

鐵と鋼

第九號

一〇七八

參時	五二・五
參時二分	六二・七
參時半	六七・八
四時	八七・三
五時	一二一・七
六時	一六一・一
スチール管 壹呎ニ付	
外徑 貳分厚	六八・七
貳時	八八・四
貳時半	九八・三
貳時六分	一〇八・〇
參時	一一七・九
參時貳分	一二二・〇
參時四分	一四四・三
參時半	一五六・六
四時	一八一・一
右ノ外各種特製管賣價ハ其時ノ協議ニ依ル	
亞鉛 東京 竹内 商店	
百斤ニ付	
BHP 亞鉛	六二・〇
ホウヘンロー	六五・〇
M MG 一號	五八・〇
同 二號	五五・〇
地流亞上	五五・〇
同 中	五三・〇
支那産淨鉛	五四・五

錫 同上

百斤ニ付	一〇六・〇
丁錫	一〇七・〇
折錫	一〇四・〇
同中興一號	一〇二・〇
二號	一〇〇・〇
三號	一〇〇・〇

鉛 同上

百斤ニ付	一八・六〇
濠洲生子鉛	一八・六〇
舶來同棹鉛	一八・〇〇
M M K	一八・〇〇
上等棹鉛	一八・〇〇
KE 生子鉛	品切

地銅 大阪 佐渡島商店

百斤ニ付	五〇・〇
九九五型銅	五〇・〇
九九並丁銅	五〇・〇
電氣銅	五四・〇
延地丁銅	五二・〇
長棹銅	五二・五
小棹銅一貫目	三・三五
艷小棹同	三・八〇

統計

●獨逸の最近製鐵統計 獨逸鐵鋼製造業組合報告

に據れば、同國の銑鐵製出量は本年五月には九十八萬五千九百六十八噸、同六月には九十九萬三千四百九十六噸に上れりと云ふ、今開戦の前後に互る生産額を比較せんか爲め、一昨年上半年より本年上半年に至る二ヶ年半の間に於ける、毎月の製出量を擧ぐれば左の如し。

月	千九百十三年	千九百十四年	千九百十五年
一月	一、六二一、三四五	一、五六六、六九五	八七四、一三三
二月	一、四九三、八七七	一、四四五、六七〇	八〇三、六三三
三月	一、六二九、四六三	一、六〇二、八九六	九三八、四三八
四月	一、五八八、七〇一	一、五三四、四三九	九三八、六七九
五月	一、六四三、〇六九	一、六〇七、三二一	九八五、九六八
六月	一、六〇九、七四八	一、五三一、三三三	九九三、四九六
小計	九、五七六、二〇三	九、二八八、二四四	五、五三四、三三七
七月	一、六四八、八二八	一、五六一、九四四	
八月	一、六四〇、〇二六	五八六、六六一	
九月	一、五九〇、八四九	五八〇、〇八七	
十月	一、六五三、〇五一	七三九、八三三	
十一月	一、五八八、九八五	七八八、九五六	
十二月	一、六二一、三五〇	八五四、一八六	

小計 九七三、九六九
合計 一九、三〇九、一七二

鋼の製出量は本年五月は百〇四萬四千百〇七噸にして、六月は百〇八萬〇七百八十六噸なり、左に本年三月より六月に至る四ヶ月間の各種鋼の製出量を擧ぐ。

	三月	四月	五月	六月
鹽基性ベセマー鋼	五三、二五六	五三、三〇五	五三、五七	五三、九六七
酸性ベセマー鋼	一四、八〇八	一三、九三四	一三、七〇一	一三、六三五
鹽基性平爐鋼	四五、七九六	三九、八三三	四一九、四一〇	四三八、一七〇

酸性平爐鋼	一五、八七五	一六、七二四	一八、二九七	二二、八一九
鹽基性鋼鑄物	三四、五〇七	三五、三八八	三六、五七八	三九、二九四
酸性鋼鑄物	一〇、八六六	八、五九五	一三、七五七	一五、五六三
坩堝鋼	八、二二四	七、七九三	八、三三九	八、三六六
電氣鋼	九、〇八九	六、八八二	七、四四八	九、九七二

