

自家用鹽ノ交付高ハ大正三年度ニハ五十七萬餘斤ニ上リタリシモ製造人員ノ減少ニ由リ又大正八年九月以降ニハ千葉、宮城、石川、鹿兒島、沖繩ノ各縣下ニ於ケル鹽賠償價格カ鹽賣渡價格ヨリ高價トナリシヨリ交付高漸次減少シ大正十一年度ニ至リテハ三十餘萬斤トナレリ

自家用鹽交付高

大正	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一年
年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
交付高	六四〇、八一八斤	五七二、八六六	五七五、五四八	五七五、〇〇三	五四四、五九三	四九七、七三一	四六〇、一六九	四一七、二二七	三四五、二九六	三四五、九四九
製造人員	一〇、八九一	一〇、九二九	一〇、八八三	一〇、三六六	一〇、一四六	九八四六	九八六六	九〇一九	八一三九	六、九九三
平均一人當交付高	五八・八斤	五二・四	五二・八	五五・四	五三・六	五〇・五	四六・六	四六・二	四二・四	四九・四

備考

交付人員不明ノ爲製造人員ニ依リ平均一人當ヲ計上ス

第七節 生産狀況

内地ニ於ケル一箇年鹽生産高ハ十億斤内外ニシテ主トシテ鹽田製鹽ナルヲ以テ其ノ豊凶ハ一ニ天候ノ良否ニ係ル而シテ鹽田以外ノ製鹽ニ在リテハ生産高僅微ニシテ其ノ盛衰ハ殆ト生産ノ大勢ニ影響スルモノナシ

鹽專賣 鹽及鹹水ノ製造 自家用鹽 生産狀況

大正二年度ニハ製鹽盛季ニ於テ天候良好ナリシ爲法實施以來ノ豐作ニシテ十億六千餘萬斤ニ上レリ
同三年度ニハ春來天候不順ナリシモ後回復セシニヨリ十億一千餘萬斤ヲ生産シタリ

同四年度ハ四月以後稀ニ見ル豐作ナリシモ年末ニ至リ天候不良ナリシ爲減收シ十億斤ニ達スル能ハス當時時局ノ影響ヲ受ケ沃度其ノ他製鹽業者ノ勃興アリテ副産鹽ノ製造増加ヲ見ルニ至リシモ其ノ生産高ハ僅少ナリ

同五年度ハ豐作ニシテ十億三千餘萬斤ノ生産ヲ見同六年度ハ平年作以上ニシテ十億斤ヲ超ヘタリ當時「アルカリ」工業ノ勃興ハ原料鹽ノ需要多キヲ加ヘ北海漁業ノ隆起ハ鹽藏用鹽ノ需要益々増加セルモノアルニ當リ製鹽業者ハ不引合ヲ唱フルアリテ動モスレハ焚控ヲ爲シ煎熬ヲ休止セムトスル狀アリシヲ以テ極力製鹽ヲ督勵シ生産増加ヲ圖リタリ

同七年度ハ雨多ク製鹽盛季ニハ主産地方ニ於テ屢次暴風雨アリテ採鹹日少ク專賣創始以來ノ凶作ニテ僅々六億七千餘萬斤ノ生産ニ過キス比年需要ノ激増セルニ當リ生産如此ニシテ供給ニ不足ヲ告ケ鹽拂底ノ聲高ク大根産地ノ如キ漬込用ニ影響シ増收請願ヲ爲スアリ僻遠ノ非産地ニ在リテハ窮乏甚シク産地ヨリ小包ニテ鹽ヲ取り寄セシモノアリト傳フル狀況ナリシヨリ稀薄鹹水ノ採收ヲ勸奨スル等只管増收ニ力メ輸移入鹽ハ再製又ハ加工シ内地鹽ノ代用ヲ計ルコトトシ輸移入取扱人大日本鹽業會社ノ如キハ山口縣彦島ニ於テ原鹽ヲ粉碎洗滌スルニ至レリ此ノ時ニ當リ諸種ノ工業ハ各地ニ勃興シ鹽田ヲ以テ工場敷地ニ充ツルアリテ鹽田段別ニアリテハ減少シ往年遂行シタリシ製鹽地整理サヘ非難ノ聲ヲ聞クニ至レリ

同八年度生産高ハ九億八千餘萬斤ニシテ平年作ニ近シ前年ニ於ケル凶作ト經濟界、事業界ノ興隆トハ彌多ク鹽ノ需要ヲ喚起セル爲鹽業者ヲ督勵シテ増製ニ努メシムルト同時ニ輸移入鹽ヲ増加シ粉碎、洗滌再製等ノ白鹽ヲ増加シタリ

同九年度ハ天候適順ナラス九億餘萬斤ニ減收セリ荒廢鹽田ニシテ廢業セルアリテ採鹹地段別ヲ減セリ同十年度亦天候不良ニシテ生産僅ニ八億五千餘萬斤ニ止リ平年作柄ニ比シ約一億斤ヲ減收ス製鹽場數ノ減シタルハ生産費不廉ノ

爲廢業セル小鹽業者アリシニ由リ製造人員ノ減シタルハ企業組織ヲ改メ多數ノ小作ヲ罷メ自作スルニ至リタルニ由ル

許可鹽田ニシテ製鹽休止ノモノ少シトセス大正十年度中ニ於テ全然不使用ニ了リタル鹽田ハ左ノ如ク總段別三百一十五町歩ニ上レリ

- 東 京地方局管内 町段 二一・九
 - 仙臺 三〇・一
 - 名古屋 二・七
 - 金澤 四五・三
 - 大阪 六三・四
 - 岡山 一・八
 - 坂出 一・八
 - 福岡 八〇・五
 - 鹿兒島 七七・五
 - 計 三二五・〇
- 海嘯被害復舊セサルモノ及小作人又ハ從業者少キニ因ル
 海嘯被害復舊セサルモノ及荒廢セルモノ
 家事ノ都合ニ因ルモノ及一部荒廢ニヨリ不使用ノモノ
 家事ノ都合及勞力不足又ハ從業者轉業等ニ因ル
 鹽田未成工及荒廢等ノモノ
 鹽田ノ破損ニ因ル
 小作爭議又ハ一部荒廢ノ爲不使用ノモノ
 地質不良ノ爲收支不償ニ因ル
 鹽田ノ荒廢破損及勞力料等ノ不足ニ因ル

同十一年度ニハ天候好適未曾有ノ豐作ニテ生産高ハ十一億餘萬斤ヲ記録シタリ製造人員場數ニ於テ減シタルハ揚濱鹽田、副産製鹽等休止中ノモノニシテ廢止手續ヲ爲シタルモノアルニ由ル
 各年次鹽及鹹水製造人員、場數、段別、製造高左ノ如シ

年度	製造人員	製造場數	採鹹地段別	製造高
大正二年度	一〇、八九一	六三三・六	五、九二五・四 _{町段}	一、〇六六、六七七、七六二 _斤
同 三年度	一〇、九二九	六二二・九	五、九〇五・五	一、〇一八、一七六、八七三

年度	製造人員	製造場數	採鹹地段別	製造高
大正四年度	一〇、八八三	六、一九三	五、八八三・三町段	九九五、二六八、一三三
大正五年度	一〇、三六六	六、一〇四	五、八八一・三	一、〇三四、一五八、八五五
同六年度	一〇、一四六	六、〇一〇	五、八二二・一	一、〇〇四、〇一九、六八六
同七年度	九、八四六	五、七六一	五、七五三・九	六七二、〇〇八、四一九
同八年度	九、八六六	五、八三七	五、八九四・二	九八一、六七五、五二四
同九年度	九、〇一九	五、五九二	五、八五三・二	九〇六、五九三、八二一
同十年度	八、一三九	五、五四六	五、八七八・七	八五八、五〇四、四三六
同十一年度	六、九九三	五、四一〇	五、八六五・四	一、一〇八、四九二、九〇〇 石
(鹹水) 二七			(鹹水)	(鹹水)

