

【別表3】機器・備品表

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟（仮）

部局名 環境学専攻

B 1階 B1R17~19

講座等名称

部屋名

人間環境学大講座

エネルギー環境実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地		9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V		共通 単独 E1 E3	コン セント		開 閉器	熱 酸 アルカ 溶剤	室 フド ダケ CMH										
1	X線回析装置	1	2.0 x2.5 x1.5		1000		6000					○	○									4H/日	移設	
2	プレート式吸収式 冷凍機試験装置	1	2.0 x2.0 x2.5		4000		12000					○	○						20~30 100× 200~300 25A,80A			8H/日	移設	
3	エジェクタ式吸収式 冷凍機試験装置	1	1.0 x2.0 x2.0		4000		10000					○	○						20~30 100× 100~300 25A,80A			8H/日	移設	
4	熱交換器試験装置	1	1.0 x5.0 x1.5		1000	2000	10000					○	○						10~20 4 × 200~300 25A,80A			8H/日	移設	
5	純水製造装置	1	1.3 x0.8 x2.0		1500		0					○										2H/日	移設	
6	純水製造装置	1	0.1 x0.7 x1.0		30		0					○										2H/日	移設	
7	工具棚	1																					新設	
8	棚	1																					新設	
9																								

機器・備品調査表

部局名 環境学専攻

講座等名称

国際環境基盤学大講座

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

B 1階 B1R-23~26

部屋名

耕地土壌実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日/H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル 加 溶 剤	室 フ ォ ト ダ ウ ン グ ラ フ CMH									
1	実験土槽	1	2000× 6000× 2000	12,000 kg																			泥水を排水
2	降雨装置	1	3000× 7000× 500	500 kg																			
3	実験台	1	1400× 3000× 850	180 kg																			
4	デスク	2																					
5	パーソナルコンピュータ	2			400 W × 2																		(モニター 500W) (本体 300W)
6	器具庫	2																					

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

B 1階 B1R-12

講座等名称

部屋名

人間環境学大講座

医用精密工学研究室 E

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 添加 溶剤	室 フード ダケ CMH									
1	放電加工機	1	1.6 x1.0 x 1.8	677	3.1A		5KVT	共				○			1500Kc al/H	16					8H/日		設置エリア 2380×2130mm
2	フライス旋盤	1	1.12 x 0.62 x 0.92	150	750W			共				○									6H/日		
3	ボール盤	1	0.6 x 0.27 x 0.95	80	5A			共				○									3H/日		
4	NC フライス	1	0.6 x 0.8 x 0.85	60	650W	2000		共				○									8H/日		
5	ビドマ	1	0.62 x 0.62																				
6	定盤	1	1.1 x 0.76																				
7	棚	3	0.45 x .2.7																				

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟（仮）

部局名 環境学専攻

B 1階 B1F-13、14

講座等名称

部屋名

人間環境学大講座

医用精密工学研究室 F

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力 (W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 添加 溶剤	室 フード ダケ CMH									
1	パソコン	10	0.6 x 0.4x0.4	10	300	0	0				○				1500Kc al/H	16					8H/日	新規・ 移設	設置エリア 2380×2130mm
2	卓上試験機	1	0.5 x 0.5x0.8	25	200	0	0				○										6H/日	移設	
3	除震台	1	0.5 x 1 x 0.8	300	0	0	0															移設	
4	微細放電	1	1.2 x 0.6 x0.8	205		1KVA		共				○									6H/日	移設	
5	ドラフトチャンパー	1	1 x 1 x 1.5	50	15						○											移設	
6	レーザウエルダ	1	0.5 x 1 x 1	160		8A		共				○									2H/日	移設	湿度 70%以下
7	高圧蒸気滅菌器	1	1x1x1	50	2KVA	0	0				○											移設	20A 高電流特殊電源が 必要

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

B 1階 B1R-5~7

講座等名称

部屋名

社会文化環境学大講座

音響実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運 転 時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200 V	3 200V				コ ン ソ レ ト	開 閉 器	熱 酸 アル カリ 溶 剤	室 フ ォ ト ダ ウ ン グ ラ フ 外 CMH									
1	音響計測機器一式	1			2000																		コンセント×10
2	パソコン	5			300																		
3	プリンター	2			800																		
4	特殊音源発生器	2																					
5	ハロゲンランプ	10																					

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟（仮）

部局名 環境学専攻

B 1階 B1R-20～22

講座等名称

部屋名

環境学研究系共用

クリーンルーム

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 重量 kg ・基礎タイプ	6 電力 (W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運 転 時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉 器	熱 酸 アル カリ 溶 剤	室 フ ト ダ 外 CMH									
1	クリーンベンチ	2	1.3 × 0.8 × 1.85	150	500																10h/日	新規	
2	CO2 インキュベーター	4	0.6 × 0.65 × 0.90	150	800																24h/日	新規	非常用電源
3	安全キャビネット	1	1.3 × 0.9 × 1.9	150	500																10h/日	新規	
4	ディープフリーザー	1	0.9 × 1 × 1.9	275			4000		単												24h/日	新規	非常用電源
5	卓上遠心機	1	0.5 × 0.5 × 0.4	50	1000																8h/日	新規	
6	冷却遠心機	1	0.3 × 0.4 × 0.7	80	1kw																16h/日	新規	
7	パソコン	1	0.2 × 0.5 × 0.4	15	250																24H/日	移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

B 1階 B1R-16

講座等名称

部屋名

環境システム学大講座

恒温恒湿実験室 1

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運 転 時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 ア ル 加 溶 剤	室 フ ト ダ 外 CMH									
1	秤量計		0.5 × 0.5 × 0.5	50	1000															24H/日			
2																							
3																							
4																							
5																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

B 1階 B1R-15

講座等名称

部屋名

環境学研究系共用

恒温恒湿実験室 2

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運轉時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 ア ル カ 溶 剤	室 フ ト ダ 外 CMH									
1	パソコン	1	0.2 × 0.5 × 0.4	15	250																24H/日	移設	
2	分析機器一式	1	2.0 × 1.0 × 1.0	20	1000																		
3																							
4																							
5																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟（仮）

部局名 環境学専攻

1階 1L-4～7

講座等名称

部屋名

社会文化環境学大講座

風洞実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コンセ ント	開閉 器	熱 酸 アルカ 溶剤	室 フード ダケ CMH									
1	複数ファン制御風洞	1	6.0 ×0.8 ×1.5	1000	4000		4000		単独 E3												5h/日 100日/ 年	移設	

