全	和2	年度	支出					
受付 番号		種目	番号	連絡先	委託担当 総務課 施設担当	^{ふりがな} 担当者名 電 話	いとう ひろし 伊藤 博史 045-787-2928	
	I				設	計	書	
1 委	Ē	託	名		横浜市立大学附属病	院他空調機フィルタ	等交換整備委託	
2 履	t 1	亍 場	,所		横浜市金沢区福浦三	丁目9番地		
3 履	计介		用間		■期間 契約約	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	月31日まで	
Z	Z I	ま 其	月 限		□期限 令和	年月日まで		
			区 分		□ 確定契約 ■ 概	[算契約		
5 そ	・07代	1.特彩	的事項		<u>なし</u>			
6 現		影 記					分 場所)_ 排気

8 部 分 払

□ する (回以内)

しない

部分払いの基準

業 務 内 容	履 行予定月	数量	単位	単価	金額
空調機フィルタ等交換整備委託					
I 附属病院					
1 空調機フィルタ	~3月				
2 クリーンフローフィルタ	~3月				
3 RI排気処理フィルタ	~3月				
4 活性炭排気フィルタ	~3月				
5 OP排気フィルタ	~3月				
小 計					
Ⅱ 医学部					
空調機フィルタ	~3月				
Ⅲ 先端医科学研究センター					
空調機フィルタ	~3月				

※単価及び金額は消費税及び地方消費税相当額を含まない金額。 ※概算数量の場合は、数量及び金額を()で囲む。

委 託 代 金 額 _{内訳}	
業務価格	
消費税及び地方消費税相当額	

名称	形状寸法	単位	数	量	単	価	4	金 額	į	摘	要
I 附属病院											
1. 空調機フィルタ											
①フィルタ材料費											
高性能フィルタ 仕様1A	グラスファイバー	個	(49)			()		
" 仕様1B	グラスファイバー	個	(20)			()		
" 仕様1C	グラスファイバー	個	(1)			()		
" 仕様1D	グラスファイバー	個	(3)			()		
②フィルタ交換作業費											
高性能フィルタ		個	(73)			()		
小計							()		
2. クリーンフローフィルタ	7									HU・CU、- 組込用含	
①フィルタ材料費											
高性能フィルタ 仕様2A	$610 \times 305 \times 150$	個	(4)			()		
11	$610 \times 610 \times 150$	個	(0)			()		
HEPAフィルタ 仕様2B	$305 \times 305 \times 150$	個	(0)			()		
n.	$610 \times 200 \times 75$	個	(1)			()		
n	$610 \times 305 \times 150$	個	(5)			()		
n.	$610 \times 305 \times 292$	個	(0)			()		
n.	$610\times305\times75$	個	(2)			()		
n.	$610 \times 610 \times 150$	個	(30)			()		
n.	$610 \times 610 \times 75$	個	(18)			()		
II.	$610 \times 760 \times 150$	個	(1)			()		
II.	$610 \times 760 \times 75$	個	(8)			()		
II.	610×915×150	個	(0)			()		
II.	610×915×75	個	(10)			()		
n.	$760 \times 760 \times 150$	個	(0)			()		
n.	$760 \times 760 \times 75$	個	(10)			()		
n.	$760\times915\times75$	個	(3)			()		
II.	$610 \times 1220 \times 150$	個	(0)			()		

		Ī							
名称	形状寸法	単位	数	量	単 価		金 額	摘	要
②フィルタ交換作業費									
高性能フィルタ		個	(4)		()		
HEPAフィルタ		個	(88)		(,	リークチ 含む	エック
		IIII	(00 /		,		196	
小 計						()		
	<u> </u>								
3. R I 排気等処理フィルク	9 							RC·T	H・F用
①フィルタ材料費									
プレフィルタ 仕様3A	グラスファイバー 610×610×50	枚	(22)		()		
IJ.	ク゛ラスファイハ゛ー					,			
	610×305×50 不織布	枚	(2)		()		
	610×610×25 不織布	枚	(1)		()		
仕様3C	$610 \times 610 \times 50$	枚	(11)		()		
高性能フィルタ 仕様3D	p \tilde{j} j	個	(16)		()		
" 仕様3D	p $\tilde{7}$ 7	個	(2)		()		
HEPAフィルタ 仕様3E	$610 \times 610 \times 292$	個	(18)		()		
			((/		
	610×305×292 多風量	個	(2)		()		
	610×610×292 抗菌型	個	(11)		()		
仕様3G	$610\times610\times292$	個	(3)		()		
活性炭フィルタ 仕様3H	$620 \times 702 \times 163$	個	(22)		()		
" 仕様3I	$610 \times 610 \times 290$	個	(3)		()		
### / / / / / / / / / / / / / / / / / /	$610\times610\times292$	個	(0)		(
	小・0リング付					,			
PVCバック	(プ゚レフィルタ用)	組	(32)		()		
l)	大・0リング付 (VC, HEPA, 活性炭用)	組	(63)		()		
②フィルタ交換作業費									
サイドアクセスユニット	RC系統	系統	(19)		()		
HEPAフィルタ	TH, F系統	系統	(4)		()		
小計						()		
.1. п							/		
4. 活性炭排気フィルタ								CF用	
①フィルタ材料費	不 始士								
プレフィルタ 仕様4A	不織布 610×305×25	枚	(4)		()		
II .	不織布 610×610×25	枚	(9)		()		
活性炭フィルタ 仕様4B	活性炭のみ 610×610×223	個	(9)		ì	,		
	活性炭のみ		,			,			
IJ	$600 \times 435 \times 33$	個	(16)		()		

名称	形状寸法	単位	数	量	単	価		金額		摘	要
②フィルタ交換作業費	10.W 1 IA	7-11-1	2/	#		Ē		<u> </u>		JIH.	
プレフィルタ		枚	(13)			()		
活性炭フィルタ		個	(25)			()		
			(20)			()		
小計							(<u>)</u>		
5. O P排気処理フィルタ										нг•н	 FU用
①フィルタ材料費											. 0 / 13
プレフィルタ 仕様5A	不織布 610×305×25	枚	(1)			()		
Л	不織布 610×610×25	枚	(3)			()		
"	不織布 610×610×50	枚	(2)			()		
11	不織布 289×594×45	枚	(2)			()		
高性能フィルタ 仕様5B	ク゛ラスファイハ゛ー 289×594×150	個	(2)			()		
HEPAフィルタ 仕様5C	$610 \times 305 \times 150$	個	(1)			()		
JJ	$610 \times 610 \times 292$	個	(5)			()		
②フィルタ交換作業費											
プレフィルタ		枚	(8)			()		
高性能フィルタ		個	(2)			()		
HEPAフィルタ		個	(6)			()		
小計							()		
 合 計							()		
	1	1					(≣ /		