猶ほ本年上半期間の製鋼量は六百十四萬五千四百八十三噸に達せりと云ふ。
(八月十三日のヂ、アイアン、アンド、コール、トレイヅ、リビューより拔萃 た生)

●米國本年上半期の銑鐵產額統計

米國鐵鋼協會の調査に係る本年上半期間北米合衆國內の銑鐵產額を昨年上下各半期間の分と對照したるもの左表の如し。

產額噸數 スビイダルアイセン フェロマンガン フェロシリコン フェロニクス フェロニクス 等を含む	銑鐵爐數		骸炭製	無煙炭製	木炭製	合計
	同 休業數	同 合計				
昨年上半期產額	一四四	二二九	三	一七	一七	一六四
昨年下半期產額	一六八	二二九	二	一五	一五	二二六
本年上半期產額	一六八	二二九	三	一七	一七	二二六
本年下半期產額	一六八	二二九	二	一五	一五	二二六
合計	三三七	二二九	三	一七	一七	四四八

表中無煙炭製欄には無煙炭、骸炭の混製品を含む
種別產額表左の如し。

鹽基性	五、〇一〇、六四七	四、六六〇、〇四〇	五、二五九、六一四	三、四八一、〇三九	四、三三六、五六七
可鍛性	一、〇一〇、六四七	一、〇一〇、六四七	一、〇一〇、六四七	二、〇七八、七二四	二、〇七八、七二四
合計	六、〇二〇、二九四	五、六七〇、六八七	六、二七〇、二六一一	五、五〇〇、七六三	六、四一五、三三一

フオーチ	一九七、四八三	一六四、二六八	一三六、七八九
スビーゲルアイゼン並 フエロマンガニース	八六一、五四	九九、八六四	九〇、三二〇
其他	二六、〇三三	二三、七〇三	二〇、六〇四

猶本年上半年期間に賣買用として製せしもの三百六十五萬五千六百六十六噸、製造者自用に製せしもの八百五十七萬八千六百二十五噸なりとす。

(デ、アイアン、アンド、コール、トレイズ、リビユー九月十日の誌上より轉載 た生)

●米國の鐵鋼輸出入統計 本年六月中並に同月を以て終了する會計年度間の北米合衆國鐵鋼輸出入額左表の如し。

輸入之部

	六月中輸入噸數		會計年度内輸入噸數	
	昨年	本年	昨年	本年
銑鐵(フェロ、シリコンを含む)	—	—	*三八、八九三	—
フェロ、シリコン	四二四	三六六	十三、七五〇	六六〇八
其他の銑鐵一切	九、二二六	九、八九五	十九三、八〇二	一〇三、七五五
屑 鐵	四、六五四	二、八三三	三四、三一〇	三三、六六七
棒 鐵	一、六六一	六六四	二二、八六四	一〇、三八四
建築用鐵鋼材料	一、二〇六	二四	一一、〇三二	五、五三九
箍又は帶鐵	—	—	—	六四八
インゴット、ブルーム、及びスチールピレット	—	—	*六、三七七	—
スチール、ピレット(非合金)	八四	一	十三、四六五	一、七七七

一〇八〇

其他のスティール、ピレット	三、四七六	一、二七	十二、七八三	二、七六四
鋼 軌條	七九八	一七、〇四六	一五、五〇七	五、〇九二
葉鐵並板鐵	六六五	一〇一	三、五二一	二、五六五
錫引板類	一七九	七五	二、八三一	四、七五一
針 金類	八二〇	四六八	一、六七三	四、八〇一
合 計	二三、〇七五	三、〇六一	二九三、七七四	三五、二五二