機器・備品調査表

部局名 環境学専攻	講座等名称	環境システム学大講座
建物名称 環境学総合研究棟(仮)	1階 1R-23~25	部屋名
		地下微細構造実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考	
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 ア ル 加 溶 剤	室 フ ト ダ 外 CMH										
	超臨界 CO2 製造装置	2	0.7 x 0.7 x 0.7	50 kg	2 k W																			
	ガスクロ	2	0.6 x 0.6 x 0.6	40 kg	1kW																			

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

1階 1R-28、29

講座等名称

部屋名

環境システム学大講座

海洋環境モニタリング実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考	
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フット ダクト 外 CMH										
	オートアナライザ		110×38× 71cm	65kg	4000																			
	クロロフィル測定装置		55×34×2 2cm	15.6kg	60																			

機器・備品調査表

.機器・備品調査表		部局名 環境学専攻				講座等名称						社会文化環境学大講座							
建物名称 環境学総合研究棟(仮)		1階 1L-8				部屋名						社会文化プロジェクト実験室							

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フド ダケ 外 CMH									
1	栄養塩自動分析装置	1	510 ×380 ×710	54	1000																	移設	
2	卓上型冷却遠心機	1	495 ×480 ×475	60	1000																	移設	
3	フリーザー	3	545 ×602 ×1756	60	150																	移設	
4	オートクレーブ	1	440 ×530 ×1085	80	2000																	移設	
5	放射線測定装置	1	800 ×800 ×1400	1300	500																	新規	
6	全有機炭素濃度計	1	440 ×560 ×460	40	600																	将来予 定	
7	CN コーダー	1	735 ×650 ×440	90			1000															将来予 定	
8	精密粒度分布測定装置	1	430 ×635 ×450	34	250																	将来予 定	
9	ガスクロマトグラフ質量 分析計	1	2050 ×700 ×830		4300																	将来予 定	
10	フローサイトメーター	1	1778 ×1981 ×1321	110	1500																	将来予 定	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

1階 1R-30,31

講座等名称

部屋名

社会文化環境学大講座

史料室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運 転 時 間 分×回/ 日H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル カリ 溶 剤	室 フ ォ ト ダ ウ ン グ ラ フ CMH									
1	資料保存用恒温庫	2	0.8×0.8 ×0.8	50	1500															24H/日	新規	通常の大型冷蔵庫程度	
2	パソコン	1	0.2 × 0.5 ×0.4	15	250															24H/日	移設		
3	分析機器	1	2×1×1	20	1000																		
4																							
5																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

2階 2L-16,19,22,25,26 / 2R-9,12,17,20,23

講座等名称

部屋名

人工環境学大講座

教官室 1~10

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フド ダケ 外 CMH									
1	パソコン	2	0.2 x 0.5 x 0.4	15	250																24H/日	移設	
2	液晶ディスプレイ	1	0.4 x 0.2 x 0.5	6	60																12H/日	移設	
3	レーザープリンタ	1	0.5 x 0.6 x 0.6	45	550																2分 x 15 0.5H/日	移設	
4	冷蔵庫	1	0.5 x 0.5 x 1.2	32	50																24H/日	移設	
5	FAX	1	0.4 x 0.3 x 0.3	3	100																10分 x 1 0.2H/日	移設	
5	電気スタンド	1		1.5	30																10H/日	移設	
7	電気ポット	1		2.3	1k																10分 x 2 0.3H/日	移設	オープンレンジと同時に使用しない
8	オープンレンジ	1	0.5 x 0.4 x 0.3	13	1.2k																2分 x 15 0.5H/日	移設	電気ポットと同時に使用しない
9	液晶テレビ	1	0.5 x 0.1 x 0.4	7	70																2H/日	移設	

機器・備品調査表

部局名 環境学専攻

講座等名称

人工環境学大講座

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

2階 2L-14,15,17,18,20,21,23,24 / 2R-10,11,13,14,18,19,21,22

部屋名

大学院生研究室 1 ~ 8

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フ ォ ト ダ ウ ン グ ラ フ CMH									
1	パソコン	9	0.2 x 0.5 x 0.4	15	250																24H/日	移設	
2	液晶ディスプレイ	9	0.4 x 0.2 x 0.5	6	60																10H/日	移設	
3	レーザープリンタ	1	0.5 x 0.6 x 0.6	45	700																2分 x 15 0.5H/日	移設	
4	ネットワークルータ	1		1	150																24H/日	移設	
5	冷蔵庫	1	0.5 x 0.5 x 1.2	32	50																24H/日	移設	
6	FAX	1	0.4 x 0.3 x 0.3	3	100																10分 x 1 0.2H/日	移設	
7	電気スタンド	9		1.5	30																10H/日	移設	
8	電気ポット	1		2.3	1k																10分 x 2 0.3H/日	移設	オープンレンジと同時に使用しない
9	オープンレンジ	1	0.5 x 0.4 x 0.3	13	1.2k																2分 x 15 0.5H/日	移設	電気ポットと同時に使用しない
10	液晶テレビ	1	0.5 x 0.1 x 0.4	7	70																2H/日	移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

2階 2C-7

講座等名称

部屋名

人工環境学大講座

大学院生室研究室9(純増AP)

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダ 外 CMH									
1	パソコン	12	0.2 x 0.5 x 0.4	15	250																24H/日	移設	
2	液晶ディスプレイ	12	0.4 x 0.2 x 0.5	6	60																10H/日	移設	
3	レーザープリンタ	1	0.5 x 0.6 x 0.6	45	700																2分 x 15 0.5H/日	移設	
4	ネットワークルータ	1		1	150																24H/日	移設	
5	冷蔵庫	1	0.5 x 0.5 x 1.2	32	50																24H/日	移設	
6	FAX	1	0.4 x 0.3 x 0.3	3	100																10分 x 1 0.2H/日	移設	
7	電気スタンド	12		1.5	30																10H/日	移設	
8	電気ポット	1		2.3	1k																10分 x 2 0.3H/日	移設	オープンレンジと同時に使用しない
9	オープンレンジ	1	0.5 x 0.4 x 0.3	13	1.2k																2分 x 15 0.5H/日	移設	電気ポットと同時に使用しない
10	液晶テレビ	1	0.5 x 0.1 x 0.4	7	70																2H/日	移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