備考
 一 鹹水製造ハ大正十一年度ノミニシテ其ノ人員、段別ハ外書傍書ス
 二 最近大正十一年度ニ於ケル府縣別内譯

香川	山口	兵庫	岡山	廣島	徳島	愛媛	愛知
三八〇	四〇六	二五六	二二三	二二六	一六一	一一一	九八五
六五〇	四五四	四三九	二六二	二九四	一九九	一八二	八八七
一、三〇一・〇町段	八九五・二	八九四・四	四五二・〇	五五六・七	四六三・五	三二四・四	一七三・八
二八〇、五五八、二九斤	一八二、四四九、六八六	一五七、〇三一、三五〇	一一一、二七〇、六八七	一〇〇、九五二、三八五	九五、八〇一、一八四	六三、二六六、四四三	二九、一九三、九五〇
備考							(少量ノ沃度副産鹽ヲ含ム)

備考
 一 鹹水製造ノミヲ爲スモノハ左倂ニ外書ス
 鹽專賣 鹽及鹹水ノ製造 生産狀況

計	島根	鳥取	青森	京都	三重	福島	茨城	北海道	北海	神奈川	静岡県	大岡	東京	千葉	鹿島	沖繩	石川	宮城	福岡	長崎	大分
六九九三 二七	一	一	一	一	二	七	一五	一八	五	七	四	一四	三九	二、一四五	五六〇	六七〇	三〇三 二七	一五八	三〇〇	四	三〇〇
五、四一〇	一	一	一	一	三	七	一六	一八	八	八	四	一八	五三	五九五	四七四	六一三	六一	六五	六	九〇	
五、八六五・四 九・九														一〇七・二	一〇九・七	九六・八	九〇・九	一五六・八	一七九・二		
一、一〇八、四九二、九〇〇						二〇〇	三、二五〇	六、七七九	一五、五〇〇	七、一八〇〇	一、一六〇〇〇	一、二〇七、九五五	四、〇一九、六三五	四、九九五、三五二	六、〇八一、四九七	七、二九三、四四一	七、七五三、二五八	九、九一〇、四五〇	二七、九九三、二四六		
	沃度副産製鹽	沃度副産製鹽	沃度副産製鹽	沃度副産製鹽	沃度副産製鹽	沃度副産製鹽	沃度副産製鹽	沃度副産製鹽	沃度副産製鹽	沃度副産製鹽	沃度副産製鹽	沃度、硝石副産製鹽	沃度、硝石、グリセリン副産製鹽	沃度、硝石、グリセリン副産製鹽					海水直煮製鹽 (少量ノ沃度副産鹽ヲ含ム)		

各月生産高ハ八、九ノ兩月ヲ最盛期トシ五月以降十月ニ至ル半箇年間ノ生産ハ總生産高ノ七割ヲ占ム月別生産高左ノ如シ

月別鹽製造高

	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	一月	二月	三月	合計
大正二年度	八三、六八〇	九三、〇三六	九〇、六七三	一〇四、六八一	一五三、四五五	一四二、六八〇	一三三、七九	九八、一四三	七三、八〇	五五、六七〇	二五、五四	二四、八五	六六、六七
同三年度	四一、三四	七九、一九九	七六、八六八	八五、六八一	一四六、七五五	一四四、〇八五	一四〇、〇七一	一三三、〇四	八四、八五三	五二、四六	三三、三四	一六、四三	一〇、八一
同四年度	五七、八元	九四、四三	一〇五、八〇三	一〇三、〇九〇	一四八、七八三	一四四、六二	一〇七、九六一	六三、九七三	五二、九四	五四、四四	四三、四四	三三、七四	四三、二九
同五年度	七八、一六三	一一、〇五	一一、三六八	一〇四、七九〇	一三〇、〇〇	一四四、八九三	一七、七六	七三、〇四	四三、四四	四三、六八	三三、二	四二、八六	一〇、四〇
同六年度	五三、七八七	一〇、一〇三	一四、〇七三	九六、九六二	一六四、九六	一一、一三〇	八八、五九四	四四、九六四	三九、九	五七、五三	三七、二六	二六、三六	一〇、四〇
同七年度	四三、九〇九	九四、三八	九二、七九三	六〇、二〇四	一〇八、四一	九三、六五七	六八、七七六	四九、九	二六、四	二九、七六	一四、一六	一〇、八九	六、七二
同八年度	四二、二五八	一〇、七二五	一一、〇六三	九二、二八六	一一八、四五六	一一五、四七	一一六、八五〇	八九、二八七	四六、九〇	四九、〇三	四一、六〇	二一、五八四	九、八一
同九年度	一九、二八四	七、七〇五	二五、四〇一	一一八、〇七	一三二、一〇三	一四四、六八	一〇八、九〇	九三、六八三	六二、七九	三三、五四七	一七、八七	二五、三六一	九、〇六
同十年度	七三、五六三	七、〇五五	八、四七九	五二、五三三	一一、四三	一六、〇七五	九一、〇六四	七三、五三	五五、八四	七一、六〇	二五、五〇	九、七九六	八、五八
同十一年度	三四、五四二	九、八五九七	一、七五九	二九、九八八	一四九、六七三	一、五八五	一三三、〇九	一〇〇、六三	七〇、七九	五三、七八五	三五、四三	一五、七五	一〇、八九
前十箇年平均	五三、八三三	九二、七四六	一〇、四四六	九四、七三〇	一三七、一九七	一三、七七	一〇九、三九七	七六、二七七	五五、〇七	四八、八八	二九、七八	三三、五二三	九、四四
同上各月歩合	五	一〇	一一	一〇	一四	一四	一一	八	六	五	三	二	一〇〇

以下製鹽方法、製鹽企業ノ状態及鹽田生産力等ニ付其ノ狀況ヲ附記スヘシ

製鹽方法

内地ニ於ケル製鹽方法ハ主トシテ鹽田製鹽ニシテ總生産高ノ九割八分強ヲ占ム海水直煮製鹽ハ鹿兒島縣離島ニ多數ノ小製鹽場アルモ生産高ハ微々タリ稍大ナルモノハ長崎縣、高島、高濱、今福及福島縣小名濱ノ四箇所アルノミ副産鹽ハ

沃度、硝石其ノ他藥品製造ニ伴ヒ副産スルモノニシテ其ノ生産僅少ニシテ興廢常ナシ鹽土製鹽ニ在リテハ廣島縣茗荷村ニ一箇所アルノミ

鹽田製鹽 鹽田製鹽ニハ入濱アリ揚濱アリ其ノ採鹹方法ハ入濱ニテハ千葉縣ニ策取アルノ外總テ臺取ニシテ揚濱ハ石川、鹿兒島ノ二縣ニ在リ石川縣ハ大部分槽取ニテ鹿兒島縣ハ臺取ナリ煎熬方法ハ直接火力使用ニテ蒸汽熱又ハ餘熱使用ノモノニ、ニアルノミ

鹽田製鹽ハ一般農作物ト同シク天候ニ依リ豊凶アリ其ノ採鹹ニハ相當ニ勞力ヲ要シ且又直火煎熬法ヲ採レル爲燃料費ニ多額ヲ要シ天日製鹽又ハ岩鹽掘採等ニ比較スルトキハ生産費多額ヲ要スルヲ以テ之カ改善ニハ一ニ機械力應用ノ考案發明ニ待ツヘキモノ多シ然レトモ鹽業者中ニハ機械製鹽ノ發展ヲ以テ鹽田ノ價值ニ影響シ鹽田ノ生命ヲ脅迫スルモノトナシ熱情ノ及ハサル嫌アリテ製鹽方法ノ革新容易ナラス政府ハ夙ニ試驗場ヲ設ケ改進ノ方法ヲ實驗シ製鹽上ノ指導ヲ計ルノ外科學的各種ノ研究ヲ進メ理想的製鹽試驗ヲ實行セルコトハ別章記述ノ如シ

