	一〇〇
四、五九〇	一、一四六	一、三一五	八七六	一、二五三	一、三六七	二、八五四	三、四一八	二、二九〇	五、一一三	二、九二〇	六一八	七二七	四八五	一、〇九〇



パ ル ブ					硫 安					工 業 ソ ー ダ 及 鹽				
計	4	3	2	I	計	4	3	2	I	計	4	3	2	I
1	1	1	1	1	1	0	7	3	1	3	5	7	8	1
445.5	81	102.5	62	200	3,375	1,045	760	420	1,150	1,399.5	302	344.5	216	537
38	1	1	1	38	207	83	25	100	280	18	20	22	220	
483.5	81	102.5	62	238	468.2	1,045	912	475	2,250	2,021.5	377	439.5	318	887



船					鐵道車輛					工作機械				
計	4	3	2	I	計	4	3	2	I	計	4	3	2	I
三三、六一二	五、二六九	六、二八七	五、三二六	六、七三〇	一七、四一八	四、八七六	五、三四七	三、八九七	三、二九八	六、五七一	一、六一三	一、九六二	一、六九六	一、二九九
七、三二五	一、六三八	一、九五五	一、四二五	二、三〇七	七、二二七	一、〇〇一	二、一七八	一、七七三	二、三三五	一、四八〇	五、〇〇〇	三、〇〇〇	三、三三〇	三、五〇〇
九四	二二	二八	一四	三〇	1	1	1	1	1	三五	一〇	一〇	一〇	五
三一、〇三九	六、九二九	八、二七〇	六、七六五	九、〇六七	一八、一四五	四、九七七	五、五六五	四、〇七〇	三、五三七	六、七二二	一、六六四	一、九九三	一、七三〇	一、三三五



セメント					電力					自動車				
計	4	3	2	1	計	4	3	2	1	計	4	3	2	1
五八	三〇	二八	一	一	二一二	四五	三五	三〇	一〇二	一三、七四七	三、二三五	三、七〇〇	二、六七五	四、一三七
二、七二四	八四二	一、〇〇一	七三一	一五〇五	九、一五六	一、八五二	二、二〇七	六、六五三	三、四四三	六一六	五〇	二〇〇	一六六	二〇〇
二二	五	一四	三	一	八〇四	二五〇	(特) 一五〇	一五七	九三	一五四	三九			
二、八〇四	八七七	一、〇四三	七三四	一五〇五	一〇、一七二	二、一四七	二、五四九	一、七七六	三、七〇〇	一、四三六	三、二八五	三、九〇〇	二、八四一	四、三三七



總計					無水アルコール					重要機械				
計	4	3	2	1	計	4	3	2	1	計	4	3	2	1
一四九七八三四	三二、四一六	三八、四〇四二	三〇、九六〇五	四八、〇〇二七						四三〇		三七六	五四	
一四〇、三七五	三三、六八七七	三九、九〇九三	三〇、六七六五	三六、〇九八〇一	二五、五	二〇	一五〇	四一	四一	二、二九三七	五三六七	三〇五	四五二	
九九七四一九	二、五二九三	二、七八三五	一、五〇一	三、一六〇三九						七四八	五九三	一五五		
三〇〇、一二九二	六八、六三三	八一、〇九七	六三、一三八	八七、二六〇一	二五、五	二〇	一七四	一六	四一	一、七九八五	五九六	六九六五	五〇六	



備考 昭和十六年度各期鐵鋼材割當表（鐵鋼局總務課調）ニ據リ作成

ス



INTERNATIONAL PROSECUTION SECTION

Doc. No. 2516-2520, inclusive

26 July 1946

ANALYSIS OF DOCUMENTARY EVIDENCE

DESCRIPTION OF ATTACHED DOCUMENT

Title and Nature: Charts and plans relating to Industrial Expansion during 1938-41, by Commerce and Industry Ministry

Date: (see below) Original  Copy  Language: Japanese

Has it been translated? Yes  No   
Has it been photostated? Yes  No

LOCATION OF ORIGINAL

Document Division

SOURCE OF ORIGINAL: Commerce and Industry Ministry

PERSONS IMPLICATED:

CRIMES TO WHICH DOCUMENT APPLICABLE: Preparation for War, Economic

SUMMARY OF RELEVANT POINTS

Doc. No. 2516

Contrast list of output (1938-9) of articles whose production had been ordered expanded by Commerce and Industry Ministry - dated 5 July 40.

Doc. No. 2517

Contrast list of actual output (1939-40) of articles whose production had been ordered increased - dated 29 July 41.

Doc. No. 2518

List of output of articles (1940) whose production had been ordered expanded - dated 20 June 41.

