

中華民國三十五年十二月

行政院資源委員會
台灣省行政長官公署

台灣糖業股份有限公司第一區分公司概況



152280

臺灣糖業股份有限公司第一區分公司概況

目次

第一	本公司沿革.....	一
第二	各附屬糖廠.....	六
第三	各糖廠歷年產糖數量.....	二二
第四	附設酒精工場.....	四三
第五	各酒精工場歷年生產數量.....	四六
第六	附設酵母工場.....	五一
第七	各酵母工場歷年生產數量.....	五一
第八	附設蒂斯斯工場.....	五三
第九	原料採取區域.....	五三
第十	原料採取區域歷年生產數量.....	六四
第十一	自營農場.....	七九
第十二	自營鐵路.....	八〇

上海圖書館藏書



306519

第十三 產品種類及銷路

附 錄

各國產糖數量比較

世界主要國家每人年消費糖量

臺灣省糖業區域圖

赤砂糖製造程序圖

白糖製造程序圖



臺灣糖業股份有限公司第一區分公司概況

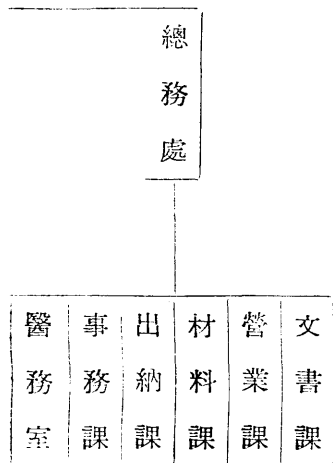
第一 本分公司沿革

本省光復後，所有日本人在省內經營之公私企業，均由我政府接收，初就各企業原有情形，施行監理，繼而接管，臺灣糖業，在日本政府時期，有日糖興業株式會社，臺灣製糖株式會社，明治製糖株式會社，鹽水港製糖株式會社四大機構，於卅四年十月，本省光復後，即設臺灣糖業監理委員會，辦理全省糖業監理事宜，按照舊系統，下設四區分會，第一區分會，監理日糖興業株式會社，第二區分會，監理臺灣製糖株式會社，第三區分會，監理明治製糖株式會社，第四區分會，監理鹽水港製糖株式會社，卅五年四月，監理工作已告就緒，繼而接管，將糖業監理委員會，改稱糖業接管委員會，其附屬各區監理分會，改稱區接管分會，迨五月間，各製糖會社，均已接收完畢，遂改組爲臺灣糖業股份有限公司，由行政院資源委員會，與臺灣省行政長官公署合營，原各區接管分會，均改稱爲區分公司，隸屬於臺灣糖業股份有限公司，本分公司，原係接管日糖興業株式會社，該會社在臺灣糖業中，係最大機構，總社設日本東京，臺灣乃其支社，下附屬有製糖所十五所，及製造酒精工場五處，製造酵母工場二處，製造蒂利斯工場一處，均散處於本省北部中部南部各地，可種蔗土地面積，計廿餘萬甲（每甲等一，〇三二公頃），并自設鐵路線一千一百餘公里，以供運輸原料及製品之用惟在戰事期間，各製糖及釀造酒精工廠，多被轟炸，鐵路交通，亦大部



份炸壞，種蔗區域，因日政府在戰時為謀食糧增產，曾令將已長成之甘蔗，中途廢耕，加以本年春間，天旱插苗不易，致生產銳減，本分公司接收後，即着手辦理復舊工作，所有被炸工場及倉庫，趕速加以修整，應行補充器材，立即設法向省外及國外採購運省使用，對於蔗農分別貸與蔗種及資金肥料等，實行分糖法，以獎勵其種植，自營各線鐵路，所有路基炸壞，橋梁倒塌，軌條枕木間斷，以及車站車庫崩塌，車輛損壞者，均經分別趕速重建與修理，以上各項，截至現在止，完成程度，甘蔗部份，各區均已遍種，鐵道部份，最低限度業已完成，未開工各廠，其修復程度不等在不久期間內，即可陸續開始製造，此外關於蔗區土壤之改良，水利之改善，蔗種之選擇，蟲害之預防，生產之增加，及製糖技術之改進，副產品之利用，鐵路運輸之迅速與安全，倉庫管理之週密，產品供需之調劑，技工人員之訓練，均在不斷研究與改進中，務期生產品質優良，數量日增，使臺灣糖業復興，茲將本分公司組織系統，及附屬各廠場情形列下。

(甲) 本分公司組織系統



副 經 理	經 理
-------------	--------



工 務 處

農 務 處

會 計 處

運 務 課

機 械 課	製 糖 課	營 繕 課	釀 造 課	修 理 課
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

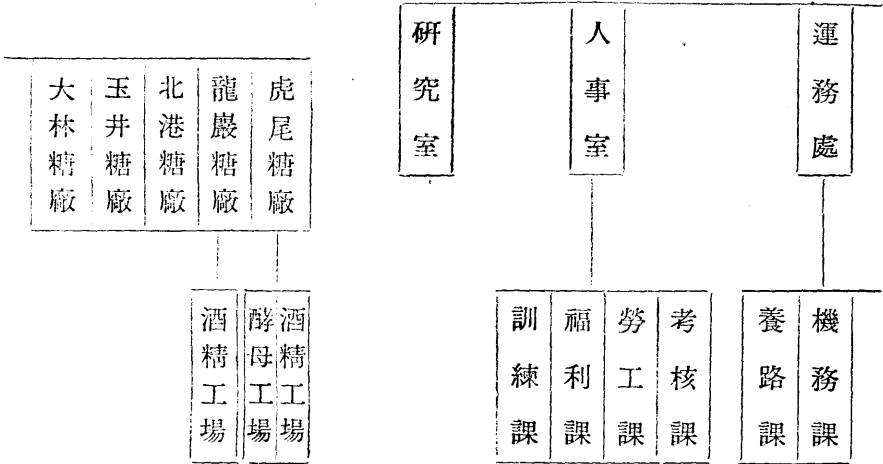
農 場 課	水 利 課	土 地 課	原 料 課
-------------	-------------	-------------	-------------

帳 務 課	綜 核 課	成 本 課
-------------	-------------	-------------



(乙)

附屬各廠場



第一區分公司

斗六糖廠	竹山糖廠	彰化糖廠	烏日糖廠	臺中糖廠	潭子糖廠	月眉糖廠	苗栗廠廠	新竹糖廠	中壢冰糖廠	甘蔗示範場
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------

酒精工場

酒精工場

酵母工場

酒精工場

蒂利斯工場



第二各附屬糖廠

(一) 虎尾糖廠

所在地

臺南縣虎尾區虎尾鎮

沿革

本廠原係日本製糖株式會社臺灣工場，於一九二七年十二月，該會社與東洋製糖株式會社合併後，改稱虎尾製糖所，內分第一第二兩工場，而第一工場，更分A機與B機兩部，

第一工場 A機部份，於一九〇九年開始製造，B機部份，於一九二六年開始製造，

第二工場 於一九一二年開始製造，嗣於一九三五年十月，由粗糖法改爲耕地白糖製造法，

壓榨能力

第一工場 A機 每二十四小時爲 一，七〇〇公噸

B機 每二十四小時爲 一，六〇〇公噸

第二工場 每二十四小時爲 一，六〇〇公噸

機器設備



第一工場 A 機 德國製最新式製糖機。

B 機 日本製但清澄機係美國製。

第二工場 壓榨機及一部份之製糖機器係德國製，而製白糖用機器，除石灰窯外，大部份係日本製。



第一工場 亞硫酸法。

第二工場 炭酸法。

接收後情形

三十五年五月，由本分公司接收後，改稱虎尾糖廠，除第一工場因戰事期間被炸特甚，一時尙難恢復外其他部份，復舊工程，在積極進行中^{34/35}年期，已產糖一二三，一四二担（每担等六〇公斤），預計^{35/36}年期可產糖約一四〇，〇〇〇担^{36/37}年期可產糖約三八九，〇〇〇担。

(二) 龍巖糖廠

所在地

臺南縣土庫龍巖

沿革

一九三五年四月，日糖興業株式會社接收新高製糖株式會社彰化工場，將第二工場設備，移來建立龍

巖製糖所，於一九三六年開始製造。

壓榨能力

每二十四小時 一，六〇〇公噸

機器設備

主要部份係美國製

製造方法

亞硫酸法

接收後情形

卅五年五月，由本分公司接收後，改稱龍巖糖廠，極力辦理復舊工程，34/35年期，已產糖一三三，七九二担，35/36年期，本分公司爲統籌製造經濟起見，將該廠原料集中虎尾糖廠壓榨，預計36/37年期，可產糖約二二〇，〇〇〇担，

(三) 北港糖廠

所在地

臺南縣北港區北港鎮

沿革



一九一〇年，由日人小松楠彌氏創辦北港製糖株式會社，資本三百萬圓，壓榨能力一千英噸，一九一五年，與東洋製糖株式會社合併，一九二五年，壓榨能力再增五百英噸，一九二七年十二月，併入日糖興業株式會社，一九三〇年十一月，將增設壓榨能力五百英噸撤去，改增為一千英噸，一九四一年，壓榨能力又經一度增加，遂成為三千八百公噸，同時并改為亞硫酸法設備。

壓榨能力

每二十四小時 三、八〇〇公噸

製造方法

亞硫酸法

接收後情形

三十五年五月，由本分公司接收後，改稱北港糖廠，積極辦理復舊工程，³⁵/₃₆年期，本分公司為統籌製造經濟起見，將該廠原料，集中虎尾糖廠壓榨，預計³⁶/₃₇年期，可產糖約三三〇，〇〇〇担。

(四) 玉井糖廠

所在地

臺南縣新化區玉井鄉

沿革

一九一〇年十一月，由永興製糖株式會社製造赤糖開始創設，一九一三年三月，被臺南製糖株式會社收買，一九一五年一月，改為四二〇噸之新式赤砂製糖工場，一九二八年，被昭和製糖株式會社收買，一九三六年十一月，改為九百英噸設備，一九三九年，併入日糖興業株式會社，改稱玉井製糖所。

壓榨能力

每二十四小時 一，〇〇〇公噸

機器設備

壓榨機係日本製，并有高效率之最新式電化設備

製造方法

粗糖法

接收後情形

三十五年五月，由本分公司接收後，改稱玉井糖廠，復舊工程大致完成， $34\frac{1}{2}\%$ 年期，已產糖九七，七四五担，預計 $35\frac{1}{2}\%$ 年期可產糖約一五，六〇〇担， $36\frac{1}{2}\%$ 年期可產糖約一〇〇，〇〇〇担

(五) 大林糖廠

所在地

臺南縣嘉義區大林鎮

沿革

一九一四年設立，原稱新高製糖株式會社嘉義工場，一九三五年，併入日糖興業株式會社，改稱大林製糖所。

壓榨能力

每二十四小時 一，六〇〇公噸

機器設備

製糖機器係英國製，日糖興業株式會社接收後，將粗糖法改為耕地白糖，設備係日本製。

製造方法

炭酸法

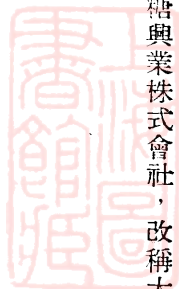
接收後情形

三十五年五月，由本分公司接收後，改稱大林糖廠，復舊工程，大部完成，^{35/36}年期，出產原料集中虎尾糖廠壓榨，預計^{36/37}年期，產量約一五〇，〇〇〇担

(六) 斗六糖廠

所在地

臺南縣斗六區斗六鎮



沿革

一九〇九年，由臺南王雪農氏，以三百噸能力之赤糖工廠創辦，一九一〇年六月，被斗六製糖株式會社收買，一九一四年八月，與東洋製糖株式會社合併，一九二七年，併入日糖興業株式會社，改稱斗六製糖所

壓榨能力

每二十四小時 八〇〇公噸

機器設備

製糖機係德國製，一九二六年，改炭酸法耕地白糖設備，係日本製。

製造方法

炭酸法

接收後情形

三十五年五月，由本分公司接收後，改稱斗六糖廠^{34/35}年期，產糖八三，八三〇担，^{35/36}年期出產原料，集中虎尾糖廠壓榨，本廠專辦改煉，預計本期內可改煉砂白糖約一三五，〇〇〇担，^{36/37}年期，製造新糖，約可產一七〇，〇〇〇担

(七) 竹山糖廠

所在地

臺中縣竹山區竹山鎮

沿革

一九〇九年三月，雲林拓殖合資會社，由製造赤糖工場創設，一九一三年三月，被沖臺拓殖製糖株式會社收買，一九一八年二月，被臺南製糖株式會社收買，一九二八年一月，被昭和製糖株式會社收買，一九二九年五月，改稱竹山工場，一九三九年十二月，併入日糖興業株式會社，稱竹山製糖所，同時改爲分蜜糖設備。

壓榨能力

每二十四小時 六〇〇公噸

機器設備

日本製

製造方法

粗糖法

接收後情形

三十五年五月，由本分公司接收後，改稱竹山糖廠，復舊工程，已告完成，³⁵/₃₆年期，因原料不足暫



不製造，預計 $3\frac{1}{2}$ 年期，可產糖約二〇，〇〇〇担。

(八) 彰化糖廠

所在地

臺中縣彰化區和美鎮

沿革

一九一〇年，由新高製糖株式會社創辦，內分第一第二兩工場，第一工場，於一九一〇年十二月開始製造，第二工場，於一九二一年三月開始製造，一九三五年四月，併入日糖興業株式會社，改稱彰化製糖所，該會社接收後，將第一工場設備，移於龍巖，創設龍巖製糖所。

壓榨能力

每二十四小時 一，五〇〇公噸

機器設備

美國製

製造方法

亞硫酸法

接收後情形



三十五年五月，由本分公司接收後，改稱彰化糖廠³⁵年，出產原料集中臺中糖廠壓榨，預計³⁶年
期，可產糖約一三〇・〇〇〇担。

(九) 烏日糖廠

所在地

臺中縣大屯區烏日鄉

沿革

本廠原由日人小松楠彌氏集資二百二十五萬圓創立臺中製糖株式會社，嗣又收買持木壯造及廖煥文兩人共營之番子脚製糖會社赤糖工場併入，增設壓榨能力三百五十噸之赤糖工場，一九二一年五月，與東洋製糖株式會社合併，成爲壓榨能力四百五十英噸之新式工場，一九二七年十二月，併入日糖興業株式會社，改稱烏日製糖所。

