

【別表3】機器・備品表

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）	B 1階 B1R17～19	部屋名	エネルギー環境実験室

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					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	2	3	4	5	6 電力(W) (VA)	7	8 接地	9	10 接続	11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
					1	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

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 × / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	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									
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																				

人間環境学大講座
医用精密工学研究室 F

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



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					環境学研究系共用				
建物名称 環境学総合研究棟(仮)					B 1階 B1R-20~22					部屋名					クリーンルーム				

1	2	3	4	5	6 電力(W) (VA)	7	8 接地	9	10 接続	11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
---	---	---	---	---	--------------------	---	---------	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------------	-----------	----------------	----------------	----	----







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-4~7	部屋名	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 × / H/日	19	20
					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									

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-21、22

講座等名称

部屋名

環境学システム学大講座

廃棄物処理・資源化実験室

1 機器 番号	2 機器名称	3 数量	4 サイズ W×D×H m×m×m	5			7	8 接地	9	10 接続		11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20	
				6 電力(W) (VA)	1	1				3	10											10



環境システム学大講座

海洋環境モニタリング実験室

16 冷却水 ~ LPM × Kpa 径	17 特殊ガ ス LPM × Kpa 径	18 運転時 間 × / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	20  備 考

--	--	--	--	--

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

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 k	6 電力(W) (VA)			7	8 接地	9	10 接続		11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
					1	1	3				1	1										
					1	1	3															

.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
		1階	1R-30,31	部屋名	史料室

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 <sup>2</sup> / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	20
					1	1	3				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フド ダケ									
					100V	200V	200V																
	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	5	6 電力(W) (VA)			7	8 接地	9	10 接続		11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
					1	1	3															



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	人工環境学大講座
	2階 2C-6	部屋名	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	6 電力(W) (VA)			7	8 接地	9	10 接続		11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
					1	1	3															

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

人工環境学大講座

部屋名

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	5	6 電力(W) (VA)			7	8 接地	9	10 接続		11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
					1	1	3															
					1	1	3															

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

人工環境学大講座

部屋名

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 ~	17 特殊ガ ス 流量 m³/h	18 運転時 間	19	20
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル 溶剤	室 フド ダ外									

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 <sup>2</sup> / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	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									
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 <sup>2</sup> / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	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 ケ 外									
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-6、7

講座等名称

人工環境学大講座

部屋名

仮想環境学実験室

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 暖房	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
					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 ダク 晴									



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

人工環境学大講座

部屋名

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 恵銘	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
					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									

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	人工環境学大講座
	2階 2L-8、9	部屋名	産業環境学実験室



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				人工環境学大講座			
		2階 2L-6、7				部屋名				マイク情報システム実験室			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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	人工環境学大講座
	2階 2L-10、11	部屋名	ハイパーインタフェース実験室

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	6 電力(W) (VA)			7 接地	8 接続	9 排気	10 発熱	11 市水	12 排水	13 都市 ガス	14 冷却水	15 特殊ガ ス	16 運転時 間	17 消費電力 (kWh)	18 CO <sub>2</sub> 排出 (kg)	19 省エネルギー 効果(%)	20 その他 備考	
					1	2	3															
					1	1	3															

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



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 × / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	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									
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

部局名	環境学専攻	講座等名称	自然環境学大講座
建物名称	環境学総合研究棟(仮)	部屋名	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 熱酸 アルカリ 溶剤	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
					1 100V	1 200V	3 200V				コンセ ント	開閉 器										









機器・備品調査表

部局名 環境学専攻	講座等名称	自然環境学大講座
建物名称 環境学総合研究棟(仮)	3階 3L-8	部屋名
		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	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
					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									

機器・備品調査表

部局名 環境学専攻		講座等名称 自然環境学大講座	
建物名称 環境学総合研究棟(仮)		3階 3C-7	
		部屋名 地質試料保存室	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----





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



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					
建物名称 環境学総合研究棟(仮)						3F 3L-1~3				部屋名				沿岸域環境実験室					

1	2	3	4	5	6 電力(W) (VA)	7	8 接地	9	10 接続	11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 A 飯廃	16 才再	17 九‰	18 服俞	19	20
---	---	---	---	---	--------------------	---	---------	---	----------	----------	----------	----------	----------	------------------	----------	----------	----------	----	----

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)		4階 4L-1~3		部屋名		空間環境制御実験室	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				ブ	100V 200V 200V	同時使用	共通 単独 E1 E3	警報	コン セント	開閉器	熱酸 添加 溶剤	室 フット ダケ外	Kcal/H KW	径	LPM 径	Kcal/H 径	~	LPM x		

