保守点検項目表						時期		
機器	数量	内容	点検回数	冷房切替時	冷房運転期中	暖房切替時	暖房運転期中	年1回甲の指定時
吸収式冷温水発生機		冷暖房開始時点検、切替作業 (バルブ切替、抽気操作、真空管理)	2	0		0		
	1 ₩	電流 電圧、圧力、燃焼状況点検	3	0	0	0		
	1基	簡易薬品洗浄	1			0		
		外観検査	3	0	0	0		
冷却塔	1基	水槽清掃等	3	水張	点検 清掃	水抜		
		L 電動機、∨ベルト点検、グリス注入	3	0	月班	0		
防錆、防藻装置	1式	ポンプ点検、防錆剤·防藻剤(60kg程度)	3	点検	点検剤補給	点検		
		冷暖房切替	2	0	11111111	0		
パッケージ型冷暖房機	25基	動作チェツク(高圧、低圧外)	3	0	0	0		
		エアーフィルター洗浄、グリス注入	3	0	0	0		
フアンコイル	256台	運転確認、フィルター点検、清掃	2		0		0	
	200 🗖	フィルター取替え及び廃棄処分(64台)	1					0
		作動チェック	1		0			
送風機等	149台	ベルト点検	1		0			
		グリス注入	1		0			
		冷暖房開始時点検、切替作業	2	0		0		
自動制御機器	1式	中央監視装置「総合」点検(接続、関連する一切の点検)	1		0			
		空調制御系統 作動チェック	2	0		0		
空調機	19台	プレフィルター洗浄	3	0	0	0		
		高性能フィルター(6台取替え)-10月実施	1					0
地下オイルタンク・ サービスタンク	1基	消防法第14条3の2に定める定期点検	1					0
		検知器、目視による漏れチェック	3	0	0		0	
グリスフィルター	+	調理実習室、厨房フィルター洗浄	4	0	0	0	0	
ダンパー	4箇所	作動チェック	1		0			
ポンプ	7台	冷却水ポンプ(川本裂) 1 台 冷温水ポンプ(川本製) 4 台 オイルギヤポンプ 2台 圧力測定、電流、絶縁チェック、 グランドパッキン取替え	1	0				
実験室	4箇所	天秤室、低温室、無菌室、小動物管理室 機器チェック、電気制御チェック、清掃	2	0		0		
	2箇所	無菌室・微生物学実習室 性能テスト(測定器は校正証明書を備えていること) ヘパフィルター交換 殺菌薫蒸、クリーンベンチ(ファン電気チェック、 性能チェック) バイオハザードキャビネット(性能テスト)	1			0		
	1箇所	小動物管理室 感染動物飼育用キャビネット殺菌薫藤、 活性炭フィルター交換	1			0		
	5箇所	形態系実験研究室、病原系実験研究室、分析系実験研 究室、遺伝子検査実習室、臨床科学実験室 ドラフトチヤンバー、作動チェック、ベルト点検	1			0		
	1箇所	分析系実験研究室 クリーンベンチ	1			0		
加湿器	1式	加湿器解体清掃	2	0		0		
排ガス装置		排ガス測定(ばいじん濃度、硫黄酸化物濃度、窒素酸化物濃度)	2		0			0

⁽注)・取替えたフイルタ類の廃棄処分に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)を処分後提出すること。 ・内容については、標準的な概要を示すものものであり、保守点検実施上附帯的に実施することが適当な ものは、甲乙協議のうえ委託料の範囲内で実施するものとする。

保守点検項目表

保守点検項目表								
			1	時期				
機器	数量	内容	点検回数	冷房切替時	冷房運転期中	暖房切替時	暖房運転期中	年1回甲の指定時
吸収式冷温水発生機	1基	冷暖房開始時点検、切替作業 (バルブ切替、抽気操作、真空管理)	2	0		0		
		電流 電圧、圧力、燃焼状況点検	3	0	0	0		
		簡易薬品洗浄(ブラシ洗い)	1			0		
		外観検査	3	0	0	0		
冷却塔	1基	水槽清掃等	1	水張	点検 清掃	水抜		
		電動機、Vベルト点検、グリス注入	1	0	0	0		
フアンコイル	63台	運転確認、フィルター点検、清掃(水洗)	2		0		0	
空冷ヒートポンプ	6台	切替等点検作業	3	0	0	0		
エアコン	0 🗖	フィルター清掃	1					0
地下オイルタンク・ サービスタンク	1基	消防法第14条3の2に定める定期点検	1					0
	1 至	検知器、目視による漏れチェック	3	0	0		0	
ポンプ	3台	冷却水ポンプ1台 冷温水ポンプ1台 オイルギヤポンプ1台 圧力測定、電流、絶縁チェック、 グランドパッキン取替え	1	0				
説明会		機器の概要・操作説明会の開催	1	0				

⁽注)・内容については、標準的な概要を示すものものであり、保守点検実施上附帯的に実施することが適当なものは、甲乙協議のうえ委託料の範囲内で実施するものとする。