壓榨能力

每二十四小時 八〇〇公噸

機器設備

德國製及日本製

製造方法



粗糖法

接收後情形

三十五年五月，由本分公司接收後，改稱烏日糖廠，復舊工程，大部份業已完成^{35/36}年期，出產原料集中臺中糖廠壓榨，預計^{35/37}年期，可產糖約七〇，〇〇〇担。

(十) 臺中糖廠

所在地

臺中市辛桂里

沿革

一九一一年，由帝國製糖株式會社創辦，分第一第二兩工場，一九四一年，併入日糖興業株式會社，改稱臺中製糖所，一九四四年，將第二工場停止。

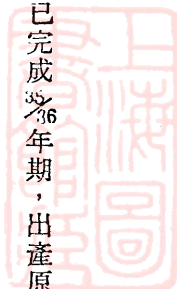
壓榨能力

每二十四小時 一，五〇〇公噸

機器設備

德國製

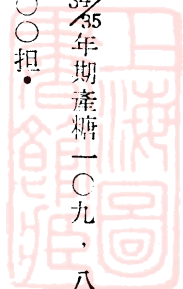
製造方法



亞硫酸法

接收後情形

三十五年五月，由本分公司接收後，改稱臺中糖廠，復舊工程均已完成， $\frac{34}{35}$ 年期產糖一〇九，八七五担， $\frac{35}{36}$ 年期預計可產糖約四七，八〇〇担， $\frac{36}{37}$ 年期可產糖約一五六，〇〇〇担。



所在地

(土) 潭子糖廠

臺中縣豐原區潭子村

沿革

一九一九年，由帝國製糖株式會社創辦，一九四一年，併入日糖興業株式會社，改稱潭子製糖所。

壓榨能力

每二十四小時 一，六〇〇公噸

機器設備

日本製

製造方法

亞硫酸法

接收後情形

三十五年五月，由本分公司接收後，改稱潭子糖廠，復舊工程正在積極進行中^{35/36}年期，因原料不足暫不製造預計^{34/35}年期，可產糖，約八〇，〇〇〇担。

所在地

(三) 月眉糖廠

臺中縣豐原區內埔鄉

沿革

本廠由日人小松楠彌氏創辦，原稱大甲製糖所，於一九二一年一月開始製造赤糖，壓榨能力二百噸，一九一五年三月，製造赤糖裝置，改爲三百噸之分離工場，同年五月，與東洋製糖株式會社合併，一九一六年一月，收買宜蘭殖產株式會社山脚製糖所，翌年二月，增加能力七百五十英噸，一九二七年十二月，併入日糖興業株式會社，改稱月眉製糖所。

壓榨能力

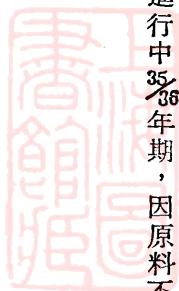
每二十四小時 八〇〇公噸

機器設備

日本製

製造方法

亞硫酸法



接收後情形

三十五年五月，由本分公司接收後，改稱月眉糖廠，復舊工程正在積極進行，^{35/36}年期出產原料集中臺中糖廠壓搾預計^{35/37}年期，可產糖約一二五，〇〇〇担。

(三) 苗栗糖廠

所在地

新竹縣苗栗區苗栗鎮

沿革

一九一九年，由松岡拓殖會社，以分蜜工場創辦，一九二〇年二月，與新竹製糖株式會社合併，一九三三年十二月，與昭和製糖株式會社合併，一九三九年十二月，併入日糖興業株式會社，改稱苗栗製糖所
壓搾能力

每二十四小時 一，〇〇〇公噸

機器設備

日本製

本廠爲電氣化設備之最新式工廠，與玉井糖廠均爲省內模範高效率之糖廠。

製造方法



炭酸法

接收後情形

三十五年五月，由本分公司接收後，改稱苗栗糖廠，機器修整完畢，即改煉砂白糖二四〇，〇〇〇担，現繼續改煉砂白及二號砂白，成爲特號砂白及綿白，^{35/36}年期，因缺乏原料，暫不製造，預計^{36/37}年期，可產糖約七〇，〇〇〇担。

(齒) 新竹糖廠

所在地

新竹市中央路

沿革

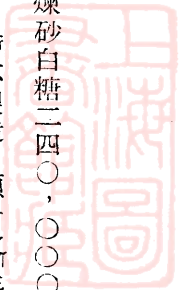
一九一三年，由南日本製糖株式會社，以六百五十噸能力開始創辦，一九一六年，被帝國製糖株式會社收買，一九四一年，併入日糖興業株式會社，改稱新竹製糖所，

壓搾能力

每二十四小時 一，〇〇〇公噸

機器設備

英國製



製造方法

亞硫酸法

接收後情形

三十五年五月，由本分公司接收後，改稱新竹糖廠，復舊工程，正在進行中，³⁵/₃₆年期，因缺乏原料，暫不製造，預計³⁶/₃₇年期，可產糖約九〇，〇〇〇担。

(五) 中壢冰糖廠

所在地

新竹縣中壢區中壢鎮

沿革

本廠原名炭子腳製糖工場，於一九三八年，開始製造，一九四一年停工，一九四二年由日本製菓株式會社接收，改爲製造冰糖及糖菓餅乾工場，

製造能力

每二十四小時 七，三〇〇斤。

機器設備

本廠係製造冰糖及糖菓餅乾工廠，設備與普通糖廠不同，所有機器，均係日本製。



接收後情形

本廠係糖業接管委員會直接接收後，撥由本分公司辦理，自卅五年八月，開始專造冰糖及冰糖蜜，截至十一月底止，已產冰糖一八七，〇九〇斤，冰糖蜜八八，一九九斤。



第三 各糖廠歷年產糖數量

(一) 虎 昆 糖 廠 (單位：担)

期 別	工 場 別	產 糖 量	生 產 率	備 攷
一九八 — 一九九 年期	第一工場	七三、一〇六・〇〇	一一・四	
	第二工場	四三七、六八八・〇〇		
一九九 — 一九三〇 年期	計	一、一六九、七九四・〇〇	一一・四	
	第一工場	九五四、八七七・八九		
	第二工場	四三三、五五四・〇六	一一・四	
	計	一、三八八、四三二・九五		
一九三〇 — 一九三二 年期	第一工場	八〇一、四〇二・〇一		
	第二工場	四四一、二六一・〇〇		

一九三三——一九三三年期	計	第一工場	一、二四三、六六二・〇一	一三・七三
		第二工場	九八〇、三〇二・三八	
	計		五〇〇、四八六・〇〇	
			一、四八〇、七八八・三八	三・六一
一九三二——一九三二年期		第一工場	七七〇、九六三・〇〇	
		第二工場	四一五、一六八・〇〇	
	計		一、一八六、一三一・〇〇	二・七一
一九三三——一九三四年期		第一工場	八三六、三四・〇〇	
		第二工場	四四二、五六九・〇〇	
	計		一、二七八、九〇三・〇〇	一四・〇六
一九三四——一九三五年期		第一工場	一、一七、四二八・三八	
		第二工場	五四四、八六九・八二	
	計		一、六六一、二九八・二〇	二・九三
一九三五——一九三六年期		第一工場	一、〇〇〇、二八二・六四	
		第二工場	三三二、六三五・〇五	
	計		一、三四二、九一七・六九	一三・七四
一九三六——一九三七年期		第一工場	一、〇七五、三五五・六九	



第二工場
計。

四五六、四三、四九
一、五三一、七六・一八

一三・一〇

一九三七—一九三八年期

第一工場
第二工場

八三一、六四八・八八
四五八、二五二・一八

計

一、二八九、九〇一・〇六

二二・〇〇

一九三八—一九三九年期

第一工場
第二工場

一、一三六、八八七・二六
五九五、四二九・四四

計

一、七三二、三二六・七〇

二二・一四

一九三九—一九四〇年期

第一工場
第二工場

八五五、八三六・七六
四八六、三八四・三九

計

一、三四二、三二一・一五

二二・一九

一九四〇—一九四一年期

第一工場
第二工場

五四六、一〇〇・二七
三八六、一五・七四

計

九三二、二六・一〇

一〇・九六

一九四一—一九四二年期

第一工場
第二工場

八一八、〇九八・五五
五六五、三七五・五一

計

一、三八三、四七四・〇六

二二・二二



一九四三 — 一九四三年期	第一工場 第二工場 計	八九〇、〇〇四・〇四 四八六、九二四・六二 一、三七六、九二八・六六	一・三三	
一九四三 — 一九四四年期	第一工場 第二工場 計	八三二、九七〇・八五 四六〇、八四九・二〇 一、二九二、八一〇・〇五	二・〇〇	
一九四四 — 一九四五年期	第一工場 第二工場 計	二七三、四九五・五〇 五六、三五九・〇〇 三三九、八五四・五〇	八・六三	停工
一九四五 — 一九四六年期	第一工場 第二工場 計	一一三、四二・六〇 一一三、四二・六〇 二二六、八四・二〇	九・三〇	

(二) 龍巖糖廠 (單位・担)

期 別	產 量	生 產 率	備 考
一九三五 — 一九三六年期	一九三、五二七・〇〇	一〇・九二	
一九三六 — 一九三七年期	四二六、三六五・〇〇	一三・〇七	



(三) 北港糖廠 (單位:担)

期	別	產糖量	生產率	備攷
一九三七	— 一九三八年期	三七六、四三〇・〇〇	一一・二六	亞硫酸法開始
一九三八	— 一九三九年期	四六六、七三・三〇	一一・二四	
一九三九	— 一九四〇年期	四二〇、五三八・三三	一一・二〇	
一九四〇	— 一九四一年期	二四四、七〇七・四五	九・五〇	
一九四一	— 一九四二年期	四九四、六五七・六五	一一・六三	
一九四二	— 一九四三年期	三六一、七一九・〇〇	九・八五	
一九四三	— 一九四四年期	三八九、八九六・三三	一〇・一三	
一九四四	— 一九四五年期	二五、八八〇・五〇	七・九〇	
一九四五	— 一九四六年期	一三三、七九二・七〇	七・五四	

期	別	產糖量	生產率	備攷
一九二八	— 一九二九年期	五七八、四九九・〇〇	一一・三二	
一九二九	— 一九三〇年期	六三五、二八九・〇四	一一・九九	
一九三〇	— 一九三一年期	七三一、三四〇・〇〇	一二・六〇	
一九三一	— 一九三二年期	九一五、一七六・〇〇	一一・七五	
一九三二	— 一九三三年期	六九六、〇一五・〇〇	一一・八一	
一九三三	— 一九三四年期	六二三、二六五・〇〇	一一・四九	



期 別 產 糖 量 生 產 率 備 攷

(五) 大 林 精 廠 (單位・担)

一九三二	一九三二年期	一六五、九六五・〇〇	一二・七五
一九三三	一九三三年期	二五、六〇二・〇〇	一二・七五
一九三三	一九三四年期	一〇四、四〇八・〇〇	一五・四六
一九三四	一九三五年期	一七〇、九〇〇・〇〇	一四・〇五
一九三五	一九三六年期	一八五、四二八・〇〇	一三・二〇
一九三六	一九三七年期	二二三、五一六・〇〇	一三・九七
一九三七	一九三八年期	二二〇、七〇四・〇〇	一三・一六
一九三八	一九三九年期	二六〇、五四五・八〇	一二・九五
一九三九	一九四〇年期	二四〇、八九三・六七	一三・七四
一九四〇	一九四一年期	二〇三、二五二・四〇	一二・六四
一九四一	一九四二年期	三〇二、二〇八・六〇	一三・七九
一九四二	一九四三年期	二二二、八八五・三〇	一四・一五
一九四三	一九四四年期	二三八、五三三・〇〇	一四・六七
一九四四	一九四五年期	一三六、九七三・〇〇	一三・〇一
一九四五	一九四六年期	九七、七四五・一〇	一二・三四



一九二八 — 一九二九 年期
 一九二九 — 一九三〇 年期
 一九三〇 — 一九三一年 期
 一九三一 — 一九三二年 期
 一九三二 — 一九三三年 期
 一九三三 — 一九三四年 期
 一九三四 — 一九三五年 期
 一九三五 — 一九三六年 期
 一九三六 — 一九三七年 期
 一九三七 — 一九三八年 期
 一九三八 — 一九三九年 期
 一九三九 — 一九四〇 年期
 一九四〇 — 一九四一年 期
 一九四一 — 一九四二年 期
 一九四二 — 一九四三年 期
 一九四三 — 一九四四年 期
 一九四四 — 一九四五年 期
 一九四五 — 一九四六年 期

二二九、四二九・〇〇
 二七七、九五五・〇〇
 二七二、六九五・〇〇
 五〇七、九一四・〇〇
 二八四、七六〇・〇〇
 二八三、六九六・〇〇
 五二四、三六八・一〇
 四四八、〇五七・四〇
 四七七、一〇二・九三
 四八一、七七六・六八
 六三一、八八六・五二
 四九八、四七二・二〇
 三六八、一四九・二〇
 四九九、六七六・〇〇
 五三三、九八〇・五〇
 五三三、七二四・〇二
 一八六、一一・〇〇

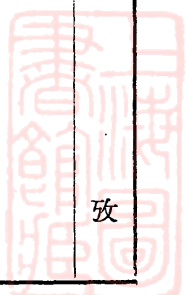
一三・三八
 一三・三五
 一四・七八
 一四・一五
 一四・四九
 一五・一一
 一四・三〇
 一三・六七
 一四・三六
 一二・九三
 一二・六〇
 一三・二〇
 一一・四〇
 一一・七九
 一一・七〇
 一三・〇三
 一〇・五七

停工



(六) 斗六糖廠 (單位:担)

