

2023-24 年度RI 会長 ゴードンR マッキナリー (スコットランド・サウス・クイーンズフェリー・RC) 第2820地区ガバナー大久保博之 (水戸RC)

国際ロータリー 第2820地区(茨城) 第1分区 日立港ロータリークラブ週報



世界に希望を生み出そう



2024. 4. 25  
第 2096 回例会

会長 鈴木崇久 会長外 島田洋次 幹事 照沼明美

- 事務局 日立市大みか町 2-28-5 渚会館 TEL 0294-53-6411
- 例会日 毎週木曜日 12:30~13:30
- 例会場 美かの 日立市大みか町 6-14-12



5月は青少年奉仕月間

会長挨拶 鈴木崇久 会長



会場の会員の皆様、ズームで参加の 鋤柄純忠会員、新入会員の近藤欽章 (こんどう よしあき) 様、勝山会員の会社の鈴木一兄様、こんにちは。

会長の鈴木崇久です。早いもので、4月も本日が最終例会です。企業によっては、明日からゴールデンウィークの大型連休に入るところもあります。残念ながら私の職場は暦通りなので4月30日、5月1日と2日は出勤です。

ところで昨夜の震度4の地震には驚きました。我が家の免振装置は無事に作動試験を通過しました。災害は忘れたころにやって来ます。

皆様も、災害に気を付けて、ゴールデンウィークを過ごして下さい。

例会報告

開会点鐘 鈴木崇久 会長  
R ソング 「我等の生業」

本日のビジター紹介 宮田秀昇 親睦活動委員長

有限会社富士産業 鈴木一兄様  
ようこそいらっしゃいました。

出席報告 五来美奈 SAA

会員数	出席数	出席率
33	21	67.74%
出席免除者数	前回訂正	合計出席率
3(本日1名出席)	10	100.0%

本日の食事メニュー：刺身

幹事報告 五来美奈 SAA

【受信書簡・メール】

- ・第2回地区会長幹事会のご案内
- ・台湾東部地震への支援金について
- ・ハイライトよねやま 289号
- ・ザ・ロータリアン5月号
- ・常陸大津の御船祭りのご案内 (北茨城 RC)

委員会報告

【職業奉仕委員会 桑名智行委員長】

職場見学会と一伯例会から日帰り職場見学会に変更しあらためて案内した結果、昨日現在、会員と家族等で19名の参加となりましたので実施を決定しました。5月7日(火)まで受付していますので参加希望者は連絡をお願いします。

【古川英希ゴルフ同好会幹事】

5月5日(日・祝)休日親睦ゴルフコンペの連絡です。参加者はOBを含め12名、3組で行います。組み合わせなどはあらためてメールなどで連絡します。

入会式

氏名 近藤 欽章 (こんどう よしあき)  
職業分類 地方銀行  
勤務先 (株) 常陽銀行 久慈浜支店  
役職 支店長  
自宅 小美玉市

近藤欽章会員挨拶

皆さん、こんにちは。  
常陽銀行久慈浜支店の近藤です。ロータリー歴は、2020年から1年間、福島県のいわき



小名浜 RC に在籍していましたが、コロナ禍のため活動に参加する機会はずかでした。今回、初めてのロータリー活動になるかと思えます。経験不足で分からないことばかりですので、皆さんのご指導を受けながら精一杯頑張っていきたいと思えます。どうぞよろしくお願いいたします。



## 本日のプログラム

### 私と RC 平田伸一さん 『自己紹介とロータリー歴』



#### 1. 自己紹介

会社：(株) インフォメーション・ディベロップメント (ID)

2021年1月、元の会社、(株)システムデザイン (SD) が M&A で ID グループ傘下となり、2023年4月、吸収合併で SD が消滅し現在の会社名となっています。

