

# 役 員 ・ 顧 問

(昭和59年1月31日現在)

役 職 名	氏 名	略 歴
理 事 長	山 田 穰	工学博士 九州大学名誉教授 (元九州大学学長)
副 理 事 長	細 川 巖	理学博士 福岡教育大学名誉教授
副 理 事 長	竹 下 健次郎	工学博士 九州大学名誉教授
常 任 理 事	大 嶋 文 男	福岡教育大学教授
常 任 理 事	坂 上 務	農学博士・医学博士 九州大学農学部教授
常 任 理 事	高 島 良 正	理学博士 九州大学理学部教授
常 任 理 事	永 倉 三 郎	九州電力(株) 会長
常 任 理 事	花 嶋 正 孝	福岡大学工学部教授
理 事	粟 谷 陽 一	工学博士 九州大学工学部教授
理 事	石 田 正 太 郎	医学博士 福岡県医師会会長
理 事	石 西 伸	医学博士 九州大学医学部教授
理 事	浦 野 良 美	工学博士 九州大学工学部教授
理 事	江 川 博 明	工学博士 熊本大学工学部教授
理 事	榎 本 則 行	農学博士 佐賀大学農学部教授
理 事	岡 部 史 郎	理学博士 東海大学海洋学部教授
理 事	鎌 田 政 明	理学博士 鹿児島大学理学部教授
理 事	北 村 音 壱	工学博士 九州芸術工科大学教授
理 事	草 野 一 仁	工学博士 宮崎大学工学部教授
理 事	児 玉 泰 之	医学博士 産業医科大学教授
理 事	小 林 博 之	当協会総務部長
理 事	志 賀 史 光	大分大学教育学部教授
理 事	篠 原 久	工学博士 福岡大学工学部教授
理 事	四 宮 知 郎	理学博士 熊本大学名誉教授
理 事	白 石 直 典	工学博士 当協会技術部長
理 事	上 滝 具 貞	工学博士 九州共立大学工学部教授
理 事	砂 川 恵 勝	琉球大学法文学部教授
理 事	高 橋 良 平	理学博士 九州大学理学部教授
理 事	竹 井 国 雄	理学博士 宮崎大学工学部教授
理 事	中 西 弘	工学博士 山口大学工学部教授
理 事	中 森 一 誠	工学博士 久留米工業大学工学部教授
理 事	西 村 博	元九州大学工学部非常勤講師
理 事	野 田 道 宏	理学博士 佐賀大学教養部教授
理 事	光 易 恒	理学博士 九州大学応用力学研究所教授
理 事	保 田 正 人	医学博士・農学博士 長崎大学水産学部教授
理 事	山 内 豊 聡	工学博士 九州大学工学部教授
理 事	吉 村 英 敏	薬学博士 九州大学薬学部教授
監 事	平 山 亨	福岡銀行(株) 常任監査役
監 事	松 原 毅	福岡コンピューターサービス(株) 社長
技 術 顧 問	塚 原 博	農学博士 九州大学農学部教授
技 術 顧 問	宮 島 寛	農学博士 九州大学農学部教授

(五十音順)

## 表紙写真説明

### 〈工場概要〉

所在地／春日市大字下白水104番5  
敷地面積／約95,000㎡  
焼却能力／600 t /日 (300 t /日×2基)  
建設期間／着工・昭和53年4月, 竣工・昭和56年3月  
総工費／約114億円 (用地費を含む)  
工場棟／鉄骨鉄筋コンクリート造, 地上6階, 地下2階建, 延床面積2,383㎡  
管理棟／鉄筋コンクリート造, 地上3階建, 延面積1,954㎡  
煙突／外筒・鉄筋コンクリート造クローバ型 内筒・鋼板製集合煙突, 地上高80m

### 〈工場の特長〉

#### 1. ごみの完全焼却

1日に600トンのごみを約900℃の高温で完全に焼却し衛生的な灰にします。

#### 2. 公害の防止

- ① 「ばいじん」の除去については、厳しい基準のもとに高性能の電気集じん装置を設置しています。
- ② 湿式の排ガス洗浄装置により、ごみの燃焼により発生する塩化水素や硫酸化合物を除去します。
- ③ 工場廃水は廃水処理装置で十分な処理を行った後、排ガス洗浄装置の補給水として再利用できるようにしています。
- ④ 騒音については、極力、低騒音型の機器を使用するとともに、十分遮音効果のある建屋構造としています。

