別紙2-M-1 温熱源設備保全業務 点検対象等(設備)

施設名	設備	型式等	メーカー名	数量[基]	能力[kW]	伝熱面積[m2]	点検周期	備考
北区役所	真空式温水発生機	GSAN-130WN	(株)日本サーモエナー	1	151	15.2		
	真空式温水発生機	GFL-300AN	(株)日本サーモエナー	1	349	6.1		
北区民センター北保健センター	真空式温水発生機	GFL-300BN	(株)日本サーモエナー	1	349	6.1		
ウナロを入げる /ナキンフ・レフレー /エル)	ペレットボイラー	RE-35N	二光エンジニアリング(株)	1	392	25.6		
白石区複合庁舎(ちあふる・しろいし ほか) 	真空式温水発生機	HGSAN-400BN	(株)日本サーモエナー	1	465	9.9		RH併用
豊平区役所_豊平保健センター	RH用熱源機	HR-4409RCA 親機 RH-K361GR-P 子機 RH-K361GR-C	リンナイ(株)	3		-		A-1,2:子機2台 B-1:子機1台
	真空式温水発生機	SV-5004ECG-WH	昭和鉄工(株)	1		12.69		
豊平区民センター	真空式温水発生機	HGSAN-251	(株)日本サーモエナー	1	291	8.8	1回/年	
豊平まちづくりセンター_豊平会館_ (豊平児童会館)	真空式温水発生機	HGSAN-130HT	(株)タクマ	1	151	4.9	※シーズ	
清田区総合庁舎	真空式温水発生機	GSL-630BT	(株)タクマ	2		13.9	ンイン	RH併用
西区役所	RH用熱源機	RH-E360GR-P(CC) 親機 RH-E360GR-P50 子機 EF-E360GR-C	リンナイ(株)	1		-		RH用 親機1台、 子機2台
	真空式温水発生機	GSAN-400BT	(株)タクマ	1		9.9		
西区民センター西保健センター	真空式温水発生機	MFV-F500N-25N1H	㈱前田鉄工所	1		8.3		
はっさむ地区センター_西消防署	真空式温水発生機	MFV-F400NL-25N2-H	(株)前田鉄工所	2		6.7		
琴似二十四軒まちづくりセンター	真空式温水発生機	KSA-130BL	(株)タクマ	1		4.6		
西健康づくりセンター_八軒まちづくりセンター	真空式温水発生機	SV-2504FCGWH	昭和鉄工(株)	1		6.4		
手稲区役所手稲区民センター手稲保健センター	真空式温水発生機	GSAN-400BN	(株)タクマ	1		9.9		

別紙2-M-1 温熱源設備保全業務 点検対象等(機器)

施設名	系統	記号	機器名	型式	メーカー名	数量	点検周期	備考		
		PH-1	ライン型温水循環ポンプ	PE655E1.5	㈱川本製作所	1		BHW-1 1次系統		
		PH-2	ライン型温水循環ポンプ	PE655E2.2	㈱川本製作所	1		BHW-1 2次系統		
		PH-3	ライン型温水循環ポンプ	PE505E1.5	㈱川本製作所	1		BHW-2 1次系統		
	暖房系統	PH-4	ライン型温水循環ポンプ	PE325E0.75	㈱川本製作所	1		加熱コイル系統		
		PH-5	ライン型温水循環ポンプ	PSS655E5.5	㈱川本製作所	1		床暖房ちあふる他系統		
白石区複合庁舎(ちあふる・しろいし ほか)		PH-6	ライン型温水循環ポンプ	PE405E1.5	㈱川本製作所	1	1回/年	床暖房区民ホール系統		
日日区後日月日(50030~105000 ほか)		HE-1	プレート式熱交換器	RX-135A-NJ-29	㈱日阪製作所	1		ペレットボイラー用		
		HE-2	プレート式熱交換器	LX - 015A - NHJ - 21	㈱日阪製作所	1				
		TEX-3	密閉式膨張タンク	BFA-42N	ホーコス(株)	1				
	ヒーティング系統	PH-7	温水循環ポンプ	PE2-505-0.4T	㈱川本製作所	1		天吊形 50φ×240L/min×6m		
		PH-8	温水循環ポンプ	PE505E3.7	㈱川本製作所	1		天吊形 50φ×300L/min×32m		
		RH	ロードヒーティングヘッダー			5		往還		
		HE - 1	プレート式熱交換器	LX - 126A - NJ - 9	㈱日阪製作所	1				
		HE - 2	プレート式熱交換器	LX - 196A - NJ - 17	㈱日阪製作所	1				
		MV-1	一次側三方弁		(株)山武	2				
		MV-2	二次側三方弁		㈱山武	4				
		ET-2	密閉式膨張タンク	OT100	藤田商事(株)	1				
		ET-3	密閉式膨張タンク	OT250	藤田商事(株)	1				
		HP2 - 1	ライン型1次側循環ポンプ	40P2 - 504JL	㈱日立製作所	1				
		HP2 - 2	ライン型1次側循環ポンプ	40P2 - 504JL	㈱日立製作所	1				
		HP4 - 1	ライン型1次側循環ポンプ	80M2 - 51.5JL	㈱日立製作所	1				
		HP4 - 2	ライン型1次側循環ポンプ	80M2 - 51.5JL	㈱日立製作所	1				
清田区総合庁舎	 ヒーティング系統	HP3 - 1	ライン型2次側循環ポンプ	65P2 - 53.7JL	㈱日立製作所	1	1回/年			
/用山区/版日/月日	L 7427 Mill	HP3 - 2	ライン型2次側循環ポンプ	65P2 - 53.7JL	㈱日立製作所	1				
		HP5 - 1	ライン型2次側循環ポンプ	80P2 - 57.5JL	㈱日立製作所	1				
		HP5 - 2	ライン型2次側循環ポンプ	80P2 - 57.5JL	㈱日立製作所	1				
			制御機器							
		RHC	ヒーティング調節器	RHC21	(株)山武	2				
					温度センサー		(株)山武	2		
			水分センサー		(株)山武	2				
			降雪調節器	SS3001	(株)山武	1				
			降雪センサー		(株)山武	1				
			路面関係							
		RH	ヒーティングヘッダー			12				

施設	設備	冷房能力 kW	暖房能力 kW	型式	メーカー	台数	点検周期
	吸収冷温水機	985		RGDGL032P	㈱荏原製作所	1	・シーズンイン2回(冷房前・暖房前各 1回)
							・シーズンオン2回(冷房・暖房各1 回)
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	.(R8)			I	
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収器仕切板ガスケット(2本)	-	-	-	-	-	-
	凝縮器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
北区役所	蒸発器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	吸収器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	凝縮器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	.(R9~R1)		1	
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	凝縮器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収冷凍機	1135	-	16JH-036	㈱荏原製作所	1	・冷房シーズンイン・オン・オフ各1回
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	(R8)				
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
東区役所_東区民センター	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	蒸発器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	吸収器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	凝縮器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	.(R9~R1)			
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収冷凍機	802	-	16JH-024	㈱荏原製作所	1	・冷房シーズンイン・オン・オフ各1回
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	(R8)				
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
厚別区役所厚別保健センター	蒸発器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
厚別消防署	吸収器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	凝縮器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	.(R9~R1)			
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収冷凍機	527	-	16JH-021	㈱荏原製作所	1	・冷房シーズンイン・オン・オフ各1回
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	.(R8)				
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	=	-	-	-
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
本区 犯证	蒸発器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
南区役所	吸収器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	凝縮器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	<u></u> 換すること	.(R9~R11)	_	-	
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
					1		1

施設	設備	冷房能力 kW	暖房能力 kW	型式	メーカー	台数	点検周期
	吸収冷温水機	891	895	RHDGL028HP	㈱荏原製作所	1	・シーズンイン2回 (冷房前・暖房前各 1回)・シーズンオン2回 (冷房・暖房各1回)
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	(R8)	1			1
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	凝縮器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
 手稲区役所手稲区民センター_ 手稲保健センター	蒸発器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
丁順水鹿ピング	吸収器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	凝縮器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	∠(R9∼R11)			
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	凝縮器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収冷温水機	281	334	REPGL008F	㈱荏原製作所	2	・シーズンイン2回(冷房前・暖房前各1回)・シーズンオン2回(冷房・暖房各1回)
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	∠(R8)				,
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	凝縮器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	蒸発器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	吸収器水室ガスケット(ノズル側)(1枚)	-	-	-	-	-	-
北区民センター_北保健センター	吸収器水室ガスケット(反ノズル側)(1枚)	-	-	-	-	-	-
	凝縮器水室ガスケット(ノズル側)(1枚)	-	-	-	-	-	-
	凝縮器水室ガスケット(反ノズル側)(1枚)	-	-	-	-	-	-
	ヴィクトリックジョイント用ゴムリング(1本)	-	-	-	-	-	-
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	∠(R9~R11)			
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	凝縮器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収冷凍機	418	-	16JH-012	㈱荏原製作所	1	・冷房シーズンイン・オン・オフ各1回
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	∠(R8)	•	•	•	
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-
	蒸発器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
厚別区民センター厚別図書館 	吸収器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	凝縮器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること)			1
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-