海水製鹽 海水製鹽ハ其ノ大ナルモノハ燃料供給ノ便利上長崎縣高島、高濱、今福及福島縣小名濱等石炭産地附近ニ在リテ蒸汽熱ヲ用フル機械製鹽ナルモ未タ推奨スヘキ好績ヲ見ルニ至ラス有勢ナル長崎縣高島ノ如キハ飲料水製造ニ要スル蒸汽熱ヲ利用セルモノニシテ岡山縣山田、廣島縣竹原、中庄等ニ於ケル製鹽ノ如キハコークス製造等ノ餘熱利用ニシテ何レモ専ラ製鹽ヲ目的トナセルモノニ非ス鹿兒島縣種子島及大島ニ於ケル三千有餘ノ海水製鹽ニ在リテハ専ラ製鹽ヲ目的トナセルモ總テ小釜焚直火製鹽ニシテ生産高ハ僅微ナリ

小名濱ニ於ケル海水製鹽ハ揚濱一町七段歩及枝條架ヲ併用シ煎熬裝置ニハ蒸汽熱ヲ利用シ眞空裝置ヲ應用スル等進歩的設備ノモノニシテ製鹽地整理ノ實行ニ當リ衆議院ニ於ケル特別委員會ノ意嚮ニ依リ其ノ儘存置ニ決シタリシモノナリシモ爾來休業シ持續ノ見込ナク大正四年ニハ廢止スルニ至レリ

副産製鹽 副産鹽ハ沃度硝石等製造ノ過程ニ於テ副産スルモノニシテ沃度副産鹽ハ志摩及根室、釧路等ノ諸國ヲ主トシ各所ニ散在シタリシモ合同集團ヲ勸誘シ一時ハ製鹽場ヲ減シタリ歐洲戰亂ニ及ヒ藥品製造ノ隆起ニ因リ各種副産製鹽ノ興始トナリ大正七年度ニハ沃度、硝石、「グリセリン」、「ブローム」等ノ副産製鹽各所ニ現ハレ總生産高八百餘萬斤ニ上レリ然レトモ戰戟息ムヤ市況ノ沈滞ニ伴ヒ廢止相踵キ大正十一年度ニハ生産高五百萬斤以下ニ減少セリ

近時沃度ノ製造業ハ沃度ノ市價漸落セルノミナラス副産鹽化加里ハ輸入品ニ壓セラレ價格暴落シ回復見込ナク原料、海藻灰、燃料等ノ相場ヲ初メ勞銀ニ在リテモ割高ナルヲ以テ收支償ハス不振ニ陥レリ東京地方ニテハ殆ト休業狀態ヲ繼續シ市場ニテ拂底セルヨリ市價昂上セシモ鹽化加里ハ全ク輸入品ニ壓セラレ活氣ヲ見ルニ至ラス茨城縣ニテハ僅ニ漂著海藻其ノ他格安原料ヲ獲タル一二製造者アリシノミ北海道ニテハ堅實ナル基礎ヲ有スルモノ漂著海藻其ノ他格安原料ヲ得ラルヘキ地ノ利ヲ有スルモノ、他ニ轉業ノ途ナキモノ等ニ依リテノミ持續セル狀況ニシテ釧路、根室地方ノ海岸ハ漂著昆布多ク大體ニ於テ製造ヲ維持シ沃度ノ騰貴ニ伴ヒ幾分好況ヲ期シ得ヘキモ鹽化加里暴落ノ爲生取法ニ依ルモノ多クシテ鹽ノ副産少シ靜岡縣下ニテハ事業ヲ縮少シ又ハ休業シタリシカ沃度ノ市況好轉ノ徵候現ハルルヤ事業再開ヲ計畫シ三重縣下ニテハ事業ヲ繼續セルモノニ箇所ニ止マリ衰微ノ極ニ在リ其ノ他福島、青森、島根、鳥取ノ各縣ニテハ總テ休業シ長崎縣下ニテハ壹岐ニ於テ僅少ノ製造アルノミ

硝石ノ製造ハ主トシテ東京ニシテ砲兵工廠トノ納入契約ニヨリ消長セリ昨今工廠ノ需要品ハ殆ト輸入品ヲ以テ充當セルヨリ製造ハ頗ル閑散ナリ靜岡愛知ノ二縣及大阪ニ於テ生産アルモ煙火製造用ヲ主トセル爲生産費方輸入品ニ對抗シ得ル程度ニ下落スルニ非サレハ活況ヲ見ル能ハスシテ副産鹽ノ製造之ニ伴ヒ不振ヲ免レス

「グリセリン」ノ製造ハ東京ニテハ久シク休業シ產業當局ノ保護獎勵ニ依リ復興ノ傾向ナキニ非サルモ前途ハ疑問ニ屬ス大阪ニテハ依然トシテ作業ヲ持續シ著シキ變化ナシ

試製製鹽 試製製鹽ニ在リテハ溫泉熱利用ノモノアリ、蒸汽熱利用ノモノアリ枝條架式又ハ真空式蒸發裝置ヲ試ムルモノ等アルモ未タ所期ノ成績ヲ收ムルニ至ラス

再製製鹽 再製製鹽ニ付テハ第五章第三節ニ讓ル

各年次製鹽方法別製造人員、場數及生産高左ノ如シ

鹽製造人員及場數

大正二年度 同三年度 同四年度 同五年度 同六年度 同七年度 同八年度 同九年度 同十年度 同十一年度	鹽田製鹽		海水直製鹽	鹽土製鹽	副產鹽	試製鹽	計
	入濱製鹽 揚濱製鹽	人員 場數					
	五、九九五	一、四七五	三、三二八		六六二		一〇、八六一
	四、六七二	〇、八八五	四、七一九		六六二		六、三〇六
	六、〇四〇	一、四五二	三、三一九		七二八		一〇、八八〇
	四、六四七	〇、五五二	四、七〇〇		九三三		六、二四四
	六、〇一五	一、四一三	三、三一九		七二二		一〇、八四一
	四、五八二	九、九一三	四、七〇〇		九三三		一〇、一五〇
	五、五二二	一、三九一	二、八六四		六三三		一〇、三三三
	四、五二二	九、九一三	二、四一九		四三三		一〇、八〇〇
	五、九九二	一、三六四	二、五八二		八三七		一〇、一〇六
	四、四二〇	九、八七	三、七八		六四四		五、九六九
	五、八七一	一、一九一	二、五八三		八四四		九、八一〇
	四、三三三	八、三三	三、八一		七〇八		九、八一〇
	五、七六五	一、三三七	二、五七五		七〇八		九、八一〇
	四、二九三	九、五七七	三、七五		二二		五、七二一
	五、二五二	一、三三四	二、四七五		三三		八、九八七
	四、二七五	七、七七九	三、五五		六六		八、九八七
	五、一七六	一、二七九	一、五五〇		六六		五、五五六
	四、一七六	九、四三	二、六〇		六六		八、一〇二
	四、五一〇	一、二四三	一、〇九五		四四		五、九三二
	四、一七〇	九、〇一九	一、八七五		四四		五、三三七

鹽專賣 鹽及鹹水ノ製造 生産狀況

製鹽企業ノ狀態

製鹽企業ハ漸次集團合同ノ傾向ヲ辿リ生産高一萬斤未滿ノ小鹽業者ハ逐年減少シ五十萬斤以上ノ製鹽業者ハ近時著シク増加シタリ一萬斤未滿ノ製鹽企業ハ鹿兒島縣、沖繩縣ニ於テ多數ヲ占メ愛知縣、石川縣之ニ次キ海水直煮ニ非サルハ揚濱鹽田ナリ愛知、石川、宮城、福岡等ノ各縣鹽田ハ概シテ二萬斤前後ニ止マレルモ主產地十州各縣ニ在リテハ二、三十萬斤前後ノモノ普通ニ企業單位ヲ爲セリ大正十年度以後ニ於テ二百萬斤以上ノモノ俄ニ多キヲ加ヘタルハ主トシテ坂出支局管内ニテ多數ノ小作製鹽ヲ止メテ地主經營ニ移シタルモノ又ハ新規經營アリタルニ由ル

