

日本鐵鋼協會記事

理事會 (昭和 17 年度第 6 回)

日時 昭和 17 年 9 月 2 日(水) 午後 5 時開會 午後 8 時閉會

出席者 會長松下長久, 副會長三島德七, 理事網谷俊平, 池田正二, 石原善雄, 志村繁隆, 藤村哲之, 前會長俵國一, 河村驥, 渡邊三郎, 監事吉川晴十, 常務委員鹽澤正一, 志村清次郎, 俵信次, 主事金谷三松

協議事項

1. 故今泉博士記念資金受託に關する件, 案を立て 10 月 7 日の評議員會に附議のこととなる。
2. 企業許可令第 7 條に基き事業報告の件會誌圖書の編纂狀況を報告し此の際認可申請を成し置くことに決定
3. 財團法人實業教育振興中央會より委員派出せられ度旨依頼あり常務委員志村清次郎君を同委員に推薦す。
4. 昭和 17 年度 7 月分收支決算審査承認
5. 職員事務員異動の件次の如く承認

依願解職 編輯主任 日下 宗基(昭和 17-8-17)

編輯事務員 山本 榮(昭和 17-9-8)

同上 長谷川津奈子(昭和 17-8-8)

庶務タイピスト 落合みゑ子(昭和 17-8-15)

就職備入 編輯主任 松野 綠(昭和 17-8-4)

庶務事務員 宮路 吉夫(昭和 17-7-31)

庶務タイピスト 堀田 綾子(昭和 17-8-15)

報告事項

1. 日本鑄物協會と聯合鋼鑄物研究會
第 3 小委員會在京委員會(昭和 17-7-11)……前號既述
第 3 小委員會在京委員會(第 2 次)……(昭和 17-7-22)……前號既述
2. 編輯委員會(昭和 17 年度第 6 回)(昭和 17-7-15)……前號既述
3. 大日本窯業協會と聯合トリベ用耐火物規格統一研究會(第 11 次)(昭和 17-8-8)……前號既述

第 28 年第 9 號 906~921 頁

熔鑛爐操業に及ぼすコークスの性狀

西 尾 淳

正 誤 表

頁	行	誤	正	頁	行	誤	正
907	左 4	Bash	Bosh	913	第 7 表 下左(B)	夕並粉	夕張並粉
907	左 11	rt	Tr.	914	第 8 表 強度	1/2" 以上%	1/2" 以上%
907	右下より 12	窯中	窯幅	914	第 9 表 題目	配合共に粉砕度	配合炭の粉砕度
909	右 2	添加鹽英	添加鹽類	916	第 12 表 B. 強度計	96.0	76.0
909	右 11	(1)	(3)	916	第 12 表 E. 強度計	50.5	56.5
909	第 2 表 右下	熱過	過熱	916	H. 粉砕度 洗炭方	一合目下篩と一分目 上を手洗し混合す。	一分目下篩と一分目 上を手洗し混合す。
909	第 2 表 粉砕度%	二分 一	二分 一分	918	第 18 表 D 洗炭歩留	8.35	83.5
909	右 1	R. A. Matt	R. A. Mott	918	第 18 表 J 洗滓	灰分 固定炭素 硫黄 28.16	灰分 48.16
909	右 14	乾餾時間	(4) 乾餾時間	918	第 18 表 K 洗滓	灰分 固定炭素 硫黄 19.48 55.58 0.557	灰分 固定炭素 硫黄 45.60 29.45 0.765
910	第 2 圖(イ)	窯内溫度(熱電對にて)	窯内溫度(光學高溫計にて測定)	920	第 19 表 左上	年一月~日	年一月~月
911	第 4 表 塔路 氣孔率	33.51	53.51	929	第 19 表 コークス 灰分	SiO ₂ +Al ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃ + CaO+Mg	SiO ₂ +Al ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃ +CaO+MgO
912	左下 2 行目	コークス	コークス	921	左 5	罐試驗	罐燒試驗
913	第 6 表 下より 3 行左	差+2.0	+3.0				