表中*は一昨年七月一日より八月三日迄を含み、†は同年八月四日より起算せるものなり。

輸出之部

	六月中輸出噸數		會計年度内輸出噸數	
	昨年	本年	昨年	本年
銑 鐵	一、三八四	二、三二一	二〇一、九九五	一三〇、五九四
屑 鐵	二、五九八	七、三八〇	六九、三八二	二九、八三〇
棒 鐵	三、三三	二、二七三	一〇、三〇〇	一、三四五
針 金類	一、九三九	一八、一三七	五六、〇四六	九八、四四一
鋼 桿	一一、二三四	五八、四五三	一四九、一三	三三、九五三
ピレット、インゴット及びブルーム等	五、二二六	四八、九九九	四六、九三六	二二〇、四一六
ボールト及ナット	一、三三六	一、四五八	一九、八三七	一、三四八六
箍鐵及帶鐵	七四	二、〇〇九	一一、五五三	一、五〇九七
馬 蹄 鐵	三九	二、九五六	一、六六二	一、三〇一七
切 出 釘	三五二	四一六	四、五三三	三、六四三
鐵道用スパイキ	七七三	六〇三	八、六四五	五、四八七
針 金 釘	二、二九七	一〇、一八一	三五、八五三	五、四七二

其他の釘類 (タックを含む)	二二六	一、二六六	三、一八四	五、四五五
鑄鐵管及附屬品	一七、九七四	五、〇五六	二四、〇七二	六二、三九〇
鍊鐵管及附屬品	—	一五、〇六四	—	一二七、六九五
放熱器竝に鑄鐵 煖房汽罐類	三三三	二〇六	五、四六七	二六、六九
鋼 軌 條	一三、一六一	三四、五四七	三三八、六一三	一五六、五八七
亞鉛引鐵板、葉 鐵類	三、五七四	九、九二三	五三、七四〇	五四、九五五
其他の薄板類	一、〇四六	一、二三九	一一、四七六	九、五三六
鋼 板	九、一〇〇	三三、五三〇	一六〇、三九〇	一三四、六一一
葉 鋼	一三、三五〇	八、九七三	一四三、三九三	九六、三三三
建築用鐵鋼材	一五、八三三	三三、八二二	二九六、二八二	一六八、八三四
錫引板類	七、一八〇	八、〇三四	四七、七七七	八〇、四五六
刺付針金	六、七三四	三三、七六七	七九、七七五	一四七、五九一
其他の針金	六、八九八	二八、五三六	八四、三二八	一四七、一三六
合 計	一四三、九三三	三三五、八三九	二、〇七六、三六四	二、〇〇三、七九八

(ヂ、アイアン、アンド、コール、トレイズ、リビユー九月十日の誌上より轉載 九生)

●伊太利の鐵及鋼產出統計

本表は伊太利國政府の調査にして千九百十二年及千九百十三年の同國鐵鑛、鐵及鋼の產額を掲ぐ。

鐵 鑛	千九百十二年 年產額(噸)	千九百十三年 年產額(噸)
滿 儼 鑛	五八二、〇六六	六〇三、二一六
銑 鑛	二、六四一	一、六三三
銑 飯	三七七、四八九	四二六、五九五

フェロ、シリコン	二、八二六	四、七〇〇
電氣爐銑鐵	二、五〇〇	一六〇
鑄 物	三七、六八六	三三、〇五一
仕 上 鐵	一七九、五二六	一四三、八二〇
仕 上 鋼	八〇、一九七	八四六、〇八五
錫引薄飯	二八、〇一六	二九、三八三
亞鉛引及鉛引薄飯	一〇、二一〇	一〇、三三五
素 面 飯	一、一〇〇	—

●西班牙の鐵及鋼輸出入統計

本年上半期間西班牙國鐵鑛、鐵及鋼の輸入及輸出額竝に其前年の對照を掲ぐ。

	輸入額(噸)		輸出額(噸)	
	千九百十四 年上半期	千九百十五 年上半期	千九百十四 年上半期	千九百十五 年上半期
鐵 鑛	—	—	三、七四五、五〇九	二、一六一、九三〇
黃 鐵 鑛	—	—	一、六三七、一〇九	八三八、四九三
滿 儼 鑛	—	—	六、四九九	四、五三四
銑 鐵	六、三七二	四、二一四	六、四三六	五、〇三三
鑄 物	二、一五九	六、四九	—	—
鐵及鋼製品	二、三三〇	九、七六七	五、四二	二、七六三
錫引薄飯	一、二〇二	四、八八	—	—