製造高別人員

年度	二百萬斤以上	百萬斤以上	五十萬斤以上	三十萬斤以上	十萬斤以上	五萬斤以上	三萬斤以上	一萬斤以上	未滿	合計
大正二年度	二二六	八九	二八三	七二一	七四〇	三六八	六一一	一九七六	三、三三一	八、一四五
三年度	二四	八二	二六三	七一六	八七八	四〇七	六六九	一、七〇六	三、〇〇四	七、七四九
四年度	二二	七八	二六三	六九八	八七八	四一七	五七四	一、八一四	二、四九七	七、二四一
五年度	二二	七八	二六一	七六六	八〇〇	三三三	五八一	一、七九四	二、〇七四	六、七〇九
六年度	二〇	七〇	二八一	七五二	八三六	三一七	四七三	一、七五一	二、〇三八	六、五三八
七年度	一一	三一	一二五	三七三	一、二三五	二五四	三二五	一、四二一	二、四六五	六、二四〇
八年度	一六	六四	二七八	七六二	七八九	三五三	四〇一	一、四三一	一、七五一	五、八四五
九年度	二六	五八	二〇九	五四四	四五六	一五八	三七七	一、五三四	一、三九七	四、七五九
十年度	四一	五八	一八八	五一三	五二二	一六七	三八三	一、六二九	一、三三九	四、八四〇
十一年度	五一	九八	三四二	六一四	三二八	二九〇	六三七	一、六五四	八三〇	四、八四〇

備考

一 本表ハ事實製造ニ從事シタル人員ヲ計上ス

鹽專賣

鹽及鹹水ノ製造

生産狀況

最近大正十一年度ニ於ケル各地方別狀態ハ左ノ如ク三十萬斤以上ノ製鹽者ハ千葉縣行徳ノ外總テ瀬戸内海沿岸地方ニ在リ

二八四

地方局名	以二百萬斤上	以百萬斤上	以五十萬斤上	以三十萬斤上	以十萬斤上	以五萬斤上	以三萬斤上	以一萬斤上	未滿一萬斤	合計
東京		二	三	二	一五	一〇	二	一	二	三七
水戸										
仙臺						三四	六七	九九	三	二一〇
函館										
見付										
名古屋						五五	三二四	五三八	八九	九七三
金澤							二二	三五一	五四	四六三
大阪										
大坂										
岡山										
廣島										
三田										
坂田										
徳島										
福岡										
鹿兒島										
合計	五一	九八	三四二	六一四	三三八	二九〇	六三七	一六五四	八三〇	四、八四四

一製造場當鹽田面積 鹽田製鹽ニ於ケル一製鹽場當採鹹地ノ面積ハ鹽田新開ノ當初ニ於テ採鹹及煎熬作業ノ實狀ニ應シ適當ノ割付ヲ爲シタル範圍ニシテ爾來作業上諸多ノ改善アリ自然採鹹地面積ノ擴張ヲ利トスルニ至リタリト雖

ム 俄ニ之カ變更ヲ見ルニ至ラス大正十一年ニ於ケル各地方平均段別ハ左ノ如ク以テ普通一製鹽場當面積ヲ知ルニ足ラ

大正十一年分一製造場當採鹹地面積

局所別	直轄出張所別	四月一日現在		控除ヲ要スルモノ		差引		一製造場當平均採鹹地面積		備考
		製造場數	採鹹地面積	製造場數	採鹹地面積	製造場數	採鹹地面積	町步	町畝	
大阪	大鹽	一六	二九一三三	九	六二〇〇〇	一六	二九一三三	二五一	三、四六	除外ハ製鹽休止中ノモノナリ
	八木	五	一七七八五	—	—	四七	一五八〇二	—	—	—
	赤穂	一四九	二五三六一〇	—	—	一四九	二五三六〇〇	—	一六九	—
	新濱	九七	一四七六四〇	—	—	九七	一四五、二〇四	—	一五〇	—
	牛窓	二四	四六六〇二	—	—	二四	四六六〇二	—	一九四	—
	味野	八四	一四五六四	三三	四五、八六二	五三	九九、七八六	—	一九三	除外ハ百姓濱及特殊ノ方法ニ依ルモノ
	宇野	六二	一一三、〇六八	三	五〇、五三三	五九	一〇八、〇二五	—	一八三	—
	山田	六六	一一六、〇六〇	一〇	二四、七二〇	四六	九一、四〇一	—	一九九	—
	寄島	二〇	三二、八〇六	一	四、五二三	一九	三三、三三三	—	一七〇	—
	計	二五六	四、五四、九三三	五六	七六、〇九八	二〇〇	三七八、一〇四	—	一八九	—
岡山	尾道	六	一〇一、八〇四	—	—	六	一〇一、八〇四	—	一五六	—
	竹原	九	二〇六、四一三	—	—	九	二〇六、四一三	—	二〇九	—

鹽專賣 鹽及鹹水ノ製造 生産狀況

鹽專賣 鹽及鹹水ノ製造 生産狀況

仙臺	波	波	吉田	鹽津	小波瀨	合計	福岡	福岡 (小波瀨ヲ除ク)	高田	姫島	計	瀬戸	撫養	直轄	多喜濱	波止濱	訖間
二二六	六〇八	(五三三)	(三七四)	(三七七)	(五三三)	二四一五	(五四)	一〇	四六	一〇	一〇一	九〇	八八	二二	七九	四〇	九〇
五二,四四九	九七,一六五	六二,一五四	三三,九一一	三三,九一一	一五,六七二	四,六〇九,九四	一五,六八七	一九,二〇七	九七,一〇一	一九,二〇七	四六,四一六	一九,九二五	一九,八〇三	七三,一五七	一,一七八,〇八六	五九,一五〇	一五,五六九
七	(一三三)	(三八)	(三八)	(三八)	(三三)	一六四	(三三)	二	二	二	二	六	五	五	八	七	七
一八,四七三	二七,六〇三	七,九六四	一九,六三〇	一九,六三〇	一〇,三五一	三,〇四七,九〇〇	一〇,三五一	四七,八〇一	四七,八〇一	一九,二〇七	一,一五二	六八	九七,〇六〇	五七,〇九	一,〇五一〇	九〇,一五	九〇,一五
一五九	(三九八)	(三三)	(六五)	(六五)	(二二)	二,二五	(二二)	三五	二五	一〇	一九	八四	八八	一八	六二	四〇	八三
三三,九七六	六九,五六三	五,二八〇	一六,二八〇	一六,二八〇	五三,六一四	四,三五六,二〇四	五三,六一四	六八,五七六	四九,三六二	一九,二〇七	四六,三九〇	一九,二〇三	一九,八〇三	七二,五七六	一,一八二,〇二六	五九,一五〇	一四七,五五〇
二二	一六	一六	一五	一五	五	一九四	五	一九六	一九七	一九二	二四四	二二九	二二五	四〇三	一七六	一四八	一七六
除外ノモノナリ	除外ノモノハ特殊ノ製鹽方法ニ依ルモノナリ	除外ノモノハ主トシテ生産力標準ト爲シ難キモノニシテ其ノ他休止中若ハ特殊ノ製鹽方法ニ依ルモノナリ	除外ノモノハ主トシテ生産力標準ト爲シ難キモノニシテ其ノ他休止中若ハ特殊ノ製鹽方法ニ依ルモノナリ	除外ノモノハ主トシテ生産力標準ト爲シ難キモノニシテ其ノ他休止中若ハ特殊ノ製鹽方法ニ依ルモノナリ	除外ノモノハ七八町歩餘休止中他ハ大規模經營ノモノ	除外ノモノハ七八町歩餘休止中他ハ大規模經營ノモノ	除外ノモノハ七八町歩餘休止中他ハ大規模經營ノモノ	除外ノモノハ主トシテ未熟成ノモノニシテ一部ハ百姓濱ナリ	除外ノモノハ主トシテ未熟成ノモノニシテ一部ハ百姓濱ナリ	除外ノモノハ主トシテ未熟成ノモノニシテ一部ハ百姓濱ナリ	除外ノモノハ主トシテ未熟成ノモノニシテ一部ハ百姓濱ナリ	除外ノモノハ主トシテ未熟成ノモノニシテ一部ハ百姓濱ナリ	除外ノモノハ主トシテ未熟成ノモノニシテ一部ハ百姓濱ナリ	除外ノモノハ主トシテ未熟成ノモノニシテ一部ハ百姓濱ナリ	除外ノモノハ主トシテ未熟成ノモノニシテ一部ハ百姓濱ナリ	除外ノモノハ主トシテ未熟成ノモノニシテ一部ハ百姓濱ナリ	除外ノモノハ主トシテ未熟成ノモノニシテ一部ハ百姓濱ナリ

