

様式第一

会社名 朝鮮住友輕金屬株式会社  
 所在地 京城府鐘路三公平所五ノ一  
 工場 成鏡南道天川郡北成面群次里  
 重要生産品 同上生産  
 能力(月一) 面積 積算面積  
 備考

元金 現状(未完) 五〇〇〇〇〇〇元  
 六六〇〇〇〇元  
 四九二五〇〇元  
 一〇五〇元

自社、戦局、困難ニヨリ、計画ノ  
 実行ヲ余儀ナラレ、結算年度六〇〇元  
 八五七〇〇元モ、当年度、一日、標トシ、一部  
 電気、引着、次第、凡、日頃ヨリ、深業  
 用、修、度、一、モ、ナル、力、向、引、続、キ、年  
 産、一、〇、〇、〇、元、迄、設備、増設、ノ、手、配、中  
 一、リ、ニ、シ、テ、ナ、リ  
 アル、ミ、ナ、工場、ハ、純、然、式、法、ニ、ヨリ、年間、二、〇、〇、〇、元  
 ヲ、確保、セント、シ、近、々、八、〇、〇、ト、モ、電、力、一、〇、〇、ト、モ、  
 操業、ヲ、始、メ、引、続、キ、一、〇、〇、〇、ト、モ、電、力、一、〇、〇、ト、モ、  
 ノ、入、手、ヲ、得、テ、ソ、ン、ハ、リ、シ、モ、ナ、リ  
 電、極、工場、ハ、アル、ミ、ナ、ム、ニ、五、〇、〇、元、用、ノ、陽、極  
 及、陰、極、ヲ、自、給、ス、ル、計、画、ニ、基、キ、建設、ヲ、進  
 メ、アリ、シ、カ、計、画、亦、更、ニ、ヨリ、前、記、アル、ミ、ナ、ム  
 及、アル、ミ、ナ、用、ブ、ロ、ク、タ、電、極、ヲ、自、給、シ、ル、程  
 度、ニ、テ、ワ、ラ、シ、ル、但、シ、煖、爐、及、成、型、設備  
 未、定、成、ナ、リ

朝鮮住友輕金屬株式會社

様式第二

名	稱	全台数	使用可能数	記号	工場						
					工場名	所在地	工場	倉庫	南道	北道	野添
施盤	施盤	一七	一七		朝鮮住友軽金属株式会社	本社 京成村鐘路区公平町五ノ一	工場	倉庫	南道	北道	野添
研磨機	研磨機	二	二								
セーパー	セーパー	一	一								
ホール盤	ホール盤	二	二								
グラインダー	グラインダー	一	一								
ボルト切機	ボルト切機	一	一								
パイプ切機	パイプ切機	一	一								
スケヤリシヤ	スケヤリシヤ	一	一								
ナット製造機	ナット製造機	一	一								
タッピングマシン	タッピングマシン	一	一								
打金及剪断機	打金及剪断機	一	一								

様式ナニ										
會社 工場名		朝舞佳友輕金屬株式會社 元山工場		所在地		本社 京成府鐘路区公平町五ノ一 工場 威鏡南道元川郡北城田野込里				
名	稱	全 台 数	使 用 可 能 数	記	事					
ロータリーキルン		一		クレーン付 本体ノミ到着シオリ						
コンカルボールミル		二								
ダイヤレイトリ		三								
ダブルロール クラツシヤ		一								
カーボン ミキサー		一〇		二二〇〇立						
天井走行クレーン		一〇		一〇〇〇立 五七〇立						
タービンポンプ		一								
片取込 渦巻ポンプ		二								
加賀野式ポンプ		二								
ソイング式ポンプ		二								
捲揚機		一三								
空気圧縮機		五								
エアロン フイード グー		二								
ヒツキンブ コンベヤ		一								
コンベヤ		二								
ボールミル		二								
ドア クラシアアイヤ		二								
ドア シツクナー		一								

五號 十二頁

名 稱	全 台 数	使 用 可 能 数	記 事
ナショナルウイナルフレ サンドポンプ 手動式起重機	七	七	
テューブミル	一	一	
台 秤	三	三	
送 風 機	一	一	

五  
號  
十  
三  
号

樣式第二		會社名		所在地		記事	
朝鮮住友輕金屬株式會社		元山工場		不社 京城府鐘路區公事町五十一		工場 威鏡南道文川郡北城面野坪里	
名	稱	全臺數	使用可能數				
電	變壓器	八五	八四	四〇〇〇キロワット コイル乾燥終了程度ナリ			
電	電動機	二〇七	二〇七	安川電機製			
氣	全	一一三	一一三	轉用品			
機	電氣爐	一	一	二〇〇〇キロワット カーバイド製造用			
機	電解爐	三〇	三〇	三層式一八〇〇アンペア アルミニウム精製用			
	熔解爐	一	〇	電氣抵抗式及射炉 鉄槽ノミ完了			
	水銀整流器	九		五四〇〇キロワット 化成未完了 九〇〇ト六〇〇〇A			

