

No.	品名	数量	寸法	重量	体積	消費電力	熱負荷	運転時間	移動	移動	熱酸	室	Kcal/H	径	LPM	Kcal/H	径	LPM	Kpa	LPM	Kpa	分×回/ 日	新規	備考
																							・	
1	X線回析装置 ○	1	2.0 x2.5 x1.5	1000	6000			8H/日	○	○												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	100-300 25A,80A				○	○								20-30 100× 200-300 25A,80A				8H/日	移設	
30	TD () Tj 36.72 0 TD () Tj 36.96 0 TD 13																							
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	

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 7 8 9 10 11 11

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K	19 c	20 a l /	
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 添加 溶剤	室 フード ダダ外 CMH										

機器・備
建物名称

部局名 環境学専攻	講座等名称	人間環境学大講座
B 1階 B1F-13、14	部屋名	医用精密工学研究室 F

1 機器 番号	2 機器 名称	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 添加 溶剤 室 フード ダケ CMH	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 ・ 廃止
		1 100V	1 200V	3 200V				コンセ ント	開閉 器									
1	パソコ	300	0	0				○										

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 添加 溶剤	室 フード ダクト 外 CMH										
	クリーンベンチ	2	1.3×0.8	150	500																	10h/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	講座等名称	環境システム学大講座
	B 1階 B1R-16	部屋名	恒温恒湿実験室 1

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

電力 (W)
(VA)

fX“ig` \$ ñ Vð W#~“X •-hB %o^“i0éé6-vX •ŠÔfig`•\$i ñ•Vã W`r“eh@-“V`r™—V,, b%f)6V,, b%f)™uh@-“V`r™—V,, b%f)™uh@-“V

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 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 C M H										
	汚泥資源化コールドモデル実験装置	1	3.5 x 0.7 x 1.4	100kg			1k W																	

	講座等名称	環境システム学大講座
	部屋名	地下微細構造実験室

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 新規 ・ 移設 ・ 将来予定	20 備 考
	コン セント	開閉器	熱酸 アル加 溶剤	室 フード ダクト CMH	Kcal/H KW	径	LPM 径	Kcal/H 径	LPM× Kpa 径	LPM× Kpa 径	分×回/ 日 H/日		

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			環境システム学大講座		
建物名称 環境学総合研究棟(仮)		1階 1R-28、29			部屋名			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 アル加 溶剤	室 フード ダクト CMH									

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	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

.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 1R-30,31					部屋名					史料室				

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

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-16,19,22,25,26 /		

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

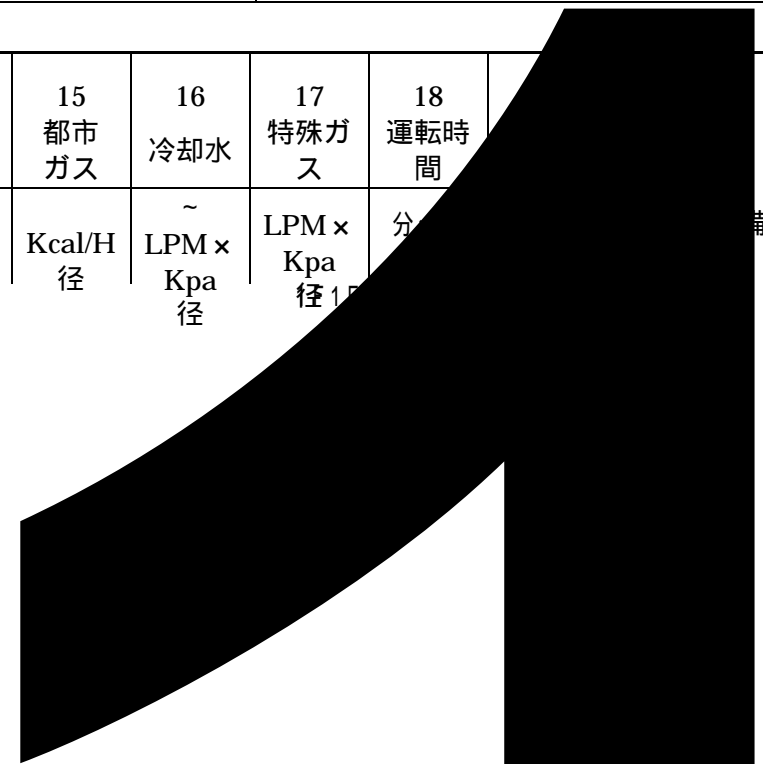
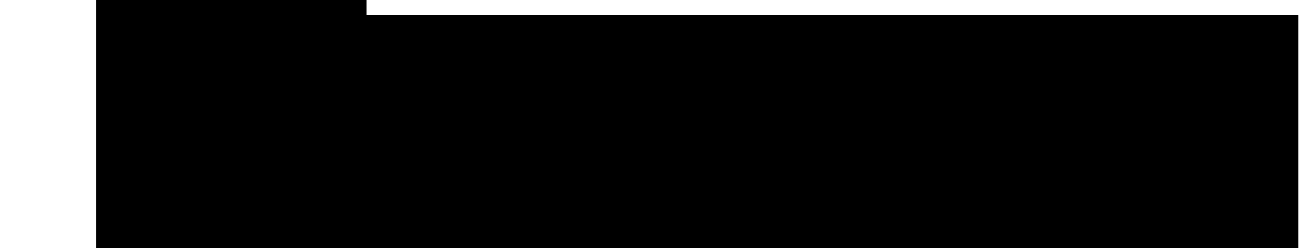
部屋名

