

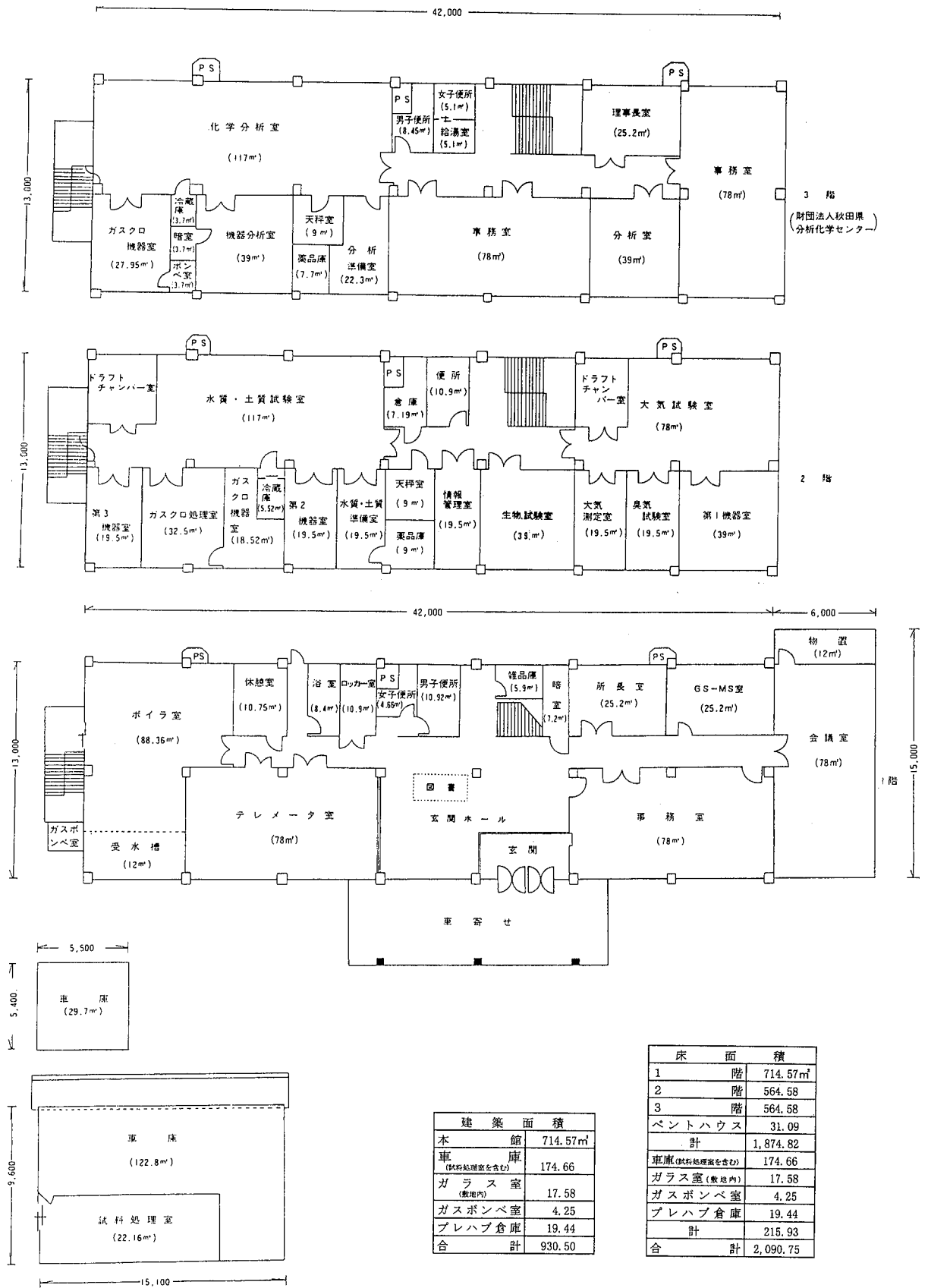
I 沿革

昭和45年7月1日	秋田県公害技術センター設置(秋田県工業試験場) 大気科、水質科の2科で発足
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	テレメータ係、管理係増設
昭和48年7月19日	現庁舎完成(秋田市八橋字下八橋191-18)
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となる
昭和63年3月31日	テレメータ更新
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 1,874.82㎡、その他施設 215.93㎡ 計 2,090.75㎡
4 建物の内訳	
1階	テレメータ室、所長室、事務室、GC-MS室、会議室、ボイラー室他 714.57㎡
2階	大気、臭気、生物、水質、土質の各試験室、ガスクロ機器室他 564.58㎡
3階	(財)秋田県分析化学センター 64.59㎡
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㎡
プレハブ倉庫	19.44㎡

5. 庁舎平面図

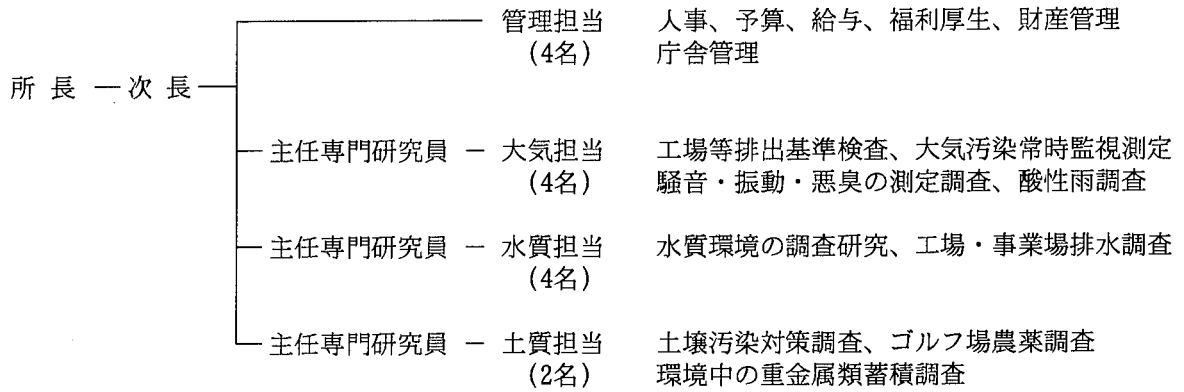


建築面積	
本館	714.57㎡
車庫 (飲料処理室を含む)	174.66
ガラス室 (敷地内)	17.58
ガスボンベ室	4.25
プレハブ倉庫	19.44
合計	930.50

床面積	
1 階	714.57㎡
2 階	564.58
3 階	564.58
ペントハウス	31.09