Doc. 2516-2520, inclusive



Doc. Nos. 2516-2520, incl - Page 2 - SUMMARY Cont'd

Doc. No. 2519

List of articles (1941) whose output had been ordered expanded - dated 22 June 41. (Allotment of pig-iron)

Doc. No. 2520

Same as above. (Allotment of common steel materials for expansion of productive power, 1941)

Analyst: CC Lt. Elmhagen

Doc. No. 2516-2520, inclusive  
Page 2



Proj. No.	140
S. A. No.	15633
Lock No.	44
Atom No.	34

# 2579

Top secret.

(1.)

<p>List of actual allotment of the common pig-iron for the expansion of productive power for 1941. (Japan proper.)</p> <p>(1) By term.      (2) By use.</p>	No. 10 of 60 copies.
	17 General Affairs Bureau No. 1634.
	June 22nd, 1942.
	Productive Expansion Section of the General Affairs Bureau of the Commerce and Industry Ministry.

Translator. MITANI, Kenichi.



(1) List of actual allotment of the common pig-iron in the productive power expansion plan for 1941 classified by term. (Japan proper.) (2)

Name of department	Term	Allotment plan	Allotment plan by term.	Actually allotted amount.	Remarks	
Iron and steel.	1		22,420	22,420	Specially distributed 3,565 metric tons is involved in the actually allotted amount.	
	2		11,132	14,139		
	3		16,770.5	15,931.5		
	4		14,142	13,435		
	Total		67,093	64,464.5		65,925.3
	Coal.	1		8,507		8,507
2			4,740	4,503		
3			7,128.5	6,771.5		
4			6,010	5,709		
Total			27,504	26,385.5	25,490.5	



Light metal.	1				2.050	2.050
	2				976	927
	3				1.347	1.280
	4				1.145	1.088
	Total			5.720	5.518	5.345
Non-iron metal.	1				10.273	10.273
	2				5.312	5.046
	3				8.495	8.070
	4				7.163	6.805
	Total			32.575	31.243	30.194
Petroleum mining	1				1.090	1.090
	2				510	485
	3				765	727
	4				650	618
	Total			3.130	3.015	2.920



Artificial petroleum.	1		5.113	5.113
	2		2.410	2.290
	3		3.597.5	3.418
	4		3.004	2.854
	Total	14.718	14.124.5	13.675
Petroleum refining	1		1.253.5	1.253.5
	2		922	876
	3		1.384.5	1.315
	4		1.206	1.146
	Total	4.944.5	4.766	4.590.5
Absolute alcohol.	1		41	41
	2		17	16
	3		26.5	174.5
	4		21	20
	Total	111	105.5	251.5



Calcined soda.	1				887	887
	2				335	318
	3				462.5	439.3
	4				397	397
	Total		2.147		2.081.5	2.021.5

Sulphate of ammonia.	1				1.250	2.250
	2				500	475
	3				960	912
	4				1.100	1.045
	Total		3,827		3.810	4.682

Pulp	1				238	238
	2				65	62
	3				107.5	102.5
	4				85.7	-81
	Total		518		496.2	483.5



Machine tool.	1		13.350	13.350
	2		18.220	17.309
	3		20.980	19.931
	4		17.520	16.644
	Total	73.556	70.076	67.234
Railway vehicles.	1		3.533.7	3.533.7
	2		4.284	4.076
	3		5.858	5.565
	4		5.239	4.977
	Total	19.591.5	18.914.7	18.145.7
Automobile.	1		4.337	4.337
	2		2.996	2.841
	3		4.105	3.906
	4		3.458	3.285
	Total	15.537	14.890	14.363



Cement	1				150.5	150.5
	2				773	734
	3				1.098	1.043
	4				923	877
	Total			3.119.5	2.944.5	2.804.5
Important machines	1				-	-
	2				533	506
	3				733.5	696.5
	4				627	596
	Total			2.000	1.893.5	1.798.5
Vessels	1				9.067.4	9.067.4
	2				7.121	6.765
	3				8.705.5	8.270.5
	4				7.294.5	6.929
	Total			33.599.4	32.188.4	31.031.9



Hydroelectric  
power

1			3.700	3.700
2			1.869	1.776
3			2.525.5	2.549.5
4			2.260	2.146
Total	10.620		10.354.5	10.192.5

Specially distributed 150 metric tons is involved in the 'actually allotted amount'

Grand total

1			87.261.1	87.261.1
2			62.709	63.138
3			85.050	81.097
4			72.245.2	68.633
Total	320.304.9		307.265.3	300.129.1



## Remarks:

1. "Allotment plan" is based on the 'Executive productive expansion plan for 1941' (Planning Board productive expansion no. A030).
2. "Allotment plan by term" is based on the 'List of allotment of the materials for productive expansion for 1941' in each term. (Planning Board productive expansion no. A009, Planning Board productive expansion no. A022, Planning Board productive expansion no. A023 and Planning Board productive expansion no. A032.)
3. "Actually allotted amount" is based on the 'List of allotment of iron and steel materials for 1941' in each term. (investigated by the Iron and Steel Bureau.)



