# 京都大学(北部)総合研究棟改修(農学部総合館)施設整備等事業

要求水準書

【別表3】(12/20 訂正版)

(赤字部分訂正箇所)

※ 該当する部屋だけ掲載

各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

•

プロット図 (参考)

平成16年12月20日 京都大学

【別表3】 (B)

ヒリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種	停電対策	機器発熱量	<b>松</b> 水	水・打 ・ガス 有無	非の	司時 吏用	備考
			L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別	214	kcal/h	給	排	ガ		
1 精密計測室		パソコン	450 × 200 × 400	20	20			単相	100	6	0.6	要							
		プリンタ	200 × 500 × 200	10	1				100	4	0.4	要							
		精密研削盤	500 × 500 × 1200	700	1				200	20	4.0	要							
		精密粗さ測定器	500 × 300 × 500	100	1				100	4	0.4	要							
		万能投影器	400 × 400 × 600	50	1			単相	100	2	0.2	要							
	6	実験用流し台	750 × 900 × 800		1										給	排			
考)																			

【別表3】 (C)

エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷 電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	水		スの ŧ	同時 使用	備考
		$L \times W \times H(mm)$	kg					V	Α	KVA	נולל		kcal/h					
304 生物調節化学		1050 × 550 × 800	76	1										給	排	ガ		
	2 コピー機	1100 × 800 × 1100		1				100	5									
	3 ワークステーション	500 × 500 × 500		1				100	5									
	4 電子レンジ	450 × 350 × 300		1				100	12									
	5 湯沸しポット	1000 × 200 × 100		1				100	12									
	6 パソコン	500 × 500 × 500		5				100	5									
	7 書棚	5300 × 300 × 2500		2														
	8 書棚	1800 × 400 × 2000		3														
	9 液晶プロジェクター	300 × 200 × 100		1				100	3									
	10 冷凍冷蔵庫	600 × 600 × 1600		2				100	5									
	11 冷蔵庫	600 × 600 × 1000		1				100	5									
	12 テーブル	1800 × 600 × 700		2														
	13 テーブル	1800 × 900 × 1000		2														
										-								
				L														
										-								

リア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種語	停電対策	機器発熱量	水•:	水・排 ガスの j無	同時 使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	<i></i>	kcal/h	給	排ガ		
制御発酵学培 養室	1	往復振盪培養機	2250 × 870 × 2230	1000	1			三相	200	20	4		要				0	
<b>食</b> 至	_	試験管振盪機	1820 × 800 × 1440	300	1			三相	200	20	4		要				0	
	_	試験管振盪機	970 × 790 × 1560	180	2			単相	100	20 × 2	4		要				0	
	_	往復振盪培養機	870 × 700 × 1480	100	1				100	15	1.5		不要				0	
	5	ロータリーシェーカー	500 × 700 × 470	60	3				100	5 × 3	$0.4 \times 3$		不要				0	
	6	インキュベーターシェーカー	1140 × 710 × 940	223	1				100	14	1.4		要				0	
		2段インキュベーターシェーカー	1350 × 840 × 1320	520	2				100	15×2			要				0	
	_	インキュベーター	700 × 580 × 1018	69	1				100	6×3	0.207 × 3		不要				0	
		インキュベーター	800 × 832 × 1810	205	3				100	6	0.335		不要				0	
	-	ハイテックオーブン	580 × 646 × 860	60	1				100	12	1.2		不要				0	
	_	オートクレーブ	500 × 560 × 1080		1				100	20	2		不要				0	
	_	高速冷却遠心機	750 × 800 × 1450	250	1			単相	200	20	1.1		不要				0	
		ジャーファーメンター	1000 × 800 × 1250		1			単相	100	15	1.5		不要				0	
	_	コンプレッサー	1200 × 350 × 800		1			三相	200	6.2	1.24		不要				0	
		ダイノミル	1160 × 820 × 1300		1			三相	200	30 × 2	12		不要	i	給	排		
		ミニジャーセット			3				100	15 × 3	4.5		不要				0	
	_	作業台	1800 × 750 × 750		1													
	18	実験流し台	900 × 750 × 800		1									i	給	排ガ		

エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種品	停電対策	機器発 熱量	水	水・ ・ガ <i>ス</i> 有無	くの	同時 使用	備考
		$L \times W \times H(mm)$	kg					٧	Α	KVA	別		kcal/h			ガ		
個別を記述を表現の	1 流し台(ステンレス)	1200 × 750 × 800		1										給	排			
一家主のより研究	2 システム収納	900 × 500 × 3100		2														
	3 机	800 × 1100 × 800		4														
	4 コンピューター	$500 \times 500 \times 500$		2			単相	100	3			不要					0	
	5 冷蔵庫	500 × 500 × 1800		1			単相	100	2.6			要					0	
	6 コピー機	700 × 700 × 1200		1			単相	100	15			不要					0	
	7 電気ポット	200 × 200 × 400		1			単相	100	12			不要					0	
	8 電子レンジ	400 × 400 × 300		1			単相	100	12			不要					0	
	9 蛍光灯	$300\times300\times300$		3			単相	100	1			不要					0	
	10 給湯器(湯沸し)	200 × 200 × 500		1												ガ		
	11 コーヒーメーカー	200 × 200 × 400		1			単相	100	10			不要					0	
	12 机	1000 × 1500 × 1000		1														
	13 プリンター	1000 × 1000 × 1000		1			単相	100	10			不要					0	
	14 足元ヒーター	200 × 200 × 200		1			単相	100	6			不要					0	
	15 シュレッダー	$400\times400\times500$		1			単相	100	7			不要					0	
	16 インクジェットプリンター	400 × 400 × 400		1			単相	100	1			不要					0	
	17 食器乾燥機	500 × 500 × 500		1			単相	100	12			不要					0	

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給 水	i水・ ・ガス 有無	排 Kの ii	同時 使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	,,,	kcal/h					
08 応用生命科学 専攻会議室		流し台(ステンレス)	600 × 1200 × 800		1										給	排	ガ		
守以云硪王		コンピューター			2				100	3									
		蛍光灯スタンド			1				100	1									
		ファイルキャビネット																	
		デスク																	
		液晶プロジェクター			1				100	3									
		コピー機能付ボード			1				100	3									
		ホワイトボード	2400 × 1200 × 100		1														
	9	スクリーン	2032 × 1524 × 100		1														
考)																			

エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種間	停電対策	機器発 熱量	水	泳・ ・ガス 有無	<b>₹</b>	同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別		kcal/h	給	排	ガ		
C512 制御発酵学機	1 嫌気チャンバー	1950 × 910 × 1000		2				100	15×2	3		要					0	
器室	2 多連往復振とう恒温槽	1050 × 410 × 460		1			単相	100	30	3		不要						
	3 ミニラボ	500 × 620 × 250	53	1			三相	200	20	0.75		不要						
	4 超音波破砕装置	800 × 600 × 500		3				100	1×3	0.3		不要						
	5 DNAシーケンサー	1200 × 600 × 750	90	1				100	15	1.5		不要					0	
	6 DNAシーケンサー	1300 × 700 × 750		1			三相	200	30	6		不要					0	
	7 超遠心機	940 × 673 × 1207	465	1			単相	200	30	6		不要					0	
	8 恒温水槽	300 × 300 × 200		4				100	8 × 4	3.2		不要					0	
	9 液体クロマトグラフィー	1200 × 600 × 800	50	2				100	15×2	3		不要					0	
	10 ガスクロマトグラフィー	650 × 900 × 1500	50	2				100	15×2	3		不要					0	
	11 ガスクロマトグラフィー	600 × 950 × 1080	40	1			単相	100	20	2		不要					0	
	12 分光光度計UV160	800 × 500 × 610		1				100	4	0.4		不要					0	
	13 分光光度計UV1700	800 × 500 × 610	17	1				100	4	0.4		不要					0	
	14 分光光度計UV2200	900 × 700 × 610	59.3	1				100	5	0.5		不要					0	
	15 分光光度計UV5300	800 × 500 × 610	43	1				100	4	0.4		不要					0	
	16 パソコンセット			4				100	3×4	1.2		不要					0	
	17 中央実験台(棚付)	4200 × 1400 × (850+900)		1										給	排	ガ		
	18 作業台	1800 × 600 × 800		1														
	19 作業台	3000 × 1200 × 800		1														
	20 作業台	1200 × 600 × 800		1														
	21 流し台(ステンレス)	1800 × 750 × 800		1										給	排	ガ		

【別表3】 (D)

エリア(	室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷 電流	入力	アース種別	停電対策	機器発 熱量	給水 水・ガ 有	・排 スの 無	同時 使用	備考
				L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	*	kcal/h	給排	ガ	%	
001 応用4	生物科学専攻	1 -	中央実験台	1200 × 3600 × 800		4										給排	ヺ゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヺ		
第1学	生実験室	2 +	ナイド実験台	750 × 1800 × 800		4													
		3 7	流し台(ステンレス)	750 × 2400 × 800		2										給排			
		4 +	ナイド流し台	750 × 1200 × 800		3										給排			
		5 h	<sup>デ</sup> ラフト	830 × 1800 × 2200		1										給排	ヺ゙゙゙゙ヺ		
		6 [	コッカー	1200 × 1800 × 600		3													
			スチール棚	1800 × 1800 × 600		3													
			光学顕微鏡			27				100	$0.3 \times 27$							0	
			<b>令凍冷蔵庫</b>	700 × 700 × 1650		1				100	1.1								
			インキュベータ	600 × 600 × 1250		1				100	6				発熱考慮				
		11 /	人工気象器	900 × 800 × 1750		1				100	15				発熱考慮				
																		+	
						1								$\vdash$					

