

業務対象設備及び業務内容一覧

1 後志合同庁舎 【倶知安町北1条東2丁目】

(1) 業務対象設備

対象設備	メーカー	機器名	型式	メインフィルター(日本パイリン(株)製)	
				型式	個数
エアハンドリングユニット	東洋製作所	AC-2	TUC-405HR (全熱交換機組込)		
		AC-3	TUC-105RF	VZE-90M-56F	2
		AC-4	TUC-125RF	VZE-90M-56F	2
				VZE-90-28H	2
		AC-7	TUC-103BH	VZE-90M-56F	2
VZE-90-28H	2				

(2) メインフィルター交換及び内部清掃

ア メインフィルター(VZE-90M-56F)は、委託者が準備したものを使用すること。

イ (1)に掲げた機器のうち、エアハンドリングユニットのメインフィルターを交換し、機器内部を清掃する

(3) 点検

(1)に掲げた機器における次の項目について、点検を実施する。

点検項目	点検内容・箇所
外観	骨格、外板の振動、エア漏れ、騒音、キャンパス、ストッパーの異常の有無
送風機	ローター、シャフト、軸受け、カップリングの軸芯、プーリー間の芯、Vベルトの張り及び老朽化、ケーシングとローター関連
モーター	モーターの加熱等の異常、モーター架台の調節機構、運転電流値、絶縁抵抗
周辺機器等	冷温水コイルの汚れ及び漏れ、トラップ類の作動状態、フィルターの詰まり及び破損の有無、加湿器の運転状態、VDの開度、MDの作動状態、サーモ及びヒューミとの連動
試運転	動作状況の点検

2 小樽合同庁舎 【小樽市富岡1丁目14番13号】

(1) 業務対象設備及び業務内容(試運転を除く)

対象設備	メーカー、型式、規格等	台数	業務内容
ヒーターユニット	東洋製作所 7600kcal/h	1	分解清掃、点検
顕熱交換機	昭和アルミ VTC-236-14-3D	2	ユニット点検、フィルター清掃
サーモコイルユニット	昭和アルミ CVTC-510H	7	本体点検、フィルター清掃

対象設備	メーカー、型式、規格等	台数	フィルター		業務内容
			型式	個数	
空調換気扇(ロスナイ)	三菱 VL-1500Z5	8	VL型	16	本体点検清掃、 フィルター交換
	三菱 LGH-25R3-S	3	LGH型	6	
ファンコンベクター	DF-11F	2	(清掃済みのものと入れ替え)		
	DSR-B11W	3			
	DSR-D11W	5			
	DSR-D21W	6			
	DSR-D41W	2			
	DCR-B11W	2			

(2) 試運転

(1)に掲げた全ての設備において、試運転による動作状況の点検を行う。

3 余市合同庁舎 【余市町朝日町11-1】

(1) 業務対象設備及び業務内容(試運転を除く)

対象設備	メーカー、型式	台数	業務内容
空調換気扇 (ロスナイ)	テラルキョ外ウ ES90M2F	3	本体点検清掃、 フィルター(中性能含む)清掃
	テラルキョ外ウ ES110M2F	1	
	テラルキョ外ウ ESC30M2	5	
	テラルキョ外ウ ESC55M2	4	
	三菱 VD-20ZX2-C	2	本体点検清掃、 フィルター清掃、給気口清掃
	三菱 VD-15ZXP2-C	1	

(2) 試運転

(1)に掲げた全ての設備において、試運転による動作状況の点検を行う。

4 後志農業改良普及センター 【倶知安町字旭57-1】

業務対象設備及び業務内容

対象設備	メーカー、型式、規格等	台数	業務内容
冷暖房機	東芝 カスタムヒーター THR-260P60	2	バーナー装置点検・清掃・調整、 室内機フィルター清掃、試験運転
	東芝 カスタムヒーター THR-80P30	1	

5 後志家畜保健衛生所 【倶知安町字旭15-7】

(1) 業務対象設備及び業務内容(試運転を除く)

対象設備	メーカー、型式、規格等	台数、個数	業務内容
パッケージエアコン	ダイキンビルマルチ室内機 FXYFP56MC	1	本体点検整備、エアフィルター清掃
	ダイキンビルマルチ室内機 FXYFP45MC	2	
	ダイキンビルマルチ室外機 RXYP140D	1	
全熱交換型換気扇	三菱 LGH-25CS2	1	本体点検整備、エレメント清掃、 エアフィルター交換
	三菱 LGH-35RS2	1	
	三菱 LGH-50RS2	5	
	三菱 LGH-65RS2	1	
ファンコンベクター	旭 KCC-40F2	1	本体点検整備、エアフィルター清掃
	旭 KF-W42F-K	3	
	旭 KCR-W42F-K	1	
フィルターボックス	メインフィルター 610×305×290	1	フィルター交換
	プレフィルター 610×305×20	1	

(2) 試運転

(1)に掲げた全ての設備において、試運転による動作状況の点検を行う。