施設	設備	冷房能力 kW	暖房能力 kW	型式	メーカー	台数	点検周期			
	吸収冷温水機	422	386	REPGL012H	㈱荏原製作所	1	・シーズンイン2回(冷房前・暖房前各 1回)・シーズンオン2回(冷房・暖房各1回)			
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	 換すること	L ∠(R8)				[III)			
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-			
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-			
	凝縮器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-			
	蒸発器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-			
	吸収器水室ガスケット(ノズル側)(1枚)	-	-	-	-	-	-			
豊平区民センター	吸収器水室ガスケット(反ノズル側)(1枚)	-	-	-	-	-	-			
	凝縮器水室ガスケット(ノズル側)(1枚)	-	-	-	-	-	-			
	凝縮器水室ガスケット(反ノズル側)(1枚)	-	-	-	-	-	-			
	ヴィクトリックジョイント用ゴムリング(1本)	-	-	-	-	-	-			
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	 換すること	L ≤(R9∼R11	l						
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-			
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-			
	凝縮器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-			
	吸収冷凍機	429	-	16JH-021	㈱荏原製作所	1	・冷房シーズンイン・オン・オフ各1回			
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	 換すること	(R8)							
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	T -	-			
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-			
 南区民センター(真駒内まちづ	蒸発器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-			
くりセンター)	吸収器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-			
	凝縮器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-			
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交換すること(R9~R11)									
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-			
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-			
	吸収冷温水機	802	773	GLA-240A	川重冷熱工業(株)	2	・シーズンイン2回(冷房前・暖房前各 1回)・シーズンオン2回(冷房・暖房各1 回)			
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	∠(R8~R11)						
	水カバーパッキン(蒸発器、吸収器用、前面)(2枚)	-	-	-	-	-	-			
清田区総合庁舎	水カバーパッキン(蒸発器、吸収器用、後面)	-	-	-	-	-	-			
	水カバーパッキン(凝縮器用、前面)(1枚)	-	-	-	-	-	-			
	水カバーパッキン(凝縮器用、後面)(1枚)	-	-	-	-	-	-			
	ゴムリング150A(2個)	-	-	-	-	-	-			
	ゴムリング200A(2個)	-	-	-	-	-	-			
	吸収冷温水機	421	895	GLA-120A	川重冷熱工業㈱	1	・シーズンイン2回(冷房前・暖房前各 1回)・シーズンオン2回(冷房・暖房各1回)			
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	 換すること	(R8~R11)						
	水カバーパッキン(蒸発器、吸収器用、前面)(2枚)	-	-	-	-	-	-			
西健康づくりセンター八軒まち づくりセンター	水カバーパッキン(蒸発器、吸収器用、後面)	-	-	-	-	-	-			
	水カバーパッキン(凝縮器用、前面)(1枚)	-	-	-	-	-	-			
	水カバーパッキン(凝縮器用、後面)(1枚)	-	-	-	-	-	-			
	ゴムリング150A(2個)	-	-	-	-	-	-			
	ゴムリング200A(2個)	-	-	-	-	-	-			

施設	設備	冷房能力 kW	暖房能力 kW	型式	メーカー	台数	点検周期				
	吸収冷温水機	770		ΣTBG-250DR5D	川重冷熱工業(株)	1	・シーズンイン2回(冷房前・暖房前各 1回)・シーズンオン2回(冷房・暖房各1回)				
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	∴(R8~R11)							
豊平区役所_豊平保健センター	水カバーパッキン(吸収器用、前面)(1枚)	-	-	-	-	-	-				
	水カバーパッキン(吸収器用、後面)(1枚)	-	-	-	-	-	-				
	水カバーパッキン(凝縮器用、前面)(1枚)	-	-	-	-	-	-				
	水カバーパッキン(凝縮器用、後面)(1枚)	-	-	-	-	-	-				
	吸収冷温水機	642	762	ADGN21B1	ダイキン工業(株)	1	・シーズンイン2回(冷房前・暖房前各 1回)・シーズンオン2回(冷房・暖房各1回)				
西区役所	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	C(R8~R11)							
	ゴムシート・パッキン(1式)	-	-	-	-		-				
	吸収冷温水機	527	423	ADGE150KR	ダイキン工業(株)	1	・シーズンイン2回(冷房前・暖房前各 1回)・シーズンオン2回(冷房・暖房各1回)				
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交換すること(R8~R11)										
西区民センター西保健センター	ゴムシート・パッキン(1式)	-	-	-	-	-	-				
	ヒートポンプ冷凍機	177.4	221.3	CRH-J2000AF	三菱電機	1	・シーズンイン2回(冷房前・暖房前各1回)				
	冷却塔	230.2	-	SDC-U100ASD(開放型)	荏原シンク	1	・冷房シーズンイン・オフ各1回				
	吸収冷温水機	402	447	CH-MG130H	矢崎エナジーシステム (株)	2	・シーズンイン2回(冷房前・暖房前各1回)				
	チューブブラシ洗浄に併せて以下の部品を交	換すること	(R8)		•						
	水室塗料セット(1個)	-	-	-	-	-	-				
白石区複合庁舎(ちあふる・しろ いし ほか)	蒸発器用パッキン(2枚)	-	-	-	-	-	-				
	凝縮器用パッキン(2枚)	-	-	-	-	-	-				
	溝ゴム(1枚)	-	-	-	-	-	-				
	冷却塔	748		SDW-U90ASD(2基 連結型)	荏原冷熱システム(株)	2	・冷房シーズンイン・オフ各1回				

