

## 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

(擴 張) 二部棟外二第四期事業計畫に記述せらるる外ハ總テ  
 第三期事業計畫書第一掲タルナリ

日本製鐵株式會社

第四期ニ於テ五期以降ノ負擔トナルヘキ購入契約ヲ要スル機械代見込額

八 幡	員 數	第五期分	第六期分
洞岡鑄鐵爐	一基	二五〇、六六〇	二二八、六〇〇
主捲揚機	二台	二二、六〇〇	〇
同上用二五〇馬力電動機	二台	二八、〇〇〇	〇
、 二〇〇KW電動發電機	二、	二四、〇〇〇	〇
、 三五〇馬力電動機	二、	一〇、七〇〇	〇
粉骸炭捲揚機	二、	六、四〇〇	〇
裝入上下ベル開閉用 電動捲揚機	二、	一〇、四〇〇	〇
裝入旋回及サウンディング裝置	一式	四、二〇〇	〇
鑛石庫取出口金物	七四組	一九、〇〇〇	〇
		四四八、八九一〇	一〇、二五、六〇〇

核炭輸送ベルトコンベヤー 海岸鑛石運搬 ベルトコンベヤー 電動鑛石車 秤量運搬車 秤量機 碎鑛車 量水器	三台 一式 一台 二台 二台 一台 七ヶ	二七〇〇〇 〇 〇 三五七六〇 三九六〇〇 〇 二二〇〇〇	六二、三〇〇 三、一〇〇〇 〇 〇 〇 一、三六三〇	洞岡鑛炭爐 裝入車 石炭秤量機 押出機 爐蓋取機	三台 三台 一台 三台 三台	五六三、〇〇〇 二〇、〇〇〇 一〇、〇〇〇 〇 一四、〇〇〇	二一、〇〇〇 〇 〇 〇 〇
---	--	---	---	--------------------------------------	----------------------------	--	----------------------------

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B 5 (182×257mm)

瓦斯壓力自動調整機	六台	一四〇〇〇〇	〇
瓦斯切換機	二台	二〇〇〇〇〇	〇
該炭消火車	三台	一〇二〇〇〇	〇
粉骸炭積込機	二台	一五〇〇〇〇	〇
・ 上篩分機	二台	一〇〇〇〇〇	〇
吸氣機	三台	四〇〇〇〇〇	〇
瓦斯冷却器	六ヶ	二〇〇〇〇〇	七〇〇〇〇
諸計器	二八ヶ	一八〇〇〇〇	〇
貯炭場起重機	一台	一〇〇〇〇〇	〇
副産物工場			
硫安乾燥機	二台	八九〇〇〇	二七〇〇〇
ターボブロワー	二台	一三〇〇〇	〇
ペンゾール工場循環用ポンプ	一〇台	四〇〇〇〇	〇
		一三〇〇〇	〇

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B 5 (182×257mm)

第四期  
事業計画書

<p>ナフサリン分別場セントル 石炭酸粗製スチル ・ 上半精製スチル ・ 上精製スチル 連続式フィルター タール蒸留工場 諸機械及諸装置</p>	<p>六台 三、 四、 二、 一組 一式ノ内</p>	<p>一、二〇〇〇〇 一、二〇〇〇〇 五五〇〇〇 一、一〇〇〇〇 四四〇〇〇</p>	<p>〇 〇 一六〇〇〇 八〇〇〇 八〇〇〇 二三八〇〇〇</p>	<p>〇 〇 〇 〇 〇</p>
<p>混銑爐用電動機 五〇屯銑銑鍋及台車</p>	<p>四台 二、</p>	<p>五五〇〇〇 一、一〇〇〇〇 四四〇〇〇</p>	<p>〇 〇 〇</p>	<p>〇 〇 〇</p>
<p>第八分塊工場 剪斷機及前後テーブル</p>	<p>一式</p>	<p>一、五〇〇、五五〇 一、二〇〇、〇〇〇</p>	<p>〇 〇</p>	<p>〇 〇</p>

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B 5 (182×257mm)

