

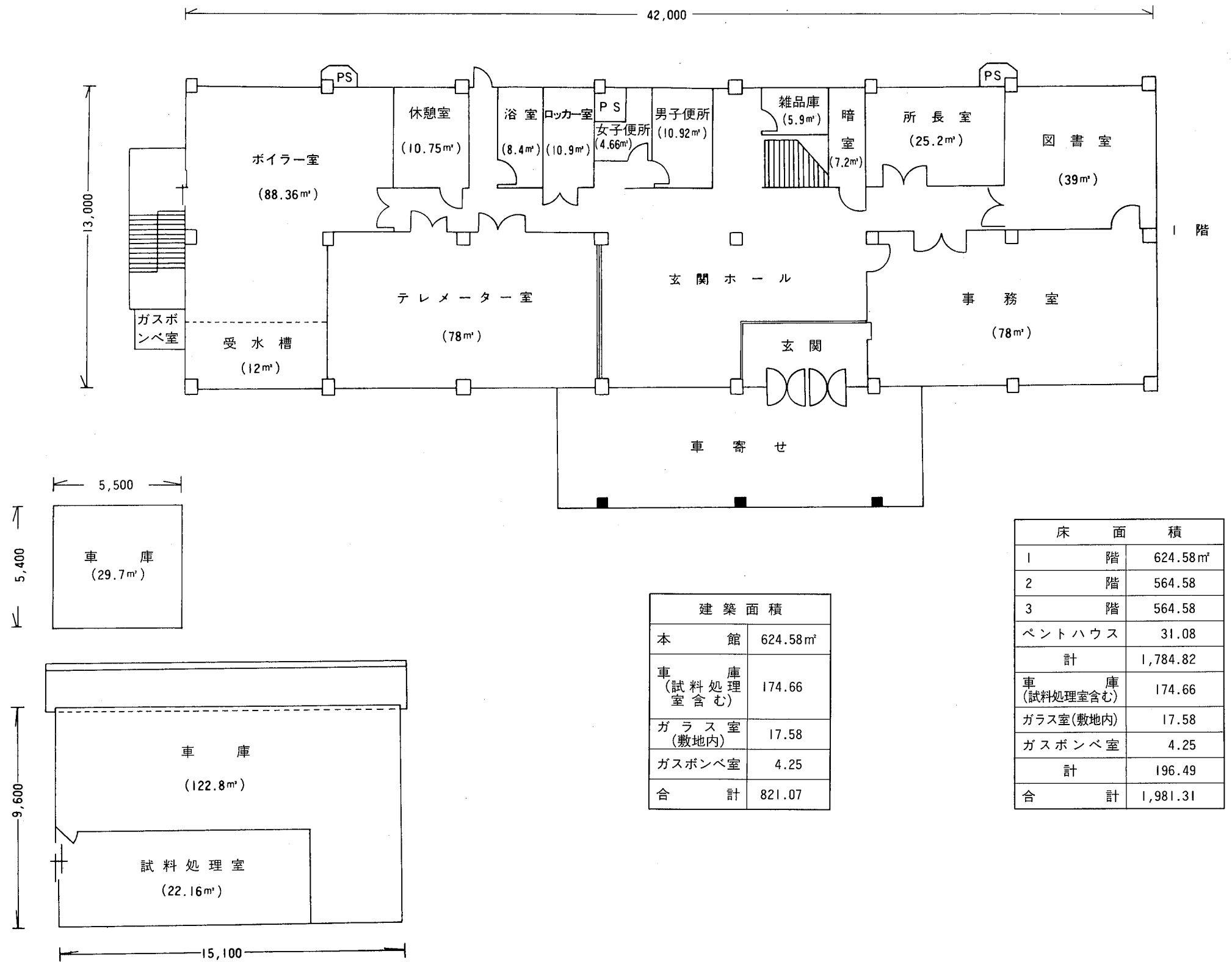
# I 沿革

昭和45年7月1日	秋田県公害技術センター設置 大気科、水質科2科で発足 設置場所→秋田県工業試験場内
昭和46年4月1日	土質科増設
昭和46年10月1日	企画開発部から環境保健部へ所属換
昭和48年4月1日	テレメーター係、管理係増設
昭和48年7月19日	現庁舎完成
昭和55年7月1日	公害技術センター設置10周年記念行事実施
昭和56年4月1日	機構改革により生活環境部へ所属換 環境技術センターに名称替
