								r Jup/HJ	帚は、点検と併せて行うこと
施設名	設備	記号	暖房能力(kW) /伝熱面積(㎡)	型式·仕様等	メーカー名	数量	点検周期	内部清掃※1	備考
	真空式温水発生機	BH-1		HKSAN-500BH	(株)日本サーモエナー	1			A重油焚・2回路
	真空式温水発生機 暖房循環ポンプ(一次側)	BH-2 PH-1-1	9.9 M	HGSAN-500BH 50×40FSS2E5.75B	㈱日本サーモエナー 株は在原製作所	1			ガス焚・2回路
	暖房循環ポンプ(一次側)	PH-1-2		50×40FSS2E5.75B	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(外調機) 暖房循環ポンプ(便所)	PH-2 PH-3		50×40FSS2F51.5B 32LPS5.4E	株 供 供 在 原 製 作 所 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1			
	暖房循環ボンプ(伊所) 暖房循環ポンプ(HEX-1)	PH-3 PH-4		32LPS5.4E 32LPS5.25E	(株)在原製作所 (株)在原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(HEX-2)	PH-5		50×40FSS2E5.75B	㈱荏原製作所	1			
消防局庁舎中央消防	暖房循環ポンプ(HEX-3)	PH-6		50×40FSS2E5.75B	(株) 荏原製作所	1			
署	暖房循環ポンプ(HEX-4) 暖房循環ポンプ(CU-1)	PH-7 PH-8		32LPS5.25E 25LPS5.15E	株 住 原 製 作 所	1			
	暖房循環ポンプ(CU-2)	PH-9		40LPS5.4E	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(CU-3) 暖房循環ポンプ(1階車庫床暖)	PH-10 PH-11		25LPS5.15E	株 供 供 在 原 製 作 所	1			
	暖房循環ポンプ(1階半単木暖)	PH-11 PH-12		40LPS51.5E 32LPS5.75E	株在原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(スロープヒーティング)	PH-13		40LPS51.5E	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(エプロンヒーティング)	PH-14		40LPS51.5E	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(1Fファンコン) 給湯循環ポンプ	PH-15 HWP-1		32LPS5.4E 25LPS5.15E	株 住 原 製 作 所	1			
	真空式温水発生機	BH-1	7.9 m²	HGSAN-250BT	㈱タクマ	1			ガス焚
MART WATE	暖房循環ポンプ(厨房給気)	PH-1		P4-405-0.4T	㈱川本製作所	1			
消防学校	暖房循環ポンプ(ピット給気) 給湯循環ポンプ	PH-2 HP-1		P4-405-0.4T PSC2-205-0.15T	株川本製作所 株川本製作所	1			
	和湯順塚パンプ 給湯循環ポンプ	HP-2		PSC2-205-0.15T	㈱川本製作所	1			
	真空式温水発生機	B-1	4.9 m²	HGSAN-130BT	㈱タクマ	1			ガス焚
消防学校/消防科学研 究所	暖房循環ポンプ	HP-1		32LPD5.4	株 住 原 製 作 所 に の は た の の の の の の の の の の の の の の の の の	1			
J is 71	暖房循環ポンプ 給湯循環ポンプ	HP-2 PU-1		22LPD5.4 32LPD5.4	株 住 原 製 作 所	1			
消防学校/屋内訓練所	温風暖房機	AC-1		MHU1008KF	三菱重工業㈱	2			FF
	真空式温水発生機	BH-1	4.9 m	HGSAN-160BN	株日本サーモエナー 株式 原制 作品	1			ガス焚
救急ワークステーション	暖房循環ポンプ(車庫系統) 暖房循環ポンプ(2階系統)	HP-1 HP-2		32LPD5.25S 32LPD5.25S	株 住 原 製 作 所	1			
	暖房循環ポンプ(2階系統)	HP-3		32LPD5.25S	株在原製作所	1			
	給湯循環ポンプ	PHW-1	4.0	32LPS5.4SE	㈱荏原製作所	1			
	真空式温水発生機 暖房循環ポンプ(1階系統)	HB-1 HP-1	4.0 m	HKSAN-100BH 25LPD5.15S	(株)タクマ (株)荏原製作所	1			
中央消防署桑園出張所	暖房循環ポンプ(2階系統)	HP-2		25LPD5.15S	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(車庫系統)	HP-3		32LPD5.4S	㈱荏原製作所	1			
	給湯循環ポンプ 真空式温水発生機	WHP-1 HB-1	4 O w²	25LPS5.08S	(株) 荏原製作所 (株) タクマ	1			ガス焚
	<u> </u>	HP-1	4.0 m	GSAN-100BT 25LPD5.15S	株子原製作所 株子原製作所	1			刀入災
	暖房循環ポンプ(2階系統)	HP-2		25LPD5.15S	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(車庫系統)	HP-3		32LPD5.45S	(株) 在原製作所	1			
	給湯循環ポンプ 暖房循環ポンプ(BWP-1熱源系統)	WHP-1 PH-1		25LPS5.08S 50LPD5.75A	株 住 原 製 作 所	1	~		
	暖房循環ポンプ(BWP-2熱源系統)	PH-2		32LPD5.4A	㈱荏原製作所	1	1 1 1		
	暖房循環ポンプ(THP熱源系統)	PH-3		50LPD51.5A	(株) 荏原製作所	1	□ズ		
中央消防署豊水出張所	暖房循環ポンプ(HSパネルヒーター系統) 暖房循環ポンプ(HRパネルヒーター系統)	PH-4 PH-5		32LPD5.25A 32LPD5.25A	株 住 原 製 作 所	1	回/年度		
	吸房循環ホンク(TIKハイルと タ 宗机) ロードヒーティング(G-road)	RH-1		RH-K361GR-P×1、RH-K361GR-C×2	リンナイ(株)	1	・ 度っ		
	ロードヒーティング(G-road)	RH-2		RH-K361GR-P×1, RH-K361GR-C×2	リンナイ(株)	1	Ĺ		
	ロードヒーティング(G-road) 暖房循環ポンプ(地中熱HP系統)	RH-3 HP-1	85.0 kW	RH-K361GR-P×1、RH-K361GR-C×1 32LPD5.75A	リンナイ(株) 荏原テクノサーブ(株)	1			
中央消防署幌西出張所	暖房循環パンプ(地中熱日と系統) 暖房循環ポンプ(地中熱室外機系統)	HP-1 HP-2		32LPD5.75A	荏原テクノサーブ(株)	1			
平大州则有税凸山牧州	暖房循環ポンプ(車庫PH系統)	HP-3		25LPD5.15	荏原テクノサーブ(株)	1	ļ		
	暖房循環ポンプ(1,2階PH系統) 温風暖房機(車庫用)	HP-4 FF-1	34 0 hm	25LPD5.15 MHF0308GD	荏原テクノサーブ㈱ 三菱重工業㈱	1			ガス焚
中央消防署山鼻出張所	□□に対して □□には「ロードと」 □□には「ロードと」 □□には「ロードと」 □□には、「ロードと、	RHB-1		HR-4403RA-P	北海道ガス㈱	_ 3			///X
	真空式温水発生機	BHW-1		HKSAN-250BH	㈱日本サーモエナー	1			
	暖房循環ポンプ(車庫系統) 暖房循環ポンプ(仮眠室系統)	PH-1 PH-2		32LPS5.75E 32LPS5.4SE	株 住 原 製 作 所	1 1			
北消防署	暖房循環ポンプ(事務室系統)	PH-2 PH-3		25LPS5.15SE	株 供 注 原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(機械室系統)	PH-4		25LPS5.15SE	㈱荏原製作所	1			
	給湯循環ポンプ 真空式温水発生機	PHW-1	10 -3	25LPS5.15S	(株) 荏原製作所	1			ガフ林 2回収
	具空式温水発生機 暖房循環ポンプ(1階系統)	BR-1 LP-1	4.9 M	HGSAN-130BN PE2-255-0.4S	㈱日本サーモエナー 株川本製作所	1 1			ガス焚 2回路
北消防署あいの里出張所	暖房循環ポンプ(2階系統)	LP-2		PE2-205-0.15S	㈱川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(車庫系統)	LP-3		PE2-255-0.15S	㈱川本製作所	1			
	給湯循環ポンプ 暖房循環ポンプ(地中熱室外機系統)	HP-1 LP-1		PSS2-205-0.65S 32LPD5.75A	株川本製作所 株住原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(地中熱HP系統)	LP-2		32LPD5.75A	㈱荏原製作所	1			
10/円が目 七山山沢川	暖房循環ポンプ(一般PH系統)	LP-3		25LPD5.15	(株) 荏原製作所	1			·
	暖房循環ポンプ(車庫PH系統) 真空式温水発生機	LP-4 BH-1	20 m²	25LPD5.15 SV-1304MA-WH	株 供 供 供 に に に に に に に に に に に に に に に に	1			
	展生式温水光主機 暖房循環ポンプ(1階系統)	LP-1	J.7 III	PE2-255-0.25S	株川本製作所	1			
北消防署新光出張所	暖房循環ポンプ(2階系統)	LP-2		PE2-255-0.25S	㈱川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(車庫系統) 給湯循環ポンプ	LP-3 HP-1		PE2-255-0.25S PSS2-205-0.06S	株川本製作所 株川本製作所	1			
	<u> おあ値塚ホンノ</u> 真空式温水発生機	BR-1	4.0 m²	GSAN-100BN	株川本製作所 株日本サーモエナー	1			
	暖房循環ポンプ(車庫系統)	LP-1		32LPD5.25S	㈱荏原製作所	1			
北消防署新川出張所	暖房循環ポンプ(事務室系統)	LP-2 LP-3		32LPD5.4S	(株)荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(乾燥室系統) 暖房循環ポンプ(仮眠室系統)	<u>LP-3</u> LP-4		UPS25-60 180 25LPD5.15S	グルンドフォスポンプ㈱ (株)荏原製作所	1			
	給湯循環ポンプ	HP-1		25LPS5.08S	株在原製作所	1			
	真空式温水発生機	B-1		RKV-F130NL-HH5-N2-H	㈱前田鉄工所	1			ガス焚、暖房・RH2回路
	真空式温水発生機 暖房循環ポンプ(RH系統)	BH-1 HP-1	1.9 m	RKV-F100NL-HT5-N2-H 32LPD5.25S	株前田鉄工所 株在原製作所	1			ガス焚、暖房・給湯2回路
北消防署幌北出張所	暖房循環ボンプ(RH系統) 暖房循環ポンプ(2階暖房系統)	HP-1 HP-2		25LPD5.25S	株 供 注 原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(車庫系統)	HP-3		25LPD5.15S	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(1階暖房系統)	HP-4		25LPD5.15S	(株) 在原製作所	1			
	給湯循環ポンプ 暖房循環ポンプ(BHP熱源系統)	HWP-1 PH-1		25LPS5.08SE 32LPD5.75A	株 荏原テクノサーブ株	1			
北消防署篠路出張所	暖房循環ポンプ(BEF系原系統) 暖房循環ポンプ(洗面所系統)	PH-2		UPS25-60 180	グルンドフォスポンプ㈱	1			
	暖房循環ポンプ(1階WC系統)	PH-3		UPS25-70 180	グルンドフォスポンプ㈱	1			
	暖房循環ポンプ(車庫PH系統)	PH-4		25LPS5.25S	荏原テクノサーブ㈱	1			

別紙2-M-1 温熱源設備保全業務 点検対象等

施設名	設備	記号	暖房能力(kW) /伝熱面積(㎡)	型式·仕様等	メーカー名	数量	点検周期	内部清掃※1	常は、点検と併せく行うこと 備考
	暖房循環ポンプ(熱源水1系統)	HP-1) lacintum DC (111)	32LPD5.75A	荏原テクノサーブ(株)	1		Tib XX 1	
北消防署新琴似出張所	暖房循環ポンプ(1,2階PH系統) 暖房循環ポンプ(車庫PH系統)	HP-2 HP-3		25LPD5.15 32LPD5.4A	荏原テクノサーブ(株) 荏原テクノサーブ(株)	1			
	暖房循環ポンプ(熱源水2系統)	HP-4		32LPD5.75A	在原テクノサーブ(株)	1			
	真空式温水発生機(暖房) 真空式温水発生機(衛生)	BH-1 BH-2		GSAN-160BN GSAN-100BN	(株)タクマ (株)タクマ	1			<u>ガス焚</u> ガス焚
	暖房循環ポンプ(1階系統)	PH-1	J.2 III	PE2-255-0.25S	㈱川本製作所	1			77.00
東消防署	暖房循環ポンプ(2階系統) 暖房循環ポンプ(車庫系統)	PH-2 PH-3		PE2-255-0.25S PE2-255-0.15S	株川本製作所 株川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(RH系統)	PH-4		PSS2-255-0.25S	㈱川本製作所	1			
	給湯循環ポンプ(一次側) 給湯循環ポンプ(二次側)	PHW-1 PHW-2		PSS2-255-0.1S PSS2-255-0.1S	株川本製作所 株川本製作所	1			
	真空式温水発生機(RH系統)	BHW-101	349.0kW %2			1			ガス焚 ※2 参考値(定格出力)
	真空式温水発生機(床暖房・給湯系統) 暖房循環ポンプ(RH系統)	BHW-401 PH-101	116.0kW ※2	一次系統		1			ガス焚 ※2 参考値(定格出力)
	暖房循環ポンプ(RH・車庫1前系統)	PH-102		二次系統		1			
東消防署(改築後)	暖房循環ポンプ(RH・車庫2前・西・南系統) 暖房循環ポンプ(床暖房系統)	PH-103 PH-401		二次系統一		1			
	暖房循環ポンプ(床暖房系統) 暖房循環ポンプ(温水コイル系統)	PH-402 PH-403		二次系統一		1			
		PH-403 PHW-401		一人术机		1			
	給湯循環ポンプ(二次側) 真空式温水発生機	PHW-402 BH-1	40 ਲੇ	KSAN-100BL	㈱タクマ	1			灯油焚
	暖房循環ポンプ(1階系統)	HP-1	4.0 111	25LPS5.08S	株 住原製作所	1			刀油火
東消防署丘珠出張所	暖房循環ポンプ(2階系統) 暖房循環ポンプ(車庫系統)	HP-2 HP-3		25LPD5.15S 25LPD5.15S	(株)在原製作所 (株)在原制作所	1			
	給湯循環ポンプ	HP-4		25LPD5.15S	株 供 住 原 製 作 所	1			
東消防署栄出張所	暖房循環ポンプ(地中熱室外機系統) 暖房循環ポンプ(地中熱HP系統)	PH-1 PH-2		PE2-325-0.4T PE2-325-0.4S	株川本製作所 株川本製作所	1	ſ		
TATE OF THE PARTY	暖房循環ポンプ(1,2階PH系統)	PH-3		PE2-255-0.15S	㈱川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(地中熱室外機系統) 暖房循環ポンプ(地中熱HP系統)	HP-B1 HP-B2		32LPD5.75A 32LPD5.75A	株 株 供 在 原 製 作 所	1	ſ		
東消防署北栄出張所	暖房循環ポンプ(車庫系統)	HP-1		32LPD5.4S	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(事務所系統) 真空式温水発生機	HP-2 BH-1	4.0 m²	32LPD5.4S GSAN-100BN	㈱荏原製作所 ㈱タクマ	1			ガス焚
	暖房循環ポンプ(1階系統)	P-1	4.0 111	PE2-325-0.15S	㈱川本製作所	1			7770
東消防署札苗出張所	暖房循環ポンプ(2階系統) 暖房循環ポンプ(車庫系統)	P-2 P-3		PE2-325-0.15S PE2-325-0.25S	株川本製作所 株川本製作所	1			
	給湯循環ポンプ	PHW-1		PSS2-205-0.06S	㈱川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(地中熱室外機系統) 暖房循環ポンプ(地中熱HP系統)	PH-1 PH-2		32LPD5.75A 32LPD5.4S	荏原テクノサーブ(株) 荏原テクノサーブ(株)	1			
東消防署苗穂出張所	暖房循環ポンプ(洗面室系統)	PH-3		25LPD5.08S	荏原テクノサーブ(株)	1	,		
	暖房循環ポンプ(1階便所系統) 暖房循環ポンプ(車庫系統)	PH-4 PH-5		25LPD5.08S 25LPD5.25S	荏原テクノサーブ(株) 荏原テクノサーブ(株)	1	_		
	ロードヒーティング(G-road)	RHB-1		BH-816BGF	㈱巴商会	1	1 1 1		19 44
	真空式温水発生機 真空式温水発生機(RH用)	BV-1 BV-2		HGSAN-301CN GSAN-400AN	株)日本サーモエナー 株)日本サーモエナー	1	쁘궃		ガス焚 ガス焚
	暖房循環ポンプ(北RH系統)	PHR-1		40X32FS2G51.5E	㈱荏原製作所	1	/ 年度 と		
白石消防署	暖房循環ポンプ(南RH系統) 暖房循環ポンプ(床暖(署)系統)	PHR-2 PHF-1		32X32FS2G51.5E 40X32FS2G51.5E	㈱荏原製作所 ㈱荏原製作所	1	^皮 ン		
	暖房循環ポンプ(床暖(展示)系統)	PHF-2		32X32FS2F5.75E	(株) 荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(暖房系統) 給湯循環ポンプ(一次側)	PH-1 PHW-1		32LPS5.4E 32LPS5.25E	株 供 在 原製作所	1			
	給湯循環ポンプ(二次側) 暖房循環ポンプ(地中熱室外機系統)	PHW-2 PCD-1		32LPS5.4E PE-405-0.75	株 株 川 本 製 作 所	1			
	暖房循環ポンプ(地中熱HP系統)	PCD-2		PE-405-1.5	㈱川本製作所	1			
白石消防署元町出張所	暖房循環ポンプ(車庫系統) 暖房循環ポンプ(事務所系統)	PH-1 PH-2		PE2-255-0.15T PE2-205-0.15T	㈱川本製作所 ㈱川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(仮眠室系統)	PH-3		PE2-205-0.15T	㈱川本製作所	1			
	真空式温水発生機 暖房循環ポンプ(1階系統)	BH-1 HP-1	4.0 m	HKSAN-100BH 25LPS5.15SE	㈱日本サーモエナー ㈱荏原製作所	1			A重油
白石消防署東白石出張所	暖房循環ポンプ(2階系統)	HP-2		25LPS5.15SE	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(車庫系統) 給湯循環ポンプ	HP-3 HP-4		25LPS5.15SE 25LPS5.15SE	株 供 住 原 製 作 所	1			
	真空式温水発生機	HB-1	4.9 m	KSAN-130BL	㈱日本サーモエナー	1			灯油焚
白石消防署北郷出張所	暖房循環ポンプ(温水一般系統) 暖房循環ポンプ(車庫系統)	HP-1 HP-2		25LPD5.15E 32LPD5.25E	株在原製作所 株在原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(RH系統)	HP-3		32LPD5.75E	㈱荏原製作所	1			
	給湯循環ポンプ 真空式温水発生機	HWP-1 BH-1	4.0 m²	25LPS5.08SE KSAN-100BL	(株) 株)タクマ	1 1			灯油焚
直別派院参連の手いまっ	暖房循環ポンプ(1階系統)	HP-1		PE2-205-0.1S	㈱川本製作所	1			
厚別消防署厚別西出張所	暖房循環ポンプ(2階系統) 暖房循環ポンプ(車庫系統)	HP-2 HP-3		PE2-205-0.1S PE2-255-0.15S	㈱川本製作所 ㈱川本製作所	1			
	給湯循環ポンプ	HP-4		PSS2-205-0.1S	㈱川本製作所	1			(分)数海(土北次)关址中面=141
	温水ヘッダー(往) 温水ヘッダー(還)	SH-1 RH-1		150φ×1,000L 150φ×1,350L	八条工業㈱ 八条工業㈱	1	ŀ	0	(往)熱源は北海道地域暖房㈱ (還)熱源は北海道地域暖房㈱
厚別消防署もみじ台出張所	暖房循環ポンプ(1階PH系統)	HP-1 HP-2		25LPD5.25S	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(2階PH系統) 暖房循環ポンプ(車庫PH系統)	HP-3		25LPD5.25S 25LPD5.25S	株 供 在 原製作所	1			
	給湯循環ポンプ 真空式温水発生機	HPW-1 BH-1	71	25LPS5.08SE SV-3004A-WH	(株) 在原製作所 昭和鉄工株)	1	ļ		
	暖房循環ポンプ(一次側系統)	PH-1	7.4 M	50LPD51.5A	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(24H系統) 暖房循環ポンプ(8H系統)	PH-2 PH-3		40LPD5.75A 32LPD5.25A	株 供 在 原 製 作 所	1			
豊平消防署	暖房循環ポンプ(熱交換系統)	PH-4		32LPD5.25A	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(RH系統) 暖房循環ポンプ(乾燥室系統)	PH-5 PH-6		32LPD5.4A 32LPD5.25A	株 株 供 在 原 製 作 所 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1	ļ		
	給湯循環ポンプ(一次側)	PWH-1		25LPS5.15S	㈱荏原製作所	1	ŀ		
	給湯循環ポンプ(二次側) 暖房循環ポンプ(地中熱室外機系統)	PWH-2 HP-B1		32LPS5.4S 32LPS5.75A	株 供 供 在 原 製 作 所	1			
豊平消防署美園出張所	暖房循環ポンプ(地中熱HP系統)	HP-B2		32LPS5.75A	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(車庫系統) 暖房循環ポンプ(事務所系統)	HP-1 HP-2		25LPS5.25A 32LPD5.4A	株 株 供 在 原 製 作 所	1			
	『灰/幻 川ペペハン ノ (芋切り) ボボル	111 4	L	シトロ レン・オス	いがエルハ衣[ドバ]				