名 科	Ţ.	形状寸法	単位	数量	単価	金	額	摘 要
Ⅱ 医学部		712 03 4 12.	, ,				72.	11.4
①フィルタ材料費								
中性能フィルタ	上様6A	$289 \times 594 \times 292$	個	(27)		()	
11		$594 \times 594 \times 292$	個	(30)		(
高性能フィルタ		$435\times400\times65$	個個	(4)		()	
11				(2)		(
11		610×610×65	個			()	
"		305×610×65	個	(2)		()	
"		575×360×65	個	(2)		()	
"		$465 \times 610 \times 65$	個	(2)		()	
"		$650 \times 450 \times 65$	個	(6)		()	
"		$540 \times 1080 \times 70$	個	(2)		()	
"		$594 \times 594 \times 150$	個	(3)				
	上様6G	$289 \times 594 \times 150$	個	(3)				
	上様6G	$610 \times 305 \times 150$	個	(6)		()	
	上様6G	$610 \times 305 \times 290$	個	(17)		()	
	上様6H	$610 \times 610 \times 150$	個	(17)		()	
	上様6H	$610 \times 610 \times 290$	個	(63)		()	
	上様6I	$600\times400\times15$	枚	(21)		()	
	上様6I	$600 \times 300 \times 15$	枚	(472)		()	
		$600\times400\times35$	枚	(168)		()	
	比様6K	610×610×50	枚	(18)		()	
		$610 \times 610 \times 292$	枚	(18)		()	
小計						()	
②フィルタ交換作業	美費							
プレフィルタ			枚	(12)		()	フィルタは支給 とする
塩害防止フィルタ	7	外枠 鋼板	個	(77)		()	
塩害防止フィルタ		ろ材交換型	個	(109)		()	
脱臭フィルタ		活性炭のみ 600×400×15	枚	(21)		()	
11		活性炭のみ 600×300×15	枚	(472)		()	
11		吸着剤のみ 600×400×35	枚	(168)		()	
R I 用プレフィル	<i>ノ</i> タ		枚	(18)		()	
R I 用HEPAフィル			枚	(18)		()	
小計						()	
合 計						()	

名称	形状寸法	単位	数	量	単 価		金額		摘	要
□ 石		7-11/	女人	里	-1 1141		业 识		기데	女
①フィルタ材料費										
中性能フィルタ 仕様7A	510×510×65	個	(45)		()		
### ### #############################		個	(0))		
n	$760 \times 410 \times 52$ $500 \times 410 \times 52$		(()		
仕様7C 合性能フィルタ	590×410×52	個	(1)				Î		
仕様7D "	305×610×150	個	(16)		()		
仕様7E "	$610 \times 305 \times 150$	個	(9)		()		
仕様7E プレフィルタ	610×610×150	個	(1)		()		
仕様7F 	$540 \times 550 \times 25$	個	(6)		()		
	$910\times460\times25$	個	(1)		()		
仕様7F - 高性能フィルタ	$910 \times 590 \times 25$	個	(5)		()		
仕様7G	$540 \times 550 \times 65$	個	(6)		()		
仕様7G "	$910\times460\times65$	個	(1)		()		
" 仕様7G 脱臭フィルタ	910×590×65	個	(5)		()		
		kg	(252)		()		
仕様7H		kg	(552)		()		
HEPAフィルタ 仕様7 J	610×610×150	個	(15)		()		
" 仕様7K	$610 \times 610 \times 150$	個	(1)		()		
小計						()		
②フィルタ交換作業費										
中性能フィルタ		個	(46)		()		
高性能フィルタ		個	(38)		()		
プレフィルタ		個	(12)		()		
脱臭フィルタ		kg	(804)		()		
小計			Ì			()		
. 4 H.I										
合 計						()		

附属病院業務仕様書

1 委託件名

横浜市立大学附属病院他空調機フィルタ交換整備委託

2 履行場所

横浜市金沢区福浦三丁目9番地

3 委託内容

附属病院に設置されている空調機等のフィルタ交換業務とその機能の点検業務。院内 に設置されている下記のフィルタを対象とする。(詳細は別紙参照)

- (1)空調機フィルタ
- (2) クリーンフローフィルタ
- (3) R I 排気等処理フィルタ
- (4) 活性炭排気フィルタ
- (5) O P 排気処理フィルタ

4 業務仕様

- (1) 作業日時については、事前に本業務委託担当者と十分に打合せし、機器運転停止 予定を含めた作業予定表を提出すること。
- (2) 感染系統作業時には、空調機を停止した上で交換を行い周辺への汚染拡散及び作業者等の感染も十分注意して行うこと。

安全の為、必要に応じて作業員の作業前にアルコール噴霧・消毒を行うこと。

- (3) ヘパフィルタは交換後リーク測定を行い、リークの無いことを確認し、測定 データを記録・報告すること。
- (4) R I 管理区域内作業においては、放射線取扱主任者と調整を行い、空調設備を停止した上で交換を行う。

交換後は床面の汚染検査を実施し、汚染が無いことを確認すること。

廃棄に関しては日本アイソトープ協会指定の方法で梱包した上で指定場所へ運搬 すること。

(5) 交換した廃棄フィルタの産業廃棄物処分は、関連法規を遵守し、乙の負担にて行う。

R I 廃棄フィルタの処分については甲の負担にて(社)日本アイソトープ協会に委託する。

- (6)フィルタ交換後は空調機の運転状態を確認し、異常があれば報告すること。
- (7) 緊急時の連絡先等、本業務の管理組織表を提出すること。
- (8)業務終了後、点検整備結果について報告書を1部提出すること。 作業写真は作業工程ごとにカラー写真で撮影すること。フィルタの新旧品の比較 が容易に判る形式で撮影し、データで提出する事。
- (9)業務に従事するものは、病院という特殊性に鑑み、患者及び来院者に対して言動 に注意し、節度ある業務を行うこと。
- (10)業務の内容その他について疑義が生じたときは、委託者、受託者双方で協議する。
- (11) 従事者は、その業務上知り得た情報その他の守秘義務を負う。

医学部 · 先端研業務仕様書

1 目的

本委託は、空調機等に設置されている除塩及び脱臭フィルタが、長時間の連続使 用により、目詰まりが著しく、空気清浄化機能に支障を来たすので交換する。

2 業務内容

本委託の業務内容は、次のとおりです。

フィルタ交換

- (1)除塩フィルタは動物実験センター、RI研究センター、研究棟、教育棟及び先端 医科学研究センターで使用されている空気調和機に設置されているものを交換 すること。ただし、研究棟及び教育棟では半数のものとする。
- (2) 脱臭フィルタは動物実験センター、研究棟、教育棟及び先端医科学研究センターで使用されている空気調和機及びフィルタユニットの活性炭及び吸着剤を交換すること。ただし、研究棟及び教育棟では半数のものとする。
- (3) 作業日時については、事前に本業務委託担当者と十分に打合せし、機器運転停止予定を含めた作業予定表を提出すること。
- (4) 取り外したフィルタはごみ等が飛散しないよう短時間で袋等に詰め込むこと。
- (5) 新品と旧品が混ざらぬよう材料の置き場を整理し、旧品にマーキングをする等の措置を講じること。
- (6) 交換後の旧フィルタは、産業廃棄物処理に関する法規等に従って、適正に処分 すること。
- (7) 交換作業時、Vベルト折損等の異常を発見したときは、速やかに担当者に連絡 すること。
- (8) 交換前の各空調機について、差圧測定と除塩フィルタの目視点検を行い交換の 必要性を事前に担当者に報告すること。
- (9) フィルタ交換後は、動物実験センター、RI研究センターの各室における陰陽 圧確認を行い、担当者に書面にて報告すること。

フィルタ点検

- (1)フィルタ取付け状態の確認
- (2) ボルトナット類の増し締め及び不良品の交換
- (3) 交換前後のフィルタの性能比較を行い報告書にて提出すること。
- (4)使用済み活性炭は、性能調査(かさ密度、乾燥減量、ベンゼン吸着力等)を行い報告書にて提出すること。