職業分類：情報サービス

生まれ：1964年（昭和39年）11月14日

※東京オリンピックの年（今年で節目の年）

生まれた場所：日立製作所多賀病院

小学校：油縄子小 → 大久保小 → 大みか小

中学校：泉丘中（当時15クラス、約750名／学年、バスケット部）

多賀高校：ラグビーしかしていなかった。

茨城国体の関係で、そうそうたる体育教官が学校に在籍していました。

大学進学は考えなかったわけではありませんが、勉強も嫌いだったし、大学でラグビーを継続するモチベーションより早く遊ぶお金を自分で稼ぎたいという思いが上回り、地元の会社に就職しました。

1987年、元の(株)システムデザイン入社

当時の大みか工場を中心に、関連各社の方々に

大変お世話になりながら、エンジニアとして頑張ってきました。

#### 2. ロータリー歴

私が当クラブに入会させていただき今年で7年目となります。会社が変わってからは、翌年継続できるか不明ながら、今年も残っている状況です。

これまでの活動内容を反省含め振り返りたいと思えます。

入会は、2017年7月でした。（古川英希会長）

ロータリーに関しては全く無知でしたが、同じ時期に6名の方が入会されたこともあり、大変心強かった事を記憶しています。最初の1年は何もわからず会員として何も役に立つことができませんでしたが、例会を主とした会合に参加することで会員皆さんと親睦を深めることができました。

同期会員：アイ・イー・シー：塙さん、常陽銀行：細谷さんと松本さん、HiICS：滝田さん、日立研究所：山田さん、たま：根本さん、そして鈴木崇久会長

2年目は親睦委員長を拝命し、何かと懇親会の場で進行役を努めさせていただくなかで、会員間の親睦を深めることに少しは貢献できたと同時に、私個人としてもクラブの一員として馴染んだ1年であったと思えます。何かと大変でしたが、その分充実した1年であったと思えます。

3年目は、SAA を拝命しました。

「SAA (Sergeant At Arms)」の語源とロータリーにおける役目を知る機会となりました。

また、この年には IM にて我がクラブのロータリーデーを紹介する発表をさせていただきました。

そして、4年目は社会奉仕委員長、5年目は情報・広報委員長を拝命しましたが、コロナ禍で数々のイベントが中止となり、活動の機会が制限されるなかで、マスク寄付などの活動を行った記憶があります。今の Zoom によるオンライン例会の環境を構築できたのは、唯一の実績だったと思えます。

6年目は委員長ではありませんでしたが、会報・雑誌委員会に所属し、いつも納期ギリギリで編集後記を書いていた記憶があります。この年度の委員長は日立研究所の神山靖基さんで、抜群のトークセンスとリーダーシップを発揮され、今でも当時の委員会メンバーで時々お会いして親睦を深めています。

そして今年で7年目、業務都合で昼の例会の出席は半分にも満たない参加率ですが、夜間の例会、イベントには積極的に参加しています。

以上、私が当クラブに入会してからの経緯を簡単に振り返りましたが、入会して7年間大変充実したロータリー活動を送ってきました。これからも、当クラブのロータリー活動に貢献できるように「楽しいロータリー」を第一に考え活動していきたいと思います。

**外部卓話** **鈴木一兄様**  
『 廃棄物処理法を少し、かじってみませんか! 』



**廃棄物処理法とは?**

廃棄物処理法=廃棄物の処理及び清掃に関する法律

**(魔法掃)【目的】**廃棄物の排出を抑制

しながら廃棄物をリサイクル・埋め立てなどの方法で適正に処理して人々の生活環境の保全と公衆衛生の向上を図ること

**はじめに**

今日話をする「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、約すと廃棄物処理法、もっと約すと廃掃法と、この法律は廃棄物を出す人すべてにかかわります。生きていれば多かれ少なかれ廃棄物を出すのですから、社会生活を営んでいる日本人全員に関係するものです。