局所別	直轄別	四月一日現在		控除ヲ要スルモノ		差引		一製造場均採		備考
		製造	採地	製造	採地	製造	採地	均採	採地	
鹿兒島	那覇	(二七九)	五三、三六〇	(一七五)	三三、七四三	(一〇〇)	一九、六二七	一九	〇	除外ノモノハ主トシテ製鹽休止中ノモノニシテ其ノ他生産力標準ト爲シ難キモノアリ
		(二八八)	三七、五二四	(八四)	一四、五一一	(八四)	二二、八〇三	〇	〇	
金澤	飯田	(五四六)	八九、七五四	(二五九)	四七、二六四	(二八七)	四二、四九〇	一一	〇	除外ノモノハ主トシテ製鹽休止中ノモノニシテ一部ハ生産力標準ト爲シ難キモノナリ
		(五九一)	七三、九七〇	(七四)	五〇、五五九	(六〇)	三三、四一一	〇	〇	
鹿兒島 (那覇ヲ除ク)	垂水	(二七六)	三〇、六〇七	(一九〇)	二一、八三六	(八六)	八、八〇一	七	〇	除外ノモノハ主トシテ製鹽休止中ノモノニシテ一部ハ生産力標準ト爲シ難キモノナリ
		(四一四)	一〇、六四七	(二八四)	七、三九一	(一四)	三、二一〇	〇	〇	
東京	船橋	(一九一)	一〇、七三〇	(三三)	七、一七二	(一九)	三、五四三	一八七	〇	除外ノモノハ主トシテ製鹽休止中ノモノニシテ一部ハ生産力標準ト爲シ難キモノナリ
		(三五一)	四八、三二四	(一一三)	一五、〇〇五	(一九)	三、二〇九	一五	〇	
鹿兒島	計	(四一〇)	一〇、六四七	(二六四)	七、三九一	(一四)	三、二一〇	〇	〇	除外ノモノハ主トシテ製鹽休止中ノモノニシテ一部ハ生産力標準ト爲シ難キモノナリ
		(四一四)	一〇、六四七	(二八四)	七、三九一	(一四)	三、二一〇	〇	〇	

備考

本調査ハ普通平均段別ヲ求ムル爲止鹽田又ハ特殊ノ鹽田之ヲ除外セルモノトス

鹽田ノ自小作 鹽田總段別五千八百町歩ノ内小作ハ四千余町歩自作ハ一千八百餘町歩ニテ連年甚シキ變更ヲ見サリシモ大正九年度ニ至リ小作ヨリ自作ニ移換セルモノ多ク製造人員ニ於テ著シク減少シタリ之レ全ク數多ノ小作製鹽ヲ止メ地主ニ於テ自作經營ニ移シタルニ因レリ其ノ主ナルモノハ坂出支局管内ニ於ケル變動ナリトス
由來坂出地方ニ於ケル製鹽業ハ家族勞動本位ニ適當セル七八段歩ヲ小作シ二人ニテ共同一製鹽戸ヲ爲スモノ多ク製

鹽經營ニ要スル資本ハ之ヲ鹽田地主ニ仰クヲ常態ト爲セリ鹽田地主ハ鹽田、釜屋等ノ賃貸料ノ外石炭其ノ他製鹽用品等ノ購入配給及鹽納付等ヲ代掌シ實費以上ニ手數料ヲ徵收シ以テ其ノ業ト爲シ賠償金引上運動ノ如キ地主起テ之ニ當ルヲ常トセリ而シテ小作契約ハ概ネ一年期ト爲セルニヨリ請作競争ノ間小作人ハ期繼ニ急ニシテ無理ノ條件ニモ盲從シ資金ノ運轉ニ於テ石炭等ノ購入ニ於テ總テ有利ニ展開スル能ハス鹽田ノ補修、釜ノ改造、釜屋ノ合併等ノ如キ微力ナル短期小作者ニ於テハ到底之ヲ實現ヲ期シ難キモノアリ業態如此製鹽企業ノ實體ハ直接採鹹煎熬ノ賃勞ヲ以テ目的ト爲セル小作人ニ非スシテ製鹽經濟上實權ヲ掌握セル鹽田業者ニ在リト認ムヘキヲ以テ兩頭企業ヲ更メ有力ナル地主ヲシテ製鹽業者トシテ起チ其ノ經營ニ任シ製鹽ノ改善ヲ遂行セシムルヲ可トシ其ノ許可ヲ改メ小作許可ヲ自作許可ト爲シタルヨリ前記變動ヲ來セリ

鹽田自小作別人員段別左ノ如シ

大正 二 年 度	自作		小作		合計	
	段別	人員	段別	人員	段別	人員
同	一、八九一四 ^{町段}	二、六七一	四〇三三 ^{町段}	四、八一二	五、九二三 ^{町段}	七、四八三
同	一、八五八七	二、六一六	四、〇四九	四、八七四	五、九〇三七	七、四九〇
同	一、八七一八	二、六五〇	四、〇一四	四、七六九	五、七八三三	七、四一九
同	一、八四六二	二、六三八	四、〇三五〇	四、七〇七	五、八八一三	七、三四五
同	一、七六八二	二、六五一	四、〇五三二	四、七一一	五、八二二一	七、三六二
同	一、七二〇六	二、五一〇	四、〇三三二	四、七五〇	五、七五三九	七、二六〇
同	一、九〇九一	二、五二八	三、九八五一	四、五七八	五、八九四二	七、一〇六
同	二、四四三九	二、九二三	三、四〇九三	三、四六四	五、八五三二	六、三八七

鹽專賣 鹽及鹹水ノ製造 生産狀況

大正十一年度	自作		小作		合計	
	段別	人員	段別	人員	段別	人員
同	二、五〇・四 二、五〇・六三	二、六〇四 二、三六九	三、三四三・四 三、三六七・二	三、八二二 三、三五八	五、八九三・九 五、八七三・六	六、四二六 五、七七二七

鹽田製鹽ニ於ケル從業者 鹽田製鹽業ハ農作稼業ト同シク一家ヲ舉ケテ之ニ從事シタリシヲ以テ從業人員ニ於テハ割合ニ多數ヲ算ヘタリシモ文化ノ進運ハ鹽田稼業ノ子弟ヲシテ職ヲ他ニ求メシムルニ至リ併モ工業化ノ趨勢ハ漸次從業人員ヲ減少スルニ至レリ後歐洲戰亂勃發シ經濟界ハ好況ヲ呈シ諸多事業ノ隆興ハ勞力ヲ之ニ吸集スルアリテ製鹽業モ其ノ影響ヲ受ケ從業者ハ自然專業化ノ傾向ヲ來シ其ノ數ヲ著減シ大正二、三年度ニ於テ五萬四千餘人ヲ計ヘシモノ大正十一年度ニハ四萬六千餘人ニ減シタリ

製鹽從業者ハ全國平均一製鹽場當約九人ニ當レリ鹽田製鹽ニ在リテハ採鹹作業ニ期雇ノモノト日雇ノモノトアリテ期雇ハ二人、日雇ハ五、六人ヲ下ラス煎熬作業ハ二人晝夜交代ヲ普通トス總人員五萬人ヲ算シ大體男子ハ三分ノ二、女子ハ三分ノ一ヲ占ム

戰後勞働問題高潮スルヤ從業者ノ動靜ハ直ニ生産高ニ影響ヲ及ホスヘキ虞アルニヨリ支部局長會議ニ於テ左記注意セリ(大正八年四月)

一七 製鹽勞働者ニ關スル件

勞働問題ハ戰後益紛糾ヲ來サムトスル狀勢ニ在リテ内地製鹽業ノ如キ亦此ノ問題ニ煩ハサレ自然鹽ノ生産ニ惡影響ヲ及ホスヘキ虞ナシトセス故ニ勞働者ト鹽業者トノ關係ハ常ニ研究調査シ置キ兩者間ノ關係ヲ圓滿ニ保タシムル様注意セラルヘシ