<p>主電動機</p> <p>鋼片ロール機</p> <p>小剪斷機及定寸機</p> <p>ロール機用主電動機</p> <p>諸機械用電動機</p> <p>水壓唧筒機用電動機</p> <p>著 壓 機</p> <p>揚水ポンプ用電動機</p>	<p>一 式</p> <p>六 基</p> <p>一 式</p> <p>一 台</p> <p>一 台</p> <p>一 四 台</p> <p>一 台</p> <p>一 台</p> <p>一 台</p> <p>八 台</p>	<p>六八四〇〇〇</p> <p>五一二〇〇〇</p> <p>一六四五〇</p> <p>九〇〇〇〇</p> <p>五六七〇〇</p> <p>六三〇〇</p> <p>一〇、五〇〇</p> <p>四六〇〇</p>	<p>〇</p> <p>〇</p> <p>〇</p> <p>〇</p> <p>〇</p> <p>〇</p> <p>〇</p> <p>〇</p> <p>〇</p> <p>〇</p> <p>〇</p>
<p>高級鋼板工場</p> <p>ロール機用</p> <p>一、八〇〇馬力主電動機</p> <p>原動機用減速及傳導裝置</p> <p>四重冷板ロール機</p>	<p>一 台</p> <p>二 組</p> <p>一 台</p>	<p>七九一、〇〇〇</p> <p>三三八〇〇</p> <p>二三四〇〇〇</p> <p>二六八〇〇〇</p>	<p>〇</p> <p>〇</p> <p>〇</p> <p>〇</p>

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B 5 (182×257mm)

分四期  
事業計画書

分四期  
事業計画書  
1分  
改訂

原動機用減速及傳導裝置	一組	四六〇〇〇		
剪 斷 機	一、二台	一〇三、〇〇〇		
熱間矯正機	一、	五二〇〇		
矯正爐金物	一、基分	一〇、〇〇〇		
ロールグラインダー	二台	九二、〇〇〇		
電氣爐工場				
高周波六〇〇KW	一式	一九〇、〇〇〇		
電動發電機及附屬品				
耐火煉瓦工場				
煉瓦燒成車	二〇〇台	九三、六〇〇	三一五、〇〇〇	
瓦斯混和機	一、	三五〇〇〇	三五〇〇〇	
溫度記錄計	二組	一六〇〇〇		

日本製鐵株式會社

第四期  
事業計画書

加濕裝置及計器 諸機械用電動機 乾 燥 爐 諸機械及諸裝置	二組 二七台 二基 一式ノ内	一〇〇〇〇 一三六〇〇 一〇〇〇〇 〇	〇 二〇〇〇〇 二六〇〇〇〇 〇	〇 〇 〇 〇
第四發電所 周波數變換機 二、五〇〇KVA變壓器 受電用五〇〇〇KVA變壓器 三五噸起重機	二基 四台 七、 一、	九五六一〇〇 六四一七〇〇 二九四〇〇 二五〇〇〇〇 三三〇〇〇〇	〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B 5 (182×257mm)



輪 西  燒結工場 エレベーター 及コンベヤー装置 コークス粉碎機 篩分装置 傳導装置 半焦炭製造設備 副産物處理用蒸餾及精製装置 冷却装置	員 數  一式 一 一 一 一式	第五期分 二七八〇〇〇 五二〇〇〇 四二〇〇〇 三、五〇〇 一、五〇〇 五〇〇〇 七六〇〇〇 七〇〇〇〇 六〇〇〇〇	第六期分 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
---	---------------------------------------	---	---

日本製鐵株式會社

發電所	發電機附屬誘導電動機	自動電壓調整裝置	發電機盤及配電盤其他	汽罐用節炭器	上空氣豫熱器	上強壓通風機	上吸引通風機	上給水ポンプ	上給水調節裝置	汽罐及過熱器除塵裝置	節炭器及豫熱器除塵裝置	電氣機械器具
三台	一式	一式	一式	二台	二	二	二	二	二組	二	二	一式
11,000	5,000	2,000	3,000	1,600	1,300	2,000	3,000	1,400	3,500	7,300	3,700	1,050
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B 5 (182×257mm)

ヤ四別  
事業計画書

貯炭場	ポルトコンベヤー	ポータブルコンベヤー
一式	四台	
四〇〇〇〇	二二〇〇〇	一八〇〇〇
〇〇〇		

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B 5 (182×257mm)