計	1,874.82
車庫 (飲料処理室を含む)	174.66
ガラス室 (敷地内)	17.58
ガスボンベ室	4.25
プレハブ倉庫	19.44
計	215.93
合計	2,090.75

III 組 織

1. 機構と事務分掌



2. 職員配置

平成8年4月1日現在

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		3		3
管 理 担 当	3		1	4
大 気 担 当		4		4
水 質 担 当		4		4
土 質 担 当		2		2
計	4	14	1	19

3. 職員名簿

平成8年4月1日現在

担当者	職名	平成7年度	平成8年度	備考
		氏名	氏名	
	所長	伊藤昇	伊藤昇	
	次長	竹内和雄		大館保健所鹿角支所へ転出
	〃		船山昭弘	秋田空港管理事務所より転入
	〃	高橋守		退職
	主任専門研究	高田熙		大館保健所へ転出
	〃	斎藤彌	斎藤彌	
	〃	藤田将充	藤田将充	
	〃		武藤公二	昇任
管理担当	主査	高橋均	高橋均	
	〃		田村久美子	昇任
	主任	田村久美子		
	主事	田原隆雄	田原隆雄	
	主任技師(運転)	船木幸之助		退職
	〃		進藤久進	出納局管財課より転入
大気担当	所長補佐	湯川幸郎	湯川幸郎	
	〃	高嶋司	高嶋司	
	〃		斎藤勝美	昇任
	専門研究員	斎藤勝美		
	〃		和田佳久	環境保全課より転入
	技師	児玉仁		北部流域下水道事務所へ転出
水質担当	所長補佐	片野登	片野登	
	〃	加藤潤	加藤潤	
	〃	鈴木雄二	鈴木雄二	
	技師	木口倫	木口倫	
土質担当	所長補佐	武藤公二		
	〃	大畑博正	大畑博正	
	主任		渡辺寿	秋田保健所より転入