期	別	產 糖 量	生 產 率	備
一九八	— 一九九	一六九、五二六・〇〇	一一・三九	
一九二九	— 一九三〇	二〇九、一五〇・〇	一三・〇二	
一九三〇	— 一九三一	一八〇、八七〇・五三	一四・八三	
一九三一	— 一九三二	二四〇、六六八・〇三	一三・七四	
一九三二	— 一九三三	一七五、二六〇・〇〇	一四・八六	
一九三三	— 一九三四	一九八、九八〇・〇〇	一四・一九	
一九三四	— 一九三五	二七九、一三七・〇一	一四・四七	
一九三五	— 一九三六	二五三、五二四・二〇	一四・〇七	
一九三六	— 一九三七	二五三、九四五・〇五	一四・五四	
一九三七	— 一九三八	二七四、五三〇・七四	一三・三一	
一九三六	— 一九三九	三七八、六六六・九〇	一三・〇四	
一九三九	— 一九四〇	二六四、六四三・九五	一三・三三	
一九四〇	— 一九四一	二六八、七三一・五八	一一・八一	
一九四一	— 一九四二	三三三、五八八・〇一	一二・四五	
一九四二	— 一九四三	二九七、四五七・二二	一二・二二	
一九四三	— 一九四四	三〇一、二八一・三三	一三・一〇	



攷

一九四四 — 一九四五年期
一九四五 — 一九四六年期

一八三、八六一・三〇
八三、八三〇・一〇

一〇・九九
一〇・八六

(七) 竹山糖廠 (單位:担)

期	別	產 糖 量	生 產 率	備
一九二八 — 一九二九年期		四二、九九〇・〇〇	一三・五六	粗糖(分蜜糖)製造開始
一九二九 — 一九三〇年期		四〇、八二一・〇〇	一三・八七	
一九三〇 — 一九三一年期		三四、六一一・〇〇	一五・六〇	
一九三一 — 一九三二年期		五一、二七二・〇〇	一六・四七	
一九三二 — 一九三三年期		六〇、三八二・〇〇	一五・五九	
一九三三 — 一九三四年期		三四、三八〇・〇〇	一六・九四	
一九三四 — 一九三五年期		八八、六〇六・〇〇	一六・三三	
一九三五 — 一九三六年期		八二、〇九六・〇〇	一六・四五	
一九三六 — 一九三七年期		七五、〇九五・〇〇	一六・三四	
一九三七 — 一九三八年期		一二七、三六七・〇〇	一五・八〇	
一九三八 — 一九三九年期		一九一、八四九・〇〇	一六・〇三	
一九三九 — 一九四〇年期		一四五、五三・八七	一六・三三	
一九四〇 — 一九四一年期		九二、七七一・〇〇	一二・九八	

攷



一九四一	一九四二年	期	一〇、四八七・九〇	一・七三	停工
一九四二	一九四三年	期	四七、六〇三・三〇	三・八五	
一九四三	一九四四年	期	三〇、七六・二五	二・八四	
一九四四	一九四五年	期	七、五四六・〇五	一・〇七	
一九四五	一九四六年	期	—	—	

(八) 彰化糖廠 (單位:担)

一九三八	一九二九年	期	二九、七八四・〇〇	一〇・九五	攷
一九二九	一九三〇年	期	四五、二五七・〇〇	一〇・九三	
一九三〇	一九三一年	期	四三九、四六一・〇〇	二・三四	
一九三一	一九三二年	期	三四三、三〇一・〇〇	一一・四二	
一九三二	一九三三年	期	一〇一、四八四・〇〇	一一・五九	
一九三三	一九三四年	期	三二一、七七五・〇〇	三・六一	
一九三四	一九三五年	期	三六六、八四八・八〇	一一・六五	
一九三五	一九三六年	期	一九五、九二五・〇〇	一一・二三	
一九三六	一九三七年	期	二〇八、九三六・四三	一一・五二	
一九三七	一九三八年	期	三三三、二七五・一六	一〇・一三	



一九三八	—	一九三九	年	期	四八、七七五・一〇	一〇・五〇	
一九三九	—	一九四〇	年	期	三八、一二・二七	一一・三七	
一九四〇	—	一九四一	年	期	三〇四、五九一・八二	九・五六	亞硫酸法開始
一九四一	—	一九四二	年	期	三七四、四四・〇〇	一〇・四八	
一九四二	—	一九四三	年	期	三三一、七四八・〇〇	一〇・五五	
一九四三	—	一九四四	年	期	二九一、四九七・七〇	一〇・三三	
一九四四	—	一九四五	年	期	一一〇、五二〇・〇〇	八・九二	
一九四五	—	一九四六	年	期	—	—	停工

(九) 烏日糖廠 (單位:担)

一九二八	—	一九二九	年	期	一六五、〇五九・〇〇	一〇・九〇	
一九二九	—	一九三〇	年	期	一一五、二〇七・〇〇	一二・六〇	
一九三〇	—	一九三一	年	期	一三一、九八〇・五〇	一三・八八	
一九三一	—	一九三二	年	期	二九、〇〇六・二九	一三・二二	
一九三二	—	一九三三	年	期	一四八、五八一・〇〇	一四・〇一	
一九三三	—	一九三四	年	期	一〇一、四〇七・〇〇	一四・二六	
一九三四	—	一九三五	年	期	一五六、七五六・〇二	一三・七〇	



一九三五	一九三六	一九三五	一九三六	一九三五	一九三六	一九三五	一九三六	一九三五	一九三六
一九三六	一九三七	一九三六	一九三七	一九三六	一九三七	一九三六	一九三七	一九三六	一九三七
一九三七	一九三八	一九三七	一九三八	一九三七	一九三八	一九三七	一九三八	一九三七	一九三八
一九三八	一九三九	一九三八	一九三九	一九三八	一九三九	一九三八	一九三九	一九三八	一九三九
一九三九	一九四〇	一九三九	一九四〇	一九三九	一九四〇	一九三九	一九四〇	一九三九	一九四〇
一九四〇	一九四一	一九四〇	一九四一	一九四〇	一九四一	一九四〇	一九四一	一九四〇	一九四一
一九四一	一九四二	一九四一	一九四二	一九四一	一九四二	一九四一	一九四二	一九四一	一九四二
一九四二	一九四三	一九四二	一九四三	一九四二	一九四三	一九四二	一九四三	一九四二	一九四三
一九四三	一九四四	一九四三	一九四四	一九四三	一九四四	一九四三	一九四四	一九四三	一九四四
一九四四	一九四五	一九四四	一九四五	一九四四	一九四五	一九四四	一九四五	一九四四	一九四五
一九四五	一九四六	一九四五	一九四六	一九四五	一九四六	一九四五	一九四六	一九四五	一九四六
一六五、七五・一六	一八二、八四四・〇三	二五、〇七二・〇〇	三〇六、一三五・三二	二六三、三四〇・〇〇	一八一、一五二・八五	二二二、七三五・一〇	二二六、六七九・四九	二二〇、一四三・四三	八五、八四二・〇〇
一三・二六	一三・四三	一一・五七	一一・五九	二・七七	一一・八二	一一・九〇	一一・八七	一一・九九	一一・三九
停工									

(十) 臺中糖廠 (單位:担)

期	別	工場別	產糖量	生產率	備攷
一九八	一九二九	第一工場	三八四、九四九・五〇	一一・七一	
一九九	一九三〇	第一工場	三九一、七〇一・五〇	一一・六五	
一九〇	一九三一	第一工場	四〇四、五二三・七四	一一・九四	
一九一	一九三二	第一工場	四五六、三三九・〇〇	一二・八九	





炭酸法開始

亞硫酸法開始

一九三二	一九三三年期	第一工場	二五、八二九・五〇	一三・九一
一九三三	一九三四年期	第一工場	二五〇、六四九・九三	一三・九三
一九三四	一九三五年期	第一工場	四三三、五九八・二九	一三・一一
一九三五	一九三六年期	第一工場	三四七、三二一・四〇	一三・一〇
一九三六	一九三七年期	第一工場	三五六、二八一・〇八	一三・二四
一九三七	一九三八年期	第一工場	三五、三六六・〇〇	
		第二工場	一四七、六六三・八〇	
		計	五〇〇、〇一九・八〇	一一・〇七
一九三六	一九三九年期	第一工場	五三、一〇三・八〇	
		第二工場	二三、二五九・二三	
		計	七四五、三六三・〇三	一三・五一
一九三九	一九四〇年期	第一工場	四八、五二〇・九一	
		第二工場	一七四、三〇八・二八	
		計	五九二、八二九・一九	一三・二五
一九四〇	一九四一年期	第一工場	二六四、八五七・〇六	
		第二工場	一五五、三八八・三〇	
		計	四二〇、二四五・三六	一三・八一
一九四一	一九四二年期	第一工場	二九〇、四九五・一八	

(十二) 潭子糖廠 (單位:担)

一九四二 — 一九四三年期	第二工場 計	一六二、〇九七・五〇 四五二、五九二・六八	二・四八	
	第一工場	三〇二、二七〇・五 一六三、九七七・五〇	二・七九	
一九四三 — 一九四四年期	第二工場 計	四六六、一三四・五五 二七六、四六八・六五	二・七九	
	第一工場	九六、三六七・八〇 三七二、八三六・四五	二・八六	
一九四四 — 一九四五年期	第二工場 計	八七、七三三・五〇 —	—	停工
	第一工場	— 八七、七三三・五〇	—	
一九四五 — 一九四六年期	第一工場	一〇九、八七五・〇〇	一〇・九二	



期別	產糖量	生產率	備	攷
一九四八 — 一九四九年期	三四五、八八九・五〇	一一・六九		
一九四九 — 一九五〇年期	三八五、〇五七・五〇	一二・四六		

一九三〇	—	一九三一年期
一九三一	—	一九三二年期
一九三二	—	一九三三年期
一九三三	—	一九三四年期
一九三四	—	一九三五年期
一九三五	—	一九三六年期
一九三六	—	一九三七年期
一九三七	—	一九三八年期
一九三八	—	一九三九年期
一九三九	—	一九四〇年期
一九四〇	—	一九四一年期
一九四一	—	一九四二年期
一九四二	—	一九四三年期
一九四三	—	一九四四年期
一九四四	—	一九四五年期
一九四五	—	一九四六年期

四〇九、七三・〇〇
四四〇、九七〇・〇〇
二五〇、七七六・〇〇
三二八、七〇七・六九
四一〇、八五〇・〇五
三三八、一六〇・六〇
三七八、二六七・五〇
三七〇、三七三・〇〇
五三七、九二八・七〇
四三九、六三三・三五
三〇四、二九六・四〇
三三九、八五五・〇三
三六二、六一・五五
二九六、〇八二・〇五
一二六、三五四・五〇

一三・二七
一一・三三
二・八九
一四・一九
一一・九〇
一一・六三
一三・四〇
一一・五〇
一一・八六
一三・三三
一一・三三
一一・六六
一一・〇一
一一・三三
一一・一七

停工

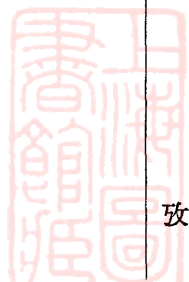
亞硫酸法開始

(三) 月眉糖廠 (單位:担)



期	別	產	糖	量	生	產	率	備
一九二八	—	一九二九	年	期	一九〇、七八〇・〇〇	二〇・三六		
一九二九	—	一九三〇	年	期	一六四、九五一・〇〇	二一・八六		
一九三〇	—	一九三一	年	期	二四九、六〇五・〇〇	二二・四二		
一九三一	—	一九三二	年	期	二二二、四五六・〇〇	二一・三三		
一九三二	—	一九三三	年	期	一〇九、七三五・〇〇	一一・五〇		
一九三三	—	一九三四	年	期	一六一、一四〇・〇〇	一三・九四		
一九三四	—	一九三五	年	期	二〇七、〇三八・〇〇	二一・三四		
一九三五	—	一九三六	年	期	一六五、九二四・五〇	一一・六一		
一九三六	—	一九三七	年	期	二二四、一七五・〇〇	二二・六六		
一九三七	—	一九三八	年	期	二二六、二七九・〇〇	一一・三九		
一九三八	—	一九三九	年	期	三二六、九五三・〇〇	一一・〇五		
一九三九	—	一九四〇	年	期	三三八、四八五・〇〇	二二・九〇		
一九四〇	—	一九四一	年	期	一九四、七八二・〇〇	一一・二九		
一九四一	—	一九四二	年	期	二二〇、〇四八・五三	一一・五四		
一九四二	—	一九四三	年	期	二二三、〇五二・〇五	一〇・六六		
一九四三	—	一九四四	年	期	一八七、九七九・四五	一一・四七		
一九四四	—	一九四五	年	期	九六、四八六・五〇	一一・二三		

亞硫酸法開始



一九四五 — 一九四六年期

停工

(三) 苗栗糖廠 (單位:担)

期 別 產 糖 量 生 產 率 備

一九二八 — 一九二九年期

一九二九 — 一九三〇年期

一九三〇 — 一九三一年期

一九三一 — 一九三二年期

一九三二 — 一九三三年期

一九三三 — 一九三四年期

一九三四 — 一九三五年期

一九三五 — 一九三六年期

一九三六 — 一九三七年期

一九三七 — 一九三八年期

一九三八 — 一九三九年期

一九三九 — 一九四〇年期

一九四〇 — 一九四一年期

一九四一 — 一九四二年期

五〇、六〇一・〇〇

八六、四五七・〇〇

一〇九、〇三八・〇〇

九六、五四四・〇〇

一七二、三五三・〇〇

二九九、八八七・二五五

一五五、三〇二・四〇〇

一四七、〇八五・五一

一三・四七

二二・五〇

二二・三五

二二・八七

二二・三三

停工

攷

一九四二	一九四三年期	一五二、四九九・五〇	一・一〇三	專辦改煉
一九四三	一九四四年期	一四八、二〇六・六四	一・一一一	
一九四四	一九四五年期	四三、九五一・五〇	一・〇一三	
一九四五	一九四六年期			

(十四) 新竹糖廠 (單位:担)