日空燃料工業株式會社  
 聯合國陸海軍最高指揮官提出資料

一、主要生產品目・生産能力

品名	工場名	所在地	備考
人造石油	日空燃料工業株式會社 東京工場	東京府東區南河原町三丁目	従業員數 備 考
主要生産品	同上生産	敷地面積 平方米	

二、設備

不明

日本窒素肥料株式會社

三、製品及仕掛品

不明

四、直接材料・非金属材料

材料ナシ

註、~~日空燃料工業株式會社~~現地東京工場に於ける資料從公可能ナルモ  
 京城二種ノ設備詳細製品及原料料等ノ在否資料  
 料無キ為記載不能ナリ。

以上

朝鮮總督府生産第一課長殿

朝鮮窒素火薬株式会社

昭和二十年九月八日附 聯合國陸海軍最高指揮官ニ提出スル  
資料調整ニ関スル件 通牒別表ノ通り報告候也

別表

聯合國陸海軍最高指揮官ニ提出資料

一 主要生産品目 生産能力

火薬	会社 工場名		朝鮮窒素火薬株式會社 所在地		咸鏡南道興南府富城里三〇番地	
	主要生産品目	生産能力(月)	敷地面積 平方米	建築面積 平方米	従業員数	備考
火薬	一、一三〇化				二、五三〇名	社員二四六 工員二七四

註：ダイナマイト日産三〇化 硝安爆薬日産三化 黑色火薬二化

カリソット日産五化 火薬数日製計四〇化

朝鮮窒素火薬株式会社

一ヶ月運轉日数 二八日 月製品出来高

二 設備

不明

三 製品及仕掛品

不明

四 直接採掘タル非金屬採料

不明

註：朝鮮窒素火薬株式會社興南工場ニ於テハ資料提出  
可能ナルモ京城ニ於テハ設備明細製品及原料採料等、在  
高資料無之爲記載不能ナリ

様式方一

重要生 産品目 力(月)	同工生産 敷地面積 (平方米)	建屋面積 作業者員 (在籍)	備考
木奴(埋込) 打道五〇屯 運送及修 修理〇〇屯 修理八〇時	一〇,〇〇〇 平方米	不明	交通通信社絶二保 三七五名詳細不明
会社工 場名	株式会社朝鮮造船 元山工場	所在地	咸鏡南道元山府海峯

(タイプライター用紙、和漢字用)(横山紙)

朝鮮總督府逓信局

様式方二

名 稱	全 台 数	使 用 可 数	備 考
工作機械 旋盤 プレート セーパ ボイル フライス 木工機械 丸鋸 鋸	一八台以下 三台 一台 四台 一台	一八台 三台 一台 四台 一台	
工場名	元山工場	所在地	咸鏡南道元山府 海岸通
会社名	朝鮮造船鐵工所		

朝鮮總督府逓信局

(タイプライター用紙、和漢字用)(横山紙)



様式之三

名称	型式	数量	工事数量	
			数量	同工工程
大船舟		七隻	二隻	一〇〇%
発動機	一五馬力球球機	七台	七台	三五%
	七五馬力球球機	一台	六台	九〇%
			二台	八八%
			五台	七五%

(タイプライター用紙、複製中) (横山)

会社 株式会社朝鮮建造株式会社  
工場名 元山工場  
所在地 咸鏡南道元山府下村洞

朝鮮總督府逓信局

様式第一

重要生産品目	同生産品目能力(月)	敷地面積	建屋面積(平米)	従業者員数(在籍)	備考
船舶	新造五〇〇隻				
木船南地	修理五〇〇隻				
建造及修理	修理五〇〇隻				
修理	修理五〇〇隻				
	不明				
	五八六名				
	詳細な交通、通信不通、為下地				

朝鮮總督府逓信局

(タイプライター用紙、複製中) (横山)

様式第三

工場名 会社	朝鮮造船工業株式会社	所在地	咸鏡南道元山府 海岸道	備考	工作機械	名 稱	全 台 数	使 用 可 能 数
					旋盤			
					ポリマー	セーパー	四台	四台
					ボルト盤	フライス盤	四台	一台
					木工機械	帶鋸機	四台	四台
						丸鋸機	三台	三台