							/11	1 241-7133	帚は、点検と併せて行うこと
施設名	設備	記号	暖房能力(kW) /伝熱面積(㎡)	型式·仕様等	メーカー名	数量	点検周期	内部清掃※1	備考
	真空式温水発生機	HB-1	5.0 m ²	HKSAN-100BL	㈱タクマ	1			灯油焚
豊平消防署東月寒出張所	暖房循環ポンプ(1階系統) 暖房循環ポンプ(2階系統)	HP-1 HP-2		PE-255-0.15S PE-255-0.15S	株川本製作所 株川本製作所	1			
II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	暖房循環ポンプ(車庫系統)	HP-3		PE-255-0.15S	㈱川本製作所	1			
	給湯循環ポンプ 喜のポリンダ生物	WHP-1	4.03	PSS2-255-0.1S	㈱川本製作所	1			±∵つ **
	真空式温水発生機 暖房循環ポンプ(1階系統)	BR-1 LP-1	4.9 M	HGSAN-130BN PE-255-0.15S	株日本サーモエナー 株川本製作所	1			ガス焚
豊平消防署平岸出張所	暖房循環ポンプ(2階系統)	LP-2		PE-255-0.15S	㈱川本製作所	1			
並1/1/2/日1/1山38///	暖房循環ポンプ(車庫系統)	LP-3 I P-4		PE-255-0.15S	株川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(乾燥室系統) 給湯循環ポンプ	HP-1		PE2-205-0.1S PSS-205-0.06S	株川本製作所 株川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(地中熱HP系統)	LP-1		32LPD5.75A	荏原テクノサーブ(株)	1			
豊平消防署西岡出張所	暖房循環ポンプ(地中熱室外機系統) 暖房循環ポンプ(車庫PH系統)	LP-2 LP-3		32LPD5.75A 25LPD5.15	荏原テクノサーブ(株) 荏原テクノサーブ(株)	1			
	暖房循環ポンプ(半単ドロボボ) 暖房循環ポンプ(一般PH系統)	LP-3		25LPD5.15	在原テクノサーブ(株)	1			
	真空式温水発生機	BH-1	2.7 m²	RKV-F130A-HT5-N2-H	㈱前田鉄工所	1			
清田消防署北野出張所	暖房循環ポンプ(1階系統) 暖房循環ポンプ(車庫系統)	HP-1 HP-2		PSS2-255-0.15S PSS2-255-0.25S	株川本製作所	1			
	・	WLP-1		PSS2-205-0.255	株川本製作所 株川本製作所	1			
清田消防署里塚出張所	ロードヒーティング(G-road)	-		GR-403-RFB-P	株パロマ	1			
	真空式温水発生機(RH系統) 真空式温水発生機(床暖房・温水暖房・給湯系統)	BHW-1 BHW-2		SV-4004MG-H SV-1304MG-WH	昭和鉄工㈱ 昭和鉄工㈱	1			
	暖房循環ポンプ(RH(南)系統)	PH-1	3.0 111	GEJ655CE3.7	株川本製作所	1			
南消防署	暖房循環ポンプ(RH(北)系統)	PH-2		GEJ505CE2.2	㈱川本製作所	1			
113/13/31	暖房循環ポンプ(床暖房系統)	PH-3		PE405E1.5	株川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(PH・加熱コイル系統) 給湯循環ポンプ(一次)	PH-4 PHW-1		PE2-255-0.15T PSS2-205-0.15T	株川本製作所 株川本製作所	1			
	給湯循環ポンプ(二次)	PHW-2		PSS2-205-0.15T	㈱川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(地中熱HP系統) 暖房循環ポンプ(地中熱室外機系統)	HP-1 HP-2		32LPD5.75A 32LPD5.75A	荏原テクノサーブ(株) 荏原テクノサーブ(株)	1			
南消防署澄川出張所	暖房循環パング(地中総至外機系統) 暖房循環ポンプ(車庫系統)	HP-3		25LPD5.75A 25LPD5.15	在原テクノサーブ(株)	1			
	暖房循環ポンプ(便所・洗面室系統)	HP-4		25LPD5.15	荏原テクノサーブ(株)	1			Jun Na. 44
	真空式温水発生機 暖房循環ポンプ(1階系統)	BH-1 HP-1	4.0 m	KSAN-100BL PE-255-0.15T	株日本サーモエナー 株川本製作所	1			灯油焚
南消防署川沿出張所	暖房循環ポンプ(車庫系統)	HP-2		PE2-255-0.15T	株川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(2階系統)	HP-3		PE2-205-0.15T	㈱川本製作所	1			
	給湯循環ポンプ 真空式温水発生機	PHW-1	/13 m²	PSS-205-0.1S KFL-160BH	株川本製作所 株タクマ	1			
	暖房循環ポンプ(1階系統)	3	4.5 111	PE-205-0.15S	株川本製作所	1			
南消防署石山出張所	暖房循環ポンプ(2階系統)	4		PE-205-0.15S	㈱川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(車庫系統) 給湯循環ポンプ	6		PE-255-0.15S PSC2-205-N0.06S	株川本製作所 株川本製作所	1			
	真空式温水発生機	BH-1	4.9 m²	GSAN-130BP	株タクマ	1			ガス焚
南消防署藤野出張所	暖房循環ポンプ(RH系統)	HP-1		PE-325-0.4S	㈱川本製作所	1			
	給湯循環ポンプ 真空式温水発生機	PHW-1 HB-1	9.51 m²	PSS-205-01S KSAN-301BH	株川本製作所 株日本サーモエナー	1	1 1 1		A重油
	暖房循環ポンプ(1階系統)	HP-1	7.51 111	PE2-255-0.4T	㈱川本製作所	1	・ ロ _ブ		7. 三角
本洲吐蓋中山巡山進託	暖房循環ポンプ(2階系統)	HP-2		PE2-255-0.25T	株川本製作所	1	回/年度		
南消防署定山渓出張所	暖房循環ポンプ(車庫系統) 暖房循環ポンプ(ホース乾燥棟系統)	HP-3 HP-4		PE405E1.5 PE2-255-0.4T	株川本製作所 株川本製作所	1	サイ度,		
	暖房循環ポンプ(RH系統)	HP-5		PE505E2.2	㈱川本製作所	1	Ĵ		
	給湯補助加圧ポンプ 暖房循環ポンプ(地中熱室外機系統)	WHP-1 PCD-1		NFH2-150S 32LPD5.75A	㈱川本製作所 ㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ボンプ(地中熱量が機ポポル) 暖房循環ポンプ(地中熱HP系統)	PCD-1		40LPD5.75A	株在原製作所	1			
西消防署平和出張所	暖房循環ポンプ(車庫系統)	PH-1		32LPD5.25A	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(事務所系統) 暖房循環ポンプ(仮眠室系統)	PH-2 PH-3		32LPD5.4A 25LPD5.15A	株在原製作所 株在原製作所	1			
	真空式温水発生機	BH-1	4.0 m	GSAN-100BN	株タクマ	1			ガス焚
	暖房循環ポンプ(1階系統)	PH-1		PES2-205-0.1S	㈱川本製作所	1			
西消防署八軒出張所	暖房循環ポンプ(2階系統) 暖房循環ポンプ(車庫系統)	PH-2 PH-3		PES2-205-0.1S PES2-205-0.1S	株川本製作所 株川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(乾燥室系統)	PH-4		PES2-205-0.1S	㈱川本製作所	1			
	給湯循環ポンプ 喜のポスル発生機	PHW-1	4.0 ,	PSS2-205-0.1S	㈱川本製作所	1			ボフ林
	<u>真空式温水発生機</u> 暖房循環ポンプ(1階系統)	BH-1 PH-1	4.U M	GSAN-100BN PE2-255-0.15S	株分クマ 株川本製作所	1			ガス焚
西消防署西野出張所	暖房循環ポンプ(2階系統)	PH-2		PE2-205-0.1S	㈱川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(車庫系統) 給湯循環ポンプ	PH-3 PHW-1		PE2-255-0.15S PSS2-205-0.06S	株川本製作所 株川本製作所	1			
	<u>給湯値</u> 境ホフノ 真空式温水発生機(衛生)	BHW-1	4.9 m	KSAN-130WH	株別本製作所 株日本サーモエナー	1			
	真空式温水発生機(暖房)	BH-1		HKSAN-250BH	㈱日本サーモエナー	1			
	暖房循環ポンプ(一般系統) 暖房循環ポンプ(2階講堂系統)	HP-1 HP-2		PE-505-0.75 PE2-205-0.15S	株川本製作所 株川本製作所	1			
手稲消防署	暖房循環ポンプ(2階調呈系統) 暖房循環ポンプ(1階車庫系統)	HP-3		PE2-325-0.4T	株川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(RH系統)	HP-4		PE-505-0.75	㈱川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(一次系統) 給湯循環ポンプ	HP-5 PHW-1		PE2-505-0.4T PSS2-205-0.06S	株川本製作所 株川本製作所	1			
	暖房循環ポンプ(地中熱HP系統)	HP-1		PE-325-0.75	㈱川本製作所	1			
手稲消防署曙出張所	暖房循環ポンプ(地中熱室外機系統)	HP-2 HP-3		PE-325-0.75	株川本製作所 供茶原制作所	1			
	暖房循環ポンプ(車庫系統) 暖房循環ポンプ(便所・洗面所系統)	HP-3 HP-4		25LPD5.15 25LPD5.15	株 供 在 原 製 作 所	1			
	真空式温水発生機	B-1	3.5 m	HKSAN-160BH	(株)タクマ	1			
手稲消防署稲穂出張所	暖房循環ポンプ(1階系統) 暖房循環ポンプ(2階系統)	P-1 P-2		PE-255-0.1S PE-255-0.1S	株川本製作所 株川本製作所	1			
	<u> 暖房値環パンプ(と階系統)</u> 暖房循環ポンプ(車庫系統)	P-2 P-3		PE-255-0.1S PE-255-0.1S	株川本製作所	1			
	給湯循環ポンプ	PHW-1		PSC2-205-M0.06S	㈱川本製作所	1			
	真空式温水発生機 暖房循環ポンプ(1階系統)	HB-1 HP-1	4.0 m	HKSAN-100BH 25LPD5.15S	(株)タクマ 荏原テクノサーブ(株)	1			
手稲消防署前田出張所	暖房値環パンプ(1階系統) 暖房循環ポンプ(2階系統)	HP-1 HP-2		25LPD5.15S	在原テクノサーブ(株)	1			
	暖房循環ポンプ(車庫系統)	HP-3		32LPD5.4S	荏原テクノサーブ(株)	1			
	給湯循環ポンプ 暖房循環ポンプ(地中熱室外機系統)	WHP-1 PCD-1		25LPS5.08S 32LPD5.75A	荏原テクノサーブ㈱ ㈱荏原製作所	1			
	暖房値環パンプ(地中熱至外機系統) 暖房循環ポンプ(地中熱HP系統)	PCD-1 PCD-2		50LPD51.5A	株在原製作所 株在原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(車庫系統)	PH-1		32LPD5.25A	㈱荏原製作所	1			
	暖房循環ポンプ(事務所系統) 暖房循環ポンプ(仮眠室系統)	PH-2 PH-3		32LPD5.4A 25LPD5.15	株 供 在 原 製 作 所	1			
	*&厉狙垛ハノノ(IX戦主术統)	гп-3	<u> </u>	20LFU0.10	でが仕ぶる1F川				

別紙2-M-1 温熱源設備保全業務 点検対象等

施設名	設備	記号	暖房能力(kW) /伝熱面積(㎡)	型式·仕様等	メーカー名	数量	点検周期	内部清掃※1	備考
	熱交換器	HE-1(冷暖房)		UX-126A-KNHJ-23	㈱日阪製作所	1			交換熱量172,000kcal
	熱交換器	HE-1(衛生)		UX-016A-KNHJ-7	㈱日阪製作所	1			交換熱量51,000kcal
	ストレージタンク(貯湯槽)	TVS-1		950φ×1,300H	八条工業㈱	1		0	
南保健センター	冷温水ヘッダー(往) 冷温水ヘッダー(環)	HS-1 HR-1		150	八条工業㈱ 八条工業㈱	1		0	
	温水循環ポンプ(WC系統)	PH-1		25P2-50.25	株田立製作所	1	4		
	給湯循環ポンプ(一次系統)	PHW-1		JLP32-50.25	㈱日立製作所	- i	3		
	給湯循環ポンプ(二次系統)	PHW-2		JLP32-50.4	株日立製作所	1			
	暖房用熱交換器	HE-1	10 m ²	最高使用圧力1.96MPa×内容積0.306㎡	W/F=30(17)	1		0	第一種圧力容器
東保健センター東健	ストレージタンク(貯湯槽)	THS-1		最高使用圧力1.96MPa×内容積1.67㎡		1		0	第一種圧力容器
康づくりセンター	冷温水ヘッダー(往)	HCH-1		最高使用圧力0.49MPa×内容積0.145㎡	八条工業㈱	1		0	第一種圧力容器
	冷温水ヘッダー(還)	HCHR-1				1		0	第一種圧力容器
	真空式温水発生機	B-1	20 m ²		昭和鉄工㈱	2			伝熱面積20m以下
	温水一次ポンプ	P-1 P-2			株川本製作所 株川本製作所	2			
	温水二次ポンプ(PH系統) 温水二次ポンプ(HC熱源系統)	P-2 P-3		$40\phi \times 32\phi \times 50$ L/min×27m $80\phi \times 65\phi \times 950$ L/min×12m	0.00 1 1 2 2111.01	1			
	温水二次ポンプ(床暖熱源系統)	P-4		$50\phi \times 40\phi \times 230$ L/min×12m	株川本製作所	1	4		
里塚斎場	温水循環ポンプ(HC系統)	P-5		$100\phi \times 80\phi \times 950$ L/min×40m	㈱川本製作所	- i			不凍液仕様
	温水循環ポンプ(床暖系統)	P-6		$50\phi \times 40\phi \times 230$ L/min×28m	株川本製作所	1			不凍液仕様
	給湯循環一次ポンプ	PH-1		25φ×65L/min×3m	㈱川本製作所	2			T WINDAILE IN
	給湯循環二次ポンプ(待合棟系統)	PH-2		32¢×25L/min×16m	㈱川本製作所	1			
	給湯循環二次ポンプ(火葬棟系統)	PH-3		25¢×20L/min×9m	㈱川本製作所	1			
	温水ヒートポンプ(床暖房系統)	ACP-FH	14 kW	MHP-HW140HA3-F1	三菱電機㈱	1	4		
動物愛護管理センター	温水循環ポンプ(床暖房系統)	PH-1		PSS2-255-0.4T	㈱川本製作所	1			
- 小人以及日生 - ノノ	ヒートポンプ給湯器(室外機)	WHP-1	15 kW	CHP-15H2	㈱日本イトミック	1		 	
51/m257m4-> : 51 += 15-15-1	給湯循環ポンプ 喜のポリン発生機	PHW-1	, ,	PSS2-205-0.1S	㈱川本製作所	1		 	
動物管理センター福移支所	真空式温水発生機 真空式温水発生機	BH-1		HKSAN-80HH	(株)日本サーモエナー	1		 	
衛生研究所		BH-1		SV-6503G-WH	昭和鉄工(株)	1		-	
	真空式温水発生機 温水循環ポンプ(直暖系統)	BH HP-1	4.9 M	HGSAN-160BT P-405-1.5	株別本製作所	1	4	 	
	温水循環ポンプ(床暖系統)	HP-2		PE-405-0.75	株川本製作所	1			
***************************************	温水循環ポンプ(乾燥室系統)	HP-3		P3-205-0.15T	株川本製作所	1	4		
新川保育園	温水循環ポンプ(熱交系統)	HP-4		P3-255-0,25T	㈱川本製作所	<u> </u>	4		
	温水循環ポンプ(外気加熱系統)	HP-5		P3-255-0.25T	株川本製作所	1			
	温水循環ポンプ(ロードヒーティング系統)	HP-6		PE-255-0.25T	株川本製作所	1			
	温水循環ポンプ(給湯系統)	PHW		PSS-205-0.1S	㈱川本製作所	1			
山の手保育園	ガス暖房専用熱源機	BO-1	23.3 kW	RH-KM200FF2-1	リンナイ(株)	2			
	地中熱ヒートポンプ	GSHP-1	10 kW	GSHP-1001	サンポット(株)	1			
認定こども園にじいろ	温水循環ポンプ	HP-1		PSS2-255-0.25S	㈱川本製作所	1	~		
	給湯循環ポンプ	WHP-1		PSS2-205-0.15T	株川本製作所	1			
	ガス温水式熱源機(暖房用)	BHG-1	48.5 kW	GD-433N	ネポン(株)	1	回/年度		
西区保育・子育て支援	温水循環ポンプ(床暖1次系統) 温水循環ポンプ(温水コイル1次側系統)	HP-1 HP-2		40LPD5.75E	(株) 在原製作所	1	(
センター	温水循環ポンプ(温水コイル 次側系統) 温水循環ポンプ(床暖2次系統)	HP-2		32LPD5.75E 40LPD51.5E	株在原製作所 株在原製作所	1	度イ		
	温水循環ポンプ(温水コイル2次側系統)	HP-4		32LPD5.75E	株在原製作所	1	~ >		
	真空式温水発生機	BH-1	5.1 m²	SV-1604G-WH	昭和鉄工㈱	1			
	温水循環ポンプ(直暖系統)	HP-1	311 111	32LPD5.75A	株在原製作所	1			
	温水循環ポンプ(床暖系統)	HP-2		32LPD5.75A	㈱荏原製作所	1			
手稲区保育・子育て支	温水循環ポンプ(乾燥室系統)	HP-3		25LPD5.15	㈱荏原製作所	1			
援センター	温水循環ポンプ(熱交換器一次系統)	HP-4		32LPD5.25A	㈱荏原製作所	1			
	温水循環ポンプ(加熱コイル系統)	HP-5		32LPD5.4A	㈱荏原製作所	1			
	温水循環ポンプ(ロードヒーティング系統)	HP-6		32LPD5.5A	㈱荏原製作所	1			
	給湯循環ポンプ	PHW-1	'	25LPS5.08S	株群原製作所	1_			44 NB nS = 0 CD DA
	真空式温水発生機	BH-1	5.11 m	GSAN-200BN	㈱日本サーエモナー	1		<u> </u>	給湯暖房2回路
	温水循環ポンプ(PH系統)	PH-1		PE-405E-1.5	株川本製作所	1		 	
豊平区保育・子育て支	温水循環ポンプ(外気処理加熱コイル系統) 温水循環ポンプ(乾燥室系統)	PH-2		PE2-405-0.4T	株川本製作所 株川木制作所	1		 	
援センター	温水循環ボンプ(乾燥至糸統)温水循環ポンプ(床暖房一次系統)	PH-3 PH-4		PE2-205-0.15T PE2-205-0.15T	株川本製作所 株川本製作所	1		 	
	温水循環ポンプ(床暖房二次系統)	PH-5		PE2-255-0.25T	㈱川本製作所	1	1	l	
	給湯循環ポンプ 給湯循環ポンプ	PHW-1		PSS2-255-0.15T	㈱川本製作所	1			
	真空式温水発生機	BH-1	5.1 m	SV-1604G-HH	昭和鉄工㈱	1	1		給湯暖房2回路
北区保育・子育て支援	温水循環ポンプ(暖房系統)	PH-1		32LPD5.75A	㈱荏原テクノサーブ	1	4		
センター	温水循環ポンプ(床暖一次系統)	PH-2		32LPD5.75A	㈱荏原テクノサーブ	1	4		
	温水循環ポンプ(床暖系統)	PH-3		50LPD53.7A	㈱荏原テクノサーブ	1			
	ガス温水式熱源機(暖房用)	BHG-1	36.1 kW	N-353N	ネポン(株)	3			
	温水循環ポンプ(床暖房用)	HP-1		50LPD51.5E	㈱荏原製作所	1			
援センター	温水循環ポンプ(熱交換器用)	HP-2		32LPD5.4E	(株) 荏原製作所	1		<u> </u>	
	温水循環ポンプ(温水コイル用)	HP-3	40 5 1111	32LPD5.75E	㈱荏原製作所	1		 	
	ガス温水式熱源機 温水循環ポンプ(外気処理一次側系統)	BHG-1 HP-1	48.5 KW	GD-433N 32LPD5.4E	ネポン㈱ ㈱荏原製作所	3 1		 	
中央区保育・子育で支	温水循環ホンプ(外式処理一次側系統) 温水循環ポンプ(床暖房一次側系統)	HP-1 HP-2		32LPD5.4E	株住原製作所 株住原製作所	1		 	
援センター	温水循環ポンプ(外気処理二次側系統)	HP-3		40LPD51.5E	株 住 原製作所	1		-	
	温水循環ポンプ(床暖房二次側系統)	HP-4		40LPD51.5E	株在原製作所	1			
	高温水ヘッダー(往)一次側	-		最高使用圧力0.98MPa×内容積0.17㎡	company care [] 77]	1		0	第一種圧力容器(検査済第116号)
	高温水ヘッダー(還)一次側	_		最高使用圧力0.98MPa×内容積0.17㎡	İ	1		0	第一種圧力容器(検査済第117号)
旧真駒内緑小学校跡地	高温水ヘッダー(往)二次側	_		最高使用圧力0.98MPa×内容積0.139㎡		1			第一種圧力容器(検査済第18号)
(まこまる)	高温水ヘッダー(還)二次側	_		最高使用圧力0.98MPa×内容積0.139㎡		1			第一種圧力容器(検査済第19号)
	高温水ヘッダー(往)二次側	-		最高使用圧力0.98MPa×内容積0.091㎡		1		0	第一種圧力容器(検査済第16号)
	高温水ヘッダー(還)二次側	_		最高使用圧力0.98MPa×内容積0.091㎡		1		0	第一種圧力容器(検査済第17号)
ID 22-12-1 (0.5.)	真空式温水発生機	BH-1		VEC-30ESN-WH-13A	㈱ヒラカワ	1	4		給湯暖房2回路
児童福祉総合センター	真空式温水発生機	BH-2		VEC-30ESN-WH-13A	㈱ヒラカワ	1		 	給湯暖房2回路
+ 1977/1- 1 1	ヒートポンプ給湯器	EWH-1		ESA301-25	三菱重工業㈱	2		 	
さっぽろ天神山アートスタジオ	具空式温水発生機	HB-1	5 m ²	NEOS-W-R-2500K	昭和鉄工㈱	1	l]	

別紙2-M-2 冷熱源設備保全業務 点検対象等

			冷房能力	暖房能力				
施設	設備	記号	水房能力 kW	wbb.	型式	メーカー	台数	点検周期
消防学校/消防科	空冷式冷凍機	RC	6.6	-	ESA-Z110B	三菱電機㈱	1	シーズンイン1回
学研究所	冷却器	ВС	6.3		TCN-206	田尻機械工業㈱	3	シーズンイン1回
	チリングユニット	RR-1	118	-	RCNP1180AVXB	日立グローバルソ リューションズ(株)	1	冷房シーズンイン1回
士/口体 42.4	ライン型冷温水循環ポンプ(1次系統)	PCH-1	-	-	65N2-50.75	㈱日立製作所	1	シーズンイン1回
南保健センター	ライン型冷温水2次ポンプ(1・2系統)	PCH-2	-	-	50N2-51.5	㈱日立製作所	1	シーズンイン1回
	ライン型冷温水2次ポンプ(3F系統)	PCH-3	-	-	40P2-51.5	㈱日立製作所	1	シーズンイン1回
	吸収冷凍機	PA-1	327	-	16JH-010	㈱荏原製作所	1	冷房シーズンイン・オフ各1回 第一種圧力容器(内容積0.0527㎡)
	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)					
	蒸発器水室ガスケット(2枚)	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-	-
	吸収器水室ガスケット(2枚)	ı	-	-	-	-	-	-
吉/1/2014 こん	吸収器仕切板ガスケット(1本)	1	-	-	-	-	-	-
東保健センター_ 東健康づくりセン ター	凝縮器水室ガスケット(2枚)	ı	-	-	-	-	-	-
	凝縮器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-	-
	ゴムリング(2個)	-	-	-	-	-	-	-
	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(R9-11)					
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	ı	-	-	-	-	-	-
	吸収器仕切板ガスケット(1本)	ı	-	-	-	-	-	-
	冷却塔(開放形)	CT-1	753.6	-	SDS-100ASS	㈱荏原製作所	1	冷房シーズンイン・オフ各1回
	吸収冷温水機	RB-1	299.2	338.4	RCPGN009FQ	㈱荏原製作所	2	シーズンイン2回(冷暖房前各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)					
	蒸発器水室ガスケット(ノズル側)(1枚)	ı	-	-	-	-	-	-
	蒸発器水室ガスケット(反ノズル側)(1枚)	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-	-
	吸収器水室ガスケット(ノズル側)(1枚)	-	-	-	-	-	-	-
	吸収器水室ガスケット(反ノズル側)(1枚)	-	-	-	-	-	-	-
衛生研究所	吸収器仕切板ガスケット(2本)	-	-	-	-	-	-	-
H3 II W 17 U M	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)	-	-	-	-	-	-	-
	凝縮器仕切板ガスケット(1本)	-	-	-	-	-	-	-
	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(R9-11)					
	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	RH-1	140.7	168.8	QUW-V40L	パナソニック(株)	2	シーズンイン2回(冷暖房前各1回)、 シーズンオン2回(冷暖房中各1回)
中央市税事務所	冷却水ポンプ	PCD-1	-	-	GEK655M2ME5.5	㈱川本製作所	2	シーズンイン1回
中央印代事務所_ 中央健康づくりセ ンター	冷温水一次ポンプ	PCH-1	-	-	GEH655M2ME1.5	㈱川本製作所	2	シーズンイン1回
	冷温水二次ポンプ(空調機系統)	PCH-2	-	-	GEI805M2ME3.7	㈱川本製作所	2	シーズンイン1回
	ライン型冷温水二次ポンプ(FCU系統)	PCH-3	-	-	PE405E2.2	㈱川本製作所	1	シーズンイン1回
								ンプ 年1回チューブブラン,半浄を実施すること

※吸収冷温水機及び吸収冷凍機について、年1回チューブブラシ洗浄を実施すること

施設	記号	設備	能力 (kW)	型式	メーカー	台数	点検周期	備考
中央消防署豊水出張所	THP-1	地中熱ヒートポンプチラー	66.4	SIJ75TER+	㈱ディンプレックス・ジャパン	1	1回/年度	
中央消防署幌西出張所	TH-1	地中熱ヒートポンプチラー	25.5	ZQH-10W10-H-C	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	1回/年度	
北消防署屯田出張所	HP-1	地中熱ヒートポンプチラー	10	GSHP-1002UR	サンポット㈱	2	1回/年度	
北消防署篠路出張所	THP-1	地中熱ヒートポンプチラー	10	GSHP-1001	サンポット㈱	2	1回/年度	
北消防署新琴似出張所	TH-1	地中熱ヒートポンプチラー	28.3	ZQH12W-H-C	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	1回/年度	
東消防署栄出張所	THP-1	地中熱ヒートポンプチラー	10	GSHP-1002UR	サンポット㈱	2	1回/年度	
東消防署北栄出張所	THP-1	地中熱ヒートポンプチラー	39.1	ZQH-15W15-H-C-INV	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	1回/年度	
東消防署苗穂出張所	THP-1	地中熱ヒートポンプチラー	10	GSHP-1002UR	サンポット(株)	2	1回/年度	
白石消防署元町出張所	HP-1	地中熱ヒートポンプチラー	48.1	ZQH-18W18-H-C-INV	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	1回/年度	
豊平出張所美園出張所	THP-1	地中熱ヒートポンプチラー	32.2	ZQH-12.5W12.5-H-C-INV	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	1回/年度	
豊平消防署西岡出張所	HP-1	地中熱ヒートポンプチラー	19.7	ZQH-10W10-H-C	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	1回/年度	
南消防署澄川出張所	TH-1	地中熱ヒートポンプチラー	23.6	ZQH-10W10-H-C-INV	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	1回/年度	
西消防署平和出張所	HP-1	地中熱ヒートポンプチラー	32.6	ZQH-10W10-H-C-INV	ゼネラルヒートポンプ工業株	1	1回/年度	
手稲消防署曙出張所	TH-1	地中熱ヒートポンプチラー	23.7	ZQH-10W10-H-C-INV	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	1回/年度	
手稲消防署西宮の沢出張所	HP-1	地中熱ヒートポンプチラー	37.3	ZQH-15W15-H-C-INV	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	1回/年度	