期	別	產 糖 量	生 產 率	備	攷
一九三八	一九二九年期	二二七、三八一・五〇	一〇・六〇		
一九二九	一九三〇年期	二四五、六〇四・五〇	一一・六三		
一九三〇	一九三一年期	二五一、三〇九・五〇	一一・一一		
一九三一	一九三二年期	二三七、〇四五・五〇	一〇・四〇		
一九三二	一九三三年期	六一、五八一・五〇	一二・九六		
一九三三	一九三四年期	五四、七七三・五五	一三・五六		
一九三四	一九三五年期	八五、四五五・三〇	一二・九七		
一九三五	一九三六年期	二三、〇三五・〇〇	一二・五八		
一九三六	一九三七年期	一〇〇、七七七・五〇	一四・二五		
一九三七	一九三八年期	一六七、六二五・四〇	一三・二二		
一九三八	一九三九年期	三〇〇、二〇五・一五	一二・一六		



期 別	產 糖 量	備	攪 廠
一九三九 — 一九四〇 年期	二四六、六七・五九	二二・二四	亞硫酸法開始
一九四〇 — 一九四一年 期	二六、六七・二〇	一一・四三	
一九四一 — 一九四二年 期	一八二、一八二・五五	一〇・八三	
一九四二 — 一九四三年 期	二〇八、五九・五〇	一〇・三六	
一九四三 — 一九四四年 期	二〇九、七八・三〇	一一・六五	
一九四四 — 一九四五年 期	八六、九一・〇〇	一〇・四九	停工
一九四五 — 一九四六年 期			

(五) 中 攪 糖 廠 (單位・担)

期 別	產 糖 量	生 產 率	備
一九三八 — 一九三九年 期	一四六、一〇四・四七	一三・一九	亞硫酸法開始 改製冰糖及糖菓
一九三九 — 一九四〇 年期	二七、一八九・六〇	二二・七六	
一九四〇 — 一九四一年 期	四五、〇七・六〇	二二・〇五	
一九四一 — 一九四二年 期			

(六) 各 糖 廠 歷 年 產 糖 數 量 合 計 (單位・担)

期 別	產 糖 量	備	攪
-----	-------	---	---



一九三八——一九三九年 期
 一九三九——一九四〇年 期
 一九四〇——一九四一年 期
 一九四一——一九四二年 期
 一九四二——一九四三年 期
 一九四三——一九四四年 期
 一九四四——一九四五年 期
 一九四五——一九四六年 期

三、八八六、七〇六・五〇
 四、三九〇、八〇二・五一
 四、四六六、四六八・二八
 五、二八〇、九〇一・二〇
 三、四一六、一五七・〇〇
 三、六八二、六六〇・一七
 五、三三五、六三三・一一
 四、七四〇、八二二・三五
 五、四六五、九五二・一〇
 五、五三五、八八八・六四
 七、五五七、四三六・四七
 六、二四六、六七一・〇二
 四、二三七、五七一・八七
 五、九五三、八九一・四四
 五、六七四、一六九・〇二
 五、六二六、〇〇六・一七
 一、八八〇、二七八・八五
 五三八、三八五・五〇



第四 附設酒精工場

(一) 虎尾糖廠酒精工場

沿革

於一九二六年開始設立

生產能力

日產 六三罇

機器設備

Guiliana式一三罇蒸溜器

Usine de Melle式二〇罇及三〇罇蒸溜器

接收後情形

本場在戰事期間，受炸損失殊甚，本分公司接收後，一面積極修復，於卅五年五月初旬開始釀造酒精，嗣於九月間，因原料缺乏暫行停工，俟本期糖廠開工時仍可繼續製造。

(二) 龍巖糖廠酒精工場

沿革



於一九四五年開始設立

生產能力

日產二七呎

機器設備

Guillain 式七呎蒸溜器

Usino de Melle 式二〇呎蒸溜器

接收後情形

本場於戰事期間受損輕微，本公司接收後加以整理，於卅五年六月開工，八月初旬暫行停工，十二月初旬當再開始製造。

(三) 臺中糖廠酒精工場

沿革

於一九一七年開始設立

生產能力

日產八〇呎

機器設備



Guillem 式一〇呎蒸溜器

Usine de Melle 式一〇及六〇呎蒸溜器

接收後情形

本分公司接收後，於卅五年五月初旬開工，嗣因原料缺乏，於八月間暫行停工。

(四) 苗栗糖廠酒精工場

沿革

於一九四五年設立

生產能力

日產二〇呎

機器設備

Usine de Melle 式一〇呎蒸溜器

接收後情形

本場在戰事期間，被炸損壞殊甚，本分公司接收後，正在積極辦理復舊工程，本年期內即可開始製造。

(五) 新竹糖廠酒精工場

沿革



於一九一七年開始設立

生產能力

日產五呷

機器設備

11格式五呷蒸溜器

接收後情形

接收後因原料缺乏，尙未開始製造

第五 各酒精工場歷年生產數量

(一) 虎尾糖廠酒精工場 (單位：呷)

年 別	九 四 % 酒 精	九 九 % 酒 精	備 攷
一九三五年	五、三七·四八九		
一九三六年	四、九七·三〇七		
一九三七年	六、四〇·〇四四		
一九三八年	六、四三·一三六	三、七二·五〇五	



一九三九年	七、二五六・四八九	五、四八二・一三七
一九四〇年	四、九四九・六二二	八、四七四・七五九
一九四一年	五、六九六・三七三	五、六九五・二四六
一九四二年	六、三七七・九五九	一〇、三四六・三三一
一九四三年	七、三〇八・七二〇	九、一八九・〇五五
一九四四年	八、九三八・四一七	二、三四・三三一
一九四五年	一、二四一・二四九	九三・九〇〇

(二) 龍巖糖廠酒精工場 (單位: 好)

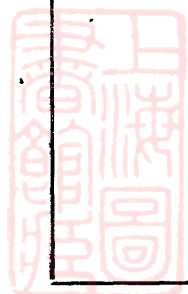
年 別	九四%酒精	九九%酒精	備 攷
一九三五年			
一九三六年			
一九三七年			
一九三八年			
一九三九年			
一九四〇年			
一九四一年			
一九四二年			



年	別	九四%酒精	九九%酒精	備	攷
一九三五年		三、三八〇・〇七三			
一九三六年		二、六四三・六七三			
一九三七年		二、四九二・七九一			
一九三八年		二、四三四・八七〇	一、二九四・三五		
一九三九年		一、三三八・九九三	二、三〇九・四四四		
一九四〇年		一、四〇〇・六三九	一、〇九九・二八		
一九四一年		一、七〇一・三七八	一、五三〇・三二		
一九四二年		五、一七三・一〇五			
一九四三年		六、二〇五・六〇四			
一九四四年		三、九八七・六三三			
一九四五年		三、三八一・一五七			

(三) 臺中糖廠酒精工場 (單位: 呎)

一九四三年					
一九四四年					
一九四五年		八七二・二三三			

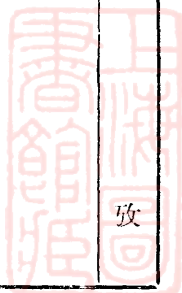


(四) 苗栗糖廠酒精工場 (單位: 呎)

年 別	九四 % 酒精	九九 % 酒精	備
一九三五年			
一九三六年			
一九三七年			
一九三八年			
一九三九年			
一九四〇年			
一九四一年			
一九四二年			
一九四三年			
一九四四年			
一九四五年			

(五) 新竹糖廠酒精工場 (單位: 呎)

年 別	九四 % 酒精	九九 % 酒精	備
一九三五年	六〇〇・六四八		致



一九三六年	六九六・〇一四		
一九三七年	五一七・〇四五		
一九三八年	一、一五二・九七九		
一九三九年	一、七六五・二三八		
一九四〇年	一、四〇一・九八〇		
一九四一年	一、三三五・四六七		
一九四二年	一、四七一・九七六		
一九四三年	一、二二七・三六六		
一九四四年	一、二〇六・九四三		
一九四五年	六三六・八一四		

(六) 各糖廠酒精工場歷年酒精產量合計 (單位: 軒)

年 別	九四%酒精	九九%酒精	備 攷
一九三五年	九、三六八・二〇九		
一九三六年	八、二五五・九九四		
一九三七年	九、四四九・八八〇		
一九三八年	一〇、〇一〇・九八五	五、〇五六・七三〇	
一九三九年	一〇、三五〇・六一〇	七、七七一・五八一	



一九四〇年	七、七五三・三二一	九、五七三・八七七
一九四一年	八、七三三・三二八	七、三三五・四六九
一九四二年	一三、〇三三・〇四〇	一〇、三四六・三三一
一九四三年	一四、七四一・六九〇	九、一八九・〇五五
一九四四年	一四、一三三・九九一	二、三四四・三三二
一九四五年	六、二三四・八二六	九三・九〇〇



第六 附設酵母工場

(一) 虎尾糖廠酵母工場

一九四二年開始，專製純酵母出品分粉末與片劑兩種，每日生產能力為七〇〇公斤

(二) 臺中糖廠酵母工場

一九四一年開始，專製乾酵母出品僅粉末一種，每日生產能力為一〇〇〇公斤

第七 各酵母工場歷年生產數量

(一) 虎尾糖廠酵母工場 (單位：公斤)

年	別	生	產	量	備
					攷

一九四二年	八二、九六〇	暫停製造
一九四三年	六八、〇六〇	
一九四四年	九、七三〇	
一九四五年	—	

(二) 臺中糖廠酵母工場 (單位：公斤)

一九四一年	三一、二四五	
一九四二年	一一三、〇二五	
一九四三年	五七、九三〇	
一九四四年	三、九九〇	
一九四五年	四、四八五	

(三) 各糖廠酵母工場歷年酵母生產量合計 (單位：公斤)

一九四一年	三一、二四五	攷
一九四二年	一九五、九八五一	



一九四三年
一九四四年
一九四五年

一三五、九〇
一三、七〇
四、四八五

第八 附設蒂利斯工場

臺中糖廠蒂利斯工場

一九四三年四月着手籌備，是年八月開始製造，每日生產能力六〇〇公斤，機器設備均日本製，卅五年五月，由本分公司接收後，截至現在止，共產蒂利斯六五，一〇五斤。

第九 原料採取區域

本分公司各糖廠採取甘蔗區域，跨臺南臺中新竹等縣，總面積達四十餘萬甲，茲將情形列下：

(一) 虎尾糖廠採取區

本採取區範圍，約佔虎尾全區之半，并跨斗六北港兩區中之一部份，

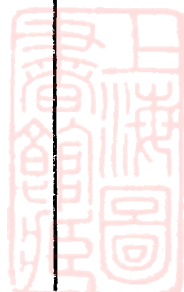
區域內總面積

田

一五、七〇五甲

旱地

六、三〇二甲



輪作田

一八、四〇四甲

其他

六、七六〇甲

計

四七、一七一甲

內

適種蔗地

三八、九二五甲

不適種蔗地

八、二四六甲

(二) 龍巖糖廠採取區

本採取區範圍，佔虎尾區全部之半

區域內總面積

田

一二〇甲

旱地

二、三七八甲

輪作田

一三、四五五甲

其他

五、三一一甲

計

二一、二六四甲

內



適種蕉地 一四、七〇一甲

不適種蕉地 六、五六三甲

(三) 北港糖廠採取區

本採取區範圍·佔北港區全部之半

區域內總面積

田 無

旱地 一、四三四甲

輪作田 一九、三三〇甲

其他 四、五二二甲

計 二五、二八六甲

內

適種蕉地 二〇、一一五甲

不適種蕉地 五、一七一甲

(四) 玉井糖廠採取區

本採取區範圍·跨新化曾文兩區



區域內總面積

田 一、三〇四甲

旱地 六、一九五甲

其他 一七、一〇五甲

計 二四、六〇四甲

內

適種蔗地 六、五二四甲

不適種蔗地 一八、〇八〇甲

(五) 大林糖廠採取區

本採取區範圍，佔嘉義區全部之半

區域內總面積

田 一一、四九五甲

旱地 五、七四八甲

輪作田 八九一甲

其他 八、八一八甲



計

二六、九五二甲

內

適種蔗地

一六、一二八甲

不適種蔗地

一〇、八二四甲

(六)

斗六糖廠採取區

本採取區範圍，佔斗六區全部之半

區域內總面積

田

四、九四四甲

旱地

六、〇〇〇甲

其他

五、二三四甲

計

一六、一七八甲

內

適種蔗地

一〇、一二二甲

不適種蔗地

六、〇五六甲

(七)

竹山糖廠採取區



本採取區範圍，跨竹山新高兩區

區域內總面積

田 三、六三三甲

旱地 三、八二九甲

其他 一〇、八〇二甲

計 一八、二六四甲

內

適種蔗地 六、四九二甲

不適種蔗地 一一、七七二甲

(八) 彰化糖廠採取區

本採取區範圍，跨彰化區彰化市及員林區三處

區域內總面積

田 二二、二五二甲

旱地 五、二五〇甲

其他 七、九九四甲



計 三五、四九六甲

內

適種蔗地 二四、三九四甲

不適種蔗地 一一、一〇二甲

(九) 烏日糖廠採取區

本採取區範圍，跨大屯大甲兩區

區域內總面積

田 七、九〇五甲

旱地 五、三〇五甲

其他 五、八三三甲

計 一九、〇四三甲

內

適種蔗地 九、〇〇〇甲

不適種蔗地 一〇、〇四三甲



(十) 臺中糖廠採取區

本採取區範圍，跨臺中市及大屯區之一部

區域內總面積

田 一一、三三八甲

旱地 四、〇二〇甲

其他 五、九六五甲

計 二二、三二三甲

內

適種蔗地 一三、五一九甲

不適種蔗地 八、八〇四甲

(十一) 潭子糖廠採取區

本採取區範圍，跨豐原東勢大甲三區

區域內總面積

田 九、六八八甲

旱地 六、八六一甲



其他

七、七五九甲

計

二四、三〇八甲

內

適種蔗地

一一、七八五甲

不適種蔗地

一二、五二三甲

(三) 月眉糖廠採取區

本採取區範圍，跨大甲豐原兩區

區域內總面積

田

九、一〇七甲

旱地

一、六三七甲

其他

一、九九七甲

計

一二、七四一甲

內

適種蔗地

八、二〇一甲

不適種蔗地

四、五四〇甲



(三) 苗栗糖廠採取區

本採取區範圍，跨苗栗大平及竹南三區

區域內總面積

田	一四、三三四甲
旱地	一二、九五—甲
其他	二三、一四—甲
計	五〇、四二—甲

內

適蔗地	一四、九〇—三甲
不適蔗地	三五、五二—四甲

(四) 新竹糖廠採取區

本採取區範圍，跨新竹市及新竹縣，新竹竹東大溪竹南中壠桃園等區

區域內總面積

田	二三、五一—二甲
旱地	一七、三二—二甲



其他

一五、九九九甲

計

五六、八三二甲

內

適種蔗地

二一、六〇二甲

不適種蔗地

三五、二三〇甲

各糖廠採取區面積合計

田

一三六、三三七甲

旱地

八五、二三一甲

輪作田

五二、〇八〇甲

其他

一二七、二四一甲

計

四〇〇、八八九甲

內

適種蔗地

二一六、四一一甲

不適種蔗地

一八四、四七八甲

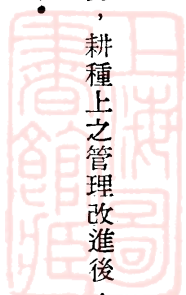


第十 原料採取區域歷年生產數量

甘蔗經品種改良，大莖種之推廣，水利之改善，深耕早種培土施肥蟲害之預防，耕種上之管理改進後，單位生產量確已逐年增加，但在戰事期內又漸銳減，茲將各採收區逐年產量列下。