									- <del></del>		ア	停	144 00 34	給水	、排		
エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基 礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	一ス種別	停電対策	機器発 熱量	水・ナ 有	iスの 無	同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別	~	kcal/h	給拮	非力	<b>%</b>	
010 AV小会議室	1 机	1400 × 720 × 700	30	5													
	2 椅子		8	10													
	3 スチール書架	1800 × 400 × 1800	60	4													
	4 A0大判プリンタ	1330 × 420 × 1200	31	1			三相	100	3			不要				0	
	5 PC		15	10			単相·三相	100	3(×10)			不要				0	
	6 液晶プロジェクタ	400 × 300 × 150	8	1			単相	100	4			不要				0	
	7 液晶プロジェクタ	400 × 300 × 150	8	1			単相	100	4			不要				0	
	8 TV	400 × 400 × 400	20	1			単相	100	2			不要				0	
	9 VHS/DVDビデオ	400 × 400 × 200	10	1			単相		0.5			不要				0	
	10 OHP	$400 \times 400 \times 700$	10	2			単相	100	3			不要				0	
	11 プロジェクタ台	$600 \times 500 \times 900$	30	1													
	12 AVラック	800 × 600 × 1200	30	1													
	13 大型スクリーン	1829 × 1372	12	1													

											_							
エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース 種 別	停電対策	機器発熱量	給 水·	水・技 ・ガス 有無	非 .の	同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別	*	kcal/h	給	排	ガ	%	
011 低温室	1 室外冷房機			2			三相	200	?			不要					100	
	2 人工気象器			2			単相	100	26A×2			不要					100	
	3 電気スタンド			2				100	0.5A × 2								50	
	4 流し台(ステンレス)	750 × 1200 × 800		1														
				-														

						l						1 1				1		
エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	給 水•	水・排 ガス 有無	非 の	同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	~	kcal/h	給	排	ガ	%	
0013 会議室(1)	1 机	3人掛		12														
	2 椅子			45														
	3 黒板	2700 × 1200		1														
	4 映写スクリーン	2032 × 1524		1														
	5 遮光カーテン			1														
	6 流し台(ステンレス)	1200 × 550 × 800		1										給	排			
				$\mathbb{L}^{-}$														

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種	停電対策	機器発 熱量	717 7	K・排 ブス0 「無	の一一同使	一 時 用 用
		L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別	<i>&gt;</i> 10	kcal/h	給力	非した	<b>げ</b> %	5
D104 応用生物科学専攻	1 中央実験台	1200 × 3600 × 800		4											7	<b>ガ 10</b>	00
第3学生実験室	2 サイド実験台	750 × 1800 × 800		4												10	00
	3 流し台(ステンレス)	800 × 2400 × 800		2										給力	非プ	<b>ガ</b> 3	0
	4 サイド流し台	750 × 1200 × 800		3										給力	非	2	0
	5 ドラフト	1800 × 750 × 2300		1										給力	非プ	<b>ガ</b> 3	0
	6 ロッカー	1200 × 600 × 1800		3												10	00
	7 スチール棚	1800 × 600 × 1800		3												10	00
	8 インキュベータ	500 × 700 × 1000		1			単相	100	3.8	0.38			300			10	00
	9 ウォーターバス	500 × 900 × 450		1			単相	100	10	1			1000			5	0
	10 クリーンベンチ	900 × 1200 × 1800		2			単相	100	15	1.5 × 2			500			5	0
	11 冷凍冷蔵庫	800 × 800 × 1700		1			単相	100	3	0.3			100			10	00
	12 人工気象機	600 × 600 × 1700		2			単相	100	20	2 × 2			900			5	0
	13 オートクレーブ	600 × 700 × 800		1			三相	200	10	1			1500			3	0
	14 遠心機	450 × 450 × 450		2			単相	100	10	1 × 2			300			3	0
	15 電子天秤	250 × 300 × 250		5			単相	100	0.2	$0.02 \times 5$			150			3	0
	16 正立顕微鏡セット(25)	250 × 400 × 250		1			単相	100	0.35	0.035			250			5	0
	17 生物顕微鏡セット(10)	250 × 300 × 250		1			単相	100	0.3	0.03			200			5	0
	18 黒板	4500 × 1000					<u> </u>										
							<u> </u>										
													-				

【別表3】 (E)

リア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	スは	停電対策	機器発 熱量	水	水・排 ・ガス 有無		備考
			L×W×H(mm)	kg					٧	Α		別		kcal/h				
化学実験室	1	中央実験台	3600 × 1500 × 800	651	3	無		単相				:	要			排		
	2	流し台	1200 × 750 × 800	76	1	無										排		
	3	ドラフト	750 × 1500 × 2300	270	1	無		単相				:	要		給	排	ガ	
	4	サイド実験台	3000 × 750 × 800	144	2	無												
	5	サイド実験台	1800 × 750 × 800	124	1	無												
	6	冷蔵庫	600 × 600 × 1600	25	1	無		単相	100	5		=	要					
	7	冷凍庫	800 × 800 × 1600		1	無		単相	100	5		=	要					
	8	大型送風乾燥機	1200 × 500 × 1100	134	1	無		単相	100	15			į	発熱量考慮				
	9	定温乾燥機	600 × 700 × 1100	65	1	無		単相	100	15			į	発熱量考慮				
	10	HPLC	1000 × 500 × 700		2	無		単相	100	10		:	要					
	11	純水製造装置	500 × 600 × 800	43	1	無		単相	100	15								
	12	インキュベーター	700 × 700 × 1800	130	2	無		単相	100	5								
	13	クリーンベンチ	850 × 1100 × 1800		1	無		単相	100	10							ガ	
	14	天秤台	900 × 600 × 750	94	1													
	15	オートクレーブ	500 × 500 × 1000	50	1	無		単相	100	15								
	16	電子天秤	200 × 400 × 400	8	1	無		単相	100									
	17	UV分光光度計	900 × 700 × 600	60	1	無		単相	100	5								
	18	試薬戸棚(毒・劇物)	1000 × 400 × 2000		2													
	19	器具戸棚	1000 × 400 × 2000		1													
	20	電気炉	500 × 600 × 600	40	1	無		単相	200	15								
	21	湯沸かし器	3600 × 1500 × 800		1	無		単相	100	<del>20</del>					給		ガ	
	22	実験計測キット			3	無		単相	100	6								
	23	実験用分電盤	700 × 200 × 1600		1													
	24	遠心機(ブレーカー)	500 × 700 × 900	160	1	無		三相	200	20								
	25	手元開閉器			1				200	20								

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

											ア			44		LJL		
エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	ー ス 種	停電対策	機器発 熱量	水	水・ ガス 有無	の	同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別		kcal/h					
409 分子生物学実	1 中央実験台	2400 × 1500 × 800	324	2	無	有	単相	100	15	1.5		不要		給	排	ガ	0	
験室	2 サイド実験台	2400 × 750 × 800	81	3	無	有	単相	100	15	1.5		不要					0	
	3 作業実験台	2400 × 900 × 800	132	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要					0	
	4 クリーンベンチ	500 × 750 × 1100		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要				ガ		
	5 DNAシーケンサー	600 × 1100 × 900		1	無	有	単相 三相	100 200	15	1.5 (4)		不要						
	6 ハイブリオーブン	550 × 300 × 450		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要						
	7 iCycler	550 × 250 × 250		3	無	有	単相	100	6.7	0.67		不要						
	8 超低温フリーザー	800 × 750 × 950	121	1	無	有	単相	100	15	1.5		要	2448kJ/h				0	
	9 冷蔵庫	500 × 450 × 800		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要					0	
	10 冷凍庫	540 × 480 × 930	28	2	無	有	単相	100	15	1.5		不要					0	
	11 Vacブロット装置	500 × 700 × 200		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要						
	12 ヒートブロック	150 × 110 × 180		2	無	有	単相	100	15	1.5		不要						
	13 Vortex	160 × 120 × 170		2	無	有	単相	100	15	1.5		不要						
	14 Mupid-S	110 × 110 × 50		3	無	有	単相	100	15	1.5		不要						
	15 小型遠心機MX200	450 × 350 × 800	58	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要						
	16 Mupid-Scope	300 × 180 × 200		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要						
	17 電子レンジ	300 × 450 × 270		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要						
	18 天秤JL180	400 × 220 × 270		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要						
	19 pHメーター	300 × 340 × 280		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要						
	20 スターラー	220 × 180 × 100		3	無	有	単相	100	15	1.5		不要						
	21 ホットスターラー	200 × 150 × 120		1	無	有	単相	100	3	0.3		不要						
	22 ブロックインキュベーター	320 × 160 × 300		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要						
	23 ドライブロック	310 × 310 × 140		1	無	有	単相	100	2	0.2		不要						
	24 ミリQJr.	300 × 200 × 350		1	無	有	単相	100	15	1.5		不要						
	25 UV撮影装置FAS	450 × 800 × 950		2	無	有	単相	100	15	1.5		不要						
	26 PowerPac1000	370 × 370 × 100		1	無	有	単相	100	6	0.6		不要						
	27 PowerPac200	300 × 200 × 80		1	無	有	単相	100	2	0.2		不要						
	28 SmartSpec3000	300 × 330 × 150		1	無	有	単相	100	0.65	0.065		不要						
	29 GenePulser	350 × 650 × 250		1	無	有	単相	100	2.5	0.25		不要						
	30 MicroVac	200 × 240 × 230	7.2	1	無	有	単相	100	3	1.5		不要						
	31 流し台	750 × 1800 × 800	63	1	無	有						不要		纶	排	тĭ	0	

エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種	停電対策	機器発 熱量	<b>松</b> 水	水・ ・ガン 有無	排 スの 乗	同時使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	715	kcal/h	給	排	ガ		
	32 5号湯沸器			1								不要		給	排	ガ	0	
	33 サイド実験台	1800 × 750 × 800		1	無	有						不要						
(備 考)																		
・単相の〇横の数字は	必要コンセント数																	
・( )の内の数字は類似	以機種からの測定値																	
	·									•			•					

ニリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷 電流	入力	アース 種 別	停電対策	機器発 熱量	水	ì水・ ・ガス 有無	いの	同時 使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	נולל		kcal/h	給	排	ガ		
植物計測実験 室		恒温乾燥機	600 × 600 × 800	65	1	無			100	15	1.5		不要	2000				0	
王		製氷器	600 × 600 × 850	70	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要	1500	給	排		0	
		ディープフリーザー	650 × 550 × 900	95	1	無	有	単相	100	15	1.5		要	1500				0	
		実験台	4200 × 1200 × 800	60	1	無	有	単相							給	排	ガ		
		引き違い戸棚	1800 × 420 × 2200	85	2		有												
		スチール棚	1800 × 600 × 2200	35	3	無	有												
		作業台	1800 × 750 × 750	25	1	無	有												
		実験台	650 × 1800 × 800		1	無	有												
		ガス給湯器(5号)	300 × 150 × 400	10	1	無	有										ガ		
	_	超音波洗浄器	500 × 250 × 500	25	1	無	有	単相	100	5	0.5		不要	1500	給	排		0	
		電子天秤	250 × 250 × 400	20	1	無	有	単相	100	3	0.3		不要	500				0	
		オートスチル	$600 \times 450 \times 750$	35	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要	1050	給			0	
	13	実験流し台	750 × 1500 × 800		1										給	排			
<u></u>																			
考)																			

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種間	停電対策	機器発 熱量	水·	水・排 ·ガスの 有無	同時 使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別		kcal/h	給	排ガ		
植物生理実験	1	フリーザー付保冷庫	600 × 600 × 1800	76	1	無	有	単相	100	4.2	0.42		不要	1066			0	
室	2	冷凍冷蔵庫	650 × 750 × 1650	50	1	無	有	単相	100	4.5	0.45		不要	1230			0	
		冷凍庫	500 × 500 × 1200	35	1	無	有	単相	100	4.5	0.45		不要	1200			0	
	4	卓上型高圧滅菌器	$250 \times 250 \times 400$	10	1	無	有	単相	100	5	0.5		不要	2200	給		0	
	5	オートスチル	$600 \times 450 \times 750$	35	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要	1050	給	排	0	
	6	ウォーターバス	$300 \times 500 \times 300$	10	1	無	有	単相	100	7.9	0.79		不要	823			0	
		ヘーティングブロック	400 × 250 × 150	5	1	無	有	単相	100	5.6	0.56		不要	1000			0	
		エバポレーター	1200 × 550 × 1200	25	2	無	有	単相	100	1	0.2		不要	1500			0	
		電子天秤	200 × 300 × 250	3	2	無	有	単相	100	1	0.2		不要	200			0	
	_	分光光度計	$300 \times 550 \times 500$	10	1	無	有	単相	100	2.5	0.25		不要	200			0	
		冷却遠心分離機	400 × 500 × 750	46	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要	1000			0	
		実験台	4200 × 1500 × 800	75	1	無	有								給	排ガ		
		実験台	4200 × 1500 × 800	60	1	無	有									ガ		
		実験台	4200 × 1500 × 800	60	2	無	有								給	排ガ		
		作業台	1200 × 750 × 750	25	2	無	有											
		引き違い戸棚	1750 × 400 × 1800	60	1	無	有											
		引き違い戸棚	900 × 400 × 1850	30	2	無	有											
		実験台	1650 × 650 × 800		2	無	有									ガ		
	19	実験台	600 × 600 × 800		1	無	有									ガ		
		ドラフト(室内処理型)	$1500 \times 750 \times 2500$	450	1	無	有		200	10	2		不要	1000	給		0	
		ガス給湯器(5号)	$300 \times 150 \times 400$	10	1	無	有									ガ		
	22	実験流し台	$750 \times 1500 \times 800$		1										給	排		

環境ストレス性 理実験室	環境ストレス生   1 温度勾配恒温器   600×750×1750   80   1 無 有 単相 100   15   1.5   不要 2000   排   2 実験机   1800×750×750   10   2 無 有   3 引き違い戸棚   900×550×1800   20   2 無 有   4 引き違い戸棚   900×400×1200   18   1 無 有   4 引き違い戸棚   1800×600×2200   15   2 無 有   5 スチール棚   1800×600×2200   15   2 無 有   5 スチール間   カブ	エリ	Jア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策					同時使用	備考
理実験室 2 実験机 1800×750×750 10 2 無 有	理実験室   2 実験机	E07 1	四块フレッサ			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA				給		ガ		
2 美級化  1800×100×700   10   2   無 有	2 実験所	:507	塚現人トレ人生 理宝騒安								単相	100	15	1.5		不要	2000		排			
4 引き違い戸棚 900×400×1200 18 1 無 有	4 引き違い戸棚 900×400×1200 18 1 無 有		<b>全人</b> 歌王					_														
5 スチール棚 1800×600×2200 15 2 無 有	5 スチール棚 1800×600×2200 15 2 無 有																					
6 ガス給湯器(5号) 300×150×400 10 1 無 有	6 ガス給湯器(5号) 300×150×400 10 1 無 有																					
7 実験流し台 750×1500×800 1	7 実験流し台 750×1500×800 1							+														
							10		無	有								A	LIL	カ		
				/	天験流し台	/50 × 1500 × 800		1										稻	琲			
	考)																					
	考)																					
	. 考)																					
	(表)																					
	i 考)																					
	i 考)																					
	· 考)																					
	(表)																					
	i 考)																					
	ii 考)																					
	i 考)																					
	i 考)																					
	i 考)																					
	考)																					
$ ilde{m{arphi}}$ $ ilde{m{\mathcal{Z}}}$			`																1	l		

:リア(室名)			寸法	重量	<b>4</b>	其	搬出		電圧	負荷電流	入力	アー	停雷	機器発 熱量	彩 水	s水・ ・ガス	排	同時 使用	備考
- , , \ _ 1 /	No	機器名		<u>+</u> =	台数	基礎	出入	電源	电工	電流		ス 種 別	電対策					使用	י מוע
			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	נית		kcal/h	給	排	ガ		
低温実験室		プレハブ低温室	345 × 400 × 270	4000	1	無		単相/三相		60	13.2		要	2000				0	
		NK式人工気象器	800 × 750 × 1750	80	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要	2000		排		0	
		恒温乾燥機	700 × 700 × 900	75	1	無	有	単相	100	15	1.5		不要	2000				0	
		作業台	1200 × 750 × 750	25	1	無	有												
		作業台	1800 × 760 × 750	15	1	無	有						_	2222					
		低温室用室外機	850 × 500 × 600	45	1	無	有		220	30	6.6		要	2000				0	
		低温室用制御盤	600 × 200 × 800	25	1	無	有						要		給	排		0	
	8	実験流し台	750 × 900 × 800												布百	排			
	-																		
考)																			

											_							
エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種間	停電対策	機器発 熱量	水水	i水・ ・ガス 有無	排 くの E	同時 使用	備考
		$L \times W \times H(mm)$	kg					٧	Α	KVA	別		kcal/h	給	排	ガ		
<sup>19</sup> データ解析室	1 コンピューター	500 × 600 × 1200	20	12	無		単相	100	3			不要	500				0	
	2 カラーレーザープリンタ	$600 \times 600 \times 650$	56	1	無	有	単相	100	10			不要	1000				0	
	3 レーザープリンタ	$300\times300\times400$	8	3	無		単相	100	7			不要	500				0	
	4 インクジェットプリンタ	$500 \times 600 \times 400$	5	2	無	有	単相	100	7			不要	500				0	
	5 パソコン用長机	1800 × 800 × 700	8	4	無	有												
	6 パソコン用長机	1500 × 800 × 700	8	2	無	有												
	7 長机	$1800 \times 700 \times 700$	4	6	無	有												
	8 書棚	900 × 440 × 2200	8	4	無	有												
	9 電気給湯器	$300\times200\times500$	8	1	無	有	単相	100	10				1000	給	排		0	
	10 電子レンジ	400 × 300 × 400	12	1	無	有	単相	100	10				1000				0	
	11 実験流し台	750 × 1200 × 800		1										給	排			

【別表3】 (F)

リア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種	停電対策	機器発 熱量	水	i水・排 ・ガスの 有無	同時 使用	備 考
			$L \times W \times H(mm)$	kg					٧	Α	KVA	別		kcal/h	給	排ガ		
生物資源経済専 攻書庫・演習室	1	テレビ	500 × 1000 × 1000		1				100	3	0.3		不要				0	
以音庫 澳百主	2	OHP	700 × 800 × 1000		1				100	3	0.3		不要				0	
	3	液晶プロジェクター	$500 \times 500 \times 500$		1				100	3	0.3		不要				0	
	4	パソコン	400 × 500 × 100		2				100	6	0.6		不要				0	
	5	電気ポット			1				100	9	0.9		不要				0	
	6	会議用机	900 × 1800 × 700		7													
	7	会議用イス	900 × 1800 × 700		30													
	8	黒板	3600 × 1200		1													
		ステンレス流し台	550 × 1200 × 800		1										給	排		
	10	ガスコンロ	300 × 300 × 100		1											ガ		
	11	ガスレンジ台	400 × 600 × 900		1													
	12	つり食器棚	400 × 450 × 900		1													
		ワゴン	$300 \times 500 \times 700$		1													
	14	作業台	450 × 1250 × 100		1													
		電動スクリーン	2032 × 1524		1				100	1	0.11		不要				0	
		暗幕ボックス			1													
	17	ガス湯沸器			1										給	排が		
 き) 後には集密図書写	ا قدا	  -  -  で使用するので床の																