施設	記号	設備	冷房能力		型式	メーカー	台数	点検周期	フィルター	周期
11. 22.00cm. 2 2.00cm.			kW	kW				(冷房シーズンイン)	清掃	
はっさむ地区センター西消防 署	PAC-1	室外機	45.0		MMY-MUP4502H	東芝キャリア(株)		1回/年	-	
	PAC-2,3	室外機	40.0		PUHY-P400DMG7-BS	サンヨー ― 芸 泰 + 48/ + 44 >		1回/年	-	※冷房シーズン イン点検
(石山緑小学校) 石山まちづ	PAC-4	室外機	35.5	37.5	PUHY-PR355DMG5	三菱電機(株)	1	1回/年	-	1.5/5
くりセンター_石山会館_(石 山児童会館)	EHP-B1	室外機	100.0	112.0	PUHY-P1000SDMG5	三菱電機(株)	1	1回/年	-	1回/年 ※冷房シーズン イン点検 1回/年
大通西2丁目ビル	EHP-1-1	室外機	85.0	95.0	RTSP850DA	ダイキン工業(株)	1	1回/年	-	※冷房シーズンイン点検
	EHP-1-1-1	室内機	11.2	12.5	FXYFP112CA	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	12,50
	EHP-1-1-2	室内機	11.2	12.5	FXYFP112CA	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-1-3	室内機	11.2	12.5	FXYFP112CA	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-1-4	室内機	11.2	12.5	FXYFP112CA	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-1-5	室内機	11.2	12.5	FXYFP112CA	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-1-6	室内機	11.2	12.5	FXYFP112MK	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-1-7	室内機	8.0	9.0	FXYFP90CA	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-1-8	室内機	8.0	9.0	FXYFP80MK	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-1-9	室内機	8.0	9.0	FXYFP80MK	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-2	室外機	77.5	82.5	RTSP775DA	ダイキン工業(株)	1	1回/年	-	1回/年 ※冷房シーズン
	EHP-1-2-1	室内機	8.0	9.0	FXYFP80MK	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-2-2	室内機	8.0	9.0	FXYFP80MK	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-2-3	室内機	8.0	9.0	FXYFP80MK	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-2-4	室内機	8.0	9.0	FXYFP80MK	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-2-5	室内機	8.0	9.0	FXYFP80MK	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-2-6	室内機	8.0	9.0	FXYFP80MK	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-2-7	室内機	8.0	9.0	FXYFP80MK	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-2-8	室内機	8.0	9.0	FXYFP80MK	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	EHP-1-2-9	室内機	8.0	9.0	FXYFP80MK	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	OF-3A-1	室外機	22.4	25.0	RSXYJ224K	ダイキン工業(株)	1	1回/年	-	1回/年 ※冷房シーズン
	AC-3A1	室内機	7.1	8.0	FXYFJ71K	ダイキン工業(株)	7	-	1回/年	※ 小房ンースン
	OF-3A-2	室外機	22.4	25.0	RSXYJ224K	ダイキン工業(株)	1	1回/年	-	1回/年 ※冷房シーズン
	AC-3A2-02	室内機	3.6	4.0	FXYFJ36K	ダイキン工業(株)	3	-	1回/年	※小房ンースン
	AC-3A2-02	室内機	4.5	5.0	FXYFJ45K	ダイキン工業(株)	3	-	1回/年	
	OF-3A-3	室外機	22.4		RSXYJ224K	ダイキン工業(株)	1	1回/年	-	1回年
	AC-3A3	室内機	3.6		FXYFJ36K	ダイキン工業(株)	3		1回/年	※冷房シーズン
	OF-3A-4	室外機	5.6		RZYP56DT	ダイキン工業(株)		1回/年		1回年
	OF-3A4-1	室内機	5.6		FHYCP56D	ダイキン工業(株)	1		1回/年	※冷房シーズン
	OF-3A-5	室外機	5.6		RZRP63BCT	ダイキン工業(株)		1回/年		1回/年
	OF-3A5-1	室内機	5.6		FHCP63EJ	ダイキン工業(株)	1	_	1回/年	※冷房シーズン
	OF-1A2	室外機	14.0		RSXYP140M	ダイキン工業(株)		1回/年		1回/年
	PAC-1A2-1	室内機	2.8		FXYCP28M	ダイキン工業(株)	1	_	1回/年	※冷房シーズン
	PAC-1A2-2	室内機	2.8		FXYCP28M	ダイキン工業(株)	1	_	1回/年	
	PAC-1A2-3	室内機	3.5		FXYCP36M	ダイキン工業(株)	1	_	1回/年	
	PAC-1A2-4	室内機	3.5		FXYCP36M	ダイキン工業(株)	1	_	1回/年	
	OHUO-4-1	室外機	33.5		RTSP335DA	ダイキン工業(株)		1回/年		1回/年
	OHUO-4-1-1	室内機	28.0		FXYHP140D	ダイキン工業(株)	1	_	1回/年	※冷房シーズン
	OHUO-4-1-2	室内機	28.0		FXYHP140D	ダイキン工業(株)	1	_	1回/年	
	PACO-5A-1	室外機	5.6		R56XHXP	ダイキン工業(株)	1	1回/年	1 - 1 - 1 - 1	1回/年
	PAC-5A1	室内機	5.6		F56XTHXP-W	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	※冷房シーズン
	PAC-6B-1	室外機	5.6		RZYP56DT	ダイキン工業(株)	1	1回/年	1	1回/年
	PAC-6B-1-1	室内機	5.6		FHYCP56D	ダイキン工業(株)	1		1回/年	※冷房シーズン
	PAC-6B-1-1	室外機	6.3		SPW-CHVP63E2	パナソニック	1	1回/年	1 = 1 = 1 = 1	1回/年
	PAC-6B-2-1	室内機	6.3		SPW-ECHVP63BN2	パナソニック	1	- L-1+	1回/年	※冷房シーズン
							1	1 同/年	1 1 2 1 4	1回/年
	PAC-6B-3-1	室外機	4.0		SPW-CHVP40E2	パナソニック	1	1回/年	1 回/年	※冷房シーズン
	PAC-6B-3-1	室内機	4.0		SPW-KP40E-WL	パナソニック		1 同/年	1回/年	1回/年
	PAC-6B-4	室外機	6.3		RZYP63AAV	ダイキン工業(株)	1	1回/年	16/4	※冷房シーズン
	PAC-6B-4-1	室内機	6.3		FAP63A	ダイキン工業㈱	1	1 同/年	1回/年	1回/年
	EHP-1	室外機	28.0		SPW-CHDXP280BN	パナソニック	1	1回/年	1.674	※冷房シーズン
	EHP-B1-1-1	室内機	5.6		SPW-FXRP56B	パナソニック	1	-	1回/年	
	EHP-B1-2-1	室内機	7.1		SPW-KXRP71B	パナソニック	1	-	1回/年	
	EHP-1-1-1	室内機	4.0		SPW-KXRP45B	パナソニック	2	-	1回/年	
	EHP-1-2-1	室内機	4.0		SPW-KXRP45B	パナソニック	1	-	1回/年	1回/年
	OF-2B-3	室外機	16.0		SPW-CHXP160BN	パナソニック	1	1回/年	-	**冷房シーズン
	OF-2B3-1	室内機	4.0		SPW-TXRP45B	パナソニック	1	-	1回/年	
	OF-2B3-2	室内機	4.0		SPW-TXRP45B	パナソニック	1		1回/年	
	EHP-5-2	室外機	4.0		SPW-SCHVP45E2	パナソニック		1回/年	-	1回/年 ※冷房シーズン
	EHP-5-2-1	室内機	4.0		SPW-SCHVP45E2	パナソニック	1	-	1回/年	
	EHP-2-2	室外機	6.2	8.5	SPW-KCHVP63BN2	パナソニック	1	1回/年	-	1回/年 ※冷房シーズン
	EHP-2-2-1	室内機	6.2	8.5	SPW-KCHVP63BN2	パナソニック	1	-	1回/年	
	EHP-3B-2	室外機	22.4	25.0	SPW-SCHETP224BN	パナソニック	1	1回/年	-	1回/年 ※冷房シーズン
	EHP-3B2-1	室内機	7.1	8.0	SPW-SXRP71B	パナソニック	3	-	1回/年	

別紙2-M-3 冷暖房設備保全業務 点検対象等(EHPエアコン)

施設	記号	設備	冷房能力	暖房能力	型式	メーカー	台数	点検周期	フィルター	周期
//世紀文	10.5	以明	kW	kW	至八	X-73-	口奴	(冷房シーズンイン)	清掃	问机
大通西2丁目ビル	EHP-5-1	室外機	7.9	8.3	SPW-TCHVP80BN2	パナソニック	1	1回/年	-	1回/年 ※冷房シーズン
	EHP-5-1-1	室内機	7.9	8.3	SPW-TCHVP80E2	パナソニック	1	-	1回/年	
	OF-4B-1	室外機	45.0	53.0	RAS-NP450FN	日立	1	1回/年	-	1回/年 ※冷房シーズン
	OF-4B1-6	室内機	7.1	8.5	RCI-NP71K	日立	6	-	1回/年	
	EHPO-4-2	室外機	22.4	26.5	RAS-NP224FN	日立	1	1回/年	-	1回/年 ※冷房シーズン
	EHP-4-2-1	室内機	7.1	8.5	RCI-NP71K	日立	3	-	1回/年	
	OF-3A6	室外機	56.0	67.0	RAS-NP560FN	日立	1	1回/年	-	1回/年 ※冷房シーズン
	OF-3A6-1-8	室内機	7.1	8.5	RCI-NP71K	日立	8	-	1回/年	
	OF-31	室外機	14.0	16.0	RQYP140DB	ダイキン工業(株)	1	1回/年	-	1回/年 ※冷房シーズン
	PAC-3-1	室内機	5.6	6.3	FXYPF56MM	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	PAC-3-1'	室内機	5.6	6.3	FXYPF56MM	ダイキン工業(株)	1	-	1回/年	
	OF-2B1	室外機	22.4	25.0	RZYP224F	ダイキン工業(株)	1	1回/年	-	1回/年 ※冷房シーズン
	PAC-2B-2-1	室内機	10.0	11.2	FHYP112C	ダイキン工業(株)	2	-	1回/年	

別紙2-M-3 冷暖房設備保全業務 点検対象等(GHPエアコン)

