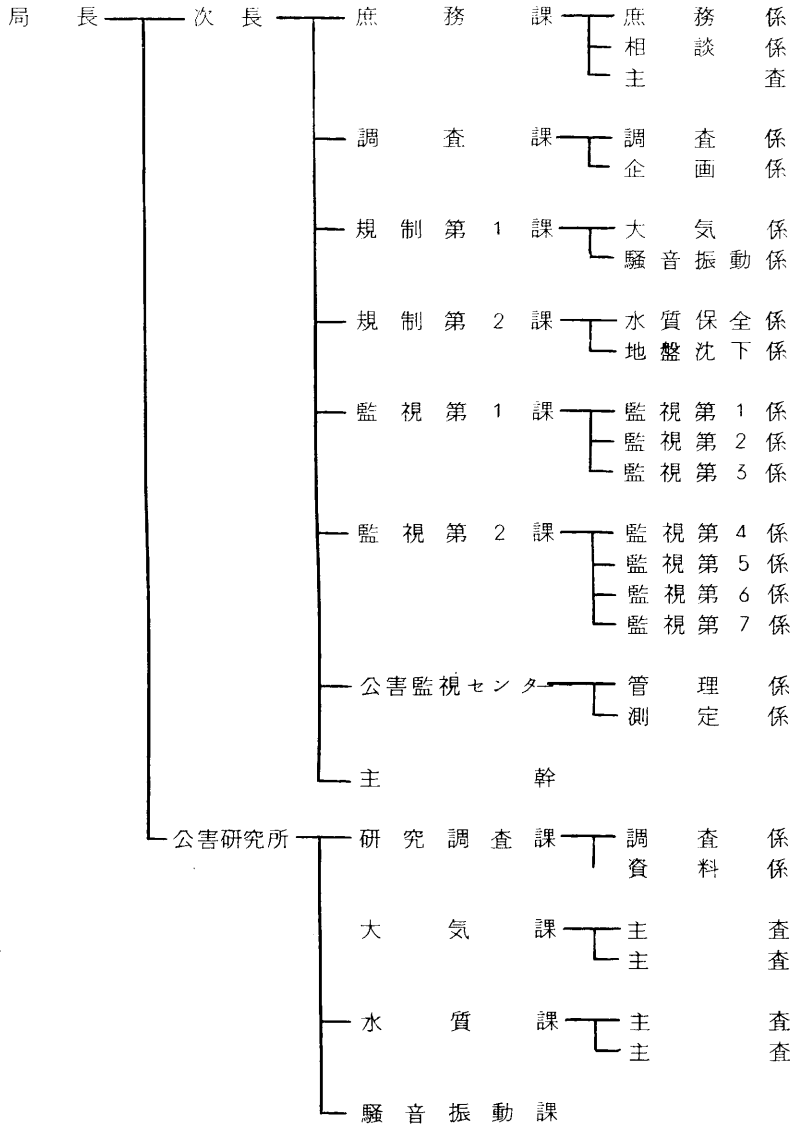


公害局 機構 図

(昭和49年12月1日現在)



<公害研究所事務分掌>

- | | | | | |
|-----|---|-------|---|--------------------------------|
| 所 長 | ┌ | 研究調査課 | — | 所の庶務及び公害防止研究に係る連絡調整技術情報の収集整理交換 |
| | | 大気課 | — | 大気汚染対策に必要な分析試験研究 |
| | | 水質課 | — | 水質汚濁防止対策に必要な分析試験研究 |
| | | 騒音振動課 | — | 騒音振動による公害対策に必要な試験研究 |

建 築 の あ ら ま し

- 1 設 置 場 所 川崎市川崎区田島町20番2
- 設 計 昭和48年 2月26日
- 着 工 昭和48年 3月31日
- 完 成 昭和48年12月 9日
- 2 構 造 鉄筋コンクリート造3階及び塔屋
- 3 敷 地 面 積 2,000 m²
- 4 建 築 面 積 582.49 m²
- 5 延 床 面 積 1,682.96 m²
- 内 訳
- | | | |
|----|-----------------------|--------------|
| 1階 | 566.82 m ² | 管理部門 |
| 2階 | 536.64 m ² | 水質部門 |
| 3階 | 536.64 m ² | 大気部門及び騒音振動部門 |
| 塔屋 | 42.86 m ² | エレベーター機械室 |
- 6 総 工 費 200,000,000円
- 7 設 備
- 電気設備, 受電 6,600V
- 設備能力 445KW
- 昇降機, エレベーター1台(積載荷量400Kg定員6名)
- 通信設備, 火災報知機, 非常電源, 時計, 庁内放送, 空気調和設備, 都市ガス式冷暖房各室ファンコイル方式, 試験排気浄化装置2基, 防音室, 恒温恒湿室, プレハブ恒温室, 廃水処理施設(重金属)
- 8 設計及び監理 川崎市建築局営繕部
- 建 築 工 事 株式会社 渡辺組
- 電気設備工事 トヨオカ電気株式会社
- 通信設備工事 日興通信株式会社

研究所職員の構成

(定数)

昭和49年10月1日現在

課別	区分	管理職	係主 長査	係員	計	職 種				
						事務	薬剤師	化学	電気	機械
研究調査		2	2	3	7	5	1	1	—	—
大気		1	2	7	10	—	3	7	—	—
水質		1	2	9	12	—	3	9	—	—
騒音振動		1	—	2	3	—	1	—	1	1
合計		5	6	21	32	5	8	17	1	1

公害対策費年度別予算額

(単位 千円)

昭和47年	昭和48年	昭和49年
839,577	630,249	648,269

公害研究所費年度別予算額

(単位 千円)

昭和47年	昭和48年	昭和49年
14,526	99,473	50,685

主 要 備 品 一 覧 表

種	類	数
ガスクロマトグラフ		4
分光光度計		1
赤外分光光度計		1
紫外線分光光度計		1
悪臭分析装置		1
原子吸光分光光度計		2
質量分析装置		1
小型電子顕微鏡		1
直示天びん		1
天 び ん		1
遠心分離機		1
低温灰化装置		1
電 気 炉		1
乾熱滅菌器		1
ふ 卵 器		1
ばい煙測定装置		1
煙道排ガス測定装置		1
気象観測装置		1
純水製造装置		1
窒素酸化物自動記録計		1
アンダーセンエアサンプラー		1
水銀定量用分解装置		1
騒 音 計		1
高速度レベルレコーダー		1
振 動 計		1

種	類	数
周波数分析器		1
騒音自動記録計		2
デジタル騒音計		1
データレコーダー		2
電磁オツシログラフ		1
シンクロスコープ		1
計 算 機		1
高圧ガス運搬車		1
実験台 (ダルトン)		10
ドラフトチャンバー		5
低バックグラウンド測定装置		2
シンチレーション測定器		1
γ線スペクトロメーター		1
GM式放射能自動測定装置		1

賃借機器

種	類	数
GM式自動測定装置		1
シンチレーションサーベイメーター		1
シンチレーションプローブ		1
水銀分析装置		1
1/3オクターブ分析器		1
直示天びん		1