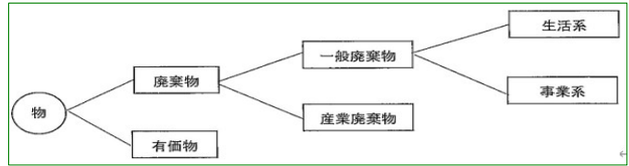
廃棄物処理法は難解な法律として有名で、独学では概略を理解するだけでも難しく、正しい理解を得るためには現場と法の規定の両方を理解している人のアドバイスが欠かせません。専門的知識があるはずの処理業者、ISO 審査員ですら間違った理解をしていることもあるので、注意が必要になります。廃棄物処理法を十分に理解していないと、悪意がなくても知らず知らずのうちに違法行為を行ってしまう危険性があります。

過去にも廃棄物処理法違反の結果、責任者が懲役刑や罰金刑を受けたり、委託業者の不法投棄の責任を取らされたり、行政処分を受けて事業の遂行に支障をきたす事態に発展してしまった事例があります。マスコミなどに取り上げられて、会社のイメージ悪化につながる恐れもあります。

反対に、解釈がバラバラであるために、やらなくてもよいことをやって現場に混乱が生じたこともあります。

**1 廃棄物の区分 (法第2条…)**

●図-1 廃棄物の基本的区分



廃棄物とは、不要な物、すなわち日本の通常の社会生活では、いらなくなった物である。

有価物とは、価値のある物、すなわち日本の通常の社会生活で売買の対象になっている物である。

廃棄物はさらに、一般廃棄物と産業廃棄物に分かれる。(第2条第2項)

日常生活にともなって生ずるのが一般廃棄物で、事業活動に伴って生ずるのが産業廃棄物としていたところですが、法律ではまず産業廃棄物を決めてから、それ以外を一般廃棄物としている。

しかし、事業活動に伴って生じた廃棄物であっても、産業廃棄物になるとは限らず、一般廃棄物に分類される物がある。

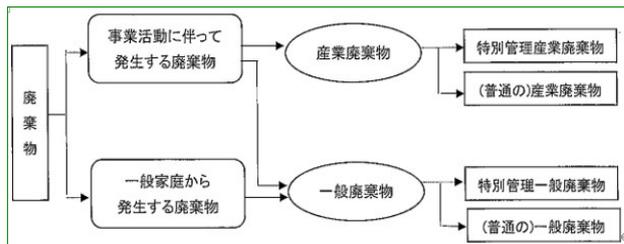
一般廃棄物は(普通の)一般廃棄物と特別管理一般廃棄物に分かれる (法第2条第3項)

産業廃棄物は(普通の)産業廃棄物と特別管理産業廃棄物に分かれる

(法第2条第5項)

「特別管理」とは、「扱いに注意を要する」というイメージである。感染性がある物、燃え易い物、強酸・強アルカリ、毒物等の廃棄物である。(法第2条第3、5項)

●図-2 産業廃棄物の範囲



「産業廃棄物」とは、事業活動に伴って発生した廃棄物のうち、廃棄物の発生量やその物の性質から、法及び政令で定めるものをいい、これに該当しない廃棄物を「一般廃棄物」として取り扱う。

さらに、一般廃棄物はその性状により、ごみ、粗大ごみ、ふん尿(し尿、浄化槽汚泥を含む)に区分され、また排出者により生活系一般廃棄物と事業系一般廃棄物に分けられる。

事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、燃え殻、汚泥、廃油などはどのような業種から排出されても産業廃棄物となるが、紙くず、木くず、繊維く

ずや動物の死体などは特定の業種から排出された場合しか産業廃棄物とはならないのである。

すなわち、事業活動に伴って排出された廃棄物でも、一般廃棄物となる物(種類)があり、これを事業系一般廃棄物と呼んでいる。

例えば「紙くず」は、紙製品製造業(多数業種)から排出された場合は、産業廃棄物となるが、それ以外の業種(サービス業等)から排出された場合は、一般廃棄物(事業系一般廃棄物)である。この産廃となる業種を「指定業種」と呼ぶ。(2の「産業廃棄物の種類」で詳細説明する。