施設名	記号	設備		暖房能力	型式	メーカー	台数	点検周期	フィルター
注用反纵入亡人			kW	kW				(冷房シーズンイン)	清掃
清田区総合庁舎 (6系統分)	-	室外機	22.4	26.5	SGP-CH224G1	サンヨー	1	1回/年	-
(-	室外機	45.0	50.0	AWGP450G1	アイシン	1	1回/年	-
	-	室外機	50.0	60.0	SGP-CH500G1	サンヨー	1	1回/年	-
	-	室外機	45.0	53.0	SGP-CH450G1	サンヨー	1	1回/年	-
	-	室外機	35.5	42.5	SGP-CH355G1	サンヨー	2	1回/年	-
	-	室内機	5.6	6.3	AXFF56MM	アイシン	8	-	1回/年
	-	室内機	5.1	4.5	SGP-SH56G1	サンヨー	5	-	1回/年
	-	室内機	4.5	5.3	SGP-BUH56G1	サンヨー	1	-	1回/年
	-	室内機	8.7	10.3	SGP-SH90G1	サンヨー	2	-	1回/年
	-	室内機	1.2	3.8	SGP-SH45G1	サンヨー	11	-	1回/年
	-	室内機	6.5	6.9	SGP-SH71G1	サンヨー	4	-	1回/年
	-	室内機	2.7	2.0	SGP-FH28G1	サンヨー	2	-	1回/年
	-	室内機	3.5	3.0	SGP-FH36G1	サンヨー	4	-	1回/年
豊平区役所豊平保健センター (1系統分)	-	室外機	22.4	25.0	GYKP224AN	ダイキン	1	1回/年	-
(「元机力)	-	室内機	9.0	10.0	FGXCP90M	ダイキン	1	-	1回/年
	-	室内機	7.1	8.0	FGXCP71M	ダイキン	2	-	1回/年
西健康づくりセンター八軒ま	-	室外機	56.0	67.0	SGP-CH560G2	サンヨー	2	1回/年	-
ちづくりセンター (2系統)	-	室内機	2.33	2.62	SGP-SSH36G2	サンヨー	1	-	1回/年
S	-	室内機	3.67	3.30	SGP-SSH45G2	サンヨー	2	-	1回/年
	-	室内機	4.24	4.12	SGP-SSH56G2	サンヨー	1	-	1回/年
	-	室内機	5.56	5.62	SGP-SSH71G2	サンヨー	1	-	1回/年
	-	室内機	7.23	6.09	SGP-SSH90G2	サンヨー	2	-	1回/年
	-	室内機	7.57	7.19	SGP-BUH90G2	サンヨー	1	-	1回/年
	-	室内機	6.71	6.42	SGP-SH90G2	サンヨー	1	-	1回/年
-	-	室内機	9.76	8.63	SGP-SH112G2	サンヨー	3	-	1回/年
	_	室内機	11.03	7.77	SGP-BUH140G2	サンヨー	1	_	1回/年
(二条小学校)大通・西まち	-	室外機	54.7	79.0	GYKP710AN	ダイキン	1	1回/年	-
づくりセンター大通・西会館 ├─	_	室内機	1.50	3.50	FGXFP36MC	ダイキン	1	-	1回/年
(二条はるにれ児童会館) (1系統)		室内機	6.10	5.60	FGXFP71MC	ダイキン	1		1回/年
(**************************************		室内機	2.40	6.30	FGXFP56MC	ダイキン	1		1回/年
	-	室内機	5.70	5.30	FGXFP71MC	ダイキン	1		1回/年
	-	室内機	5.80	5.90	FGXFP71MC	ダイキン	1		1回/年
		室内機	2.80	5.50	FGXFP56MC	ダイキン	1		1回/年
	_	室内機	4.80	4.10	FGXFP56MC	ダイキン	1		1回/年
				5.90	FGXFP71MC	ダイキン	2	-	1回/年
		室内機	6.10					-	
(栄西小学校) 栄西まちづく	-	室内機	4.50	4.40	FGXFP45MC	ダイキン	3	1 回佐	1回/年
(木西小子校) <u></u> 木西ようりく りセンター (栄西小はんのき	-	室外機	56.0	63.0	YNCP560K1	ヤンマー	1	1回/年	1.0/5
児童会館) (2系統)	-	室内機	7.10	8.00	HCAP71K6	ヤンマー	1	-	1回/年
	-	室内機	3.60	4.00	HCAP36K6	ヤンマー	2	-	1回/年
	-	室内機	4.50	5.00	HCAP45K6	ヤンマー	3	-	1回/年
	-	室内機	4.50	5.00	HCAP45K6	ヤンマー	2	-	1回/年
	-	室内機	3.60	4.00	HCAP36K6	ヤンマー	1	-	1回/年
	-	室内機	2.20	2.50	HCAP22K3	ヤンマー	1	-	1回/年
	-	室内機	3.60	4.00	HCAP36K6	ヤンマー	1	-	1回/年
	-	室内機	3.60	4.00	HCAP36K6	ヤンマー	2	-	1回/年
	-	室外機	45.0	50.0	YNCP450K1	ヤンマー	1	1回/年	-
	-	室内機	8.00	9.00	HCAP80K6	ヤンマー	4	-	1回/年
	-	室内機	5.60	6.30	HCAP56K6	ヤンマー	1	-	1回/年
(発寒西小学校)発寒まちづ くりセンター (発寒児童会	-	室外機	56.0	63.0	YNCP56K1	ヤンマー	1	1回/年	-
くりセンター(発寒児童会 館)	-	室内機	4.50	5.00	HCPA45K6	ヤンマー	1	-	1回/年
	-	室内機	4.50	5.00	HCPA45K6	ヤンマー	1	-	1回/年
	-	室内機	5.60	6.30	HCPA56K6	ヤンマー	5	-	1回/年
	-	室内機	3.60	4.00	HCPA36K6	ヤンマー	1	-	1回/年
羊ケ丘小学校地域連絡会議室	-	室外機	28.0	31.5	YNZP280K1	ヤンマー	1	1回/年	-
(羊ケ丘小学校内)	-	室内機	11.2	12.5	HCAP112K6	ヤンマー	2	-	1回/年

施設名	記号	設備	冷房能力 kW	暖房能力 kW	型式	メーカー	台数	点検周期 (冷房シーズンイン)	フィルター 清掃
(中央小学校)東北・東まち	-	室外機	71.0	80.0	YNCP710K1NB	ヤンマー	1	1回/年	-
づくりセンター(東北・東会会)	-	室内機	7.1	8.0	HCAP71K6	ヤンマー	3	-	1回/年
館)(中央児童会館)	-	室内機	16.0	18.0	HCAP160K6	ヤンマー	1	-	1回/年
	-	室内機	14.0	16.0	HCAP140K6	ヤンマー	1	-	1回/年
	-	室内機	2.8	3.2	HCAP28K6	ヤンマー	3	_	1回/年
二十四軒小学校併設地域会議室	_	室外機	22.4	25.0	GYKP224GE	ダイキン	1	1回/年	1-
	-	室内機	3.6	4.0	FGXFP36MM	ダイキン	4	1 1 1 1 1	1回/年
白石区複合庁舎(ちあふる・し	-	室外機		-	YWCP710J	ヤンマー	2	1回/年	1 1 1 1 1 1
ろいし ほか)			71.0	80.0	1 VVCP / 103				1回/年
	-	室内機	-	- 47.0	-	ヤンマー	21	1 5/5	1 1 121/4-
	-	室外機	48.9	47.3	YNCP560J	ヤンマー	1	1回/年	-
	-	室内機	-	-	-	ヤンマー	9	-	1回/年
	-	室外機	64.3	45.6	YNCP710J	ヤンマー	1	1回/年	-
	-	室内機	-	-	-	ヤンマー	7	-	1回/年
大通西2丁目ビル(旧:中央区 役所仮庁舎)	GHP-1-1	室外機	62.5	72.6	SGP-H710M1G	パナソニック	1	1回/年	-
X// X/J D/	GHP-1-1-1	室内機	6.2	7.1	SGP-SH71K1	パナソニック	9	-	1回/年
	GHP-1-1-2	室内機	3.2	4.4	SGP-SH45K1	パナソニック	1	-	1回/年
	GHP-1-1-3	室内機	3.5	4.3	SGP-SH45K1	パナソニック	1	-	1回/年
	GHP-1-2	室外機	37.1	42.7	SGP-H355M1G	パナソニック	1	1回/年	-
	GHP-1-2-1	室内機	3.1	3.7	SGP-SH361K1	パナソニック	1	-	1回/年
	GHP-1-2-2	室内機	5.2	6.2	SGP-SH56K1	パナソニック	1	-	1回/年
	GHP-1-2-3	室内機	7.2	8.2	SGP-SH71K1	パナソニック	4	-	1回/年
	GHP-2-1	室外機	71.7	77.4	SGP-H710M1G	パナソニック	1	1回/年	-
	GHP-2-1-1	室内機	6.7		SGP-SH71K1	パナソニック	1		1回/年
	GHP-2-1-2	室内機	6.5		SGP-SH71K1	パナソニック	10		1回/年
	GHP-2-2	室外機	55.5		SGP-H560M1G	パナソニック		1回/年	1
		室内機			SGP-SH36K1	パナソニック			 1回/年
	GHP-2-2-1		3.6				1 7		
	GHP-2-2-2	室内機	6.6		SGP-SH71K1	パナソニック	7		1回/年
	GHP-2-2-3	室内機	5.6		SGP-SH56K1	パナソニック	1		1回/年
	GHP-2-3	室外機	14.8		SGP-H224M1G	パナソニック		1回/年	
	GHP-2-3-1	室内機	3.4		SGP-SH45K1	パナソニック	1		1回/年
	GHP-2-3-2	室内機	4	5	SGP-SH56K1	パナソニック	2	-	1回/年
	GHP-2-3-3	室内機	3.4	3.7	SGP-SH36K1	パナソニック	1	-	1回/年
	GHP-2-4	室外機	35.6	37.4	SGP-H355M1G	パナソニック	1	1回/年	-
	GHP-2-4-1	室内機	6.1	6.2	SGP-SH71K1	パナソニック	4	-	1回/年
	GHP-2-4-2	室内機	5.6	6.3	SGP-SH56K1	パナソニック	2	-	1回/年
	GHP-2-5	室外機	22.4	25.2	SGP-H224M1G	パナソニック	1	1回/年	-
	GHP-2-5-1	室内機	5.6	6.3	SGP-SH56K1	パナソニック	4	-	1回/年
	GHP-2-6	室外機	34.2	36.6	SGP-H355M1G	パナソニック	1	1回/年	-
	GHP-2-6-1	室内機	5.7	6.1	SGP-SH56K1	パナソニック	6	-	1回/年
	GHP-3-1	室外機	52	56.4	SGP-H560M1G	パナソニック	1	1回/年	-
	GHP-3-1-1	室内機	6.8	7.3	SGP-SH71K1	パナソニック	6	-	1回/年
	GHP-3-1-2	室内機	5.6		SGP-SH56K1	パナソニック	2		1回/年
	GHP-3-2	室外機	39.2		SGP-H355M1G	パナソニック		1回/年	-
	GHP-3-2-1	室内機	7		SGP-SH71K1	パナソニック	4		1回/年
	GHP-3-2-2	室内機	5.6		SGP-SH56K1	パナソニック	2		1回/年
	GHP-4-1	室外機	69.6		SGP-H710M1G	パナソニック		1回/年	
	GHP-4-1-1	室内機	6.2		SGP-SH71K1	パナソニック	10		1回/年
	GHP-4-1-1	室内機	7.6		SGP-SH90K1	パナソニック	1		1回/年
	GHP-4-2	室外機	64		SGP-H710M1G	パナソニック		1回/年	1 5/5
	GHP-4-2-1	室内機	6.4		SGP-SH71K1	パナソニック	9		1回/年
	GHP-4-2-2	室内機	3.6		SGP-SH71K1	パナソニック	1		1回/年
	GHP-4-2-3	室内機	11.2		SGP-SH71K1	パナソニック	1		1回/年
	GHP-4-3	室外機	21	22.5	SGP-H224M1G	パナソニック	1	1回/年	-
	GHP-4-3-1	室内機	7	7.5	SGP-SH71K1	パナソニック	2	-	1回/年
	GHP-4-3-2	室内機	4.5	5	SGP-SH71K1	パナソニック	1	-	1回/年
	GHP-4-3-3	室内機	3.6	4	SGP-SH71K1	パナソニック	1	-	1回/年
	GHP-4-4	室外機	43.8	51.2	SGP-H450M1G	パナソニック	1	1回/年	-
	GHP-4-4-1	室内機	6.7	7.2	SGP-SH71K1	パナソニック	6	-	1回/年
	GHP-4-4-2	室内機	3.6		SGP-SH36K1	パナソニック	2		1回/年