鹽田製鹽從業人員左ノ如シ

年度	男	女	計
大正二年度	三六、二二二	一八、六三七	五四、八四九
同三年度	三六、五〇九	一八、二一六	五四、七二五
同四年度	三四、三九六	一七、四二〇	五一、八一六
同五年度	三四、六七九	一七、五三三	五一、二一二
同六年度	三二、三八四	一六、七七一	四九、一五五
同七年度	三〇、〇二五	一五、五二七	四五、五五二
同八年度	三〇、二一一	一七、一二五	四七、三三六
同九年度	三〇、八九五	一六、三二六	四七、二二一
同十年度	三〇、一九四	一六、三六七	四六、五六一
同十一年度	三〇、二四六	一六、三一八	四六、五六四

製鹽業組合 製鹽業ノ利益ヲ充實セムトスルニハ同業者ノ組合組織ニヨリ經濟的活動ヲ促スノ必要ナルヘキヲ認メ其ノ組合組織ハ夙ニ獎勵スル所ニシテ各地大抵之カ設立アリ其ノ設立竝改廢變更ニ付テハ地方支局ヲシテ都度報告セシム

大正三年ノ初頭主産地十州ニ於ケル鹽田製鹽ニシテ組織的經營ヲ爲セル集團ヲ舉クレハ左ノ如シ

一 鹽ノ製造ヲ爲セルモノ

(自作)

- 野崎濱店
- 東濱鹽産株式會社
- 半學鹽田事務所
- 岡山縣兒島郡味野、赤崎、胸上、山田、小田
- 愛媛縣新居郡多喜濱
- 香川縣木田郡湯元
- 鹽專賣
- 鹽及鹹水ノ製造
- 生産狀況

加藤鹽田事務所

同 縣香川郡弦打

本島鹽田事務所

同 縣綾歌郡本島

鹽田忠左エ門

同 縣三豊郡詫間

(小作)

新濱事務所

岡山縣邑久郡鹿忍

赤八商店

兵庫縣赤穂郡赤穂、鹽屋

竹原製鹽合名會社

廣島縣豊田郡竹原

二 製鹽業者間ニ於テ製鹽事業ニ關シ協力セルモノ
(個人經營)

赤穂鹽業株式會社

兵庫縣赤穂郡赤穂、鹽屋

川口屋

同 縣同 郡新濱、尾崎

高島鹽炭合資會社

德島縣板野郡鳴門

(組合法令ニ依ル經營)

吉和濱購買組合

廣島縣御調郡吉和

三原濱信用購買組合

同 縣同 郡糸崎、三原

瀬戸田鹽業購買組合

同 縣豊田郡鷺浦、名荷、瀬戸田、北生口

德齋製鹽同業組合

德島縣名東郡

本齋田鹽業信用販賣購買組合

同 縣板野郡撫養、瀬戸

三ツ石鹽業販賣購買組合

同 縣同 郡鳴門

(協約ニ依ル經營)

の形鹽業組合

兵庫縣印南郡の形

新在家鹽業組合

同 縣揖保郡網干

新濱鹽業事務所

同 縣赤穂郡新濱、尾崎

尾崎鹽業組合

同 縣同 郡同、同

赤穂西濱鹽業組合

同 縣同 郡赤穂、鹽屋

鹽屋鹽業組合
 東兒共同購入組
 寄島鹽田會
 岡本組鹽田組合
 邑久郡同業組合
 松永鹽田同業會
 富濱製鹽會所
 吉和濱鹽業組合
 向田鹽田濱子獎勵組合
 生口鹽田組合
 東生口、南生口濱子獎勵會
 柳井鹽田會所
 大海濱會所
 青江濱會所
 花中鹽田會所
 長濱鹽田會所
 南前濱會所
 遠波濱會所
 吉敷郡五ヶ所鹽田組合
 立岩共同購買組合
 牟禮鹽業組合
 瀧元鹽田同業組合
 高松鹽業組合會
 小豆島土淵製鹽同業組合
 多喜濱鹽業組合

鹽專賣

鹽及鹹水ノ製造

生産狀況

同 縣同 郡同、同
 岡山縣兒島郡甲浦、銚立、胸上、山田
 同 縣淺口郡寄島、小田郡神島内
 廣島縣沼隈郡千歳、百島、浦崎、藤江、金江
 同 縣邑久郡
 同 縣沼隈郡松永、柳津
 同 縣御調郡向島西
 同 縣同 郡吉和
 同 縣豐田郡鷺浦
 同 縣同 郡瀬戸田、北生口、名荷
 同 縣同 郡東生口、南生口
 山口縣玖珂郡柳井、熊毛郡伊保庄
 同 縣吉敷郡秋穗
 同 縣同 郡同
 同 縣同 郡同
 同 縣同 郡秋穗二島
 同 縣同 郡同
 同 縣同 郡佐山
 同 縣同 郡秋穗、佐山、秋穗二島
 德島縣板野郡撫養
 香川縣木田郡庵治、牟禮、古高松、瀧元
 同 縣同 郡瀧元
 同 縣同 郡木太、香川郡東濱、高松、宮脇、弦打、中笠居
 同 縣小豆郡土庄、淵崎
 愛媛縣新居郡多喜濱

三 製鹽業者ノ外地主之ニ參加シ製鹽事業ニ關シ協力セルモノ

(個人經營)

波止濱合資會社

(組合法令ニ依ル經營)

中兒製鹽組合

玉島町鹽業改良獎勵會

瀬戸田鹽業組合

東讚鹽田同業組合

讚岐鹽田同業組合聯合會

愛媛縣鹽同業組合

(協約ニ依ル經營)

赤八組合

天女肥濱鹽業組合

肥濱元組鹽業組合

平生與濱田會所

東濱鹽田會所

西濱鹽田會所

福川鹽田會所

岸津濱鹽田會所

明治濱間屋

波止濱鹽間屋

四 地主ノ組織セルモノ

青江商會

坂出鹽產合資會社

三喜濱鹽田合資會社

愛媛縣越智郡波止濱

岡山縣兒島郡宇野、日比

同 縣淺口郡玉島

廣島縣(瀬戸田出張所管内)

香川縣高松市、香川、木田、大川、小豆ノ四郡

同 縣(東讚鹽田同業組合)

同 縣(西讚鹽田同業組合)

愛媛縣

兵庫縣赤穂郡赤穂、鹽屋

廣島縣御調郡向島東

同 縣同 郡同

山口縣熊毛郡平生

同 縣都濃郡下松

同 縣同 郡下松、末武南

同 縣同 郡福川

同 縣佐波郡牟禮

香川縣綾歌郡坂出

愛媛縣越智郡波止濱

山口縣吉敷郡秋穂

香川縣綾歌郡坂出

愛媛縣新居郡多喜濱

木田鹽田株式會社	香川縣木田郡木太
乃生鹽產株式會社	同 縣綾歌郡王越
大藪製鹽株式會社	同 縣同 郡松山
林田鹽產株式會社	同 縣同 郡林田
總社產鹽株式會社	同 縣同 郡同
金山鹽田株式會社	同 縣同 郡金山
宇多津大東鹽田株式會社	同 縣同 郡宇多津
宇多津東鹽田株式會社	同 縣同 郡同
宇多津製鹽株式會社	同 縣同 郡同
宇多津鹽田株式會社	同 縣同 郡同
大器鹽田株式會社	同 縣同 郡土器
丸龜鹽田株式會社	同 縣丸龜市
松崎鹽田株式會社	同 縣三豐郡詫間
松崎沖鹽田株式會社	同 縣同 郡同
柴田鹽田事務所	同 縣高松市
松ヶ枝舎	同 縣香川郡下笠居
高屋濱三野間屋	同 縣綾歌郡松山
阿河濱間屋	同 縣同 郡林田
本條濱間屋	同 縣同 郡金山
綾佐之吉	同 縣仲多度郡與島
松田三徳	同 縣三豐郡詫間
片岡照雄	同 縣同 郡同
松田伊三雄	同 縣同 郡同
西野鹽田事務所	同 縣同 郡同