(一) 虎尾糖廠採取區

期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	每甲收穫斤量	備 攷
一九二八—一九二九年期	一、二、六〇・七六〇 ^甲	一、一〇九、一六六、二〇〇 ^斤	九八、二三三 ^斤	移往北港廠 四九、八八八、二〇〇斤
一九二九—一九三〇年期	一、〇、二七・三三〇	一、一七四、六九八、五四〇	一、一六、二〇八	移往大林廠 五四、七四〇、七二〇斤
一九三〇—一九三一年期	八、九九〇・六八〇	一、〇四三、二六九、七一〇	一、一五、九三〇	移往北港廠 二四八、一四一、七九〇斤
一九三一—一九三二年期	一〇、一六・六〇〇	一、三三八、五九二、七一〇	一、三〇、七四〇	移往北港廠 二五四、六四七、五五〇斤
一九三二—一九三三年期	九、一三五・二〇〇	一、〇三三、〇二一、一九〇	一、一三、〇八〇	移往北港廠 三〇、二七一、四五〇斤
一九三三—一九三四年期	八、五七・〇五〇	九六五、二二六、二二〇	一、一三、一九〇	移往斗六廠 二五、〇七八、二九〇斤
一九三四—一九三五年期	二、〇三・九五〇	一、四五五、一八七、一一〇	二、〇、九四〇	移往北港廠 一九一、八五五、三四〇斤
一九三五—一九三六年期	八、九六七・七四〇	九三八、八六一、二八〇	一〇四、六九〇	移往龍巖廠 五、〇二五、六八〇斤
一九三六—一九三七年期	八、四五・六四〇	一、七〇四、八三二、一九〇	二、一七、一七〇	移往北港廠 五〇、〇六二、六一〇斤
一九三七—一九三八年期	八、三三・二一〇	一、〇三六、九一〇、八〇〇	三、四、七四〇	移往北港廠 三元、七六、七〇〇斤
一九三八—一九三九年期	九、八四三・八一〇	一、三三六、八五八、三七〇	一、三三、七七〇	



一九三九—一九四〇年期	八、八八九・〇〇〇	九〇九、七四六、八八〇	一〇二、三〇〇	
一九四〇—一九四一年期	八、八七〇・〇〇〇	七九〇、五五〇、〇九〇	八九、一〇〇	
一九四一—一九四二年期	九、一四・〇〇〇	一、一六七、八四九、六九〇	二八、一〇〇	
一九四二—一九四三年期	九、〇八・〇〇〇	一、二一〇、〇三九、七二〇	一三三、二〇〇	
一九四三—一九四四年期	九、三五・〇〇〇	一、二〇七、四四四、八四〇	二九、六〇〇	
一九四四—一九四五年期	七、七八八・〇〇〇	五五六、五八八、八九〇	七一、五〇〇	
一九四五—一九四六年期	四、二八九・〇〇〇	一七八、九一八、八〇〇	四一、七〇〇	

(二) 龍巖糖廠採取區

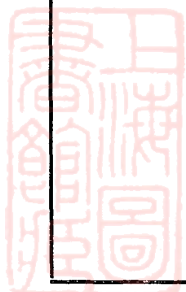
期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	每甲收穫斤量	備 攷
一九三五—一九三六年期	三、八九四・二〇〇 ^甲	四〇七、五五三、六二〇	一〇四、六五〇	移往虎尾廠三五、三六九、九三〇斤
一九三六—一九三七年期	三、七三〇・一五〇	四六二、三四五、八三〇	一二四、二八〇	移往虎尾廠二〇九、三三五、八九〇斤
一九三七—一九三八年期	三、五四五・八四〇	四三一、四一三、一八〇	一二八、八四〇	移往虎尾廠八四、一八六、八六〇斤
一九三八—一九三九年期	四、四五五・七五〇	五二五、一九五、六四〇	一二七、六六〇	移往虎尾廠二〇九、八三一、五四〇斤
一九三九—一九四〇年期	四、一五二・〇〇〇	四五〇、四九四、八二〇	一〇八、五〇〇	
一九四〇—一九四一年期	三、二四二・〇〇〇	二六八、九一八、一〇〇	八二、九〇〇	
一九四一—一九四二年期	四、〇八四・〇〇〇	四九〇、一五、四八〇	一二〇、〇〇〇	
一九四二—一九四三年期	四、一三四・〇〇〇	四八九、一〇五、一七〇	一一八、三〇〇	



一九四三—一九四四年期	四、五四一・〇〇〇	四八四、五六一、五五〇	一〇六、七〇〇
一九四四—一九四五年期	四、〇四六・〇〇〇	二三八、七四七、〇九〇	五九、〇〇〇
一九四五—一九四六年期	一、四八六・〇〇〇	八三、八九五、一五〇	五六、四〇〇

(三) 北港糖廠採取區

期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	每甲收穫斤量	備 攷
一九二八—一九二九年期	四、五三六・三七〇 ^甲	四六一、〇八八、二五〇 ^斤	一〇一、六四三 ^斤	
一九二九—一九三〇年期	五、〇六二・一七〇	五三三、〇三二、〇九〇	一〇五、二九五	
一九三〇—一九三一年期	三、九九四・四〇〇	三八九、六四七、二四〇	九七、五五〇	
一九三一—一九三二年期	五、〇五六・八九〇	六二四、二一五、六六〇	一二三、四四〇	
一九三二—一九三三年期	四、五八三・八〇〇	四七四、〇六九、〇六〇	一〇三、四二〇	
一九三三—一九三四年期	四、四二〇・五三〇	四三一、九〇九、八八〇	九七、七一〇	
一九三四—一九三五年期	四、九八〇・三五〇	五一九、八九四、七五〇	一〇四、三八〇	
一九三五—一九三六年期	五、二三四・一八〇	五四〇、九五四、六四〇	一〇三、三五〇	
一九三六—一九三七年期	五、七九八・六八〇	六七九、五六七、五七〇	一一七、一九〇	
一九三七—一九三八年期	五、九三九・六三〇	六三三、六八〇、五七〇	一〇六、六八〇	
一九三八—一九三九年期	七、一二六・二六〇	八二八、九六六、二五〇	一一五、〇八〇	
一九三九—一九四〇年期	六、六一八・〇〇〇	五五四、二二〇、三五〇	八三七、〇〇〇	



一九四〇—一九四一年期	五、四〇三、〇〇〇	三五四、三八六、七〇〇	六五、六〇〇
一九四一—一九四三年期	六、三三四、〇〇〇	六八八、一一一、二〇〇	一〇八、六〇〇
一九四二—一九四三年期	六、三四一、〇〇〇	七〇七、九〇五、〇〇〇	一一一、六〇〇
一九四三—一九四四年期	六、一三三、〇〇〇	六三九、八八八、五八〇	一〇四、三〇〇
一九四四—一九四五年期	五、五七一、〇〇〇	二七六、九二五、四九〇	四九、七〇〇
一九四五—一九四六年期	一、二二二、〇〇〇	三五、八六一、七九〇	二九、六〇〇

(四) 玉井糖廠採取區

期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	每甲收穫斤量	備 攷
一九二八—一九二九年期	八九三、〇〇〇 ^甲	九四、一八七、〇〇〇 ^斤	一一〇、〇〇〇 ^斤	
一九二九—一九三〇年期	八七九、〇〇〇	八四、四〇一、〇〇〇	九六、〇〇〇	
一九三〇—一九三一年期	七二四、〇〇〇	八一、五九七、〇〇〇	一一一、〇〇〇	
一九三一—一九三二年期	九六六、〇〇〇	一三〇、五一〇、〇〇〇	一三五、〇〇〇	
一九三二—一九三三年期	八二九、〇〇〇	九一、〇八四、〇〇〇	一一〇、〇〇〇	
一九三三—一九三四年期	七二三、〇〇〇	六七、三九九、〇〇〇	九五、〇〇〇	
一九三四—一九三五年期	一、一〇八、〇〇〇	一二一、五四八、〇〇〇	一〇九、六〇〇	
一九三五—一九三六年期	一、〇四九、〇〇〇	一四〇、四四四、〇〇〇	九九、六〇〇	
一九三六—一九三七年期	一、四三五、〇〇〇	一五二、八二六、〇〇〇	一〇六、五〇〇	



一九三六——一九三八年期	一、七三三・〇〇〇	一六七、六四四、〇〇〇	九七、八〇〇
一九三六——一九三九年期	一、七六二・七九五〇	二〇一、一三七、〇八〇	一四、一〇〇
一九三九——一九四〇年期	一、八八九・〇〇〇	一七五、三〇三、〇四〇	九二、八〇〇
一九四〇——一九四一年期	一、八〇八・〇〇〇	一六〇、八五三、六六〇	八八、九〇〇
一九四一——一九四二年期	一、九二九・〇〇〇	二二九、一二八、七三〇	一一三、六〇〇
一九四二——一九四三年期	一、八五一・〇〇〇	一五七、四七〇、一七〇	八五、一〇〇
一九四三——一九四四年期	一、九三三・〇〇〇	一六二、五八六、一三〇	八四、五〇〇
一九四四——一九四五年期	一、三四二・〇〇〇	一〇五、二五三、九七〇	七八、四〇〇
一九四五——一九四六年期	一、二七七・〇〇〇	七九、二一〇、〇八〇	六二、三〇〇

(五) 大林糖廠採取區

一九二八——一九二九年期	二、六〇八・〇〇〇 ^甲	一八五、三三八、五二〇 ^斤	七一、〇五〇 ^斤	備	攷
一九二九——一九三〇年期	二、一八一・〇〇〇	二〇七、八二八、七二〇	九五、二八〇		
一九三〇——一九三一年期	一、四五五・〇〇〇	一八四、三六〇、〇〇〇	二六、六四〇		
一九三一——一九三二年期	二、四七三・〇〇〇	三五八、八八九、〇〇〇	一四五、〇八〇		
一九三二——一九三三年期	一、六九八・〇〇〇	一九六、六四六、二二〇	一一五、七八〇		
一九三三——一九三四年期	一、八二一・〇〇〇	一八七、七四二、七八〇	一〇三、六一〇		



一九四一—一九五五年期	二、六二七・〇五〇	三五九、六二八、二〇〇	一三六、八九〇	移往北港廠 七四、九四、五斤
一九五一—一九六六年期	二、七四二・三八〇	三二七、八一〇、七七〇	一九、五三〇	
一九六一—一九七七年期	二、四四一・四一〇	三三二、三九九、三九〇	一三六、二〇〇	
一九三七—一九三八年期	二、七二二・一〇〇	三七二、六八八、六七〇	一三七、三九〇	
一九三八—一九九〇年期	三、六八八・七〇〇	五七六、四九七、六八〇	一五六、二八〇	
一九三九—一九四〇年期	三、七三五・〇〇〇	三八四、九三二、八三〇	一〇三、一〇〇	
一九四〇—一九四一年期	三、四四三・〇〇〇	三九三、七八六、八〇〇	一一四、四〇〇	
一九四一—一九四二年期	三、三三五・〇〇〇	四〇四、七二四、八〇〇	一一一、四〇〇	
一九四二—一九四三年期	三、四三〇・〇〇〇	三九六、八〇五、六〇〇	一一五、六〇〇	
一九四三—一九四四年期	三、八七三・〇〇〇	三九七、八四五、三四〇	一〇二、七〇〇	
一九四四—一九四五年期	三、二三七・〇〇〇	一六九、三五二、七〇〇	五二、三〇〇	
一九四五—一九四六年期	八六一・〇〇〇	二七、九九六、六七〇	三一、五〇〇	

(六) 斗六糖廠採取區

期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	每甲收穫斤量	備 攷
一九二八—一九二九年期	一、二四四・七五〇 ^甲	一四八、七七三、〇七 ^斤	一二九、五二〇 ^斤	移往虎尾廠 三四、三四〇斤
一九二九—一九三〇年期	一、四四三・六〇〇	一六〇、六三三、四六〇	一一一、三四三	移往虎尾廠 二、九八、六〇斤
一九三〇—一九三一年期	一、二五五・一〇〇	一三三、九三三、九五〇	一三一、六二二	