3 日程

交換の日程を決定するにあたっては、大学及び研究施設の特殊性を充分に考慮し、 研究業務に支障を来たさぬよう留意すること。

4 その他

本委託を履行するにあたっては、次の点に注意すること。

- (1) 委託範囲外の機器には、一切手を触れぬこと。
- (2) 空気調和機等を停止運転するときは、担当者の許可を得ること。

5 報告書の提出

本委託で提出する報告書等は次のとおりである。

(1)性能検査報告書 2部

(2) 写真 1部

(3) 産業廃棄物処理報告書 1部

(4) 指定各室陰陽圧確認図面 1部

(5) その他検査員の指示する書類

横浜市立大学附属病院及び医学部特殊系統フィルタ交換作業要領書

- 1 本要領書は、横浜市立大学附属病院他空調機フィルタ交換整備委託の特殊系統(感染・ 隔離系統、RI系統)における、エアフィルタ交換の基本作業要領を示すものである。
- 2 感染・隔離エリア
 - 9-1病棟感染病・結核系統

手術室(10-14)系統

医生物検査室系統

ICU-8、ACU-6、救急隔離室

血液浄化個室、内視鏡-7

- (1) フィルタユニット
 - ア 使用資器材の搬入作業

事前に打ち合わせた搬入ルートでユニットのある対象室まで搬入する。

- イ ユニット周囲の養生作業
 - (ア) 対象の周囲を養生する。
 - (4) ユニット周囲の上部、壁面部、床をPVCシートで養生する。
 - (ウ) 必要に応じ、足場及び投光器を設置する。
- ウ 消毒用薬品の準備

薬品は原則として消毒用エタノールを使用すること。

エ 防護服の着用

防護服、防護マスク、ゴーグル、グローブを着用すること。

- 才 作業開始確認
 - (ア) 作業領域内に必要工具を準備する。
 - (4) 運転を停止し、確認をする。
- カ ユニットカバー周囲の消毒作業

ユニットのカバー周囲を消毒処理する。

- キ フィルタ交換作業
 - (ア) ユニットのカバーを開放する。
 - (イ) ユニット内部を消毒処理する。
 - (ウ) フィルタを取り外す。
 - (エ) 取り外したフィルタを廃棄バッグに入る。
 - (オ) 取り外した廃棄バッグを密封し搬出する。
 - (カ) ユニット内部を専用のウエス等で清拭し消毒する。
 - (キ) ユニットに新しいフィルタを設置する。
 - (ク) 正常に設置されているか、確認する。
 - (ケ) ユニットカバーを取り付け、完全に締め付ける。
- ク 廃棄ビニルバッグの密封養生及び搬出
 - (ア) 交換した廃棄フィルタの産業廃棄物処分は、関連法規を遵守し、乙の負担にて 行う。
- ケ 作業エリアで使用した資器材の消毒処理
- コ 養生内作業エリアの消毒処理
- サ 防護服の脱衣

- (ア) 作業員は前室域で防護服を脱ぐ。
- (4) 使用済みの防護服、グローブは廃棄ビニルバッグに入れ、密封後廃棄する。
- (ウ) ゴーグル、マスクは消毒処理後に搬出する。
- (エ) 退室した作業員は消毒用エタノールにて手指等の消毒をする。
- シ 養生撤去作業

養生を撤去し、廃棄ビニルバッグに入れ密封し廃棄する。

- ス 資器材の搬出作業
 - (ア) 使用した資器材等産業廃棄物処分は、関連法規を遵守し、乙の負担にて行う。
- 3 RI系統

地下放射線部系統

RI研究センター

(1) 使用資器材の搬入

事前に打ち合わせた搬入ルートでユニットのある対象室まで搬入する。

(2) ユニット周囲の養生作業

R I 管理区域内の床面及び排気フィルタユニットの点検口周囲をPVCシートにて 養生する。(PVCシートを敷き詰めてある範囲内で作業を行う事により、他の場所へ の汚染拡散を防止する

ことを目的とする。)

(3) 防護服の着用

防護服、防護マスク、ゴーグル、グローブを着用すること。

(4) 差圧計の記録(交換前)

フィルタ交換前の差圧計の指示値を読み、記録する。

(5) フィルタ交換作業

アフィルタユニットの点検口を開く。

イ 設置しているフィルタを取り外す。

ウ 使用済フィルタをPVCバックに梱包する。

エ 新しいフィルタ及びOリングを装着し、正常に設置されているか確認する。

オフィルタユニットの点検口を完全に閉じる。

(6) 差圧計の記録(交換後)

フィルタ交換後の差圧計の指示値を読み、記録する。

(7) 廃フィルタの梱包

使用済フィルタは線量測定を行い、(社)日本アイソトープ協会指定の方法で梱包する。

(8) 廃棄フィルタの搬出

梱包した使用済フィルタは指定の場所へ持ち込み、集荷待ちの状態にしておく。 なお、作業に使用した資材等も、放射性物質に汚染された物は不燃物、可燃物に 分けてビニル袋に梱包し指定場所へ持ち込む。

廃棄フィルタの処分については甲の負担にて(社)日本アイソトープ協会に委託する。

- (9) 防護服の脱衣
- (10) 養生撤去作業
- (11) 資器材の搬出作業

附属病院フィルタ仕様一覧

<1>附属病院フィルタ仕様

V 1 / P13 //2	柄院ノイルツ	一工工术		ī		
	_	Total	補修率	定格風量	圧力損失	,,,,,,,
	7	種 類	JIS B 9908			備考
			平均值	m i∕min	初期 Pa	
1. 空調機	シェルタ					
		瀘材交換型塩害防止用				外形寸法
仕様1A		グラスファイバー	90%以上	28以上	120以下	610-610-150
		濾材交換型塩害防止用				外形寸法
仕様1B	- 44 45	グラスファイバー	90%以上	14以上	140以下	290(610) • 610(290) • 290
	高性能	瀘材交換型塩害防止用		-		外形寸法
仕様1C	フィルタ	グラスファイバー	90%以上	56以上	120以下	610-610-290
		濾材交換型塩害防止用				外形寸法
仕様1D		グラスファイバー	90%以上	28以上	120以下	290(610) • 610(290) • 290
	ンフローフィル	レタ				
		抗菌型(グラム陽性菌、グラ				
	高性能	ム陰性菌、カビ、酵母類に		28以上		外枠
仕様2A	フィルタ	対し効果があるもの)	90%以上	14以上	59以下	 合板又は防食鋼板
1-12-17		抗菌多風量型(グラム陽性	55/0/2	6・13以上		- 100 - 100 100 DO 100
	HEPA	菌、グラム陰性菌、カビ、酵	0.3μ mDOP	27以上		外枠
│ 仕様2B	フィルタ	母類に対し効果があるもの)	99.97%以上	34以上	250以下	合板又は防食鋼板
	└──── 「等処理フィル				//	
S. KIBLX	(守)処理フィル					外枠
仕様3A		グラスファイバ t50	70%以上	30以上	25以下	アルミ又は防食鋼板
工作来のA			70%以上	30以工	乙以下	外枠
仕様3B	プレフィルタ	不織布 t25	80%以上	50以上	200以下	SUS製
工作来の口		焼却型プレフィルタ	00億以上	30以工	200以下	日本RI協会で焼却処分
仕様3C		不織布	80%以上	50以上	70以下	可能なもの合板
江州来るし	高性能	高性能セル型フィルタ	00//以上	28以上	70以下	合板又は防食鋼板
仕様3D	フィルタ	グラスファイバー	90%以上	28以上 56以上	130以下	ロが入る例及判が
工作表のレ	24107	7 377 171	0.3 μ mDOP	30以工	130以上	 合板又は防食鋼板
仕様3E		標準	99.97%以上	32以上	250以下	
工作来るこ	HEPA	1示午	55.57 NXX	23以上	23012	日本RI協会で焼却処分
	フィルタ	焼却型多風量		23以上 56以上	250以下	可能なもの合板
江作来の「	フィルス	<u> </u>		50以工	250以下	合板又は防食鋼板
 		拉 蒂		21 N L	25017	口収入は別及判収
仕様3G		抗菌		31以上	250以下	日本RI協会で処分可能
/_ + * ^ · ·		焼却型	¹³¹ I ₂ 99.4%以上	O AIN L	010151	
仕様3H	江州山	炭素繊維性フィルタ	12 99.4/0以上	9.4以上	310以下	
11 ++ 0.	活性炭		活性炭層厚	00151	05033	外枠 合板又は防食 鋼板
仕様3I	フィルタ	焼却減容型活性炭フィルタ	25mm以上	28以上	250以下	
11 124		ケミカルフィルタ	活性炭			近藤工業㈱製
仕様3J		活性炭担持不織布フィルタ	酸系長寿命仕様	50以上	200以下	CBS-AA-F
4. 活性炭	排気フィルタ	l .				
						外枠
仕様4A	プレフィルタ	不織布	65%以上	50以上	20以下	防食鋼板
	活性炭		活性炭層厚			外枠
仕様4B	フィルタ	再生型	25mm以上	28以上	250以下	防食鋼板
5. OP排:	気処理フィル	タ				
						外枠
仕様5A	プレフィルタ	標準 不織布	65%以上	50以上	20以下	防食鋼板
	高性能	高性能セル型フィルタ		14以上	-	外枠
仕様5B	フィルタ	グラスファイバー	90%以上	28以上	250以下	防食鋼板
	HEPA		0.3 μ mDOP		-	外枠
仕様5C	フィルタ	標準	99.97%以上	50以上	250以下	防食鋼板