朝鮮總督府通信局

0461

様式第三

工場名 会社	朝鮮造船工業株式会社	所在地	咸鏡南道元山府 海岸道	備考	被服	名 稱 型 式	数 量	工 事 数 量 同 上 工 程
					曳舟			
					被服		三隻	一 二隻

朝鮮總督府通信局

0462

(タイプライター用紙、和製中紙) (横山製)

日本窒素肥料株式会社

(金二条工場)

聯合國陸海軍最高指揮官提出資料

一、主要生産品目 生産能力

品目	生産能力(月)	生産能力(年)	備考
重曹生産	10000	120000	重曹生産工場は、昭和17年10月1日より稼働開始。生産能力は、月産10000トン、年産120000トン。
硫酸	7000	84000	硫酸生産工場は、昭和17年10月1日より稼働開始。生産能力は、月産7000トン、年産84000トン。

日本窒素肥料株式会社

二、主要設備

漆竹別紙1通り

三、貯蔵設備の状況

品目	単位	貯蔵量	備考
硫酸	トン	10000	上記の別紙に在庫量を示す。其の他、硫酸貯蔵設備は、昭和17年10月1日より稼働開始。貯蔵量は、10000トン。
重曹	トン	10000	上記の別紙に在庫量を示す。其の他、重曹貯蔵設備は、昭和17年10月1日より稼働開始。貯蔵量は、10000トン。



おがしめり	ブレーキ	(増設)	ワイヤ	常道花材	遠分	中社	液	エネ	オリ	パ	脱	オ	レ	抽	シ	オ	サ	シ	シ	シ	シ	シ	
キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ
キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ
粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗
研	研	研	研	研	研	研	研	研	研	研	研	研	研	研	研	研	研	研	研	研	研	研	研
機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機
備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備	備

日本窒素肥料株式会社









×ロリシ機	先盤加熱機	鉛用 燈解機	天井 起重機	パイラー	空気圧縮機	水素圧縮機	酸素調製機	瓦斯燃焼機	瓦斯自給手 切斷機	瓦斯發生機	アセチレン瓦斯 貯蔵機	酸素圧縮機	コイル 修補機	電弧 溶接機	梁上行 起重機	前 剪斷機	フランジ 旋削機	型押 機	各種 中心盤	前 剪斷機 穿孔機	アクリル	鉄板 湾曲機	空機 圧縮機
二	三	×	-	-	-	=	五七	五七	六三	六二	-	-	二三	七三	=	=	=	-	×	三	-	=	六
二	三	×	-	-	-	=	五七	五七	六三	六一	-	-	二三	七三	=	=	=	-	×	三	-	=	六
〃	〃	〃	〃	〃	〃	工作 鉄工 工場	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	工作 製鉄 工場

日本窒素肥料株式会社





中核機材										産機機材												
用家炉	炭部炉	真鍮 ポンプ	蒸留炉	サイロ コンクリート	瓦製冷却器	積炭投入機	燃炭機	クマコミ 機	畑耕機	投錠機	粗碎機	天竺 丸太 切	中グリ 盤	捲子 切盤	壁削盤	型削盤	平削盤	齒切盤	石西盤	ター レット	研磨盤	
五	一四	三九	四九	五	五	五	=	=	一	一	一	三	=	=	=	八	三	五	五	=	七	
四	一四	三九	三九	四	四	一	一	=	一	一	一	三	=	=	=	八	二	二	二	=	七	
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