別紙2-M-3 冷暖房設備保全業務 点検対象等(GHPエアコン)

施設名	記号	設備	冷房能力	暖房能力	型式	メーカー	台数	点検周期	フィルター
心 成石	10万	政浦	kW	kW	至八	X-71-	口奴	(冷房シーズンイン)	清掃
大通西2丁目ビル(旧:中央区	GHP-5-1	室外機	49	52.8	SGP-H560M1G	パナソニック	1	1回/年	-
役所仮庁舎)	GHP-5-1-1	室内機	7	7.4	SGP-SH71K1	パナソニック	5	-	1回/年
	GHP-5-1-2	室内機	5.6	6.3	SGP-SH56K1	パナソニック	2	-	1回/年
	GHP-5-1-3	室内機	2.8	3.2	SGP-SH28K1	パナソニック	1	-	1回/年
	GHP-5-2	室外機	39	42.6	SGP-H355M1G	パナソニック	1	1回/年	-
	GHP-5-2-1	室内機	6.5	7.1	SGP-SH71K1	パナソニック	6	-	1回/年
	GHP-5-3	室外機	35.5	40	SGP-H355M1G	パナソニック	1	1回/年	-
	GHP-5-3-1	室内機	6.8	7.4	SGP-SH71K1	パナソニック	6	-	1回/年
	GHP-5-3-2	室内機	3.6	3.7	SGP-SH36K1	パナソニック	1	-	1回/年
	GHP-5-4	室外機	50.4	54.4	SGP-H560M1G	パナソニック	1	1回/年	-
	GHP-5-4-1	室内機	6.3	6.8	SGP-SH71K1	パナソニック	8	-	1回/年
	GHP-5-5	室外機	45.5	49	SGP-H450M1G	パナソニック	1	1回/年	-
	GHP-5-5-1	室内機	6.5	7	SGP-SH71K1	パナソニック	7	-	1回/年

別紙2-M-3 冷暖房設備保全業務 点検対象等(地中熱エアコン)

施設	記号	設備	冷房能力	暖房能力	型式	メーカー	台数	点検周期	フィルター
3532	10 3	BA 910	kW	kW		7 72	120	(冷房シーズンイン)	清掃
白石区複合庁舎(ちあふる・し	BWP-100	室外機	80.00	50.9	ZP3-WS800-T	ゼネラルヒートポンプ工業(株)	2	1回/年	-
ろいし ほか)	BWP-200	室外機	80.00	74.1	ZP3-WS800-T	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	2	1回/年	-
	BWP-101~111	室内機	-	-	-	三菱電機(株)	14	-	1回/年
	BWP-201~207	室内機	-	-	-	三菱電機(株)	9	-	1回/年