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 × / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	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									

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	18 運転時 間	19	20
					100V	200V	300V				コン セント	開 閉器	熱 酸 アル カリ 溶剤	室 フ ト ダ 外									

開蓋>銀 び还遵 応 多喰偃僭つ' 嫗蕙霏裕 8 碯 哮喘垢 霞つ劫拳

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)		4階 4L-4		部屋名		分析機器室	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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)	4階 4L-5	部屋名 微生物・遺伝子実験室

1	2	3	4	5	6 電力(W) (VA)	7	8 接地	9	10 接続	11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	--------------------	---	---------	---	----------	----------	----------	----------	----------	---------	----	----	----	----	----



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 × / H/日	19 新規 ・移設 ・	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 ト									
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 × / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	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									
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 × / H/日	19 新規 ・移設 ・	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									
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

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)					4階 4R-6、7	部屋名					コンピュータ演習室・実験室				

1	2	3	4	5	6 電力(W) (VA)	7	8 接地	9	10 接続	11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
---	---	---	---	---	--------------------	---	---------	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------------	-----------	----------------	----------------	----	----

1 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	講座等名称	環境システム学大講座
		5階	5R-6、7	部屋名	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 × /	19	20
					100V	200V	200V				コンセ ント	開閉 器	熱酸 アル カリ 溶剤	室 フド ダケ									

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	なし	30分×5回/日	移設	1	なし	なし	なし
---	-----------	---	-----------------	------	-------	--	--	---	----	----	--	--	----	----	-----------	----	----	----	----	----	----	----------	----	---	----	----	----

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	なし	なし								
---	-------------	---	-----------------	------	---	--	--	---	--	----	--	--	----	----	--	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

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	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	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	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

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 × / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	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									
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	ダケ	10								
3	ICPAES	1	3 × 1 × 1	280	1500 + 500	6000 + 4000							熱	ダケ	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 × / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	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									

1 ガスクロマトグラフ 3 0.5 × 0.5 × 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

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 × / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	20 備 考
					1 100V	1 200V	3 200V				コ ン セ ン ト	開 閉 器	熱 酸 アル 溶剤	室 フ ト ダ 外									

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-15、16

講座等名称

環境システム学大講座

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 × / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	20 備 考 /
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 添加 溶剤	室 フット ダケ外									

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-19、20	部屋名	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 × / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	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									
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								

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

機器 番号	機器名称	数量	サイズ W×																
				1	1	3													

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 x	5 nY-yT D/ " •	6 電力 ( W ) ( V A )			7	8 接地	9	10 接続		11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20	
					%@Hī	"M" P/ "H	3																

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	6L-4、5					部屋名	バイオメカニクス研究室				

1	2	3	4	5	6 電力(W) (VA)	7	8 接地	9	10 接続	11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
---	---	---	---	---	--------------------	---	---------	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------------	-----------	----------------	----------------	----	----

1 1つ置

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	6L-6、7	部屋名	バイオメカニクス研究室

1	2	3	4	5	6 電力(W) (VA)	7	8 接地	9	10 接続	11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
					1 1 3														



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 × / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	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									
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																							

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)	部屋名	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	5	6 電力(W) (VA)			7	8 接地	9	10 接続	11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20	
					1	1	3															
					1	1	3		..													

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	人工環境学大講座
		6階	6R-4、5	部屋名	メディア研究室



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

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 6R-15、16				部屋名				医用精密工学研究室C				

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 ・基礎外 寸	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	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
					1 100V	1 200V	3 200V				コンセ ント	開閉 器	熱酸 添加 溶剤	室 外									



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	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 × / H/日	19 新規 ・ 移設 ・	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									
1	CO <sub>2</sub> サイクル試験装置 (凝縮)	1	4.5 x1.5 x1.5		5000		12000				○	○									8H/日	移設	
2	CO <sub>2</sub> 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	CO <sub>2</sub> 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	CO <sub>2</sub> サイクル試験装置 (○○)	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	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
					1 100V	1 200V	3 200V																

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																		(モニター 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	講座等名称	国際環境基盤学大講座
	7階 7R-1~3	部屋名	地域環境情報実験室

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 ・基礎外	6 電力(W) (VA)			7	8 接地	9	10 接続		11 排気	12 発熱	13 市水	14 排水	15 都市 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
					1	1	3															
					1	1	3															

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
-----------	-------	------------



.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)	7階 7L-1~3	部屋名	人間エネルギー環境実験室