(以上二件 The Iron and Coal Trades Review. Sep. 17, 1915. 九生)

●輸出入貨物品別表 (本年九月大藏省發行の外國貿易月表)
 (中鐵及鋼に關するもの左表の如し)

第一輸出貨物品別表

内 國 産	大正四年九月		大正四年累計		大正三年累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵 管(斤)	三三七、六六二	三三、〇五七	一、〇〇三、八五一	九九、四四三	四一三、九四四	三八、二一八
屑 鐵 及 故 鐵(斤)	一、三二一、九〇一	二八、一八一	八、一五五、四三三	一八四、〇六六	一三、七三六、六五六	二七八、八四二
鐵 鍋 及 鐵 釜		六、五四一		三九、〇〇三		一四、七三三
鐵 製 品		二七四、〇七六		一、九三二、一七四		九七〇、九〇六
人 力 車(輛)	七三三	二四、七一九	五、六七三	一八一、九四三	六、三五九	一九八、八八九
同 部 分 品		四五五、二二五		二、七〇六、八五七		八三一、七四七
船 舶 (汽 船)	二	三六、〇四〇	六	三九五、五四〇	一〇	七二、一一一
同 (其 他)		一〇〇、四一〇		四三六、二四九		二二、〇一四
機 械 同 部 分 品 及 附 屬 品		三二三、五三七		一、七七一、二八三		一、三三三、六五三
石 炭 コ ー ク ス(噸)	二五二、一〇三	一、六九三、七九五	二、二二九、〇三八	一四、二七五、九五五	二、八八二、二八一	一九、四五五、三六一

第二輸入貨物品別表

外 國 産	大正四年九月		大正四年累計		大正三年累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵 (鑛(擔))	四九二、四五三	一六八、八七七	三、五〇一、四八三	一、三三一、八一八	三、七六四、五六五	一、三〇四、六七四

鐵塊及錠合計

内 譯

銑 鐵(斤)

スピイゲル アイゼン(斤)

フエロマンガニース(斤)

フエロシリコン及シリ(斤)

フエロクロム其他(斤)

他不可鍛性鐵合金(斤)

インゴット及スラーム(斤)

ケツク及バンブースチール(斤)

條、竿、テ、アングル形鏡類(斤)

ワイヤ ロツド(斤)

板 (金屬を鍍せざる)(斤)

板 (電鍍したる)(斤)

板 (葉鐵葉鋼其他)(斤)

線 (金屬を鍍せざる)(斤)

線 (電鍍したる)(斤)

帶 及 箍(斤)

線 索 及 撚 合 線(斤)

筒 及 管(斤)