<2>設置系統一覧

1. 空調機フィルタ

1. 空調機フイル		涯	材交換型	型塩害防.	ιĿ	2年度交換	
系統	系統名称 	仕様1A	仕様1B	仕様1C	仕様1D	系統(〇印)	隔年交換 系統(〇印)
AC- 1	内視鏡センター	4					0
AC- 2	医事課	1					Ö
AC- 3	給食厨房	8	2			0	
AC- 4	給食厨房	6	5			Ö	
AC- 5	リネン	1	2				0
AC- 6	供給ステーション		_	4			0
AC- 7	救急外来·OP	1	1			0	l
AC- 8	薬剤部	4	2			0	
AC- 9	リハビリ	2	2				0
AC-10	医事課	1	1				Ö
AC-11	放射線核医学		<u>'</u>	2	2		Ö
AC-12	放射線治療	4	2				Ö
AC-13	中央滅菌	4				0	
AC 13 AC - 14	外待合ホール	4		1	2		0
AC-14 AC-15	外待合ホール	4		<u>'</u>			Ö
AC-15 AC-16		4		4	2		0
	2F外来東			1	2	0	0
AC 18	2F外来(2)	^		I	2	0	0
AC-18	中央放射線	6					
AC-19	3F外来(3)	4	3				0
AC-20	3F外来(4)	2	3				O
AC-21	一般検査	6				0	
AC-22	病理検査	9	3			0	
AC-23	管理部	6	4				0
AC-24-1	ICU-CCU	2	1			0	
AC-24-2	ICU•CCU	2	1			00	
AC-25	準清潔ホール	4	2			00	
AC-26	清潔ホール	1	1			0	
AC-27	OP-1-2	2	1				0
AC-28	OP-3~9			2	2		0
AC-29	OP-10~14			2	5		0
AC-30	中央待合	4	4	6	3		0
AC-31-1		1	1			0	
AC-31-2	NICU·分娩	1				0	
AC-32	NS東	6	2				O O
AC-33	NS西	6	2				0
AC-34	小児科	1	2				0
AC-35	リハビリ	2	1				0
AC-36	産婦人科	1	2				0
AC-37	形成外科	2	1				0
AC-38	第三内科	2	1				0
AC-39	第一内科	1	2				00
AC-40	眼科	1					0
AC-41	放射線	1	2				0
AC-42	臨床講堂	2	2				Ŏ
AC-43	MRI	1					0
AC-44	サイクロトロン	4					610口プル付〇
AC-45	結核病棟	2	1	4			0
AC-46	感染病棟 0階2房棟	4		1	2		0
AC-47	9階3病棟	1	4				0
AC-48	ベッドセンター		1				00
AC-49 AC-52	防災センター				1	0	
	中央無菌病室 救急病棟			1	1	<u> </u>	
AC-53 BU-422		1					0
422		-	ΕO	0.4	10	1 5	
	合 計	121	53	24	19	15	40