2階 2C-6

講座等名称

部屋名

人工環境学大講座

会議室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダ 外 CMH									
1	OHP	1			750																3H/日	新規	
2	液晶プロジェクタ	1			400																3H/日	新規	
3	遠隔会議システム	一 式	1.2 x 0.3 x 0.8	80	450																2H/日	新規	
4	電気ポット	1			1k																1H/日	新規	
5	ノートパソコン	10			40																3H/日	移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

2階 2C-5

講座等名称

部屋名

人工環境学大講座

メディアラウンジ

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダ 外 CMH									
1	プラズマディスプレイ	1	1.2 x 0.3 x 0.8	40	450															12H/日	新規		
2	グラフィックパソコン	1	0.2 x 0.5 x 0.4	15	300															12H/日	新規		
3	ノートパソコン	10			40															3H/日	移設		

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

2階 2C-4

講座等名称

部屋名

人工環境学大講座

セクレタリプール

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フド ダ 外 CMH									
1	複写機	1	1.1 x 0.7 x 0.8	220	1.5k																1分 x 60 1H/日	新規	
2	パソコン	3	0.2 x 0.5 x 0.4	15	250																24H/日	移設	
3	液晶ディスプレイ	3	0.4 x 0.2 x 0.5	6	60																10H/日	移設	
4	レーザープリンタ	1	0.5 x 0.6 x 0.6	45	700																2分 x 15 0.5H/日	移設	
5	冷蔵庫	1	0.6 x 0.6 x 1.5	32	100																24H/日	移設	
6	レーザー FAX	1	0.4 x 0.3 x 0.3	3	1k																10分 x 1 0.2H/日	移設	
7	電気スタンド	3		1.5	30																8H/日	移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

2階 2R-8

講座等名称

部屋名

人工環境学大講座

ゼミ室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考	
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダ 外 CMH										
1	OHP	1			500																3H/日	移設		
2	液晶プロジェクタ	1			250																3H/日	移設		
3	ノートパソコン	3			40																3H/日	移設		

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

2階 2R-4、5

講座等名称

部屋名

人工環境学大講座

認知システム工学実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉 器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フド ダ 外 CMH									
1	パソコン	6	0.2 x 0.5 x 0.4	15	250																24H/日	移設	
2	液晶ディスプレイ	6	0.4 x 0.2 x 0.5	6	60																6H/日	移設	
3	プラズマディスプレイ	3	1.2 x 0.3 x 0.8	80	430																4H/日	移設	
4	ポリグラフ	1	0.7 x 0.4 x 1.0	25	350																2H/日	新規	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

2階 2R-15、16

講座等名称

部屋名

人工環境学大講座

シミュレーション環境学実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダ外 CMH									
1	パソコン	6	0.2 x 0.5 x 0.4	15	250																24H/日	移設	
2	測定機器	4	0.4 x 0.5 x 0.2	15	200																10H/日	移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟（仮）

部局名 環境学専攻

2階 2L-8、9

講座等名称

人工環境学大講座

部屋名

産業環境学実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダ 外 CMH									
1	パソコン	6	0.2 x 0.5 x 0.4	15	250																24H/日	移設	
2	測定機器	4	0.4 x 0.5 x 0.2	15	200																10H/日	移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

2階 2L-6、7

講座等名称

部屋名

人工環境学大講座

マイ情報システム実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フ ト ダ 外 CMH									
1	パソコン	4	0.35x0.30 x0.5	3	60																	移設	
2	測定機器	12	0.35x0.50 x0.20	15	250																	移設	
3	机	9	1.10x0.65 x0.70	50																		移設	
4	棚	10	0.90x0.40 x1.80	50																		移設	
5	定盤 A	2	0.70x0.60 x0.10	40																		移設	
6	定盤 B	1	0.90x0.90 x0.20	100																		移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

2階 2L-10、11

講座等名称

部屋名

人工環境学大講座

ハイパーインテリス実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダ 外 CMH									
1	パソコン	4	0.35x0.30 x0.5	3	60																	移設	
2	測定機器	12	0.35x0.50 x0.20	15	250																	移設	
3	机	9	1.10x0.65 x0.70	50																		移設	
4	棚	10	0.90x0.40 x1.80	50																		移設	
5	定盤 A	2	0.70x0.60 x0.10	40																		移設	
6	定盤 B	1	0.90x0.90 x0.20	100																		移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟（仮）

部局名 環境学専攻

2階 2L-12、13

講座等名称

部屋名

人工環境学大講座

ウェアブル情報機器実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダ 外 CMH									
1	パソコン	4	0.35x0.30 x0.5	3	60																	移設	
2	測定機器	12	0.35x0.50 x0.20	15	250																	移設	
3	机	9	1.10x0.65 x0.70	50																		移設	
4	棚	10	0.90x0.40 x1.80	50																		移設	
5	定盤 A	2	0.70x0.60 x0.10	40																		移設	
6	定盤 B	1	0.90x0.90 x0.20	100																		移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

3階 3L-9、10

講座等名称

部屋名

自然環境学大講座

自然環境情報実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 重量 kg ・基礎タイ プ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フド ダケ 外 CMH									
1	再生視聴システム	1			3000			○															
2	スタジオ製作システム	1			2500			○															
3	ノンリニア編集DVDオ ーサリングシステム	1			2500			○															
4	照明システム	1			5000			○															
5	ノートパソコン	1			150			○															
6	持込みVTRカメラ	1			400			○															
7																							
8																							
9																							
10																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

3階 3L-10~13

講座等名称

部屋名

自然環境学大講座

地図・製図作業室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フード ダケ 外 CMH									
1	GIS パソコン	1			300			○															
2	DTP パソコン	1			300			○															
3	気候、地図パソコン	1			400			○															
4	B0 プリンタ	1	1800 × 800 × 1200		700			○															
5	A1 スキャナ	1	1500 × 600 × 1200		300			○															
6	PS プリンタ	1			700			○															
7	カラーレーザー	1			700			○															
8	プロジェクター	1			700			○															
9	ノートパソコン	1			150			○															
10	冷蔵庫	1			400			○															

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

3階 3R-17~23

講座等名称

部屋名

自然環境学大講座

大学院生研究室1

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フード ダクト CMH									
1	ノートパソコン	80			150			○															
2	パソコン	20			300			○															
3	レーザープリンタ	5			700			○															
4	カラーレーザー	3			700			○															
5	卓上ライト	80			30			○															
6	電気ポット	9			900			○															
7	冷蔵庫	4			600			○															
8	コピー	1			1000			○															
9																							
10																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