No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種は	停電対策	機器発 熱量	水・	水・排 ·ガスの 有無	同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	<i>&gt;</i> 1<	kcal/h	給	排が		
		600 × 600 × 700		1		有	単相	100	3	0.3						0	
		600 × 1600 × 550		1													
_		450 × 1700 × 1800		3													
_				4				100	12	1.2						0	
				2				100	6	0.6						0	
		420 × 470 × 270		1		有	単相	100	7	0.7						0	
7	スキャナー			1		有	単相	100	3	0.3						0	
8	ステンレス製流し台	550 × 1050 × 800		1													
9	電気式瞬間湯沸器			1				100	10	1.0				給	排	0	
10	冷蔵庫	640 × 600 × 1490		1		無	単相	100	3	0.3						0	
11	吊り戸棚			1													
12	電気コンロ			1		有	単相	100	12	1.2						0	
				1		有	単相	100	9	0.9						0	
14	電気スタンド			1		有	単相	100	1.5	0.15						0	
15	椅子			6													
16	HUB			1		有	単相	100	1.5	0.15						0	
17	机	750 × 1400 × 800		5													-
																	-
タイ	<b>゚</b> プ																
																	_
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	No 機器名  1 カラープリンター 2 ソファ 3 キャビネット 4 PC(DeskTop) 5 PC(Note) 6 レーザープリンター 7 スキャナー 8 ステンレス製流し台 9 電気式瞬間湯沸器 10 冷蔵庫 11 吊り戸棚 12 電気コンロ 13 電気ポット 14 電気スタンド 15 椅子 16 HUB 17 机	L×W×H(mm)	No   機 希 名	No   機	No   機 番 名	L×W×H(mm) kg	L×W×H(mm) kg	L×W×H(mm) kg	L×W×H(mm) kg   Rg   Rg   Rg   Rg   Rg   Rg   Rg	L×W×H(mm) kg	No   機器名	No   機器名	No   機器名	No	No   機器名	No   機器名

				1	T T	ı		1				1	ı				
エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷 電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	水	泳・ ・ガス 有無	くの一使	]時 備 考  用
		$L \times W \times H(mm)$	kg					V	Α	KVA	נילל		kcal/h	給	排	ガ	
F201 生物資源経済	1 テレビ	500 × 1000 × 500		1				100	2	0.2						C	О
学専攻会議室・ 演習室	2 OHP	700 × 800 × 1000		1				100	3	0.3						(	0
// C -	3 液晶プロジェクター	500 × 500 × 500		1				100	3	0.3						(	0
	4 パソコン	400 × 500 × 100		2				100	6	0.6						(	0
	5 電気ポット			1				100	9	0.9						(	0
	6 会議用机	600 × 1800 × 700		14													
	7 会議用イス	500 × 500 × 800		50													
	8 暗幕ボックス			2													
	9 電動スクリーン	2032 × 1524		1				100	1	0.11						(	0
	10 白板	4000 × 2000		1													
	11 アコーディオンカーテン	7200 × 2550		1													
	12 システムキッチン	550 × 1200 × 800		1										給	排		
	13 ガスコンロ	300 × 300 × 100		1												ガ	
	14 作業机	600 × 1800 × 700		1													
	15 書棚	900 × 1800 × 2200		1													
	16 書棚	450 × 1800 × 1000		1													
	17 書棚	500 × 1000 × 500		1													
	18 移動黒板	500 × 1000 × 500		1													
	19 ガス給湯器														排	ガ	

エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種間	停電対策	機器発熱量	水	·水・ ·ガス 有無	くの	司時 使用	備考	
		L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別	7.1	kcal/h	給	排	ガ			
F202 生物資源経済	1 テレビ	500 × 1000 × 500		1				100	2	0.2		不要					0		
学専攻会議室• 演習室	2 OHP	700 × 800 × 1000		1				100	3	0.3		不要					0		
次日王	3 液晶プロジェクター	500 × 500 × 500		1				100	3	0.3		不要					0		
	4 パソコン	400 × 500 × 100		2				100	6	0.6		不要					0		
	5 電気ポット			1				100	9	0.9		不要					0		
	6 会議用机	600 × 1800 × 700		6															
	7 会議用イス	500 × 500 × 800		20															
	8 白板	4000 × 2000		1															
	9 移動黒板	1200 × 1000		1															
	10 電動スクリーン	2032 × 1524		1				100	1	0.1									
	11 暗幕ボックス	7200 × 2550		1															
	12 システムキッチン	550 × 1200 × 800		1										給	排				
	13 ガスコンロ	300 × 300 × 100		1												ガ			
	14 ガス給湯器	600 × 1800 × 700		1										給	排	ガ			
	15 作業机	600 × 1800 × 700		1															
	16 ワゴン	$300 \times 500 \times 700$		1															
				L														 	

ア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種	停電対策	機器発 熱量	水	i水∙排 •ガスの 有無	同時使用	備考
			$L \times W \times H(mm)$	kg					٧	Α	KVA	別	*	kcal/h	給	排ガ		
生物資源経済	1	カラープリンタ			1		有	単相	100	3	0.3				_		0	
学共通室		ソファー			1													
		キャビネット			2													
		PC(DeskTop)			1		有	単相	100	3	0.3						0	
		PC(Note)			1		有	単相	100	3	0.3						0	
	6	レーザープリンタ			1		有	単相	100	7	0.7						0	
	7	スキャナー			1		有	単相	100	3	0.3						0	
	8	ステンレス製流し台	550 × 1050 × 800		1										0	0		
	9	電気式瞬間湯沸器			1				100	10	1.0				0	0	0	
	10	冷蔵庫			1		無	単相	100	3	0.3						0	
	11	吊り戸棚			1													
	12	電気コンロ			1		有	単相	100	12	1.2						0	
	13	電気ポット			1		有	単相	100	9	0.9						0	
	14	電気スタンド			1		有	単相	100	1.5	0.15						0	
	15	椅子			6													
	16	HUB			1		有	単相	100	1.5	0.15						0	
ᅃᄼᅷᄝᅘᄺᅷᆕᆛᄼ	16.	<b>-</b> ₽																
掤は壁備え付(	<b>Tダイ</b>	,																
																		-

エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発 熱量	水	'H ##	くの	同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	נינע		kcal/h					
301 生物資源経済 学専攻学生・院	1 机	1800 × 600 × 700		6										給	排	ガ		
子母以子注 ・阮 生ゼミ室	2 本加	300 × 800 × 1850		5														
	3 ステンレス流し台	550 × 1050 × 800		1										0	0			
	4 ガスコンロ			1												0		
	5 パソコンセット			3		有	単相	100	9	0.9		要					0	
	6 電気スタンド			3	無		単相	100	1.2	0.12		要					0	
	7 冷蔵庫			1	無		単相	100	3	0.3		要					0	
	8 コーヒーメーカー			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	9 電気ポット			1	無		単相	100	9	0.9		不要						
	10 ファクシミリ			1	無		単相	100	2	0.2		要						
	11 電子レンジ			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	12 プリンター			1	兼		単相	100	7	0.7		不要					0	
	13 ソファー	1800 × 1000 × 500		1													0	
	14 ホワイトボード	1200 × 700		1														
	15 ロッカー			3														
				<b> </b>														

02 生物資源経済学専攻院生研究室	研 - - - - - - -	3 4 5 6 7 8 9 10 11	机 本棚 ステンレス流し台 ガスコンロ パソコンセット 電気スタンド 冷蔵庫 コーヒーメーカー 電気ポット ファクシミリ 電子レンジ プリンター	L×W×H(mm) 750×750×1000 300×800×1850 550×1050×800	kg	8 15 1 1 8 8 1 1 1 1 1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	有	単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単	100 100 100 100 100 100	24 3.2 3 6 9 2	2.4 0.32 0.3 0.6 0.9 0.2	וית	停電対策    要要要零零要	kcal/h	給 〇	排〇		0 0 0	
学専攻院生研	研 - - - - - - -	2 3 4 5 6 7 8 9 10 111	本棚 ステンレス流し台 ガスコンロ パソコンセット 電気スタンド 冷蔵庫 コーヒーメーカー 電気ポット ファクシミリ 電子レンジ	300 × 800 × 1850		15 1 8 8 1 1 1 1	無無無無無	有	単相 単相 単相 単相 単相	100 100 100 100 100	3.2 3 6 9	0.32 0.3 0.6 0.9 0.2		要要不要要			0		0	
字等文院生命	-	3 4 5 6 7 8 9 10 11	ステンレス流し台 ガスコンロ パソコンセット 電気スタンド 冷蔵庫 コーヒーメーカー 電気ポット ファクシミリ 電子レンジ			1 8 8 1 1 1 1	無無無無無	有	単相 単相 単相 単相 単相	100 100 100 100 100	3.2 3 6 9	0.32 0.3 0.6 0.9 0.2		要要不要要		0		0	0	
	- - - - -	4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 :	ガスコンロ パソコンセット 電気スタンド 冷蔵庫 コーヒーメーカー 電気ポット ファクシミリ 電子レンジ	550 × 1050 × 800		1 8 8 1 1 1 1 1	無無無無無	有	単相 単相 単相 単相 単相	100 100 100 100 100	3.2 3 6 9	0.32 0.3 0.6 0.9 0.2		要要不要要		0		0	0	
	-	5 6 7 8 9 10 11	パソコンセット 電気スタンド 冷蔵庫 コーヒーメーカー 電気ポット ファクシミリ 電子レンジ			8 8 1 1 1 1 1	無無無無無	有	単相 単相 単相 単相 単相	100 100 100 100 100	3.2 3 6 9	0.32 0.3 0.6 0.9 0.2		要要不要要				0	0	
	_	6 7 8 9 10 11	電気スタンド 冷蔵庫 コーヒーメーカー 電気ポット ファクシミリ 電子レンジ			8 1 1 1 1 1	無無無無無	有	単相 単相 単相 単相 単相	100 100 100 100 100	3.2 3 6 9	0.32 0.3 0.6 0.9 0.2		要要不要要					0	
	-	7 8 9 10 11	冷蔵庫 コーヒーメーカー 電気ポット ファクシミリ 電子レンジ			1 1 1 1	無無無無		単相 単相 単相 単相	100 100 100 100	3 6 9 2	0.3 0.6 0.9 0.2		要不要要						
	-	8 : 9 : 10 :	コーヒーメーカー 電気ポット ファクシミリ 電子レンジ			1 1 1	無無無無		単相 単相 単相 単相	100 100 100	6 9 2	0.6 0.9 0.2		不要不要					0	
	-	9 10 11	電気ポット ファクシミリ 電子レンジ			1 1 1	無無無		単相 単相 単相	100 100	9 2	0.9		要						
		10 11	ファクシミリ 電子レンジ			1	無無		単相 単相	100	2	0.2		要						
		11	電子レンジ			1	無		単相					-						
	<u> </u>									100	6	0.6							0	
		12	プリンター			1	無		*** !			0.0		不要						
									単相	100	7	0.7		不要					0	
	-																			
	L																			
									-											