釜石		燒結工場		鑽石槽取出口金物 ペルトコンベヤ		排瓦斯裝置		煽風機		骸炭爐		瓦斯管及上昇管		消火裝置		吸氣機		瓦斯冷却裝置	
員數		一式		一式		一式		二台		一式		一式		一式		二台		一式	
第五期分	10914000	九七〇〇〇	一七〇〇〇	一七〇〇〇	一七〇〇〇	一七〇〇〇	一七〇〇〇	三〇〇〇〇	三三〇〇〇	三〇〇〇〇	四一九〇〇〇	五〇〇〇〇	六〇〇〇〇	二四〇〇〇	二三五〇〇〇	〇	〇	〇	〇
第六期分	1000000	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B 5 (182×257mm)

分四期  
事業計画書

電 氣 爐	電 氣 器 具	配 電 裝 置	誘 導 電 動 機	起 重 機	除 塵 裝 置	節 炭 器	給 水 唧 筒	汽 機 凝 結 器	發 電 所	瓦 斯 工 場 セ レ ー タ ー	ベ ン ゾ ー ル 工 場 ス チ ル
			一 式	一 台	一 式	二 台		一 式		一 台	一 式
六 〇 〇 〇 〇	一 五 〇 〇 〇	七 〇 〇 〇 〇	一 二 〇 〇 〇	二 〇 〇 〇 〇	二 五 〇 〇 〇	三 五 〇 〇 〇	三 〇 〇 〇 〇	二 三 五 〇 〇	四 四 二 〇 〇	四 〇 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇 〇
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B 5 (182×257mm)

分四期  
事業計画書

原料装入起重機	一台	一〇〇〇〇〇	〇
碎 鐵 機	一式	一〇〇〇〇〇	〇
配 電 装 置	一式	三八〇〇〇	〇
歴 延 工 場	一式	七三四〇〇	一〇〇〇〇〇〇
ク ー リ ン グ ベ ッ ト	一式	〇	四五〇〇〇
一、二〇〇馬力電動機	一式	二〇〇〇〇	〇
變壓器及配電盤	一式	二〇〇〇〇	〇
ロ ー ル ス タ ン ド	一基	〇	三〇〇〇〇
一、八〇〇馬力電動機	一台	三〇〇〇〇	〇
架空起重機	二台	〇	二五〇〇〇

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B 5 (182×257mm)

富士	員數	第五期分	第六期分
帶鋼壓延設備	二台	200,000	○
加熱爐用耐火煉瓦	三基	20,000	○
架空起重機	一式	35,000	○
瓦斯發生爐	一式	32,000	○
瓦斯管	一台	18,000	○
迴轉變流機	四台	37,000	○
變壓器	六台	37,000	○
鐵側貨車	一式	18,000	○
瓦斯メーター類		3,000	○

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B 5 (182×257mm)

分四期  
中業計画書

兼二浦	送風機	送風機	發電所	瓦斯管及燃燒裝置	給水唧筒	運炭設備	汽送管	發電機	補助發電機
員數	一台	三基	一式	三台	一式	一式	一台ノ内	一式	一式
第五期分	七七〇〇〇	七七〇〇〇	一六一〇〇〇	〇	〇	〇	一五〇〇〇〇	六〇〇〇〇	〇
第六期分	九〇〇〇〇	九〇〇〇〇	五三〇〇〇	三九〇〇〇	四〇〇〇〇	一五〇〇〇	三五〇〇〇	〇	〇

日本製鐵株式會社



第四期  
事業計画書

第四期  
事業計画書

配電設備	一式	五〇〇〇	〇
骸炭爐	一式	八四六〇〇	一二二、〇〇〇
爐体金物	一式	五〇〇〇〇	〇
爐体耐火煉瓦	一式	一三〇〇〇	〇
諸装置及電動機	一式	二一、六〇〇	〇
瓦斯冷却装置	一式	〇	五八、〇〇〇
副産物工場諸機械	一式	〇	六四、〇〇〇
石炭荷揚設備	二台	一〇〇、〇〇〇	一一九、〇〇〇
起重機	二台	一〇〇、〇〇〇	〇
ベルトコンベヤー	一式	〇	九三、〇〇〇
同上用電動機	六台	〇	二二、〇〇〇
自動秤量機	一式	〇	四〇〇〇

日本製鐵株式會社

	合 計
	六四八〇九一〇
	一、九八四六〇〇

日本製鐵株式會社

日本標準規格 B 5 (182×257mm)