3階 3R-8~14

講座等名称

部屋名

自然環境学大講座

大学院生研究室2

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フード ダクト CMH									
1	ノートパソコン	50			150			○															
2	パソコン	10			300			○															
3	レーザープリンタ	4			700			○															
4	カラーレーザー	4			700			○															
5	卓上ライト	50			30			○															
6	電気ポット	5			900			○															
7	冷蔵庫	3			600			○															
8	コピー	1			1000			○															
9																							
10																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

3階 3L-7

講座等名称

部屋名

自然環境学大講座

標本室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 添加 溶剤	室 フード ダケ 外 CMH									
1	通風乾燥機	1	0.7 ×0.7 ×0.7	50kg		1200						○			1.2kw						24h	移設	
2	凍結乾燥装置	1	0.2 ×0.3 ×1.3	200kg			3500					○			1.2kw						24h	新規	
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

3階 3R-1~3

講座等名称

部屋名

自然環境学大講座

生物実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 添加 溶剤	室 フード ダクト CMH									
1	光学顕微鏡	2	0.3 ×0.2 ×0.3	15kg	300			○			○										2h × 3 回/日	移設	
2	実体顕微鏡	2	0.2 ×0.2 ×0.3	10kg	300			○			○										2h × 3 回/日	移設	
3	クリーンベンチ	1	0.3 ×0.4 ×0.3	80kg	300			○			○							○			2h × 3 回/日	新規	
4	オートクレーブ	1	0.3 ×0.3 ×1.0	50kg	1800			○			○			1.8kw							2h × 3 回/日	新規	
5	乾熱滅菌器	1	0.5 ×0.5 ×0.5	50kg	1800			○			○			1.8kw							2h × 3 回/日	移設	
6	NC アナライザ	1	0.5 ×2.0 ×0.5	50kg	2000			○			○			1kw						He,O2 (ガス ボンベ 使用)	5h × 3 回/日	移設	
7	ガスクロマトグラフ	1	0.5 ×2.0 ×0.5	50kg	2000			○			○			1kw						N2,O2 (ボン ベ)	5h × 3 回/日	移設	
8	年輪解析装置	1	0.5 ×1.0 ×0.5	20kg	1000			○			○										2h × 3 回/日	移設	
9	水ポテンシャル測定装置	1	0.5 ×0.5 ×0.5	10kg																N2(ボ ンベ使 用)		移設	
10	精密電子天秤	5	0.5 ×0.5 ×0.5	2kg	200			○			○											移設	防震台設置
11	DNA シーケンサ	1	1.2 ×0.6 ×0.5	100kg	1500			○			○											新規	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

3階 3R-1~3

講座等名称

部屋名

自然環境学大講座

生物実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 重量 kg ・基礎 タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予 定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セン ト	開 閉 器	熱 酸 添加 溶剤	室 フード ダケ 外 CMH									
12	DNA 増幅装置	1	0.3 ×0.3 ×0.3	10kg	1000			○			○											新規	
13	冷蔵庫、冷凍庫、超低温 フリーザー	4	0.5 ×0.5 ×1.8	80kg	200			○			○			あり								移説	
14	純水製造装置	1	0.5 ×0.5 ×0.5	20kg	80			○			○											新規	
15	植物育成装置	2	0.7 ×0.7 ×1.8	200kg	300			○			○			あり								新規	
16																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

3階 3L-8

講座等名称

部屋名

自然環境学大講座

暗室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 添加 溶剤	室 フード ダケ 外 CMH									
1	走査型電子顕微鏡	1	3.0 ×2.0 ×2.0									○							不明		24 h	新規	
2	蛍光顕微鏡	4	0.3 ×0.4 ×0.3		300							○										更新	
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

3階 3C-7

講座等名称

部屋名

自然環境学大講座

地質試料保存室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル 加 溶 剤	室 フ ー ト ダ ウ ン グ ラ フ									
1	電動可動式収納棚	12	5 × 0.55 × 2.5	5000kg																	1H/日	新規	床補強
2	移動形超小型クレーン	1	0.5 × 1.0 × 2.5	500kg	1500																1H/日	新規	防音
3	磁気シールドルーム パネル式	1	3.0 × 4.0 × 2.45																			新規	厚さ 16mm パネル組立方式 ルームクーラー取り付け 耐水合板の上にビニタイル 貼り
4	超伝導磁力計システム	1	2.5 × 1.5 × 1.2	300kg	1500														液体He	5H/日	新規	制御 PC 含む、電磁シールド ルーム内に設置	
5	炭素 14 年代測定用グラ ファイトターゲット作成 装置一式	1	3 × 1 × 2	300kg	500							熱										新規	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

3階 3C-8

講座等名称

部屋名

自然環境学大講座

地質試料処理室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダ 外 CMH									
1	岩石薄片作成用カッター および研磨機	1	2 × 2 × 1.5	200kg										ダク ト							2H/日	新 規	防塵、耐水床
2	電磁式ふるい震盪機	1	0.5 × 0.5 × 0.8	90kg	1500									ダク ト							2H/日	新 規	防塵、防音
3	乾燥器	1	1.0 × 0.5 × 0.6	50kg	160																12H/日	移設	
4	大型冷蔵庫	1	0.6 × 0.4 × 0.4	10kg	160																12H/日	移設	
5	超音波洗浄機	1	0.5 × 0.4 × 0.4	20kg	100																12H/日	新規	
6	遠心分離器	1	0.4 × 0.4 × 0.3	16kg	100																4H/日	移設	
7	土壌三相計	1	0.4 × 0.5 × 0.6	5kg	100																2H/日	移設	
8	電子天秤	1	0.2 × 0.3 × 0.4	3kg	10																2H/日	移設	
9	中秤量形上ざら天秤	1	0.36 × 0.3 × 0.3	13kg	100																6H/日	新規	
10	小型土壌採取装置一式	1	2.0 × 1.0 × 1.0	300kg	50																2H/日	移設	平成14年度購入予定
11	コア撮影装置	1	1.5 × 0.3 × 0.5	10kg	1000																2h/日	新規	デジカム+ハロゲンランプ