二六、六三三、一七五

六四六、四二二

一七二、四〇四、八二二

四、〇一八、七三七

一九四、〇八八、六七一

四、五四六、八三七

—

—

七九五、九一七

三六、一四五

六六六、八六〇

二七、〇七三

—

—

二、七八四、四六二

二、三三、四〇一

一、一〇、一二一

六二、九九三

九一、七二九

六、五四一

二、〇二一、五九一

一九四、一三三

一、〇八八、三九八

八六、五九七

六三、〇五〇

一、二、七五〇

一、七三四、七四〇

三二〇、四九一

五三、七七九

二四、三六四

一七五、九三八

一四、四七九

二、六六二、三四四

二、一三、一一九

一、一四五、三九九

八四八、八五五

三、一三三

三三五

二九七、七四九

二四、三九五

一、一八五、九六五

九六、七七六

一五、一〇八、五八九

八五三、二一六

六六、七三三、七七一

三、六二八、八三八

二四一、二六一、六三七

九、一八一、八一四

二、五四六、一四二

一六九、一六三

九、九三九、五〇九

六二六、六一五

四、三七二、六六六

三三五、二四四

一七、八四一、二〇六

一、〇三九、〇六八

八五、四一一、五九八

四、九二〇、五七〇

一三四、四八七、一九二

六、二七五、九〇〇

四三七、一四六

四七、九五九

一一、三六九、〇六七

一、一三二、三九一

三一、二二五、七四四

二、七九三、二九九

三、五四八、三三五

四三三、八四八

三四、二二七、四九八

三、五八二、六〇五

三四、〇六一、〇六四

三、一六〇、五八四

八六一、一四四

七二、二八八

三、三八九、六三三

二七二、一三三

四、一四三、六三五

二六〇、二二三

三、九四五、九八〇

三七三、八一五

三〇、二〇八、八三三

二、五一一、六七三

二八、六三三、九三七

一、七三三、三三三

三、四〇〇、〇〇〇

二六、六六四

一、六〇一、三六三

一一一、七三八

五、六二七、五〇三

二九〇、五二三

四六、二六一

九、八九二

四〇三、三五六

七五、九三六

一、七四三、五五三

三三四、九六九

一、六六五、九〇七

一四四、七五六

一一、八七三、七七四

一、〇二五、三九九

四五、四六八、五〇〇

四、八二五、七四六

屑 鐵 及 故 鐵(斤)	三〇一、六二六	九、九〇四	二、九六一、四二九	一〇〇、三六三	二、六四四、五八〇	八四、八二四
釘 類(リベット、ドックスパイク)	七二八、六七二	八六、四八七	四、〇四五、八〇五	五三五、五〇四	一三、七〇六、九〇六	一、一五九、一九九
鐵道建設材料(其 他)	二八、七五三	一、〇九六	一四、四六八、八五九	五六九、一二三	四五、七七五、六九七	一、九五六、二七〇
電線支柱同部分品(並ニ支架用材料)	二三	八	二、七三三	一、五五五	六、八四一、四三五	六〇九、七〇八
家屋橋梁船舶等建設材料	三、四九三	六、二六七	五一、六四七	六七、三九〇	四、六五一、〇七四	四七七、八三一
鐵道車輛及部分品		三三、三七四		四五八、五八〇		一、五六五、二一九
自働車及部分品		一三、三三〇		一三三、八〇六		四四九、六六三
自轉車及部分品		三三、九〇一		三三二、八八二		一、三三六、三九一
汽 船(船齡十年以下)			二	一、八四〇、三二六	七	二、三三〇、一九七
同 (其 他)	一	七八、一〇四	五	五〇二、〇三八	三	三三七、一五六
汽罐、同部分品及附屬品		四九、七二七		三九五、六五〇		七七四、九二五
フューエル エコノマイザー(斤)			五〇三、七〇二	四四、六四一	七五、二九七	六五、九一四
鐵道機關車及同炭水車				二一七、一三六		二二三、三四二
蒸 氣 機 關 車 類					七二、三三七	二五、〇六〇
蒸氣機關及スチームタービン	五二、一六四	一六、九七七	一五五、五二六	七〇、六二二	一、一七〇、五四四	五一四、五七四
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)	二六、六一〇	一一、八〇三	二四五、五七一	一四七、七六三	六七五、一七三	三一九、三三五
ウォータータービン及ペルトン水車(斤)			一六八、二八	八〇、九三四	八六〇、〇三一	三〇四、七四九
發電機 電働機 類(斤)	四五、四六七	二五、六〇八	八二七、三三三	四三三、九四四	四、六三八、九九一	一、九九一、八二八
縫 衣 機(斤)	二七、〇七三	二二、三八一	二六四、四九四	一七一、九〇五	一六九、九二五	一六六、二八三

金屬工及木工機械	三九八八七	二、三九、〇八五	七五八、六六六	六、九六五、八二四	二、三三六、五二七
紡績機	二五四、四〇七	七三、六四五	三、四五七、四〇五	一九一、二八、八六三	四、九二四、六七七
石炭 コークス(噸)	四六、〇〇八	三四三、六四八	四四九、三四四	三三〇九、四三三	六九一、〇五三
					五、〇〇四、二〇三

●大正四年八月及九月本邦重要鐵山及石炭坑產額表 (農商務省鑛山局調)