交換枚数計

	濾材交換型塩害防止										
仕様1A	仕様1B	仕様1C	仕様1D	合計							
49	20	1	3	73							

2. クリーンフローフィルタ

2. 79-774	71		ı	1	1			
原	重量						2年度交換	備考 隔年交換
記 号 (C	(HM	系 統	仕様2A	個数	仕様2B	個数	系統(〇印)	系統(◇印)
HU-001		マイクロトロン			610 × 610 × 150	4		\Diamond
HU-101		救急部準備ホール			610 × 610 × 150	2	0	
HU-102		救急部処置室	610 × 305 × 150	4			0	
HU-105		薬剤部無菌室			$610 \times 610 \times 150$	5		\Diamond
HU-106		中央滅菌既消毒			$610 \times 610 \times 150$	5	0	\Diamond
HU-107		中央滅菌供給ホール			$610 \times 305 \times 150$	2		\Diamond
HU-201			$610 \times 305 \times 150$	2				\$
HU-202		第1-2脳外科小OP2		2				\Diamond
HU-203			610 × 610 × 150	2				\Diamond
HU-206		血管撮影室準備ホール			$610 \times 610 \times 150$	4		\Q
HU-301		眼科小手術	610 × 305 × 150	2				\Q
HU-302		泌尿器科小手術	610 × 305 × 150	2				\lambda
HU-303		皮膚科小手術	610 × 305 × 150	2				<u> </u>
HU-306		クリーンルーム・前室			610 × 305 × 150	2		\$
HU-308		滅菌室			610 × 610 × 150	2		<u> </u>
HU-309		細菌検査室 結構 東京 京			$610 \times 305 \times 292$	6		♦
HU-310		結核真菌室			610 × 610 × 150	2		
HU-401		CCU-1~4			610 × 610 × 150	8	0	<u> </u>
HU-402		監視スペース			$610 \times 610 \times 150$	15		♦
HU-403 HU-404		ICU-8			610 × 610 × 150 610 × 610 × 150	2	0	♦
mu-404		<u>ICU−1~2</u> ICU−3~7			$610 \times 610 \times 150$ $610 \times 610 \times 150$	10	<u> </u>	\Diamond
HU-407		<u>ICUー3~7</u> 準清潔ホール			$610 \times 610 \times 150$ $610 \times 305 \times 150$	24		\diamond
HU-408		<u> </u>			$610 \times 305 \times 150$ $610 \times 305 \times 150$	24	0	\diamond
HU-409		<u>珠15至</u> リカバリー室			$610 \times 610 \times 150$	4	0	\diamond
HU-410		<u> </u>			$610 \times 610 \times 150$ $610 \times 610 \times 150$	2		$\stackrel{\vee}{\diamond}$
HU-413		清潔ホール			$610 \times 610 \times 150$ $610 \times 610 \times 150$	25		$\stackrel{\vee}{\diamond}$
HU-414		月深パール OP-1・2前室(1)			$610 \times 610 \times 150$	4		\Diamond
HU-415		OP 1·2前至(1) OP-1·2前室(2)			$610 \times 610 \times 150$	4		→ ×
HU-418		<u> </u>			$610 \times 305 \times 150$	1	0	\Diamond
HU-419		器材コーナー			$610 \times 610 \times 150$	4		\Diamond
HU-420		ACU-1~3			$610 \times 610 \times 75$	6		ŏ
HU-421		ACU-4·5			$610 \times 610 \times 75$	4		Ŏ
HU-422		ACU一般			610 × 610 × 75	6		Ŏ.
		ACU前室			610 × 305 × 75	2	0	¥
HU-424		ACU-6			610 × 610 × 75	2		\Diamond
HU-601	300	出産室			610 × 610 × 150	2		Ö
HU-606		準無菌室(1)~(3)			610 × 610 × 150	6		♦
HU-607		NICU			610 × 305 × 292	2		♦
HU-608	150	ファミリールーム			305 × 305 × 150	1		\Diamond
HU-609	1620	中央無菌室			610 × 610 × 150	6		♦
CU-101	800	給食部 調乳			610 × 760 × 150	1	0	
CU-401	750	倉庫(OP)			610 × 610 × 150	2		\Diamond
CU-611	1140	NICU			610 × 915 × 150	6		\Diamond
CU-612		ファミリールーム			610 × 760 × 150	1		♦
CU-613		NICU·監視室前室			610 × 305 × 150	1		\Diamond
CU-614		6113•6114室			610 × 915 × 150	2		♦
CU-615		NICU前室(1)			610 × 760 × 150	2		\Diamond
CU-616		NICU器材室			$610 \times 610 \times 150$	1		♦
CU-617		無菌室休憩室			$610 \times 305 \times 150$	1		\Diamond
CU-618		無菌室面談・記録室			$610 \times 610 \times 150$	2		\Diamond
FU-423-1		HCU(1)			$610 \times 305 \times 150$	8		♦
FU-424-1		HCU(2)			610 × 610 × 150	10		\$
FU-425-1		細胞処置室			610 × 610 × 150	2		\Diamond
FU-425-2	350				610 × 915 × 150	1		<u> </u>
FU-425-3	420				610 × 610 × 150	1		<u> </u>
EEL OO4	200	無声完善点(1)(2)			$305 \times 305 \times 150$	5		\Diamond
FFU-601		無菌室前室(1)(2)			610 × 610 × 150	2	0	
FU-1		薬剤部ミキシング室			610 × 610 × 150	4	0	
FU-2 FU-1'		薬剤部ミキシング室		<u> </u>	610 × 610 × 150	3	0	
FU-1' FU-2'		薬剤部無菌室前室			$610 \times 305 \times 150$	1	0	
		薬剤部無菌室前室]	610 × 305 × 150		J	
PAC-601-1		分娩ホール 準備会(公娩)			$610 \times 760 \times 150$	2		\diamond
PAC-601-2	งษบ	準備室(分娩)			$610 \times 760 \times 150$	1		\lor

÷1	風量	T. 45	/ / .+± o A	/E */-	/L+*0D	/田 米5	2年度交換	備 考 3年毎交換 系統(□印)
<u>記号</u>	(CMH)	系統 統	仕様2A	個 数		個数	系統(〇印)	
OP-1		手術室(1)			610 × 760 × 150	20		
					760 × 760 × 150 610 × 915 × 150	8		
0.0		て作中(a)				2		_
OP-2		手術室(2)			610 × 760 × 150	4		
0.0		て作中(o)			760 × 760 × 150	16		
OP-3		手術室(3)			610 × 915 × 150	10		
OP-4		手術室(4)			610 × 610 × 75	4	0	
					760 × 760 × 75	2	0	
					610 × 200 × 75	1	0	
0.5		て供告(n)			760 × 915 × 75	3	0	
OP-5		手術室(5)			610 × 760 × 75	8	0	
		- /: / a \			610 × 915 × 75	2	0	
OP-6		手術室(6)			610 × 915 × 75	8	0	
OP-7		手術室(7)			$760 \times 760 \times 75$	4	0	
					610 × 610 × 75	6	0	
OP-8		手術室(8)			$760 \times 760 \times 75$	4	0	
					610 × 610 × 75	8	0	
OP-9		手術室(9)			$610 \times 760 \times 75$	8		
					610 × 915 × 75	2		
OP-10		手術室(10)			$610 \times 760 \times 75$	5		
					610 × 915 × 75	1		
					$760 \times 915 \times 75$	2		
OP-11		手術室(11)			$610 \times 610 \times 75$	2		
					$760 \times 760 \times 75$	8		
OP-12		手術室(12)			610 × 610 × 75	4		
					$760 \times 760 \times 75$	8		
OP-13	840	手術室(13)			610 × 610 × 150	4		
OP-14	960	手術室(14)			610 × 610 × 150	6		
EOP-1		外来手術室(1)			610 × 305 × 75	2		
					610 × 915 × 75	4		
EOP-2		外来手術室(2)			610 × 610 × 75	8		
HU-204		撮影室(アンギオ)			610 × 610 × 150	4		
HU-205		血管撮影室(1)			610 × 610 × 150	4		
HU-207		血管撮影室(2)			610 × 305 × 150	6		
分娩室		分娩室			610 × 610 × 150	2		
PAC-1-1	20(強)	小線源処置室			610 × 1220 × 150	2		□ メーカ(日立)標準

計

仕様2A	個数	仕様2B	個数
610 × 305 × 150	4	305 × 305 × 150	0
610 × 610 × 150	0	610 × 200 × 75	1
		610 × 305 × 150	5
		610 × 305 × 292	0
		610 × 305 × 75	2
		610 × 610 × 150	30
		610 × 610 × 75	18
		610 × 760 × 150	1
		610 × 760 × 75	8
		610 × 915 × 150	0
		610 × 915 × 75	10
		760 × 760 × 150	0
		760 × 760 × 75	10
		760 × 915 × 75	3
		610 × 1220 × 150	0