施設	記号	設備	冷房能力	暖房能力	型式	メーカー	台数	設置型	点検周期	フィルター 清掃	備考
	BWP-1	室外機	(kW) 33.5	(kW) 37.5	ZP2-WS335-T	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1		1回/年度		
	BWP-1-1	室内機			ZPI-S80F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	BWP-1-2	室内機			ZPI-S36F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	BWP-1-3 BWP-1-4	室内機			ZPI-S80F ZPI-S56F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	_	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
中央消防署豊水出張所	BWP-1-5	室内機			ZPI-B36F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天埋カセテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	BWP-1-6	室内機			ZPI-S71F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	BWP-2	室外機	33.5	37.5	ZP2-WS335-T	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1		1回/年度	-	
	BWP-2-1	室内機			ZPI-S28F	ゼネラルヒートポンプ工業株		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	BWP-2-2 ACP-0	室内機	28.0	31.5	ZPI-SAC22F ZP-WS280-T	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	13	天井カセット形	1回/年度	1回/年度	
	ACP-1	室内機	20.0	31.3	ZPI-S45EQ	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
央消防署幌西出張所	ACP-2	室内機			ZPI-S56EQ	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-3	室内機			ZPI-K28B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	ACP-5 ACP-1	室内機	22.5	27.5	ZPI-S36EQ	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	CH-1	室外機室内機	33.5	37.5	ZP2-WS335-T ZPI-B28F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	4	天埋力セテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
消防署屯田出張所	CH-2	室内機			ZPI-B45F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	_	天埋カセテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	CH-3	室内機			ZPI-B28F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天埋カセテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	BWP-1	室外機	29.2	32.8	ZP-WS280-T	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1		1回/年度	-	
	BWP1-1	室内機			ZPI-S36B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	BWP1-2 BWP1-3	室内機			ZPI-S56B ZPI-S45B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	_	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
消防署篠路出張所	BWP1-4	室内機			ZPI-K28B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	_	壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	BWP1-5	室内機			ZPI-BD36B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天埋カセテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	BWP1-6	室内機			ZPI-S28B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	_	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	BWP1-7	室内機			ZPI-BD36B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天埋力セテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	BWP1-8 ACP-0	室内機	20.7	24.0	ZPI-BD28B ZP-WS280-T	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天埋カセテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	ACP-1	室内機	20.7	24.9	ZPI-S45B	ゼネラルヒートポンプ工業株	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
冰叶墨虹琴小山雪雪	ACP-2	室内機			ZPI-S45B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	_	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
消防署新琴似出張所	ACP-3	室内機			ZPI-T45B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	_	天井露出形	1回/年度	1回/年度	
	ACP-4	室内機			ZPI-BU56B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	_	天埋カセテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	ACP-5	室内機	22.5	20.5	ZPI-S45B	ゼネラルヒートポンプ工業株	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	BWP-1 BWP-1-1	室外機室内機	33.5	37.5	ZP2-WS335-T FDTP564LX	ゼネラルヒートポンプ工業株	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	- 1回/年度	
	BWP-1-2	室内機			FDTP564LX	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
消防署栄出張所	BWP-1-3	室内機			FDTP454LX	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	2		1回/年度	1回/年度	
	BWP-1-4	室内機			FDTP564LX	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	BWP-1-5	室内機			FDKP284LX	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	BWP-1-6 WHP-1	室内機	33.5	27.5	FDKP284LX ZP3-WS335-T	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	WHP-101	室内機	33.3	37.5	ZF3-W3335-1	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	WHP-102	室内機				ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
消防署北栄出張所	WHP-103	室内機				ゼネラルヒートポンプ工業㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
//////////////////////////////////////	WHP-104	室内機				ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	WHP-201 WHP-202	室内機				ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天埋カセテリア形 天井カセット形(1方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	WHP-203	室内機				ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天埋カセテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	BWP-1	室外機	29.2	30.5	ZP-WS280-T	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	7020077778	1回/年度	-	70110 1770
	BWP-1-1	室内機			ZPI-S36EQ	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	BWP-1-2	室内機			ZPI-K28B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	_	壁掛形	1回/年度	1回/年度	
消防署苗穂出張所	BWP-1-3	室内機			ZPI-S36EQ	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
(月阴石田常山)(7)	BWP-1-4 BWP-1-5	室内機			ZPI-S36EQ ZPI-BD28B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天理力セット形(4万向吹五型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	BWP-1-6	室内機			ZPI-S28EQ	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	77112 1772
	BWP-1-7	室内機			ZPI-BD36B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天埋力セテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	BWP-1-8	室内機			ZPI-BD36B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天埋力セテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	ACP-1	室外機	45.0	50.0	ZP3-WS450-T	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	THE LOUIS TO A THORNWAY	1回/年度		
石消防署元町出張所	ACP-1-1 ACP-1-2	室内機				ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	
	ACP-1-3	室内機				ゼネラルヒートポンプ工業㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-1-4	室内機				ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	WHP-1	室外機	33.5	37.5	ZP3-WS335-T	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1		1回/年度	-	
	WHP-101	室内機			ZPI-SC22F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	_	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	WHP-102	室内機			ZPI-SC45F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
平出張所美園出張所	WHP-103 WHP-104	室内機室内機			ZPI-SC45F ZPI-SC45F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	
	WHP-201	室内機			ZPI-SAC22F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井カセット形(1方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	WHP-202	室内機			ZPI-B45F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天埋カセテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	WHP-203	室内機	+		ZPI-B45F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天埋カセテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	ACP-1	室外機	27.1	29.0	ZP-WS280-T	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1		1回/年度	- 1回 /午座	T+155 A01 \II/
平消防署西岡出張所	CH-1 CH-2	室内機			SPW-BOXRP45B SPW-BOXRP56B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井ビルトイン接続形 天井ビルトイン接続形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形 天井隠ぺい形
	CH-3	室内機			SPW-BOXRP71B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井ビルトイン接続形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	CH-4	室内機			SPW-TXRP45B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天井露出形	1回/年度	1回/年度	
	ACP-0	室外機	18.3	26.7	ZP-WS280-T	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1		1回/年度	-	
	ACP-1	室内機			ZPI-BD90B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天埋力セテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
消防署澄川出張所	ACP-2 ACP-3	室内機			ZPI-S45B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型) 壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	ACP-4	室内機			ZPI-K28B ZPI-BD71B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		受団形 天埋カセテリア形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	ACP-5	室内機			ZPI-S36B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-1	室外機	28.0	31.5	ZP3-WS280-T	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1		1回/年度	-	
	ACP1-1(1F)	室内機			ZPI-B36F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天埋カセテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
消防署平和出張所	ACP1-2(1F)	室内機			ZPI-B36F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天埋力セテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	ACP1-1(2F) ACP1-2(2F)	室内機			ZPI-B36F ZPI-B36F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱ ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天埋カセテリア形 天埋カセテリア形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形 天井隠ぺい形
	ACP1-2(2F)	室外機	20.1	23.0	ZP-WS224-T	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	八柱ガビアリア形	1回/年度	- 1四/年度	ハフTHB・ヽし「ガシ
	ACP-1	室内機	20.1		ZPI-BD71B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天埋力セテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
稲消防署曙出張所	ACP-2	室内機			ZPI-S45EQ	ゼネラルヒートポンプ工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
11四月11日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	ACP-3	室内機			ZPI-K36B	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	ACP-4	室内機			ZPI-S45EQ	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-5 ACP-1	室内機	22.1	20.5	ZPI-S45EQ ZP3-WS280-T	ゼネラルヒートポンプ工業株	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-1 ACP1-1(1F)	室内機	22.1	29.5	ZPI-B45F	ゼネラルヒートポンプ工業㈱		天埋カセテリア形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
稲消防署西宮の沢出張所	ACP1-1(1F) ACP1-2(1F)	室内機			ZPI-B45F ZPI-B56F	ゼネラルヒートポンプ工業株		天埋力セテリア形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
				1				天埋カセテリア形	1回/年度	1回/年度	

施設	記号	設備	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	型式	メーカー	台数	設置型	点検周期(シーズンイン)	フィルター 清掃	備考
	GHP-1-1 GHP-3-1	室外機	56.0 56.0		AXGP560F2Z AXGP560F2Z	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱	1		2回/年度	-	
	GHP-3-2	室外機	45.0		AXGP450F2Z	アイシン精機㈱	1		2回/年度	-	
	GHP-304	室内機			AXFP45MC	アイシン精機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	GHP-305	室内機			AXCP45M AXCP22M	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱		天井カセット形(2方向吹出型) 天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
防局庁舎中央消防署	GHP-306 GHP-307	室内機			AXFP36MC	アイシン精機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	GHP-308	室内機			AXCP22M	アイシン精機㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	GHP-6-1	室外機	22.4	25.0	AXGP224E4N	アイシン精機㈱	1		2回/年度	-	
	GHP-601 GHP-602	室内機			AXFP56MC AXFP71MC	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	GHP-603	室内機			AXFP36MC	アイシン精機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	GHP-10	室外機	56.0	67.0	SGP-CH560G1GU	三洋電機㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-11	室内機			SGP-SAH28G1	三洋電機㈱		天井カセット形(1方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-12 GHP-13	室内機			SGP-BUH45G1 SGP-SH56G1	三洋電機㈱		天井ビルトイン形(オールダクト型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-14	室内機			SGP-BDH36G1	三洋電機㈱		天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-15	室内機			SGP-SSH45G1	三洋電機㈱	2	天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-20	室外機	45.0	53.0	SGP-CH450G1GU	三洋電機㈱	1	TH. 1. 1. T((2.1. total (1.70))	1回/年度	-	
	GHP-21 GHP-22	室内機			SGP-SAH28G1 SGP-SSH45G1	三洋電機㈱	1	天井カセット形(1方向吹出型) 天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	
	GHP-23	室内機			SGP-SH90G1	三洋電機㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-24	室内機			SGP-TKH80G1	三洋電機㈱	1	天井吊形(厨房用)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-30	室外機	56.0	67.0	SGP-CH560G1GU	三洋電機㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-31 GHP-32	室内機			SGP-SH90G1 SGP-SSH90G1	三洋電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	
	GHP-33	室内機			SGP-SSH112G1	三洋電機㈱	2		1回/年度	1回/年度	
	GHP-40	室外機	56.0	67.0	SGP-CH560G1GU	三洋電機㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-41	室内機			SGP-SAH36G1	三洋電機㈱	_	天井カセット形(1方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-42 GHP-43	室内機			SGP-SH71G1 SGP-SH90G1	三洋電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	
防学校	GHP-44	室内機			SGP-SH90G1 SGP-SSH112G1	三洋電機㈱		天井カセット形(4万向吹出型)	1回/年度	1回/年度	1
	GHP-45	室内機			SGP-SSH36G1	三洋電機㈱		天井カセット形(1方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	2階 教材保管庫
	GHP-50	室外機	56.0	67.0		三洋電機㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-51	室内機			SGP-KH28G1	三洋電機㈱	1		1回/年度	1回/年度	
	GHP-52 GHP-53	室内機			SGP-SSH36G1 SGP-UH112G1P	三洋電機㈱	2	天井カセット形(2方向吹出型) 天井埋込ダクト形(高静圧)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-54	室内機			SGP-TH90G1N	三洋電機㈱		天井吊形	1回/年度	1回/年度	701110 11 70
	GHP-60	室外機	56.0	67.0	U-GH560U1D	パナソニック㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-61	室内機			S-G28DMS1	パナソニック㈱		天井カセット形(1方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-62 GHP-63	室内機			S-G45UT1 S-G56UT1	パナソニック㈱		天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	
	GHP-64	室内機			S-G90UT1	パナソニック㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-65	室内機			S-G112LS1	パナソニック㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-70	室外機	56.0	67.0		三洋電機㈱	1	THE LANGE THE PROPERTY.	1回/年度	-	
	GHP-71 GHP-72	室内機			SGP-SSH36G1 SGP-SH45G1	三洋電機㈱	2	天井カセット形(2方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	
	GHP-73	室内機			SGP-SH56G1	三洋電機㈱	4	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-74	室内機			SGP-SH112G1	三洋電機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-75	室内機	45.0	50.0	SGP-BDH56G1	三洋電機㈱	1	天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-1	室外機室内機	45.0	50.0	GXUVP450G FGXFP28NA	ダイキン工業㈱ ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-2	室内機			FGXHP45NA	ダイキン工業㈱	1	7 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	1回/年度	1回/年度	
央消防署山鼻出張所	GHP-1-3	室内機			FGXFP45NA	ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
Дини в при на п	GHP-1-4	室内機			FGXFP45NA	ダイキン工業㈱	_	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-5 GHP-1-6	室内機			FGXSP45EB FGXSP45EB	ダイキン工業㈱ ダイキン工業㈱		天井ビルトインカセット形 天井ビルトインカセット形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-7	室内機			FGXSP45EB	ダイキン工業㈱		天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1	室外機	80.0	100.0			1		1回/年度	-	
	GHP-1-1	室内機					1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-2 GHP-1-3	室内機					1	天井カセット形(4方向吹出型) 天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-1-4	室内機						天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	GHP-1-5	室内機						天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
肖防署(改築後)	GHP-1-6	室内機						天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-1-7-1 GHP-1-7-2	室内機						天井ビルトイン形 天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
	GHP-1-8-1	室内機					_	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-1-8-2	室内機						天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-1-8-3	室内機						天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-1-9-1 GHP-1-9-2	室内機						天井ビルトイン形 天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
	GHP-A	室外機	45.0	50.0	U-GWH450U1D	パナソニック産機システムズ㈱	2		1回/年度	- 一	2 (71 89- 10 182
	GHP-A-1	室内機			S-G112FES2	パナソニック産機システムズ㈱	3	ビルトインオールダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-A-2	室内機	_		S-G140UT1	パナソニック産機システムズ㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-A-3 GHP-A-4	室内機			S-G90UT1 S-G112UT1	パナソニック産機システムズ㈱ パナソニック産機システムズ㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	-
	GHP-2	室外機	22.4	25.0	U-GH224U1D	パナソニック産機システムズ㈱	1		1回/年度	- TDC	
	GHP-2-1	室内機			S-G56FES2	パナソニック産機システムズ㈱		ビルトインオールダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-4	室外機	22.4	25.0	U-GH224U1D	パナソニック産機システムズ㈱	1	PHI AND THE PROPERTY	1回/年度	- 1回 /生順	T+100 A21 \ T/
	GHP-4-1 GHP-4-2	室内機			S-G28FES2 S-G28FES2	パナソニック産機システムズ㈱ パナソニック産機システムズ㈱	_	ビルトインオールダクト形 ビルトインオールダクト形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
	GHP-4-3	室内機			S-G28FES2	パナソニック産機システムズ㈱		ビルトインオールダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-4-4	室内機			S-G28FES2	パナソニック産機システムズ㈱	1	ビルトインオールダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-4-5	室内機			S-G28FES2	パナソニック産機システムズ㈱	1	ビルトインオールダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-4-6 GHP-4-7	室内機			S-G36FES2 S-G28FES2	パナソニック産機システムズ㈱ パナソニック産機システムズ㈱	1	ビルトインオールダクト形 ビルトインオールダクト形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
5消防署	GHP-4-8	室内機			S-G28LS1	パナソニック産機システムズ㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-5	室外機	45.0	50.0	U-GH450U1D	パナソニック産機システムズ㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-5-1	室内機	_		S-G90FES2	パナソニック産機システムズ㈱		ビルトインオールダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-5-2 GHP-5-3	室内機			S-G56UT1 S-G28UT1	パナソニック産機システムズ㈱ パナソニック産機システムズ㈱		天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	-
	GHP-5-3	室内機			S-G28DMS1	パナソニック産機システムズ㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-5-4	室内機			S-G56FES2	パナソニック産機システムズ㈱	1	ビルトインオールダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
		室外機	28.0	31.5	U-GH280U1D	パナソニック産機システムズ㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-6			_	S-G90FES2	パナソニック産機システムズ㈱		ビルトインオールダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-6 GHP-6-1	室内機									
	GHP-6 GHP-6-1 GHP-7	室外機	45.0	50.0	U-GH450U1D	パナソニック産機システムズ㈱	1	ビルトインオールガカレザ	1回/年度	- 1回 / 年度	〒井陽 ペロンエジ
	GHP-6 GHP-6-1		45.0 22.4		U-GH450U1D S-G140FES2 U-G224U1D	パナソニック産機システムズ㈱ パナソニック産機システムズ㈱ パナソニック産機システムズ㈱		ビルトインオールダクト形	1回/年度 1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-6 GHP-6-1 GHP-7 GHP-7-1 GHP-8 GHP-8-1	室外機 室内機			S-G140FES2	パナソニック産機システムズ㈱	3		1回/年度		天井隠べい形
	GHP-6 GHP-6-1 GHP-7 GHP-7-1 GHP-8	室外機 室内機 室外機		25.0	S-G140FES2 U-G224U1D	パナソニック産機システムズ(株) パナソニック産機システムズ(株)	3 1 2	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形

施設	記号 GHP-10	設備	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	型式	メーカー	台数	設置型	点検周期(シーズンイン)	フィルター 清掃	備考
	GHP-10 GHP-10-1	室外機室内機	45.0	50.0	U-GH450U1D S-G224BDS2	パナソニック産機システムズ㈱ パナソニック産機システムズ㈱	1	床置ダクト接続形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	
	GHP-10-2	室内機			S-G71ES1	パナソニック産機システムズ㈱		天井埋込形(高静圧形)	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-10-4	室内機			S-G28UT1	パナソニック産機システムズ㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-10-5	室内機			S-G71UT1	パナソニック産機システムズ㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
5消防署	GHP-11	室外機	45.0	50.0	U-GH450U1D	パナソニック産機システムズ㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-11-1	室内機			S-G170XES1	パナソニック産機システムズ㈱		天井埋込形(ハイフレッシュ)	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-11-2	室内機			S-G170XES1	パナソニック産機システムズ㈱	1	天井埋込形(ハイフレッシュ)	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	GHP-12	室外機	56.0	63.0	U-GH560U1D	パナソニック産機システムズ㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-12-1	室内機			S-G210XES1	パナソニック産機システムズ㈱	1	天井埋込形(ハイフレッシュ)	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	GHP-12-2	室内機			S-G210XES1	パナソニック産機システムズ㈱	1	天井埋込形(ハイフレッシュ)	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	GHP-10	室外機	56.0		SGP-CHWP560J2NU	三洋電機㈱	1		1回/年度	-	Wマルチ
	GHP-10	室外機	28.0		SGP-HW280J2	三洋電機㈱	1		1回/年度	-	Wマルチ
	GHP-1	室内機			SGP-BDH90J1	三洋電機㈱		天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-2	室内機			SGP-SH90J2	三洋電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3	室内機			SGP-SH56J2	三洋電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
石消防署菊水出張所	GHP-4	室内機			SGP-SLH80J1	三洋電機㈱		天井カセット形(1方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-5	室内機			SGP-KH28J1	三洋電機㈱		壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-6	室内機			SGP-BUH71J1	三洋電機㈱		ビルトインオールダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	GHP-7	室内機			SGP-SSH56J2N	三洋電機㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-8	室内機			SGP-SH71J2	三洋電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-9	室内機			SGP-KH28J1	三洋電機㈱	1	壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-10	室外機	28.0	33.5	U-GH280T1DR	パナソニック㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-11	室内機		ļ	S-G71LS1	パナソニック㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-12	室内機		ļ	S-G28KT1	パナソニック㈱		壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-13	室内機			S-G56FES2	パナソニック㈱		天井ビルトインオールダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-14	室内機		ļ	S-G28FES2	パナソニック㈱		天井ビルトインオールダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
田消防署里塚出張所	GHP-15	室内機			S-G28LS1	パナソニック㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-20	室外機	35.5	37.5	U-GH355T1DR	パナソニック㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-21	室内機		ļ	S-G71LS1	パナソニック㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-22	室内機			S-G28LS1	パナソニック㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-23	室内機			S-G45PS1	パナソニック㈱		床置露出形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-24	室内機			S-G71UT1	パナソニック㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-25	室内機			S-G56UT1	パナソニック㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-10	室外機	28.0		SGP-H280J1GU	三洋電機㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-11	室外機	45.0	53.0	SGP-H450J1GU	三洋電機㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-1	室内機			SGP-SSH22J1N	三洋電機㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-2	室内機			SGP-SSH33J1N	三洋電機㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3	室内機			SGP-90J1N	三洋電機㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
肖防署藤野出張所	GHP-4	室内機			SGP-SH45J1	三洋電機㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-5	室内機			SGP-SH45J1	三洋電機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-6	室内機			SGP-SH56J1	三洋電機㈱	1		1回/年度	1回/年度	
	GHP-7	室内機			SGP-BDH56J1	三洋電機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	GHP-8	室内機			SGP-BDH56J1	三洋電機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	GHP-9	室内機			SGP-KH36J1	三洋電機㈱	1	壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1	室外機	71.0	80.0	GXYKP710D	ダイキン工業㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-1-1	室内機			FGXCP22B	ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-2	室内機			FGXFP45MJ	ダイキン工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-3	室内機			FGXFP56MJ	ダイキン工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
の手保育園	GHP-1-4	室内機			FGXFP71MJ	ダイキン工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-5	室内機			FGXFP80MJ	ダイキン工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-6	室内機			FGXFP90MJ	ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-2	室外機	14.0	16.0	GXKP224DN	ダイキン工業㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-2-1	室内機			FGXTP140M	ダイキン工業㈱		天井吊形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1	室外機	28.0	31.5	U-GH280U1D	パナソニック産機システムズ㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-1-1	室内機			S-G56UT1	パナソニック産機システムズ㈱	1		1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-2	室内機			S-G56UT1	パナソニック産機システムズ㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-3	室内機			S-G45UT1	パナソニック産機システムズ㈱	1		1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-4	室内機			S-G22LS1	パナソニック産機システムズ㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-5	室内機			S-G22LS1	パナソニック産機システムズ㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-2	室外機	56.0		U-GWH560T1D	パナソニック産機システムズ㈱	1	(保育系統)	1回/年度	-	2台1組
	GHP-2	室外機	71.0	80.0	U-GWH710T2D	パナソニック産機システムズ㈱	1		1回/年度	- 1ED //mm	2台1組
	GHP-2-1	室内機			S-G71FS2	パナソニック産機システムズ㈱		天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-2-2	室内機			S-G28FS2	パナソニック産機システムズ㈱		天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-2-3	室内機			S-G71FS2	パナソニック産機システムズ㈱		天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	
区保育・子育て支援センター	GHP-2-4	室内機			S-G45FS2	パナソニック産機システムズ㈱	1	天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-2-5	室内機			S-G36FS2	パナソニック産機システムズ㈱	1	天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	1
	GHP-2-6	室内機			S-G90FS2	パナソニック産機システムズ㈱	1	7071=	1回/年度	1回/年度	1
	GHP-2-7	室内機			S-G71FS2	パナソニック産機システムズ㈱	1	天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	1
	GHP-2-8	室内機			S-G45FS2	パナソニック産機システムズ㈱		天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	1
	GHP-2-9	室内機			S-G71FS2	パナソニック産機システムズ㈱		天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	1
	GHP-2-10	室内機			S-G112FS2	パナソニック産機システムズ㈱		天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	1
	GHP-2-11	室内機			S-G90FS2	パナソニック産機システムズ㈱	1	天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	1
	GHP-2-12	室内機			S-G90FS2	パナソニック産機システムズ㈱	1	天井ビルトインカセット形	1回/年度	1回/年度	mentage of the
	GHP-2-13	室内機			S-G90FES2	パナソニック産機システムズ㈱	_	ビルトインオールダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-2-14	室内機			S-G28KT1	パナソニック産機システムズ㈱	1	壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-2-15	室内機			S-G36LS1	パナソニック産機システムズ㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-2-16	室内機			S-G22LS1	パナソニック産機システムズ㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1	室外機	35.5	40.0	GYKP355DN	ダイキン工業㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-1-1	室内機			FGXFP28MJ	ダイキン工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-2	室内機			FGXFP36MJ	ダイキン工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-3	室内機			FGXMP45AC	ダイキン工業㈱		天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-1-4	室内機			FGXCP22B	ダイキン工業㈱	3	天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-5	室内機			FGXMP45AC	ダイキン工業株	3	天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
川豆 伊奈 フ奈マナ畑 しいた	GHP-1-6	室内機			FGXMP56AC	ダイキン工業㈱		天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
別区保育・子育て支援センター	GHP-1-7	室内機			FGXAP28M	ダイキン工業㈱		壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-2	室外機	45.0	50.0	GXYKP450D	ダイキン工業㈱		(乳幼児系統)	1回/年度	-	
	GHP-2-1	室内機			FGXFP28MJ	ダイキン工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-2-2	室内機			FGXCP22B	ダイキン工業㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	1
	GHP-2-3	室内機			FGXMP45AC	ダイキン工業㈱		天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-2-4	室内機			FGXMP56AC	ダイキン工業㈱	/	天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形

