



会報

DISTRICT 353
CLUB BULLETIN

創立 S34.6.9 承認 S34.6.27

鶴岡ロータリー

THE ROTARY CLUB
OF TSURUOKA

例会場 鶴岡市本町二丁目
ひ さ ご や

例会日 毎週 火曜日
P.M 12:30~1:30

事務所 鶴岡市馬場町
商工会議所内
☎ 0235 ☎ 5775

会 長：三 井 賢 二

幹 事：高 橋 正 太 郎

"Good will begins with you"

By ERNST G. BREITHOLTZ

「善意は先ずあなたから」

1971. 1972

第 630 号 1971. 11. 30 (火) (ゆき)

会報はご家族みんなで読みましょう

〔I〕出席報告

本日の出席	会員数	61名	欠席者	阿宗君、阿部(公)君、荒明君、長谷川(文)君、橋浦君、平田君、池内君、五十嵐(三)君、金井君、今間君、嶺岸君、廖君、齋藤(信)君、佐藤(昇)君、佐藤(忠)君、篠原君、谷口君、藪田君
	出席数	43名	席	
	出席率	70.49%	者	

前回の出席	前回出席率	55.75%	メ	藪田-米沢 阿宗-新庄
	修正出席数	51名	ック	五十嵐(八)、海東、金井、小野寺、廖、佐藤(昇)、新穂、齋藤(信)-鶴岡西
	確定出席率	83.61%	アップ	早坂(健)、五十嵐(一)、三井(徹)、佐藤(伊)、佐藤(忠)、鈴木(善)、手塚 11/14 フォォーラム

〔II〕お客さま

今回	鶴岡西	鶴岡西	
2名	五十嵐	庄司 満君	
前回まで	正雄君		
56名			
11月計			
58名			

〔III〕会長報告

(1) 新会員推薦について

中野 重次郎 火災保険
同和火災海上保険(株) 鶴岡営業所長
今野 成行 短期金融
(株)山形相互銀行鶴岡支店長
池田 勤 内科医
池田 医院長

(2) クリスマス家族会実行委員

委員長 五十嵐一郎君 市川輝雄君
委員 高橋正太郎君 田中晶英君
上野三郎君 飯白祐佑君
廖 萬江君 新穂光一郎君
橋浦勝久君 小松広穂君
三井 健君 篠原一郎君
小池繁治君 藪田誠樹君
鈴木弥一郎君 佐藤順治君
長谷川悦部君 以上17名

(3) 年末助け合いについて

歳末助け合い運動に協力して、次の通り金一封をお送りしました。

N H K
鶴 岡 市
思 恩 園

- (4) グループ交換で1月15日オーストラリアへ向う荘銀の本間君に餞別を送りました。1月11日の例会に出席されるとのことです
- (5) クリスマス家族会委員の委員会を12月1日 17:00 会費 1000円
西クラブよりも出席されます。

[IV] インターアクトの成果 安藤会員

11月14日行いました廃品回収の成果について申し上げます。最終決算は9,000円強となり工専の廃品回収を始めて以来の大成果をあげることが出来ました。改めて御礼申し上げます次第です。

[V] 公害について 安藤会員

昨年来皆様に御心配をお掛けしておりました公害について御参考までに申し上げます。

県の方では頭から、公害防止機材を入れる様に申し、そのためには国民金融、中小企業金融その他の金融機関に特別の道が開かれていると口ぐせの様に言って居りました。然し私はそれに対して抵抗をもってやらないで居りましたが、途中テレビに発表になった、県内鍍金三工場のタレナガンは昨年12月通産省のデータで、その頃はどこでも出て居たので、私のところで出たのは割合に規制して居た結果が出たものです。

「何故現在まで設備を作らなかったか」と申しますと、一つには法律が日進月歩に強化され、且つ公害機材が雨後のたけのこの様に売り出されたこと、それに加えて無害鍍金技術が開発されて来たので、その歯車が合う時期まだ待つべきであると考えたこと。もう一つは公害は、機材を入れただけで防ぐことが出来るものではなく、自己の工場に於ける毒水の種類、量、排出される場所を押えること更に絶対の排水量と云うものをどう云う風に規制すれば良いのか、最小限の排水を処理することが最も合理的であるとする此の根本の3条件を極めないことには設備をしても死金になるわけです。

ただでさえ生産性のない投資をするのに、その上に又「死金を掛けることはまかりならん」と云うことで県の方へも強く議論を立ててひきのばして来た訳です。

最近になって、どうやら公害規制も「水質汚濁防止法」の制定により、又県条例の制定により一応落ち着いた形になりました。

公害防止用の機材も、色々出ましたが結局のところ長所短所が、はっきり見定められる様になり、それに改良が加えられて、90%程度の完全なものが出来て来ました。

完全と云うのは、鍍金関係ではシアン(CN)、クローム(Cr)或はカドシューム(Ca)、水銀(Ag)と云うものに対する毒性を分解し、或は還元するための機材でしたが、その後規制の強化によって、重金属が規制の対象になりました。同時にトータルCr、トータルCNに対する規制が加わりそれらの、何れに対しても利用出来る機材が9分通りの確率で開発された訳です。

機械を入れただけでは、その機能を発揮することが出来ませんので、薬品類(還元剤、分解剤、凝集剤)を使用する訳ですがこれらの薬品もほぼ完全なものが出来る様になりました。

尚、当社の社内事情も2年間のデータによって、一つの基準をつかみそれに対処する訓練も出来たことと、もう一つは来月23日から直罰法が施行されることになったことです。此の様な結果8月20日に選定の結果東洋インキKKでCNの分解剤とCrの還元剤を自己公害防止のため40億の資本に物を云わせて、あらゆる技術投資をして開発した薬剤が非常に優秀であると云うので私のところでも採用しました。そしてこの薬剤を使用出来る機械を導入することにしました。最近は無害鍍金液も出来る様になりましたので、今後共よろしくお願い致します。

[VI] 幹事報告

◎会報到着

山形、山形西、藤沢、郡山、八戸東、鶴岡西、石巻東、高島、鹿児島西RC

◎四日市西ロータリークラブ……国際ロータリーに加盟認証さる。

例会日時 金曜日 12.30～

例会場 四日市商工会議所4階

◎鶴岡高専インターアクトクラブより廃品回収の礼状到着

◎八幡ロータリー仮クラブ創立総会に会長出席につき礼状到着

◎小山南RCよりバナー到着