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

3階 3R-4、5

講座等名称

部屋名

自然環境学大講座

地質・陸水実験室A

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉 器	熱 酸 アル 加 溶 剤	室 フ ー ド ダ ケ 外 CMH									
1	液体クロマトグラフシステム	4	0.3 × 0.5 × 0.8	60kg	510															12H/日	移設		
2	液体クロマトグラフシステム制御用 PC	1	0.7 × 0.5 × 0.5	15kg	240															12H/日	移設		
3	イオンクロマトグラフシステム	1	1.0 × 0.5 × 0.6	75kg	1450															12H/日	移設		
4	イオンクロマトグラフシステム制御用 PC	1	0.6 × 0.4 × 0.4	10kg	160															12H/日	移設		
5	分光光度計	1	0.5 × 0.3 × 0.3	10kg	50															12H/日	移設		
6	冷蔵庫	1	0.6 × 0.6 × 1.5	46kg	130															24H/日	移設		
7	乾燥機	1	0.4 × 0.5 × 0.6	20kg	1000															2H/日	移設		
8	電子天秤	1	0.2 × 0.3 × 0.4	3kg	10															2H/日	移設		
9	超音波洗浄機	1	0.4 × 0.2 × 0.2	10kg	120															2H/日	移設		
10	純水製造装置	1	0.5 × 0.5 × 0.5	20kg	80															12H/日	新規		
11	光学顕微鏡	2	0.3 × 0.2 × 0.3	15kg	300															2h × 3回/日	新規		
12	実体顕微鏡	1	0.2 × 0.2 × 0.3	10kg	300															2h × 3回/日	新規		

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

3階 3R-6、7

講座等名称

部屋名

自然環境学大講座

地質・陸水実験室B

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フド ダ 外 CMH									
1	レーザー式粒度分析装置	1	0.95 × 0.32 × 0.41	68kg	1000																12H/日	移設	
2	レーザー式粒度分析用サンプラー	1	0.43 × 0.41×0.4	29kg	1500																12H/日	移設	
3	レーザー式粒度分析装置 制御用 PC	1	1.0 × 0.5 × 0.6	50kg	160																12H/日	移設	
4	デジタルサーモプレート	1	0.6 × 0.4 × 0.4	10kg	160																12H/日	移設	
5	超音波洗浄機	1	0.5 × 0.3 × 0.3	10kg	50																12H/日	移設	
6	冷蔵庫	1	0.6 × 0.6 × 1.5	46kg	130																24H/日	移設	
7	乾燥機	1	0.4 × 0.5 × 0.6	20kg	1000																2H/日	移設	
8	電子天秤	1	0.2 × 0.3 × 0.4	3kg	10																2H/日	移設	
9	蛍光 X 線分析システム	1	0.58 × 0.65 × 0.42	20kg	1000																6H/日	新規	
10	高周波プラズマ質量分析 装置一式	1	2.0 × 0.7 × 0.6	300kg	1000														Ar ガ ス	2H/日	新規	クリーンルームが望ましい	
11	偏光顕微鏡	1	0.3 × 0.3 × 0.5	20kg	300																2h × 3 回/日	移設	
12	温度変化型屈折率測定装 置一式	1	1.5 × 0.5 × 0.8	100kg	300							ダク ト										新規	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

3F 3L-1~3

講座等名称

部屋名

社会文化環境学

沿岸域環境実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル カ 溶 剤	室 フ ォ ト ダ ウ ン グ ラ フ									
1	栄養塩自動分析装置	1	510× 380× 710	54	1000																	移設	
2	卓上型冷却遠心機	1	495× 480× 475	60	1000																	移設	
3	フリーザー	3	545× 602× 1756	60	150																	移設	
4	オートクレーブ	1	440× 530× 1085	80	2000																	移設	
5	放射線測定装置	1	800× 800× 1400	1300	500																	新規	
6	全有機炭素濃度計	1	440× 560× 460	40	600																	将来予 定	
7	CN コーダー	1	735× 650× 440	90			1000 0															将来予 定	
8	精密粒度分布測定装置	1	430× 635× 450	34	250																	将来予 定	
9	ガスクロマトグラフ質量 分析計	1	2050× 700× 830	?	4300																	将来予 定	
10	フローサイトメーター	1	1778× 1981× 1321	110	1500																	将来予 定	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

4階 4L-1~3

講座等名称

部屋名

社会文化環境学大講座

空間環境制御実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フ ト ダ 外 CMH									
1	高速遠心機	1	0.6 ×0.6 ×1.0				3000																
2	電気炉(MLVSS用)	1	0.4 ×0.6 ×0.4			3000																	
3	オートクレーブ(大)	1	0.8 ×0.8 ×1.0			2200																	
4	オートクレーブ(小)	1	0.6 ×0.6 ×1.0			2000																	
5	恒温乾燥機	1	0.6 ×0.6 ×0.6			2000																	
6	インキュベーター	1	0.6 ×0.6 ×0.6			1000																	
7	遠心機	1	0.4 ×0.4 ×0.7			800																	
8	ウォーターバス	1	0.5 ×0.3 ×0.3			800																	
9	冷蔵・冷凍庫	3	0.5 ×0.4 ×1.6			300																	
10	純水製造装置	1				80																	
11	超純水製造装置	1				200																	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

4階 4L-1~3

講座等名称

部屋名

社会文化環境学大講座

空間環境制御実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル 加 溶 剤	室 フ ト ダ 外 CMH									
12	チューブポンプ(リアクター用)	20			300																		
13	エアポンプ(リアクター用)	10			40																		
14	凍結乾燥機	1	0.4 ×0.4 ×0.8		2000																		
15	超音波破碎機	1			400																		
16	電動アスピレーター	1			280																		
17	スターラー	2			50																		
18	Voltex	1			90																		
19	電子天秤	1			8																		
20	PHメーター	1			3																		
21																							
22																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

4階 4L-4

講座等名称

部屋名

社会文化環境学大講座

分析機器室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フ ト ダ 外 CMH									
1	全有機炭素濃度計	1			800																		
2	高速液体クロマトグラフ	1			330																		
3	キャピラリーイオン分析機	1			500																		
4	GC/MS	1				4200																	
5	GC/FID	1			2000																		
6	GC/ECD	1			2000																		
7	イオンクロマトグラフ	1			650																		
8	ICP/MS	1					8300																
9	LC/MS	1				2000																	
10	Hach リアクター	1			240																		
11	吸光度計	1			500																		