昭和58年4月1日	テレメーター係を大気科に統合
昭和62年4月1日	科制を廃止し、担当制
昭和63年3月31日	テレメーター更新
平成2年7月27日	環境技術センター設置20周年記念行事実施

# II 庁舎の概要

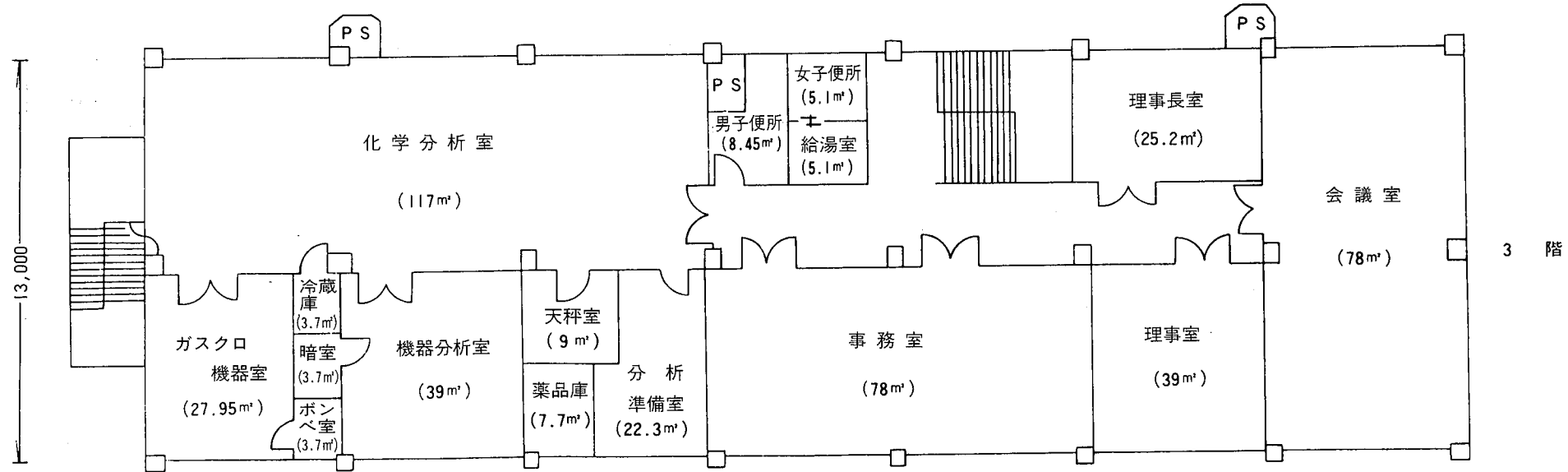
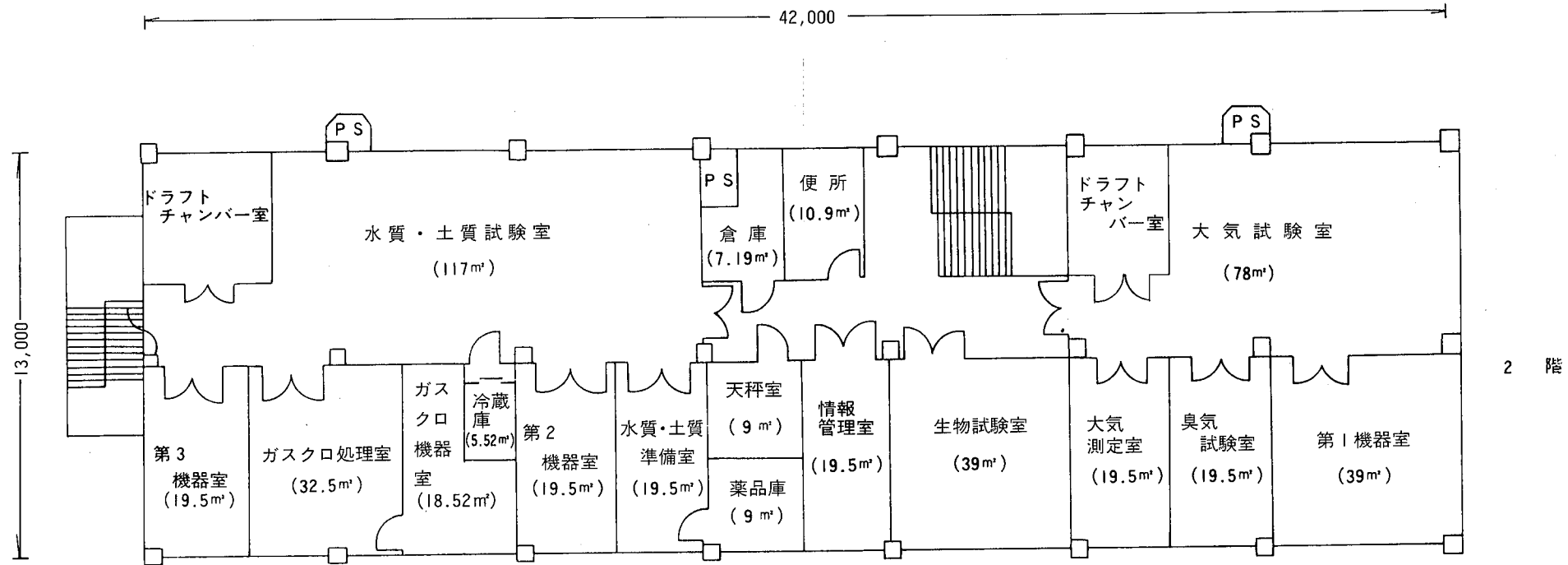
1 位置	秋田市八橋字下八橋191-18	
2 敷地面積	6,664.54㎡	
3 建物	鉄筋コンクリート造3階建 延1,784.82㎡、その他施設 196.49㎡、計 1,981.31㎡	
4 建物の内訳		
1階	テレメーター室、所長室、事務室、図書室、ボイラー室	624.58㎡
2階	大気、臭気、生物、水質、土質の各試験室、ガスクロ機器室	564.58㎡
3階	会議室、(勸)秋田県分析化学センター	564.58㎡
4階	ペントハウス	31.08㎡
	車庫(試料処理室含む)	174.66㎡
	ガラス室(試験検査室)	17.58㎡
	ガスボンベ室	4.25㎡