(2) List of actual allotment of the common pig-iron for the expansion of productive power for 1941 classified by use.

(10.)

Name of department.	Term	Raw material.	Working.	Cast iron tube.	Total.	Remarks
Iron and steel.	1	16,820	5,000	600	22,420	
	2	500	9,674 (special.) 3,565	400	14,139	
	3	500	15,181.5	250	15,931.5	
	4	700	12,285	450	13,435	
	Total	18,520	45,705.5	1,700	65,925.5	
Coal	1	1,207	1,406	906	8,507	
	2	666	3,343	506	4,503	
	3	1,000	4,899.5	872	6,771.5	
	4	1,000	3,809	906	5,709	
	Total	3,867	18,451.5	3,172	25,490.5	



Light metal	1	250	1.700	100	2.050
	2	105	756	72	927
	3	250	960	76	1.286
	4	306	703	85	1.088
	Total	905	4.113	327	5.345
Non-iron metal	1	2.233	7.446	600	10.273
	2	610	4.236	200	5.046
	3	1.088	6.582	400	8.070
	4	770	5.835	200	6.805
	Total	4.701	24.093	1.400	30.194
Petroleum	1	100	6.943.5	413	7.456.5
	2	24.5	3.464.5	162	3.651
	3	27.2	4.717.8	715	5.460
	4	-	4.088	530	4.618
	Total	151.7	19.213.8	1.820	21.185.5



Petroleum mining.	1	100	890	100	1090
	2	24.5	460.5	-	485
	3	27.2	699.8	-	727
	4	-	618	-	618
	Total	151.7	2668.3	100	2920
Artificial petroleum.	1	-	5006	113	5113
	2	-	2223	67	2290
	3	-	2903	515	3418
	4	-	2564	290	2854
	Total	-	12690	985	13675
Petroleum refining.	1	-	1053.5	200	1253.5
	2	-	781	95	876
	3	-	1115	200	1315
	4	-	906	246	1152
	Total	-	3855.5	741	4596.5



Calcined soda and salt for industrial use.	1	130	537	220	887
	2	80	216	22	318
	3	75	344.5	210	439.5
	4	57	302	18	377
	Total	342	1399.5	280	2021.5
Sulphate of ammonia	1	-	1150	100	2250
	2	30	420	25	475
	3	70	760	82	912
	4	-	1045	-	1045
	Total	100	3375	207	4682
Pulp.	1	-	200	38	238
	2	-	62	-	62
	3	-	102.5	-	102.5
	4	-	81	-	81
	Total	-	445.5	38	483.5



Machine tool.	1	12,995	356	5	13,350
	2	16,969	336	10	17,309
	3	19,621	306	10	19,931
	4	16,134	506	10	16,644
	Total	65,719	1,486	35	67,234
Railway vehicles.	1	3,298.7	235	-	3,533.7
	2	3,897	173	-	4,070
	3	5,347	218	-	5,565
	4	4,876	101	-	4,977
	Total	17,418.7	727	-	18,145.7
Vessels	1	6,736	2,307.4	30	9,067.4
	2	5,326	1,425	14	6,765
	3	6,287	1,955.5	28	8,270.5
	4	5,269	1,638	22	6,929
	Total	23,612	7,325.9	94	31,031.9



Automobile	1	4,137	200	-	4,337
	2	2,675	166	-	2,841
	3	3,700	206	-	3,906
	4	3,235	50	-	3,285
	Total	13,747	616	-	14,363
Hydroelectric power	1	102	3,443.61	154.39	3,700
	2	30	1,653	93	1,776
	3	35	2,207.5	<sup>157</sup> (special.) 150	2,549.5
	4	45	1,852	250	2,147
	Total	212	9,156.11	804.39	10,172.5
Cement	1	-	150.5	-	150.5
	2	-	731	3	734
	3	28	1,001	14	1,043
	4	30	842	5	877
	Total	58	2,724.5	22	2,804.5



Important machines.	1	-	-	-	-
	2	54	452	-	506
	3	376	305	15.5	696.5
	4	-	536.7	59.3	596
	Total	430	1,293.7	74.8	1,798.5
Absolute alcohol.	1	-	41	-	41
	2	-	16	-	16
	3	-	24.5 156	-	174.5
	4	-	26	-	26
	Total	-	251.5	-	251.5
Grand total.	1	48,602.7	36,098.01	3,160.39	87,261.1
	2	30,960.5	30,676.5	1,501	63,138
	3	38,404.2	39,909.3	2,783.5	81,097
	4	32,416	33,687.7	2,529.3	68,633
	Total	149,783.4	140,371.5	9,974.19	300,129.1



Remarks:

This list has been drawn up according to the 'list of allotment of iron and steel materials for 1941' in each term. (investigated by the General Affairs Section of the Iron and Steel Bureau.)