整理をすると次のようになる

○家庭生活から出る廃棄物は、一般廃棄物である。

→「生活系一般廃棄物」

○事業活動を伴わずに発生する産業廃棄物はない。

○事業活動に伴って発生しても一般廃棄物となる

「物」がある。→「事業系一般廃棄物」

○法律上の定義は産業廃棄物を決めておき、「それ

以外は一般廃棄物」と規定している。

## 2 産業廃棄物の種類(政令第2条…)

表一 1 の通り、産業廃棄物は 20 種類が指定されている。ただし、現実排出される廃棄物は、純正品は極めて稀であることから、これらの混合物は、普通の日本人の感覚ではどの分類になるのか判別のつかないものも少なくない。

「この 20 種類のどれにも該当しないから、一般廃棄物だろう」などと安易に判断してはならない。

表一 1 産業廃棄物の区分

番号	名称	業種指定	指定業種等	最終処分
1	燃え殻	有		管理型
2	汚泥	有		管理型
3	廃油	有		埋立禁止
4	廃酸	有		埋立禁止
5	廃アルカリ	有		埋立禁止
6	ゴムくず	有		安定型
7	金属くず	有		安定型
8	ガラスくず及び陶磁器くず	有		安定型
9	紙くず	有		管理型
10	廃プラスチック類	有		安定型
11	がれき類	有		安定型
12	紙くず	有	建設業、紙加工品製造業、新聞業等	管理型
13	木くず	有	建設業、木材又は木製品の製造業等	管理型
14	繊維くず	有	建設業、繊維工業	管理型
15	動物性残渣	有	食料品製造業、医薬品製造業等	管理型
16	動物の糞尿	有	畜産農業	管理型
17	動物の死体	有	畜産農業	管理型
18	ばいじん(注意 1)	有	集塵施設によって集められたもの	管理型
19	動物系固形不要物	有	と畜場等	管理型
20	処理物(注意 1)	有	廃棄物を処分するために処理したもの	管理型

出典：土日で入門廃棄物処理法(日本環境衛生センター)

出典：かゆいとこに手が届く廃棄物処理法(日経エコロジー)

## 今週の会場の花 “カーネーション”

花言葉：無垢で深い愛

閉会点鐘 鈴木崇久 会長



今後のスケジュールのご案内

5月16日(木)例会 12:30~ 美かの

「会員卓話 桑名智行さん」

「会員卓話 山口彰二さん」

### サロン美かの

茨城キリスト教学園正門のアンネのバラが咲き始めた。鮮やかな黄金色の花が新学期の期待にあふれる学生たちを迎えている。アンネのバラは四季咲きの品種で、様々な季節に可憐な姿を楽しむことができる。

このバラの由来は、ナチス・ドイツの強制収容所で 15 歳の生涯を閉じたアンネ・フランクの父親が、戦後アンネが好きだったバラの新種を作ってもらったことに始まる。海外を訪れていた日本人の聖歌隊と父親との偶然の出会いから、バラは海を越え茨城の地までやって来て、今その美しさを多くの人に届けているのだ。

先日、松本会員のポーランド紀行の卓話で現在のアウシュビッツ収容所が紹介された。冬を間近にした、凄まじく荒涼としたもの悲しい光景はあらためて胸に突き刺さった。

先ほど正門で美しいバラに癒されたところだが、その黄金色からあの凄惨な光景を想起することはできなかった。私は人間の創造性や想像力は無限大であると信ずるものだが、それでも及ばない現実があるのであろう。

このバラは次第に色が変わる。つぼみの真紅はアンネの生きようとする強い意志を、開花の黄金色はその優しさと清楚さを、そして散り際のピンク色は平和への願いを象徴している。平和の大切さ、命の尊さを伝えてくれるバラに、今こそ会ってあげてください。(ささ)

発行：日立港ロータリークラブ(翌例会日)

編集：会報・雑誌委員会

山口憲生 鋤柄純忠 桑名智行

笹尾 光 中野紀子(事務局)

URL：<http://www.hitachi-ko-rc.com>

E-mail：[info@hitachi-ko-rc.com](mailto:info@hitachi-ko-rc.com)