別紙2-M-4 空気調和等関連機器保全業務 点検対象等

施設	機器	記号	仕様	風量 [CMH]	静圧 [Pa]	清掃 フィル ター	台数	メーカー	型番	点検 周期
大通西2丁	送風機(排気ファ		換気扇	500	100	-		-	-	
目ビル(旧 :中央区役	ン)		軸流立型、No.6、630φ	12,800	363	-		(株) 荏原製作所	6A1M	ļ
所仮庁舎)		EF-1 EF-2	ストレートシロッコ、天吊型、250φ 送風機(軸流ファン)、No.7、710φ	1,500 22,000	180	-		三菱電機(株) (株) 在原製作所	BFS-150TUC 7A1M	1
///////////////////////////////////////				500	304 100	-		MH生尿表TF//I	/AIW	ł
		EF-4	軸流横型、No4、400φ	5,250	245			(株)荏原製作所		ł
		EF-5	片吸込シロッコ、床置型、番手(#2)	2,880	167	-		㈱荏原製作所	-	i
		EF-6	遠心送風機、天井吊、番手(#2)	2,980	250	-		パナソニック	FY-28SCH3	i
		EF-7	片吸込シロッコ、床置型、番手(#3)	10,080	314	-	1	(株)荏原製作所	#3 SRM	i
		EF-8	ミニシロッコ	400	88	-	1	松下電器	-	1
			圧力換気扇(シャッター付)、300φ	660	49	-	1	松下電器	-	Ī
			圧力換気扇(シャッター付)、300φ	740	49	-		松下電器	-	
			ストレートシロッコファン(耐湿タイプ)、天吊埋込、番手(#1 1/4)	1,080	107	-		-	-	
		EF-209	斜流ダクトファン、天吊埋込	310	60	-		パナソニック	FY-28DSM2	
			ストレートシロッコファン(耐湿タイプ)、天吊埋込、番手(#1)	150	43	-		パナソニック	FY-180CS3	
	M 55 III (65 to -		ストレートシロッコファン (調理実習室)、天吊埋込、番手(#1 1/2*2)	4,200	169	-		パナソニック	FY-25TCM3	ļ
	送風機(給気ファ		軸流立型、No.7、710φ	16,400	431	-		(株) 荏原製作所	7A1M	
	ン)	SF-2	軸流立型、No.8、800φ	23,700	588	-		㈱荏原製作所	8A1M	
			ストレートシロッコファン	600	100	-		不明	- CDMII	ļ
		SF-4	軸流横型、No.4、400φ 片吸込シロッコ、床置型、番手(#2 1/2)	5,250	245	-		(株) (株) 住原製作所	SRMII	-
		SF-5 SF-6	片吸込シロッコ、床直型、番手 (#2 1/2) 片吸込シロッコ、床置型、番手 (#2)	4,220 2,980	294 294	-		(株)住原製作所		1
		SF-6 SF-7	万吸込ンロッコ、床直室、番子 (#2) ミニシロッコ	130	78			松下電器		ł
	全熱交換器		天井埋込型、不織布フィルター	250	10	2		三菱電機(株)	VL-250ZSD-2	t
	-m<>1×10		天井埋込型、不織布フィルター(82%)	150	115	2		パナソニック	FY150ZD10	t
		HEX-A101		150	- 113	2		三菱電機(株)	LGH150RS4D	t
			天井埋込型、不織布フィルター(82%)	1,000	125	2		パナソニック	FY01KZD10S	i
			天井埋込型、不織布フィルター(82%)	1,000	117	2		パナソニック	FY01KZD10S	1
			天井埋込型、不織布フィルター(82%)	1,000	125	2		パナソニック	FY01KZD10S	i
		HEX-A105	天井カセット型、不織布フィルター(82%)	90	44	2		三菱電機(株)	FY150ZB10	i
		HEX-B101	床置ビルトイン型、加湿付、不織布フィルター	2,000	195	8	1	三菱電機(株)	LB-200KX3-50	İ
		HEX-B102	床置ビルトイン型、加湿付、不織布フィルター 床置ビルトイン型、加湿付、不織布フィルター	1,500	200	6	1	三菱電機(株)	LB-150KX3-50	1
		HEX-2A1	天井埋込型、不織布フィルター(82%)	650	90	2	1	三菱電機(株)	LGH65RKM	Ī
			天吊カセット型	500	-	2	1	パナソニック	FY500ZD10	Ī
			天吊カセット型	500	-	2		三菱電機(株)	LGH-50C-S	
			天井埋込型、不織布フィルター(82%)	1,000	133	2		パナソニック	FY01KZD10S	
			天井埋込型、不織布フィルター(82%)	800	94	2		パナソニック	FY800ZD10	1回/年
		HEX-A206	天井埋込型、不織布フィルター(82%)	300	83	2		パナソニック	FY350ZD10	
		HEX-B201	天吊埋込型、加湿付	550	49	2		三菱電機(株)	LGH-50RKM	
		HEX-B202	床置ビルトイン型、加湿付、不織布フィルター	2,000	195	8		パナソニック	FY350ZD10	ļ
			天井埋込型、不織布フィルター(82%)	1,000	135	2		パナソニック	FY01KZD10	
		HEX-A301	天吊カセット型	500	32	2		パナソニック	FY500ZD35	Į.
		HEX-A302 HEX-A303	天吊カセット型	350	32 160	2	1	三菱電機(株) 三菱電機(株)	LGH-100RX4-50	
		HEX-A305	大升性心空	1,000 1,000	160	2	1	三菱電機(株)	LGH-100RX4-50 LGH-100RX4-50	ł
		HEX-A306		1,000	160	2		三菱電機(株)	LGH-100RX4-50	-
			天吊埋込型、加湿付	1,000	90	2		三菱電機㈱	LGH-100KX4-50	1
			天吊埋込型、加湿付	150	90	2		三菱電機(株)	LGH-15RKX4D	1
			天井埋込型、不織布フィルター(82%)	1,050	150	2		三菱電機㈱	LGH35R	1
			天井埋込型、不織布フィルター(82%)	1,050	116	2		三菱電機(株)	LGH35R	i
			天井埋込型、不織布フィルター(82%)	800	88	2		パナソニック	FY-01KZD10	1
		HEX-B304	天井埋込型、不織布フィルター(82%)	800	150	2		パナソニック	FY-01KZD10	1
			天井埋込型、加湿付	800	120	2	1	三菱電機(株)	LGH-80RKX5D	1
			天吊埋込型、加湿付	1,000	100	2	1	三菱電機(株)	LGH-100RKX4D-50	1
		HEX-A403	天吊埋込型、加湿付	1,000	100	2	1	三菱電機㈱	LGH-100RKX4D-50	1
		HEX-A404	天吊埋込型、加湿付	1,000	100	2	1	三菱電機(株)	LGH-100RKX4D-50	Ī
		HEX-401	天井埋込型	1,000	160	2	1	-	-]
		HEX-B401	天井埋込型	1,000	160	2	1	三菱電機(株)	LGH-100RX4-50	Ī
		HEX-B402	天井埋込型	1,000	160	2	1	三菱電機(株)	LGH-100RX4-50	
		HEX-B403		350	150	2		三菱電機㈱	LGH-35RX4	
			床置ビルトイン型、加湿付、不織布フィルター	1,500	200	6		三菱電機(株)	LB-150KX3-50	l
		HEX-A501	床置ビルトイン型、加湿付、不織布フィルター	1,500	200	6		三菱電機(株)	LB-150KX3-50	l
			床置ビルトイン型、加湿付、不織布フィルター	1,500	200	6		三菱電機㈱	LB-150KX3-50	Į
			天井埋込型、加湿付	350	100	2		三菱電機(株)	LGH-35RKX4	1
		HEX-A504		350	100	2	1	三菱電機(株)	LGH-35RKX4	1
		HEX-A505		350	100	2	1 1	三菱電機(株)	LGH-35RKX4	1
		HEX-A506		350	100	2	1	三菱電機㈱	LGH-25RKX4	ļ
			床置ビルトイン型、加湿付、不織布フィルター	2,000	195	8		三菱電機㈱	LB-200KX3-50	ł
			床置ビルトイン型、加湿付、不織布フィルター	1,500	200	6		三菱電機(株)	LB-150KX3-50	ł
		HEX-B504		1,050	113	2		パナソニック	FY01KZD10	ł
			天吊埋込型、加湿付	150	90 70	2		三菱電機㈱	LGH-15RKX4	ł
I			天吊埋込型、加湿付 天吊カセット型	250 150	70 65	2		三菱電機(株)	LGH-25RKX4D LGH-15CX5D	+

別紙2-M-4 空気調和等関連機器保全業務 点検対象等

施設	機器	記号	仕様	風量 [CMH]	静圧 [Pa]	清掃 フィル ター	台数	メーカー	型番	点検 周期
白石区複合	空調換気扇	HEA-101	天井埋込形 加湿機能付	540	120	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N65RKS2	
庁舎(ちあ			天井埋込形 加湿機能付	180	110	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N25RKS2	1
ふる・し		HEA-103	天井カセット形	120	80	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N25CS	1
ろいし ほ			天井埋込形 加湿機能付	1,050	74	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N100RKS2-50	1
か)		HEA-106	天井埋込形 加湿機能付	360	50	1	1	三菱電機㈱㈱	LGH-N35RKS2	1
		HEA-107	天井埋込形 加湿機能付	510	60	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N50RKS2	1
		HEA-108	天井埋込形 加湿機能付	900	60	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N80RKS2	1
		HEA-109	天井埋込形 加湿機能付	180	50	1	1	三菱電機㈱㈱	LGH-N15RKS2	1
		HEA-110	天井埋込形 加湿機能付	160	50	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N15RKS2	1
			天井埋込形 加湿機能付	370	50	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N35RKS2	1
		HEA-112	天井埋込形 加湿機能付	90	30	1	1	三菱電機㈱㈱	LGH-N25RKS2	1
		HEA-201	天井埋込形 加湿機能付	960	120	3	3	三菱電機(株)(株)	LGH-N100RKS2-50	1
		HEA-202	天井埋込形 加湿機能付	780	80	1	1	三菱電機㈱㈱	LGH-N80RKS2	1
		HEA-203	天井埋込形 加湿機能付	780	90	1	1	三菱電機㈱㈱	LGH-N80RKS2	1
		HEA-204	天井埋込形 加湿機能付	810	80	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N80RKS2	1 1
		HEA-205	天井埋込形 加湿機能付	750	80	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N80RKS2	1
			天井埋込形 加湿機能付	600	80	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N65RKS2	1 1
		HEA-501	天井埋込形 加湿機能付	290	160	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N50RKS2	1 1
		HEA-502	天井埋込形 加湿機能付	360	190	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N65RKS2	1 1
		HEA-503	天井埋込形 加湿機能付	610	150	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N80RKS2	1 1
			天井埋込形 加湿機能付	370	100	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N50RKS2	1回/年
			天井埋込形 加湿機能付	710	130	1		三菱電機(株)(株)	LGH-N80RKS2	1
			天井埋込形 加湿機能付	690	90	1		三菱電機(株)(株)	LGH-N80RKS2	1 1
		HEA-507	天井埋込形 加湿機能付	400	90	1		三菱電機(株)(株)	LGH-N50RKS2	1 1
		HEA-508	天井埋込形 加湿機能付	340	90	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N50RKS2	i 1
		HEA-509	天井埋込形 加湿機能付	330	90	1		三菱電機(株)(株)	LGH-N50RKS2	1 1
			天井埋込形 加湿機能付	340	110	1		三菱電機(株)(株)	LGH-N50RKS2	† I
			天井埋込形 加湿機能付	240	110	1		三菱電機(株)(株)	LGH-N50RKS2	†
			天井埋込形 加湿機能付	360	130	1		三菱電機(株)(株)	LGH-N50RKS2	1 1
			天井埋込形 加湿機能付	485	110	2		三菱電機(株)(株)	LGH-N65RKS2	† I
			天井埋込形 加湿機能付	430	70	3		三菱電機(株)(株)	LGH-N50RKS2	1 1
		HEA-603	天井埋込形 加湿機能付	540	70	2		三菱電機(株)(株)	LGH-N65RKS2	1 1
			天井埋込形 加湿機能付	360	50	1		三菱電機(株)(株)	LGH-N35RKS2	† I
			天井埋込形 加湿機能付	420	70	1		三菱電機(株)(株)	LGH-N50RKS2	1 1
			天井埋込形 加湿機能付	70	70	1		三菱電機(株)(株)	LGH-N15RKS2	1 1
			天井埋込形 加湿機能付	940	130	3		三菱電機(株)(株)	LGH-N100RKS2-50	1 1
			天井埋込形	130	110	1	1	三菱電機(株)(株)	LGH-N25RS	1 1
			天井埋込形 加湿機能付	480	150	1		三菱電機(株)(株)	LGH-N65RKS2	1 1
			天井埋込形 加湿機能付	180	120	1		三菱電機(株)(株)	LGH-N50RKS2	1 1
			天井埋込形 加湿機能付	180	120	1		三菱電機(株)(株)	LGH-N50RKS2	1 1
		HEA-B1	天井カセット形	120	110	1		三菱雷機(株)(株)	LGH-N25CS	1 1
	空気清浄ユニット	AF-1	パッケージエアコン天埋カセット接続型	-	-	38	38	ミドリ安全エア・クオリティ(株)		
		AF-2	パッケージエアコン天埋力セット接続型	-	-	12		ミドリ安全エア・クオリティ(株)		1 1
		AF-3	ダクト接続型	540	_	1		ミドリ安全エア・クオリティ(株)		1回/年
		AF-4	ダクト接続型	960	-	4			PCIV-2P	† l
		AF-5	天井力セット形	50	_	3			MKC-20A	† l
	ユニット型空気調	ACU-1		-	-	-		新晃工業(株)	SH-17	\vdash
	和機	ACU-2	! フィルター:プレフィルター(重量法74%以上)+中性能		_			新晃工業(株)	SH-22	† .
		ACU-3	フィルター(比色法65%)					新晃工業㈱	SH-30	シーズンイン
		ACU-4	(全熱交換機:アルミニウム製回転型)					新晃工業(株)	SH-21	点検2回/年
		ACU-5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					新晃工業(株)	SH-22	†
		7.00-0					<u> </u>	1017C	1022	