#### 3. 管理運営の効率化

コンピュータを利用して焼却炉の自動運転を行いますので、ごみ質の変動に応じて安定した燃焼を維持することができます。

#### 4. 余熱の有効利用

- ① 蒸気タービンによる自家用発電機 (5000KW) を設置しており、工場内の使用電力をまかなうと共に、余剰電力は電力会社に売却します。
- ② 工場内の給湯及び冷暖房の熱源に利用します。
- ③ お隣の余熱利用センターへ蒸気を供給してお風呂や温室に利用されます。

#### 5. 水の節減

従来、多量の水を消費する排ガス洗浄装置に節水システムを取り入れることにより、使用水量を大幅に節減しています。また、工場の操業によって生じる汚水の処理水の再利用や井水の利用によって、上水の使用量を節減しています。

財団法人 九州環境管理協会会報「環境管理」第13号

昭和59年5月20日

(非売品)

発行者 小林博之

発行所 九州環境管理協会

〒813 福岡市東区松香台1丁目218

☎ 代表 (092)662-0410

印刷所 福岡コロニー

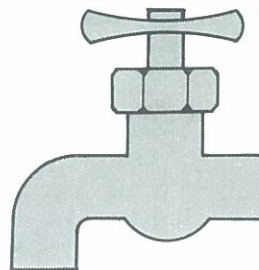
水 道 水 中

# トリハロメタン測定用試薬

## トリハロメタン測定用標準液

- ・トリハロメタン混合標準液 2ml×10
  - （プロモジクロロメタン 1mg/ml
  - （プロモホルム 20mg/ml
  - （クロロホルム 2mg/ml
  - （クロロジプロモメタン 4mg/ml
  - メタノール溶液
- ・プロモジクロロメタン標準液 10ml
- ・プロモホルム標準液 10ml
- ・クロロホルム標準液 10ml
- ・クロロジプロモメタン標準液 10ml
- 1mg/mlメタノール溶液

関 連 試 薬	
・プロモジクロロメタン	10g
・プロモホルム	10g
・クロロジプロモメタン	10g
・クロロホルム	10g
・メタノール	200ml
・n-ヘキサン	
・リン酸	
・精製水	
・亜硫酸ナトリウム	

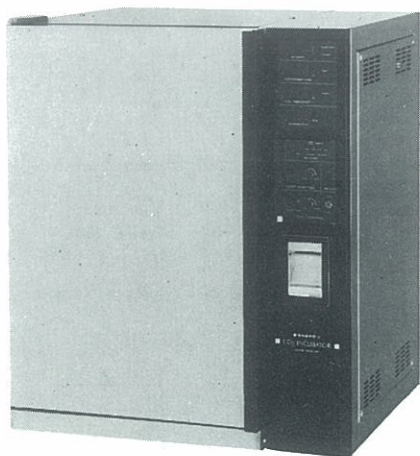


和光純薬工業株式会社

本 社 大阪市東区道修町3丁目10番地  
電話 (06) (203) 3741 (大代表)

支 店 東京都中央区日本橋本町4丁目7番地  
電話 (03) (270) 8571 (大代表)

# サンヨーCO<sub>2</sub>インキュベーター



## ■特長

1. ウォータージャケット方式採用
2. 電子式PI制御の温度調節器
3. デンタル式指示調節器を採用
4. 小型除湿器の採用でCO<sub>2</sub>濃度を正確に自動制御
5. 各種の警報装置・安全装置を搭載
  - 温度警報 ●CO<sub>2</sub>濃度警報 ●湿度警報 ●停電警報装置
  - 電子式自動記録計付(MCO-165T型、325T型)
6. 内扉の結露を防止する自動制御ドアヒーター回路付
7. 内箱はステンレス鋼板でボール構造

サンヨーCO<sub>2</sub>  
インキュベーター  
MCO-165T型



SANYO / 三洋電機特機株式会社

メディカ職洗事業部

本 社 〒110 東京都台東区上野1-1-10  
TEL 03(835)1111(代)

九州・メディカ職洗営業所 〒812 福岡市博多区祇園町4-1  
TEL 092(291)2601

桜木理化学機械株式会社

〒812 福岡市博多区千代4丁目4番23号  
TEL 092(551)9561(代)  
FAX 092(651)7280

北九州営業所

〒806 北九州市八幡西区熊西2丁目7番10号  
TEL 093(631)8491番  
FAX 093(632)1848