大学院生研究室 1 ~ 8

1	[Redacted]	20
機器 番号		考 dN ² Vc V g

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
Kcal/H KW	径	LPM 径	Kcal/H 径	~ LPM × Kpa 径	LPM × Kpa 径	分

数量
W×D×H
m×m×m
重量 kg
基礎タイプ
1 1 3
100V 200V 200V
共用
単独
E1
E3
警報
コント
開閉器
熱酸
添加
溶剤
至
フード
ダクト
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 2C-7	部屋名	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	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 CMH									

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

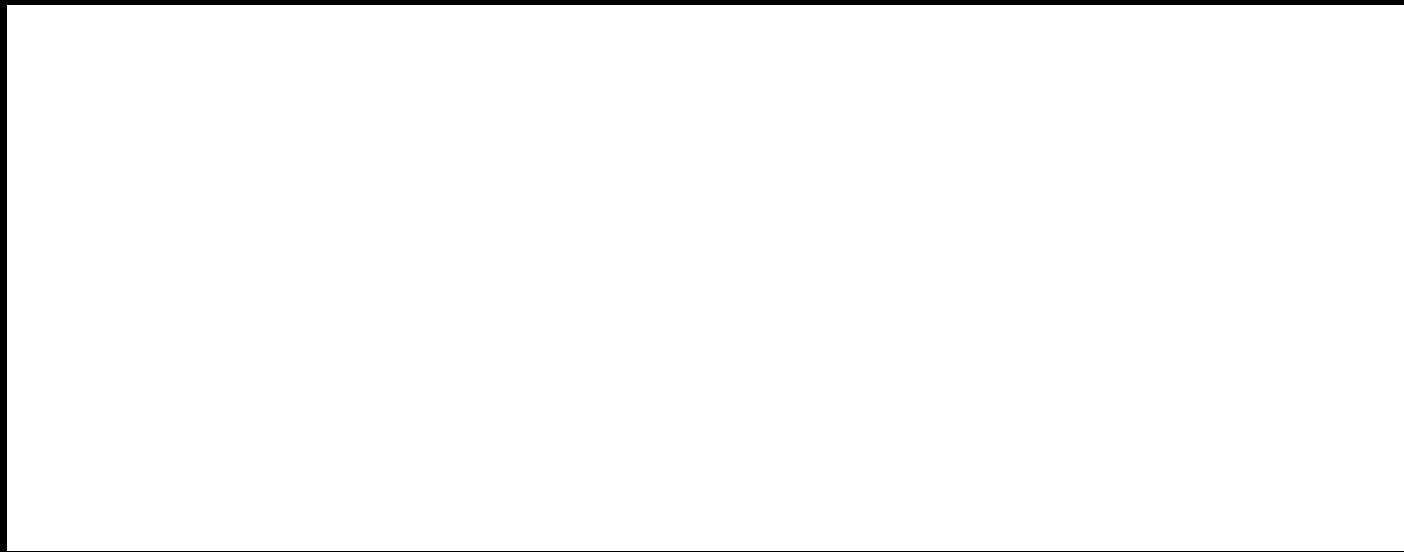
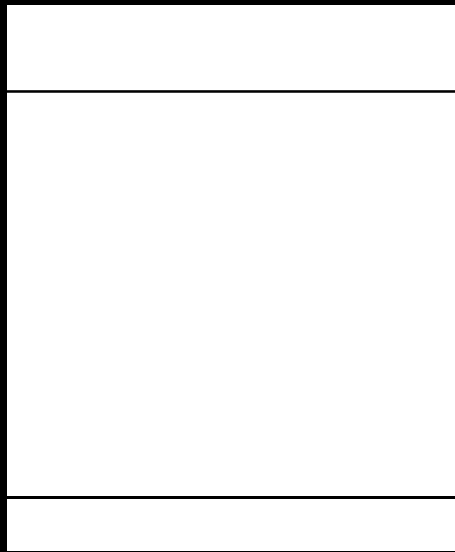
講座等名称

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 規 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	プラズマディスプレイ	1	1.2 x 0.3 x 0.8	40	450																	12H/日	
2	グラフィックパソコン	1	0.2 x 0.5 x 0.4	15	300																	12H/日	
3	ノートパソコン	10			40																	3H/日	



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 2R-8				部屋名				ゼミ室					

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

1

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 2R-4、5	
		部屋名 認知システム工学実験室	

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	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

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	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

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 ト ダ 外 CMH									
1	パソコン	6	0.2 x 0.5 x 0.4	15	250																24H/日	移設	32 re