別紙2-M-5 ガス設備保全業務 点検対象等

施設名	設備	機器名	点検内容	点検周期
			定期点検	1回/年
		協成製整圧器 KHB-40		※R9,10,11年度
			本体交換	※R8年度
	ガス中圧部設備		定期点検	1回/年
白石区複合庁舎(ちあふる・し		金門整圧器 1883M-2B	建熟点快	※R8,9,11年度
ろいし ほか)	カス中圧が改開		分解点検	※R10年度
			定期点検	1回/3年
		电外段改调	佐朔宗傑 	※R10年度
		緊急ガス遮断装置	外観及び機能点検	1回/年
		引込管ガス遮断装置	外観検査	1回/年

別紙2-M-6 給油設備保全業務 点検対象等

施設名	タンク方式	容量及び数量	備考	点検周期
北区役所	地下式オイルタンク	4 KL×1基	重油	1回/年
東区役所東区民センター	地下式オイルタンク	4 KL×1基	重油	1回/年
南区役所	地下式オイルタンク	4 KL×1基	重油	1回/年
西区役所	地下式オイルタンク	4 KL×1基	重油	1回/年
厚別区役所厚別保健センター厚別消防署	地下式オイルタンク	4 KL×1基	重油	1回/年
清田区役所	地下式オイルタンク	4 KL×1基	重油	1回/年
手稲区役所手稲区民センター手稲保健センター	地下式オイルタンク	4 KL×1基	重油	1回/年
4.7.0.4.4.5.7. 1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	地下式オイルタンク	8 KL×1基	ή.	1回/年
白石区複合庁舎(ちあふる・しろいし ほか)	+ 4 H H L N = 4 > 4	051/1 1#	重油	※R9年度のみ漏洩検査実施
	オイルサービスタンク	0.5 KL×1基		1回/年
大通西2丁目ビル(旧:中央区役所仮庁舎)	地下式オイルタンク	3.5 KL×1基	軽油	1回/年

別紙2-M-7 給排水衛生設備保全業務 点検対象等

施設名	分類	記号	設備名	型式・仕様	メーカー名	台数	点検周期
西健康づくりセンター_八軒まち づくりセンター	飲料用滅菌装置	-	滅菌機	DSP-IS-1 吐出量 22.8ml/min 吐出圧力 1.0Mpa ダイヤフラム受圧径 15mm ストローク数 120spm ソレノイドポンプ 1g×100V×33W	オーヤラックス	1	
		-	薬液槽	YT-100B 容量 100ℓ 材質 ポリエチレン 液面検出器	オーヤラックス	1	1回/年 ※9月頃
		-	制御盤	OST-MUC/1 1φ×100V×1.5Kw 調節計 UT351-00 記録計 ES681-010L	オーヤラックス	1	
大通西2丁目ビル(旧:中央区役 所仮庁舎)	給水設備	DRT-1	受水槽	FRPサンドイッチ構造 2 槽式 5.0×4.6×1.5H、有効 27.2m3 0.6G	-	1	1回/年
		ET-1	高架水槽	FRPサンドイッチ構造 2 槽式 2.5×2.5×2.0H 有効10m3 1.5G	-	1	157+
		LP-1	揚水ポンプ	65φ×340L/min×38mH 3φ×200V×5.5kW	-	2	1回/年 ※6M・1Y点検を同時に実施すること。
		-	給水制御盤	-	-	1	1回/年
	排水設備	DP-1	排水ポンプ	水中形、汚水用 40φ×120L/min×6mH 自動交互運転 3φ×200V×0.25kW	-	2	
		DP-2	排水ポンプ	水中形、雑排水用 50φ×40L/min×6mH 自動交互運転 3φ×200V×0.40kW	-	2	
		DP-3	排水ポンプ	水中形、汚水用 50φ×170L/min×8mH 自動交互運転 3φ×200V×0.75kW	-	2	1回/年 ※6M・1Y点検を同時に実施すること。
		DP-4	排水ポンプ	水中形、雑排水用 50φ×40L/min×6mH 自動交互運転 3φ×200V×0.40kW	-	2	
		DP-5	排水ポンプ	水中形、汚水用 50φ×180L/min×10mH 自動交互運転 3φ×200V×0.75kW	-	2	
		-	排水槽	32m3	-	2	
		-	汚水槽	22.5m3	-	1	2回/年
		-	排水制御盤	排水ポンプの操作用	-	3	

別紙2-M-8 自動制御設備保全業務 点検対象等

施設	系統	数量(set)	メーカー	点検周期	備考
北区役所	中央監視装置 リモートユニット ゾーンマネージャー	1 11 6	株式会社 オーテック	1Y	
東区役所_東区民センター	中央監視装置リモートユニット	1 8	株式会社 オーテック	1Y	
豊平区役所	サブコントローラマスタ 中央監視装置 リモートユニット	2 1 8	株式会社 オーテック	1Y	
豊平区民センター	中央監視装置 リモートユニット ゾーンマネージャー	1 3 1	株式会社 オーテック	1Y	
南区役所	中央監視装置 リモートユニット サブコントローラマスタ	1 6 3	株式会社 オーテック	1Y	
南区民センター(真駒内まちづくりセンター)	中央監視装置 リモートユニット サブコントローラマスタ	1 4 3	株式会社 オーテック	1Y	
西区役所	中央監視装置 リモートユニット サブコントローラマスタ	1 11 1	株式会社 オーテック	1Y	
	中央監視装置 リモートユニット サブコントローラマスタ	1 11 1	株式会社 オーテック	1Y	チャンネルコントロ− ラ
厚別区民センター厚別図書館	中央監視装置(セントラルユニット)中央監視装置(ローカルユニット)	1 1	ジョンソンコントロールズ 株式会社	1Y	
清田区総合庁舎	インターフェイス装置 リモートユニット	1 18	ジョンソンコントロールズ 株式会社	1Y	
西健康づくりセンター_八軒まちづくりセンター	中央監視装置 ローカルコントロールシステム	1	ジョンソンコントロールズ 株式会社	1Y	
白石区複合庁舎(ちあふる・しろいし ほか)	中央監視装置(セントラルユニット) 中央監視装置(ローカルユニット)	1	アズビル株式会社	1Y	遠隔によるBAS診断(監視 装置)12回/年実施

