

【役 員】

(昭和47年8月1日現在)

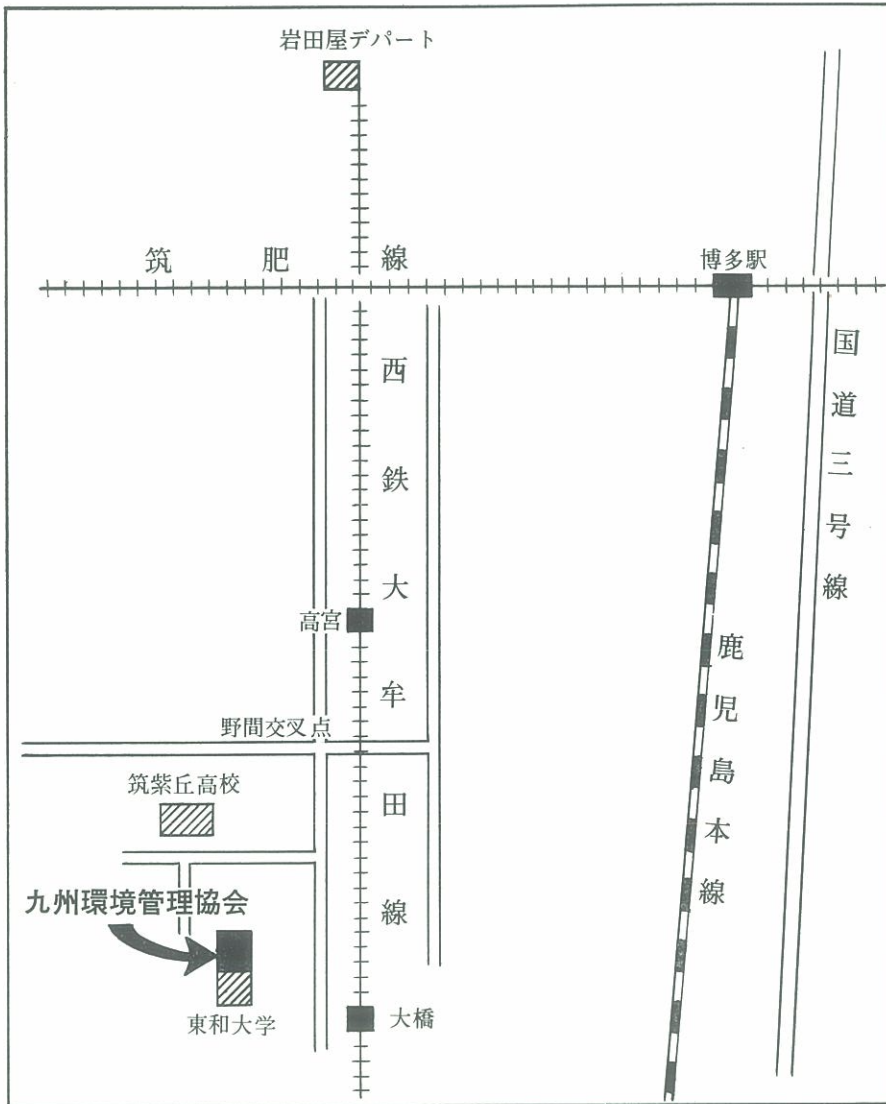
役 職 名	氏 名	略 歴
顧問	亀 井 光	福岡県知事
〃	阿 部 源 藏	福岡市長
〃	谷 伍 平	北九州市長
理 事 長	山 田 穰	工学博士 前九大学長 現共立大学学長
副 理 事 長	細 川 巖	理学博士 福岡教育大教授
常 任 理 事	篠 原 久	工学博士 九大工学部化学機械工学科教授
〃	中 森 一 誠	工学博士 九大工学部化学機械工学科教授
〃	竹 下 健 次 郎	工学博士 九大生産科学研究所教授
〃	野 田 道 宏	理学博士 佐賀大教養学部教授
〃	石 西 伸	医学博士 九大医学部公衆衛生学科教授
〃	永 倉 三 郎	九州電力(株) 副社長
〃	清 沢 又 四 郎	医学博士 福岡県医師会々長
〃	大 島 文 男	福岡教育大学助教授
理 事	石 尾 真 弥	農学博士 九大農学部水産化学科教授
〃	青 峰 重 範	農学博士 九大農学部土壌学科教授
〃	吉 村 英 敏	薬学博士 九大薬学部教授
〃	上 田 年 比 古	工学博士 九大工学部水工土木学科教授
〃	粟 谷 陽 一	工学博士 九大工学部水工土木学科教授
〃	鎌 田 政 明	理学博士 鹿児島大理学部教授
〃	志 賀 史 光	大分大教育学部教授
〃	塚 本 二 郎	工学博士 宮崎大工学部教授
〃	江 川 博 明	工学博士 熊本大工学部教授
〃	保 田 正 人	医学博士・農学博士 長崎大水産学部教授
〃	木 村 允	工学博士 山口大工学部教授
〃	馬 田 次 郎	工学博士 福岡大工学部教授
〃	上 滝 具 貞	工学博士 九州工大教授
〃	伊 木 貞 雄	工学博士 九州工大名誉教授
〃	塚 原 博	農学博士 九州大学教授
〃	児 玉 泰	医学博士 九州大学助教授
〃	岡 部 史 郎	理学博士 東海大学海洋学部教授
〃	福 田 昌	医学博士 学校法人福田学園理事長 東和大学学長

