

地域企業・産業資料デジタルアーカイブについて

- (1) このデジタルアーカイブは、東京大学経済学図書館が所蔵する地域企業・産業資料のうち、印刷物および近代の文書類について順次デジタル化をすすめているものです。
- (2) このデジタルアーカイブの利用に際しては「[東京大学経済学図書館電子資料利用規則](#)」に同意したものとみなされます。
- (3) 印刷物など他媒体への使用については、東京大学経済学図書館までお問合せください。
- (4) 画像は白黒です。画像の撮影には文字が視認できるよう十分な注意を払っていますが、資料の欠損、変色、褪色等の劣化や、ノド部分の状態によっては、原本の文字が全て写っていないものがあります。これらについては資料の原形を保ちつつ、出来る限りの範囲で撮影したものととして了解下さい。写りの悪い資料については、東京大学経済学部資料室にて、所定の手続きにより原本の閲覧をお願いします。
- (5) 本アーカイブに関する質問等については、東京大学経済学部資料室までお問い合わせ下さい。
- (6) 本デジタルアーカイブの一部は、独立行政法人日本学術振興会平成 27 年度科学研究費補助金（研究成果公開促進費）課題番号 15HP8021 の交付を受けて作成しています。

秘

起業費擴張豫算期割施行額見込

(一九三五・九二)

設備名稱	總額	營業期割見込額							
		第四期以前	第五期	第六期	第七期	第八期	見込額	見込額	見込額
(一) 八幡製鐵所	四〇二四〇〇〇	五三四九四一	二二〇〇〇〇	一〇六〇六七九	三二四八〇	一八四三三八	〇	〇	〇
(イ) 鹿炭炉	六九四〇〇	八三六二二	一〇六〇〇〇	三三八〇〇〇	一八四三三八	〇	〇	〇	〇
(ロ) 鹿炭炉 (副産物工場共)	六七七六六	三五四九七	三五四八〇〇	一六八五九九	〇	〇	〇	〇	〇
(ハ) 銑鐵流鑄機	三〇〇〇〇	二〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
(ニ) 西八幡工場	六二〇〇〇	一七四八五九	二六六〇〇〇	三三〇二四一	〇	〇	〇	〇	〇
(ホ) 高級鋼板工場	三二七〇〇〇	一〇五九三三	二九八〇〇〇	八九九五七	〇	〇	〇	〇	〇
(ヘ) 電気炉	四〇〇〇〇	九七〇〇〇	九七〇〇〇	二〇六〇〇〇	〇	〇	〇	〇	〇
(ト) 第四發電所 (周波變換機共)	三七三〇〇〇	三四六八八	三七四三〇〇	六五三三三	〇	〇	〇	〇	〇
(ク) 燒結工場	七〇〇〇〇	六六二八	六〇〇〇〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
(コ) タール蒸餾工場	一〇六〇〇〇	一五〇〇〇	四〇〇〇〇	三〇〇〇〇	二二〇〇〇	〇	〇	〇	〇
(ケ) 耐火煉瓦工場	一六〇〇〇〇	二二〇〇〇	三九一〇〇〇	四八〇〇〇	六九〇〇〇	〇	〇	〇	〇

設備名稱	總額	營業期割見込額							
		第四期以前	第五期	第六期	第七期	第八期	見込額	見込額	見込額
(二) 輪西製鐵所	八九三〇〇〇	一〇五五八〇	一二〇〇〇〇〇	二二七二一八〇	二八七〇〇〇〇	一五九五〇〇〇	〇	〇	〇
第一次計畫	二八二〇〇〇〇	一〇五五八〇	九〇〇〇〇〇	八六四一八〇	〇	〇	〇	〇	〇
(イ) 燒結工場	八六五〇〇〇	五二二八〇	一四〇〇〇〇	二〇一九二〇	〇	〇	〇	〇	〇
(ロ) 半炭炭製造設備	九〇〇〇〇〇	三三二四五	二〇〇〇〇〇	三七七五五	〇	〇	〇	〇	〇
(ハ) 火力發電所	七四〇〇〇〇	九〇三三五	五二〇〇〇〇	一三九六七五	〇	〇	〇	〇	〇
(ニ) 貯炭場	九〇〇〇〇	二〇〇〇〇	二〇〇〇〇〇	五〇〇〇〇〇	〇	〇	〇	〇	〇
(ホ) 給水設備	二二五〇〇〇	一〇〇〇〇〇	三〇〇〇〇〇	九五〇〇〇	〇	〇	〇	〇	〇
第二次計畫	六二七三〇〇〇	〇	三〇〇〇〇〇	一四〇八〇〇〇	三八七〇〇〇〇	一五九五〇〇〇	〇	〇	〇