3. RI排気等処理フィルタ(交換は全系統、一部隔年交換フィルタあり)

記号	風量 (CMH)	台数	系統	プレフィルタ	仕様	個数	高性能フィルタ	仕様	個数	HEPAフィルタ	仕様	個数	活性炭フィルタ	仕様	個数	R2年度隔年 交換系統	隔年交換 系統	
RC-001	500	1	感染病排水槽	グラスファイバ 610×610×50	3A	1	グラスファイハ 610×610×290	3D		標準型 610×610×292	3E	1						}
RC-002				焼却型不織布 610×610×50	3C	1				焼却型多風量 610×610×292	3F	1						- ;
RC-003		1		焼却型不織布 610×610×50	3C	3				焼却型多風量 610×610×292	3F	3						
RC-004				焼却型不織布 610×610×50	3C	1				焼却型多風量 610×610×292	3F	1						
RC-005	600			焼却型不織布 610×610×50	3C	1				焼却型多風量 610×610×292	3F	1	活性炭素繊維性 620×702×163	3H	2	0	3Hのみ隔年 (R2年度有)	
RC-006	3,920		RI準備ドラフトチャ	焼却型不織布 610×610×50	3C	2				焼却型多風量 610×610×292	3F		活性炭素繊維性 620×702×163	3H	Ω	0	3Hのみ隔年 (R2年度有)	:
RC-007	6,130		RI準備ドラフトチャ	焼却型不織布 610×610×50	3C	3				焼却型多風量 610×610×292	3F		活性炭素繊維性 620×702×163	3H	12	_	3Hのみ隔年 (R2年度有)	
	2,350			不織布 610×610×25	3B	1				010 ** 010 ** 202	0.		ケミカルフィルタ 610×610×292	3J	1		3Jのみ隔年 (R2年度無)	
-502N	800			ク [*] ラスファイハ [*] 610×610×50	3A	1	ク゛ラスファイハ゛ 610×610×290	3D		標準型 610×610×292	3E	0	0,0 % 0,10 % 2,02	33			3Eのみ隔年 (R2年度無)	
RC-502	2,800			グラスファイバ 610×610×50	3A		グラスファイバ 610×610×290	3D		標準型 610×610×292	3E	2						
RC-503	3,325	2		グラスファイハ 610×610×50	3A		グラスファイハ 610×610×290	3D		標準型 610×610×292	3E	4						
RC-504	500	1	ICU-8	ク [゛] ラスファイハ゛ 610 × 610 × 50	3A	1				標準型 610×610×292	3E	0					3Eのみ隔年 (R2年度無)	
RC-505	600	1		グラスファイバ 610×610×50	3A	1				標準型 610×610×292	3E	0					3Eのみ隔年 (R2年度無)	
RC-506	500	1	ACU-6	グラスファイハ 610×610×50	3A	1				標準型 610×610×292	3E	0					3Eのみ隔年 (R2年度無)	
RC-1001	3,750	1		グラスファイハ 610×610×50	3A	2	グラスファイバ 610×610×290	3D		標準型 610×610×292	3E	2						
RC-1002	1,400			グラスファイハ 610×610×50	3A	1	グラスファイハ 610×610×290	3D		標準型 610×610×292	3E	1						
				グラスファイハ 610 × 305 × 50	3A	2	ク [゛] ラスファイハ゛ 610 × 305 × 290	3D		標準型 610×305×292	3E	2						1
RC-1003	3,350	1	結核病棟一般	ク [゛] ラスファイハ [゛] 610 × 610 × 50	3A	1	グラスファイハ 610×610×290	3D		標準型 610×610×292	3E	1						
RC-1004	2,500	1	感染病棟一般	ク [゛] ラスファイハ゛ 610 × 610 × 50	3A	2	ク [゛] ラスファイハ゛ 610 × 610 × 290	3D		標準型 610×610×292	3E	2						
RC-1007	2,000	1	感染病棟一般	ク [゛] ラスファイハ [゛] 610 × 610 × 50	3A	2	グラスファイハ 610×610×290	3D		標準型 610×610×292	3E	2						
· - 1	1,750	1	感染病棟一般							標準型 610×610×292	3E	1						
H-002			RI無菌検査室							標準型 610×610×292	3E	1						
TH-003			開発用ホットラボ室							標準型 610×610×292	3E	1						
AFU-4-1			病理解剖室•	グラスファイハ 610×610×50	3A	3				抗菌 610×610×292	3G		活性炭 610×610×290	31	3			

※1 感染·隔離系統 ※2 RI系統

計

 iT											
プレフィルタ	仕様	個数	高性能フィルタ	仕様	個数	HEPAフィルタ	仕様	個数	活性炭フィルタ	仕様	個数
グラスファイバ 610×610×50	3A		ク [゛] ラスファイハ [゛] 610 × 610 × 290	3D		標準型 610×610×292	3E		活性炭素繊維性 620×702×163	3H	22
グラスファイバ 610×305×50	3A		ク [゛] ラスファイハ [゛] 610 × 305 × 290	3D		標準型 610×305×292	3E		活性炭 610×610×290	31	3
不織布 610×610×25	3B	1				焼却型多風量 610×610×292	3F		ケミカルフィルタ 610×610×292	3J	0
焼却型不織布 610×610×50	3C	11				抗菌 610×610×292	3G	3			

4. 活性炭排気フィルタ

	137262-1707	1			1	ı		_	İ
記号	風量 (CMH)	台数	系	統	┃ 仕様4A	個数	仕様4B	個数	
нь у	(0)	120	//\	190	12 15 17 1		12 15		
CF-501	2,200	1	鏡研室		610 × 305 × 25	4		_	
0. 00.	2,233	<u> </u>	200-91-11		010 000 20	-	再生型		
			OP-1	2			610×610×223		
CF-509	3,000	1	 消毒排気		610×610×25	,	(フレーム寸法)	2	
01 000	3,000	<u>'</u>	/H ## 17F 2	ζ.	010 × 010 × 23		再生型		
			OP-3	~0			舟王至 610×610×223		
CF-510	4,200	1	消毒排象		610×610×25	۱ ؍	(フレーム寸法)	4	
CF - 510	4,200	'	/月毋抍>	<u> </u>	010 × 010 × 23	4		4	
							再生型		
05 511	1 000		00 1/	_	010 × 010 × 05	.	$610 \times 610 \times 223$	4	\"/ 1
CF-511	1,000	ı	OP-10)	610 × 610 × 25	1	(** -, 3, 14)	ı	※ 1
							再生型		
				_			$610 \times 610 \times 223$		
CF-512	1,400	1	OP-12	2	$610 \times 610 \times 25$	1	(フレーム寸法)	1	X 1
							再生型		
							$610 \times 610 \times 223$		
CF-513	1,300	1	OP-1	1	$610 \times 610 \times 25$	1	(フレーム寸法)	1	X 1
							再生型		
CF-514	900	1	OP-10	3	$610 \times 595 \times 25$	1	$600 \times 435 \times 33$	8	X 1
				_					
							再生型		
CF-515	1,550	1	OP-14	4	$610 \times 595 \times 25$	1	$600 \times 435 \times 33$	8	X 1

※1:感染 隔離系統

交換計

仕様4A	個数	仕様4B	個数
		再生型	
		$610 \times 610 \times 223$	
$610 \times 305 \times 25$	4	(フレーム寸法)	9
		再生型	
610 × 610 × 25	9	$600 \times 435 \times 33$	16

5 OP排気処理フィルタ他

<u> 3. UP排気火</u>	<u>で年ノイルブル</u>	<u> </u>									_
記号	風量 (CMH)	台数	系統	仕様5A	個数	仕様5B	個数	仕様5C	個数	備考	
HF-101	350	1	救急隔離室	610 × 305 × 25	1			610 × 305 × 150	1		※ 1
HF-501	1,000	1	OP-10	610 × 610 × 25	1			610 × 610 × 292	1		※ 1
HF-502	1,400	1	OP-11	610 × 610 × 25	1			610×610×292	1		※ 1
HF-503	1,300	1	OP-12	610×610×25	1			610 × 610 × 292	1		※ 1
HF-504	900	1	OP-13	610 × 610 × 50	1			610 × 610 × 292	1		※ 1
HF-505	1,550	1	OP-14	610 × 610 × 50	1			610 × 610 × 292			※ 1
HFU-001	500	1	RI貯蔵庫	289 × 594 × 45	2	289 × 594 × 150	2			ハイコンハ [°] クト ユニット	