(組合法令ニ依ル經營)

鹽專賣 鹽及鹹水ノ製造 生産狀況

防長鹽田同業會

山口縣

西讃鹽田同業組合

香川縣丸龜市、綾歌、仲多度、三豐ノ三郡

(協約ニ依ル經營)

木浦鹽田組合

愛媛縣越智郡東伯方

小松鹽田會所

山口縣大島郡小松志佐

平生沖鹽田會所

同 縣熊毛郡佐賀、曾根、麻郷、麻里村

三田尻鹽田大會所

同 縣佐波郡中關

西浦鹽田會所

同 縣同 郡西浦

安達鹽田事務所

香川縣綾歌郡土器

五 製鹽業者ノ外地主其ノ他第三者之ニ參加シ製鹽事業ニ關シ協力セルモノ

(個人經營)

赤穂産鹽株式會社

兵庫縣赤穂郡新濱、尾崎

德島鹽炭株式會社

德島縣名東郡八萬、齋津

南濱問屋

香川縣木田郡瀧元

支濱問屋

同 縣同 郡同

宮脇濱問屋

同 縣香川郡東濱

香西濱問屋

同 縣同 郡中笠居

綾井御供所濱問屋

同 縣綾歌郡坂出

古濱問屋

同 縣同 郡同

(協約ニ依ル經營)

長府鹽田事務所

山口縣豐浦郡長府、王司

全國鹽田同盟會

以上各種集團ハ其ノ組織ヲ異ニシ稱呼亦一樣ナラス兵庫、廣島、德島ノ各縣下ニテハ組合ト稱スルモノ多クシテ法人組合ノ設立アリ山口縣下ニテハ一、二ヲ除クノ外會所ト稱シ香川縣下ニ在リテハ組合名ヲ付セルハ東讃地方ノミニ

シテ其ノ他ニ於テハ問屋又ハ事務所ト稱スルモノ及會社組織ニシテ地主ノ經營多シ而シテ一製鹽者ニシテ二三組合ニ關係セルモノ少シトセス

是等團體ノ活動ヲ通觀スルニ石炭包裝ノ購入ニ關シテハ一般ニ協同施設アルモ純然タル共同購入ヲ爲セルモノハ其ノ數多カラス或ハ買入ニ際シ値段ノ取り極メ検査、計量等ニ立會參與スルニ過キササルアリ代金ノ立替ヲ爲スニ止レルアリ或ハ又團體ニテ買込ミ配給スルモノアリ石炭ノ買入ニ於テ三池炭ノ如キ山元ト直取引スルモノアルモ九州炭、元山炭ノ如キハ石炭船ノ賣込ニ待チ地方石炭問屋ヲ介シテ購入シ購買上十分ナル活動ノ見ルヘキモノナシ包裝ノ購入ニ於テモ生産者又ハ仲買人ノ供給ニ依頼シ消極的ナルヲ以テ動モスレハ供給不足ヲ來スノミナラス高價買入ヲ免レス其ノ他製鹽用品ノ新調修繕等ニ付經費節約上協同セルモノニ在リテハ指ヲ儂ムルニ止レリ濱作業其ノ他製鹽施設ニ付テハ中國地方ニテ三八法ノ餘波ヲ受ケ濱作業上協同セルニ過キスシテ四國地方ニテハ殆ト之ヲ見ス尙勞銀ニ付標準給額ヲ決定スルヲ通態トナセルモ其ノ勵行ハ容易ナラス又從業者ニ對スル賞罰ニ付規約セルアリ雇入、解雇ニ付打合アルモノヲ重視セルモノ稀ニシテ汎ヲ行ハルルニ至ラス其ノ他團體ニ於テ石炭又ハ包裝代金等ノ立替拂、製鹽資金ノ融通ヲ爲スモノアルモ貸付利率輕カラサルニヨリ微力ナル製鹽業者ニ在リテハ事業經濟上却テ壓迫ヲ來セル情弊アリ然レトモ亦資金借入レノ便利ヲ講シ成績可良ノモノナキニ非ス鹽ノ納付代理、賠償金受領代理等ノ實行ハ手數ヲ省略シ費用ヲ節スルノ利アルモ手數料過重ニシテ地主經營ノモノニ在リテハ其ノ目的地代ノ取立、貸金ノ回收ヲ主眼トナシ其ノ活動製鹽事業中心ヲ爲セルモノナシ

元來鹽田ハ其埋築ニ於テ巨額ノ資金ヲ投セルノミナラス釜屋其ノ他製鹽設備ヲ附設シ製鹽ニ從事スル濱稼人ニ卸付シ製鹽勞役ニ當ラシムル狀態ナルヲ以テ地主方經營上製鹽收益ノ増加ヲ計ルヘキハ自然ノ勢ニシテ製鹽企業ニ參加スル所以ナリ地主ト製鹽業者トノ關係如此ヲ以テ鹽業組合ニ在リテモ多クハ地主之カ主働ヲ爲シ其ノ實質鹽田業者組合

ヲ爲シ製鹽業自體ノ利益發展ニ專ラナル能ハサルハ組合不振ノ因ヲ爲セル如シ

鹽田生産力

鹽田ノ生産力ハ豊凶ニ依リテ差違アリ各年同一ナルヲ得ス又各地著シキ相異アリ之ヲ入濱ト揚ヶ濱トニ區別シ採鹹地一段歩當平均ヲ求ムルトキハ大體ニ於テ入濱鹽田ハ一萬七千斤ヲ上下シ揚濱ハ七千斤内外ニ在リ

年度	入			揚		
	段別	生産高	一段當	段別	生産高	一段當
大正二年度	五七五九・二 _{町段}	一〇、四〇〇、三七七、〇九八 _斤	一八〇六四 _斤	一六四・四 _{町段}	一、二四七二、九九八 _斤	七、五八七 _斤
同 三年度	五七四三・九	九九一、八四四、三六四	一七、二六七	一五九・八	一三、一六五、〇四五	八、二三八
同 四年度	五七三三・二	九六八、三九七、九九三	一六、八九一	一五〇・〇	一三、六三七、八九八	九、〇九二
同 五年度	五七三三・〇	一、〇〇六、六七二、六一二	一七、五五九	一四八・二	一三、五〇九、三一	九、一六
同 六年度	五、六七四・六	九六七、〇八四、七二四	一七、二〇一	一四七・四	一二、四三四、二四二	八、四三六
同 七年度	五、六三五・三	六四六、九三四、二六三	一一、四八〇	一八・五	八〇、八四、八九一	六、八二三
同 八年度	五、七四九・五	九五九、六二三、八九七	一六、六九一	一四四・六	七、五九一、九四一	五、一五〇
同 九年度	五、七四一・八	八八五、〇八三、八三六	一五、四一五	一一・四	七、三六五、九九四	六、六一二
同 十年度	五、七三六・二	八三五、八五四、三一四	一四、五七二	一四二・四	七、四七九、一九一	五、二五二
同 十一年度	五、七八・六 九・九	一、〇八二、四六〇、一六二	一八、八九六	一三六・〇	九、一九九、六五七	六、七六四

(入濱鹽田段別欄左傍ハ鹹水製造許可ノモノニシテ外書トス)

尙左記大正十年度調査ハ實際製鹽ニ使用シタル鹽田ノ採收鹹水量ヲ調査シタルモノニシテ以テ各地ニ於ケル生産力ノ相異ヲ察知スルニ足ラン

ノ念篤ク細心ノ注意ヲ以テ之ニ臨ミ鹹水比重ノ上昇ヲ計リ且又機宜採鹹ヲ謬ラサル爲採收ノ歩合概シテ好績ナルモ賃
 勞人ノ手ニ委セルモノニ在リテハ地場ニ對スル手入ヨリ水ノ採收等兎角ニ徹底セサルモノアリテ二者ヲ比較スルトキ
 ハ同日ノ談ニ非サルヨリ鹹水増收ノ爲ニハ普通農業ト同シク自家勞働ニ付スルヲ利トスルノ狀アリ一鹽戸ノ段別擴大
 ニ躊躇セルモノアルモ其ノ一因ナリ

