

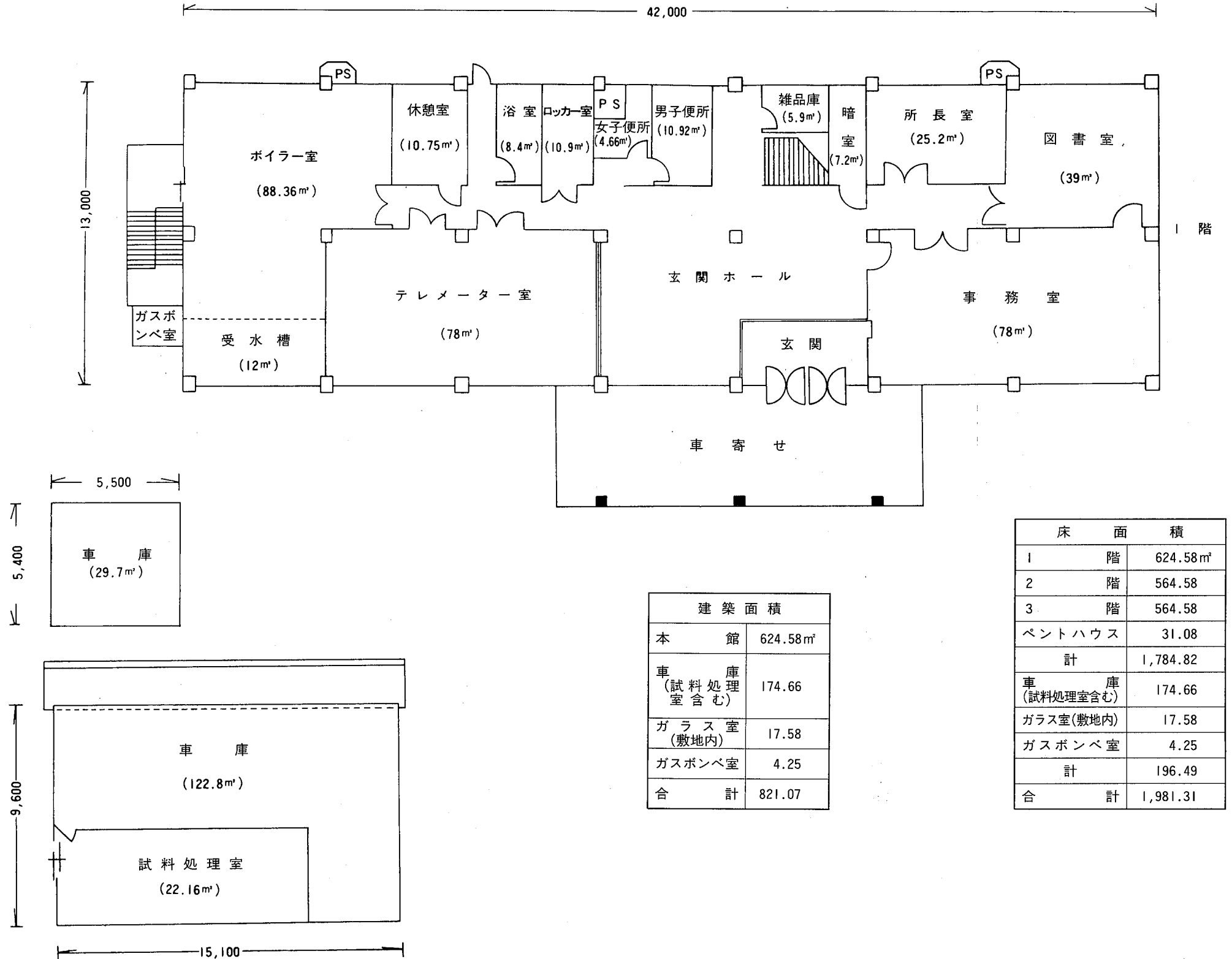
I 沿 革

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

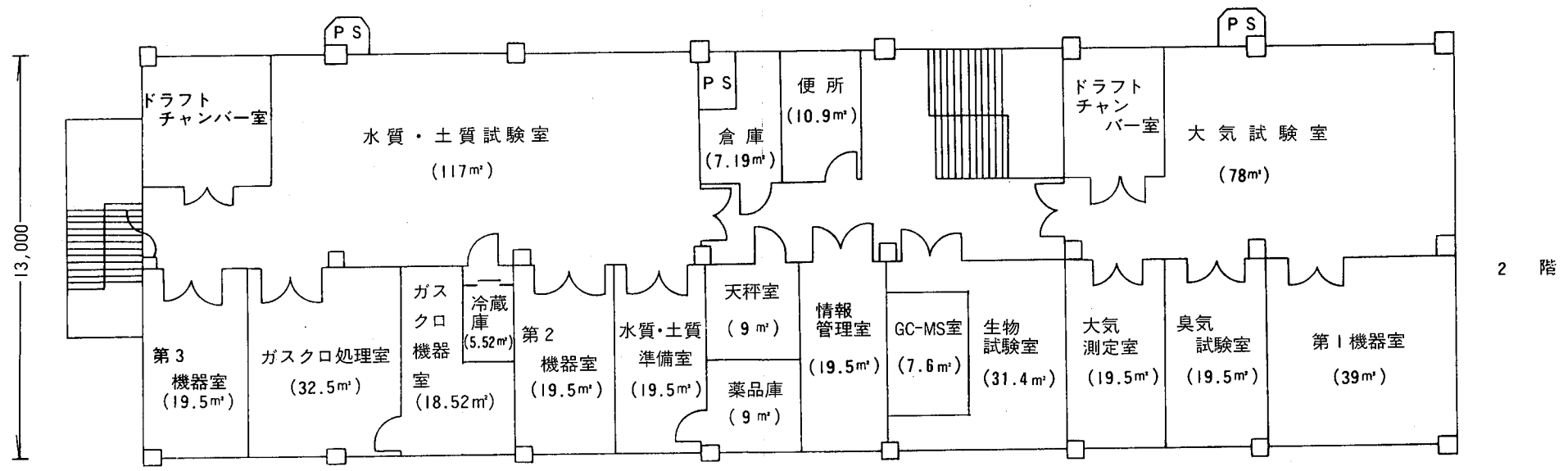
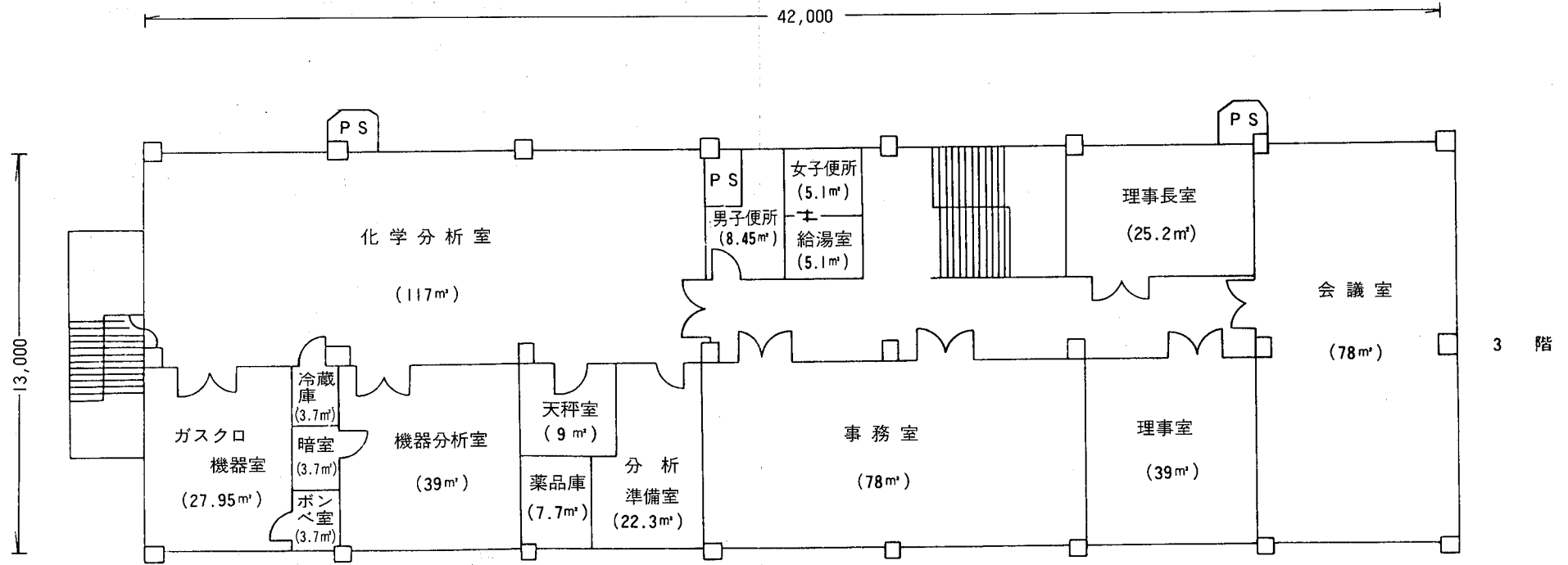
1 位 置	秋田市八橋字下八橋191-18	
2 敷地面積	6,664.54㎡	
3 建 物	鉄筋コンクリート造3階建 延1,784.82㎡、その他施設 196.49㎡、計1,981.31㎡	
4 建物の内訳		
1階	テレメーター室、所長室、事務室、図書室、ボイラー室	624.58㎡
2階	大気、臭気、生物、水質、土質の各試験室、ガスクロ機器室	564.58㎡
3階	会議室、(財)秋田県分析化学センター	564.58㎡
4階	ペントハウス	31.08㎡
	車庫(試料処理室含む)	174.66㎡
	ガラス室(試験検査室)	17.58㎡
	ガスボンベ室	4.25㎡