設備名稱	總額	營業額				額
		第四期以前	第五期	第六期	第七期	
(一) 三五〇生銻鑪	二,三九九,〇〇〇	—	一八〇,〇〇〇	四九九,〇〇〇	一,三五〇,〇〇〇	三,四〇〇,〇〇〇
(二) 散炭爐	一,〇七〇,〇〇〇	—	九〇,〇〇〇	五〇,〇〇〇	二五〇,〇〇〇	一,五〇〇,〇〇〇
(三) 副產物工場	一,〇九八,〇〇〇	—	〇	六〇,〇〇〇	五一〇,〇〇〇	五二六,〇〇〇
(四) 燒結工場	四六〇,〇〇〇	—	〇	一五五,〇〇〇	一七〇,〇〇〇	九一〇,〇〇〇
(五) 附帶設備	一,三八〇,〇〇〇	—	三〇,〇〇〇	一七二,〇〇〇	五九〇,〇〇〇	四八八,〇〇〇
(三) 釜石製鐵所	五,三七七,七〇〇	一八九九,九五六	一,五〇二,〇〇〇	一八七,六四四	〇	〇
(一) 製鋼設備	六七一,〇〇〇	五七一,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	〇	〇	〇
(二) 燒結工場	五〇〇,〇〇〇	一一〇,〇〇〇	三八〇,〇〇〇	〇	〇	〇
(三) 散炭爐	一,四〇〇,〇〇〇	七一一,〇〇〇	七一九,〇〇〇	〇	〇	〇
(四) 火力發電所	一八五,〇〇〇	三八五,八九六	一七三,〇〇〇	一三九,二一四	〇	〇
(五) 電氣爐	二五六,七〇〇	一六五,七〇〇	九一,〇〇〇	〇	〇	〇
(六) 壓延工場改造	五五〇,〇〇〇	三五七,〇〇〇	三〇〇,〇〇〇	四八四,三〇〇	〇	〇
(四) 富士製鐵所	一,五〇〇,〇〇〇	四〇二,〇〇〇	一,〇九八,〇〇〇	〇	〇	〇
帶鋼壓延設備	一,五〇〇,〇〇〇	四〇二,〇〇〇	一,〇九八,〇〇〇	〇	〇	〇
(五) 兼二浦製鐵所	八六七,〇〇〇	五八五,五〇〇	九三三,〇〇〇	三,四三三,八〇〇	二,七四二,〇〇〇	九,五六,七〇〇
第一次計畫	二,八二五,〇〇〇	三,八五五,〇〇〇	五,三三〇,〇〇〇	一,六五六,五〇〇	〇	〇
(一) 江岸埋立荷揚設備	一八七,八〇〇	三七八,〇〇〇	一五〇,〇〇〇	〇	〇	〇
(二) 送風機	一九五,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	六〇〇	一七九,〇〇〇	〇	〇
(三) 發電機	一,二〇二,〇〇〇	一四九,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	九三三,〇〇〇	〇	〇
(四) 散炭爐改造	七九八,〇〇〇	二八八,七〇〇	二二七,〇〇〇	三,八二三,〇〇〇	〇	〇
(五) 木石炭荷揚設備	四二二,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	三,四二二,〇〇〇	〇	〇
第二次計畫	五,八四五,〇〇〇	—	三,五〇〇,〇〇〇	一,七九六,三〇〇	二,七四二,〇〇〇	九,五六,七〇〇

總計	(1) 附帶設備	(2) 副産物工場	(3) 骸炭炉	(4) 第一熔鉱炉改造
六四、五四七〇	九四、六三〇	六二、八四〇	一七、五〇〇	三〇、九五三〇
二九、一九二〇	—	—	—	—
一五、七四三〇	五〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	一八〇、〇〇〇
一八、二〇七六三	三六、三〇〇	一四、五〇〇	六五、〇〇〇	八四〇、〇〇〇
八八、六〇八〇	四九、二〇〇	二一、〇〇〇	三〇〇、〇〇〇	一七四〇、〇〇〇
二五、五二七〇	二六、八〇〇	二五、三〇〇	一〇〇、〇〇〇	三三、五三〇

備考

第六期以降ノ期割額ハ當務者参考ノ爲
 試ニ數字ヲ配列シタル腹案ニ過ギザルモノニシ
 テ勿論本社ノ決定案ニアラズ