IV 予 算

(単位：千円)

款	項	目	節	平成7年度 予 算 額	平成8年度 予 算 額	備 考
衛 生 費	環境衛生費	害 対 策 費	報 酬	1,254	1,276	
			共 済 費	792	805	
			賃 金	4,310	4,385	
			報 償 費	70	60	
			旅 費	2,672	3,585	
			需 用 費	33,445	33,268	
			役 務 費	9,448	9,378	
			委 託 料	17,277	18,418	
			使用料及び 賃 借 料	454	2,134	
			備品購入費	18,919	15,498	
			負担金補助 及び交付金	55	279	
			公 課 費	116	84	
計				88,812	89,170	

V 主要機器

機 器 名	規 格	数量	備 考
テレメータ装置一式	日立	1	
風向 風速計	光進MV-110PC 小笠原計器CW113	12	
超音波微風向風速計	海上電機 SA-200	1	
一酸化炭素自動測定機	日立堀場 APMA-3000・APMA-3500	4	
硫酸化物自動測定機	紀本 M331-β・M332	12	
窒素酸化物自動測定機	電気化学 GPH74	14	
オキシダント自動測定機	京都電子 OX-07 OX-08	4	
炭化水素自動測定機	日立堀場 APHA-3000	1	
標準オゾン計校正装置	電気化学	1	
小型気象ゾンデシステム	A I R社製 A型TS2	1	
アンダーセンスタックサンプラー	高立機器 KA-500	2	
粉塵自動測定機	紀本 Iu380909 MOD180 185	5	
自動イオウ分析装置	理学電気 サルフアX他	2	
デジタル騒音計	リオン NA-31	8	
ガスクロマトグラフ	島津GC9A 14A 15 横河電気HP-5890-A	4	
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	ジャーレル AA-880 890	2	
水銀測定装置	理学マーキュリー 1SP	1	
壤試料抽出振とう装置	高崎科学機器 TA-32R	1	
ポータブルCTD計	シーバード社 SEACAT-19	1	
TOC測定機	島津 TOC-500	1	
TOC用自動注入装置	島津 ASI-502	1	
ガスクロマトグラフ 質量分析計	島津 QP2000 QP5000	2	
バージアンドトラップ濃縮装置	ジーエルサイエンス LSC-2000	1	
藻類培養装置	伊東製作所 AGP-150R	1	
藻類静置培養恒温槽	伊東製作所 KHC-IA	1	
採水器(ポータブルディスクリートサンプラー)	NKS S-4080B	2	
乾燥器	ダバイ P(S)-43	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	

機 器 名	規 格	数 量	備 考
恒温器(BOD用)	平山	1	
恒温器(大腸菌用)	ヤマト IC-102	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涉顕微鏡	オリンパス BHS-373N	1	
生物顕微鏡	オリンパス BHSU-RP	1	
冷凍濃縮装置	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	1	
乾熱滅菌器	いすゞ製作所	1	
イオンメーター	東亜	1	
データレコーダ	ソニーマグネスケール PC-208A	1	
1/3オクターブ実時間分析器	リオン SA-27	1	
低温湯煎器	宮本理研	1	
マグネテックスターラー	東洋	1	
コンプレッサー	日立 (1.5P/φ9.5T)	1	
ポータブルデスクトリーオートサンプラー	NK S(採水器)	1	
振とう装置	宮本理研	1	
純粋製造装置	ヤマト科学	1	
イオンクロマトグラフ	横河北辰電気 IC-100 日本ダイオネック DX-100	2	
水質自動分析装置	フランルーベトラックス100型テクニコンデータデータ処理装置	2	
小型冷却遠心機	日立工業 CF7D	1	
ポータブル流速計	エヌ ケイ エスPVM-1D	1	