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

4階 4L-4

講座等名称

部屋名

社会文化環境学大講座

分析機器室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 ア ル 加 溶 剤	室 フ ト ダ 外 CMH									
12	蛍光顕微鏡	1	0.3 ×0.5 ×0.4		300																		
13	分析機制御用 PC	10			1000																		
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)	部局名 環境学専攻	講座等名称	社会文化環境学大講座
	4階 4L-5	部屋名	微生物・遺伝子実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日/H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コンセ ント	開閉 器	熱 酸 アル 加 溶 剤	室 フド ダケ CMH									
1	蛍光イメージアナライザ ー	1	0.5 ×0.7 ×0.4				1000																
2	PC(蛍光イメージアナ ライザ用)一式	1					1000																
3	レーザー顕微鏡	1	1.5 ×1.0 ×1.2				5000																
4	PC(レーザー顕微鏡用、 解析用)	2					1000																
5	DNA シーケンサー	1	0.6 ×0.5 ×1.1				2000																
6	PC(DNA シーケンサー 用)一式	1					1000																
7	DNA 増幅機	1	0.5 ×0.6 ×0.3				1200																
8	トランスイルミネーター	1	0.8 ×0.5 ×0.6				1000																
9	電気泳動用電源	2	0.2 ×0.25 ×0.15				600																
10	電源付き電気泳動槽	2	0.2 ×0.2 ×0.1				0.07																
11	クリーンベンチ	1	0.9 ×0.6 ×1.5				400																

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力 (W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日/H/日	19 新規 ・移設 ・ 将来予定	20 備考
					1 100V	1 200V	3 200V				コンセ ント	開閉 器	熱酸 アル 加溶 剤	室 フード ダクト CMH									
12	安全キャビネット	1	0.3 ×0.5 ×0.4		300																		
13	オートクレーブ	1			1500																		
14	恒温乾燥機	1	0.6 ×0.6 ×0.6		1300																		
15	インキュベーター	1	0.6 ×0.6 ×0.6		1000																		
16	遠心機	1	0.4 ×0.4 ×0.7		800																		
17	ウォーターバス	1	0.5 ×0.3 ×0.3		800																		
18	真空遠心乾燥機	1			600																		
19	バイオフィーザー	2			300																		
20	冷凍冷蔵庫	1			300																		
21	ディープフリーザー	1			500																		
22	電子レンジ	1			1200																		

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

4階 4L-5

講座等名称

部屋名

社会文化環境学大講座

微生物・遺伝子実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日/H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル 加 溶 剤	室 フ ード ダ ク 外 CMH									
23	製氷器	1	0.4 ×0.4 ×0.5		300																		
24	アイスクラッシャー	1	0.3 ×0.2 ×0.3		350																		
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
31																							
32																							
33																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

4階 4R-4、5

講座等名称

部屋名

社会文化環境学大講座

協力講座大学院生室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コンセ ント	開閉 器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フド ダケ CMH									
1	パソコン	10	0.2 × 0.5 × 0.4	15	250															24H/日	移設		
2	液晶ディスプレイ	1	0.4 × 0.2 × 0.5	6	60															12H/日	移設		
3	レーザープリンタ	1	0.5 × 0.6 × 0.6	45	550															2分 x 15 0.5H/日	移設		
4	冷蔵庫	1	0.5 × 0.5 × 1.2	32	50															24H/日	移設		
5	FAX	1	0.4 × 0.3 × 0.3	3	100															10分 x 1 0.2H/日	移設		
6	電気スタンド	1		1.5	30															10H/日	移設		
7																							
8																							
9																							
10																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

5階 5R-6、7

講座等名称

部屋名

環境システム学大講座

環境経済システム学実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フ タ 外 CMH									
1	キューリポイントハイパー	1	0.3 × 0.3 × 0.25	2.0	1 k			1	E1	なし			なし	なし	電力使用量に等しい	なし	なし	なし	なし	なし	30分×5回/日	移設	
2	ガスクロマトグラフ	1	0.5 × 0.5 × 0.7	15.0	0.1 k			1	E1	なし			なし	なし	電力使用量に等しい	なし	なし	なし	なし	なし	30分×5回/日	移設	
3	ガスボンベ(アルゴン)	1	0.3 × 0.3 × 1.3	10.0	0			1		なし			なし	なし		なし	なし	なし	アルゴン	30分×5回/日	移設		
4	ガスボンベ(CO2)	1	0.3 × 0.3 × 1.3	10.0	0			1		なし			なし	なし		なし	なし	なし	CO2	30分×5回/日	移設		
5	ガスボンベ(窒素)	1	0.3 × 0.3 × 1.3	10.0	0			1		なし			なし	なし		なし	なし	なし	窒素	30分×5回/日	移設		
6	熱天秤 TGA-51	1	0.4 × 0.4 × 0.5	6.0	0.5 k			2	E1	なし			なし	なし	電力使用量に等しい	なし	なし	なし	なし	なし	1時間×1回/日	移設	
7	パーソナルコンピュータ	1	0.4 × 0.6 × 0.5	5.0	0.1 k			2	E3	なし			なし	なし	電力使用量に等しい	なし	なし	なし	なし	なし	1時間×1回/日	移設	
8	水蒸気発生装置	1	0.4 × 0.4 × 0.3	3.0	0.1 k			2	E1	なし			なし	なし	電力使用量に等しい	なし	なし	なし	なし	なし	1時間×1回/日	移設	
9	電気トロリーバストロリーポール自動昇降実験装置	1	1.0 × 3.0 × 1.5	110.0	0.15 k			3	E1	なし			なし	なし	電力使用量に等しい	なし	なし	なし	なし	なし	10分×5回/日	移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)	部局名 環境学専攻	講座等名称	環境システム学大講座
	5階 5R-21~23	部屋名	環境健康学実習室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考	
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フ ード ダ ク 外 CMH										
1	冷凍庫	2	0.5 × 0.5 × 1.8	100	1200								なし	不要										
2	ICPMS	1	3 × 1 × 1	308	1500 + 500	6000 + 4000							熱	ダク外	10									
3	ICPAES	1	3 × 1 × 1	280	1500 + 500	6000 + 4000							熱	ダク外	10									
4	HPLC	1	0.5 × 0.5 × 1	129	1700								なし	不要										
5	吸光光度計	1	1.2 × 0.8 × 0.5	90	1500								なし	不要										
6	GCMS	1	1.6 × 0.9 × 1	137	1500	3600							熱	室	5									