役 職 名	氏 名	略 歴
理 事	四 島 久	福岡県薬剤師会々長
”	中 村 駿 二	福岡県歯科医師会々長
”	和 智 龍 一	福岡県弁護士会々長
”	古 賀 杉 夫	柳川市長
”	山 田 亀 一	大牟田市長
”	青 山 了	飯塚市長
”	三 輪 修 平	福岡県町村会々長
”	山 崎 平 八 郎	農学博士 農業団体代表
”	小 林 喜 利	福岡県漁業協同組合連会々長
”	内 野 梅 子	福岡県市郡連合婦人会々長
”	清 水 篤	三井東庄(株)三池所長
”	竹 之 内 邦 春	味の素(株)九州工場長
理 事 (常勤)	山 口 正 次	前協会事務局長
監 事	野 口 悠 紀 雄	出光興産(株)福岡支店長
”	佐 久 間 啓	福岡銀行取締役
”	轟 謙 次 郎	社団法人 日本技術士会九州支部長

分 析 料 そ の 他

(単位 円) 47. 9. 1 改正

区分	記号	分析項目	分析料	区分	記号	分析項目	分析料
(1) 生活環境に係る環境基準物質	pH	水素イオン濃度指数	300		SR	溶解性蒸発残留物	1,500
	DO	溶存酸素	1,000		H ₂ O	含水率	1,000
	COD	生物化学的酸素要求量	2,500		IL	全強熱減量	1,300
	COD	化学的酸素要求量	1,500		W	単位体積重量(密度、比重)	1,300
	SS	浮遊懸濁物質	1,300	(5) 一般金属	Na	ナトリウム	1,500
	Oil	n-ヘキサン抽出物質	2,000		K	カリウム	1,500
	Phl	フェノール類	2,000		Ca	カルシウム	1,500
	Cu	銅	2,000		Mg	マグネシウム	1,500
	Zn	亜鉛	2,000		Hd	硬度	1,500
	S-Fe	溶解性鉄	2,000		T-Fe	全鉄	2,000
	S-Mn	溶解性マンガン	2,000		Sn	スズ	2,000
	T-Cr	全クロム	2,000		Ni	ニッケル	2,000
	F	ふっ素	1,500		(6) 一般非金属	Al	アルミニウム
Col	大腸菌数	2,500	NH ₄			アンモニウムイオン	1,500
(2)、(1)のグループ別	A	揮発性油分 鉍物性油分	3,000	NO ₂		亜硝酸イオン	1,000
	B	pH・SS・BOD	4,000	NO ₃		硝酸イオン	2,000
	C	pH・SS・COD	3,000	Cl		塩素イオン	1,000
	D	pH・SS・BOD・Oil	5,500	PO ₄		リン酸イオン	1,500
	E	pH・SS・COD・Oil	4,500	SO ₄		硫酸イオン	1,500
	F	pH・SS・BOD・COD	5,200	A-N		アルブミノイド窒素	2,000
	G	pH・SS・BOD・COD・Oil	6,500	T-N		全窒素	2,500
(3) 人の健康に係る環境基準物質	Cd	カドミウム	2,000	T-P		全リン	2,000
	CN	シアン	2,000	SiO ₂	シリカ	2,000	
	O-P	有機リン	3,000	Acid	酸度	1,000	
	Pb	鉛	2,000	Alk	アルカリ度	1,000	
	6-Cr	六価クロム	2,000	S	硫化物	2,000	
	As	砒素	2,000	(7) 其他	ABS	界面活性剤	3,000
	T-Hg	全水銀	2,000		PCB	ポリ塩化ビフェニール類	20,000
R-Hg	アルキル水銀化合物	3,000	Tr		タール分	2,000	
(4) 一般・物理化学測定	Cor	色度	1,000		CHO	ホルムアルデヒド	2,000
	Sm	臭気	1,500	O-Hg	有機水銀	3,000	
	Turb	濁度	1,000	備考 (1) 泥質および特殊の前処理を要する試料については、1試料につき、予備処理料として2,500円をいただきます。 (2) 試料、採取料は実費をいただきます。 (3) 賛助会員は2割引きいたします。 (4) 大口、又は長期継続の場合には協議割引いたします (5) 考察を要する場合は別に加算いたします。 (6) 紛じん、ばいじんの場合は協議の上決定いたします。			
	Clear	透視度	300				
	vis	粘度	1,000				
	cond	導電率	300				
	EF	全蒸発残留物	1,300				



九州環境管理協会会報 1973年 1号 昭和48年 1月 1日 定価200円

編集発行者 山 口 正 次

発行所 九州環境管理協会
福岡市南区塩原字岩崎1390
東和大学内

電話 56-6700 56-4969

印刷所 福博綜合印刷株式会社