日本窒素肥料株式会社

ニカネシリン 社に特備

遊盤工務

十二行

	黄灰卷				
	黄灰卷	五			
			四		
				七	

この表は、各工場の生産状況を表している。

註 一、各工場は、既述の如く、生産量に比例して、生産額が定まる。

右表は、一、結合工場、二、単独工場、三、原料工場、四、完成品工場、五、貯蔵品工場、六、廃棄品工場、七、修理品工場、八、検査品工場、九、不良品工場、十、返品工場、十一、在庫品工場、十二、仕掛品工場、十三、未加工品工場、十四、加工品工場、十五、完成品工場、十六、在庫品工場、十七、仕掛品工場、十八、未加工品工場、十九、加工品工場、二十、完成品工場、二十一、在庫品工場、二十二、仕掛品工場、二十三、未加工品工場、二十四、加工品工場、二十五、完成品工場、二十六、在庫品工場、二十七、仕掛品工場、二十八、未加工品工場、二十九、加工品工場、三十、完成品工場、三十一、在庫品工場、三十二、仕掛品工場、三十三、未加工品工場、三十四、加工品工場、三十五、完成品工場、三十六、在庫品工場、三十七、仕掛品工場、三十八、未加工品工場、三十九、加工品工場、四十、完成品工場、四十一、在庫品工場、四十二、仕掛品工場、四十三、未加工品工場、四十四、加工品工場、四十五、完成品工場、四十六、在庫品工場、四十七、仕掛品工場、四十八、未加工品工場、四十九、加工品工場、五十、完成品工場、五十一、在庫品工場、五十二、仕掛品工場、五十三、未加工品工場、五十四、加工品工場、五十五、完成品工場、五十六、在庫品工場、五十七、仕掛品工場、五十八、未加工品工場、五十九、加工品工場、六十、完成品工場、六十一、在庫品工場、六十二、仕掛品工場、六十三、未加工品工場、六十四、加工品工場、六十五、完成品工場、六十六、在庫品工場、六十七、仕掛品工場、六十八、未加工品工場、六十九、加工品工場、七十、完成品工場、七十一、在庫品工場、七十二、仕掛品工場、七十三、未加工品工場、七十四、加工品工場、七十五、完成品工場、七十六、在庫品工場、七十七、仕掛品工場、七十八、未加工品工場、七十九、加工品工場、八十、完成品工場、八十一、在庫品工場、八十二、仕掛品工場、八十三、未加工品工場、八十四、加工品工場、八十五、完成品工場、八十六、在庫品工場、八十七、仕掛品工場、八十八、未加工品工場、八十九、加工品工場、九十、完成品工場、九十一、在庫品工場、九十二、仕掛品工場、九十三、未加工品工場、九十四、加工品工場、九十五、完成品工場、九十六、在庫品工場、九十七、仕掛品工場、九十八、未加工品工場、九十九、加工品工場、一百、完成品工場、

- 一、結合工場
- 二、単独工場
- 三、原料工場
- 四、完成品工場
- 五、貯蔵品工場
- 六、廃棄品工場
- 七、修理品工場
- 八、検査品工場
- 九、不良品工場
- 十、返品工場
- 十一、在庫品工場
- 十二、仕掛品工場
- 十三、未加工品工場
- 十四、加工品工場
- 十五、完成品工場
- 十六、在庫品工場
- 十七、仕掛品工場
- 十八、未加工品工場
- 十九、加工品工場
- 二十、完成品工場
- 二十一、在庫品工場
- 二十二、仕掛品工場
- 二十三、未加工品工場
- 二十四、加工品工場
- 二十五、完成品工場
- 二十六、在庫品工場
- 二十七、仕掛品工場
- 二十八、未加工品工場
- 二十九、加工品工場
- 三十、完成品工場
- 三十一、在庫品工場
- 三十二、仕掛品工場
- 三十三、未加工品工場
- 三十四、加工品工場
- 三十五、完成品工場
- 三十六、在庫品工場
- 三十七、仕掛品工場
- 三十八、未加工品工場
- 三十九、加工品工場
- 四十、完成品工場
- 四十一、在庫品工場
- 四十二、仕掛品工場
- 四十三、未加工品工場
- 四十四、加工品工場
- 四十五、完成品工場
- 四十六、在庫品工場
- 四十七、仕掛品工場
- 四十八、未加工品工場
- 四十九、加工品工場
- 五十、完成品工場
- 五十一、在庫品工場
- 五十二、仕掛品工場
- 五十三、未加工品工場
- 五十四、加工品工場
- 五十五、完成品工場
- 五十六、在庫品工場
- 五十七、仕掛品工場
- 五十八、未加工品工場
- 五十九、加工品工場
- 六十、完成品工場
- 六十一、在庫品工場
- 六十二、仕掛品工場
- 六十三、未加工品工場
- 六十四、加工品工場
- 六十五、完成品工場
- 六十六、在庫品工場
- 六十七、仕掛品工場
- 六十八、未加工品工場
- 六十九、加工品工場
- 七十、完成品工場
- 七十一、在庫品工場
- 七十二、仕掛品工場
- 七十三、未加工品工場
- 七十四、加工品工場
- 七十五、完成品工場
- 七十六、在庫品工場
- 七十七、仕掛品工場
- 七十八、未加工品工場
- 七十九、加工品工場
- 八十、完成品工場
- 八十一、在庫品工場
- 八十二、仕掛品工場
- 八十三、未加工品工場
- 八十四、加工品工場
- 八十五、完成品工場
- 八十六、在庫品工場
- 八十七、仕掛品工場
- 八十八、未加工品工場
- 八十九、加工品工場
- 九十、完成品工場
- 九十一、在庫品工場
- 九十二、仕掛品工場
- 九十三、未加工品工場
- 九十四、加工品工場
- 九十五、完成品工場
- 九十六、在庫品工場
- 九十七、仕掛品工場
- 九十八、未加工品工場
- 九十九、加工品工場
- 一百、完成品工場