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

5階 5R-1

講座等名称

部屋名

環境システム学大講座

大気環境実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダ 外 CMH									
1	ガスクロマトグラフ	3	0.5 × 0.5 × 0.7	40 kg	15A × 3				共通												8H/日	移設	
2	ロープレッシャーインパクト	1	0.4 × 0.8 × 0.6	25 kg	15A																24H/週	移設	
3	NOx 計	1	0.5 × 0.6 × 0.4	30 kg	15A				単独					ドラ フト 内へ							10H/日	移設	
4	オゾン計	1	0.5 × 0.6 × 0.2	10 kg	2A									ドラ フト 内へ							8H/日	移設	
5	パーティクルカウンタ	1	0.3 × 0.5 × 0.2	5 kg	1A																24H/週	移設	
6	電気化学アナライザー	1	0.4 × 0.3 × 0.2	6.5 kg	5A				単独												10H/日	移設	
7	イオンクロマトグラフ	1	0.6 × 0.6 × 0.7	50 kg	20A				共通												8H/日	移設	
8	定温乾燥器	2	0.6 × 0.6 × 0.9	43 kg	13A × 2				共通												8H/日	移設	
9	オートスチル	1	0.6 × 0.6 × 0.8	48 kg	15A																12H/週	移設	
10	真空ポンプ	2	0.5 × 0.3 × 0.4	20 kg	5A × 2									ドラ フト 内へ							1 H/日	移設	
11	GC - MS	1	1.2 × 0.5 × 0.7	80 kg	40A				単独												8H/日	将来予定	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

5階 5R-3

講座等名称

部屋名

環境システム学大講座

地球環境工学実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				熱 酸 アル 溶剤	室 フト ダ 外 CMH											
1	バイオーム模型	1	2.0 × 0.5 × 0.5	100 kg			40A														24 H/日	移設	
2	焼却炉集塵機模型	1	0.5 × 0.5 × 2.0	30kg			20A														8 H/日	移設	
3	摩擦試験機	1	1.0 × 1.0 × 1.0	30 kg			20A														8 H/日	移設	
																					8H/日	移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

5階 5R-4、5、

講座等名称

部屋名

環境システム学大講座

地下空間環境学実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル 加 溶 剤	室 フ ト 外 CMH									
1	地下空間模型	1	2.0 × 0.5 × 0.5	100 kg			40A														24 H/日	移設	
2	焼却炉集塵機模型	1	0.5 × 0.5 × 2.0	30kg			20A														8 H/日	移設	
3	摩擦試験機	1	1.0 × 1.0 × 1.0	30 kg			20A														8 H/日	移設	
																					8H/日	移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

5階 5R-17、18

講座等名称

部屋名

環境システム学大講座

環境安全評価システム実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フ ト ダ 外 CMH									
1	RC-1	1	1.8 × 0.8 × 1.5	100kg	2000 w		5000 w		共通						1.5kw						8H/日	移設	
2	Super CRC	1	0.5 × 0.5 × 0.8	50kg	2000 w				共通						1kw					He	8H/日	移設	
3	GC-IR	1	2.0 × 0.8 × 1.0	100kg	3000 w				共通						1kw					H2,AIR 、N2	24H/日	移設	
4	GC	2	1.0 × 0.8 × 0.8	50kg	2000 w				共通						1.5kw						8H/日	移設	
5	恒温槽	3	0.8 × 0.8 × 0.8	50kg	1500 w				共通						1.5kw						24H/日	移設	
6	オシロスコープ	1	0.5 × 0.4 × 0.2	20kg	500 w																8H/日	移設	
7	PC	10	0.5 × 0.5 × 0.5	20kg	300 w																8H/日	移設	
8	天秤	1	0.3 × 0.5 × 0.4	20kg	200 w																3分× 30回/ 日	移設	
9	冷蔵庫	2	0.7 × 0.7 × 1.2	40kg	1000 w				共通												24H/日	移設	
10	DSC	3	1.0 × 0.8 × 0.7	70kg	2000 w				共通						1 kw					N2	8H/日	移設	
11	冷却装置	1	0.7 × 0.7 × 1.2	30kg		2000 w																	

機器・備品調査表

建物名称	環境学総合研究棟(仮)	部局名	環境学専攻	講座等名称	環境システム学大講座
		5階	5R-15、16	部屋名	大気化学反応実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フド ダ 外 CMH									
1	GC/MS	1	0.8 × 0.5 × 0.6	100kg	3500 w				共通						1.5kw					He		移設	
2	FIA-100	1	0.3 × 0.4 × 0.8	100kg	2000 w				共通						1kw					LPG		移設	
3	GC	2	0.5 × 0.3 × 0.6	50kg	2000 w				共通						1.5kw					H2,He AIR, N2		移設	
4	恒温槽	2	0.8 × 0.8 × 0.8	30kg	1500 w				共通						1.5kw							移設	
5	LC	1	1.8 × 0.8 × 1.0	70kg	3000 w				共通						1kw							移設	
6	サイクリックポルタメトリー	1	0.8 × 0.5 × 1.2	30kg	1500 w				共通													移設	
7	冷却水循環器	1	0.4 × 0.4 × 0.8	30kg	3000 w				共通													移設	
8	P C	10	0.5 × 0.5 × 0.5	20kg	300 w																	移設	
9	I R	1	1.5 × 0.8 × 0.3	50kg	1000 w				共通													移設	
10	天秤	1	0.3 × 0.5 × 0.4	20kg	200 w																	移設	
11	冷蔵庫	2	0.7 × 0.7 × 1.2	40kg	1000 w				共通													移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

5階 5R-19、20

講座等名称

部屋名

環境システム学大講座

室内汚染実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル 加 溶 剤	室 フ ト ダ 外 CMH									
1	GCMS HP6890 HP5973N	1	1.6 × 0.7 × 1	137	1500	3600				無					5.1								
2	GCMS Agilent 6890 Agilent 5973N	1	1.6 × 0.7 × 1	137	1500	3600				無					5.1								
3	ATD Perkin Elmer	1	0.4 × 0.6 × 0.5	45.5	1200					無					1.2								
4	HPLC HP1100	1	1.7 × 0.7 × 1	129	1700			E3		無				ダ 外	1.7								
5	GCFPD HP6890	1	1.5 × 0.7 × 1	96	1500	3000		E3		無					4.5								
6	GCFID HP6890	1	1.5 × 0.7 × 1	96	1500	3000		E3		無					4.5								
7	FTIR JASCO FT/IR 480	1	1.2 × 0.7 × 1	43	700					無					0.7								

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟（仮）

部局名 環境学専攻

6階 6L-24、25

講座等名称

部屋名

人間環境学大講座

医用精密工学研究室 A

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダ 外 CMH									
1	パソコン	10	0.6 × 0.4 × 0.4	10kg	300	0	0														8H/日	移設	
2	プロジェクタ	1	0.3 × 0.5 × 0.1	5kg	200	0	0														1H/日	移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

