

0854

57

六
ソ
ー
多
及
工
業
塩
・
硫
酸
ア
ン
モ
ニ
ア
・
バ
ル
フ

1787

會社名	十三年	十四年	十五年	十六年
旭硝子	一九六	一九六	一九六	一九六
徳山曹達	二七〇	二七〇	二七〇	二七〇
東洋曹達	一四〇	二〇〇	二五〇	三三〇
九州曹達	三五	七〇	七〇	七〇
日産化學	二八	二八	二八	二八

會社別生産能力

(單位 千噸)

年次	設備目標	生実産額	産滿洲輸入	高合計
十三年	六九七	二二二	二二	二四一
十四年	七九二	二四〇	二七	二六七
十五年	八四二	二六六	二五	二九一
十六年	九四二	二九四	二一	三一五

一曹達灰

(單位 千噸)

旭 硝 子	一三〇	一三〇	一三〇	一三〇	會 社 名	十三年	十四年	十五年	十六年
	一三〇	一三〇	一三〇	一三〇		會 社 名	十三年	十四年	十五年

會社別生産能力

(單位 千噸)

設 備 目 標	十三年				十四年				十五年				十六年			
	四七〇	五四五	五六一四	五八一	五四七	六四七	六四七	五九四	五四七	六四七	六四七	五九四	五四七	六四七	六四七	五九四

一 苛性曹達

(單位 千噸)

合 計	朝 鮮 望 素	川 南 工 業	錦 華 人 絹
六九七	一八	三	七
七九二	一八	三	七
八四二	一八	三	七
九四二	一八	三	七

齋藤硫曹	三井鑛山	南海化學	四国曹達	鶴見曹達	旭電化工業	北海曹達	昭和曹達	旭ペンベルグ	大阪曹達	以上アモニア法計	字部窒素	日産化學	東洋曹達	徳山曹達
三	四	六	八	八	一〇	一一	一一	一六	一六	三八三	二五	一〇	七八	一五〇
三	四	六	八	八	一〇	一一	一一	一六	一六	四〇五	二五	一〇	一〇〇	一五〇
三	四	六	八	八	一〇	一一	一一	一六	一六	四八五	二五	一〇	一八〇	一五〇
三	四	六	八	八	一〇	一一	一一	一六	一六	四八五	二五	一〇	一八〇	一五〇
兩者計	以上電解法計	日本曹達	ベルベツト石鹼	東海曹達	朝鮮窒素	レーヨン曹達	尾崎染料	大阪晒粉	東洋人造肥料	鐘ヶ淵紡績	日本人絹	日本電氣工業	ラサ工業	保土ヶ谷曹達
五四五	一六二	二四	二	二	一〇	二	二	二	二	三五	一〇	二五	四	三
五六七	一六二	二四	二	二	一〇	二	二	二	二	三五	一〇	二五	四	三
六四七	一六二	二四	二	二	一〇	二	二	二	二	三五	一〇	二五	四	三
六四七	一六二	二四	二	二	一〇	二	二	二	二	三五	一〇	二五	四	三

62

会社名	十三年	十四年	十五年	十六年
朝鮮窒素	四五〇	四五〇	四五〇	四五〇
昭和肥料	三三〇	三三〇	三六〇	三六〇
東洋高圧	二七七	二七七	二七七	三〇〇
住友化学	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇
宇部窒素	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇
日本化成	八〇	八〇	八〇	八〇
日本窒素	八五	八五	八五	八五
矢作工業	五〇	五〇	五〇	五〇
計	一九五九	二〇四九	二〇九九	二一二二
電気化学	一一二	一一二	一一二	一一二
旭ベンベルグ	六〇	六〇	六〇	六〇
多木肥料	五〇	五〇	五〇	五〇
合成工業	一〇	一〇	一〇	一〇
新潟硫酸	五	五	五	五
日産化学	二〇	八〇	八〇	八〇
帝國高圧	一	三〇	五〇	五〇

會社別生産能力

(單位 千噸)

年次	設備目標	実産額	滿洲輸入	合計
十三年	一九五九	一四七一	一五八	一六二九
十四年	二〇四九	一七四三	一七七	一九二〇
十五年	二〇九九	一八三〇	二二二	二〇五二
十六年	二一二二	一九一七	二一七	二一三四

一合成硫酸アンモニア

(單位 千噸)

註、「本表」十三年度輸入額二一、五千噸中二、八前年度輸入繰越ノ一部ヲ占ム。

高 産 生	設 備 目 標	年 次	十三年		十四年		十五年		十六年		
			合 計	滿 洲 輸 入	合 計	滿 洲 輸 入	合 計	滿 洲 輸 入	合 計	滿 洲 輸 入	
九三	一五三		一〇五	一二	二八四	三一	二六八	三四三	三六五	四四八	四九六

一人絹用バルブ

(單位 千噸)

高 産 生	設 備 目 標	年 次	十三年		十四年		十五年		十六年		
			合 計	滿 洲 輸 入	合 計	滿 洲 輸 入	合 計	滿 洲 輸 入	合 計	滿 洲 輸 入	
八一〇	八七二		八二二	一二	九一六	二二	八六八	九三八	八九四	九三八	八九八

一 製紙用バルブ

(單位 千噸)

會社名	十三年	十四年	十五年	十六年
王子製紙 野田 泊居	六〇	六〇	六〇	六〇
日本人絹	三八	三八	三八	三八
北鮮製紙	二四	二六	二九	二九
北越人絹	二〇	二〇	二〇	二〇
日曹人絹	一〇	二〇	二〇	二〇
日本バルブ	一	二〇	二〇	二〇
鐘ヶ淵紡績	一	五	七	七
山陽バルブ	一	四〇	四〇	四〇
富国人絹	一	一二	一二	一二
東洋紡績	一	三	七	七
東北振興	一	一	三五	三五
国策バルブ	一	一	一	一〇〇

會社名	十三年	十四年	十五年	十六年
新日本バルブ	一	三〇	三〇	三〇
台湾バルブ	一	一〇	二五	三〇
以上計	一五二	二八四	三四三	四四八
製紙バルブ	八七二	九一六	九三八	九三八
兩者計	一〇二四	一三〇〇	一三八一	一三八一

會社別生産能力

(單位 千應)