施設	記号	設備	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	メーカー	台数	設置型	点検周期 (シーズンイン)	フィルター 清掃	備考
	GHP-1	室外機	85.0	95.0 YNCP850LINB	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1		1回/年度	-	
	GHP-101,102 GHP-103	室内機		YZCP36MM YZCP36MM	ヤンマーエネルギーシステム㈱ ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	
	GHP-104,105	室内機		YZCP28MM	ヤンマーエネルギーシステム㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-106	室内機		YZCP71MM	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-108	室内機		YZAP28D	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-109,110,111 GHP-112,113	室内機		YZCP45MM YZWP22CD	ヤンマーエネルギーシステム㈱ ヤンマーエネルギーシステム㈱	3	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	
	GHP-114	室内機		YZBP36DA	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	天井埋込形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	GHP-115	室内機		YZBP36DA	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	天井埋込形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	GHP-116	室内機		YZAP28D	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	壁掛形	1回/年度	1回/年度	T-11-00 and 107
	GHP-117 GHP-118,119	室内機		YZDP90CB YZBP28DA	ヤンマーエネルギーシステム㈱ ヤンマーエネルギーシステム㈱	2	天井埋込ダクト形 天井埋込形	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
	GHP-120	室内機		YZDP56CB	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	天井埋込形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
央区保育・子育て支援センター	GHP-121	室内機		YZAP28D	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-2	室外機	85.0	95.0 YNCP850LINB	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	(2階系統)	1回/年度	- 1ED (ATM)	
	GHP-201 GHP-202	室内機		YZCP71MM YZWP28CD	ヤンマーエネルギーシステム㈱ ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	
	GHP-203	室内機		YZAP28D	ヤンマーエネルギーシステム㈱		壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-204	室内機		YZAP28D	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-205	室内機		YZWP22CD	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-206 GHP-207	室内機		YZCP56MM YZCP56MM	ヤンマーエネルギーシステム㈱ ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	
	GHP-208	室内機		YZCP80MM	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-209	室内機		YZCP90MM	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-210	室内機		YZCP90MM	ヤンマーエネルギーシステム㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-211,212,213	室内機		YZDP71CB	ヤンマーエネルギーシステム㈱		天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	GHP-214,215 GHP-216,217	室内機		YZWP36CD YZWP28CD	ヤンマーエネルギーシステム㈱ ヤンマーエネルギーシステム㈱	2	天井カセット形(2方向吹出型) 天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	
	PAC-1	室外機	64.8	53.4 AXGP710E1NF	アイシン精機㈱		マルチ運転形	1回/年度	- TEJ 4-R	
	PAC-1-1	室内機		AXMP45AC	アイシン精機㈱	4	天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-1-2	室内機		AXSP28M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-1-3 PAC-1-4	室内機 室内機		AXSP28M AXSP36M	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形 天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
	PAC-1-4	至内機		AXSP36M AXSP28M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	大井隠べい形
	PAC-1-6	室内機		AXSP28M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-1-7	室内機		AXMP45AC	アイシン精機㈱	1	天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-1-8	室内機		AXSP22M	アイシン精機㈱	2	天井ビルトイン形 天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-1-9 PAC-1-10	室内機		AXSP28M AXSP36M	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱		天井ビルトイン形 天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形 天井隠ぺい形
	PAC-1-11	室内機		AXSP36M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-2	室外機	56.2	52.2 AXGP710E1NF	アイシン精機㈱	1	マルチ運転形	1回/年度	-	
	PAC-2-1	室内機		AXLP45M	アイシン精機㈱		床置露出形	1回/年度	1回/年度	
	PAC-2-2	室内機		AXMP45AC	アイシン精機㈱	6	天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-2-3 PAC-2-4	室内機		AXLP28M AXSP22M	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱	1	床置露出形 天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-2-5	室内機		AXMP45AC	アイシン精機㈱	1	天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-2-6	室内機		AXFP28MC	アイシン精機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-2-7	室内機		AXFP28MC	アイシン精機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-2-8 PAC-2-9	室内機		AXSP22M AXFP45MC	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-2-10	室内機		AXCP45MC AXCP45M	アイシン精機㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-3	室外機	45.0	50.0 AXGP450E1NF	アイシン精機㈱	1	マルチ運転形	1回/年度	-	2台1組
	PAC-3	室外機	56.0	63.0 AWGP560E1NF	アイシン精機㈱	1	マルチ運転形	1回/年度	-	2台1組
	PAC-3-1	室内機		AXMP71AC	アイシン精機㈱	6	天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-3-2 PAC-3-3	室内機		AXSP22M AXSP22M	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形 天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	天井隠ぺい形 天井隠ぺい形
	PAC-3-4	室内機		AXSP22M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-3-5	室内機		AXSP22M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-3-6	室内機		AXSP22M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-3-7	室内機		AXSP22M AXSP28M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-3-8 PAC-3-9	室内機 室内機		AXSP28M AXSP28M	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形 天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度 1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
	PAC-3-10	室内機		AXSP22M	アイシン精機㈱	2	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-3-11	室内機		AXSP28M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
₫福祉総合センター	PAC-3-12	室内機		AXSP36M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-3-13 PAC-3-14	室内機		AXSP36M AXSP28M	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形 天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
	PAC-3-14 PAC-3-15	至内機		AXSP28M AXMP45AC	アイシン精機㈱	1	天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	大井隠べい形
	PAC-3-16	室内機		AXMP45AC	アイシン精機㈱	2		1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-3-17	室内機		AXSP28M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-3-18	室内機		AXSP36M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-3-19 PAC-3-20	室内機		AXSP22M AXSP22M	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形 天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
	PAC-3-21	室内機		AXSP22M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-3-22	室内機		AXFP56MC	アイシン精機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-3-24	室内機		AXAP28M	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱	1	壁掛形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-3-24 PAC-3-25	室内機		AXSP22M AXFP56MC	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	ヘオTHB/へして
	PAC-4	室外機	37.5	34.3 AXGP450E1NF	アイシン精機㈱	_	マルチ運転形	1回/年度	-	
	PAC-4-1	室内機		AXAP28M	アイシン精機㈱	6	天井ビルトイン形	1回/年度		天井隠べい形
	PAC-4-2	室内機		AXLP28M	アイシン精機㈱	1	床置露出形	1回/年度	1回/年度	
	PAC-4-3 PAC-4-4	室内機		AXLP28M AXSP22M	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱	1	床置露出形 天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-4-5	室内機		AXSP22M AXSP22M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-4-6	室内機		AXLP28M	アイシン精機㈱	1	床置露出形	1回/年度	1回/年度	
	PAC-4-7	室内機		AXLP36M	アイシン精機㈱	2		1回/年度	1回/年度	
	PAC-4-8	室内機		AXLP36M	アイシン精機㈱	1	床置露出形	1回/年度	1回/年度	
	PAC-4-9 PAC-5	室内機	56.0	AXLP36M 57.2 AWGP560E1NF	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱	1 2	床置露出形 マルチ運転形	1回/年度	1回/年度	
	PAC-5-1	室内機	50.0	AXCP36M	アイシン精機㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-5-2	室内機		AXCP36M	アイシン精機㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	<u></u>
	PAC-5-3	室内機		AXSP36M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-5-4	室内機		AXSP36M	アイシン精機㈱	2	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-5-5 PAC-5-6	室内機		AXMP45AC AXMP45AC	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱	1	天井隠蔽ダクト形 天井隠蔽ダクト形	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
	PAC-5-7	至内機		AXIP28M	アイシン精機㈱	1		1回/年度	1回/年度	2 1 NO - 10 112
	PAC-5-8	室内機		AXSP28M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-5-9	室内機		AXLP45M	アイシン精機㈱	1	床置露出形	1回/年度	1回/年度	
	PAC-5-10	室内機		AXLP71M	アイシン精機㈱		床置露出形	1回/年度	1回/年度	T-1100 acc - W/
	PAC-5-11	室内機		AXMP45AC AXMP71AC	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱	3	天井隠蔽ダクト形 天井隠蔽ダクト形	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	天井隠ぺい形 天井隠ぺい形
	PAC-5-12	室内機								

施設	記号	設備	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	型式	メーカー	台数	設置型	点検周期 (シーズンイン)	フィルター 清掃	備考
	PAC-6	室外機	45.0	50.0	AWGP450E1NF	アイシン精機㈱		マルチ運転形	1回/年度	-	
	PAC-6-1	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-6-2 PAC-6-3	室内機			AXSP22M AXSP22M	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱		天井ビルトイン形 天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
	PAC-6-4	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-6-5	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-6-6	室内機			AXFP56MC	アイシン精機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-6-7	室内機			AXFP80MC	アイシン精機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-6-8	室内機			AXMP45AC	アイシン精機㈱	2	天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-6-8	室内機			AXFP45MC	アイシン精機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-6-9	室内機			AXFP36MC	アイシン精機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-6-10	室内機			AXSP36M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-6-11	室内機			AXSP28M	アイシン精機㈱	_	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-6-12	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-6-13 PAC-6-14	室内機			AXSP22M AXMP45AC	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱		天井ビルトイン形 天井隠蔵ダクト形	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
	PAC-6-15	室内機			AXMP45AC	アイシン精機㈱		天井隠蔽ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-6-16	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-6-17	室内機			AXFP45MC	アイシン精機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-6-18	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-6-19	室内機			AXSP36M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-6-20	室内機			AXSP36M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-6-21	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-7	室外機	20.4	11.6	AXGP280E1NF	アイシン精機㈱		マルチ運転形	1回/年度	-	
	PAC-7-1	室内機			AXTP80M	アイシン精機㈱		天井吊形(厨房用)	1回/年度	1回/年度	mentage of the
	PAC-7-2	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-7-3	室内機	(0-	F0	AXKP22B	アイシン精機㈱		天井カセット形(1方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-8-1	室外機室内機	68.5	58.5	AXGP710E1NF	アイシン精機㈱		マルチ運転形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-8-1 PAC-8-2	室内機			AXSP36M AXCP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形 天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	ヘアドドは「ヘレ・ガジ
	PAC-8-3	室内機			AXKP22B	アイシン精機㈱		天井カセット形(1方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-8-4	室内機			AXSP28M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-8-5	室内機			AXSP28M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-8-6	室内機			AXFP36MC	アイシン精機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-8-7	室内機			AXMP45AC	アイシン精機㈱		天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-8-8	室内機			AXSP36M	アイシン精機㈱	2	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-8-9	室内機			AXFP36MC	アイシン精機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-8-10	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-8-11	室内機			AXSP28M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
祉総合センター	PAC-8-12	室内機			AXSP45M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-8-13 PAC-8-14	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱		天井ビルトイン形 天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
	PAC-8-15	室内機			AXSP22M AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-8-16	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-8-17	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-8-18	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱	_	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-8-19	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-8-20	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-8-21	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-8-22	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-8-23	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-8-24	室内機			AXSP36M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-8-25	室内機	15.0		AXSP36M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-9	室外機	45.0	50.0	AWGP450E1NF AXSP36M	アイシン精機㈱		マルチ運転形 天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度		2台1組
	PAC-9-1 PAC-9-2	室内機				アイシン精機㈱	_	天井ビルトイン形		1回/年度 1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
	PAC-9-3	室内機			AXSP22M AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-9-4	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-9-5	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-9-6	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-9-7	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-9-8	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-9-9	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-9-10	室内機			AXSP36M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-9-11	室内機			AXSP36M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-9-12	室内機			AXMP45AC	アイシン精機㈱		天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-9-13	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-9-14	室内機	-	-	AXFP45MC	アイシン精機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-9-15 PAC-9-16	室内機			AXFP45MC AXSP22M	アイシン精機㈱ アイシン精機㈱		天井カセット形(4方向吹出型) 天井ビルトイン形	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	天井隠べい形
	PAC-9-16	至内機			AXSP22M AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-9-17	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-9-19	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-9-20	室内機			AXSP36M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-9-21	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-9-22	室内機			AXSP36M	アイシン精機㈱	1	天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-9-23	室内機			AXSP22M	アイシン精機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	PAC-9-24	室内機			AXMP45AC	アイシン精機㈱		天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	PAC-9-25	室内機			AXFP45MC	アイシン精機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-9-26	室内機			AXFP80MC	アイシン精機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1	室外機	48.5	77.8	YNCP710J	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1		1回/年度	- 100 / 100	
	GHP-1-1	室内機			YZCP80MC	ヤンマーエネルギーシステム㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-2	室内機			YZCP81MC	ヤンマーエネルギーシステム㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-3	室内機			YZHP90M	ヤンマーエネルギーシステム㈱		天井吊露出形 天井吊露出形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-1-4 GHP-1-5	室内機			YZHP80M YZAP28M	ヤンマーエネルギーシステム㈱ ヤンマーエネルギーシステム㈱		大开吊露出形 壁掛露出形	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	1
活動センター	GHP-1-6	至内機			YZHP56M	ヤンマーエネルギーシステム㈱		至掛路工形 天井吊露出形	1回/年度	1回/年度	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	GHP-1-7	室内機			YZHP45M	ヤンマーエネルギーシステム㈱		天井吊露出形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-2	室外機	30.1	59.6	YNCP560J	ヤンマーエネルギーシステム㈱	1		1回/年度	- 1四/年度	
	GHP-2-1	室内機	50.1	33.0	YZHP36M	ヤンマーエネルギーシステム㈱	_	天井吊露出形	1回/年度	1回/年度	
		室内機			YZHP80M	ヤンマーエネルギーシステム㈱		天井吊露出形	1回/年度	1回/年度	1
	GHP-2-2										

施設	記号	設備	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	型式	メーカー	台数	設置型	点検周期 (シーズンイン)	フィルター 清掃	備考
	GHP-3	室外機	56.0	63.0	YWCP560J	ヤンマーエネルギーシステム㈱	2	2 マルチ運転形	1回/年度	-	
	GHP-3-1	室内機			YZHP45M	ヤンマーエネルギーシステム㈱		1 天井吊露出形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3-2	室内機			YZFP71M	ヤンマーエネルギーシステム㈱		1 床置露出ローボイ形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3-3	室内機			YZFP71M	ヤンマーエネルギーシステム㈱		1 床置露出ローポイ形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3-4	室内機			YZFP71M	ヤンマーエネルギーシステム㈱		1 床置露出ローポイ形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3-5	室内機			YZFP56M	ヤンマーエネルギーシステム㈱	2	2 床置露出ローポイ形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3-6	室内機			YZHP80M	ヤンマーエネルギーシステム㈱	12	2 天井吊露出形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3-7	室内機			YZFP45M	ヤンマーエネルギーシステム㈱	- 2	2 床置露出ローポイ形	1回/年度	1回/年度	
博物館活動センター	GHP-3-8	室内機			YZFP56M	ヤンマーエネルギーシステム㈱	2	2 床置露出ローポイ形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3-9	室内機			YZFP56M	ヤンマーエネルギーシステム㈱	2	2 床置露出ローポイ形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3-10	室内機			YZFP56M	ヤンマーエネルギーシステム㈱	12	2 床置露出ローボイ形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3-11	室内機			YZHP71M	ヤンマーエネルギーシステム㈱		1 天井吊露出形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3-12	室内機			YZAP28M	ヤンマーエネルギーシステム㈱		1 壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3-13	室内機			YZAP45M	ヤンマーエネルギーシステム㈱		1 壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3-14	室内機			YZHP36M	ヤンマーエネルギーシステム㈱		1 天井吊露出形	1回/年度	1回/年度	·
	GHP-3-15	室内機			YZAP71M	ヤンマーエネルギーシステム㈱		1 壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	GHP-3-16	室内機			YZFP45M	ヤンマーエネルギーシステム㈱	í	2 床置露出ローボイ形	1回/年度	1回/年度	

施設	記号 PAC-1-1	設備	冷房能力 (kW) 45.0	暖房能力 (kW)	型式 PUD-P224ZSCM-E	メーカー	台数	設置型	点検周期 (シーズンイン) 2回/年度※	フィルター 清掃	備考
	PAC-1-1	室内機	45.0	_	PFD-P450CM-E	三菱電機㈱	1	床置下吹出形	2回/年度※	2回/年度※	
	PAC-1-2	室外機	45.0	-	PUD-P224ZSCM-E	三菱電機㈱	1		2回/年度※	-	
	PAC-1-2	室内機	20.0	21.5	PFD-P450CM-E	三菱電機㈱	1	床置下吹出形	2回/年度※	2回/年度※	
	EHP-7-1 EHP-7-1-1	室外機室内機	28.0	31.5	PUHY-HP280SDMG5 PLFY-P36HMG9	三菱電機㈱	3	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	EHP-7-1-2	室内機			PLFY-P45HMG9	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	EHP-7-1-3	室内機			PLFY-P36GMG9	三菱電機㈱		天井埋込形	2回/年度※	2回/年度※	天井隠べい形
	EHP-7-2	室外機	22.4	25.0	PUHY-HP224SDMG5	三菱電機㈱	1		2回/年度※	-	
	EHP-7-2-1 EHP-7-2-2	室内機			PDFY-P22GMG9 PDFY-P28GMG9	三菱電機㈱		天井ビルトイン形 天井ビルトイン形	2回/年度※	2回/年度※	天井隠べい形 天井隠べい形
	EHP-7-2-3	室内機			PDFY-P22GMG9	三菱電機㈱		天井ビルトイン形	2回/年度※	2回/年度※	天井隠べい形
	EHP-7-2-4	室内機			PDFY-P36GMG9	三菱電機㈱		天井ビルトイン形	2回/年度※	2回/年度※	天井隠べい形
	EHP-7-2-5	室内機			PDFY-P22GMG9	三菱電機㈱	_	天井ビルトイン形	2回/年度※	2回/年度※	天井隠べい形
	EHP-B-1	室外機	40.0	47.5	RAS-AP400DN2	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1		2回/年度※	-	
	EHP-B01 EHP-B03	室内機			RCID-GP22K RCID-GP22K	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱ 日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型) 天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	EHP-B03	室内機			RCI-GP36K	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	_	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	EHP-B05	室内機			RCI-GP36K	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	2		2回/年度※	2回/年度※	
	EHP-B06	室内機			RCI-GP40K	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	EHP-1-1	室外機	33.5	40.0	RAS-AP335DN2	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1	T## book #(/adadabalis#i)	2回/年度※	- AEI (##W	
	EHP-103 EHP-2-1	室内機	56.0	67.0	RCID-GP45K RAS-AP560DN2	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	EHP-2-2	室外機	33.5		RAS-AP335DN2	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1		2回/年度※	-	
	EHP-206	室内機			RCID-GP22K	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	EHP-4-1	室外機	77.5	90.0	RAS-AP775SSX1	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1		2回/年度※	-	
	EHP-406	室内機			RCID-GP22K	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	ACP-B2-1	室外機	4.5	5.0	RCID-AP50GH5	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	- 2回/年度※	
	ACP-B2-1	至外機	4.5	5.0	RCID-AP50GH5	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1	スケルこうごか(4カ門吹山空)	2回/年度※	- 4股次	
	ACP-B2-2	室内機	7.3	5.0		日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
局庁舎中央消防署	ACP-B2-3	室外機	4.5	5.0	RCID-AP50GH5	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1		2回/年度※	-	
	ACP-B2-3	室内機			2012	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	ACP-1-1	室外機	5.0	5.6	RCID-AP56GH5	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1	〒井カセット型/2七向Me山田)	2回/年度※	- 2回/年度※	
	ACP-1-1 ACP-6-1-1	室内機	20.0	-	RP-AP224CKVP	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	ACP-6-1-1	室内機	20.0		IN AI ZZ+CKVI	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1	床置直吹型	2回/年度※	2回/年度※	
	ACP-6-1-2	室外機	20.0	-	RP-AP224CKVP	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1		2回/年度※	-	
	ACP-6-1-2	室内機				日立ジョンソンコントロールズ空調㈱		床置直吹型	2回/年度※	2回/年度※	
	ACP-8-1	室外機	20.0	-	RP-AP224CKVP	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱	1		2回/年度※	-	
	ACP-8-1 CHR-4	室内機	22.4	25.0	RXYP224CA	日立ジョンソンコントロールズ空調㈱ ダイキン工業㈱	1	床置直吹型	2回/年度※	2回/年度※	
	CH-4-1	室内機	22.4	25.0	FXYCP28MA	ダイキン工業株	_	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	CH-4-2	室内機			FXYCP56MA	ダイキン工業株		天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	CH-4-3	室内機			FXYFP45MD	ダイキン工業㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	CH-4-4	室内機			FXYFP56MD	ダイキン工業株		天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	CHR-5 CH-5-1	室外機	14.0		RXYP140CA FXYFP36MD	ダイキン工業株 ダイキン工業株	1		2回/年度※	- 2回/年度※	
	PAC-R-5	室外機	25.0		RZCP280MKR	ダイキン工業株	2	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	PAC-2A	室内機	20.0		FVCP280MK	ダイキン工業㈱	_	床置型	2回/年度※	2回/年度※	
	CHR-1	室外機	30.8	34.5	RXYP280C	ダイキン工業㈱	1		2回/年度※	-	
	CH-1-1	室内機			FXYCP36M	ダイキン工業㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	CH-1-2 CHR-2	室内機	11.6	13.0	FXYCP80M RXYP140C	ダイキン工業株 ダイキン工業株	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	CH-2-1	室内機	11.0	13.0	FXYSP22M	ダイキン工業株		天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	CH-2-2	室内機			FXYSP22M	ダイキン工業株		天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	CH-2-3	室内機			FXYCP36M	ダイキン工業株		天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度※	2回/年度※	
	PAC-R-1	室外機	11.6	-	RZCP224MK	ダイキン工業㈱	2		2回/年度※	-	
	PAC-1 CHR-3	室内機	16.0	_	DFVP400MR RP160CA	ダイキン工業株 ダイキン工業株	2	床置下噴射型	2回/年度※	2回/年度※	
	CH-3-1	室内機	10.0		FHP160BA	ダイキン工業株		天吊型	2回/年度※	2回/年度※	
	ACP8-2	室外機	13.9	-	FVYCP140M	ダイキン工業㈱	1		2回/年度※	-	
	ACP8-2	室内機			RZCP140K	ダイキン工業㈱	1	床置直吹型	2回/年度※	2回/年度※	
	PAC-1	室外機	28.0	31.5	RQSP280DA	ダイキン工業株	1		1回/年度	- 1ED (/mm	
	AC-1 AC-5	室内機			FXYFP28CD FXYFP71CD	ダイキン工業株 ダイキン工業株		天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度 1回/年度	
学校	AC-5 AC-6	至内機			FXYFP90CD	ダイキン工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	PAC-2	室外機	29.1	32.6	RSXY10GA	ダイキン工業㈱	1		1回/年度	-	
	AC-3	室内機			FXYC63G	ダイキン工業㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-1	室外機	14.0	16.0	RZXP160CB	ダイキン工業株	1		1回/年度	- 150 / State	
	ACP-1 ACP-2	室内機	10.0	11.2	FHCXP56CB RZRP112B	ダイキン工業株 ダイキン工業株	3	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-2	室内機	. 5.5		FHCP112DB	ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-3	室外機	25.0	28.0	RZXP280CB	ダイキン工業㈱	1		1回/年度	-	
方署	ACP-3	室内機			FHCXP90CB	ダイキン工業株	3	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-4	室外機	20.0	22.4	RZXP224CB	ダイキン工業株	1	TH heavy IK/ 4 sheepshelt reco	1回/年度	- 150 / State	
	ACP-5	室内機	20.0	22.4	FHCXP112CB RZXP224CB	ダイキン工業株 ダイキン工業株	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-5	室内機	20.0	22.4	FHCXP112CB	ダイキン工業納	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-6	室外機	2.5	3.6	R28RCV	ダイキン工業㈱	1		1回/年度	-	
	ACP-6	室内機			F28RCV	ダイキン工業辨		天井カセット形(1方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
		室外機	40.0	45.0			1		1回/年度	- 1回/年度	
	EHP-1 EHP-1-1-1							天井カセット形(4方向吹出型) 天井埋込ダクト形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	EHP-1-1-1	室内機								1回/年度	
		室内機 室内機 室内機					1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1E/ 4-bc	
	EHP-1-1-2 EHP-1-2 EHP-2	室内機 室外機	56.0	63.0			1		1回/年度	-	
	EHP-1-1-1 EHP-1-1-2 EHP-1-2 EHP-2 EHP-2-1	室内機 室内機 室外機 室内機	56.0	63.0			1 2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	- 1回/年度	
	EHP-1-1-1 EHP-1-1-2 EHP-1-2 EHP-2 EHP-2-1 EHP-2-2	室内機 室外機 室外機 室外機	56.0	63.0			1 2 1	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度 1回/年度	- 1回/年度 1回/年度	
	EHP-1-1-1 EHP-1-1-2 EHP-1-2 EHP-2 EHP-2-1 EHP-2-2 EHP-2-3	室内機 室外機 室外機 室外機 室内機 室内機	56.0	63.0			1 2 1	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	- 1回/年度 1回/年度 1回/年度	
	EHP-1-1-1 EHP-1-1-2 EHP-1-2 EHP-2 EHP-2-1 EHP-2-2	室内機 室外機 室外機 室外機	56.0	63.0			1 2 1 1 2	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度 1回/年度	- 1回/年度 1回/年度	
訪書(改築後)	EHP-1-1-1 EHP-1-1-2 EHP-1-2 EHP-2 EHP-2-1 EHP-2-2 EHP-2-3 EHP-2-4-1	室内機 室内機 室外機 室内機 室内機 室内機	56.0	63.0			1 2 1 1 2	天井力セット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	- 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	
防害(改築後)	EHP-1-1-1 EHP-1-1-2 EHP-1-2 EHP-2-1 EHP-2-2 EHP-2-3 EHP-2-4-1 EHP-2-4-2 EHP-3 EHP-3-1	室内機 室外機 室外機 室内機 室内機 室内機 室内機 室内機					1 2 1 1 2 2 2	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	- 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 - 1回/年度	天井隠べい形
妨署(改築後)	EHP-1-1-1 EHP-1-1-2 EHP-2-2 EHP-2-1 EHP-2-2 EHP-2-3 EHP-2-4-1 EHP-3-1 EHP-3-1 EHP-3-2	室内機 室外機 室外内機 室內内機 室內内機 室外機 室外機					1 2 1 1 2 2 2 1 1 1	天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井ピルトイン形	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	- 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 - 1回/年度	天井隠べい形
功善(改築後)	EHP-1-1-1 EHP-1-1-2 EHP-1-2 EHP-2-2 EHP-2-2 EHP-2-3 EHP-2-4-1 EHP-2-4-2 EHP-3-3 EHP-3-3-2 EHP-3-3-3-1	室室 全外外内 内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内					1 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1	天井力セット形(4方向吹出型) 天井力セット形(4方向吹出型) 天井力セット形(4万向吹出型) 天井カセット形(4万向吹出型) 天井カセット形(4万向吹出型) 天井カセット形(4万向吹出型) 天井ビルトイン形 天井ピルイン形 天井ピルイン形 天井理込クリト形	10/年度	10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度	天井隠ぺい形 天井隠ぺい形
5曹(改築後)	EHP-1-1-1 EHP-1-1-2 EHP-2-1 EHP-2-2 EHP-2-3 EHP-2-3 EHP-2-4-1 EHP-2-4-2 EHP-3 EHP-3-1 EHP-3-1 EHP-3-3-1 EHP-3-3-1	室内機 室外機 室外内機 室內内機 室內内機 室外機 室外機					1 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	天井力セット形(4方向吹出型) 天井力セット形(4方向吹出型) 天井力セット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型) 天井ビルトイン形 天井ビルトイン形 天井埋込タウト形 天井埋込ダウト形	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	- 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 - 1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形 天井隠べい形
方置(改築後)	EHP-1-1-1 EHP-1-1-2 EHP-1-2 EHP-2-2 EHP-2-2 EHP-2-3 EHP-2-4-1 EHP-2-4-2 EHP-3-3 EHP-3-3-2 EHP-3-3-3-1	室外内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内					1 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1	天井力セット形(4方向吹出型) 天井力セット形(4方向吹出型) 天井力セット形(4万向吹出型) 天井カセット形(4万向吹出型) 天井カセット形(4万向吹出型) 天井カセット形(4万向吹出型) 天井ビルトイン形 天井ピルイン形 天井ピルイン形 天井理込クリト形	1回/年度	- 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	天井隠ぺい形 天井隠ぺい形
防署(改築後)	EHP-1-1-1 EHP-1-1-2 EHP-1-2 EHP-2-2 EHP-2-3 EHP-2-3 EHP-2-4-1 EHP-2-4-2 EHP-3-1 EHP-3-1 EHP-3-3-1 EHP-3-3-2 EHP-3-3-3-3	室外内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内					1 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	天井力セット形(4方向吹出型) 天井力セット形(4方向吹出型) 天井力セット形(4方向吹出型) 天井力セット形(4方向吹出型) 天井ウセット形(4万向吹出型) 天井ウレーイン形 天井ビルトイン形 天井ピルイン形 天井埋込ダクト形 天井埋込ダクト形 天井埋込ダクト形 天井埋込グクト形	1回/年度	- 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形 天井隠べい形 天井隠べい形