※1 感染 隔離系統 ※2 RI系統

交換計

又]失口					
仕様5A	個数	仕様5B	個数	仕様5C	個数
610 × 305 × 25	1	289 × 594 × 150	2	610 × 305 × 150	1
610 × 610 × 25	3			610 × 610 × 292	5
610 × 610 × 50	2				
289 × 594 × 45	2				

医学部フィルタ仕様一覧

〈1〉医学部フィルタ仕様

<u><1>医学部ノ</u>	<u>イルグ1117家</u>					
			補修率	定格風量	圧力損失	
	フィルタ種類・仕	±様	JIS B 9908 平均値	m ³∕min	初期 Pa	備考
1. 空調機フィ	ハタ					
仕様6A	中性能		65%以上	28以上	100以下	
仕様6B	フィルタ		65%以上	56以上	100以下	
仕様6C		塩害防止用	90%以上	25以上	100以下	外枠
仕様6D		温日例亚川	90%以上	56以上	100以下	亜鉛タッキ鋼板
仕様6E	高性能		90%以上	43以上	100以下	
仕様6F	フィルタ		90%以上	145以上	100以下	
仕様6G		濾材交換型	90%以上	28以上	100以下	
仕様6H		塩害防止用	90%以上	56以上	100以下	
仕様6I	脱臭フィルタ	粒状活性炭	37.5g/m ³ アセトン吸着力28%以上			外枠
仕様6J	ルスノイルグ	化学吸着剤	動物臭の複合臭気			亜鉛メッキ鋼板
仕様6K	プレフィルタ		80%以上	50以上	70以下	材料は支給 焼却減容型
仕様6L	HEPAフィルタ	標準	0.3 μ mDOP 99.97%以上	31以上	250以下	焼却減容型

〈2〉設置系統一覧

空調機フィルタ 空調機				1 ← →	n+ ı —	u <i>F</i>						塩害防止				交換目安
No. 系統名	仕様6A		仕様6C		防止フィル 仕様6D		仕様6D	 仕様6E		仕様6G			仕様6G			回/年
	289 × 594 × 292	594 × 594 × 292					465 × 610 × 65		540 × 1080 × 70	594 × 594 × 150	289 × 594 × 150	610 × 305 × 150	610 × 305 × 290	610×610× 150	610×610× 290	
A-AC-1 臨床一般西側															18	1/2
A-AC-2 臨床一般東側															15	1/2
A-AC-3 臨床除塩西側													2		4	1/2
A-AC-4 臨床除塩東側													2		4	1/2
A-AC-5 臨床剖検室(1)			4					6								1/1
A-AC-6 臨床剖検室(2)			4												10	1/1
B-AC-1 基礎一般西側 B-AC-2 基礎一般東側													5 5		10 10	1/1
B-AC-3 基礎除塩西側													<u> </u>		4	1/1
B-AC-4 基礎除塩東側															8	1/1
B-AC-5 法医解剖室												2		1	0	1/2
2 B-AC-6 電顕室														1		1/1
B B-AC-7 先端研(旧標本室)												2		1		1/1
B-AC-8 事務室	<u> </u>											2		2		1/1
5 C-AC-1 遺体処置室												2		2		1/1
6 C-AC-2 臨床解剖室														1		1/1
7 C-AC-3 病理寄生虫室													2		2	1/3
B C-AC-4 組織実習室													2		2	1/3
0 C-AC-5 解剖実習室										3	3					1/1
) C-AC-6 衛生公衆実習室													2		6	1/3
C-AC-7 生理薬理実習室													3		2	1/3
2 C-AC-8 生化学法医実習室	<u> </u>														6	1/3
B C-AC-9 学生ロッカー室															1	1/3
5 D-AC-1 多目的ホール													4		3	1/2
6 D-AC-2 講義室1													2		2	1/2
⁷ D-AC-3 講義室2													2		2	1/2
B E-AC-1 情報センター1F西	側											2		6		1/2
B-AC-2 情報センター1F東	側													6		1/2
E-AC-3 情報センター2F												2		6		1/2
E-AC-4 增築部分(1F)				2	2											1/2
2 E-AC-5 增築部分(2F)				2	2											1/2
B F-AC-1 動物センター手術		1														1/1
F-AC-2 動物センター手術		2														1/1
5 F-AC-3 動物センター 犬	2	2														1/1
S F-AC-4 動物センター 管理		1														1/2
7 F-AC-5 動物センター2・3F		8														1/1
3 F-AC-6 動物センター感染	4	4														1/1
9 F-AC-7 動物センター洗浄:		2														1/1
) F-AC-8 動物センターSPF	8	8														1/1
G-AC-1 RIセンター1F動物 G-AC-2 RIセンター1~3Fー	4	8														1/2
3 G-AC-3 RIセンター1~3F特		0				4										1/1
G-AC-4 RIセンター小動物(4	2									1/1
i G-AC-4 RIセンター小動物(G-AC-5 RIセンター1~3F定							2									1/1
6 H-AC-1 エネセン中央監視													2		1	1/2
7 I-AC-1 生協食堂	-								2						<u>'</u>	1/2
	I-4 2															1/2
														<u> </u>		
G-SF-2 保管室 G-SF-3 有機焼却室 交	FU		FU-6 1 総数 35 38	FU-6 1 総数 35 38 4	FU-6 1	FU-6 1	FU-6 1	FU-6 1 総数 35 38 4 4 4 4 4 4	FU-6 1	FU-6 1 総数 35 38 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 2	FU-6 1 総数 35 38 4 4 4 4 6 2 3	FU-6 1 総数 35 38 4 4 4 4 4 6 2 3 3	FU-6 1 総数 35 38 4 4 4 4 6 2 3 3 12	FU-6 1 総数 35 38 4 4 4 4 6 2 3 3 12 33	FU-6 1 総数 35 38 4 4 4 4 6 2 3 3 12 33 26	FU-6 1 総数 35 38 4 4 4 4 6 2 3 3 12 33 26 100

2. 活性炭 化学吸着剤フィルタ

<u>2. ñ</u>	5性炭 化学	P吸看	剤フィルタ						
				活情	生炭	化学吸着剤	RI用 プレフィルター	RI用 HEPAフィルタ	
N.	+総k 早早 N I -	ᄩ	亚纳力	仕様6I 600×400×	仕様6I 600×300×	仕様6J 600×400×	仕様6K 610×610×	仕様6L 610×610×	備考
No.	機器No.	場所		15	15	35	50	292	
	A-FU-1	1F	臨床臓器切出室		12				
	A-FU-2A	1F	臨床水洗室		8				
	A-FU-2B	1F	臨床水洗室		8				
4	A-FU-3	1F	臨床臓器保存室		24				
5	A-FU-4	1F	臨床剖検1標本準備室	36					18交換
6	A-FU-5	1F	臨床剖検2		14				
7	A-FU-7	1F	臨床臓器保存室		14				
8	A-FU-8	4F	臨床実験室3		12				
9	B-FU-1	1F	基礎法医解剖		32				
10	B-FU-2	2F	基礎2病切出病理室		12				
13	B-FU-5	5F	基礎寄生虫学動物	6					3交換
14	C-FU-1	RF	教育処置室保存室		72				
15	C-FU-2	RF	教育臨床解剖室		24				
16	C-FU-3A	RF	教育系統解剖		48				
17	C-FU-3A	RF	教育系統解剖		48				
18	C-FU-3A	RF	教育系統解剖		48				
19	C-FU-4	RF	教育系統解剖		96				60交換
20	F-FU-3	RF	動物センター手術室 犬			24			
21	F-FU-5	RF	動物センター2・3F一般			64			
22	F-FU-8	RF	動物センター SPF			80			
	G-FU-1-1		RI動物実験室				3	3	
	G-FU-1-2		RI動物実験室				2	2	
	G-FU-1-3		RI動物実験室				2	2	
	G-FU-2-1		RI定時				3	3	
	G-FU-2-2		RI定時				3	3	
	G-FU-2-3		RI定時				3	3	
	G-FU-2-4		RI定時				3	3	
	G-FU-2-5		RI定時				3	3	
	G-FU-2-6		RI定時 RI定時				3	3	
							3		
		RF	RI24時間					3	
	G-FU-4	RF	保管貯蔵室				3	3	
34	G-FU-5	RF	排水機械室				3	3	