鐵の產出狀況

鑛山名	四年九月	三年九月	四年八月	三年八月
釜石(鐵鋼)	六四六、九六六	六八七、一七一	八八九、四〇〇	七五五、五二二
仙人銑	三七八、八五六	三三九、九〇三	二九三、七六四	二五三、九七七
栗木同	八七、八七七	—	一〇、一二四	八二、九四四
計	五〇、三五五	五七、〇七四	四三、四七四	四三、三六八

石炭の產出狀況

鑛山名	四年九月	三年九月	四年八月	三年八月
鑛山名	四年九月	三年九月	四年八月	三年八月
夕張	一三、四四、五三	一六、〇六、七六	一七、六六、〇六	一三、六三、三三
眞谷地	一八、二四、四七	二四、〇〇、六八	一六、八九、六四	二〇、四三、四八
新夕張	四、〇七、七五	四七、一七、七六	三〇、九三、三六	四一、四三、九八
空知	三、八〇、一九	三六、〇三、六八	三、〇七、一三	三〇、九三、七三
幾春別	一、五三、七〇	一〇、九八、四六	一、〇四、一四	一〇、二七、一四
幌內	三、二四、五三	二六、七六、四八	一、九〇、四七	一七、六七、〇六
奔別	三、三〇、二〇	二二、八九、六八	三、〇六、一四	二七、〇三、七三
(三井)登川	三、六三、三六	二二、四五、五〇	一、九七、五五	一、九四、九八
大夕張	一、一〇、一〇	一三、六一、四〇	三、〇〇、六四	一、三三、四三
歌志內	四、八三、三五	一三、六六、八七	三、四三、七四	八、七九、六六
文珠	五、四七、八〇	一三、一〇、〇〇	四、九〇、九〇	九、一〇、九三
入山	六、七九、五三	五九、七三、七三	七、三三、七三	七、〇〇、〇〇
計	一〇八、五	一〇八、五	一〇八、五	一〇八、五

三好	八七三、七六〇	二、八九五、七六〇	八、八九三、〇〇〇	八、七九二、五五〇
大之浦	八七四、五九〇	九、九三四、〇九〇	七、六四四、〇三〇	八、七三〇、四一〇
明治	五七、九七七、〇〇五	六、三六八、七三〇	五、五一四、八七五	五〇、三七二、二八五
(三井)本洞	三、二六六、四八〇	三、七二八、一七〇	三、一六九、九三〇	三、四二一、二八〇
鹽尻	六、六六二、一八〇	四、七三〇、八〇〇	四、八九九、一八〇	四、六九七、三六〇
木屋瀨	一四、三六三、〇八四	一四、九三三、〇五〇	一三、二八八、五五五	一〇、〇六九、九一〇
金田	三、四七三、〇五三	四、五六一、七四〇	三、一三〇、七五二	三、二四八、三九六
大峰	二、六九七、三六〇	三、八〇七、三六〇	三、三二八、二七三	三、八四四、七三〇
赤池	一四、五七三、三九六	一七、五六一、〇一〇	一七、六〇九、四四〇	一四、〇四四、〇四〇
三井(田川)	一三、〇七五、三九三	一五、七〇〇、九九〇	一三、九三四、〇六五	一三、五〇一、八九〇
峰地	六、三二七、〇四〇	九、八〇〇、五〇〇	六、三二八、八八四	八、一九六、三〇〇
豐國	六、〇四四、九九五	六、四四一、五二二	五、九二七、八六五	六、三三三、〇二四
二瀬	八、三三〇、三三三	六、七九九、五四〇	七、五五二、〇五二	六、九三〇、八八八
忠隈	四、九七五、七〇四	四、六二四、一〇五	四、六八五、〇一七	四、〇八三、〇五五
上山田	三、七二二、三三三	一七、二八二、八五六	三、〇〇八、一〇七	一七、六六〇、五五五
上田	五、八七四、三〇八	五、五五三、九六〇	四、九〇四、四〇〇	五、三〇九、五七一
鯉田	一、三七七、二六四	一、八二八、九六〇	一、三七八、八八〇	一、六七三、七三〇
豆田	四、三三四、八三〇	四、九二二、三四四	四、三四五、六五四	五、三三四、三三三
(三井)山野	三、三九七、一〇〇	三、三二四、四八〇	三、〇四一、三六〇	二、六三三、〇〇〇
芳雄	二、六二二、一〇〇	一、六八三、四九〇	二、六八二、二二〇	二、〇〇三、一九〇
下山田	三、三二四、七二一	二、五五五、〇八二	二、〇六〇、四七七	二、四〇六、五八九
三池	三、四七四、七〇四	三、一五三、六六六	二、三〇六、八八五	二、七四六、三三三
方城	九、三五九、二八〇	一、五七五、二八〇	七、九六二、五〇〇	一、三、七六二、四〇〇
中鶴	一、四七四、八三〇	四、七九二、一七〇	三、六六〇、五九〇	三、八九〇、八八〇
室木	二、一五二、〇〇〇	四、一三二、四〇〇	八、六六七、〇〇〇	四、〇九五、一〇〇
大隈	四、四三二、二〇〇	九、〇〇九、五〇〇	六、三三〇、〇〇〇	七、二四〇、一〇〇
高松	八、一六〇、八四〇	八、四八六、七〇六	八、四三三、七八八	七、一五九、六六一
高田	八、九九九、四三〇	七、三九〇、二二〇	六、〇九二、九三〇	七、九七七、五三〇
龜山	九、〇八九、九六〇	一、六五八、一五〇	八、六二七、三三〇	一、四四〇、六三〇
旭山	九、四七七、〇〇〇	九、三三三、八五六	一、〇〇七、〇〇〇	一、三九六、二二三
三笠	八、五五二、二六〇	七、九八三、五八〇	四、三六五、六六〇	八、一七九、〇八〇
熊田	七、八九九、三三〇	九、八一三、八八〇	八、三三四、四〇〇	九、六七五、三三〇
泉水				