施設	記号	設備	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	型式	メーカー	台数	設置型	点検周期 (シーズンイン)	フィルター 清掃	備考
	ACP-1	室外機	50.4		RAS-NP504FS2	日立アプライアンス	1		1回/年度	-	
	ACP-1-1	室内機			RCI-AP63K	日立アプライアンス		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-1-2	室内機			RCI-AP63K	日立アプライアンス		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-1-3	室内機			RCI-AP90K	日立アプライアンス		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-1-4 ACP-1-5	室内機			RPK-AP22K RCI-AP28K	日立アブライアンス 日立アブライアンス		壁掛型 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	
平消防署	ACP-1-5	室外機	41.2		RAS-NP400FS2	日立アプライアンス	1	人开力已分17/6(年万间以出至)	1回/年度	- 1四/ 牛皮	
1 1/13/02	ACP-2-1	室内機	41.2		RCI-AP45K	日立アプライアンス	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-2-2	室内機			RCI-AP45K	日立アプライアンス		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-2-3	室内機			RCI-AP80K	日立アプライアンス		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-2-4	室内機			RCI-AP56K	日立アプライアンス	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	ACP-3	室外機	24.3		RAS-AP224HVM	日立アプライアンス	1		1回/年度	-	
	ACP-3-1	室内機			RCI-AP112K	日立アプライアンス	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	EHP1·2	室外機	26.6	69.9	PUHY-HP335	三菱電機㈱		マルチ運転形	1回/年度	-	
	EHP101	室内機			PDFY-P28GMG5	三菱電機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	EHP102	室内機			PDFY-P56GMG5	三菱電機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	EHP103	室内機			PEFY-P56MG5	三菱電機㈱	1	天井埋込形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	EHP104 EHP105	室内機			PLFY-P22LMG5 PLFY-P22EMG5	三菱電機㈱	2	天井カセット形(2方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	
	EHP201	室内機			PDFY-P22GMG5	三菱電機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	EHP202	室内機			PDFY-P22GMG5	三菱電機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	EHP203	室内機			PDFY-P36GMG5	三菱電機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	EHP204	室内機			PDFY-P28GMG5	三菱電機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	EHP205-1	室内機			PDFY-P28GMG5	三菱電機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	EHP205-2	室内機			PLFY-P28LMG5	三菱電機㈱	2	天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	EHP206	室内機			PDFY-P36GMG5	三菱電機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
消防署	EHP207	室内機			PDFY-P36GMG5	三菱電機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	EHP208	室内機			PDFY-P22GMG5	三菱電機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	EHP3-1	室外機	43.9	46.8	PUHY-HP224	三菱電機㈱	2		1回/年度	-	
	EHP305	室内機			PLFY-P71EMG5	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	EHP306	室内機			PEFY-P71MG5	三菱電機㈱	3	天井埋込形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	EHP3-2	室外機	36.6	71.4	PUHY-HP335	三菱電機㈱	2	T## W/ + # 0 0000	1回/年度	- AFE 27 T	
	EHP301	室内機			PLFY-P112EMG5	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	T#99 607 1 T/
	EHP302	室内機			PDFY-P71GMG5	三菱電機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠べい形
	EHP303 EHP304	室内機			PLFY-P90EMG5 PLFY-P80EMG5	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度 1回/年度	1回/年度	
	EHP304 EHP4	至外機	29.3	50.4		三菱電機㈱	2	ハポルビッド形(4万囘吹击型)	1回/年度	1四/ 牛茂	
	EHP4 EHP401	室内機	29.3	50.4	PLFY-P56EMG5	三菱電機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	EHP402	室内機			PLFY-P80EMG5	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	EHP403	室内機			PDFY-P71GMG5	三菱電機㈱		天井ビルトイン形	1回/年度	1回/年度	天井隠ぺい形
	EHP-1	室外機	22.4	25.0	PUHY-HP224SDMG5-BSG	三菱電機㈱	1		1回/年度	-	
	EHP-101	室内機			PLFY-P45EMG7	三菱電機㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	EHP-102	室内機			PLFY-P36EMG7	三菱電機㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	EHP-103	室内機			PLFY-P22LMG7	三菱電機㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
消防署定山渓出張所	EHP-2	室外機	33.5	37.5	PUHY-HP335SDMG5-BSG	三菱電機㈱	1		1回/年度	-	
用阴香走山庆山旅門	EHP-201	室内機			PLFY-P28EMG7	三菱電機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	EHP-202	室内機			PLFY-P22LMG7	三菱電機㈱		天井カセット形(1方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	EHP-203~EHP-21				PLFY-P28BMG7	三菱電機㈱	12	天井カセット形(1方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	AC-1	室外機	7.1	8.0	PLZX-HRMP80LY	三菱電機㈱	1		1回/年度	-	
	AC-1	室内機	72.0	01.5	PL-RP40LA16	三菱電機㈱		天井カセット形(2方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	
	HPU-1 HPU-1-1	室外機室内機	73.0	81.5	PURY-P730SCM-E PLFY-P90BM-E1	三菱電機㈱		2管式冷暖同時形 天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	2回/年度	
	HPU-1-2	室内機			PLFY-P36BM-E1	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	2回/年度	
	HPU-1-3	室内機			PLFY-P71BM-E1	三菱電機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	2回/年度	
	HPU-1-4	室内機			PLFY-P36BM-E1	三菱電機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	2回/年度	
	HPU-1-5	室内機			PLFY-P56BM-E1	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	2回/年度	
	HPU-1-6	室内機			PLFY-P45BM-E1	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	2回/年度	
	HPU-2	室外機	14.0	16.0	PUHY-P140CM-E1	三菱電機㈱	1	2管式冷暖同時形	1回/年度	-	
	HPU-2-1	室内機			PLFY-P140BM-E1	三菱電機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	2回/年度	
	HPU-3	室外機	50.0	56.0	PUHY-P500GM-E1	三菱電機㈱	1		1回/年度	-	
	HPU-3-1	室内機			PEFY-P80M-E1	三菱電機㈱	4	天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-4	室外機	50.0	56.0	PUHY-P500GM-E1	三菱電機㈱	1		1回/年度	-	
	HPU-4-1	室内機			PEFY-P80M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-5	室外機	56.0	63.0	PURY-P560GM-E1	三菱電機㈱	1	T##27 #/	1回/年度	- ATT (AT ME	T-1100 401 VT
	HPU-5-1	室内機			PEFY-P140M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-5-2	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形 工井畑 3 形	1回/年度 1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-5-3	至内機			PEFY-P112M-E1 PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形 天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
	HPU-6	室外機	56.0	63.0	PURY-P560GM-E1	三菱電機㈱	1	ハハ生心ル	1回/年度	- 4成	ンヘンエHO・ヽV・ハン
	HPU-6-1	室内機	30.0	03.0	PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-6-2	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
10-4-10	HPU-6-3	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
塚斎場	HPU-6-4	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-7	室外機	73.0	81.5	PURY-P730GM-E1	三菱電機㈱	1		1回/年度	-	
	HPU-7-1	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱	1	天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-7-2	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-7-3	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-7-4	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-7-5	室内機			PEFY-P56M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-7-6	室内機			PLFY-P22BM-E1	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	2回/年度	
	HPU-7-7	室内機		1	PLFY-P45BM-E1	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	2回/年度	1
	HPU-7-8	室内機			PLFY-P36BM-E1	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	2回/年度	
	HPU-8	室外機	45.0	50.0	PURY-P450GM-E1	三菱電機㈱	1	T th through TIG(A through U.E.)	1回/年度	- 200 / 100	
	HPU-8-1	室内機			PLFY-P45BM-E1	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	2回/年度	工世際かりで
	HPU-8-2 HPU-8-3	室内機			PEFY-P45M-E1 PEFY-P45M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形 天井埋込形	1回/年度 1回/年度	2回/年度	天井隠べい形 天井隠べい形
											ヘアドドはハレリガジ
	HPU-8-4 HPU-8-5	室内機	-		PLFY-P28BM-E1 PEFY-P45M-E1	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型) 天井埋込形	1回/年度 1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-8-5	至内機			PEFY-P45M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	大井隠べい形
	HPU-9	室外機	56.0	63.0	PURY-P560GM-E1	三菱電機㈱	1		1回/年度	- 2四/年度	2 371 MB- 37 1/12
	HPU-9-1	室内機	30.0	55.0	PEFY-P140M-E1	三菱電機㈱	1	天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠ぺい形
	HPU-9-2	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
			1			- Charles					
	HPU-9-3	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱	1	天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形

44-70			冷房能力	暖房能力	THE D		4.99		点検周期	フィルター	
施設	記号	設備	(kW)	(kW)	型式	メーカー	台数	設置型	(シーズンイン)	清掃	備考
	HPU-10 HPU-10-1	室外機室内機	69.0	76.5	PURY-P690GM-E1 PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱	1	天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-10-2	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-10-3	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-10-4 HPU-10-5	室内機			PEFY-P112M-E1 PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形 天井埋込形	1回/年度 1回/年度	2回/年度	天井隠ぺい形 天井隠ぺい形
	HPU-11	室外機	56.0	63.0	PURY-P560GM-E1	三菱電機㈱	1		1回/年度	-	
	HPU-11-1 HPU-11-2	室内機			PEFY-P140M-E1 PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形 天井埋込形	1回/年度 1回/年度	2回/年度	天井隠ぺい形 天井隠ぺい形
	HPU-11-3	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-11-4	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱	1	天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠ぺい形
	HPU-12 HPU-12-1	室外機室内機	69.0	76.5	PURY-P690GM-E1 PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱	1	天井埋込形	1回/年度 1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-12-2	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠ぺい形
里塚斎場	HPU-12-3	室内機			PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-12-4 HPU-12-5	室内機			PEFY-P112M-E1 PEFY-P112M-E1	三菱電機㈱		天井埋込形 天井埋込形	1回/年度 1回/年度	2回/年度	天井隠ぺい形 天井隠ぺい形
	HPU-13	室外機	63.0	69.0	PURY-P630GM-E1	三菱電機㈱	1		1回/年度	-	
	HPU-13-1 HPU-13-2	室内機			PEFY-P45M-E1 PEFY-P45M-E1	三菱電機㈱	_	天井埋込形 天井埋込形	1回/年度 1回/年度	2回/年度	天井隠ぺい形 天井隠ぺい形
	HPU-13-3	室内機			PLFY-P140BM-E1	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	2回/年度	ATTRIS (C1)IS
	HPU-13-4	室内機			PEFY-P45M-E1	三菱電機㈱	6	天井埋込形	1回/年度	2回/年度	天井隠ぺい形
	HPU-14 HPU-14-1	室外機室内機	63.0	69.0	PUHY-P630GM-E1 PEFY-P71M-E1	三菱電機㈱	1	大井埋込形	1回/年度 1回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	HPU-15	室外機	69.0	76.5	PUHY-P690SCM-E1	三菱電機㈱	1	N/1/EZEID	1回/年度	-	JOHNS (VIII)
	HPU-15-1	室内機			PLFY-P160BM-E1	三菱電機㈱		天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	2回/年度	
	HPU-15-2 IHPU-1	室内機	12.5	12.0	PLFY-P45BM-E1 PUZ-P1401GA-H	三菱電機㈱	1	・ 天井カセット形(4方向吹出型) ・ 小形氷蓄熱形	1回/年度 1回/年度	2回/年度	
	IHPU-1-1	室内機			MPLZ-RP140BA2	三菱電機㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	2回/年度	
	ACP-1-1	室外機	22.4	25.0	RTSP224DB	ダイキン工業㈱ ダイキン工業㈱	1	(動物収容室系統)	2回/年度	- 2回/年度	
	ACP-1-1 ACP-1-2	室内機			FXYCP22EB FXYCP22EB	ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型) 天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-1-3	室内機			FXYMMP22EAR	ダイキン工業㈱	1	天井埋込ダクト形	2回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	ACP-1-4 ACP-1-5	室内機 室内機			FXYMMP22EAR FXYCP22EB	ダイキン工業㈱ ダイキン工業㈱		天井埋込ダクト形 天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	ACP-1-6	室内機			FXYMMP28EAR	ダイキン工業㈱		2 天井埋込ダクト形	2回/年度	2回/年度	天井隠ぺい形
	ACP-1-7	室内機			FXYMMP28EAR	ダイキン工業㈱	1	天井埋込ダクト形	2回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	ACP-1-8 ACP-2	室内機	22.4	25.0	FXYMP56EB RTSP224DB	ダイキン工業㈱ ダイキン工業㈱	1	天井埋込ダクト形 (1F事務系統)	2回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	ACP-2-1	室内機			FXYFP28NB	ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-2-2 ACP-2-3	室内機			FXYZP28EA FXYCP22EB	ダイキン工業㈱ ダイキン工業㈱		? 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
動物愛護管理センター	ACP-2-3	室内機			FXYCP22EB	ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-2-5	室内機			FXYCP22EB	ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-2-6 ACP-2-7	室内機			FXYCP22EB FXYFP36NB	ダイキン工業㈱ ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-2-8	室内機			FXYCP22EB	ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-2-9 ACP-2-10	室内機			FXYCP22EB	ダイキン工業株	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-2-10 ACP-3	室内機	22.4	25.0	FXYCP22EB RTSP224DB	ダイキン工業納 ダイキン工業納		天井カセット形(2方向吹出型) (2F事務系統)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-3-1	室内機			FXYMMP36EAR	ダイキン工業㈱		天井埋込ダクト形	2回/年度	2回/年度	天井隠ぺい形
	ACP-3-2 ACP-3-3	室内機			FXYCP22EB FXYCP22EB	ダイキン工業㈱ ダイキン工業㈱		天井カセット形(2方向吹出型) 天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-3-4	室内機			FXYFP36NB	ダイキン工業㈱		ア井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-3-5 EHP-1	室内機	14.0	16.0	FXYCP22EB ROA-HAP1604HSR	ダイキン工業株 東芝キャリア株		天井カセット形(2方向吹出型) (調理室系統)	2回/年度	2回/年度	
厚別区保育・子育て支援センター	EHP-1-1	室内機	14.0	10.0	AIC-AP805PH	東芝キャリア㈱		子并吊形(厨房用)	1回/年度	1回/年度	
	EHP-1	室外機	22.4	25.0	PUHY-HP224SDMG5	三菱電機㈱	1	(調理室系統)	1回/年度	-	
	EHP-101 EHP-102	室内機			PCFY-P80HMG8 PCFY-P80HMG8	三菱電機㈱	1	天井吊形(厨房用) 天井吊形(厨房用)	1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	
中央区保育・子育て支援センター	EHP-103	室内機			PKFY-P28LMG7	三菱電機㈱	1	壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	EHP-104 EHP-105	室内機			PKFY-P28LMG7	三菱電機㈱	1	壁掛形 壁掛形	1回/年度	1回/年度	
	ACP-B-1	室外機	3.6	4.0	PKFY-P28LMG7 FHCP40FC	ダイキン工業㈱	1	至田形	1回/年度	-	
	ACP-B-1	室内機			SZRC40BYT	ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-B-2 ACP-B-2	室外機室内機	3.6	4.0	FHCP40FC SZRC40BYT	ダイキン工業㈱ ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	- 2回/年度	
	ACP-1F	室外機	3.6	4.0	FHCP40FC	ダイキン工業㈱	1		2回/年度	-	
	ACP-1F ACP-2F	室内機	10.0	11.0	SZRC40BYT	ダイキン工業株	1	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-2F ACP-2F	室外機 室内機	10.0	11.2	RDRP112BB FHGP112FB	ダイキン工業粥 ダイキン工業粥	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-1	室外機	45.0		RXYP450FC	ダイキン工業㈱	1		2回/年度	-	
	ACP-1-1	室外機室内機	56.0	63.0	RXYP560FC FXYSP56EB	ダイキン工業㈱ ダイキン工業㈱	1 4	大井ビルトイン形	2回/年度	- 2回/年度	天井隠べい形
	ACP-1-1	室内機			FXYFP36NB	ダイキン工業株		天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	a consistence of the
	ACP-1-3	室内機			FXYCP36EB FXYFP140NB	ダイキン工業株		天井力セット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-1-4 ACP-1-5	室内機			FXYCP28EB	ダイキン工業㈱ ダイキン工業㈱		天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-1-6	室内機			FXYCP28EB	ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
中央市税事務所中央健康づくりセン ター	ACP-1-7 ACP-2A	室内機	40.0	45.0	FXYSP36EB RTSP400DB	ダイキン工業株 ダイキン工業株	1	天井ビルトイン形	2回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	ACP-2-1	室内機	,,,,	,5.0	FXYSP22EB	ダイキン工業㈱	3	天井ビルトイン形	2回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	ACP-2-2	室内機			FXYFP45NB	ダイキン工業㈱		ヌ井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-2-3 ACP-2-9	室内機			FXYCP36EB FXYFP140NB	ダイキン工業㈱ ダイキン工業㈱		3 天井カセット形(2方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-2B	室外機	22.4	25.0	RTSP224DB	ダイキン工業㈱	2		2回/年度	-	
	ACP-2-4 ACP-2-5	室内機			FXYFP56NB FXYFP71NB	ダイキン工業㈱ ダイキン工業㈱	1	? 天井カセット形(4方向吹出型) 天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-2-6	室内機			FXYFP56NB	ダイキン工業㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-2-7 ACP-2-8	室内機			FXYCP28EB FXYCP45EB	ダイキン工業株	1	天井カセット形(2方向吹出型) 天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-2-8 ACP-3F	室外機	11.2	12.5	RDTP112F	ダイキン工業粥 ダイキン工業粥	1		2回/年度	2回/年度	
	ACP-3F-1	室内機			FXYFP28NB	ダイキン工業㈱	3	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
					FXYFP45NB	ダイキン工業(株)	1 1	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	1
	ACP-3F-2 ACP-3A	室内機	33.5	37.5			1			-	
	ACP-3F-2 ACP-3A ACP-3-1 ACP-3-2	室外機 室外機 室内機 室内機	33.5	37.5	RTSP335DB FXYSP28EB FXYFP28NB	ダイキン工業財 ダイキン工業財 ダイキン工業財		ヌ井ビルトイン形 天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度 2回/年度 2回/年度	-	天井隠ぺい形

施設	記号	設備	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	型式	メーカー	台数	設置型	点検周期 (シーズンイン)	フィルター 清掃	備考
	ACP-3B	室外機	40.0	45.0	RTSP400DB	ダイキン工業㈱	1		2回/年度	-	
	ACP-3B	室外機	28.0	31.5	RTSP280DB	ダイキン工業㈱	2		2回/年度	-	
	ACP-3-3	室内機			FXYSP28EB	ダイキン工業㈱	3	天井ビルトイン形	2回/年度	2回/年度	天井隠べい形
	ACP-3-4	室内機			FXYFP71NB	ダイキン工業㈱	10	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
中央市税事務所中央健康づくりセン	ACP-3C	室外機	16.0	18.0	RDTP160F	ダイキン工業㈱	1		2回/年度	-	
9-	ACP-3-5	室内機			FXYCP22EB	ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-3-6	室内機			FXYCP22EB	ダイキン工業㈱	1	天井カセット形(2方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-3-7	室内機			FXYFP45NB	ダイキン工業㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	
	ACP-5	室外機	12.5	14.0	FZRP140BY	ダイキン工業㈱	1		2回/年度	-	SZRC140BYD
	ACP-5-1	室内機			FHCP71FC	ダイキン工業㈱	2	天井カセット形(4方向吹出型)	2回/年度	2回/年度	SZRC140BYD
	ACP-1(12階)	室外機	16.0	20.0	RZYP160H	ダイキン工業㈱	1	(屋内外機)	1回/年度	-	冷房シーズンイン点検とする
市役所本庁舎	ACP-1(12階)	室内機			FHYNP50P	ダイキン工業㈱	3	天井カセット形(4方向吹出型)	1回/年度	1回/年度	同上
1010014116	ACP-1(20階)	室外機	20.0		RZCP224MK	ダイキン工業㈱	1		1回/年度	-	
	ACP-2(20階)	室内機			FVCP224MK	ダイキン工業㈱	1	床置形	1回/年度	1回/年度	