6階 6L-1~3

講座等名称

部屋名

人間環境学大講座

バイオメカニクス研究室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダケ 外 CMH									
1	パソコン	10			300																24H/日	移設	
2	プリンター	2			800																24H/日	移設	
3	カラープリンター	1			1000																24H/日	移設	
4	コピー機	1			1000																24H/日	移設	

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟（仮）

部局名 環境学専攻

6階 6L-4、5

講座等名称

部屋名

人間環境学大講座

バイオメカニクス研究室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考	
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル 加 溶 剤	室 フ ト ダ 外 CMH										
1	パソコン	10			300																24H/日	移設		
2	プリンター	2			800																24H/日	移設		

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

6階 6L-6、7

講座等名称

部屋名

人間環境学大講座

バイオメカニクス研究室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル 加 溶 剤	室 フ ト ダ 外 CMH									
1	パソコン	10			300															24H/日	移設		
2	プリンター	2			800															24H/日	移設		

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

6階 6L-1~3

講座等名称

部屋名

人間環境学大講座

メディア研究室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フ ト ダ ケ 外 CMH									
1	デスクトップ コンピュータ	5		8kg	80w																		
2	PC用モニタ	10		15kg	100w																		
3	ノートPC	10		2kg	50w																		
4	プリンタ	1		30kg	100w																		
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

6階 6R-6、7

講座等名称

部屋名

人工環境学大講座

メディア研究室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダ外 CMH									
1	デスクトップ コンピュータ	5		80w	400w																		
2	PC用モニタ	5		15w	500w																		
3	ノートPC	5		2w	250w																		
4	プリンタ	1		4w	50w																		
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

6階 6R-4、5

講座等名称

部屋名

人工環境学大講座

メディア研究室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 添加 溶剤	室 外 ダ クト									
1	デスクトップ コンピュータ	5		80w	400w																		
2	PC用モニタ	5		15w	500w																		
3	ノートPC	5		2w	250w																		
4	プリンタ	1		4w	50w																		
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟（仮）

部局名 環境学専攻

6階 6L-9、10

講座等名称

部屋名

人間環境学大講座

コンテンツ制作実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 添加 溶剤	室 フド ダ外 CMH									
1	サーバ	2		15kg	500w																		
2	プロジェクタ	1		20kg	500w																		
3	映像機 編集	1		30kg	150w																		
4	TV	1		50kg	200w																		
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

6階 6C-5

講座等名称

部屋名

人間環境学大講座

医用精密工学研究室 B

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備考	
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダケ CMH										
1	パソコン	20	0.6 × 0.4 × 0.4	10	300	0	0														8H/日	移設		
2	ドラフトチャンバー	1	1 × 1 × 1.5	60	15																		移設	
3	高圧蒸気滅菌器	1	1 × 1 × 1	50	2KVA	0	0																移設	20A 高電流特殊電源が必要
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								

機器・備品調査表

部局名	環境学専攻	講座等名称	人間環境学大講座
建物名称	環境学総合研究棟(仮)	部屋名	医用精密工学研究室C
階	6階 6R-15、16		

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 添加 溶剤	室 フード ダケ CMH									
1	パソコン	20	0.6 × 0.4 × 0.4	10	300																8H/日	移設	
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟（仮）

部局名 環境学専攻

6階 6R-17

講座等名称

部屋名

人間環境学大講座

医用精密工学研究室 D

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運轉時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考	
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダケ CMH										
1	パソコン	10	0.6 × 0.4 × 0.4	10	300															8H/日	新規・ 移設			
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								

機器・備品調査表

.機器・備品調査表			部局名 環境学専攻				講座等名称				人間環境学大講座				
建物名称 環境学総合研究棟(仮)			6階 6C-4				部屋名				人間環境実験室				

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フ ード ダ ケ 外 CMH									
1	CO2 サイクル試験装置 (凝縮)	1	4.5 x1.5 x1.5		5000		12000				○	○									8H/日	移設	
2	CO2 サイクル試験装置 (膨張)	1	2.5 x 2.5 x 1.5		1500		8000				○	○									8H/日	移設	
3	CO2 サイクル試験装置 (蒸発)	1	2.0 x 2.0 x 1.0		5000		12000				○	○									8H/日	移設	
4	CO2 サイクル試験装置 (OO)	1	2.0 x 2.5 x 2.0		2500	2000	2000				○	○									8H/日	移設	
5	燃料電池膜用(AFM)	1	3.0 x 0.8 x 1.5		2000		0				○	×									2H/日	移設	
6	工具棚	1	1.8 x 2.5 x 2.0																			新設	
7	棚	1	1.0 x 2.5 x 2.0																			新設	
8																							
9																							
10																							

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)			部局名 環境学専攻				講座等名称				国際環境基盤学大講座				
			7階 7L-14~24 / 7R-9,10,13,14,19,20,23				部屋名				教官室 1~16				

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日 H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コンセ ント	開閉 器	熱 酸 アル 加 溶剤	室 フド ダケ 外 CMH									
1	デスク	2																					
2	テーブル	1																					
3	書庫	7																					
4	キャビネット	1																					
5	パーソナルコンピュータ	2			450 W																		(モニタ 500W) (本体 300W)
6	冷蔵庫	1																					
7	電気ポット	1																					
8	コーヒーメーカー	1																					

機器・備品調査表

建物名称 環境学総合研究棟(仮)

部局名 環境学専攻

7階 7L-5~7

講座等名称

部屋名

国際環境基盤学大講座

土壌・栽培実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5 ・重量 kg ・基礎タイプ	6 電力(W) (VA)			7 同時 使用	8 接地 共通 単独 E1 E3	9 警 報	10 接続		11 排気		12 発熱 Kcal/H KW	13 市水 径	14 排水 LPM 径	15 都市 ガス Kcal/H 径	16 冷却水 ~ LPM× Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM× Kpa 径	18 運転時 間 分×回/ 日/H/日	19 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル 加 溶 剤	室 フ ォ ト ダ ク 外 CMH									
1	人工気象器	5	1000× 1000× 2200	200	28A ×5									やや あり							常時	移設	
2	実験台	2	1400× 3000× 850	100																		新規	
3	器具庫	7																					
4	デスク	2																					
5	パーソナルコンピュータ	2			400 W																		(モニタ 500W) (本体 300W)

