

第三節 民間再製

民間ニ於ケル鹽ノ再製ハ夙ニ專賣施行前ヨリ行ハル其ノ主要ナル需要地ハ東京地方ニシテ主産地ヨリ回送セル内地鹽ハ苦汁多ク家庭用トシテ嗜好ニ適セサルモノアリ一方輸入鹽ハ色相不良結晶廉大ニシテ代品ニ供シ難キモノアルヲ以テ輸入鹽ヲ原料トシテ再製シ細粒ノ白鹽ト爲スニ至リシモノニテ其ノ需要ハ次第ニ増加シタリ半田、門司等ノ再製ハ其ノ後ノ勃興ニシテ輸入鹽販賣業者方販路開拓ノ爲創始セルモノトス

民間再製鹽ニハ燒鹽アリ淡水、海水、鑛泉等ニ溶解シ煎熬再製スルアリ又鹹水ニ溶解煎熬スルアリ此等再製鹽ハ法第七條但書ニ該當シ政府ニ於テ收納セサルモノトス尤モ鹹水溶解ノモノニ在リテハ法施行細則第二十四條ニ依リ政府ニ納付スルコトヲ要スルモ明治四十二年以來委託再製ノ外當該納付事蹟ナシ

再製鹽ノ製造高ハ大正三年度ニ於テ三千萬斤程度ニ在リシモ同七年鹽田凶作ニ當リ再製ヲ勸奨セシニヨリ一時六千五百萬斤ニ上リ四十一年度ニハ五千八百萬斤ヲ示セリ

再製鹽製造高

大正 二 年 度	三 年 度	四 年 度	五 年 度	製造場人員		燒	鹽	海水溶解	淡水溶解	鑛泉溶解	合	計
				製造場	人員							
三〇	三〇	三〇	二四	原料使用高	四三、六五五	斤	七、七五八、二七一	二〇〇、三四、八〇七	一九二、八〇一	二七、八五六、〇一三		
三〇	三〇	三〇	二四	製造高	一三、四〇五	斤	七、六三九、八三〇	一八、六六三、三七〇	二二、一七九	二六、三二八、五八三		
四九	四九	四二	二四		四六、六〇一	斤	一〇、六九〇、〇八九	二三、七六八、四七七	一八、〇〇〇	三四、五〇五、一六七		
五一	五一	四三	二四		一八、三四四	斤	一〇、五二七、八〇八	二二、一三九、〇九五	一四、一五〇	三二、六八五、二四七		
四二	四二	四二	二四		一六、六〇一	斤	九、六八八、四二〇	二二、三八八、九八七	一四、〇〇〇	三三、六二一、八九二		
四二	四二	四二	二四		一二、五七九	斤	九、五九一、一八四	二二、五四八、九五二	一四、一五〇	三二、一六六、九六五		
二四	二四	二四	二四		七、一〇九六	斤	一六、七二二、四五四	二八、九五九、六一	一三、四〇〇	四五、七八四、一一一		
二四	二四	二四	二四		六、三三三	斤	一六、五四五、五二〇	二七、一五六、五〇五	一八、五六二	四三、七八二、九〇〇		

鹽專賣 鹽ノ再製加工 民間再製

年度	製造人員數	燒鹽	海水溶解	淡水溶解	鑛泉溶解	合計
大正六年度	四〇	二四六、五九〇	一八一、四七七、七四五	二八、三九六、六四	二七、二〇〇	四七、一六一、二一九
同七年度	四一	一九九、五八九	一七九、三八〇、七〇	二七、六六三、五四三	二七、一八七、五	四五、八二三、〇七六
同八年度	三九	二二八、六六〇	一九一、六二二、四五〇	三四、六〇九、三五六	二七、三〇〇	五三、九二七、七二六
同九年度	三五	四一、五二二	一八、九一一、二二三	三三、〇〇三、四四八	二二、四六四	五一、九五九、六五七
同十年度	三一	三〇七、六九〇	二七、〇五七、五一四	四二、〇九五、五五二	二八、七九〇	六九、四九九、五四六
同十一年度	三二	二二三、四五七	二五、七五八、二四七	三九、二二三、〇一八	二二、四五四	六五、二八、一〇〇
同十一年度	三三	一八、一〇三三	二二、一三〇、一四〇	二七、七九二、二八六	三八、四六〇	五一、五八七、〇五九
同十一年度	三一	二〇、八〇九	二二、〇一四、〇六七	二六、四二一、九九四	三三、九六〇	四八、五八七、〇二七
同十一年度	三三	一四二、七九四	二五、五八七、九五八	二八、七九三、六六八	三五、二〇〇	五四、五五九、六二〇
同十一年度	三四	二六、八一七	二四、四〇四、〇七二	二七、三四八、二五〇	二七、五〇〇	五一、八〇六、六三九
同十一年度	三二	一〇七、三二四	三〇、六〇六、八五二	三〇、五九二、四五四	二五、六〇〇	六一、三七三、六一〇
同十一年度	三二	一四八、七〇四	二九、四九四、三六	二九、二九二、八一四	二〇、〇〇〇	五八、九一四、二六四

備考

製造人員場數ハ年度末現在ヲ掲ク

再製鹽ノ主ナル製造地ハ、東京市深川、千葉縣行徳、神奈川縣神奈川、川崎、靜岡縣清水、愛知縣成岩、福岡縣門司等ニシテ大正十一年度中製造事蹟アルモノ左ノ如シ

大正十一年度地方別再製鹽製造高

製造地	場數	許可高	原料鹽使用高	製造高
東京市深川區 本所區	三	八、一一〇	千斤	七、〇九四
東京府南葛飾郡大島町	一	三、〇〇〇	千斤	二、九九九
千葉縣東葛飾郡南行徳町	三	九、五〇〇	千斤	六、〇一九
淡 水 溶 解				
製 鹽 地				
場 數				
許 可 高				
原 料 鹽 使 用 高				
製 造 高				

淡水及海水溶解	横濱市新浦島町	一八、〇〇〇		五、九八〇
淡水溶解	横濱市南吉田町	四七〇		三一
〃	神奈川縣橋樹郡大師町	三、五〇〇		
〃	宮城縣宮城郡鹽釜町	六〇〇	三、四九八	
燒	函館市	三五四	一三	一一
海水溶解	清水市	二	七〇	五七
〃	靜岡縣志太郡吉永村	一五、九一九		九、六五三
〃	靜岡縣榛原郡相良町	一、七八六	一二、六三一	一、七一〇
淡水溶解	愛知縣知多郡成岩町	一、五〇〇		四四五
鑛泉溶解	石川縣鹿島郡端村	六、九二〇	三、一二九	二、八七三
燒	京都府紀伊郡伏見町	二五	二五	一九
淡水溶解	兵庫縣赤穂郡赤穂町	一五〇	一一九	一一二
〃	兵庫縣赤穂郡赤穂町	二八八	一七一	一三七
〃	徳島縣板野郡撫養町	一、四四七	三六八	三〇三
〃	福岡市	一、四〇〇	一七、九七五	四九〇
海水溶解	門司市	二、二〇〇	六一、三七三	一七、一九一
計		二五	九四、二七九	五八、九一四

備考

一 本表ニハ再製許可ヲ受ケタルモノニシテ製造事蹟ナキモノハ除外ス

第六章 鹽ノ貯藏、回送

第一節 貯藏

鹽ノ貯藏ハ各收納官署ニ於テ收納貯藏ニ要スル倉庫ヲ建設シ各販賣官署ニハ販賣ノ爲要スル貯藏倉庫ヲ設置シ常時

鹽專賣 鹽ノ貯藏、回送 貯藏