5 庁舎平面図



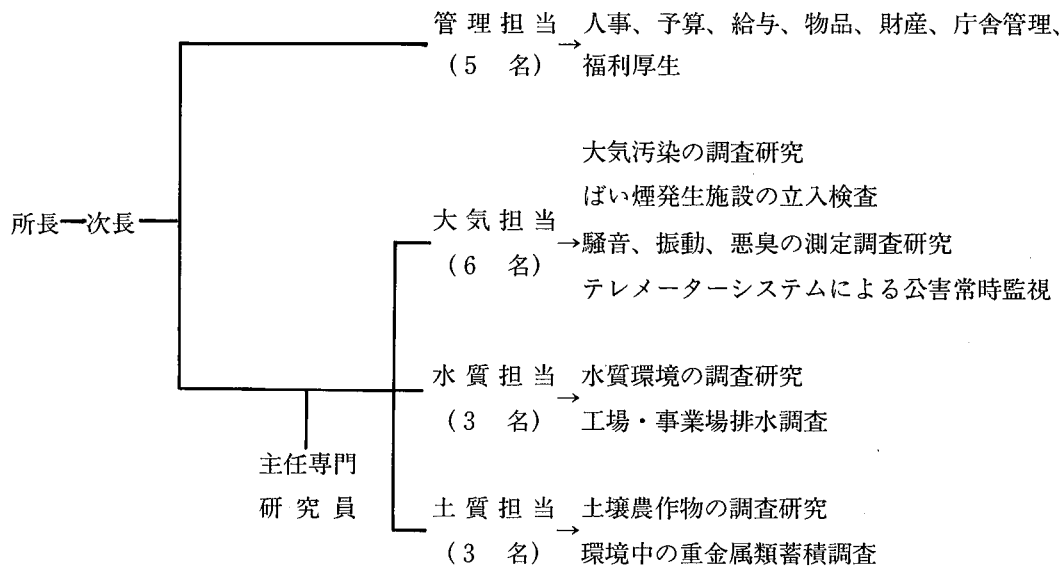
建築面積	
本館	624.58㎡
車庫 (試料処理室含む)	174.66
ガラス室 (敷地内)	17.58
ガスポンベ室	4.25
合計	821.07

床面積		
1階		624.58㎡
2階		564.58
3階		564.58
ペントハウス		31.08
計		1,784.82
車庫 (試料処理室含む)		174.66
ガラス室 (敷地内)		17.58
ガスポンベ室		4.25
計		196.49
合計		1,981.31



### III 組 織

#### 1 機構と事務分掌



#### 2 職員配置

元. 4.1 現在

区分	職種	元. 4.1 現在			計
		事務吏員	技術吏員	運転技師	
所長	長		1		1
次長	長	1			1
主任専門研究員			1		1
管理担当		4		1	5
大気担当			6		6
水質担当			3		3
土質担当			3		3
計		5	14	1	20

### 3 職員名簿

平成2年4.1現在

担当名	職名	平成元年度	平成2年度	備考
		氏名	氏名	
	所長		長谷川 達夫	資源エネルギー課より転入
	次長		大橋 敏孝	国保援護課より転入
	主任専門 研究員	小林 裕	小林 裕	
	所長	小松 良悦		環境保全課へ転出
	次長	小川 正逸		環境衛生課へ転出
管理担当	補佐	西村 広夫	西村 広夫	
	主任	桑原 恵子	桑原 恵子	
	主事		夏井 耕悦	教育庁保健体育課より転入
	主事	松田 暢之	松田 暢之	
	技師(運転)	船木 幸之助	船木 幸之助	
	主事	佐々木 博嗣		H2.3.12付退職
大気担当	専門研究員	斎藤 学	斎藤 学	
	〃		大畑 博正	大館保健所より転入
	〃		成田 理	湯沢保健所より転入
	〃	井島 辰也	井島 辰也	
	主任	佐々木 誠	佐々木 誠	
	技師	久米 均		水質担当へ
	専門研究員	真壁 江田男		大館保健所へ転出
	技師	石郷岡 晋		本荘保健所へ転出
水質担当	専門研究員	片野 登	片野 登	
	〃		加藤 潤	内水面水産指導所より転入

担当名	職名	平成元年	平成2年度	備考
		氏名	氏名	
水質担当	専門研究員	組谷均	組谷均	
	技師		久米均	大気担当より
	主任	高橋浩		環境保全課へ転出
土質担当	専門研究員	神馬諭	神馬諭	
	〃	鈴木雄二	鈴木雄二	
	〃	山田雅春	山田雅春	

# IV 予 算

(単位：千円)

款	項	目	節	平成元年度 予 算 額	平成2年度 予 算 額	備 考
衛 生 費	環 境 衛 生 費	公 害 対 策 費	報 酬	972	996	
			共 済 費	373	395	
			貸 金	3,150	3,330	
			報 償 費	78	81	
			旅 費	2,993	2,964	
			需 用 費	32,487	32,681	
			役 務 費	11,296	11,408	
			委 託 料	17,022	16,976	
			使用料及び 貸 金 料	432	433	
			工事請負費	—	—	
			備品購入費	11,347	9,706	
			負担金補助 及び交付金	35	45	
			公 課 費	108	108	
計				80,293	79,293	