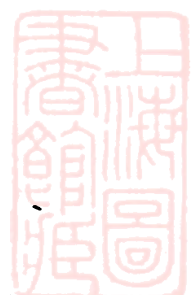


一九三一—一九三二年期	一、三三〇・五五〇〇	一七五、二八、八二〇	一三一、六二一	移往虎尾廠 一五、四九、三九〇斤 移往虎尾廠 三、〇三〇、二四〇斤 移往虎尾廠 二、〇〇八、九五〇斤 移往虎尾廠 三、二九八、二七〇斤
一九三二—一九三三年期	一、一七七・六五〇〇	一三三、三八〇、六五〇	一二三、二六〇	
一九三三—一九三四年期	一、〇六二・八五〇〇	一一五、一九三、八八〇	一〇八、三八二	
一九三四—一九三五年期	一、七七八・一四〇〇	二二四、九九九、〇五〇	二四、四二〇	
一九三五—一九三六年期	一、八八七・一四〇〇	一九一、二二六、五六〇	一〇一、三三〇	
一九三六—一九三七年期	一、九四〇・三三〇〇	二〇九、九一八、七〇〇	一〇九、〇八〇	
一九三七—一九三八年期	一、七九七・三三〇〇	二〇六、二八二、三八〇	一一五、九三〇	
一九三八—一九三九年期	二、〇四五・七六〇〇	二九〇、四一一、〇九〇	一四一、九五〇	
一九三九—一九四〇年期	一、八七三・〇〇〇〇	一九八、六四六、二二〇	一〇六、六〇〇	
一九四〇—一九四一年期	二、〇〇六・〇〇〇〇	二二七、五五四、六九〇	一一三、四〇〇	
一九四一—一九四二年期	二、〇八〇・〇〇〇〇	二七一、二八五、九四〇	一三〇、四〇〇	
一九四二—一九四三年期	二、一六三・〇〇〇〇	二六九、三五二、九七〇	一三五、一〇〇	
一九四三—一九四四年期	二、四八四・〇〇〇〇	二八五、九八三、四八〇	一五、一〇〇	
一九四四—一九四五年期	二、二四七・〇〇〇〇	一六五、一九八、一四〇	七三、五〇〇	
一九四五—一九四六年期	一、〇三八・〇〇〇〇	四九、六二六、六六〇	四七、八〇〇	


(七) 竹山糖廠採取區

期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	每 甲 收 穫 斤 量	備 攷
-----	---------	---------	-------------	-----

一九二八—一九二九年期	三六九·〇〇〇 ^甲	三一、六九八、〇〇〇 ^斤	八六、〇〇〇 ^斤
一九二九—一九三〇年期	三〇六·〇〇〇	二九、四五九、〇〇〇	九六、〇〇〇
一九三〇—一九三一年期	二七六·〇〇〇	二二、一八六、〇〇〇	八七、〇〇〇
一九三一—一九三二年期	三七七·〇〇〇	三二、一二四、〇〇〇	九五、〇〇〇
一九三二—一九三三年期	三八七·〇〇〇	三八、七四一、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇
一九三三—一九三四年期	二二〇·〇〇〇	二〇、二九七、〇〇〇	八八、〇〇〇
一九三四—一九三五年期	五一八·〇〇〇	五四、二五八、〇〇〇	一〇四、六〇〇
一九三五—一九三六年期	五七八·〇〇〇	四九、九二一、〇〇〇	八六、三〇〇
一九三六—一九三七年期	四四六·〇〇〇	四五、九六四、〇〇〇	一〇三、〇〇〇
一九三七—一九三八年期	八〇六·〇〇〇	八〇、五九八、〇〇〇	九九、九〇〇
一九三八—一九三九年期	一、〇〇六·八三〇	一一九、六七七、〇四〇	一〇八、二〇〇
一九三九—一九四〇年期			
一九四〇—一九四一年期	七五七·〇〇〇	七一、九八六、〇二〇	九五、一〇〇
一九四一—一九四二年期	八七九·〇〇〇	九四、三二二、八二〇	一〇七、三〇〇
一九四二—一九四三年期	一、〇八四·〇〇〇	一一四、八六七、三六〇	一〇六、〇〇〇
一九四三—一九四四年期	一、二二四·〇〇〇	一〇一、八〇二、〇〇〇	九一、四〇〇
一九四四—一九四五年期	九六〇·〇〇〇	六三、三七九、四〇〇	六六、〇〇〇
一九四五—一九四六年期			



(八) 彰化糖廠採取區

期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	每甲收穫量斤	備
一九二八—一九二九年期	三、〇八七・〇〇〇	二六六、三八六、六七〇	八六、二九〇	移往烏日廠一四、五三六、九三〇斤 
一九二九—一九三〇年期	三、〇七五・〇〇〇	三八九、二〇九、三三〇	一二六、五五七	
一九三〇—一九三一年期	二、四三三・〇〇〇	三五八、四六五、四〇〇	一四七、四〇〇	
一九三一—一九三二年期	二、〇一九・〇〇〇	三〇〇、六五〇、九二〇	一四八、九一〇	
一九三二—一九三三年期	七六八・〇〇〇	八七、四七四、一四〇	一一一、〇〇〇	
一九三三—一九三四年期	一、三九六・〇〇〇	一七五、八一三、九〇〇	二四、九四〇	
一九三四—一九三五年期	二、二二三・八七〇	三三四、九七四、三七〇	一四一、六三〇	
一九三五—一九三六年期	一、五一〇・八九〇	一七四、四九六、八八〇	一一五、四九〇	
一九三六—一九三七年期	一、二五五、二二〇	一八一、二九五、一五〇	一四七、九八〇	
一九三七—一九三八年期	二、二三二・二五〇	三一九、二七四、六三〇	一四三、〇九〇	
一九三八—一九三九年期	二、九四四・九五〇	四六九、六八四、二四〇	一五九、四八〇	
一九三九—一九四〇年期	二、三三七・〇〇〇	三三三、八四五、二七〇	一三六、二〇〇	
一九四〇—一九四一年期	二、六三六・〇〇〇	三三一、三三六、三七〇	一一一、九〇〇	
一九四一—一九四二年期	二、五一〇・〇〇〇	三五七、三六七、四一〇	一四一、二〇〇	
一九四二—一九四三年期	二、五四八・〇〇〇	三二五、七二八、四〇〇	一二三、九〇〇	
一九四三—一九四四年期	二、七四三・〇〇〇	三二一、七四四、三二〇	一一三、七〇〇	

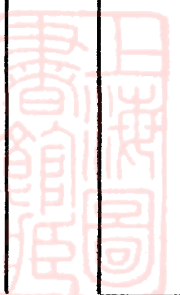
一九四四—一九四五年期
一九四五—一九四六年期

一、七〇一、〇〇〇

二六、六七、九九〇

七四、二〇〇

(九) 烏日糖廠採取區



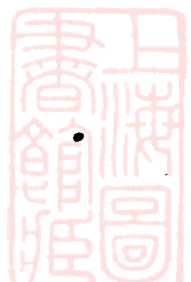
期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	每甲收穫斤量	備 攷
一九二八—一九二九年期	一、五七七、一四〇〇 ^甲	一五〇、一八四、〇八〇 ^斤	九五、三二五 ^斤	移往彰化廠三五九、九七〇斤
一九二九—一九三〇年期	一、一〇六、四九〇〇	九一、一九三、八二〇	八二、四二七	
一九三〇—一九三一年期	九八六、二二〇〇	九六、二五九、七〇〇	九七、六〇〇	
一九三一—一九三二年期	一、三三八、三六〇〇	一六五、八三六、九五〇	一二四、八〇〇	
一九三二—一九三三年期	一、〇三三、八五〇〇	一〇六、二七一、四三〇	一〇二、七九〇	
一九三三—一九三四年期	一、二〇三、四六〇〇	七一、一五、四〇〇	五九、一四〇	
一九三四—一九三五年期	一、四六八、七五〇〇	一一四、四一四、四七〇	七七、三七〇	
一九三五—一九三六年期	一、三三七、九二〇〇	一二五、〇一四、六一〇	九四、一四〇	
一九三六—一九三七年期	一、三三五、五七〇〇	一三六、一九一、二三〇	一〇一、九七〇	
一九三七—一九三八年期	一、七九六、八九〇〇	一八五、八七四、〇四〇	一〇三、四四〇	
一九三八—一九三九年期	一、八五三、九四〇〇	二八六、八八三、三四〇	一五四、七四〇	
一九三九—一九四〇年期	一、九〇七、〇〇〇〇	二〇六、一五四、四一〇	一〇八、一〇〇	
一九四〇—一九四一年期	一、七〇五、〇〇〇〇	一五〇、四五九、〇〇〇	八八、二〇〇	

期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	每甲收穫斤量	備 攷
一九四二—一九四三年期	一、六七六·〇〇〇	一七六、七九八、五七〇	一〇六、七〇〇	
一九四三—一九四三年期	二、〇八七·〇〇〇	二〇三、〇六二、九六〇	九七、三〇〇	
一九四三—一九四四年期	二、〇四二·〇〇〇	一六七、七八二、一五〇	八二、二〇〇	
一九四四—一九四五年期	一、三六〇·〇〇〇	七六、七一九、七九〇	五六、四〇〇	
一九四五—一九四六年期	三六六·〇〇〇	一九、二五七、四六〇	五二、六〇〇	

(十) 臺中糖廠採取區

期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	每甲收穫斤量	備 攷
一九三九—一九四〇年期	八、一六一·〇〇〇 ^甲	七七六、九四八、五五〇 ^斤	九五、二〇〇 ^斤	
一九四〇—一九四一年期	六、七四九·〇〇〇	六二一、九六二、九七〇	九二、一〇〇	
一九四一—一九四二年期	三、四五七·〇〇〇	三九四、五一〇、〇四〇	一一四、一〇〇	
一九四二—一九四三年期	三、三三六·〇〇〇	三九四、二七七、五七〇	一一八、九〇〇	
一九四三—一九四四年期	三、〇七六·〇〇〇	三二一、二二〇、五九〇	一〇一、二〇〇	
一九四四—一九四五年期	一、八七三·〇〇〇	一三五、二六五、三四〇	七二、二〇〇	
一九四五—一九四六年期	九一三·〇〇〇	五七、〇〇六、九二〇	六二、四〇〇	

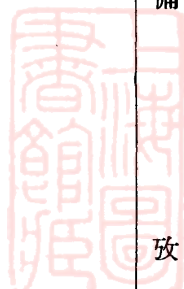
(十一) 潭子糖廠採取區



期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	每 甲 收 穫 斤 量	備 攷
一九三九—一九四〇年期	—	—	—	—
一九四〇—一九四一年期	—	—	—	—
一九四一—一九四二年期	二、六四五・〇〇〇	二五五、二九八、七〇〇	九六、五〇〇	—
一九四二—一九四三年期	三、三三九・〇〇〇	二九八、四七三、一七〇	九三、二〇〇	—
一九四三—一九四四年期	二、二八七・〇〇〇	二三一、三七、六八〇	八二、一〇〇	—
一九四四—一九四五年期	一、八〇三・〇〇〇	一〇一、〇〇七、五五〇	五六、六〇〇	—
一九四五—一九四六年期	—	—	—	—

(三) 月眉糖廠採取區

期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	每 甲 收 穫 斤 量	備 攷
一九二八—一九二九年期	一、二八三・六〇〇 ^甲	一八一、三五一、八九〇 ^斤	一四一、二八三 ^斤	—
一九二九—一九三〇年期	九七・四〇〇	一三八、五九四、九四〇	一四二、六七五	—
一九三〇—一九三一年期	一、二七〇・四七〇	二〇〇、三八四、四九〇	一五七、七二〇	—
一九三一—一九三二年期	一、二四五・八六〇	一九四、六六、五五〇	一五六、二〇〇	—
一九三二—一九三三年期	七七・九四〇	九四、四八二、二三〇	一二三、三九〇	—
一九三三—一九三四年期	一、〇四一・八一〇	一一五、六〇〇、四九〇	一一〇、九六〇	—



一九三四—一九三五年期	一、四九六、七〇〇	一八二、五七〇、七九〇	一三一、九七〇
一九三五—一九三六年期	一、二五三、四八〇	一四二、八九四、五三〇	一一三、九九〇
一九三六—一九三七年期	一、二五九、四七〇	一七七、〇二八、五〇〇	一四〇、五四〇
一九三七—一九三八年期	一、三七八、四〇〇	一九八、六九二、〇〇〇	一四四、一四〇
一九三八—一九三九年期	一、八五三、九四〇	二八六、八八三、三四〇	一五四、七四〇
一九三九—一九四〇年期	一、七七四、〇〇〇	二六二、三五二、八〇〇	一四七、九〇〇
一九四〇—一九四一年期	一、五四二、〇〇〇	一七二、五八五、二〇〇	一一一、九〇〇
一九四一—一九四二年期	一、二七六、〇〇〇	一九〇、六六三、〇〇〇	一四九、四〇〇
一九四二—一九四三年期	一、四四〇、〇〇〇	一八八、五五一、〇〇〇	一三〇、六〇〇
一九四三—一九四四年期	一、四五二、〇〇〇	一六三、八七五、四〇〇	一一二、九〇〇
一九四四—一九四五年期	一、〇九七、〇〇〇	八五、九八七、九〇〇	七八、四〇〇
一九四五—一九四六年期	六六七、〇〇〇	二四、三六六、五六〇	三六、五〇〇

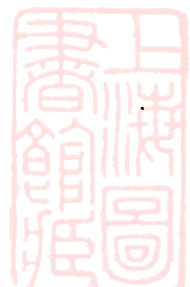
(十三) 苗栗糖廠採取區

期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	每甲收穫斤量	備 攷
一九三一—一九三四年期	八六六、〇〇〇 ^甲	三七、五六〇、〇〇〇 ^斤	五五、〇〇〇 ^斤	
一九三四—一九三五年期	一、〇三一、〇〇〇	六九、一四九、〇〇〇	六四、〇〇〇	
一九三五—一九三六年期	一、一三〇、〇〇〇	八八、三三八、〇〇〇	七二、〇〇〇	



一九三六—一九三七年期	一、二九九・〇〇〇	七五、〇〇四、〇〇〇	五七、七〇〇
一九三七—一九三八年期	一、七九九・〇〇〇	一四〇、八七二、〇〇〇	七八、三〇〇
一九三八—一九三九年期	二、五六七・六四五〇	二六六、九一七、二七〇	一〇三、九〇〇
一九三九—一九四〇年期	三、一〇七・〇〇〇	二三四、二一五、〇三〇	七五、四〇〇
一九四〇—一九四一年期	二、二二五・〇〇〇	二二五、三三〇、四四〇	五六、三〇〇
一九四一—一九四二年期	一、二七八・〇〇〇	一〇六、七八一、三五〇	八三、六〇〇
一九四二—一九四三年期	二、〇七四・〇〇〇	一六九、七八六、八二〇	八一、九〇〇
一九四三—一九四四年期	一、四七六・〇〇〇	一一一、三六一、三二〇	七五、四〇〇
一九四四—一九四五年期	九三三・〇〇〇	五五、六九一、二三〇	五九、八〇〇
一九四五—一九四六年期			