日本窒素肥料株式会社

電極関係機械の供給用電極製造工場  
各工場生産量の合計

名	工場の	金	名	位	全	台	用	能	台	摘	要	電	生	産	往		
															元	産	元
大	小	分	型	寸	尺	数	数	数	数	寸	寸	数	産	日	日	業	業
焙燒設備	燒結炉	3台	ガリナワルト式	3.5 x 4.6 x 6.6	3	3	3	3	3	銅製鍊用		210				元山製銅所	威鏡南邊
焙燒設備	ボット	6台	五三二八	五三二八	6	6	6	6	6	鉛製鍊用						元山製銅所	威鏡南邊
焙燒設備	鋳鉄炉	1台	中一三	長六四	1	1	1	1	1	銅製鍊用						元山製銅所	威鏡南邊
煉銅設備	鋳鉄炉	1台	中一三	長一三五	1	1	1	1	1	鉛製鍊用						元山製銅所	威鏡南邊
轉炉設備	轉炉	1台	五三二	長三〇	1	1	1	1	1	製銅用						元山製銅所	威鏡南邊
電解設備	電解槽	14台	中一三五	長一〇八	14	14	14	14	14	鉛製鍊用						元山製銅所	威鏡南邊
電氣設備	直流發電機	2台	五〇KW	二	2	2	2	2	2	製銅用						元山製銅所	威鏡南邊

銀峰鑛山株式會社



標式才一

重要生 産品目	同上生産 能力(月)	敷地面 積(平方米)	建屋面積 (平方米)	従業員 数(在籍)	備考
船 造 四八七 水造四八七 修造三〇七 修造三〇七 修造三〇七	八二九 不明 七七名				
会社工 場名	株式會社朝鮮造船株式會社	所在地	城津府幸町 二一番地		

朝鮮總督府逓信局

0476

標式才二

名	稱	全 台 数	使用 可能 数	備 考
三原機 機	三原機 機	一五台	不明	通信及之入回絶、 右詳細不明
ホル 機	ホル 機	八台	不明	
檢切 機	檢切 機	一台	不明	
ミカ 機	ミカ 機	二台	不明	
ミリ 機	ミリ 機	一台	不明	
セル 機	セル 機	一台	不明	
フ 機	フ 機	一台	不明	
金切 機	金切 機	六台	不明	
電 機	電 機	二台	不明	
木二機 機	木二機 機	一台	不明	
九 機	九 機	一台	不明	

朝鮮總督府逓信局

0477

(タイプライター用紙、複製等) (横山)

(タイプライター用紙、複製等) (横山)



様式方三

会社 工場名	朝鮮造船株式会社		所在地	咸鏡北道城津府孝野	
	名称	型式		工事数量	同工工程
	大鯨舟		一五 五 三 五 二 五 隻	一 五 六 七 八 %	

朝鮮總督府選信局

様式方一

会社 工場名	株式会社朝鮮造船		所在地	咸鏡北道清津府	
	名称	型式		工事数量	同工工程
	大鯨舟		一五 五 三 五 二 五 隻	一 五 六 七 八 %	

朝鮮總督府選信局

※イアライタシ用紙、活字等類(横山製)

様式才二

名	稱	全 台 数	使 用 可 能 数	記 事	会社工 場名	所在地
					株式会社朝鮮造船 鉄工所清津工場	鏡池道清津府
三 作 機 械	旋盤	四 三 台				
	ホ ー ル 盤	四 台				
	フ ラ イ ス	一 台				
	ミ カ ル 盤	一 台				
	セ ー バ ー	一 台				
木 工 機 械	鋸 鋸	二 台				
電 氣 機 械	電動機	三 台				
		十 台				
		十 台				

(資料提供) 朝鮮總督府 (鏡池道)

様式才三

名 稱	型 式	数 量	工 事 数 量	同 工 工 程	会社 工場名	所在地
					株式会社朝鮮造船 鉄工所清津工場	鏡池道清津府
大 樽 舟		六 隻	一 隻			
発 動 機	五 馬 力 球 機 用	六 台	六 台			
	七 五 馬 力 球 機 用	五 台	一 台			

(資料提供) 朝鮮總督府 (鏡池道)

第一

重要 生産品目	會社 工場名	生産能力 (月)	敷設面積 (平米)	建設面積 (平米)	従業員数	備考
製鋼原鐵	日本高岡鐵重工業	200,000	47,000	33,200	667	所 在 地 北 海 道 東 部 支 那 道 津 井
鋼材		150,000				
鑄造鋼		100,000				
鋼管		50,000				
鋼板		50,000				
鋼線		50,000				
鋼釘		50,000				
鋼絲		50,000				
鋼錠		50,000				
鋼塊		50,000				
鋼屑		50,000				
鋼渣		50,000				
鋼粉		50,000				
鋼砂		50,000				
鋼灰		50,000				