## V 主 要 機 器

機 器 名	規 格	数 量	備 考
テレメーター装置一式	日 立	1	
風 向 ・ 風 速 計	光 進 MV-110 海上電機 SA-200	12	
一酸化炭素自動測定機	日立堀場 APMA-2,000 APMA-3,000	6	
二酸化硫黄自動測定機	紀本 M332、M331-β	11	
窒素酸化物自動測定機	電気化学 GPH74	10	
オキシダント自動測定機	京都電子 OX-07	3	
炭化水素自動測定機	日立堀場 APHA-3,000	1	
標準オゾン計校正装置	電気化学	1	
小 型 気 象 ゾ ン テ	A・I・R社製 TS-2 A型	1	
アンダーセンエアサンプラー	高 立 ダイレック	5	
自動イオウ分析装置	理学電気 サルファX	1	
デジタル騒音計	リオン NA-31	4	
ガスクロマトグラフ	島津GC-4BM・7A・9A・15A 横河電機HP-5890-A	7	
高速液体クロマトグラフ	島 津 LC-3A	1	
分 光 光 度 計	島 津 UV-150 日本分光 UV-320 日 立 U-2000	3	
赤外線分光光度計	日本分光 IR-810	1	
自記分光光度計	日 立 323	1	
蛍光分光光度計	島 津 RF-540	1	
原子吸光分光光度計	日 立 180-80 島津・AA640・ジャーレルAA-830	3	
水 銀 測 定 装 置	理学マーキュリー	1	
低 温 灰 化 装 置	トラペロ	1	
土壌試料抽出振とう装置	三 田 村 MRK	1	
水 質 自 動 分 析 装 置	テクニコン AAII	1	
T O C 測 定 機	島 津 TOC-500	1	
パーソナルコンピューター	I B M 5550 N E C PC9801	4	
生 物 顕 微 鏡	オリンパス BHSU-SP	1	



機 器 名	規 格	数 量	備 考
藻類培養装置	伊藤製作所 AGP-150R	1	
全自動排水処理装置	同和鉱業 LIP50AH <sub>3</sub>	1	
乾 燥 器	タバイ	4	
監 視 用 船	ヤマハ VV-25	1	
環 境 測 定 車	いすゞエルフ	1	
恒 温 器 (BOD用)	平 山	1	
冷 凍 冷 蔵 庫	三菱電機、日立、三洋	3	
藻類静置培養恒温槽	伊藤製作所KHC-IA	1	
明・暗視野式 双眼実体顕微鏡	オリンパス JM	1	
透過型ノマルスキー式 微分干渉顕微鏡	オリンパスBHS-373N	1	
恒 温 器 (大腸菌用)	ヤマト科学IC-102	1	
凍 結 濃 縮 装 置	大洋科学工業FC-6	1	
低 温 恒 温 循 環 機	大洋科学工業CL-19	3	
高 圧 滅 菌 器	平 山 HL36Ae 中 山 HA24	2	
乾 熱 滅 菌 器		1	
遠 心 分 離 機	クボタ	1	
オ ー ト ス チ ー ル	ヤマト	2	
イオンメーター	東 亜	1	
pHメーター	東 亜	4	
電 気 電 導 度 計	東 亜	2	
定 温 湯 煎 器	宮本理研	1	
マグネテックスターラー	東 洋 (COD用)	2	
コ ン プ レ ッ サ ー	日 立 1.5P/分9.5T	1	
ポータブルデスクリート オートサンプラー	N K S	2	
振 と う 装 置	宮本理研	3	
ポータブルCTD計	シーバード社 SEACAT -19	1	
Milli-QSP超純水製造装置	日本ミリポア・リミテッド社製	1	
イオンクロマトグラフィー	横河北辰電機	1	