総計424721683434交換予定数214721681818

先端医科学研究センターフィルタ仕様一覧

<1>先端医科学研究センターフィルタ仕様

<u><1></u> 先编医科	<u> 字 研究 センタ</u>	<u>ーフィルタ仕様</u>				
			補修率	定格風量	圧力損失	
			JIS B 9908			
•	フィルタ種類・伯	土様	平均值	m³∕min	初期 Pa	備考
1. 空調機フィ	(ルタ					
		ポリオレフィン系				三菱電機製
仕様7A		帯電防止不織	65%以上			PAC-SH59KF相当
仕様7B	中性能 フィルタ		65%以上			三菱電機製 PAC-KH33AF相当
工作	1,707	ポリエステル	00/8 <u>%</u> 工			三菱電機製
仕様7C			65%以上			ー変电機表 PAC-KH31AF相当
仕様7D	高性能	濾材交換型	90%以上	28以上	120以下	
仕様7E	フィルタ	塩害防止用 —————	90%以上	56以上	100以下	
仕様7F	プレフィルタ		重量法 70%			ロングライフタイプ
仕様7G	高性能 フィルタ	塩害防止用	90%以上			
仕様7H	脱臭フィルタ	化学吸着剤				ピュアライトK・G相当
仕様7I	脱臭フィルタ	化学吸着剤				ピュアライトE5・F4相当
仕様7J	HEPAフィル	標準風量	99.97以上 (at0.3 μ m)	17	249以下	進和テック製 LCS-A-661A相当
仕様7K	タ	多風量型	99.97以上 (at0.3 μ m)	27		進和テック製 LCS-W-661A相当

<2>設置系統一覧

1	空調機	迁性忠。	化学吸着剤フィルク	4
<u>I.</u>	上 训 (成、	<u>/白 注火 * `</u>	<u> し 于 吸 相 別 ノイ ル、</u>	<u> </u>

<u>1. </u>	空調機、 空調機	活性炭・化学吸着剤	フィルタ	<u>タ</u>																
No.		系統名																		İ
			仕様7A	仕様7B	仕様7C	仕様7D	仕様7E	仕様7E		仕様7F			仕様7G		仕様7H	仕様7I	仕様7J	仕様7K	2年度	隔年交 換系統
							610 × 305 × 150	610×610×150	540 × 550 × 25	910 × 460 × 25	910×590×25	540 × 550 × 65	910 × 460 × 65	910 × 590 × 65			610×610×150	610×610×150	交換系統	\$
1	AC-1-2	細胞保存室																	<u> </u>	\Diamond
2	AC-2-1	生化学実験室																		\Diamond
3	AC-2-2	培養室																		\Diamond
4	AC-3-1	P2実験室	4																0	\Diamond
5	AC-3-2	培養室	8																0	\Diamond
6	AC-3-5	暗室																	ļ	\Diamond
7	AC-6-1	3階イメージング解析室	2																0	
8	AC-6-2	3階イメージング解析室	1																0	
9	AC-6-3	3階組織解析室	2																0	
10	AC-6-4	3階再生医療開発室	3																0	
11	AC-6-5	3階再生医療開発室	3																0	
12	AC-6-6	3階細胞分離室	2																0	
13	AC-7-1	4階難病遺伝子解析室	2																0	
14	AC-7-2	4階難病遺伝子解析室	4																0	
15	AC-7-3	4階難病遺伝子解析室	2																0	
16	AC-7-4	4階バイオバンク	2																0	
17	AC-7-5	4階バイオバンク			1														0	
		2階質量分析室	4																0	
19	PAC-2-2	2階質量分析室	3																0	
		3階産学連携ラボ	2																0	
		3階イメージング解析室	1																0	
		1階 前室・廊下				2													0	
23		2階 前室・廊下				2													0	
24		3階前室·廊下				2													0	
25		4階前室·廊下				2													0	
26		5階前室・廊下				2													0	
27		事務スペース				2													0	
28		会議室				2													0	
29		センター長室				2													0	
	FII 0 1							1											0	
		1階電気室・吸引機械室					1	l l											0	
	FU-2-2	3階 培養室					1												0	
32		1階 細胞保存室																		
33		2階 企業研究室1.2					1												0	
34		3階 企業研究室1.2					1												0	-
35		4階 企業研究室大1-3					3												0	
36		4階 企業研究室小1・2					1												0	
37		4階 データマネーシブメントセンタ	- 				1					_							0	
	AHU-1	1階系統		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		2	-	-	2	<u> </u>						0	-
	AHU-2	2階系統							2	-	-	2	-						0	-
		3階系統							2	-	<u> </u>	2	<u> </u>						0	-
	AHU-4	1階動物飼育他系統									1			1					0	<u> </u>
		2階動物飼育他系統									1			1					0	<u> </u>
		1階洗浄室他系統		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			-	1	<u> </u>	<u> </u>	1					0	<u> </u>
43		2階実験室他系統								-	1	<u> </u>	<u> </u>	1					0	<u> </u>
44	AHU-7	3階系統(増築側)								-	1			1					0	<u> </u>
45		4階系統(増築側)								1			1						0	1
46	FFU-1	生化学実験室													60kg				0	
47		P2実験室								_					60kg				0	
48	FFU-2	2階質量分析室													60kg				0	
49	FFU-3	1階動物飼育系統														120kg			0	
50	FFU-4	1·2階共用部系統														204kg			0	
51	FFU-5	2階行動観察室系統														48kg			0	
		2階実験室他系統														180kg			0	
		3階ドラフトチャンバー系統													36kg				0	
		4階ドラフトチャンバー系統													36kg				0	
	<u> </u>		•		•		•				•	•	•		8				<u> </u>	

															•				
55	1階動物飼育室1(室内)															1		0	
56	1階動物飼育室2(室内)															1		0	
57	1階動物飼育室3(室内)															1		0	
58	1階動物飼育室4(室内)															2		0	
59	1階既滅菌倉庫(室内)															1		0	
60	1階清潔廊下(廊下)															2		0	
61	2階行動観察室1(室内)															1		0	
62	2階行動観察室2(室内)															1		0	
63	2階清潔廊下(廊下)																1	0	
64	2階清潔廊下(廊下)															1		0	
65	2階動物実験室1(室内)															2		0	
66	2階動物実験室2(室内)															1		0	
68	2階動物実験室3(室内)	·														1		0	
	計	45	0	1	16	9	1	6	1	5	6	1	5	252kg	552kg	15	1		