※消防局庁舎の点検及びフィルター清掃については、4月1日から9月31日まで及び10月1日から3月31日までの間で各1回とする

別紙2-M-4 空気調和等関連機器保全業務 点検対象等

施設名	名称	記号	型式	メーカー	大 切	風量 [CMH]	静圧 [Pa]	フィルター /エレメント (合計)	台数	点検周期	フィルター/エレ メント清掃周期	備考
					冷却コイル 全熱量:83.1kW 、温水コイル 203.4kW	ECIMIT	[F d]	(合計)			7 - 1 71277-270	
					加湿器 有効加湿量:84.6kg/h 全熱交換器 回転型、風量日1.24							
	外調機	AHU-1	AC2-570LX(特)	木村工機(株)	至無交換器 回転型、風重日1.24 フィルター 吸気側:プレフィルター+中性能(NBS95%)			-	1	シーズンイン 点検	-	
消防局庁舎中央消 防署					フィルター 排気側:オートロール型(AFI85%) 送風機	33,590	1,060			1回/年度		
					达JAIQQ 排風機	27,030	180					
	直膨コイル用室外機	OAC-1	KM-10A	木村工機㈱	空冷HP冷却能力: 27.7kW、冷媒ガス: R410A	-	-	-	3	シーズンイン点検 1回/年度	-	
	加湿ユニット 送風機(1段目)	SU-1-1,2 SF-2	SU-157A NO2 1/2SRM3	ピーエス機 ㈱荏原製作所	加湿能力1.5kg/h 天吊型 防爆仕様	_	_	2	1	2回/年度 1回/年度	2回/年度	
	排風機(1段目)	EF-2	NO2 1/2SRM3	㈱荏原製作所	天吊型 防爆仕様	-	-	-	1	1回/年度	-	
消防学校	送風機(2段目)	SF-1	NO3 SRM3	㈱荏原製作所	天吊型 防爆仕様	-	-	-	1	1回/年度	-	
	排風機(2段目)	EF-1	NO3 SRM3	(株在原製作所	天吊型 防爆仕様	14,000	-	-	1	1回/年度 1回/年度	-	
	E-h3イルコニット(学校・研究所系) 送風機(常用)	HU-1 -	SD-200C(特) NO1 SRM3	木村工機㈱ ㈱荏原製作所	天吊型、温水コイル51kW	14,000	_	-	1	1回/年度		
消防学校/消防科学	排風機(常用)	-	NO1 SRM2	㈱荏原製作所		-	-	-	1	1回/年度	-	
研究所	送風機(非常用)	-	NO2 SRM2	㈱荏原製作所		-	1	-	1	1回/年度	-	
	排風機(非常用)	- FS-1	NO2 SRM2 CLF5-NO1 1/2-TH-R-RS-KI	(料荏原製作所 テラル(料)		-	-	-	1	1回/年度 1回/年度		
消防学校/消防学校 寮	送風機 排風機	ES-1	CLF5-NO1 1/2-TH-R-RS-KI	テラル(株)		_	_	-	1	1回/年度		
	ファンコイルユニット	FCU-1	203FE	三菱重工冷熱㈱	床置型 冷房890~950kcal/h 暖房610~1,780kcal/h	-	-	2	2	シーズンイン点検 1回/年度	1回/年度	
	ファンコイルユニット	FCU-1	203CT	三菱重工冷熱㈱	天井カセット型 冷房1,140kcal/h 暖房2,060kcal/h	-	-	1	1	シーズンイン点検 1回/年度	1回/年度	
	ファンコイルユニット ファンコイルユニット	FCU-2 FCU-3	203FE 303FE	三菱重工冷熱㈱	床置型 冷房1.120~1,500kcal/h 暖房1.140~2,280kcal/h 床置型 冷局1.760~2,060kcal/h 暖房1.620~3,110kcal/h	_	_	6 5	6 5	シーズンイン点検 1回/年度 シーズンイン点検 1回/年度	1回/年度	
	ファンコイルユニット	FCU-3	305CT	三菱重工冷熱㈱	天井カセット型 冷房1,950~2,060kcal/h 暖房1,020~3,110kcal/h	_	_	2	2	1回/年度 シーズンイン点検 1回/年度	1回/年度	
南保健センター	ファンコイルユニット	FCU-4	405CT	三菱重工冷熱㈱	天井カセット型 冷房2,710~2,730kcal/h 暖房3,000~3,140kcal/h	-	-	6	6	シーズンイン点検 1日/年度	1回/年度	
	ファンコイルユニット	FCU-4	403FE	三菱重工冷熱㈱	床置型 冷房2,330~2,890kcal/h 暖房1,990~3,950kcal/h	-	1	5	5	シーズンイン点検 1回/年度	1回/年度	
	ファンコイルユニット ファンコイルユニット	FCU-6	603FE 605CT	三菱重工冷熱㈱	床置型 冷房3,290~4,100kcal/h 暖房3,000~4,810kcal/h 天井カセット型 冷房4,100kcal/h 暖房4,810kcal/h	-	-	8	8	シーズンイン点検 1日/年度 シーズンイン点検 1日/年度	1回/年度 1回/年度	
	ファンコイルユニット	FCU-8	803FE	三菱重工冷熱㈱	大井ガゼット豆 か房4,100kcal/n 暖房4,810kcal/n 床置型 冷房5,220~5,240kcal/h 暖房3,040~5,650kcal/h	_	_	5	5	1回/年度 シーズンイン点検 1回/年度	1回/年度	
	ファンコイルユニット	FCU-8	805CT	三菱重工冷熱㈱	天井カセット型 冷房4,660kcal/h 暖房5,940kcal/h	-		1	1	1回/年度 シーズンイン点検 1回/年度	1回/年度	
					(1階・2階系統)床置横型エアハン・全熱交換器組込型 冷却能力 111.8kW 冷水温度373½/min(7~12℃)					-		
					/ 加熱能力 166.1kW 温水温度554ℓ/min(60~55℃)					シーズンイン		
	ユニット型空気調和機	OCU-1	DV-S22	新晃工業㈱	加湿器 高圧スプレー式 加湿能力72.9kg/h エリネネーター(ポリ塩化ピニリテ゚ン)付 熱交換器 交換効率66%			-	1	点検 2回/年	-	
					無文侠者 文侠が半00% 給気ファン 両吸込シロッコ型	19,600	745					
					排気ファン 両吸込シロッコ型 (3階系統)床置模型エアハン・全熱交換器組込型	14,600	775					
					冷却能力 88kW 冷水温度290l/min(7~12°C)							
	ユニット型空気調和機	OCU-2	DV-S13	新晃工業㈱	加熱能力 111kW 温水温度(60~55℃)			_	1	シーズンイン 点検	_	
	ユニグト型主义時代成	000-2	DV-313	利光上來你	熱交換器 交換効率72% 加湿器 高圧スプレー式 加湿能力39.7kg/h エリミネーター(ポリ塩化ビニリデン)付			_		2回/年	_	
東保健センター_東 健康づくりセンター					給気ファン 両吸込シロッコ型(手動SD付)	11,800	490 441					
延原 Jくりピンター	機械室給気ファン	FS-1	NO2 1/2SRMII	㈱荏原製作所	排気ファン 両吸込シロッコ型(手動SD付) 片吸込シロッコ型No.2 1/2	9,600 4,580	304	-	1	1回/年度	_	
	機械室排気ファン	FE-1	NO2 1/2SRMII	㈱荏原製作所	片吸込シロッコ型Na.2 1/2 FS-1と連動	4,560	245	-	1	1回/年度	-	
	エレベータ機械室給気ファン	FS-2	NO2 1/2SRMII	㈱荏原製作所	片吸込シロッコ型№1 1/2	2,000	294	-	1	1回/年度	-	
	エレベータ機械室排気ファンファンコイルユニット	FE-2 FCU-2	NO2 1/2SRMII SF-200	(株在原製作所 新晃工業株)	片吸込シロッコ型No.1 1/2 FS-2と連動 床置型 冷房310~1110kcal/h 暖房310~1260kcal/h	2,000	177	- 6	1	1回/年度 シーズンイン点検 1回/年度	1回/年度	
	ファンコイルユニット	FCU-3	SF-300	新晃工業㈱	床置型 冷房1360~1840kcal/h 暖房660~2070kcal/h	_	_	14	14	1回/年度 シーズンイン点検 1回/年度	1回/年度	
	ファンコイルユニット	FCU-4	SF-400	新晃工業㈱	床置型 冷房2100~2800kcal/h 暖房240~1770kcal/h	-	-	18	18	シーズンイン点検 1回/年度	1回/年度	
	ファンコイルユニット	FCU-6	SF-600	新晃工業㈱	床置型 冷房2910~3420kcal/h 暖房1370~2890kcal/h	-	1	10	10	シーズンイン点検 1回/年度	1回/年度	
	ファンコイルユニット	FCU-6 記号無	SC-R-600	新晃工業㈱	天井埋込型 冷房3,830kcal/h 暖房2,400kcal/h 天井埋込型 冷房2.4kw 暖房4.5kw	-	-	2	2	シーズンイン点検 1日/年度 シーズンイン点検	1回/年度	検査室
	ファンコイルユニット 全熱交換器(ACP-2系統)		DCR-60CH LU-1603	吸/F工業術 三菱電機制	大升理込型 / 市房2.4KW 暖房4.5KW 床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型	3,420	_	2 24	1	シーズンイン点検 1回/年度	1回/年度	ストレッチルーム
	全熱交換器(ACP-3系統)	HEX-K-2	LU-1602		床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型	-,				1回/年度	2回/年度	
	全熱交換器(ACP-4系統)			三菱電機㈱		1,770	-	16	1	1回/年度	2回/年度 2回/年度	
		HEX-K-3	LU-1602	三菱電機制	床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型	1,770 1,710	1 1		1			
	全熱交換器(ACP-5系統)	HEX-K-4	LU-1604	三菱電機網 三菱電機網	床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型	1,710 6,200		16 16 32	1 1	1回/年度 1回/年度 1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度	
	全熱交換器(ACP-5系統) 全熱交換器(ACP-6系統)			三菱電機㈱	床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型	1,710	- - - 490	16 16 32 24	1 1 1	1回/年度 1回/年度	2回/年度	
		HEX-K-4 HEX-K-5	LU-1604	三菱電機網 三菱電機網	床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置型(OA) (EA)	1,710 6,200 11,520	- - - 490 300	16 16 32		1回/年度 1回/年度 1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度	
	全熱交換器(ACP-6系統)	HEX-K-4 HEX-K-5	LU-1604 LU-503	三菱電機線 三菱電機線 三菱電機線	床置ユニット組合せ型(送風機ない・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機ない・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機ない・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機ない・エレメントのみ)、静止型	1,710 6,200 11,520 9,510		16 16 32 24 3 6	1	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
	全熱交換器(ACP-6系統)	HEX-K-4 HEX-K-5	LU-1604 LU-503 SV-10	三菱電機線 三菱電機線 三菱電機線	床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置型(OA) (EA) 教交換気・通常換気切酔端子付 床置型(OA) (EA)	1,710 6,200 11,520 9,510 3,690	300	16 16 32 24 3	1	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
	全熱交換器(ACP-6系統) 全熱交換器 全熱交換器	HEX-K-4 HEX-K-5 HEX-M-1	LU-1604 LU-503 SV-10	三菱電機㈱ 三菱電機㈱ 三菱電機㈱ 三菱電機㈱ 三菱電機㈱	床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置型(OA) (EA) 熱交換気・過常機気切替端子付 床置型(OA)	1,710 6,200 11,520 9,510 3,690 5,460 1,410	300 480	16 16 32 24 3 6	1	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
	全熱交換器(ACP-6系統) 全熱交換器	HEX-K-4 HEX-K-5 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30	三変電機構 三変電機構 三変電機構 三変電機構 三変電機構 新売工業(株)	床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置型 (OA) (EA) 教交換五・適常換気切替端子付 床置型 (OA) (EA) 教交換五・適常換気切替端子付 放発力・通常換気切替端子付 加速能力 115.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 165L/min) 加速器 水気氏式 加速量 18.4kg/h以上	1,710 6,200 11,520 9,510 3,690 5,460 1,410	300 480	16 16 32 24 3 6	1	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
	全熱交換器(ACP-6系統) 全熱交換器 全熱交換器	HEX-K-4 HEX-K-5 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1	LU-1604 LU-503 SV-10	三菱電機㈱ 三菱電機㈱ 三菱電機㈱ 三菱電機㈱ 三菱電機㈱	来置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置型 (OA) (EA) 熱交換気・過常換気切替端子付 熱交換気・過常換気切替端子付 加熱能力 115人の以助上 (不凍液 65℃-55℃ 165L/min) 加潔器 水気化式 加湿量 18.4kg/h以上 加蒸器 カブ・20kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 104L/min) 加潔器 水気化式 加湿量 6.9kg/h以上	1,710 6,200 11,520 9,510 3,690 5,460 1,410	300 480	16 16 32 24 3 6	1	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
	全熱交換器 全熱交換器 全熱交換器 全熱交換器 温水コイルユニット(ACP-1系統)	HEX-K-4 HEX-K-5 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-2	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30	三変電機構 三変電機構 三変電機構 三変電機構 三変電機構 新売工業(株)	床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置型 (OA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (E	1,710 6,200 11,520 9,510 3,690 5,460 1,410	300 480	16 16 32 24 3 6	1 1	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
	全熱交換器 全熱交換器 全熱交換器 全熱交換器 温水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統)	HEX-K-4 HEX-K-5 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-2	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32	三菱電機網 三菱電機網 三菱電機網 三菱電機網 三菱電機網 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株)	来置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置型 (OA) (EA) 熱交換気、過常換気切替端子付 加熱能力 115.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 165L/min) 加潔器 水気化式 加湿置 18.4 kg/h以上 加熱能力 17.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 104L/min) 加速器 水気化式 加湿置 6.9 kg/h以上 加熱能力 58.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 84L/min) 加潔器 水気化式 加湿置 3.6 kg/h以上 加熱能力 16.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 84L/min) 加速器 水気化式 加湿置 3.6 kg/h以上	1,710 6,200 11,520 9,510 3,690 5,460 1,410 24,000 27,000	300 480	16 16 32 24 3 6	1 1	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
	全熱交換器 全熱交換器 全熱交換器 温水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-2系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-4系統)	HEX-K-4 HEX-K-5 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-2 HC-K-3 HC-K-4	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-10	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株)	床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置型 (OA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (E	1,710 6,200 11,520 9,510 3,690 5,460 1,410 24,000 27,000 8,000	300 480	16 16 32 24 3 6	1 1 1 1 1	1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
	全熱交換器 全熱交換器 全熱交換器 全熱交換器 温水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統)	HEX-K-4 HEX-K-5 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-2 HC-K-3 HC-K-4	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32	三菱電機網 三菱電機網 三菱電機網 三菱電機網 三菱電機網 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株)	来置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置型 (CAA) (EAA) 熱交換気・通常模気切替端子付 熱交換気・通常模気切替端子付 加熱能力 115.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 165L/min) 加湿器 水気化式 加湿量 18.4 kg/h以上 加熱能力 7.2 ckw以上 (不凍液 65℃-55℃ 104L/min) 加湿器 水気化式 加湿量 18.4 kg/h以上 加熱能力 15.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 84L/min) 加湿器 水気化式 加湿量 6.5℃/h以上 加熱能力 15.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加湿器 水気化式 加湿量 3.5 kg/h以上 加熱能力 50.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加減器 水気化式 加湿量 3.5 kg/h以上	1,710 6,200 11,520 9,510 3,690 5,460 1,410 24,000 27,000	300 480	16 16 32 24 3 6	1 1 1 1 1	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
里塚斎場	全熱交換器 全熱交換器 全熱交換器 温水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-2系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-4系統)	HEX-K-4 HEX-K-5 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-2 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-5	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-10	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株)	床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置型 (OA) (EA) (EA) 教交換五・通常換気切替端子付 放験を換五・通常換気切替端子付 加速器 水気化式 加速置 18.4kg/h以上 加熱能力 11.5kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/k	1,710 6,200 11,520 9,510 3,690 5,460 1,410 24,000 27,000 8,000	300 480	16 16 32 24 3 6	1 1 1 1 1	1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
里塚斎場	全熱交換器 全熱交換器 全熱交換器 連木コイルユニット(ACP-1系統) 連木コイルユニット(ACP-2系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-5系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統)	HEX-K-4 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-2 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-5	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-10 CU-12 CU-8	三菱電機網 三菱電機網 三菱電機網 三菱電機網 三菱電機網 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株)	来電ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 来電ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床電型(OA) (EA) 熱交換気・通常換気切替端子付 熱交換気・通常換気切替端子付 熱交換気・通常換気切替端子付 加熱能力 115.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 165L/min) 加温器 水気化式 加温量 18.4kg/h以上 加熱能力 115.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 104L/min) 加温器 水気化式 加温量 18.4kg/h以上 加熱能力 72.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 84L/min) 加温器 水気化式 加温量 6.8kg/h以上 加熱能力 58.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 84L/min) 加温器 水気化式 加温量 3.6kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加温器 水気化式 加温量 3.5kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 72L/min) 加温器 水気化式 加温量 2.5kg/h以上 加熱能力 97.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 72L/min) 加温器 水気化式 加温量 2.5kg/h以上 加熱能力 97.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 140L/min) 加温器 水気化式 加温量 2.3kg/h以上 2.7km2 加熱能力 97.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 140L/min) 加温器 水気化式 加温量 2.3.kg/h以上	1,710 6,200 11,520 9,510 3,690 5,460 1,410 24,000 8,000 10,000 6,200	300 480	16 16 32 24 3 6	1 1 1 1 1 1 1	1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
里塚斎場	全熱交換器(ACP-6系統) 全熱交換器 全熱交換器 湿水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-4系統) 温水コイルユニット(ACP-5系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統)	HEX-K-4 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-2 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-5 HC-K-6	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-10 CU-12 CU-8	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株)	床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置型 (OA) (EA) (EA) 独交換気・通常換気切替端子付 原置型 (OA) (EA) (EA) 独交換気・通常換気切替端子付 加整能力 115.0kw以上 (不素液 65℃-55℃ 165L/min) 加速器 水気化式 加湿量 18.4kg/h以上 加熱能力 72.0kw以上 (不素液 65℃-55℃ 104L/min) 加速器 水気化式 加湿量 8.4kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上 (不素液 65℃-55℃ 84L/min) 加速器 水気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上 (不素液 65℃-55℃ 87L/min) 加速器 水気化式 加湿量 12.6kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上 (不素液 65℃-55℃ 72L/min) 加速器 水気化式 加湿量 12.5kg/h以上 加熱能力 97.0kw以上 (不素液 65℃-55℃ 140L/min) 加速器 水気化式 加湿量 12.5kg/h以上	1.710 6.200 11.520 9.510 3.690 5.460 1.410 24.000 8.000 10.000 6.200 17.300 9.510	300 480	16 16 32 24 3 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
里塚斎場	全熱交換器 (ACP-6系統) 全熱交換器 全熱交換器 温水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-4系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(HEX-M-1系統)	HEX-K-4 HEX-M-1 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-2 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-5 HC-K-6 HC-M-1	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-10 CU-12 CU-8 CU-21	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株)	来電ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床電ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床電型 (0A) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (E	1.710 6.200 11.520 9.510 3.690 5.460 1.410 24.000 27.000 8.000 10.000 6.200 17.300 9.510	300 480 220	16 16 32 24 3 6	1 1 1 1 1 1 1	1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
里塚斎場	全熱交換器(ACP-6系統)	HEX-K-4 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-2 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-5 HC-K-6 HC-M-1 HC-M-1 HC-M-2	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-12 CU-12 CU-12 VAC150GS	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新売工業(株) 新売工業(株) 新売工業(株) 新売工業(株) 新売工業(株) 新売工業(株) 新売工業(株) 新売工業(株) 新売工業(株)	来置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 来置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置型 (OA) (EA) (EA) 独交換页・通常模気切替端子付 放金投页・通常模気切替端子付 放金投页・通常模気切替端子付 放金投页・通常模気切替端子付 加速器 大気化式 加速置 18.4kg/h以上 加熱能力 115.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 165L/min) 加速器 大気化式 加速置 18.4kg/h以上 加熱能力 72.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 84L/min) 加速器 大気化式 加速置 3.6kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加速器 大気化式 加速量 3.6kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加速器 大気化式 加速量 3.5kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 72L/min) 加速器 大気化式 加速量 23.3kg/h以上 加熱能力 97.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 140L/min) 加速器 大気化式 加速量 23.3kg/h以上 23.7kg/h以上 23.7kg/h以上 23.7kg/h以上 23.7kg/h以上 23.7kg/h以上 23.7kg/h以上 23.7kg/h以上 23.7kg/h以上 25.7kg/hy 25.7kg/hy 25.7kg/hy 25.7kg/hy 25.7kg/hy 25.7kg/hy 25.7kg/hy 25.7kg/hy 25.7kg/hy 25.7kg/hy 25.7kg/hy 26.7kg/hy 26.7kg/hy 27.7kg/hy 26.7kg/hy 27.7kg/hy 26.7kg/hy 27.7kg/hy 27.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 27.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy 28.7kg/hy 27.7kg/hy	1,710 6,200 11,520 9,510 5,460 1,410 24,000 27,000 8,000 10,000 17,300 9,510 5,460 10,000	300 480 220 50	16 16 32 24 3 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 	
里塚斎場	全熱交換器 (ACP-6系統) 全熱交換器 全熱交換器 温水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-4系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(HEX-M-1系統)	HEX-K-4 HEX-M-1 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-2 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-5 HC-K-6 HC-M-1	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-10 CU-12 CU-8 CU-21	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株) 新兒工業(株)	来電ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床電ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床電型 (0A) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (EA) (E	1.710 6.200 11.520 9.510 3.690 5.460 1.410 24.000 27.000 8.000 10.000 6.200 17.300 9.510	300 480 220	16 16 32 24 3 6 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
里塚斎場	全熱交換器(ACP-6系統) 全熱交換器 全熱交換器 全熱交換器 退水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-4系統) 温水コイルユニット(ACP-5系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(HEX-M-1系統) 空調換気器 空調換気器	HEX-K-4 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-2 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-5 HC-K-6 HC-M-1 HC-M-2 HEA-K-1 HEA-K-2	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-10 CU-12 CU-8 CU-21 VAC150GS VAC150GS	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株)	東置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置型 (OA) (EA) (EA) (EA) 独交換页・通常換気切替端子付 加速器 水気化式 加速置 18.4kg/h以上 加熱能力 115.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 165L/min) 加速器 水気化式 加速置 18.4kg/h以上 加熱能力 72.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 104L/min) 加速器 水気化式 加速置 3.6kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加速器 水気化式 加速量 3.6kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加速器 水気化式 加速量 3.6kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加速器 水気化式 加速量 2.5kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 72L/min) 加速器 水気化式 加速量 2.3kg/h以上 加熱能力 97.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 140L/min) 加速器 水気化式 加速量 2.3kg/h以上 加熱能力 97.0kw以上(不凍液 65℃-55℃ 140L/min) 加速器 水気化式 加速器 23.3kg/h以上 クタト電入型 加熱能力 81.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 181L/min) タクド車入型 加熱能力 81.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 15L/min) 天井力セット型 100 φ 天井力セット型 100 φ	1.710 6.200 111,520 9,510 5.460 1.410 27,000 8,000 10,000 6,200 17,300 9,510 5,460 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	300 480 220 50 20	16 16 32 24 3 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
里塚斎場	全熱交換器(ACP-6系統) 全熱交換器 全熱交換器 全熱交換器 温水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-5系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(HEX-M-1系統) 型球コイルユニット(HEX-M-1系統) 型球カイルユニット(HEX-M-2系統) 型調換気器 空調換気器	HEX-K-4 HEX-M-1 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-5 HC-K-6 HC-M-1 HC-M-2 HEA-K-1 HEA-K-2 HEA-K-2 HEA-K-4 HEA-K-4	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-10 CU-12 CU-8 CU-21 VAC150GS VAC150GS VAC350GS VAC500GS VAM150GAS	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) が見工業(株) が見工業(株) がイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制	来電ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 来電ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床電型 (0A) (EA) (EA) 粉交換页・過常換気切替端子付 粉交換页・過常換気切替端子付 粉交換页・過常換気切替端子付 助を投力・過常機気切替端子付 加速器 水気化式 加湿量 18.4kg/h以上 加熱能力 115.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 165L/min) 加速器 水気化式 加湿量 18.4kg/h以上 加熱能力 58.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 84L/min) 加速器 水気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加速器 水気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加速器 水気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加速器 水気化式 加湿量 3.5kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 72L/min) 加速器 水気化式 加湿量 2.5kg/h以上 加熱能力 97.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 140L/min) 加速器 水気化式 加湿量 2.3kg/h以上 ククト導入型 加熱能力 2.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 140L/min) 加速器 水気化式 加湿量 2.3kg/h以上 タクト導入型 加熱能力 18.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 18.1L/min) タクト導入型 加熱能力 18.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 115L/min) 天井力セット型 100 天井力セット型 100 天井力セット型 100 天井力セット型 100 天井力セット型 100 天井力セット型 200 天井力セット型 200 大井型心型 200 大田 2	1,710 6,200 11,520 9,510 3,690 5,460 1,410 27,000 8,000 10,000 6,200 17,300 9,510 100 150 400 400 100	300 480 220 50 50 40 30	16 16 32 24 4 8 8 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 4 1 1 2 2	1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
里塚斎場	全熱交換器(ACP-6系統) 全熱交換器 全熱交換器 温水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-4系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(HEX-M-1系統) 温水コイルユニット(HEX-M-1系統) 温水コイルユニット(HEX-M-2系統) 三次四級交易 空調換気器 空調換気器 空調換気器 空調換気器 空調換気器	HEX-K-4 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-2 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-5 HC-K-6 HC-M-1 HEA-K-1 HEA-K-2 HEA-K-3 HEA-K-3 HEA-K-3 HEA-M-1 HEA-M-1	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-12 CU-12 VAC150GS VAC150GS VAC350GS VAC350GS VAC450GS VAC150GS	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) ガイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 グイキン工業制	来置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 来置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置型 (OA) (EA) 独立 (EA) 地面器 大気化式 加湿置 18.4kg/h以上 加速器 大気化式 加湿置 18.4kg/h以上 加速器 大気化式 加湿置 3.6kg/h以上 加速器 大気化式 加湿置 3.6kg/h以上 加速器 大気化式 加湿量 3.5kg/h以上 加速器 大気化式 加湿量 2.5kg/h以上 加速器 大気化式 加湿器 2.3kg/h以上 加速器 水気化式 加湿器 2.3kg/h以上 加速器 水気化式 加湿器 2.3kg/h以上 加速器 大気化式 加湿器 2.3kg/h以上 加速器 大気化式 加湿器 3.3kg/h以上 ダント導入型 加熱能力 12.6kg/h以上 ダント導入型 加熱能力 12.6kg/h以上 ダント導入型 加熱能力 18.0kw以上 (不凍度 65℃ -55℃ 181L/min) ズナカセット型 100 天井カセット型 100 大井カセット型 100 大井 10	1,710 6,200 11,520 9,510 3,690 5,460 1,410 27,000 8,000 10,000 6,200 17,300 9,510 5,460 100 150 300 100 100 100 100 100 100 100 100 10	300 480 220 220 50 50 40 30 40 20	16 16 32 24 4 8 8 2 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 4 1 1	1回/年度	2回/年度	
里塚斎場	全熱交換器(ACP-6系統) 全熱交換器 全熱交換器 全熱交換器 湿水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-5系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(HEX-M-1系統) 空調換気器 空調換気器 空調換気器 空調換気器 空調換気器 空調換気器 空調換気器 空調換気器 空調換気器	HEX-K-4 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-2 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-5 HC-K-6 HC-M-1 HC-M-2 HEA-K-1 HEA-K-2 HEA-K-3 HEA-K-4 HEA-M-1 HEA-M-2	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-10 CU-12 CU-8 CU-21 VAC150GS VAC150GS VAC350GS VAC350GS VAC150GS VAM150GAS VAC150GS VAM250GAS	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) が見工業(株) が見工業(株) がイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制	東置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置型 (OA) (EA) (EA) (EA) 独交投页・通常投気切替端子付 加速器 か気化式 加湿置 18.4kg/h以上 加速器 か気化式 加湿置 18.4kg/h以上 加速器 か気化式 加湿置 18.4kg/h以上 加速器 か気化式 加湿置 9.6kg/h以上 加速器 か気化式 加湿置 9.6kg/h以上 加速器 か気化式 加湿量 9.6kg/h以上 加速器 か気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加速器 か気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加速器 か気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加速器 か気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加熱能力 15.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加速器 か気化式 加湿量 3.5kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加速器 か気化式 加湿量 23.3kg/h以上 加熱能力 97.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 72L/min) 加速器 か気化式 加湿量 23.3kg/h以上 加熱能力 97.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 140L/min) 加湿器 水気化式 加湿量 23.3kg/h以上 クケト等入型 加熱能力 81.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 181L/min) タケト等入型 加熱能力 81.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 151L/min) タケト等入型 加熱能力 81.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 151L/min) タケト等入型 加熱能力 81.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 150 天井力セット型 100 天井力セット型 100 天井力セット型 100 天井力セット型 100 天井力セット型 100 天井フセット型 100 天井フェット型 100 大井フェット型 100 大	1.710 6.200 111,520 9,510 24,000 1,410 27,000 8,000 10,000 17,300 9,510 10,000 15,460 100 150 300 400 100 150 300	300 480 220 50 20 40 40 20 40	16 16 32 24 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1回/年度	2回/年度	
星塚斎場	全熱交換器(ACP-6系統) 全熱交換器 全熱交換器 温水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-4系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(HEX-M-1系統) 温水コイルユニット(HEX-M-1系統) 温水コイルユニット(HEX-M-2系統) 三次四級交易 空調換気器 空調換気器 空調換気器 空調換気器 空調換気器	HEX-K-4 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-2 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-5 HC-K-6 HC-M-1 HEA-K-1 HEA-K-2 HEA-K-3 HEA-K-3 HEA-K-3 HEA-M-1 HEA-M-1	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-12 CU-12 VAC150GS VAC150GS VAC350GS VAC350GS VAC450GS VAC150GS	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) ガイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制	来置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 来置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置型 (OA) (EA) 独立 (EA) 地面器 大気化式 加湿置 18.4kg/h以上 加速器 大気化式 加湿置 18.4kg/h以上 加速器 大気化式 加湿置 3.6kg/h以上 加速器 大気化式 加湿置 3.6kg/h以上 加速器 大気化式 加湿量 3.5kg/h以上 加速器 大気化式 加湿量 2.5kg/h以上 加速器 大気化式 加湿器 2.3kg/h以上 加速器 水気化式 加湿器 2.3kg/h以上 加速器 水気化式 加湿器 2.3kg/h以上 加速器 大気化式 加湿器 2.3kg/h以上 加速器 大気化式 加湿器 3.3kg/h以上 ダント導入型 加熱能力 12.6kg/h以上 ダント導入型 加熱能力 12.6kg/h以上 ダント導入型 加熱能力 18.0kw以上 (不凍度 65℃ -55℃ 181L/min) ズナカセット型 100 天井カセット型 100 大井カセット型 100 大井 10	1,710 6,200 11,520 9,510 3,690 5,460 1,410 27,000 8,000 10,000 6,200 17,300 9,510 5,460 100 150 300 100 100 100 100 100 100 100 100 10	300 480 220 220 50 50 40 30 40 20	16 16 32 24 4 8 8 2 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 4 1 1 2 2	1回/年度	2回/年度	
里塚斎場	全熱交換器(ACP-6系統) 全熱交換器 全熱交換器 全熱交換器 温水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-5系統) 温水コイルユニット(ACP-5系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(HEX-M-1系統) 型球カイルユニット(HEX-M-2系統) 型球換気器 空調換気器	HEX-K-4 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-6 HC-M-1 HC-M-2 HEA-K-1 HEA-K-2 HEA-K-3 HEA-K-4 HEA-M-1 HEA-M-1 HEA-M-1 HEA-M-1 HEA-M-3 HEA-M-4	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-10 CU-12 CU-8 CU-21 VAC150GS VAC150GS VAC350GS VAC50GS VAC50GS VAC150GS VAC150GS VAC150GS VAC150GS VAC150GS VAM250GS VAM250GS VAM250GS VAM250GS VAM250GS VAM250GS VAM250GS VAM250GS	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) ガイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制	来電ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床電ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床電型 (OA) (EA) (EA) 粉交換気・通常換気切替端子付 粉交換気・通常換気切替端子付 粉交換気・通常換気切替端子付 助能力 72.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 165L/min) 加速器 水気化式 加湿量 18.4kg/h以上 加熱能力 115.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 84L/min) 加速器 水気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加熱能力 58.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 84L/min) 加速器 水気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加熱能力 58.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加速器 水気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加速器 水気化式 加湿量 3.5kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加速器 水気化式 加湿量 2.5kg/h以上 加熱能力 97.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 140L/min) 加速器 水気化式 加湿量 2.3kg/h以上 加熱能力 97.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 140L/min) 加速器 水気化式 加湿量 2.3kg/h以上 ダクト降入型 加熱能力 81.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 181L/min) ダフト降入型 加熱能力 81.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 181L/min) 天井力セット型 100ゆ 天井力セット型 100ゆ 天井力セット型 100ゆ 天井中セット型 100ゆ 天井中セット型 100ゆ 天井中セット型 100ゆ 天井理込型 100 天井理込型 100 天井型込型 100 天井型込型 100 天井型込型 100 天井型公型 100 天井型込型 100 大井型込型 100 大井型公 100 大型公 100	1.710 6.200 111,520 9,510 5.460 11,410 24,000 8.000 10,000 6.200 17,300 9,510 5,460 100 150 300 400 150 300 9,60	300 480 220 50 20 40 30 40 40 40 110	16 16 32 24 4 8 8 2 2 4 4 4 4 2 2 6 6 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1回/年度	2回/年度	
里塚斎場	全熱交換器(ACP-6系統) 全熱交換器 全熱交換器 湿水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-4系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(HEX-M-1系統) 温水コイルユニット(HEX-M-2系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルコース(ACP-3系統) ACP-3系統(ACP-3ACP-3ACP-3ACP-3ACP-3ACP-3ACP-3ACP-3	HEX-K-4 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-5 HC-K-6 HC-M-1 HC-M-2 HEA-K-1 HEA-K-2 HEA-K-3 HEA-K-4 HEA-M-4 HEA-M-3 HEA-M-4 HEA-M-5 HEA-M-6	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-10 CU-12 CU-8 CU-21 VAC150GS VAC150GS VAC350GS VAC50GS VAC50GS VAC50GS VAM250GAS VAM250GAS VAM1000GAS VAM150GAS	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制	東置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置型 (OA) (EA) (EA) 独交投页・通常投気切替端子付 加速器 か気化式 加湿置 18.4kg/h以上 加速器 か気化式 加湿置 18.4kg/h以上 加速器 か気化式 加湿置 18.4kg/h以上 加速器 か気化式 加湿置 18.4kg/h以上 加速器 か気化式 加湿置 9.6kg/h以上 加速器 か気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加速器 か気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加速器 か気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加速器 か気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加速器 か気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加熱能力 15.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加速器 か気化式 加湿量 3.5kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加速器 か気化式 加湿量 23.3kg/h以上 加熱能力 97.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 72L/min) 加速器 か気化式 加湿量 23.3kg/h以上 加熱能力 97.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 140L/min) 加湿器 か気化式 加湿量 23.3kg/h以上 クケトキス型 加熱能力 81.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 181L/min) タケトキス型 加熱能力 81.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 150 大井力セット型 100 天井カセット型 100 天井カセット型 100 天井ウエット型 100 天井理込型 100 天井理込型 100 天井理込型 100 天井理込型 100 至月機 空冷式冷暖楽用 床置ダクト型 冷房能力 105.0kw以上 空间機 空冷式冷暖楽用 床置ダクト型 冷房能力 105.0kw以上	1,710 6,200 11,520 3,690 5,460 1,410 24,000 27,000 8,000 10,000 6,200 17,300 9,510 100 400 100 150 300 400 100 150 100 100 100 100 100 100 100 1	300 480 220 20 50 40 30 40 20 40 110 60	16 16 16 32 24 4 8 8 2 4 4 4 4 2 2 600 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
里塚斎場	全熱交換器(ACP-6系統) 全熱交換器 全熱交換器 全熱交換器 温水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-5系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(HEX-M-1系統) 建次コイルユニット(HEX-M-2系統) 型調換気器 空調換気器	HEX-K-4 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-5 HC-K-6 HC-M-1 HC-M-2 HEA-K-1 HEA-K-2 HEA-K-3 HEA-M-1 HEA-M-3 HEA-M-1 HEA-M-2 HEA-M-3 HEA-M-4 HEA-M-5	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-10 CU-12 CU-8 CU-21 VAC150GS VAC150GS VAC350GS VAC50GS VAC50GS VAC50GS VAM250GAS VAM250GAS VAM1000GAS VAM150GAS	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新見工業(株) ガイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 グイキン工業制 グイキン工業制 グイキン工業制 グイキン工業制 グイキン工業制	来置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なレ・エレメントのみ)、静止型 床置型 (OA) (EA) 粉交換気・通常換気切替端子付 粉交換気・通常換気切替端子付 粉交換気・通常換気切替端子付 加熱能力 115.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 165L/min) 加温器 水気化式 加湿量 18.4kg/h以上 加熱能力 72.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 84L/min) 加温器 水気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加熱能力 58.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 84L/min) 加温器 水気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加熱能力 58.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加温器 水気化式 加湿量 3.6kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加温器 水気化式 加湿量 3.5kg/h以上 加熱能力 50.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加温器 水気化式 加湿量 2.5kg/h以上 加熱能力 97.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 140L/min) 加温器 水気化式 加湿量 2.3.8kg/h以上 クケー降入型 加熱能力 81.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 181L/min) グナー降入型 加熱能力 81.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 181L/min) グナードネル型 加熱能力 81.0kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 150 min) 天井力セット型 100ゆ 天井力セット型 100ゆ 天井力セット型 100ゆ 天井力セット型 100ゆ 天井理込型 100を 空機能 配外経統整理 100を 空機能 医外機械整型 100を を発達を発力を発力を発力を発力を発力を発力を発力を発力を発力を発力を発力を発力を発力を	1,710 6,200 11,520 3,690 5,460 1,410 24,000 27,000 8,000 10,000 6,200 17,300 9,510 100 400 100 150 300 400 100 150 100 100 100 100 100 100 100 1	300 480 220 20 50 40 30 40 20 40 110 60	16 16 32 24 3 6 6 6 2 6 4 8 8 2 4 4 4 4 2 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1回/年度	2回/年度	
里塚斎場	全熱交換器(ACP-6系統) 全熱交換器 全熱交換器 湿水コイルユニット(ACP-1系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルユニット(ACP-4系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(ACP-6系統) 温水コイルユニット(HEX-M-1系統) 温水コイルユニット(HEX-M-2系統) 温水コイルユニット(ACP-3系統) 温水コイルコース(ACP-3系統) ACP-3系統(ACP-3ACP-3ACP-3ACP-3ACP-3ACP-3ACP-3ACP-3	HEX-K-4 HEX-M-1 HEX-M-2 HC-K-1 HC-K-3 HC-K-4 HC-K-5 HC-K-6 HC-M-1 HC-M-2 HEA-K-1 HEA-K-2 HEA-K-3 HEA-K-4 HEA-M-4 HEA-M-3 HEA-M-4 HEA-M-5 HEA-M-6	LU-1604 LU-503 SV-10 SV-5 CU-30 CU-32 CU-10 CU-12 CU-8 CU-21 VAC150GS VAC150GS VAC350GS VAC50GS VAC50GS VAC50GS VAM250GAS VAM250GAS VAM1000GAS VAM150GAS	三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 三菱電機制 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新晃工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) 新見工業(株) ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制 ダイキン工業制	来置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置ユニット組合せ型(送風機なし・エレメントのみ)、静止型 床置型(の人) (EA) 熱交換気・過常換気切替端子付 熱変換気・過常換気切替端子付 加熱能力 17.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 165L/min) 加潔器 水気代式 加湿量 18.4 kg/h以上 加熱能力 17.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 104L/min) 加潔器 水気代式 加湿量 6.9 kg/h以上 加熱能力 16.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 84L/min) 加湿器 水気代式 加湿量 3.6 kg/h以上 加熱能力 58.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加湿器 水気代式 加湿量 3.6 kg/h以上 加熱能力 58.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 87L/min) 加湿器 水気代式 加湿量 3.5 kg/h以上 加熱能力 59.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 72L/min) 加湿器 水気代式 加湿量 12.5 kg/h以上 加熱能力 97.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 140L/min) 加湿器 水気代式 加湿量 12.5 kg/h以上 加熱能力 97.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 140L/min) 加湿器 水気代式 加湿量 12.5 kg/h以上 ダクト挿入型 加熱能力 126.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 181L/min) ダクト挿入型 加熱能力 116.0 kw以上 (不凍液 65℃-55℃ 115L/min) 末井がセット型 100 φ 末井がセット型 100 φ 天井がセット型 100 φ 天井が立か上 100 φ 大井が立か上 100 φ 大井が	1,710 6,200 111,520 3,690 5,460 1,410 24,000 27,000 8,000 10,000 6,200 17,300 9,510 100 100 100 100 150 9,600 100 100 150 100	300 480 220 20 50 40 30 40 20 40 110 60 30	16 16 16 32 24 4 8 8 2 4 4 4 4 2 2 600 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1回/年度	2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	