第二

名 稱	會社 工場名	全 台 数	使用可能数	記 事
蒸汽汽機	日本高岡鐵重工業	二	二	北 海 道 東 部 支 那 道 津 井
水壓鍛鍊機		一	一	
伸線機		二	二	
壓延機(山型)		二	二	
壓延機(中型)		一	一	
變壓器		一	一	
乳光電氣機		一	一	
南極電氣機		一	一	
高周波誘導機		一	一	
長開式原動機		一	一	
電力燒結機		一	一	
石灰燒結機		一	一	

第一

生產品目	會社工場名	日本製鐵株式會社 法津製鐵所	所在地	成德之通法津所	備考
鋼塊	三〇〇〇	八四八〇〇〇 工場用地 四二五〇〇〇 住宅甲地 二一五五〇〇〇 野池及水路等 三二六〇〇〇	一八七〇三〇	六二〇〇	建設中
鋼材	七三〇〇				
鐵錠	二九〇〇〇				

第二

名稱	會社工場名	日本製鐵株式會社 法津製鐵所	所在地	成德之通法津所	備考
焙鐵爐	二		二五〇噸爐二基		
鞍炭爐	二		二一〇五七〇噸二基		
平爐	三		能力四〇噸三基建設中		
小型圧延設備	一		建設中		

第一

重要 生産品目	会社 工場名	日本原城株式会社 清津工場	所在地	成鏡北道清津市 東自作所七五番地	備考
生産能力(月)	敷地面積 (平米)	二二〇〇 七六〇・五〇	建屋面積 (平米)	三三三五	一五八 本年育育 月屋買。是 半足
従業者 員数					

第二

名	稱	全 名 数	使用 可能 数	記 事
バケットエレベーター エプロンコンベヤー ベルトコンベヤー フライコンベヤー フレットミキサー フレットミル スリミングロール ブレーキフランシヤ トロンナル 送風機 スクリーン 乾燥機 タンブラー 其ノ他	会社 工場名	日本原城株式会社 清津工場	所在地	成鏡北道清津市 東自作所七五番地
		一四三 四七 四三 一四 九三 三三 三三 五三 一五	一四三 四七 四三 一四 九三 三三 三三 五三 一四	他四台發駐中 他二台完成在京城 他六台發駐中 他二台完成在京城 他二台完成在京城 他二台完成在京城 他二台完成在京城 他二台完成在京城 他二台完成在京城

第二

名稱	全 台 數	使用 可能 數	記 事	會社
				工場名
油入進断機 一三〇〇A 八〇〇A	一 一	一 一		
單相交流機 五〇〇A 五〇〇A	一 一	一 一		
電動機 二五〇〇W 一〇〇〇W	一 一	一 一		
共濟式電話交換機 研磨盤 二六吋	一 一	一 一		
形盤 二六吋	一 一	一 一		
齒切盤 一〇R 一〇R	一 一	一 一		
發電機 五中	一 一	一 一		

第一

重工業 生産品目	工場名	生産能力 (月)	所在地	従業員 數	備 考	會社
						青森縣 津軽市 所 在 地
製鋼 鋼塊	七五〇〇 八〇〇	九九〇〇〇〇 (平米)	一〇六九九六 (平米)	三三〇三		東鏡北道青津府 東水府所百番地

第二

<p>會社 工場</p>	<p>名 稱</p>	<p>フルッコ式 回轉 爐 七段電氣 計</p>
<p>三友製糖株式會社 清水製糖所</p>	<p>全 台 數</p>	<p>二 大</p>
<p>所在地</p>	<p>使用 可能 數</p>	<p>二 大</p>
<p>咸鏡北道清津府 東水南町百番地</p>	<p>記 事</p>	





會社	工場名	大分類	小分類	同台数	使用可能数	所在地
朝鮮人造石油株式會社	阿吾地鑛業所	産業機械	捲揚機	六台	一	咸鏡北道慶興郡阿吾地邑灰岩洞五。
			水揚ポンプ	八五台	四〇台	
			ホーン盤	五台	三台	
		工作機械	旋盤	四台	三台	
			同台数	使用可能数	記事	
			記事			
		電氣機械	空氣壓縮機	九台	三台	
			送炭機	二台	二台	
			起重機	一台	一台	
			旋風機	二〇台	一五台	
			コンクリートポンプ	六台	四台	
		炭車	擊岩機	六四台	五八台	
			炭車	八七輛	五五輛	
			美圧器	二二台	五八台	
			電動機	六六台	三〇台	
木工機械	電氣送機	二台	二台			
	製材機	二台	二台			