				1		7							ı				T	
エリア(室名)	No 機 器 名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種品	停電対策	機器発熱量	給水	·水・ ・ガス 有無	排 くの ŧ	同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別		kcal/h	給	排	ガ		
F303 生物資源経済	1 机	750 × 750 × 1000		8										給	排	ガ		
学専攻院生研 究室	2 本棚	300 × 800 × 1850		15														
702	3 ステンレス流し台	550 × 1050 × 800		1										0	0			
	4 ガスコンロ			1												0		
	5 パソコンセット			8		有	単相	100	24	2.4		要					0	
	6 電気スタンド			8	無		単相	100	3.2	0.32		要					0	
	7 冷蔵庫			1	無		単相	100	3	0.3		要					0	
	8 コーヒーメーカー			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	9 電気ポット			1	無		単相	100	9	0.9		不要						
	10 ファクシミリ			1	無		単相	100	2	0.2		要					0	
	11 電子レンジ			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	12 プリンター			1	無		単相	100	7	0.7		不要					0	

						l												
エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発 熱量	給水	泳・ ・ガ <i>フ</i> 有無	排 スの 乗	同時使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					<b>V</b>	Α	KVA	別	+	kcal/h	給	排	ガ		
04 生物資源経済	1 机	750 × 750 × 1000		7										給	排	ガ		
学専攻院生研 究室	2 本棚	300 × 800 × 1850		14														
70-	3 ステンレス流し台	550 × 1050 × 800		1										0	0	_		
	4 ガスコンロ			1												0		
	5 パソコンセット			7		有	単相	100	21	2.1		要					0	
	6 電気スタンド			7	無		単相	100	2.8	0.28		要					0	
	7 冷蔵庫			1	無		単相	100	3	0.3		要					0	
	8 コーヒーメーカー			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	9 電気ポット			1	無		単相	100	9	0.9		不要						
	10 ファクシミリ			1	無		単相	100	2	0.2		要						
	11 電子レンジ			1	無		単相	100	6	0.6		不要					0	
	12 プリンター			1	無		単相	100	7	0.7		不要					0	
	1				l	l						1						

エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種は	停電対策	機器発 熱量	給水	i水・i ・ガス 有無	排 くの E	同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別	-1.5	kcal/h					
F305 生物資源経済 学専攻院生研	1 机	750 × 750 × 1000		7										給	排	ガ		
字母以阮生研 完室	2 本棚	300 × 800 × 1850		14														
	3 ステンレス流し台	550 × 1050 × 800		1										0	0			
	4 ガスコンロ			1												0	_	
	5 パソコンセット			7	無	有		100	21	2.1		要					0	
	6 電気スタンド			7	無		単相	100	2.8	0.28		要					0	
	7 冷蔵庫			1	無		単相	100	3	0.3		要					0	
	8 コーヒーメーカー			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	9 電気ポット			1	無		単相	100	9	0.9		不要						
	10 ファクシミリ			1	無		単相	100	2	0.2		要						
	11 電子レンジ			1	無		単相	100	6	0.6		不要					0	
	12 プリンター			1	無		単相	100	7	0.7		不要					0	

TUTY (望名)   No 機 著名																			
L×W×H(mm) kg   V A KVA が kal/h 給 排 ガ	エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	ス   種	停電対策	機器発 熱量	給水	水・ ・ガス 有無	排 くの ŧ	同時使用	備考
学専攻院生研究室       2 本棚       300×800×1850       15       0 0 0         3 ステンレス流し台       550×1050×800       1 0 0 0 0       0 0 0         4 ガスコンロ       1 0 0 0 0 0       0 0 0 0         5 パソコンセット       8 無 有 単相 100 24 2.4 要 0 0       0 0 0 0         6 電気スタンド       8 無 単相 100 3.2 0.32 要 0 0       0 0 0         7 冷蔵庫       1 無 単相 100 6 0.6 不要 0 0       0 0 0         8 コーヒーメーカー 9 電気ポット 1 無 単相 100 9 0.9 不要 0 0       0 0 0         10 ファクシミリ 1 無 単相 100 2 0.2 要 0 0       0 0 0         11 電子レンジ 1 無 単相 100 6 0.6 不要 0 0			L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別		kcal/h	給	排	ガ		
究室       2 本棚       300×800×1050×800       1       0 <td>F306 生物資源経済</td> <td>1 机</td> <td><math display="block">750 \times 750 \times 1000</math></td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>給</td> <td>排</td> <td>ガ</td> <td></td> <td></td>	F306 生物資源経済	1 机	$750 \times 750 \times 1000$		8										給	排	ガ		
3 ステンレス流し台       550×1050×800       1       OOO         4 ガスコンロ       1       OOO         5 パソコンセット       8 無 有 単相 100 24 2.4       要 OO         6 電気スタンド       8 無 単相 100 3.2 0.32       要 OO         7 冷蔵庫       1 無 単相 100 6 0.6       不要 OO         9 電気ポット       1 無 単相 100 9 0.9       不要 OO         10 ファクシミリ       1 無 単相 100 2 0.2       要 OO         11 電子レンジ       1 無 単相 100 6 0.6       不要 OO	字界攻院生研   安室	2 本棚	300 × 800 × 1850		15														
5 パソコンセット       8 無 有 単相 100 24 2.4 要       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			550 × 1050 × 800		1										0	0			
6 電気スタンド     8 無     単相     100     3.2     0.32     要     ○       7 冷蔵庫     1 無     単相     100     3     0.3     要     ○       8 コーヒーメーカー     1 無     単相     100     6     0.6     不要     ○       9 電気ポット     1 無     単相     100     9     0.9     不要     ○       10 ファクシミリ     1 無     単相     100     2     0.2     要     ○       11 電子レンジ     1 無     単相     100     6     0.6     不要     ○					1												0		
7 冷蔵庫     1 無     単相     100     3     0.3     要     O       8 コーヒーメーカー     1 無     単相     100     6     0.6     不要     O       9 電気ポット     1 無     単相     100     9     0.9     不要     O       10 ファクシミリ     1 無     単相     100     2     0.2     要     O       11 電子レンジ     1 無     単相     100     6     0.6     不要					8		有		100										
8 コーヒーメーカー     1 無     単相     100     6     0.6     不要       9 電気ポット     1 無     単相     100     9     0.9     不要       10 ファクシミリ     1 無     単相     100     2     0.2     要     〇       11 電子レンジ     1 無     単相     100     6     0.6     不要     ○					8					3.2									
9 電気ポット     1 無     単相     100     9     0.9     不要       10 ファクシミリ     1 無     単相     100     2     0.2     要     O       11 電子レンジ     1 無     単相     100     6     0.6     不要					1													0	
10 ファクシミリ     1 無     単相     100 2     0.2     要     O       11 電子レンジ     1 無     単相     100 6     0.6     不要     O					1														
11 電子レンジ 1 無 単相 100 6 0.6 不要					1														
																		0	
12 ブリンター 1 無 単相 100 7 0.7 不要 O																			
		12 ブリンター			1	無		単相	100	7	0.7		不要					0	

エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	ア ー ス 種 別	停電対策	機器発 熱量	松水	水・ ・ガス 有無	排 スの <del>!</del>	同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別	*	kcal/h	給	排	ガ		
07 生物資源経済	1 机	750 × 750 × 1000		5										給	排	ガ		
学専攻院生研 究室	2 本棚	300 × 800 × 1850		9														
70.2	3 ステンレス流し台	550 × 1050 × 800		1										0	0			
	4 ガスコンロ			1												0		
	5 パソコンセット			5		有	単相	100	15	1.5		要					0	
	6 電気スタンド			5	無		単相	100	2	0.2		要					0	
	7 冷蔵庫			1	無		単相	100	3	0.3		要					0	
	8 コーヒーメーカー			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	9 電気ポット			1	無		単相	100	9	0.9		不要						
	10 ファクシミリ			1	無		単相	100	2	0.2		要					0	
	11 電子レンジ			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	12 プリンター			1	無		単相	100	7	0.7		不要					0	

Tung																			
L×W×H(mm) kg   V A KVA	エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	ス   種	停電対策	機器発 熱量	給水	i水・i ・ガス 有無	排 くの E	同時使用	備考
学専攻院生研究室       2 本棚       300×800×1850       10       0<			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別		kcal/h	給	排	ガ		
究室       2 本棚       300×800×1050×800       1       0 <td>F308 生物資源経済</td> <td>1 机</td> <td>750 × 750 × 1000</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>給</td> <td>排</td> <td>ガ</td> <td></td> <td></td>	F308 生物資源経済	1 机	750 × 750 × 1000		6										給	排	ガ		
3 ステンレス流し台   550×1050×800   1	字 字 學 以 阮 生 研 究 室	2 本棚	300 × 800 × 1850		10														
5 パソコンセット     6 無 有 単相 100 18 1.8 要     ○       6 電気スタンド     6 無 単相 100 2.4 0.24 要     ○       7 冷蔵庫     1 無 単相 100 3 0.3 要     ○       8 コーヒーメーカー     1 無 単相 100 6 0.6 不要       9 電気ポット     1 無 単相 100 9 0.9 不要       10 ファクシミリ     1 無 単相 100 2 0.2 要       11 電子レンジ     1 無 単相 100 6 0.6 不要			550 × 1050 × 800		1										0				
6 電気スタンド     6 無     単相     100     2.4     0.24     要     ○       7 冷蔵庫     1 無     単相     100     3     0.3     要     ○       8 コーヒーメーカー     1 無     単相     100     6     0.6     不要     ○       9 電気ポット     1 無     単相     100     9     0.9     不要     ○       10 ファクシミリ     1 無     単相     100     2     0.2     要     ○       11 電子レンジ     1 無     単相     100     6     0.6     不要     ○					1												0		
7 冷蔵庫     1 無     単相     100     3     0.3     要     O       8 コーヒーメーカー     1 無     単相     100     6     0.6     不要     O       9 電気ポット     1 無     単相     100     9     0.9     不要     O       10 ファクシミリ     1 無     単相     100     2     0.2     要     O       11 電子レンジ     1 無     単相     100     6     0.6     不要					6		有		100	18	1.8								
8 コーヒーメーカー     1 無     単相     100     6     0.6     不要       9 電気ポット     1 無     単相     100     9     0.9     不要       10 ファクシミリ     1 無     単相     100     2     0.2     要     ○       11 電子レンジ     1 無     単相     100     6     0.6     不要     ○					6					2.4								_	
9 電気ポット     1 無     単相     100     9     0.9     不要       10 ファクシミリ     1 無     単相     100     2     0.2     要     O       11 電子レンジ     1 無     単相     100     6     0.6     不要					1													0	
10 ファクシミリ     1 無     単相     100 2     0.2     要     O       11 電子レンジ     1 無     単相     100 6     0.6     不要     O					1														
11 電子レンジ 1 無 単相 100 6 0.6 不要					1														
																		0	
12 ブリンター 1 無 単相 100 7 0.7 不要 O																			
		12 ブリンター			1	無		単相	100	7	0.7		不要					0	

