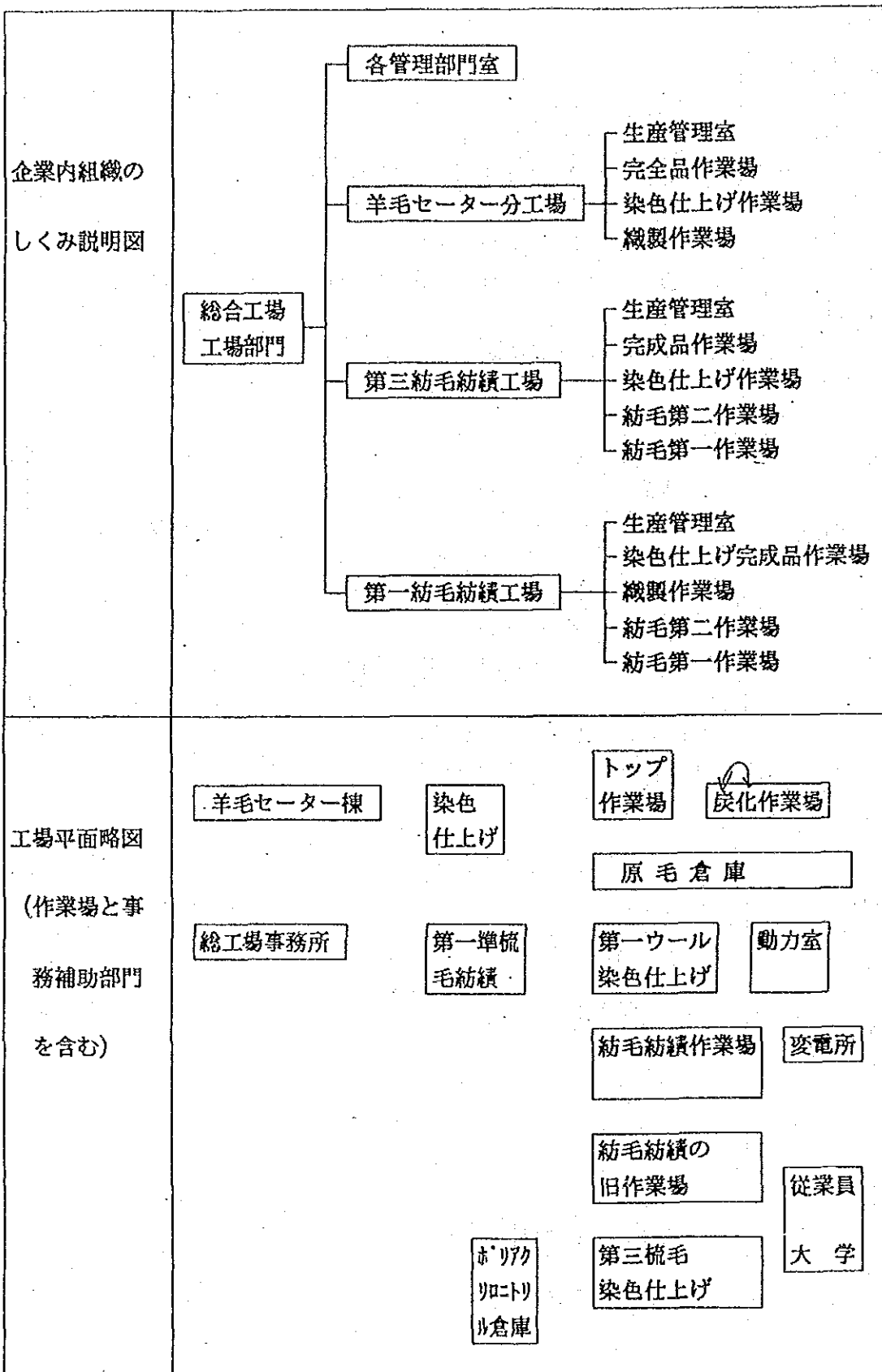


診断項目の概況

嘉興毛紡織總工場

企業名	嘉興毛紡織綸工場	住所 電話 郵便番号	浙江省嘉興市南湖路 200号 0573-82460 314000			
工場長	王永生	企業の所属 関係	市に所属	設立	1958年4月	
工場改造の 責任者	王永生	敷地面積	253,374.87m ²	建物 面積	194,015.71m ²	
技師長	屠暢生	所有権	全人民所有	従業員 総数	4,597人	
主管部門	中央部	紡織工業部	管理者	190人	技術者	273人
	省、市、自 治区(局) または公司	浙江省軽工業庁	現場労働者	4,134人	労働者 の技術 レベル	7級
	地区、市、 局	嘉興市紡織 工業公司	従業員 平均年齢	36人	流動 資金	747.73万元 (自己資金)
年生産額(現行 価格に基づく)	11,744万元	固定資産 原価	6,665.24万元			
主な製品 について						
1. 名称 (英文名を併記)	1. 紡毛織物 200万m/年 Woollen fabrics					
2. 用途	2. 毛糸、手編み糸 3,000トン/年 Knitting yarn and hand Knitting yarn					
3. 年間生産量 (最近3年間)	3. 梳毛および紡毛セーター 30万着/年 Woollen and worsted sweaters					
	4. 兎/羊毛糸 200トン/年 Angoral / Wool yarn					

<p>診断予定製品</p> <p>1. 名称 (英文名を併記)</p> <p>2. 用途</p> <p>3. 年間生産量 (最近3年間)</p>	<p>梳毛および紡毛の中・太番手の兎／羊毛糸、梳毛兎／羊毛糸、 梳毛および紡毛兎／羊毛セーター</p> <p>Wollen and worsted angoral/wool yarns of medium or coarse counts, worsted angoral/wool hand Knitting yarn and woollen and worsted angoral/wool sweaters.</p>
<p>仕入れについて</p> <p>1. 原材料の供給源</p> <p>2. 仕入れ方法</p>	<p>化学繊維：上部から一部配給</p> <p>羊毛、兎毛：工場が自ら市場で仕入れる</p>
<p>販売について</p> <p>1. 販売市場</p> <p>2. 販売方法</p>	<p>兎／羊毛糸、兎／羊毛セーターの一部は輸出し、 その他の大部分は国内市場で販売する。</p>