朝鮮總督府

東城(部)四(部)

様式第一

會社工場名	朝鮮人造石油株式会社	所在地	咸鏡北道慶興郡阿岩洞五〇番地
主要生産品目	同上生産能力	敷地面積	征業員数
メタロール	月一三〇新	平米	一
人造石油	月一三〇新	七三九二二	九、〇〇〇
揮発油	月一三〇新	一五、八五七	
軽油	月一三〇新	(一三〇新)	

朝鮮總督府

様式二

會社工場名	朝鮮人造石油株式会社	所在地	咸鏡北道慶興郡阿岩洞五〇番地
大分類	小分類	同上台数	使用能数
工作機械	旋盤	四七	全部使用能
	中割盤	一一	
	半削盤	六	
	フル盤	六	
	齒切盤	四	
	形削盤	四	
	金切盤	三	
	空氣櫃	二	

												産業機械												
汽力機	蒸氣機	汽機	蒸氣機	女子車	鏡削機	捲揚機	自動捲揚機	捲牛爐	礦業分機	除塵機	蒸氣機	蒸氣機	抽水機	石炭機	サインケ	遠心機	起重機	水洗機	粉砕機	送風機	バルクマシ	コンクリ	蒸氣機	水圧ポンプ
一	一	一〇	六	一四	六	四	七	七	一	一	四		六	四	一九	一七	一三	五	二	六八	一七	三〇	七九	一三八
		二	三	一〇																				
												朝鮮總督府												

（表五）

木工機械										電気機械												
木工旋盤	木工鉋	木工鉋	木工鉋	木工鉋	木工鉋	木工鉋	木工鉋	木工鉋	木工鉋	局線中継台	焼入及乾燥器	高圧重油機	高圧重油機	高圧重油機	三相交流電動機	直流電動機	三相交流電動機	電動機	攪拌器	濃縮器	白坪	有蓋貨車
										一	一	一			一	一	一		四	四	四	二
										朝鮮總督府												

京城(谷國穂)

精密機器  
器具

精密機器	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具
製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具	製電機用器具
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

朝鮮總督府

製電機用器具

昭和 年 月

朝鮮石油株式會社

0497

聯合國際海軍最高指揮官提出之申請料

平坂社中込黄多於七于日頁拾多也

朝鮮石油株式會社

昭和 年 月

朝鮮石油株式會社

0498

調查項目

一、主要生產品目及生產能力

二、設 備

1. 工作機械  
2. 產業機械  
3. 電力機械  
4. 精密測定機

三、製品及仕掛品

四、非鉄金屬材料

昭和 年 月

朝鮮石油株式会社

一、主要生産品目及生産能力

主要生産品目	同上生産能力一月	敷地面積(平方米)	建置面積(平方米)	従業員数	工場名		所在地
					會社	工場	
揮発油	六〇〇〇 汗				朝鮮石油株式会社	元山工場	咸鏡南道元山府洞白善地
灯油	四〇〇〇 汗						
軽油	六〇〇〇 汗	六六四八・一〇	四七〇三・〇 (一七三・八)	一三八九			
機械油	六〇〇〇 汗						
重油	四〇〇〇 汗						
エークス	六〇〇〇 汗						
パラフィン	四〇〇〇 汗						



図番 三 田

二 設備 (工作機械)

朝鮮石油株式会社

会社名 朝鮮石油株式会社  
 工場 在 地 咸鏡南道元山府浦下洞  
 一四多地

大 名	分 類	台 数	使用可能数	記 事
工作機械	バイブレーション	二台	二台	
	ワイヤーマシン	一台	一台	
	平削盤	一台	一台	
	成形機	一台	一台	
	回転鑽孔機	一台	一台	
	施盤	九台	九台	
	ボール盤	一台	一台	
	スロートカッター	五台	五台	