別紙2-M-4 空気調和等関連機器保全業務 点検対象等

				四小工	耒務 、		pa r	フィルター				
施設名	名称	記号	型式	メーカー	仕様 空語機 空冷式冷暖兼用 床置ダクト型 冷房能力 29.9kw以上	風量 [CMH]	静圧 [Pa]	ノイルター /エレメント (合計)	台数	点検周期	フィルター/エレ メント清掃周期	備考
	パッケージ型空調機 (通路1系統)	ACP-3	-	ダイキン工業(株)	圧縮機 屋外機搭載型 給気ファン	8,000	280	6	1	シーズンイン 点検 1回/年度	2回/年度	
	パッケージ型空調機 (通路2系統)	ACP-4	_	ダイキン工業(株)	空調機 空冷式冷暖兼用 床置ダクト型 冷房能力 37.9kw以上 圧縮機 屋外機搭載型 給気ファン	10,000	90	8	1	シーズンイン 点検 1回/年度	2回/年度	
	パッケージ型空調機 (告別室1・2系統)	ACP-5	-	ダイキン工業制	空調機 空冷式冷暖兼用 床置ダクト型 冷房能力 36.7kw以上 圧縮機 屋外機搭載型 給気ファン	6,200	410	6	1	シーズンイン 点検 1回/年度	2回/年度	
	パッケージ型空調機 (収骨室1~8系統)	ACP-6	-	ダイキン工業(株)	空調機 空冷式冷暖兼用 床置ダクト型 冷房能力 108.4kw以上 圧縮機 屋外機搭載型 給気ファン	17,300	710	12	1	シーズンイン 点検 1回/年度	2回/年度	
	パッケージ型空調機 (炉室系統系統)	ACP-7	_	ダイキン工業(株)	空調機 空冷式冷暖兼用 床置ダクト型 冷房能力 100.4kw以上 圧縮機 屋外機搭載型			12	1	シーズンイン 点検 1回/年度	2回/年度	
	脱臭装置(ACP-5系統) 脱臭装置(ACP-6系統)	DM-1 DM-2	_	ニッタ㈱	給気ファン 活性炭による吸着法 プレフィルタ+活性炭フィルタ 活性炭による吸着法 プレフィルタ+活性炭フィルタ	6,200 17,300	450 - -	2	1	1回/年度 1回/年度	2回/年度	
	ブースターファン(ACP-2系統)	BF-K-1	CLFII-NO4 1/2-TH-R-RS-ND	㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン(天吊型)#4 1/2	27,000	410	-	1	1回/年度	-	
	ブースターファン(ACP-3系統)	BF-K-2	CLF5-NO3-TH-L-RS-ND	㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン(床置型)#3	8,000	280	-	1	1回/年度	-	
	ブースターファン(ACP-4系統)	BF-K-3	CLF5-NO3-TH-L-RS-KI	㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン(天吊型)#3	10,000	450	-	1	1回/年度	-	
	ブースターファン(ACP-5系統)	BF-K-4	CLF5-NO2 1/2-TH-L-RS-ND	㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン(床置型)#2 1/2	6,200	210	-	1	1回/年度	-	
	ブースターファン(ACP-6系統)	BF-K-5	CLF5-NO4-TH-L-RS-KI	㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン(天吊型)#4	17,300	340	-	1	1回/年度	-	
	排風機(ACP-1排気系統)	EF-K-16	CLF5-NO4-TV-L-RS-KI	㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン(天吊型)#4	21,270	400	-	1	1回/年度	-	
	排風機(ACP-2排気系統)	EF-K-17	CLFII-NO5-TV-R-RS-KD	㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン(床置型)#5	27,000	490	-	1	1回/年度	-	
	排風機(ACP-3排気系統)	EF-K-18	CLF5-NO2 1/2-TH-R-RS-KI	㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン(天吊型)#2 1/2	7,290	330	-	1	1回/年度	-	
	排風機(ACP-4排気系統)	EF-K-19	CLF5-NO3-TH-L-RS-KI	㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン(天吊型)#3	10,000	430	-	1	1回/年度	-	
里塚斎場	排風機(ACP-5排気系統)	EF-K-20	CLFII-NO2 1/2-TV-L-RS-KI	㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン(天吊型)#2 1/2	6,200	970	-	1	1回/年度	-	
	排風機(ACP-6排気系統)	EF-K-21	CLFII-NO4-TV-L-OB-ND	㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン(床置型)#4	17,300	1,390	-	1	1回/年度	-	
	排風機(ACP-7排気系統)	EF-K-22	CLF5-NO4-TV-R-RS-KI	㈱テラルキョクトウ ㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン(天吊型)#4	21,600	480	-	1	1回/年度	-	
	送風機(B1F機械室系統) 送風機(D1F發型機容系統)	SF-K-1	CLF5-NO2-TH-L-RS-KI	007 7.1 1 - 7 1 7	片吸込シロッコファン(天吊型)#2	4,000	240	-	1	1回/年度	_	
	送風機(B1F発電機室系統) 送風機(B1F残骨室系統)	SF-K-3 SF-K-4	CLFII-NO5-TV-R-RS-ND CLF5-NO1 3/4-TH-L-RS-KI	㈱テラルキョクトウ ㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン(床置型)#5 片吸込シロッコファン(天吊型)#1 3/4	30,000	420 290	_	1	1回/年度	_	
	达風機(BTF機械室温水機燃燒系統) 送風機(BTF機械室温水機燃燒系統)	SF-K-4 SF-K-6	CLF5-NO1 3/4-TH-L-RS-KI CLF5-NO1 1/2-TH-R-RS-KI	㈱テラルキョクトウ	「「一下吸込シロッコファン(大市型)#1 3/4 片吸込シロッコファン(床置型)#1 1/2	1,400	290	_	1	1回/年度	_	
	送風機(BTF機械至温水機際焼糸軌) 排風機(BTF機械室系統)	SF-K-6 EF-K-1	CLF5-NO1 1/2-1H-R-RS-KI CLF5-NO2-TH-L-RS-KI	㈱テラルキョクトウ ㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン(床置型)#1 1/2 片吸込シロッコファン#2	4,000	210	-	1	1回/年度	_	
	排風機(B1F機械至系統) 排風機(B1F発電機室系統)	EF-K-3		㈱テラルキョクトウ		25,200		_	1		_	
	排風機(BTF発電機至系統) 排風機(BTF残骨室系統)	EF-K-3	CLFII-NO4 1/2-TV-L-RS-ND CLF5-NO1 3/4-TH-R-RS-KI	㈱テラルキョクトウ	片吸込シロッコファン#4 1/2 片吸込シロッコファン#1 3/4	3,200	220 260	_	1	1回/年度	_	
	排風機(2F火葬炉機械室系統)	RF-K-1	RF-20H	継鎌倉製作所	ルーフファン500 ø	3,600	70	_	5	1回/年度	_	
					低騒音型有圧扇 銅板製 1,050¢							
	送風機(2階火葬炉機械室系統)	SF-K-10	EJ-105HTB	三菱電機㈱	電気シャッター付	22,500	70	-	14	1回/年度	-	
	給気ガラリチャンバー	-	-	-	点検口付 2,495×2,815×700H、プレフィルター 500×500×25t	-	_	30	1	1回/年度	2回/年度	
					ダクト換算 21.48㎡ 点検口付 1,750×600×830H、プレフィルター 500×500×25t							
	給気ガラリチャンバー	-	-	-	ダクト換算 6.00㎡	-	-	3	1	1回/年度	2回/年度	
	給気ガラリチャンバー	_	_	_	点検口付 3,500×600×2,250H、プレフィルター 500×500×25t	_	_	28	1	1回/年度	2回/年度	
	MIX07577 1371				ダクト換算 22.65㎡			20		100	2四/平皮	
	給気ガラリチャンバー	-	-	-	点検口付 3,000×500×2,200H、プレフィルター 500×500×25t ダクト換算 18.40㎡	-	-	24	1	1回/年度	2回/年度	
					点検口付 2,875×1,835×500H、プレフィルター 500×500×25t							
	給気ガラリチャンバー	-	_	_	ダクト換算 15.26㎡	_	-	15	1	1回/年度	2回/年度	
	フィルターボックス	-	_	-	850W×450D×600H、プレフィルター 500×500×25t	-	-	1	1	1回/年度	2回/年度	
					ダクト換算 2.33㎡ 1,200W×900D×2,200H、プレフィルター 500×500×25t							
	フィルターボックス	-		-	ダクト換算 11.40㎡	-	-	16	1	1回/年度	2回/年度	
	フィルターボックス	-	_	_	1,400W×900D×1,200H、プレフィルター 500×500×25t	_	_	8	1	1回/年度	2回/年度	
					ダクト換算 8.04㎡							
					顕熱交換器組込型 加熱能力: 73.22kW、冷水温度530ℓ/min(水温70~65℃)							
動物管理センター福移支所	ユニット型空調機	AC-1	CV-15	新晃工業(株)	顕熱交換器交換効率: 45.5%			-	1	シーズンイン	-	
					給気送風機	13,000	300			2回/年度		
					排気送風機 ドラフト系統:水平型	13,000	300					
					/ 冷却能力159,000kcal/h 冷水温度530ℓ/min(水温7~12℃)					シーズンイン		
	ユニット型空気調和機	ACU-2	FY-37UCH	松下精工㈱	加熱能力334,000kcal/h 温水温度1,113.3ℓ/min(水温60~55℃)			-	1	点検	-	
					加湿器 高圧スプレー式 加湿能力 133kg/h					2回/年度		
					給気ファン 両吸込シロッコ型(別途INV付) 無菌室系統: 垂直型	20,070	490.3					
					※周至750.至巴至 冷却能力22,700kcal/h冷水温度75.6ℓ/min(水温7~12℃)					シーズンイン		
衛生研究所	ユニット型空気調和機	ACU-3	FY-06UCV	松下精工㈱	加熱能力47,500kcal/h温水温度158.3ℓ/min(水温60~55℃)			-	1	シーズンイン 点検 2回/年度	-	
mi±wi クレアウl					加湿器 高圧スプレー式 加湿能力 21kg/h 給気ファン 両吸込シロッコ型(別途INV付)	2 100	622 (∠□/ 年辰		
					給気ファン 南吸込シロッコ型(別途INV付) 一般系統:水平型	3,180	833.6					
					冷却能力:163.85kW、加熱能力:344.19kW					シーズンイン		
	ユニット型空気調和機	ACU-4	FY-30UCH	松下精工㈱	冷温水コイル8列×9874/min			-	1	点検 2回/年度	-	
					加湿能力:178kg/h、気化式(グラスファイバー) 給気ファン 両吸込シロッコ型(手動ダンパ付)	17,770	730					
	給気ファン(一般系統排気)	FE-25			片吸込シロッコ型(別途INV付)	-		-	1	2回/年度	-	
	空調換気扇	HEU-11	LGH-50RX5	三菱電機住環境システムズ術	天井埋込全熱交換型換気扇	480	100	2	2	1回/年度	1回/年度	
	空調換気扇	HEU-12	LGH-50RX5	三菱電機住環境システムズ側	天井埋込全熱交換型換気扇	520	110	1	1	1回/年度	1回/年度	
	空調換気扇	HEU-13	LGH-35RX5	三菱電機住環境システムズ側	天井埋込全熱交換型換気扇	270	100	1	1	1回/年度	1回/年度	
	空調換気扇	HEU-14	LGH-35RX5	三菱電機住環境システムズ側	天井埋込全熱交換型換気扇	240	80	1	1	1回/年度	1回/年度	
	空調換気扇	HEU-15	LGH-35RX5	三菱電機住環境システムズ術	天井埋込全熱交換型換気扇	320	90	1	1	1回/年度	1回/年度	
1	空調換気扇	HEU-16	LGH-35RX5	三菱電機住環境システムズ執	天井埋込全熱交換型換気扇	300	80	1	1	1回/年度	1回/年度	
i			LGH-50RX5	三菱電機住環境システムズ術	天井埋込全熱交換型換気扇	460	90	1	1	1回/年度	1回/年度	
	空調換気扇	HEU-17	Edit 501005	1	天井埋込全熱交換型換気扇	390	70			1回/年度	1回/年度	
北区保育・子育で支援センター	空調換気扇 空調換気扇	HEU-17 HEU-18	LGH-35RX5	三菱電機住環境システムズ装	X/14ZZIMXIXEIXABB		70	1	1	1四/46		-
北区保育・子育で支援センター				三菱電機住環境システムズ側 三菱電機住環境システムズ側	天井埋込全熱交換型換気扇	400	70	3	3	1回/年度	1回/年度	
北区保育・子育て支援センター	空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇	HEU-18 HEU-21 HEU-22	LGH-35RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5			480	70 100	3		1回/年度 1回/年度	1回/年度	
北区保育・子育て支援センター	空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇	HEU-18 HEU-21 HEU-22 HEU-23	LGH-35RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5	三菱電機住環境システムズ制 三菱電機住環境システムズ制 三菱電機住環境システムズ制	天并埋込全熱交換型換気扇 天并埋込全熱交換型換気扇 天并埋込全熱交換型換気扇	480 480	70 100 100	3 1 1	1	1回/年度 1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度	
北区保育・子育て支援センター	空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇	HEU-18 HEU-21 HEU-22 HEU-23 HEU-24	LGH-35RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5	三菱電機住環境システムズ構 三菱電機住環境システムズ構 三菱電機住環境システムズ構 三菱電機住環境システムズ構	天并埋込金熱交換型換気扇 天并埋込金熱交換型換気扇 天并埋込金熱交換型換気扇 天并埋込金熱交換型換気扇	480 480 480	70 100 100 100	3 1 1	3 1 1	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度 1回/年度	
北区保育・子育て支援センター	空期換気扇 空期換気扇 空期換気扇 空期換気扇 空期換気扇 空期換気扇	HEU-18 HEU-21 HEU-22 HEU-23 HEU-24 HEU-25	LGH-35RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5	三菱電機住環境システムズ制 三菱電機住環境システムズ制 三菱電機住環境システムズ制 三菱電機住環境システムズ制 三菱電機住環境システムズ制	天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇	480 480 480 480	70 100 100 100 100	3 1 1 1	1	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	
北区保育・子育て支援センター	空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇	HEU-18 HEU-21 HEU-22 HEU-23 HEU-24 HEU-25 HEU-26	LGH-35RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5	三菱電機仕環境システムズ制 三菱電機仕環境システムズ制 三菱電機仕環境システムズ制 三菱電機仕環境システムズ制 三菱電機仕環境システムズ制 三菱電機仕環境システムズ制	天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇	480 480 480 480 420	70 100 100 100 100 80	3 1 1 1 1	3 1 1	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	
北区保育・子育で支援センター	空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇	HEU-18 HEU-21 HEU-22 HEU-23 HEU-24 HEU-25 HEU-26 HEU-27	LGH-35RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5	三菱電触住環境システムズ新 三菱電触住環境システムズ新 三菱電機性環境システムズ新 三菱電機性環境システムズ新 三菱電機性環境システムズ新 三菱電機性環境システムズ新 三菱電機性環境システムズ新 三菱電機性環境システムズ新	天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇	480 480 480 480 420 260	70 100 100 100 100 80 80	3 1 1 1 1 1	3 1 1 1 1 1	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	
北区保育・子育で支援センター	空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇	HEU-18 HEU-21 HEU-22 HEU-23 HEU-24 HEU-25 HEU-26 HEU-27 HEA-1	LGH-35RX5 LGH-50RX5	三菱電触性環境システムズ新 三菱電触性環境システムズ新 三菱電機性環境システムズ新 三菱電機性環境システムズ新 三菱電機性環境システムズ新 三菱電機性環境システムズ新 三菱電機性環境システムズ新 三菱電機機構	天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井地込全熱交換型換気扇	480 480 480 480 420 260 60	70 100 100 100 100 80 80	3 1 1 1 1 1 1	3 1 1	10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 2回/年度	
北区保育・子育で支援センター	空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空崩換気扇	HEU-18 HEU-21 HEU-22 HEU-23 HEU-24 HEU-25 HEU-26 HEU-27 HEA-1 HEA-2	LGH-35RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RHP3 LGH-N15CX LGH-M15CX	三菱電機性環境ンステムズ除 三菱電機性環境ンステムズ係 三菱電機性環境ンステムズ係 三菱電機性環境ンステムズ係 三菱電機性環境ンステムズ係 三菱電機性環境ンステムズ係 三菱電機性環境ンステムズ係 三菱電機機構	天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井埋込全熱交換型換気扇 天井地込全熱交換型換気扇 天井地込全熱交換型換気扇 天井地込全熱交換型換気扇 天井地込全熱交換型換気扇	480 480 480 480 420 260 60	70 100 100 100 100 80 80 80	3 1 1 1 1 1	3 1 1 1 1 1	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 2回/年度 2回/年度	
北区保育・子育で支援センター	空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 全熱交換型空調換気扇 全熱交換型空調換気扇	HEU-18 HEU-21 HEU-22 HEU-23 HEU-24 HEU-25 HEU-26 HEU-27 HEA-1 HEA-2 HEA-3	LGH-35RX5 LGH-50RX5 LGH-M15CX LGH-M15CX LGH-M15CX LGH-M15CX	三要電機性環境ングテム工術 三要電機性環境ングテム工術 三要電機性環境ングテム工術 三要電機性環境ングテム工術 三要電機性環境ングテム工術 三要電機性環境ングテム工術 三要電機性環境ングテム工術 三要電機機能 三要電機機能 三要電機機能 三要電機機	天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金数交換型換気扇 天井力セット型1000 天井カセット型1000 天井埋込型1500	480 480 480 480 420 260 60 100	70 100 100 100 100 80 80 80 90	3 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10/年度	1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 1回/年度 2回/年度 2回/年度 2回/年度	
接センター	空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空崩換気扇 空崩換気扇 空熱交換型空調換気扇 全熱交換型空調換気扇 全熱交換型空調換気扇 全熱交換型空調換気扇	HEU-18 HEU-21 HEU-22 HEU-23 HEU-24 HEU-25 HEU-26 HEU-27 HEA-1 HEA-2 HEA-3 HEA-4	LGH-35RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-150RX5 LGH-150RX	三菱電機性環境ンステムズ施 三菱電機性環境ンステムズ海 三菱電機性環境ンステムズ海 三菱電機性環境ンステムズ海 三菱電機性環境ンステムズ海 三菱電機性環境ンステムズ海 三菱電機機関 三菱電機機 三菱電機機 三菱電機機	天井理込金熱交換型換気扇 天井理込金熱交換型換気扇 天井理込金熱交換型換気扇 天井理込金熱交換型換気扇 天井理込金熱交換型換気扇 天井理込金熱交換型換気扇 天井理込金熱交換型換気扇 天井理心全熱交換型換気扇 天井力セット型1000 天井和セット型1000 天井理込型1500 天井理込型1500	480 480 480 480 420 260 60 100 100	70 100 100 100 100 80 80 80 90 110	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10/年度	10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 20/年度 20/年度 20/年度 20/年度	
接ゼンター	空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空崩換気扇 全熱交換空調換気扇 全熱交換空調換気扇 全熱交換空調換気扇 全熱交換空調換気扇 全熱交換型空調換気扇	HEU-18 HEU-21 HEU-22 HEU-23 HEU-24 HEU-25 HEU-26 HEU-27 HEA-1 HEA-2 HEA-3 HEA-4 HEA-5	LGH-35RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-M15CX LGH-M15CX LGH-M15CX LGH-M15CX LGH-M15CX LGH-M25RX LGH-M25RX	三要電機性期準ンステムズ施 三要電機性期準ンステムズ施 三要電機性期準ンステムズ施 三要電機性期準ンステムズ施 三要電機性期率ンステムズ施 三要電機性期半ンステムズ施 三要電機性期半ンステムズ施 三要電機機制 三要電機制 三要電機制 三要電機制 三要電機制	天井埋込金熱交換型換気層 天井埋込金熱交換型換気層 天井埋込金熱交換型換気層 天井埋込金熱交換型換気層 天井埋込金熱交換型換気層 天井埋込金熱交換型換気層 天井埋込金熱交換型換気層 天井地でか・型1000 天井カセット型1000 天井地でか一型1000 天井地でか一型1000 天井埋込む1500 天井埋込む1500 天井埋込む1500	480 480 480 480 420 260 60 100 100 120	70 100 100 100 100 80 80 80 90 110 110	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10/4g	10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 20/年度 20/年度 20/年度 20/年度 20/年度	
接センター	空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 全熱交換空調換気扇 全熱交換空調換気扇 全熱交換型空調換気扇 全熱交換型空調換気扇 全熱交換型空調換気扇	HEU-18 HEU-21 HEU-22 HEU-23 HEU-24 HEU-25 HEU-26 HEU-27 HEA-1 HEA-2 HEA-3 HEA-4 HEA-5 HEA-6	LGH-35RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-M15CX LGH-M15CX LGH-M15CX LGH-M15CX LGH-M15CX LGH-M25RX LGH-M25RX LGH-M25RX LGH-M25RX LGH-M25RX	三菱電機性期中ンテム工施 三菱電機性期中ンテム工施 三菱電機性期中ンテム工施 三菱電性用車・フテム工施 三菱電性用車・フテム工施 三菱電機が 三菱電機が 三菱電機が 三菱電機機 三菱電機機 三菱電機機 三菱電機機 三菱電機機 三菱電機機	天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋込金熱交換型換気扇 天井埋心全熱交換型換気扇 天井セット型100¢ 天井地へか一型100¢ 天井埋込型150¢ 天井埋込型150¢ 天井埋込型150¢ 天井埋込型150¢ 天井埋込型150¢ 天井埋込型150¢	480 480 480 480 420 260 60 100 120 180 750	70 100 100 100 80 80 80 90 110 110 110	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1回/年度	10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 20/年度 20/年度 20/年度 20/年度 20/年度 20/年度 20/年度	
接センター	空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空調換気扇 空崩換気扇 全熱交換空調換気扇 全熱交換空調換気扇 全熱交換空調換気扇 全熱交換空調換気扇 全熱交換型空調換気扇	HEU-18 HEU-21 HEU-22 HEU-23 HEU-24 HEU-25 HEU-26 HEU-27 HEA-1 HEA-2 HEA-3 HEA-4 HEA-5	LGH-35RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-50RX5 LGH-M15CX LGH-M15CX LGH-M15CX LGH-M15CX LGH-M15CX LGH-M25RX LGH-M25RX	三要電機性期準ンステムズ施 三要電機性期準ンステムズ施 三要電機性期準ンステムズ施 三要電機性期準ンステムズ施 三要電機性期率ンステムズ施 三要電機性期半ンステムズ施 三要電機性期半ンステムズ施 三要電機機制 三要電機制 三要電機制 三要電機制 三要電機制	天井埋込金熱交換型換気層 天井埋込金熱交換型換気層 天井埋込金熱交換型換気層 天井埋込金熱交換型換気層 天井埋込金熱交換型換気層 天井埋込金熱交換型換気層 天井埋込金熱交換型換気層 天井地でか・型1000 天井カセット型1000 天井地でか一型1000 天井地でか一型1000 天井埋込む1500 天井埋込む1500 天井埋込む1500	480 480 480 480 420 260 60 100 100 120	70 100 100 100 100 80 80 80 90 110 110	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10/4g	10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 10/年度 20/年度 20/年度 20/年度 20/年度 20/年度	