平山	一、二九八、〇七五	一、五三三、七九〇	一〇、七五三、八七五	一、三三〇、三七八〇
野田	六、七三三、一三〇	六、九〇四、八〇〇	七、一四〇、〇〇〇	九、〇四一、七六〇
宇美	八、〇〇〇、〇三〇	七、五二八、八四〇	八、二四四、〇四〇	五、四九〇、四八〇
新目尾	八、四六七、七五〇	一〇、三九九、二一〇	一〇、一四〇、一四〇	七、四七五、九〇〇
大谷	三、六〇六、〇〇〇	六、三四〇、二六三	三、〇〇〇、〇〇〇	六、四六〇、四七〇
杵島	一〇、三九八、八九〇	六、七九六、三〇〇	八、六三三、七八〇	五、八一六、八三〇
相島	三、五八八、八九九	五、〇八八、五三七	三、七四三、一五六	四、八七三、九三〇
芳谷	五、二六八、一五四	七、三四九、九六六	四、八六二、六七〇	六、三二四、三六五
杵島第二	三、五七三、〇八〇	二、九六八、五三〇	三、四二七、四四〇	二、九五三、五四〇
岩屋	二、二八六、三三〇	二、〇一六、一〇六	三、〇三三、〇一〇	二、〇九五、〇一八
久原	六、五五九、九九七	一、三四〇、三三〇	八、二〇三、三三三	一、一六三、一〇四

日本鐵鋼協會記事

◎評議員會

大正四年十一月は重要なる議事無きと評議員の多數御大典參列又は旅行不在なるとの爲評議員會を開かず、尙ほ前月の評議員會に於て左の事項を議決せしに付き茲に追記す

- 一、御大禮賀表奉呈の件(別項の通)
- 二、正會員井上克己氏を編輯委員に推選する事
- 三、編輯委員河村驍氏海外出張中正會員井上順三氏に臨時編輯委員を囑托する事

◎御大禮賀表奉呈

大正四年十月十三日評議員會を開き御大禮賀表奉呈の件