別紙2-M-9 昇降機設備保全業務 点検対象等

										仕	様によ	る増減	*	付加装置						\neg			
施 設 名	昇降 機 区 分	項目	メ ーカ ー 名	方式	機械室	保全業務区分	停止数	積載重量 [kg]	速度 [m / m i n]	通過簡果数	非常用エレベーター	身体障害者用(車いす仕様)	遠隔点核機能付昇降機 (マイコン式エレベーター)	地震時管制運転装置	火災時管制運転装置	非常用発電時管制運転装置)	停電時救出運転装置	自動放送装置	遠隔監視	戸開走行保護装置	台数	点検周期(回/年)	視聴覚障害者仕様
大通西2丁目ビル(旧:中央区役所仮庁舎)	エレベーター		㈱日立ビルシステム	ロープ		フルメンテナンス	6		60	-		0	0	S	0	-	-	-	0	-	1	12	
大通西2丁目ビル(旧:中央区役所仮庁舎)	エレベーター	乗用	(株)日立ビルシステム	ロープ		フルメンテナンス	5	750	60	1	-	0	0	S	0	-	-	-	0	-	1	12	
(札幌市公文書館)_豊水まちづくりセンター_(豊水会館)	エレベーター	乗用	日本オーチス・エレベータ㈱	ローブ	無	フルメンテナンス	3	750	45	-	-	0	0	S	-	-	0	0	0	-	1	12	0
苗穂まちづくりセンター_苗穂会館_(苗穂はるにれ児童会館)	エレベーター	乗用	(株)日立ビルシステム	ロープ		フルメンテナンス	4	450	45	-	-	0	0	P	0	-	0	0	0	0	1	12	0
北区役所	エレベーター	乗用	ダイコー(株)	油圧		フルメンテナンス	3	750	45	-	-]	0	-	Р	-	-	0	0	-	0	1	12	0
北区民センター北保健センター	エレベーター	乗用	東芝エレベータ(株)	ローブ	有	フルメンテナンス	3	750	45	-	-	0	0	Р	0	-	0	0	0	0	1	12	0
東区役所_東区民センター	エレベーター	乗用	三菱ビルソリューションズ㈱			フルメンテナンス	3	1,150	45	-	-	0	0	S	-	-	0	0	0	-	1	12	0
東札幌まちづくりセンター東札幌会館	エレベーター	乗用	三菱ビルソリューションズ㈱		無	フルメンテナンス	2		45	-	-	0	0	S	-	-	-	0	0	-	1	12	0
白石区複合庁舎(ちあふる・しろいし ほか)1号機	エレベーター	乗用	三菱ビルテクノサービス(株)	ロープ	無	フルメンテナンス	6	900	60	-	-	0	0	Р	0	-	0	0	0	0	1	12	0
白石区複合庁舎(ちあふる・しろいし ほか) 2 号機	エレベーター	乗用	三菱ビルテクノサービス(株)	ロープ	#	フルメンテナンス	6	900	60	-	-	0	0	Р	0	- 1	0	0	0	0	1	12	0
白石区複合庁舎(ちあふる・しろいし ほか)3号機	エレベーター	乗用	三菱ビルテクノサービス(株)	ロープ	無	フルメンテナンス	6	900	60	-	-	0	0	Р	0	-	0	0	0	0	1	12	0
白石区複合庁舎(ちあふる・しろいし ほか)4号機	エレベーター	乗用	三菱ビルテクノサービス(株)	ロープ		フルメンテナンス	3	900	45	-	-	0	0	Р	0	-	0	0	0	0	1	12	0
白石区複合庁舎(ちあふる・しろいし ほか)5号機	エレベーター	人荷用	三菱ビルテクノサービス(株)	ローブ	#	フルメンテナンス	7	1000	60	-	-		0	Р	0	- 1	0	0	0	0	1	12	0
白石区複合庁舎(ちあふる・しろいし ほか)	小荷物	荷物用	クマリフト(株)	ロープ	-	フルメンテナンス	2			-	-	-	-	P		-	-	-	-	-	1	12	
厚別区役所厚別保健センター厚別消防署 1号機	エレベーター	乗用	東芝エレベータ(株)	ロープ	有	フルメンテナンス	4	750	60	-	-	0	0	P	0	0	0	0	0	0	1	12	0
厚別区役所_厚別保健センター_厚別消防署 2号機	エレベーター	乗用	東芝エレベータ(株)	ローブ		フルメンテナンス	4	750	60	-	-	0	0	P	0	0	0	0	0	0	1	12	0
厚別南地区センター	エレベーター	乗用	フジテック(株)	油圧		フルメンテナンス	2	750	45	2	-	0	0	P	0	-	0	0	0	0	1	12	0
厚別区民センター厚別図書館	エレベーター		日本オーチス・エレベータ㈱	ロープ	有	フルメンテナンス	2	750	45	-	-	0	0	P	0	-	0	0	0	0	1	12	0
厚別区民センター厚別図書館	小荷物	荷物用	中央エレベーター工業㈱	ローブ	-	フルメンテナンス	2	300	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	
豊平区役所_豊平保健センター 1号機	エレベーター	乗用	㈱日立ビルシステム	ロープ		フルメンテナンス	4	750	60	-	-	0	0	S	-	-	0	0	0	-	1	12	0
豊平区役所_豊平保健センター 2号機	エレベーター	乗用	㈱日立ビルシステム	ロープ	有	フルメンテナンス	4	750	60	-	-	0	0	S	-	-	0	0	0	-	1	12	0
豊平区民センター	エレベーター	乗用	(株)日立ビルシステム	ローブ	有	フルメンテナンス	3	750	45	-	-	0	0	S	-	-	0	0	0	-	1	12	0
清田区総合庁舎 1号機	エレベーター	乗用	ダイコー(株)	ロープ	有	フルメンテナンス	4	750	60		-	0	-	Р	0	-	0	0	-	-	1	12	0
清田区総合庁舎 2号機	エレベーター	乗用	ダイコー(株)	ロープ	有	フルメンテナンス	4	750	60	-	-	0	-	Р	0	-	0	0	-	-	1	12	0
清田区総合庁舎 3号機	小荷物	荷物用	ダイコー(株)	ローブ	有	フルメンテナンス	4	750	60	-	-	-	-	Р	0	-	0	-	-	-	1	12	
南区役所	エレベーター	乗用	㈱日立ビルシステム	ロープ	有	フルメンテナンス	4	750	60	-	-	0	0	S	-	-	0	0	0	-	1	12	0
南区役所	小荷物	荷物用	㈱日立ビルシステム	ロープ	-	フルメンテナンス	3	200	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	
南区民センター(真駒内まちづくりセンター)	エレベーター	乗用	㈱日立ビルシステム	ローブ	有	フルメンテナンス	3	750	45	-	-	0	0	S	-	-	0	0	0	-	1	12	0
定山渓出張所	エレベーター	乗用	ダイコー(株)	ロープ	##	フルメンテナンス	2	600	45	-	-	0	-	P	0	-	0	0	-	0	1	12	0
はっさむ地区センター 西消防署	エレベーター	乗用	フジテック(株)	ロープ	有	フルメンテナンス	3	750	60	-	-	0	0	Р	0	-	0	0	0	0	1	12	0
西区民センター_西保健センター	エレベーター	乗用	フジテック(株)	ローブ	#	フルメンテナンス	3	750	45	-	-	Ö	0	P	Ö	-	0	0	ō	Ö	1	12	0
西健康づくりセンター 八軒まちづくりセンター	エレベーター		フジテック(株)	油圧		フルメンテナンス	3	750	45	-	-	ō	ō	S	ō	-	ō	0	Ö	-	1	12	-ō-
西区役所	エレベーター	乗用	㈱日立ビルシステム	ロープ		フルメンテナンス	4	750	60	-	-	ŏ	ŏ	S		-	Ö	Ö	0	-	1	12	ŏ
西区民センター 西保健センター	エレベーター	乗用	フジテック(株)	ローブ	#	フルメンテナンス	3	750	45	-	-	ō	ō	P	0	-	ō	ō	0	0	1	12	ō
手稲区役所 手稲区民センター 手稲保健センター 1号機	エレベーター	乗用	東芝エレベータ(株)	ロープ	有	フルメンテナンス	3	750	45	-	-	ō	ō	P	ō	-	ō	ō	ŏ	ō	1	12	ō
手稲区役所 手稲区民センター 手稲保健センター 2号機	エレベーター	乗用	東芝エレベータ(株)	ローブ	有	フルメンテナンス	3	750	45	-	-	ŏ	ŏ	P	Ö	-	Ö	Ö	0	ŏ	1	12	ŏ
手稲区役所 手稲区民センター 手稲保健センター	小荷物	荷物用	三精輸送機(株)	ローブ		POG	3		15	-	-	-	-		-	-		-		-	1	12	
#	1	1.2.37.5		- 		1.50	_	300	- 10												37		\neg
P1	-			_								_			_						- 01	\rightarrow	-

別紙2-M-10 機械式駐車装置保全業務 点検対象等

施設名	型式	メーカー	対応車種等	電源	点検周期
大通西2丁目ビル(旧 :中央区役所仮庁舎)	LPMA-12PD(T)	日精(株)	駐車台数:12台 全長 : 4,700 mm 全幅 : 1,700 mm 全高 : 1,550 mm 重量 : 1,700 kg	3φ200V	12回/年