(十四) 新竹糖廠採取區



期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	每甲收穫斤量	備 攷
一九三九—一九四〇年期	二、六五四・〇〇〇 _甲	一九七、五五八、六五〇 _斤	七四、四〇〇 _斤	
一九四〇—一九四一年期	二、〇九九・〇〇〇	一一三、五六二、七二〇	五四、一〇〇	
一九四一—一九四二年期	一、八一九・〇〇〇	一三三、五二〇、八三〇	七三、四〇〇	
一九四二—一九四三年期	一、七九一・〇〇〇	一四〇、九三七、三六〇	七六、七〇〇	
一九四三—一九四四年期	一、六九五・〇〇〇	一二六、六二四、〇〇〇	七四、七〇〇	

一九四四—一九四五年期
一九四五—一九四六年期

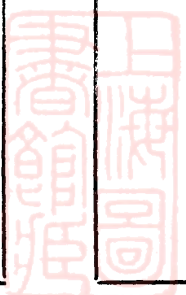
一八六九・〇〇〇〇

一四〇、〇九四、七九〇


五五、七〇〇

(五) 各糖廠採取區甲數斤量合計

期 別	收 穫 甲 數	收 穫 斤 量	備 攷
一九二八—一九二九年期	二八、八〇九、六〇〇	二、七五五、四五一、六七〇 _斤	
一九二九—一九三〇年期	二六、四二〇、九九〇	二、九一一、四八六、八八〇	
一九三〇—一九三一年期	二二、八三四、五七〇	二、六五五、一四四、四九〇	
一九三一—一九三二年期	二六、六七七、二八〇	三、四九〇、〇七一、六一〇	
一九三二—一九三三年期	二一、九三三、七九〇	二、三八八、一七一、八一〇	
一九三三—一九三四年期	二二、一九四、七一〇	二、二九九、三一〇、五四〇	
一九三四—一九三五年期	三二、五八七、八八〇	三、五四五、三九一、七四〇	
一九三五—一九三六年期	三三、八七八、八九〇	三、三三九、〇〇七、八九〇	
一九三六—一九三七年期	三二、七七七、三七〇	三、七〇五、三三四、五五〇	
一九三七—一九三八年期	三四、九八四、六四〇	四、〇五三、三二四、二七〇	
一九三八—一九三九年期	三九、九一八、〇〇六	五、三三四、六九二、〇二〇	
一九三九—一九四〇年期	四七、一四一、〇〇〇	四、六七四、四一八、七五〇	
一九四〇—一九四一年期	四三、〇九〇、〇〇〇	三、七七三、二七二、七五〇	



一九四一—一九四二年期	四、四三、〇〇〇	四、九五、四六八、五六〇
一九四二—一九四三年期	四、四九、〇〇〇	五、〇五六、三五三、三〇〇
一九四三—一九四四年期	四、六八、〇〇〇	四、七〇四、〇三七、二七〇
一九四四—一九四五年期	三、五、八三九、〇〇〇	二、二六一、八八四、二九〇
一九四五—一九四六年期	二、一三、〇〇〇	五、五六、一〇〇、〇九〇



第十一 自營農場

(一) 虎尾甘蔗示範場

該場原屬於本分公司農務處，於本年九月改爲直屬於本分公司，經費完全獨立，關於本分公司範圍內各糖廠農務技術人員之訓練，及蔗作栽培方法之改良，優良品種之繁殖，施肥方法之改善，均由該場負責辦理，惟每年種植原料用甘蔗，則一如契約農家，所需土地，就虎尾糖廠種蔗土地內撥供使用，應需款項，就該廠原定蔗作經費撥貸，俟收成後，將出品抵還貸款，此種辦法，藉以測驗本分公司貸與蔗農款項，農民以之經營蔗作可得之利益，本年期已種蔗面積計六一甲。

(二) 各糖廠自營農場

本分公司現在自營農場總面積一一、〇八四甲計六十二個農場，其中經營面積最大者爲北港糖廠計二千一百四十二甲，其次斗六糖廠計一千六百二十四甲，虎尾糖廠一千三百六十甲，龍巖糖廠一千三百零六甲，月眉糖廠一千二百一十四甲，大林糖廠一千一百三十五甲，其餘各糖廠經營面積不及一千甲。

第十二 自營鐵路

本省糖業自營鐵路規模宏大，爲任何私有企業所稀有，本分公司範圍內，火車路綫全長達一千一百餘公里，網佈新竹臺中臺南各市鎮，以糖廠爲中心，與官營鐵路相銜接，主要業務爲運輸各糖廠原料及產品，每年可運甘蔗三百萬噸，及本公司其他物品百餘萬噸，附屬業務爲客貨運輸，每年運送旅客五百萬人，商貨五萬噸，與官營鐵路辦理聯運以便利商民，成爲鄉村不可少之交通工具，惟在戰事期間，被炸損失殊鉅，加以歷年材料進口困難，人力物力多移供戰爭之用，以致設備均因漏就簡，運輸能力銳減，本分公司接收後，復舊工作積極進行，現最低限度已告完成，管理方面，採分區制，本分公司內設運務處，辦理關於運輸之籌劃，一般政策之決定，預算之審核，鐵路技術之研究與改進，專用電話之籌設事項，各附屬糖廠內，設運務課，負責辦理範圍內運務之一切執行事項，權限分明，指揮靈敏，業務日形發達，茲將現有設備情形列下。

(一) 鐵 路 線

七六二種軌距 一，一七四五 公里

專用線 六六八，〇公里

營業線 二五六，四公里

側線及構內線 二五〇，一公里

輕軌 一，〇一五，四公里

六六〇種軌距 六六，六公里

六〇九種軌距 三一，〇公里

四九五種軌距 四三四，九公里

移動軌道 四八二，九公里

橋梁 七七二座

(二) 車

輛

機關車 一二一輛(一五噸)

客車 一八六輛

貨車 六，九四八輛

小台車 五，四五七輛



(三) 電

話

九七五·六公里

九七八台

二五台

四台

九台

線長
話機
交換機
試驗機
分線盤

第十三 產品種類及銷路

(一) 蔗糖

特號	特號	一號	一號	二號	二號	現在名稱	日本政府時期名稱	備
綿砂白	綿砂白	綿砂白	綿砂白	綿砂白	綿砂白	精白雙車	精白雙車	
						上白雙分蜜白	上白雙分蜜白	
								攷



綿	赤	三	三
		號	號
		綿	砂
赤	砂	白	白
	赤		分
	雙		蜜
			白
			工

滬粵閩各地。
 本省所產糖在日本政府時期，多數運銷日本國內，本省銷量較少，收復後，除供省內自用外，并運銷

(二) 酒 精

94 度 酒精 (含水酒精)

99 度 酒精 (無水酒精)

本省所產酒精在日本政府時期，多數運銷日本國內，收復後，多在省內銷售。

(三) 酵 母

片 劑 酵 母

粉 末 酵 母

在日本政府時期，多運銷日本國內，現均在省內銷售。



蒂 利 斯 粉 (四) 蒂 利 斯

在日本政府時期，多在省內銷售現完全銷售省內，



附

錄



各國產糖量比較

(一) 甘蔗糖 (單位：英噸)

國名	年別	一九三二年	一九三三年	一九三四年	一九三五年	一九三六年	一九三七年	一九三八年	一九三九年
古巴		一、九九五、〇七九	二、二七四、三〇三	二、五三七、三八五	二、五八八、三九五	三、〇二二、九六八	三、〇一七、七二八	二、七五八、五五二	二、七五八、五五二
爪哇		一、三六〇、四四四	八五〇、一六六	八八〇、四三二	五八三、〇二八	一、三九一、六五三	一、三七六、八六八	一、五四三、四三〇	一、五四三、四三〇
日本		七九七、六七八	八〇三、一四三	一、一六三、五九四	一、〇八九、八八四	一、一九二、五三三	一、二〇三、〇二八	一、六六三、七五〇	一、六六三、七五〇
其他		二二、一九一、二五三	三三、八六二、三四三	二一、七三〇、〇七三	三三、三五三、五九四	二四、四二八、一四〇	一三、四〇六、七九三	二二、四七〇、七八三	二二、四七〇、七八三
合計		二六、四七六、〇四二	二六、七九〇、〇五二	二六、三二一、四七四	二七、六二四、九〇二	二〇、〇三三、二八四	一九、〇〇四、三九七	一八、四三六、五二五	一八、四三六、五二五

(二) 甜菜糖 (單位：英噸)

國名	年別	一九三二年	一九三三年	一九三四年	一九三五年	一九三六年	一九三七年	一九三八年	一九三九年
法國		一、〇一五、三七〇	九三七、八二二	一、二二七、〇七三	九三二、五二〇	八七〇、二八三	九五三、七二八	八三六、三三九	八三六、三三九
德國		一、〇六五、九九二	一、四四六、四八五	一、七〇三、五二四	一、六九二、三六九	一、八〇三、七六四	二、三三一、九二〇	二、五五五、四八一	二、五五五、四八一
捷克斯拉夫		六二七、五六九	五二一、九二七	六二八、九五二	五六四、七九八	七〇九、六五二	七九二、二七五	五〇〇、〇二六	五〇〇、〇二六
俄國		八〇〇、〇〇〇	一、一九一、九五二	一、四四五、四五二	二、六〇〇、〇〇〇	二、〇〇〇、〇〇〇	二、四五九、八二二	二、二六三、〇三六	二、二六三、〇三六



其 他	四、〇七八、〇三三	四、七四、三六	四、四八四、四三三	三、二四四、七二六	三、二七六、四三六	三、〇四七、五四一	二、八四八、三九
合 計	七、五八六、九五三	八、八二、五一	九、四七九、四三	九、〇三四、四〇三	八、六六〇、一四五	九、五三、二六五	八、五五三、一一

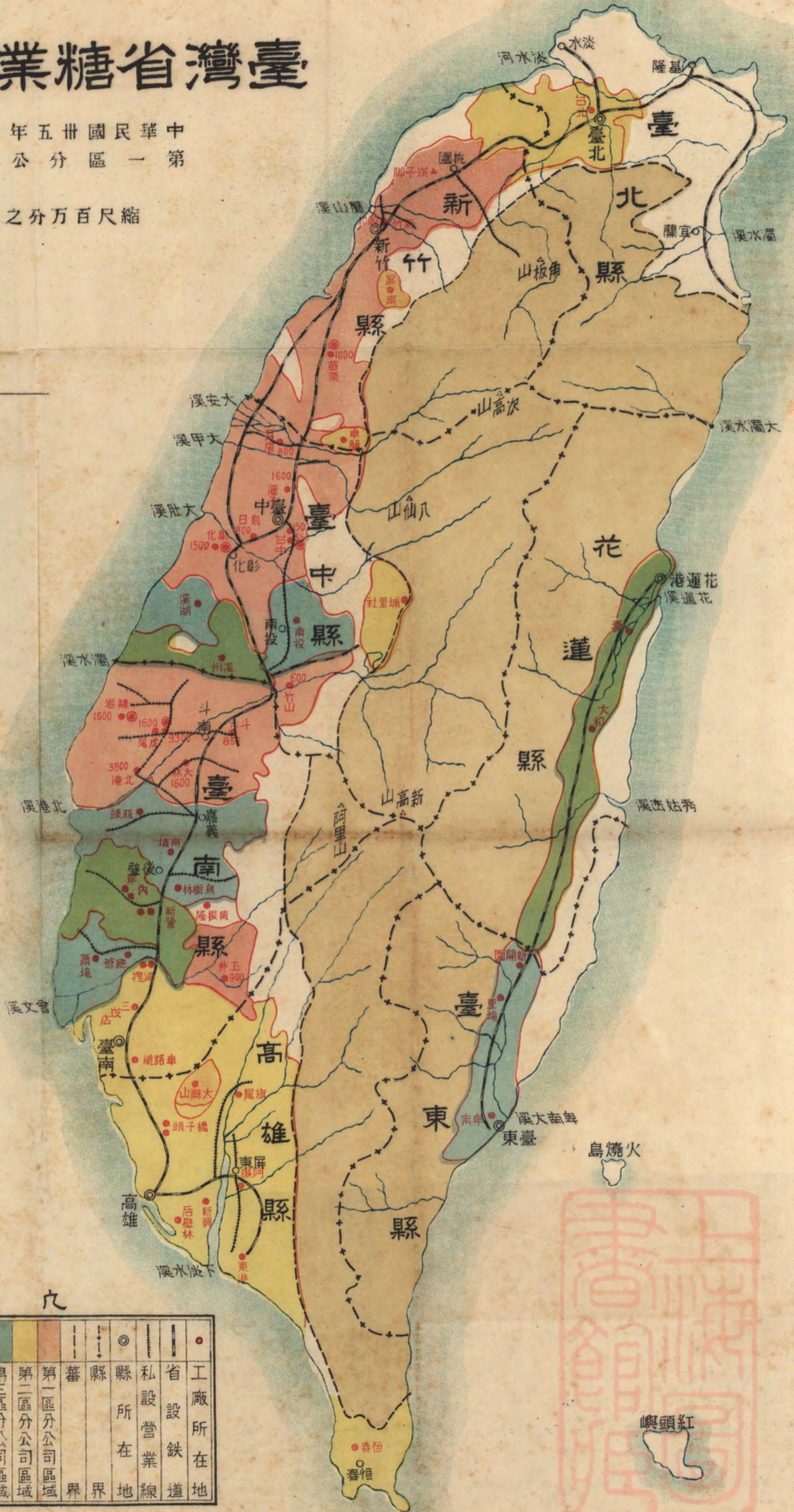
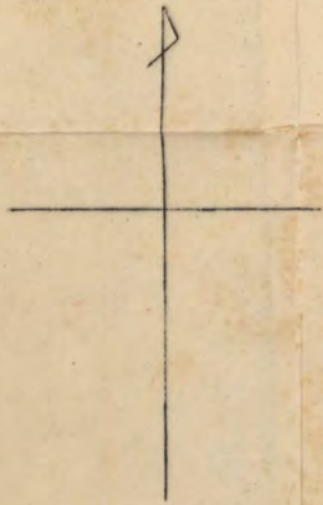
世界主要國家每人年消費糖量 (一九三三年—一九三四年) (單位：公斤)