<p>導入予定の 技術と設備</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 先進的な調合および注油技術 Advanced blending and oiling technique 2. スライバーにむらがなく、品質の良い細番手純兎毛糸および高比率の兎／羊毛糸の紡糸技術 Technique for producing all angora and high angora proportion angora/wool quality yarn of high counts and evenness; 3. 毛糸の品質測定技術 Advanced technique for yarn quality testing; 4. 梳毛糸のかせ揚げ技術 Advanced technique for worsted yarn skeining; 5. 良質で細番手の純兎毛糸および高比率の兎／羊毛糸の調合機、紡毛梳毛機、紡毛精紡機、繰返し機、撚り合せ機および一部測定機器などの設備 Blending, carding, woollen spinning, winding and plying machinery and soe testing instruments that are fir for producing all angora or high angora proportion angora/wool yarn of quality and high counts.
<p>企業診断の 目標について</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 増産計画 2. 新製品の 生産計画 3. 生産管理 4. 生産工程 5. その他 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 兎／羊毛糸を年間250トン生産。 2. 各種割合の13～24番手の兎／羊毛糸を生産できる。 3. 生産管理水準を高める。

<p>日本の同業者との交流状況</p> <p>1. 名称</p> <p>2. 視察日時</p> <p>3. 導入技術</p> <p>4. その他 (現在関係しているものと過去に関係のあったものとともに書き出す)</p>	<p>無し</p>
---	-----------

中華人民共和國工場近代化計画事前調査報告書

(平成3年度)

JICA

平成4年3月

JICA
105
60
MPI
LIBRARY