5 庁舎平面図



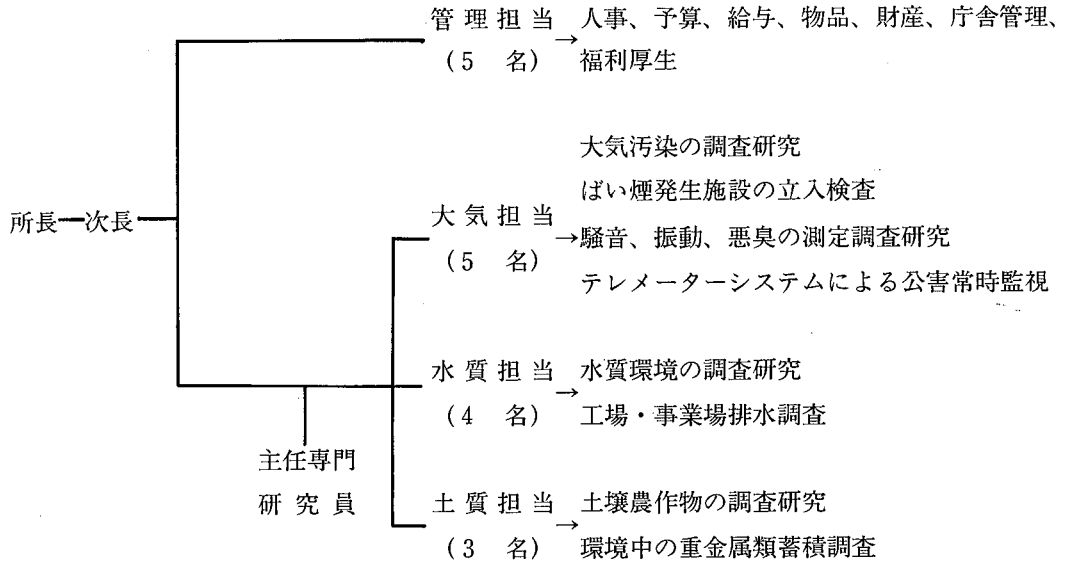
建築面積	
本館	624.58㎡
車庫 (試料処理室含む)	174.66
ガラス室 (敷地内)	17.58
ガスポンベ室	4.25
合計	821.07

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

2.4.1 現在

区分 \ 職種	事務吏員	技術吏員	運転技師	計
所 長		1		1
次 長	1			1
主任専門 研究員		1		1
管 理 担 当	4		1	5
大 気 担 当		5		5
水 質 担 当		4		4
土 質 担 当		3		3
計	5	14	1	20

3 職員名簿

平成3年4.1現在

担当名	職名	平成2年度	平成3年度	備考
		氏名	氏名	
	所長	長谷川 達夫	長谷川 達夫	
	次長	大橋 敏孝	大橋 敏孝	
	〃		小林 裕	昇任
	主任専門研究員	小林 裕		
管理担当	主査		金 善 則	地域開発課より転入
	主任	桑原 恵子	桑原 恵子	
	主事	夏井 耕悦	夏井 耕悦	
	技師(運転)	船木 幸之助	船木 幸之助	
	補佐	西村 広美		中央高等技術専門校へ転出
	主事	松田 暢之		船川港湾事務所へ転出
大気担当	専門研究員	斎藤 学	斎藤 学	
	〃	大畑 博正	大畑 博正	
	〃	成田 理	成田 理	
	〃	井島 辰也	井島 辰也	
	技師		児玉 仁	新規採用
	主任	佐々木 誠		環境保全課に転出
水質担当	専門研究員	片野 登	片野 登	
	〃	加藤 潤	加藤 潤	
	〃	組谷 均	組谷 均	
	技師	久米 均	久米 均	

担当名	職名	平成2年度	平成3年度	備考
		氏名	氏名	
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2年度 予 算 額	平成3年度 予 算 額	備 考
衛 生 費	環境衛生費	公害対策費	報 酬	996	1,032	
			共 済 費	395	442	
			賃 金	3,330	3,780	
			報 償 費	81	63	
			旅 費	2,964	3,049	
			需 用 費	32,681	35,330	
			役 務 費	11,408	8,303	
			委 託 料	16,976	17,816	
			使用料及び 賃 金 料	432	657	
			工事請負費	—	—	
			備品購入費	9,706	22,149	
			負担金補助 及び交付金	45	45	
公 課 費	108	152				
計				79,293	92,818	

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 デ	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	2	
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 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	
ガスクロマトグラフー質量分析計	島津QP2000GF	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 ₃	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-1A	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	