國 名	每人消費量	國 名	每人消費量	國 名	每人消費量
德 國	二三・〇	中 華 民 國	一・三	埃 及	八・一
法 國	二四・六	日 本	一〇・一	巴 西	二〇・九
英 國	四八・〇	北 美 合 衆 國	四五・一	爪 哇	四八・八
俄 國	五・九	古 巴	三七・一	世 界 平 均	一二・八

臺灣省糖業區域圖

中華民國卅五年十二月
第一區分公司製

縮尺百萬分之一



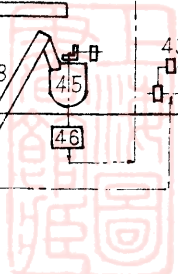
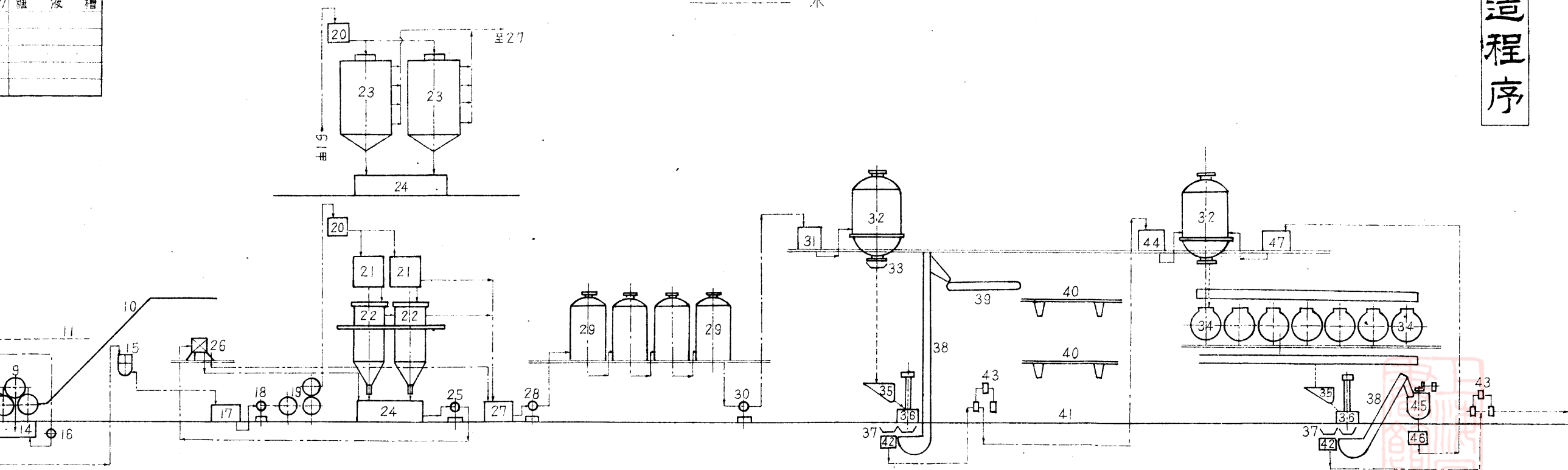
例 九

●	▲	■	■	■	■	■	■	○	⊙	—	—	●
酒 精 工 廠	製 菓 公 司	赤 糖 區 域	第 四 區 分 公 司 區 域	第 三 區 分 公 司 區 域	第 二 區 分 公 司 區 域	第 一 區 分 公 司 區 域	蕃 界	縣 界	縣 所 在 地	私 設 營 業 線	省 設 鐵 道	工 廠 所 在 地

(二) 赤砂糖製造程序

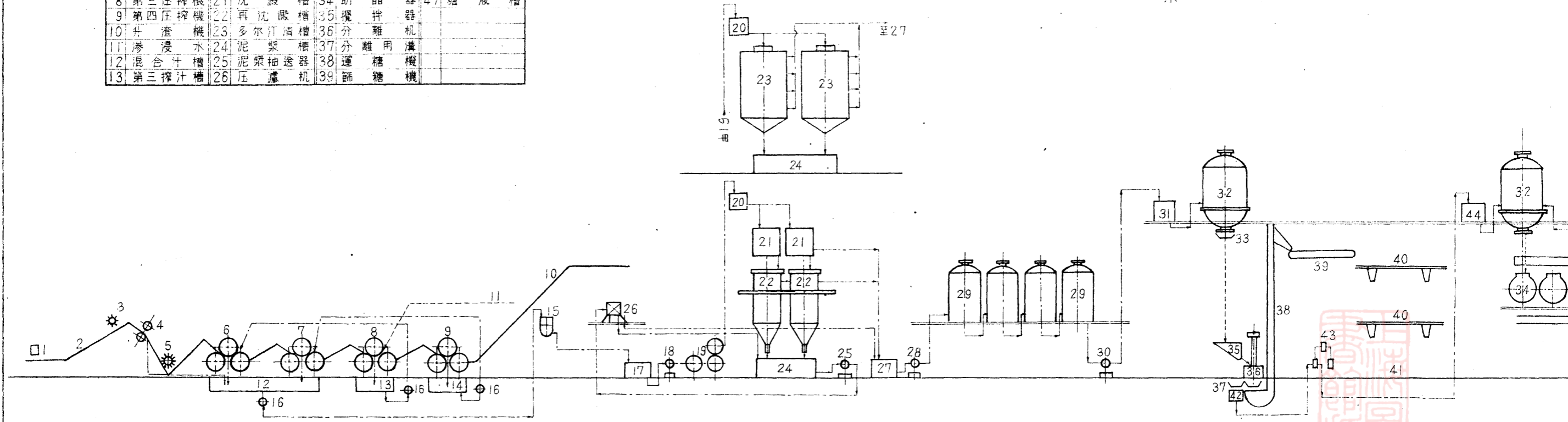
0	砂糖乾燥室
1	包裝室
2	糖蜜槽
3	糖蜜抽送器
4	一號糖蜜槽
5	三號糖溶解槽
6	糖液槽
7	糖液槽

----- 糖 膏
 ----- 蔗汁 糖汁 濃厚汁
 ----- 糖 蜜
 ----- 廢 蜜
 ----- 水



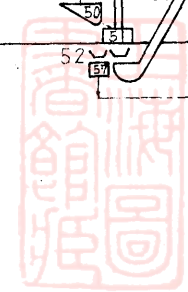
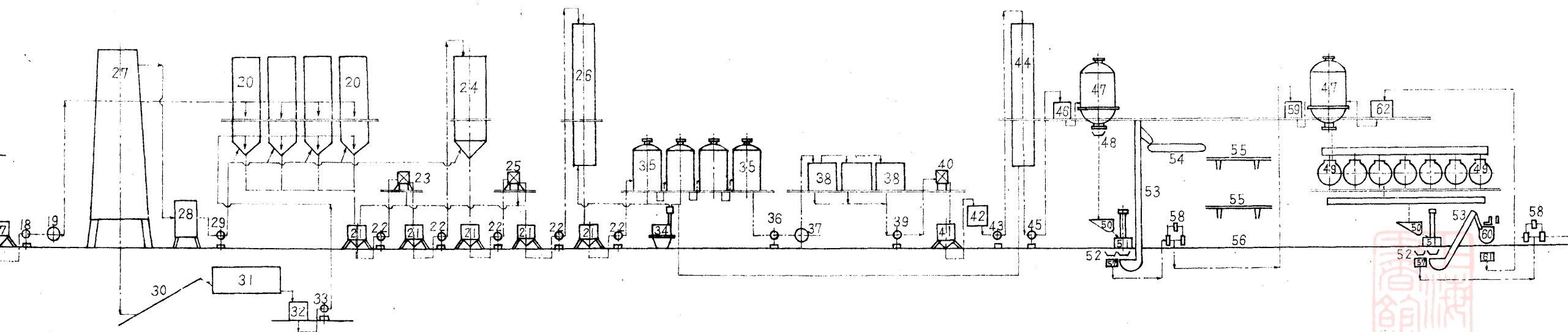
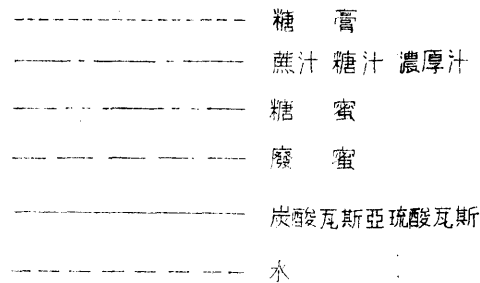
1	卸蔗機	4	第四搾汁槽	27	汀清糖汁槽	40	砂糖乾燥室
2	運蔗機	5	貝克式過濾机	28	汀清糖汁用抽送器	41	包裝室
3	蔗刀	6	抽送器	29	幼缸	42	糖蜜槽
4	壓碎機	7	蔗汁槽	30	運汁機	43	糖蜜抽送器
5	撕碎機	8	蔗汁抽送器	31	濃厚汁槽	44	一號糖蜜槽
6	第一壓搾機	9	加熱器	32	真空結晶缸	45	三號糖溶解槽
7	第二壓搾機	20	石灰槽	33	糖膏溝器	46	糖液槽
8	第三壓搾機	21	沈澱槽	34	助晶器	47	糖液槽
9	第四壓搾機	22	再沈澱槽	35	攪拌器		
10	升渣機	23	多尔汀清槽	36	分離机		
11	滲浸水	24	泥漿槽	37	分離用溝		
12	混合汁槽	25	泥漿抽送器	38	運糖機		
13	第三搾汁槽	26	壓濾机	39	篩糖機		

----- 糖 膏
 ----- 蔗汁 糖汁 濃厚汁
 ----- 糖 蜜
 ----- 廢 蜜
 ----- 水



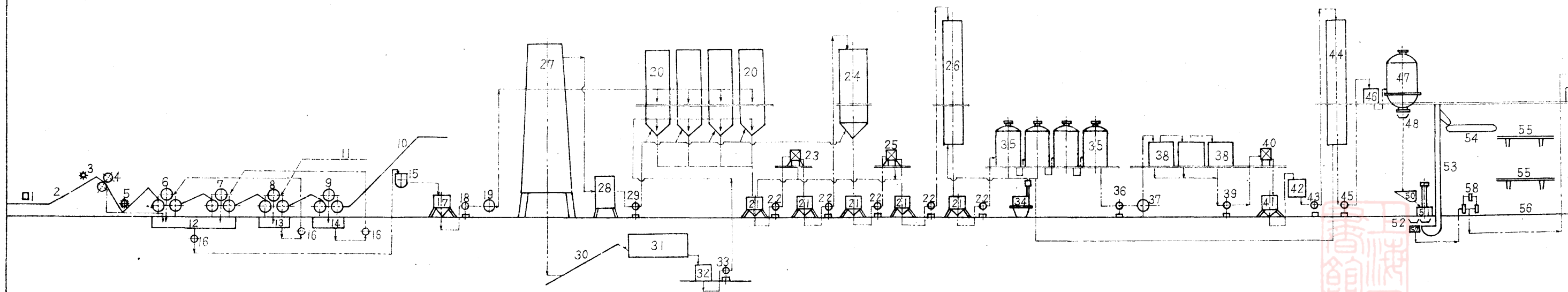
(三) 白糖製造程序

運糖機	53	糖膏
篩糖機	54	蔗汁糖汁濃厚汁
砂糖乾燥室	55	糖蜜
包裝室	56	廢蜜
糖蜜槽	57	碳酸瓦斯亞硫酸瓦斯
糖蜜抽送器	58	水
一號糖蜜槽	59	
三號糖溶解槽	60	
糖液槽	61	
糖液槽	62	
真空結晶器		
糖膏溝		
助晶器		
攪拌器		
分離機		
分離用溝		



1	卸蔗機	4	第四搾汁槽	27	石灰窯	40	過濾器	53	運糖機
2	運蔗機	15	貝克式過濾機	28	瓦斯澄清器	41	接受桶	54	篩糖機
3	蔗刀	16	抽送器	29	炭酸氣抽送器	42	汽凝器	55	砂糖乾燥室
4	壓碎機	17	蔗汁槽	30	升送機	43	抽送器	56	包裝室
5	撕碎機	18	蔗汁抽送器	31	消石灰機	44	濃厚汁亞硫酸飽和器	57	糖蜜槽
6	第一壓搾機	19	加熱器	32	攪拌槽	45	抽送器	58	糖蜜抽送器
7	第二壓搾機	20	第一炭酸飽和桶	33	抽送器	46	濃厚汁槽	59	一號糖蜜槽
8	第三壓搾機	21	接	34	硫酸黃	47	真空結晶釜	60	三號糖溶解槽
9	第四壓搾機	22	抽送器	35	效用正	48	糖膏溝	61	糖液槽
10	運搾渣機	23	第一壓濾機	36	抽送器	49	助晶器	62	糖
11	滲浸水	24	第二炭酸飽和桶	37	加熱器	50	攪拌器		
12	混合汁槽	25	第二壓濾機	38	除渣器	51	分離機		
13	第三搾汁槽	26	亞硫酸飽和塔	39	抽送器	52	分離用溝		

----- 糖膏
 ----- 蔗汁 糖汁 濃厚汁
 ----- 糖蜜
 ----- 廢蜜
 ----- 炭酸瓦斯 亞硫酸瓦斯
 ----- 水



上海图书馆藏书



A541 212 0016 1341B



中華民國三十五年十二月十日印刷
中華民國三十五年十二月十五日發行

發行人 臺灣糖業股份有限公司
第一區分公司

印刷人 高添丁
臺南縣虎尾區虎尾鎮中山路八三號

印刷所 大同印刷廠
臺南縣虎尾區虎尾鎮中山路八三號