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

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

2階 2L-6、7

講座等名称

人工環境学大講座

部屋名

マイクロ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	19 ftA'#D'	20 Q-解 oVa77La
					1 100V	1 200V	3 200V				コン セント	開 閉器	熱 酸 添加 溶剤	室 フ-ト ダ'外 CMH									

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-10、11	
		部屋名 ネイチャーインタフェース実験室	

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

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-12、13				部屋名	ウェアブル情報機器実験室			

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

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-9、10	部屋名 自然環境情報実験室

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	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	自然環境学大講座
	3階 3L-10~13	部屋名	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 溶剤	室 フード ダケ CMH									
1	GIS パソコン																						

環境学専攻	講座等名称	自然環境学大講座
3R-8~14	部屋名	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																		

冷蔵庫

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				自然環境学大講座					
建物名称 環境学総合研究棟(仮)		3階 3R-1~3				部屋名				生物実験室					

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

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
名称	環境学総合研究棟(仮)	部屋名	生物実験室

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																

88-10.38-943.92-1D76E8DDC.0557

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

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
3階	3C-7

講座等名称	
部屋名	7

自然環境学大講座

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		講座等名称		自然環境学大講座	
		3階 3C-8		部屋名		地質試料処理室	

1	2	3	4	5	6 電力(W)	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	自然環境学大講座
3階	3R-4		

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
	3F 3L-1~3	部屋名	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	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 100V	1 200V	3 200V															

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		4L-1~3		部屋名				空間環境制御実験室			

1	2	3	4	5	6 電力(W) 131313	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					131 131 1 13														

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

社会文化環境学大講座

部屋名

分析機器室

1 機器 番号	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																

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									
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	バイオフィリーザー	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

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-4、5				部屋名				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	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	社会文化環境学大講座
	4階 4R-6、7	部屋名	コンピュータ演習室・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 ダクト CMH									

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	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 間数	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

5階 5R-21~23

講座等名称

部屋名

環境システム学大講座

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 溶 剤	室 フ ォ ト ダ ウ ン グ ラ フ IC MH									
1	冷凍庫	2	0.5×0.5 ×1.8	100	120 0								なし	不要									
2	ICPMS	1	3×1×1	308	150 0 + 500	600 0 + 400 0							熱	ダ ウ ン グ ラ フ IC MH	10								
3	ICPAES	1	3×1×1	280	150 0 + 500	600 0 + 400 0							熱	ダ ウ ン グ ラ フ IC MH	10								
4	HPLC	1	0.5×0.5 ×1	129	170 0								なし	不要									
5	吸光光度計	1	1.2×0.8 ×0.5	90	150 0								なし	不要									
6	GCMS	1	1.6×0.9 ×1	137	150 0	360 0							熱	室	5								

12530446400TID(0)Iij 44640036804 43119.524088 0 TD () T21je04 0 TID(0)Iij 44neff 1125jre0443j 446400TID048re2E

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×	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

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

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-4、5、	部屋名	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 フド ダ外 CMH									
1	地下空間模型	1	2.0 × 0.5 × 0.5	100 kg			40A														2 4 H/ 日	移設	Sc H4†) -in+„†) 3S €ß Uo

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-17、18	部屋名	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	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 溶剤	室 フド ダ外 CMH									

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

人間環境学大講座

部屋名

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	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

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	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					電力(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

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/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			300																		

8e f 11424E18.96 re f 492.24 625.68 0.48 18.96 re f 5. Tw () Tj 18 3.80250>
08 Tj 83.76 0.2408 10.56.0 62 0 Tc <93FA> Tj 10.56 0 TD /08 10.56 Tf -0.0557 Tw (08 T

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 カリ 溶剤	室 外 ダ クト 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	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

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 溶剤 室温 フード ダケ外 CMH	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 LPM	20 備考
					1	1	3				コンセ ント	開閉 器										

1 デスクトップ
 デズRV '\$ SbQ B V aE! B3gr 4& \$ \$6w(\$6q B5r%im V W 2威 \$ imデス \$#1 !2B3 B \$# aB \$# aB \$# !2B0v !2B7ed!2B0v !2B0qB \$# aB \$# r7r D %cw"Q FR2 sw(c c @ps
 デズRV '% SbQ B V aE! B3gr 4& \$ \$6w(\$6q B5r%im V W 2威 \$ imデス \$#1 !2B3 B \$# aB \$# aB \$# !2B0v !2B7ed!2B0v !2B0qB \$# aB \$# pU# e D (G R2Q FR2 R

機器・備品調査表

建物名称	部局名	講座等名称	人間環境学大講座
環境学総合研究棟（仮）	環境学専攻 6階 6L-9、10	部屋名	コンテンツ制作実験室

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

人間環境学大講座

6階 6R-15、16

部屋名

医用精密工学研究室C

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

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	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															
																					—ap•...	

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-5~7	部屋名	土壌・栽培実験室

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					1D944D196 r 3D944D196 r Kcal/HD944D36486F2														

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				人間環境学大講座			
		7階 7L-4				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	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	人間環境学大講座
建物名称	環境学総合研究棟(仮)	部屋名	人間エネルギー環境実験室

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 ガス	16 冷却水	17 特殊ガ ス	18 運転時 間	19	20
					1 1 3														