エリア(室名)	No 機 器 名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種間	停電対策	機器発 熱量	給水	水・ ガス 有無	排 くの	同時使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別		kcal/h	給	排	ガ		
F309 生物資源経済	1 机	$750 \times 750 \times 1000$		6										給	排	ガ		
学専攻院生研 究室	2 本棚	300 × 800 × 1850		10														
	3 ステンレス流し台	550 × 1050 × 800		1										0				
	4 ガスコンロ			1												0		
	5 パソコンセット			6	無	有	単相	100	18	1.8		要					0	
	6 電気スタンド			6	無		単相	100	2.4	0.24		要					0	
	7 冷蔵庫			1	無		単相	100	3	0.3		要					0	
	8 コーヒーメーカー			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	9 電気ポット			1	無		単相	100	9	0.9		不要						
	10 ファクシミリ			1	無		単相	100	2	0.2		要					0	
	11 電子レンジ			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	12 プリンター			1	無		単相	100	7	0.7		不要					0	

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

<b>ビリア</b> (室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種語	停電対策	機器発熱量	松水	水・ガス ・ガス 有無	排 くの ŧ	同時使用	備考
			$L \times W \times H(mm)$	kg					V	Α	KVA	別	<i>&gt;</i> 1<	kcal/h					
0 生物資源経済		机	750 × 750 × 1000		5										給	排	ガ		
学専攻院生研 究室		本棚	300 × 800 × 1850		10														
70-		ステンレス流し台	550 × 1050 × 800		1														
		ガスコンロ			1														
	5	パソコンセット			5		有	単相	100	15	1.5		要						
	6	電気スタンド			5	無		単相	100	2	0.2		要						
	7	冷蔵庫			1	無		単相	100	3	0.3		要						
	8	コーヒーメーカー			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	9	電気ポット			1	無		単相	100	9	0.9		不要						
	10	ファクシミリ			1	無		単相	100	2	0.2		要						
	11	電子レンジ			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	12	プリンター			1	無		単相	100	7	0.7		不要						

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

<b>Ľ</b> リア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アー ス 種 別	停電対策	機器発 熱量	給水	が・ガス ・ガス 有無	排 スの ŧ	同時使用	備考
			$L \times W \times H(mm)$	kg					V	Α	KVA	別	//	kcal/h					
1生物資源経済		机	750 × 750 × 1000		5										給	排	ガ		
学専攻院生研 究室		本棚	300 × 800 × 1850		10														
70-		ステンレス流し台	550 × 1050 × 800		1														
		ガスコンロ			1														
	5	パソコンセット			5		有	単相	100	15	1.5		要						
	6	電気スタンド			5	無		単相	100	2	0.2		要						
	7	冷蔵庫			1	無		単相	100	3	0.3		要						
	8	コーヒーメーカー			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	9	電気ポット			1	無		単相	100	9	0.9		不要						
	10	ファクシミリ			1	無		単相	100	2	0.2		要						
	11	電子レンジ			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	12	プリンター			1	無		単相	100	7	0.7		不要						

エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種間	停電対策	機器発 熱量	給水	i水・i ・ガス 有無	排 くの E	同時使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	-1.5	kcal/h					
F312 生物資源経済 学専攻院生研	1 机	750 × 750 × 1000		6										給	排	ガ		
子导攻阮生研究室	2 本棚	300 × 800 × 1850		10														
	3 ステンレス流し台	550 × 1050 × 800		1										0	0			
	4 ガスコンロ			1												0		
	5 パソコンセット			6	無	有		100	18	1.8		要					0	
	6 電気スタンド			6	無		単相	100	2.4	0.24		要					0	
	7 冷蔵庫			1	無		単相	100	3	0.3		要					0	
	8 コーヒーメーカー			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	9 電気ポット			1	無		単相	100	9	0.9		不要						
	10 ファクシミリ			1	無		単相	100	2	0.2		要					0	
	11 電子レンジ			1	無		単相	100	6	0.6		不要						
	12 プリンター			1	無		単相	100	7	0.7		不要					0	
	<u> </u>																	

エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発熱量	松水	が・ ・ガス 有無	排 スの ŧ	同時 使用	備考
		$L \times W \times H(mm)$	kg					٧	Α	KVA	別		kcal/h	給	排	ガ		
02 生物資源経済学 専攻·教官研究室	, '   "	1100 × 600 × 700		8														
<b>寻以⁻</b> 教旨训九主	2 書架	1200 × 320 × 2100		8														
	3 キャビネット	880 × 515 × 1790		2														
	4 ステンレス流し	550 × 1050 × 800		1										給	排			
	5 冷蔵庫	480 × 580 × 1300	37	1				100	5	0.5							0	
	6 ガスコンロ			1												ガ		
	7 電気ポット			1				100	9	0.9							0	
	8 パソコン			8				100	24	0.6							0	
	9 スキャナー			4				100	28	1.4							0	
	10 テレビ			1				100	3	0.3							0	
	11 ビデオデッキ			1				100	3	0.3							0	
	12 電気給湯器			1														
												1			1	<b>†</b>		

ニリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷 電流	入力	アース種間	停電対策	機器発 熱量	給 水·	·水・排 ·ガスの 有無	同時 使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別		kcal/h				
5 教員等研究室		ステンレス製流し台	550 × 1050 × 800		1	無									給			
		ガスコンロ	300 × 300		1	無										ガ		
		冷蔵庫	500 × 550 × 1200		1	無	有	単相	100	5			不要				0	
		本棚	1760 × 400 × 2200		4		有											
		机	1800 × 800 × 700		1		有											
		パソコン台	1800 × 800 × 700		2													
		DESKTOP パソコン			4			単相	100	12			不要				0	
		プリンタ			1			単相	100	3			不要				0	
		電動瞬間湯沸器			1			単相	100	10			不要				0	
	10	換気扇			1				100	1			不要				0	
	11	ガス栓			1													
<b>)</b>																		
全はガスコンロ用	とガ	スストーブ用の二つの口	コが必要															
ノレス製流し台は	鏡化	けきのもの																

ニリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種は	停電対策	機器発 熱量	給 水·	i水・排 ・ガスの 有無	同時 使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	211	kcal/h				
6 教員等研究室		ステンレス製流し台	550 × 1050 × 800		1	無									給	排		
	_	電磁調理器	300 × 300		1	無	無									_		
		冷蔵庫	500 × 550 × 1200		1	無	有	単相	100	5			不要				0	
	4	本棚	1760 × 400 × 2200		4		有											
	5	机	1800 × 800 × 700		1		有											
		パソコン台	1800 × 800 × 700		1													
		DESKTOP パソコン			1~2			単相		3			不要				0	
		プリンタ			1			単相	100	3			不要				0	
		電動瞬間湯沸器			1			単相	100	9			不要				0	
	10	換気扇			1			単相	100	1			不要				0	
	11				-													
考)																		
<b>(</b>																		
ンレス製流し台は	鏡付	けきのもの																

<b>ニリア</b> (室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発 熱量	給 水·	i水・排 ・ガスの 有無	同時 使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	715	kcal/h				
1 地域環境経済 学分野教員研		洗面化粧台			1	無									給	排		
子刀 野 教 貝 岍 究 室		ガスコンロ	300 × 300		1	無										ガ		
75—		冷蔵庫	500 × 550 × 1200		1	無	有	単相	100	5			不要				0	
		本棚	1760 × 400 × 2200		4		有											
		机	1800 × 800 × 700		1		有											
		パソコン台	1800 × 800 × 700		1													
		DESKTOP パソコン			1~2			単相	100	3			不要				0	
		プリンタ			1			単相	100	3			不要				0	
		電動瞬間湯沸器			1			単相	100	9			不要				0	
	10	換気扇			1			単相	100	1			不要				0	
	11	ガス栓			2口													
考)																		
化粧台は鏡付きの	)ŧ(	D																

リア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種間	停電対策	機器発 熱量	水•	水・排 ガスの 有無	同時使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	×10	kcal/h	給	排ガ		
農学原論分野 院生等研究室		キャビネット	400 × 2000 × 2000	200	2													
阮王寺研先至		机	1200 × 700 × 700	20	4													
		ステンレス流し台	550 × 1050 × 800	20	1										給			
		ガスコンロ	300 × 500 × 100	5	1											ガ	_	
		冷蔵庫	600 × 600 × 1200	20	1			単相		3	0.3		不要				0	
		パソコンセット	600 × 600 × 600	10	6				100		1.8		不要				0	
		レーザープリンタ	600 × 600 × 600	15	2				100	6 × 2	1.2		不要				0	
		コーヒーメーカー	200 × 200 × 200	5	1			単相		6	0.6		不要				0	
		FAX電話機	200 × 200 × 200	5	1			単相	100	2	0.2		不要				0	
	_	スライド書棚	600 × 2000 × 2000	備考	3													
	11	ガス湯沸器													給			
		☆物につき、床補強工薬 又納した本を含めての																

ニリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種	停電対策	機器発 熱量	水•	水・排 ガスの 有無	同時使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	<i>&gt;</i> 1<	kcal/h	給	排ガ		
2 農学原論分野		キャビネット	400 × 2000 × 2000	200	2													
教授研究室		机	1200 × 700 × 700	20	1													
		ステンレス流し台	550 × 1050 × 800	20	1										給			
	_	ガスコンロ	300 × 500 × 100	5	1											ガ		
		冷蔵庫	600 × 600 × 1200	20	1			単相		3	0.3		不要				0	
		パソコンセット	600 × 600 × 600	10	2			単相		3 × 2	0.6		不要				0	
		レーザープリンタ	600 × 600 × 600	15	1			単相		6	0.6		不要				0	
		コーヒーメーカー	200 × 200 × 200	5	1			単相		6	0.6		不要				0	
		FAX電話機	200 × 200 × 200	5	1			単相	100	2	0.2		不要				0	
		応接セット	2000 × 2000 × 600	40	1													
	_	スライド書棚	600 × 2000 × 2000	備考	3													
	12	電気湯沸器													給			
		量物につき、床補強工 収納した本を含めての																

Jア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種	停電対策	機器発 熱量	給 水• ;	水・排 ガスの 有無	同時 使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	*	kcal/h	給	排ガ		
比較農史学分		カラープリンタ			1		有	単相	100	3	0.3						0	
野院生等研究 室		ソファ			1													
		キャビネット			2													
	4	PC(DeskTop)			4		有		100	12	1.2						0	
		PC(Note)			2		有	単相	100	6	0.6						0	
		レーザープリンタ			1		有	単相	100	7	0.7						0	
		スキャナー			1		有	単相	100	3	0.3						0	
		流し台(ステンレス)	550 × 1050 × 800		1											排ガ		
		電気式瞬間湯沸器			1				100	10	1.0				給	排	0	
		冷蔵庫			1		無	単相	100	3	0.3						0	
		茶箪笥(壁備付)			1													
		電気コンロ			1		有	単相	100	12	1.2						0	
		電気ポット			1		有	単相	100	9	0.9						0	
		電気スタンド			1		有	単相	100	1.5	0.15						0	
	_	椅子			6													
	16	HUB			1		有	単相	100	1.5	0.15						0	
は壁備え付け	タイプ	ŝ																

ニリア(室名)	No 機 器 名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発 熱量	給 水	i水・: ・ガス 有無	排 くの :::	同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別		kcal/h	給	排	ガ		
5 教員等研究室	1 机	1800 × 600 × 700		6		無												
	2 鏡付陶器製手洗器			1		無									排			
	3 ステンレス流し台	$550 \times 1050 \times 800$		1		無								給	排			
	4 電気式瞬間湯沸器			1		無	単相	100	10	1.0		不要					0	
	5 電気冷蔵庫			1		無	単相	100	3	0.3		不要					0	
	6 デスクトップパソコン			3		無	単相	100	9	1.2		不要					0	
	7 ノートパソコン			6		有	単相	100	18	1.8		不要					0	
	8 キャビネット			4														

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種	停電対策	機器発 熱量	給 水 	泳・ ・ガス 有無	排 スの 乗	同時 使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	(	kcal/h	給	排	ガ		
06 教員等研究室	1	机	1800 × 600 × 700		4		無												
	2	鏡付陶器製手洗器			1		無									排			
	3	ステンレス流し台	550 × 1050 × 800		1		無								給	排	ガ		
	4	電気式瞬間湯沸器			1		無	単相	100	10	1.0	7	不要					0	
	5	電気冷蔵庫			1		無	単相	100	3	0.3	7	不要					0	
	6	デスクトップパソコン			2		無	単相	100	6	0.6	7	不要					0	
	7	ノートパソコン			2		有	単相	100	2	0.6	7	不要					0	
	8	キャビネット			4														
															I				
															<del></del>				

ニリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷 電流	入力	アース種	停電対策	機器発 熱量	水•	水•排 ガス <i>0</i> 有無	同時 使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別		kcal/h	給	排力	î	
農学原論分野		キャビネット	400 × 2000 × 2000	200	2													
助手研究室	_	机	1200 × 700 × 700	20	2													_
	_	ステンレス流し台	550 × 1050 × 800	20	1										給			_
		ガスコンロ	300 × 500 × 100	5	1											<i>j</i> .	Î	_
	_	冷蔵庫	600 × 600 × 1200	20	1			単相		3	0.3		不要				0	_
		パソコンセット	600 × 600 × 600	10	4				100	$3 \times 4$	1.2		不要				0	_
	_	レーザープリンタ	600 × 600 × 600	15	1			単相		6	0.6		不要				0	
	_	コーヒーメーカー	200 × 200 × 200	5	1			単相		6	0.6		不要				0	
		FAX電話機	200 × 200 × 200	5	1			単相	100	2	0.2		不要				0	
		スライド書棚	600 × 2000 × 2000	備考	2													
	11	ガス湯沸器													給	<i>j</i> .	Î	_
																		<u> </u> =
																		<u> </u> =
																		<u> </u> =
																		<u> </u> =
																		  -
																		  -
																		_
																		4
号) (ド聿郷(鉄制)け	重量	፟፟፟፟፟物につき、床補強エ薬	<b>ま</b> が必要															-
		収納した本を含めての																-
.5.4.3 1 5 5 5 1 8 7	\	Ken 10 ter 1 te 1 to 1 to 1	<del></del> /															1
																		1
																		1
																		1

リア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種	停電対策	機器発 熱量	水・	水・排 ·ガスの 有無	同時 使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	*	kcal/h	給	排ガ		
農学原論分野		キャビネット	400 × 2000 × 2000	200	2													
教授研究室		机	1200 × 700 × 700	20	2													
		ステンレス流し台	550 × 1050 × 800	20	1										給			
	_	ガスコンロ	300 × 500 × 100	5	1											ガ		
		冷蔵庫	600 × 600 × 1200	20	1			単相		3	0.3		不要				0	
		パソコンセット	600 × 600 × 600	10	4			単相	100	3×4	1.2		不要				0	
		レーザープリンタ	600 × 600 × 600	15	1			単相		6	0.6		不要				0	
		コーヒーメーカー	200 × 200 × 200	5	1			単相	100	6	0.6		不要				0	
		FAX電話機	200 × 200 × 200	5	1			単相	100	2	0.2		不要				0	
	10	スライド書棚	600 × 2000 × 2000	備考	2													
	11	ガス湯沸器													給	ガ		
																		i
†)																		
		物につき、床補強工事																
は約1500kg/	m๋ (ዛ	又納した本を含めての	重量)															

エリア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発 熱量	給水	水・ ・ガス 有無	排 くの ŧ	同時 使用	備考
			L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	別	(	kcal/h	給	排	ガ		
11 教員等研究室	1	机	1800 × 600 × 700		4		無												
	2	鏡付陶器製手洗器			1		無								給	排			
	3	ステンレス流し台	550 × 1050 × 800		1		無								給	排	ガ		
	4	電気式瞬間湯沸器			1		無	単相	100	10	1.0	7	不要					0	
	5	電気冷蔵庫			1		無	単相	100	3	0.3	7	不要					0	
	6	デスクトップパソコン			1		無	単相	100	3	0.3	7	不要					0	
	7	ノートパソコン			2		有	単相	100	6	0.6	7	不要					0	
	8	キャビネット			3														

ニリア(室名)	No 機 器 名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	ア ー ス 種 別	停電対策	機器発 熱量	給 水·	水・ ・ガス 有無	排 くの !!	同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別		kcal/h	給	排	ガ		
2 教員等研究室	1 机	1800 × 600 × 700		4		無												
	2 鏡付陶器製手洗器			1		無									排			
	3 ステンレス流し台	550 × 1050 × 800		1		無								給	排	ガ		
	4 電気式瞬間湯沸器			1		無	単相	100	10	1.0		不要					0	
	5 電気冷蔵庫			1		無	単相	100	3	0.3		不要					0	
	6 デスクトップパソコン			1		無	単相	100	3	0.3		不要					0	
	7 ノートパソコン			2		有	単相	100	6	0.6		不要					0	
	8 キャビネット			3														

【別表3】 (G)