鹹水ハ又煎熬費ノ關係ニ於テ其ノ比重低度ノモノヲ採取スルハ不利益ナルヲ以テ適度ノ比重ニ上ルニ非サレハ採取
 セサルモ大正七八年以來鹹水混和委託再製ヲ實行スルニ至リ稍低度ノ鹹水ヲ採取スルニ至リシ爲鹹水採取量ニ在リ
 テハ稍増加ノ狀アリ
 採鹹日數及採取鹹水量左ノ如シ

	無雨日數	降雨日數	降雨量	採鹹日數	採鹹量
大正二年	一三三 _日	八一 _日	七九六 _耗	一一七 _日	二〇、一五五、八七九 _石
同三年	一三〇	八四	八七八	一〇五	一九、七八一、三九五
同四年	一三五	七九	一、一八一	一〇二	一九、四三八、六三九
同五年	一二四	九〇	一、〇〇七	一〇五	二一、二四八、三三六
同六年	一二三	九一	一、二二〇	九四	一九、五五八、一六二
同七年	一一八	九六	八九三	七六	一四、一四二、三一八
同八年	一三五	七八	八七八	一〇九	一八、七〇三、七八三
同九年	一三七	七八	一二九五	九六	一七、四七二、四六三
同十年	一四三	七九	九三六	九八	一七、九六六、七四〇
同十一年	一二九	八五	一、六三六	一一〇	二〇、九〇八、七五四
十箇年平均	一二九	八五	一、〇七二	一〇一	一八、九三七、六四七

備考

一 日數雨量等ハ各調査地ノ平均ヲ掲ケタルモノニシテ探鹹量ハ現況報告ニ依ル
 二 主産地方ニ於ケル探鹹日數ハ左ノ如シ

大正二年	同三年	同四年	同五年	同六年	同七年	同八年	同九年	同十年	同十一年
一三五 _日	一二九	一一八	一三三	一一九	一〇八	一三六	一二六	一二四	一四六
一三三 _日	一三七	一三二	一五一	一三五	一一二	一三九	一二四	一二二	一五五
一二〇 _日	一三一	一二八	一一四	一二三	七七	一三二	一三二	一一六	一四五
一五〇 _日	一四七	一四六	一五〇	一三三	一二九	一四六	一三五	一四一	一三五
一三五 _日	一二七	一二九	一三七	一四〇	一〇三五	一四〇	一七五	一二五	一五八
一四三 _日	一二九	一四九	一三七	一三五	九二	一二九	一〇九	一二五	一三八

各月ニ於ケル探鹹日數ニ在リテハ年ニ依リ同一ナラサルモ七、八月ヲ最盛季トシ五、九、四ノ各月相次キ寒凍時期ニハ鹹水ヲ焚盡シ消釜スルヲ普通トス

鹽專賣 鹽及鹹水ノ製造 生産狀況

月別採鹹日數

三〇二

大正二年	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合計
三年	五日	七日	三日	七日	八日	八日	九日	六日	三日	一七日
四年	四日	四日	四日	四日	四日	四日	四日	四日	四日	四日
五年	七日	五日	九日	八日	九日	七日	六日	五日	四日	四日
六年	四日	七日	五五	一八	一七	二七	四二	五七	八六	〇〇
七年	八日	四日	五五	一七	一七	二七	四二	五七	八六	〇〇
八年	一日	三三	四六	一八	一五	一六	一七	一四	一六	七六
九年	三日	一三	四六	一八	一五	一六	一七	一四	一六	〇九
十年	三日	一五	八四	一六	一五	一八	一五	一三	一三	九六
十一年	二日	一四	五八	一六	一五	一八	一五	一三	一三	九八
前十年平均	四日	四日	七日	九日	一〇日	一〇日	一〇日	一〇日	一〇日	一〇日

煎熬釜 煎熬釜ノ良否ハ鹽ノ品質及燃料經濟等ニ及ホス關係多大ナルヲ以テ之レカ改善ハ年次見ルヘキモノアリ其ノ構造ハ各地特有ノモノアリテ隨所長ヲ採リ各地一樣ナラサルモ通シテ統一ノ傾向ヲ呈セリ

鹽田製鹽ニ使用セル煎熬釜ハ總テ平釜ニシテ大正三年九月調査ニ依レハ總數六千七百六箇ヲ算ス内十州主産地ニテ二千六百四十四箇、十州以外ニテ三千四百三十二箇ヲ計ヘ十州以外ニ在リテハ小型釜多シ當時ノ分布左ノ如シ

煎熬釜種類別箇數

(大正三年九月末現在)

井上式	淺草	水戸	仙臺	名古屋	金澤	神戸	岡山	廣島	三田尻	坂出	徳島	福岡	鹿兒島	計
—	—	—	—	—	—	六三	二二	八一	二六六	三八六	一七〇	一四	—	一,〇〇一

釜ノ容量ハ同一式ノモノト雖作業ノ慣行ニ依リ一定スルナク十州地方鹽田製鹽ニ在リテハ通シテ滿量六石前後「焚」最多キモ神戸支局管内ニテハ五石「焚」以下ノモノ多ク徳島支局管内ハ九石「焚」以上ノモノ多シ

煎熬釜滿量別使用釜數

(大正三年九月末現在)

容量	神	戸	岡	山	廣	島	三	田	尻	坂	出	徳	島	計
三石以下		八九												八九
三石以上		一〇八												一一一
四石以上		一七七												一八一
五石以上		九七												六三四
六石以上		八												八六八
七石以上		六												四四二
八石以上														一〇五
九石以上														一七〇
十石以上														一三八
計	四八五		二七四		三九〇		四九二		七八〇		二〇〇	一一三		二、六二一

備考

本表ニハ容量不明ノモノ岡山ニ四箇、徳島ニ十九箇アリ之ヲ除外ス

釜八年ヲ遂フテ改善シ種類ハ新式ヲ加ヘ釜數ハ減少セリ特ニ十州以外ニ在リテハ改造多ク釜數ハ著シク減少シタリ
鹽田製鹽ニ於ケル各年次ノ釜數ハ其ノ實狀ヲ窺フヘシ

鹽田製鹽釜數

大正	石	釜	鐵	釜	其	ノ	他	計
二年		二〇〇		五、九四二			一五	六、一五七
三年		一四五		五、八七七			一八	六、〇四〇

鹽專賣

鹽及鹹水ノ製造

生産狀況

三〇五

年度	石	鐵	其ノ他	計
大正四年	一一一	五、七九五	一七	五、九二三
同五年	一一一	五、七二九	一五	五、八五二
同六年	一一一	五、五四八	一四	五、六七三
同七年	一一四	五、二六四	一三	五、三九一
同八年	一〇六	五、二五八	一二	五、三七六
同九年	九二	五、一四三	一一	五、二四七
同十年	七四	五、一六	二	五、一九五
同十一年	六八	五、〇五〇	二五	五、一二〇

鹽田製鹽ニ在リテハ冬季ニ於ケル鹹水ノ採取十分ナラサル爲鹹水ハ焚切レトナリ一時消釜シ周年釜立スル能ハサルヲ普通トシ製鹽經濟上不利ヲ免レサルヨリ一釜屋附屬採鹹地ノ擴張又ハ釜屋ノ合併等ニ依リ釜立日數ノ延長ヲ計ル傾向ヲ示セリ

各種製鹽ニ使用セル結晶釜及機械ノ總數ハ左ノ如シ

年度	石	鐵	其ノ他	煎熬機械
大正二年	二〇〇	六、〇九四	四七七	六八
同三年	一四五	六、二四二	四七一	六八
同四年	一一一	六、一〇八	四七〇	八三
同五年	一〇八	五、八七九	四一六	八三
同六年	一一二	五、九一七	三七四	七二
同七年	一一四	五、六六〇	三五〇	七一
同八年	一〇七	五、六九五	三三九	九六
同九年	九二	五、七三六	三二二	一九
同十年	七四	五、七七四	二二四	二六
同十一年	六八	五、六四〇	一四五	二〇