昭和二十二年 二、設備（産業機械）

會社 朝鮮石油株式會社  
工場名 慶龍石油工場  
所在地 咸鏡南道元山府  
補下洞百多也

朝鮮石油株式會社

大分類	小分類	全台数	使用可能数	記
産業	鐵力鋸製生機置	一基	一基	日/10000基
	鐵力鋸製生機置	一基	一基	日/700計
	鐵力鋸製生機置	一基	一基	日/150計
	鐵力鋸製生機置	一基	一基	日/260計
	鐵力鋸製生機置	一基	一基	日/10計
	鐵力鋸製生機置	一基	一基	日/10計
	鐵力鋸製生機置	一基	一基	日/10計
	鐵力鋸製生機置	一基	一基	日/10計
	鐵力鋸製生機置	一基	一基	日/10計
	鐵力鋸製生機置	一基	一基	日/10計
機械	揮發油蒸餾機置	二基	二基	日/100計
	揮發油蒸餾機置	二基	二基	日/100計
	揮發油蒸餾機置	二基	二基	日/100計
	揮發油蒸餾機置	二基	二基	日/100計
	揮發油蒸餾機置	二基	二基	日/100計
	揮發油蒸餾機置	二基	二基	日/100計
	揮發油蒸餾機置	二基	二基	日/100計
	揮發油蒸餾機置	二基	二基	日/100計
	揮發油蒸餾機置	二基	二基	日/100計
	揮發油蒸餾機置	二基	二基	日/100計
機械	汽力ポンプ	一基	一基	日/50計
	汽力ポンプ	一基	一基	日/50計
	汽力ポンプ	一基	一基	日/50計
	汽力ポンプ	一基	一基	日/50計
	汽力ポンプ	一基	一基	日/50計
	汽力ポンプ	一基	一基	日/50計
	汽力ポンプ	一基	一基	日/50計
	汽力ポンプ	一基	一基	日/50計
	汽力ポンプ	一基	一基	日/50計
	汽力ポンプ	一基	一基	日/50計
機械	送風機	七台	七台	日/10計
	送風機	七台	七台	日/10計
	送風機	七台	七台	日/10計
	送風機	七台	七台	日/10計
	送風機	七台	七台	日/10計
	送風機	七台	七台	日/10計
	送風機	七台	七台	日/10計
	送風機	七台	七台	日/10計
	送風機	七台	七台	日/10計
	送風機	七台	七台	日/10計
機械	機械油製生機置	一基	一基	日/10計
	機械油製生機置	一基	一基	日/10計

昭和 年 月 日

二 二 二 二

（電氣機械）

朝鮮石油株式會社

場名 朝鮮石油株式會社 元山工場 在 地 成鏡山及元山浦 1 河一田等處

大 名 類	小 分 類	全 台 數	使 用 可 能 數	記 事
電 氣	配 電 盤	九 四 台	九 四 台	
	受 電 盤	一 台	一 台	
業 氣	抵 抗 受 電 盤	二 台	二 台	
	高 壓 受 電 盤	一 台	一 台	
	至 磁 滯 滯 器	三 台	三 台	
	至 左 調 整 器	二 台	二 台	
機 械	抵 抗 器	一 台	一 台	
	抵 抗 測 定 器	一 台	一 台	
	高 壓 變 壓 機	一 台	一 台	
機 械	介 線 盤	一 台	一 台	
	至 給 支 換 器	一 台	一 台	
	水 銀 整 流 器	一 台	一 台	
	自 動 支 換 器	三 台	三 台	



昭和 年 月 日 二、新井 一、橋本湖 定株

朝舞石油株式會社

大分	分	類	全	部	可	能	株
1	1	院北七六試驗器	1				
2	2	院中溫度計	2				
3	3	院中溫度計	3				
4	4	院中溫度計	4				
5	5	院中溫度計	5				
6	6	院中溫度計	6				
7	7	院中溫度計	7				
8	8	院中溫度計	8				
9	9	院中溫度計	9				
10	10	院中溫度計	10				
11	11	院中溫度計	11				
12	12	院中溫度計	12				
13	13	院中溫度計	13				
14	14	院中溫度計	14				
15	15	院中溫度計	15				
16	16	院中溫度計	16				
17	17	院中溫度計	17				
18	18	院中溫度計	18				
19	19	院中溫度計	19				
20	20	院中溫度計	20				
21	21	院中溫度計	21				
22	22	院中溫度計	22				
23	23	院中溫度計	23				
24	24	院中溫度計	24				
25	25	院中溫度計	25				
26	26	院中溫度計	26				
27	27	院中溫度計	27				
28	28	院中溫度計	28				
29	29	院中溫度計	29				
30	30	院中溫度計	30				
31	31	院中溫度計	31				
32	32	院中溫度計	32				
33	33	院中溫度計	33				
34	34	院中溫度計	34				
35	35	院中溫度計	35				
36	36	院中溫度計	36				
37	37	院中溫度計	37				
38	38	院中溫度計	38				
39	39	院中溫度計	39				
40	40	院中溫度計	40				
41	41	院中溫度計	41				
42	42	院中溫度計	42				
43	43	院中溫度計	43				
44	44	院中溫度計	44				
45	45	院中溫度計	45				
46	46	院中溫度計	46				
47	47	院中溫度計	47				
48	48	院中溫度計	48				
49	49	院中溫度計	49				
50	50	院中溫度計	50				

會社 朝舞石油株式會社  
 二馬島 院北小山工場  
 所 院北  
 一四番地