【別表3】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種間	停電対策	機器発熱量	水	水・ ・ガス 有無	くの	同時使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					<b>V</b>	Α	KVA	別		kcal/h	給	排	ガ		
G001 農産製造学実	1 噴霧乾燥装置	1800 × 1000 × 1950	450	1	無	有	三相	220	40			不要	発熱考慮				0	
験室	2 ドラフトチャンバー	1200 × 750 × 2000	270	1	無	無	単相	100	40	4		不要		給	排	ガ	0	
	3 流し台	2400 × 750 × 800	69	1	有	無						不要		給	排	ガ	0	
	4 レーザープリンタ(LP1700S)	377 × 265 × 217	6.6	1	無	有	単相	100	4.2	0.42		不要					0	
	5 真空ポンプ	350 × 600 × 800	20	1	無	有	単相	100	4	0.4		不要					0	
	6 粒径分布測定装置(SALD)測定部	280 × 750 × 460	51	1	無	有	単相	100	1	0.1		不要					0	
	7 ゼータ電位測定装置	350 × 550 × 200	5	1	無	有	単相	100	3	0.3		不要					0	1
	8 冷凍庫	820 × 800 × 1700	130	1	無	有	単相	100	3.5	0.35		要					0	
	9 乾燥棚	775 × 520 × 1750	30	1	無	有	単相	100	10	1		不要	発熱考慮				0	
	10 アミノ酸分析装置	1200 × 700 × 900	120	1	無	有	単相	100	10	1		不要					0	
	11 冷却機つき遠心機	1140 × 740 × 990	240	1	無	有	三相	200	25			不要	発熱考慮				0	
	12 ワゴン(E2-A)	450 × 430 × 670	30	2	無	有						不要					0	
	13 真空ポンプ(SN-200)	$300\times300\times650$	20	1	無	有	単相	100	4	0.4		不要	発熱考慮				0	
	14 ガス湯沸し器	$300\times150\times400$	6	1	無	無						不要	発熱考慮	給		ガ	0	
	15 実験台	1500 × 3000 × 800	80	4	無	無	単相	100	20	2		不要					0	
	16 冷蔵庫1F	$450 \times 500 \times 750$	30	1	無	有	単相	100	8.0	0.08		要					0	
	17 耐震架台	900 × 650 × 3000	10	5	無	無						不要					0	
	18 FT-IR	1500 × 700 × 600	80	1	無	無	単相	100	1.6	0.16		不要					0	
	19 接触角計	$700 \times 400 \times 500$	20	1	無	有	単相	100	3	0.3		不要					0	
	20 可動式実験台(FS2-15)	750 × 1500 × 800	70	4	無	有						不要					0	
	21 ポリトロン	350 × 450 × 800	7.2	1	無	有	単相	100	6.3	0.63		不要					0	
	22 ヒスコトロン	300 × 200 × 600	12	1	無	有	単相	100	4.5	0.45		不要					0	1
	23 インキュベータ	600 × 700 × 900	100	1	無	有	単相	100	5	0.5		不要	発熱考慮				0	1
	24 作業台	700 × 800 × 750	60	1	無	有						不要					0	1
	25 純水製造機	600 × 600 × 780	80	1	無	有	単相	100	20	2		不要					0	1
	26 FT-IR制御用PC	640 × 440 × 500	10	1	無	有	単相	100	6	0.6		不要					0	1
	27 接触角制御用PC	640 × 440 × 500	10	1	無	有	単相	100	6	0.6		不要					0	
	28 実験用分電盤	700 × 200 × 1600		1	無	無						不要					0	
	29 粒径測定装置制御用PC	640 × 440 × 500	10	1	無	有	単相	100	6	0.6		不要					0	1
	30 ゼータ電位測定装置制御用PC	640 × 440 × 500	10	1	無	有	単相	100	6	0.6		不要					0	
	31 粒径分布測定装置(SALD)台	1500 × 450 × 500	40	1	無	有						不要					0	

L×W×H(mm)   kg	Jア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種間	停電対策	機器発 熱量	給水・排 水・ガスの 有無	同時 使用	備考
33 サーモミンダー付水槽 220×450×305 3 2 無 有 単相 100 5 0.5 不単 発熱寺庫 ○ 34 グリーブメータ 400×520×450 17.7 1 無 有 単相 100 1.2 0.12 不単 高話機 240×170×30 0.5 1 無 有 単相 100 0.61 0.061 未享 ○ 35 電話機 340×300×350 10 1 無 有 単相 100 0.61 0.061 未享 ○ 37 測定機器等 ○ 1 無 有 単相 100 0.61 0.061 本享 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					kg					V	Α	KVA	別		kcal/h	給排ガ		
33   ツーマンツーリハイ信 220 ×450	農産製造学実	32	粒径分布測定装置(SALD)多機能	380 × 300 × 410	29		_				3	0.3		不要				
35 電話機   240×170×30   0.5   1   無 有   年相   100   0.61   不要   ○   ○   36 ゼータ電位測定装置モニタ   350×300×350   10   1   無 有 単相   100   30   3   不要   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○				$220\times450\times305$	3	2	_			100	5	0.5		不要	発熱考慮			
36 世一夕電位測定装置モニタ   350×300×350   10   1   無 有 単相   100   0.61   不要   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				$400 \times 520 \times 450$	17.7	1	_		単相	100	1.2	0.12		不要				
37 測定機器等 1 無 有 単相 100 30 3 不要 ○ ○					0.5	1								不要				
				$350 \times 300 \times 350$	10	1	_			100	0.61	0.061		不要			-	
		37	測定機器等			1	無	有	単相	100	30	3		不要			0	
設置予定。	燥装置(1)から	はロ	1径80㎜の排気ダクトが	伸びており、その排	<b>‡気口が</b> 』	必要で	である	。詳	しくは図	面を参	氵照。							
燥装置(1)からは口径80mmの排気ダクトが伸びており、その排気口が必要である。詳しくは図面を参照。																		

						1								ı				
エリア(室名)	No 機 器 名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種間	停電対策	機器発 熱量	水	水・ ・ガス 有無	スの	同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別	211	kcal/h	給	排	ガ		
005 インキュベー	1 インキュベーター	700 × 700 × 900	60	1	無	有	単相	100	2.5			不要	500					
タ一室	2 人工気象器	500 × 600 × 900	50	1		有	単相	100	7			不要	1000					
	3 植物インキュベーター	700 × 800 × 1800	250	1		有	単相	100	20			要	2000					
	4 ディープフリーザー	600 × 800 × 1900	195	1	無	有	単相	100	20			要	620					
	5 ディープフリーザー	800 × 1900 × 800	200	1	無	有	単相	100	10			不要	2000					
	6 遠心機	700 × 1200 × 800	200	1	無	有	単相	200	30			不要						
	7 超遠心機	800 × 1000 × 800	200	1		有	単相	200	30			不要						
	8 超遠心機	600 × 700 × 500	90	1		有	単相	100	15			不要						
	9 振とう機	600 × 760 × 500	75	1	無	有	単相	100	2			不要						
	10 流し台	750 × 900 × 800		1										給	排			

【別表3】 (H)

ニリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発 熱量	給 水	i水・ ・ガス 有無	排 くの ŧ	同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					>	Α	KVA	別	211	kcal/h	給	排	ガ		
研究科長室	1 事務机	1800 × 850		1	無	無												
	2 パソコン机	700 × 800			_	無												
	3 パソコンセット			2		無		100		0.3		不要						
	4 レーザープリンター	600 × 500		1	_	無	単相	100		0.7		不要						
	5 応接セット	4000 × 2900		1		無												
	6 会議机	2400 × 1200		2		無												
	7 収納庫	900 × 450		3		無												
	8 電気ポット			1	無	無	単相	100		0.9		不要						

エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策					同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					٧	Α	KVA	別		kcal/h	給	排	ガ		
92 事務部長室	1 事務机	1800 × 850		1	無	無												
	2 パソコンセット			2		無		100		0.3		不要						
	3 レーザープリンター	600 × 500		1		無	単相	100		0.7		不要						
	4 応接セット	1700 × 2400		1	無	無												
	5 収納庫	$900 \times 450$		2	無	無												

【別表3】 (1)

エリア(室名)	No 機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種別	停電対策	機器発 熱量				同時 使用	備考
		L×W×H(mm)	kg					V	Α	KVA	נימ		kcal/h	給	排	ガ		
<sup>06</sup> 種苗室 ,B	1 実験台	1800 × 750 × 800		1	無													
,_	2 保管棚A	470 × 1325 × 2120		3	無													
	3 流し台	1800 × × 750 × 800		1	無									給	排			
	4 オートデシケーター	1128 × 517 × 1770		1		有	単相	100	0.04									
	5 電子はかり	200 × 300 × 150		2		有	単相	100	0.07									
	6 保管棚B	470 × 1325 × 2120		15	無	有												
				L														

【別表3】 (M)

Jア(室名)	No	機器名	寸法	重量	台数	基礎	搬出入	電源	電圧	負荷電流	入力	アース種間	停電対策	機器発力	給水・ く・ガン 有無	スの	同時 使用	備考
			$L \times W \times H(mm)$	kg					V	Α	KVA	別		kcal/h 新				
RI-5(P2対応RI)		中央実験台 A	3600 × 750 × 800		1		無	単相	100	20 × 2			不要	新	排		0	
		サイド実験台 A	3000 × 750 × 800		1												0	
	$\perp$	サイド実験台 B	1500 × 750 × 800		1												0	
	4	流し台 A(ステンレス)	900 × 750 × 800		1										排		0	
	5	ドラフト A	1500 × 750		1										排		0	
	6	ドラフト B	1500 × 750		1									糸	排	ガ	0	
	7	クロマトチェンバー	1600 × 1100 × 2100	290	1			単相	100	15			不要				0	
	8	-80°Cフリーザー	760 × 860 × 2000	250	1			単相	220	20			要				0	
		超遠心機	700 × 960 × 1400	560	1			単相	220	30			不要				0	
	10	クリーンベンチ	700 × 1300 × 1800	240	1			単相	100	10			不要			ガ	0	
	11	冷凍庫	500 × 700 × 1500		1			単相	100	15			不要				0	
	12	-20℃フリーザー	600 × 600 × 1700		1			単相	100	15			不要				0	
	13	アスピレーター			2			単相	100	4			不要				0	
	14	インキュベータBF			4			単相	100	11			不要				0	
	15	ハイブリオーブンHI-1			2			単相	100	20			不要				0	
	16	ウォーターバスSB24			1			単相	100	15			不要				0	
	17	BRANSONIC			1			単相	100	1			不要				0	
	18	HPLC一式			1			単相	100	15			不要				0	
	19	電気式瞬間湯沸器			1			単相					不要	新	\$		0	
	20	Vortexミキサー			2			単相	100	0.65			不要				0	
	21	Mag-Mixer(MD500)			2		有	単相	100	0.5			不要				0	
	22	流し台 B(ステンレス)	900 × 750 × 800		1		無						不要	新	排		0	
	23	サイド実験台 C	3600 × 750 × 800		1		無						不要				0	
	24	サイド実験台 D	2400 × 750 × 800		1		無						不要				0	
) 11,12は24時間 琴具はカバー付き		。 14~16,19は発熱考	<b>虑</b> 。		"								'					