別紙2-M-4 空気調和等関連機器保全業務 点検対象等

יאמוינינל							*ACT	フィルター			7.110 (71	
施設名	名称	記号	型式	メーカー	仕様	風量 [CMH]	静圧 [Pa]	/エレメン ト (合計)	台数	点検周期	フィルター/エレ メント清掃周期	備考
Í	全熱交換型空調換気扇	HEA-9	LGH-N35RX	三菱電機㈱	天井埋込型200∮	360	130	1	1	1回/年度	2回/年度	
	全熱交換型空調換気扇	HEA-10	LGH-N50RX	三菱電機㈱	天井埋込型200∮	360	140	4	4	1回/年度	2回/年度	
支援センター	全熱交換型空調換気扇	HEA-11	LGH-N50RX	三菱電機㈱	天井埋込型200φ	540	150	3	3	1回/年度	2回/年度	
	全熱交換型空調換気扇	HEA-12	LGH-N65RX	三菱電機㈱	天井埋込型200¢	600	170	6	6	1回/年度	2回/年度	
	全熱交換型空調換気扇	HEA-101	LGH-N35CX2	三菱電機㈱㈱	天井カセット、全熱交換型	330	100	2	2	1回/年度	2回/年度	
I ⊨	全熱交換型空調換気扇	HEA-102	LGH-N35CX2	三菱電機採練	天井カセット、全熱交換型	330	100	2	2	1回/年度	2回/年度	
I ⊨	全熱交換型空調換気扇 全熱交換型空調換気扇	HEA-103 HEA-104	LGH-N35CX2 LGH-N50CX2	三菱電機採(株)	天井カセット、全熱交換型 天井カセット、全熱交換型	210 300	110 110	2	2	1回/年度 1回/年度	2回/年度	
I +	全熱交換型空調換気扇	HEA-104	LGH-N50RXW	三菱電機機機	天井埋込ダクト、全熱交換型	430	130	1	1	1回/年度	2回/年度	
	全熱交換型空調換気扇	HEA-106	LGH-N15RXW-C	三菱電機排除	天井埋込ダクト、全熱交換型	120	130	1	1	1回/年度	2回/年度	
	全熱交換型空調換気扇	HEA-107	LGH-N35RXW-C	三菱電機線線	天井埋込ダクト、全熱交換型	400	130	2	2	1回/年度	2回/年度	
I	全熱交換型空調換気扇	HEA-108	LGH-N15CX2	三菱電機㈱㈱	天井カセット、全熱交換型	120	100	1	1	1回/年度	2回/年度	
1	全熱交換型空調換気扇	HEA-109	LGH-N25CX2	三菱電機(株)株)	天井カセット、全熱交換型	180	110	3	3	1回/年度	2回/年度	
#	全熱交換型空調換気扇	HEA-110	LGH-N35RXW-C	三菱電機(株)株)	天井埋込ダクト、全熱交換型	360	120	1	1	1回/年度	2回/年度	
Í	全熱交換型空調換気扇	HEA-111	LGH-N15RXW	三菱電機(株)株)	天井埋込ダクト、全熱交換型	60	120	1	1	1回/年度	2回/年度	
	全熱交換型空調換気扇	HEA-112	LGH-N50RXW	三菱電機採網	天井埋込ダクト、全熱交換型	410	140	1	1	1回/年度	2回/年度	
	全熱交換型空調換気扇	HEA-113	LGH-N35RXW-C	三菱電機㈱㈱	天井埋込ダクト、全熱交換型	370	130	1	1	1回/年度	2回/年度	
	全熱交換型空調換気扇	HEA-114	LGH-N50RXW-C	三菱電機採㈱	天井埋込ダクト、全熱交換型	520	120	1	1	1回/年度	2回/年度	
+##*	全熱交換型空調換気扇	HEA-115	LGH-N25RXW-C	三菱電機採㈱	天井埋込ダクト、全熱交換型	260	110	1	1	1回/年度	2回/年度	
I	全熱交換型空調換気扇	HEA-116	LGH-N35CX2	三菱電機㈱㈱	天井カセット、全熱交換型	150	130	1	1	1回/年度	2回/年度	
I +	全熱交換型空調換気扇	HEA-117	LGH-N15RXW-C	三菱電機採㈱	天井埋込ダクト、全熱交換型	120	120	1	1	1回/年度	2回/年度	
I	全熱交換型空調換気扇	HEA-201	LGH-N35CX2	三菱電機採㈱	天井カセット、全熱交換型	180	120	2	2	1回/年度	2回/年度	
I +	全熱交換型空調換気扇	HEA-202 HEA-203	LGH-N25CX2 LGH-N15RXW	三菱電機採㈱	天井カセット、全熱交換型 天井埋込ダクト、全熱交換型	150	110	1	1	1回/年度 1回/年度	2回/年度	
I +	全熱交換型空調換気扇								1			
I +	全熱交換型空調換気扇 全熱交換型空調換気扇	HEA-204 HEA-205	LGH-N15RXW LGH-N50RXW-C	三菱電機採㈱	天井埋込ダクト、全熱交換型 天井埋込ダクト、全熱交換型	60 420	140 160	1	2	1回/年度 1回/年度	2回/年度	
	主然文换型空洞换丸扇	HEA-205	LGH-N50CX2	三菱電機機機	大井生込タント、主然文揆型 天井カセット、全熱交換型	390	110	1	1	1回/年度	2回/年度	
I ⊨	全熱交換型空調換気扇	HEA-207	LGH-N50CX2	三菱電機線線	天井カセット、全熱交換型	390	110	1	1	1回/年度	2回/年度	
	全熱交換型空調換気扇	HEA-208	LGH-N35RXW	三菱電機採㈱	天井埋込ダクト、全熱交換型	280	130	1	1	1回/年度	2回/年度	
I +	全熱交換型空調換気扇	HEA-209	LGH-N50CX2	三菱電機㈱㈱	天井カセット、全熱交換型	390	130	2	2	1回/年度	2回/年度	
1	全熱交換型空調換気扇	HEA-210	LGH-N50CX2	三菱電機(株)(株)	天井カセット、全熱交換型	410	120	2	2	1回/年度	2回/年度	
I ⊨	全熱交換型空調換気扇	HEA-211	LGH-N50CX2	三菱電機採㈱	天井カセット、全熱交換型	410	130	2	2	1回/年度	2回/年度	
	全熱交換型空調換気扇	HEA-212	LGH-N65RXW-C	三菱電機採㈱	天井埋込ダクト、全熱交換型	660	160	3	3	1回/年度	2回/年度	
<i>f</i>	全熱交換型空調換気扇	HEA-213	LGH-N65RXW	三菱電機採㈱	天井埋込ダクト、全熱交換型	640	180	1	1	1回/年度	2回/年度	
児童福祉総合セン	ユニット型空気調和機		01/44	AC III we all had	空調機 床置横形 加熱能力 47.8kW 温水温度70℃→60℃		050		,	シーズンイン		
9-	(厨房外気処理系統)	ACU-3	SV-11	新晃工業㈱	給気ファン 排気ファン	9,680 11,200	250 350	_	'	点検 2回/年度	_	
博物館活動センター カ	加湿・除湿ユニット	WG-1	G-151	ピーエス㈱	加湿能力1.5kg/h(比例)、除湿能力1.2kg/h(27℃·60%)	-	-	2	2	2回/年度	2回/年度	
					1階系統:ヒートポンプ式・RAデシカント・全熱交換器組込型							
1					冷房性能:(全熱)25.0kW(顕熱)3.9kW(除湿)29.7kg/h 暖房性能:(全熱)52.2kW(顕熱)37.2kW(加湿)21.2kg/h					シーズンイン		
1	デシカント外調機	AHUD-1	HCDR-4000G	昭和鉄工㈱				-	1	点検 2回/年度	-	
1					給気ファン	4,220	440					
1 -					還気ファン 2階系統:ヒートポンプ式・RAデシカント・全熱交換器組込型	3,460	580					
1												
		1			冷房性能:(全熱)40.6kW(顕熱)6.3kW(除湿)48.3kg/h							
1	デシカント外廻機	AHUD-2	HCDR-8000G	昭和鲜丁鄉	冷房性能:(全熱)40.6kW(顕熱)6.3kW(除湿)48.3kg/h 暖房性能:(全熱)86.9kW(顕熱)62.6kW(加湿)34.6kg/h			_	1	シーズンイン 占給	_	
	デシカント外調機	AHUD-2	HCDR-8000G	昭和鉄工㈱	冷房性能:(主熱)40.6kW(顕熱)6.3kW(除湿)48.3kg/h 暖房性能:(主熱)86.9kW(顕熱)62.6kW(加湿)34.6kg/h 全熱交換器交換効率:(冷房時)70%以上(暖房時)70%以上	6000	510	-	1	シーズンイン 点検 2回/年度	-	
	デシカント外調機	AHUD-2	HCDR-8000G	昭和鉄工㈱	冷房性能:(全熱)40.6kW(顕熱)6.3kW(除湿)48.3kg/h 暖房性能:(全熱)86.9kW(顕熱)62.6kW(加湿)34.6kg/h	6,880 6,090	510 740	-	1	点検	-	
-	デシカント外調機	AHUD-2	HCDR-8000G	昭和鉄工㈱	・治療性能:(全熱)40.6kW(総額)6.3kW(総額)48.3kg/m ・ 機関性能:(全熱)86.9kW(開筋)62.6kW(加額)34.6kg/m ・ 金数交換的変更が無:(冷静等)70%以上(機関時)70%以上 ・ 協気アラン 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第二がなが、 3第二がながが、 3第二がながががががががが			-	1	点検	-	
中央市税事務所 中					・物性能・(全熱)40.6kW(機熱)6.3kW(除型)48.3kg/h 機能性能・(全熱)56.9kW(機能)62.6kW(加固)34.6kg/h 金魚交請免疫娩率:(冷原時)70%以上(機原時)70%以上 結気ファン 運気ファン 運気ファン 海気形態・洗置機型エアハン・全熱交換器組込型 冷部能力:102kw.冷温水:292&/min(水温7~12℃)			-	1	点検 2回/年度	-	
中央市税事務所_中 央健康づくりセン 3	デシカント外調機 ユニット型空気調和機	AHUD-2	HCDR-8000G	昭和鉄工㈱	・治療性能:(全熱)40.6kW(総額)6.3kW(総額)48.3kg/m ・ 機関性能:(全熱)86.9kW(開筋)62.6kW(加額)34.6kg/m ・ 金数交換的変更が無:(冷静等)70%以上(機関時)70%以上 ・ 協気アラン 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第元がようなが、 3第二がなが、 3第二がながが、 3第二がながががががががが			-	1	点検	-	
中央市税事務所 中 央健康づくりセン ター					・ 海野性能: (全熱)40.6kW(機能)6.3kW(検認)48.3kg/h ・ 運幣性能: (全熱)86.9kW(機能)6.2 keW(加速)34.6kg/h ・ 金架交換を受換効率: (冷房時)70%以上(機房時)70%以上 ・ 格気ファン 運気ファン 運気ファン ・ 海野系統: (本置模型エアハン・全熱交換器組込型 ・ 冷却能力: 102kw. 冷温水: 292&/min (水温7~12℃) 加速能力: 753.km (本温60~55℃) 加速能力: 753.km (本低: (本門後方玄) 総気ファン: 13.000m/h×1,250Pa(機外510Pa)	6,090 13,000	740 510	-	1	点検 2回/年度	-	
中央市税事務所 中央健康づくりセン ラー					今際性能:(全熱)40.6kW(顕熱)6.3kW(除薬)48.3kg/h 環性性態:(全熱)86.9kW(顕熱)62.6kW(加菌)34.6kg/h 全免役論意及彼神率:(今藤海)770%以上(暖藤海)70%以上 結気ファン 選気ファン 選馬元終:(非護機型エアハン-全熱交換器相込型 今等能力:102kw、冷濫法:2928/min(水実7-12℃) 加藤統力:73.3kW(水温60-55℃) 加藤統力:73.3kW(水温60-55℃) 加藤統力:73.3kW(水温60-55℃) 加藤統力:73.3kW(水温60-55℃) 加藤統力:73.3kW(水温60-65℃) 加藤統力:73.3kW(水温60-65℃) 加藤統力:73.3kW(水温60-65℃)	6,090	740	-	1	点検 2回/年度	-	
中央市税事務所_中央健康づくりセンター					・ 海野性能: (全熱)40.6kW(機能)6.3kW(検認)48.3kg/h ・ 運幣性能: (全熱)86.9kW(機能)6.2 keW(加速)34.6kg/h ・ 金架交換を受換効率: (冷房時)70%以上(機房時)70%以上 ・ 格気ファン 運気ファン 運気ファン ・ 海野系統: (本置模型エアハン・全熱交換器組込型 ・ 冷却能力: 102kw. 冷温水: 292&/min (水温7~12℃) 加速能力: 753.km (本温60~55℃) 加速能力: 753.km (本低: (本門後方玄) 総気ファン: 13.000m/h×1,250Pa(機外510Pa)	6,090 13,000	740 510	-	1	点検 2回/年度 シーズンイン 点検 2回/年度	-	
央健康づくりセン ター					「	6,090 13,000	740 510	-	1	点検 2回/年度 シーズンイン 2回/年度 シーズンイン	-	
央健康づくりセン ター	ユニット型空気調和機	AHU-3	ZCV-150EK	昭和鉄工㈱	「	13,000 12,130	740 510 550	-	1	点検 2回/年度 シーズンイン 点検 2回/年度	-	
央健康づくりセン ター	ユニット型空気調和機	AHU-3	ZCV-150EK	昭和鉄工㈱	「	6,090 13,000	740 510	-	1	点検 2回/年度 シーズンイン 2回/年度 シーズンイン	-	
央健康づくりセン ター	ユニット型空気調和機	AHU-3	ZCV-150EK	昭和鉄工㈱	「	13,000 12,130 5,630	510 550	-	1	点検 2回/年度 シーズンイン 2回/年度 シーズンイン	-	
央健康づくりセン ユ	ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機	AHU-3	ZCV-150EK ZCV-065EK	昭和鉄工制 昭和鉄工制	・海野性能:(全熱)40.6kW(職勢)6.3kW(練型)48.3kg/h 種所性能:(全熱)86.9kW(職勢)6.7kW(加速)34.6kg/h 金魚交陽高交換車:(か原時)70%以上(暖房時)70%以上 格気ファン 選気ファン 選気ファン 選気ファン: 対策系統:床置模型エアハン・全熱交換器相込型 / 冷却能力:102kw. 冷温水:2924/min(水温7~12℃) 加速能が578.3kw(水温60~55℃) 加速能が578.3kw(水温60~55℃) 超気ファン:13,000m/h×1,250Pa(機外510Pa) 選気ファン:12,130m/h×980Pa(機外510Pa) 機気大アン:12,130m/h×980Pa(機外550Pa) 格局総決:落置世エアルン・全熱交路器相込型 / 冷却能力:44.2kw(水温60~55℃) 加速能が540km, 私気(高)下逃費方式 給気ファン:5,630m/h×1,080Pa(機外340Pa) 通気ファン:5,320m/h×860Pa(機外390Pa) 5部系統:床運機型エアルン・全熱交換器組込型 / 冷却能力:166kw, 冷温水:324/min(水温7~12℃)	13,000 12,130 5,630	510 550	-	1	点検 2回/年度 シーズンイン 点検 2回/年度 シーズンイン 2回/年度	-	
央健康づくりセン ユ	ユニット型空気調和機	AHU-3	ZCV-150EK	昭和鉄工㈱	「	13,000 12,130 5,630	510 550	-	1 1 1	点検 2回/年度 シーズンイン 点検 2回/年度	-	
央健康づくりセン ユ	ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機	AHU-3	ZCV-150EK ZCV-065EK	昭和鉄工制 昭和鉄工制	冷雨性歌:(全熱)40.6kW(離熱)6.3kW(寒酸)46.8kg/m ・	13,000 12,130 5,630 5,320	510 550 440 390	-	1 1 1	点検 2回/年度 シーズンイン 点検 2回/年度 シーズンイン 点検 2回/年度	-	
央健康づくりセン ユ	ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機	AHU-3	ZCV-150EK ZCV-065EK	昭和鉄工制 昭和鉄工制	「	13,000 12,130 5,630 5,320	510 550 440 390	-	1 1 1	点検 2回/年度 シーズンイン 点検 2回/年度 シーズンイン 点検 2回/年度	-	
央健康づくりセン ター	ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機	AHU-3	ZCV-150EK ZCV-065EK	昭和鉄工制 昭和鉄工制	冷雨性歌:(全熱)40.6kW(離熱)6.3kW(寒酸)46.8kg/m ・	13,000 12,130 5,630 5,320	510 550 440 390	-	1 1 1	点検 2回/年度 シーズンイン 点検 2回/年度 シーズンイン 点検 2回/年度	-	
央健康づくりセン	ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機	AHU-3 AHU-4 AHU-5	ZCV-150EK ZCV-065EK ZCV-250EK	昭和鉄工制 昭和鉄工制 昭和鉄工制	冷雨性能・(全熱)40、6kW(破熱)6.3.kW(破離)48.3.kg/h 種所性能・(全熱)68.9kW(関熱)62.6kW(加慮)34.6kg/h 金換交陽母突換率・(冷原神)70%以上(機原神)70%以上 拍気ファン 選気ファン 3層系統・珠蘆模型エアハン・全熱交換器相込型 冷部能力・102Kw、冷温水・292k/min(水温7−12℃) 加速能力・173.3kw(水温60−55℃) 加速能力・173.3kw(水温60−55℃) 加速能力・173.3kw(水温60−55℃) 加速能力・173.3kw(水温60−55℃) 加速能力・173.3kw(水温60−55℃) 加速能力・173.3kw(水温60−55℃) 加速能力・180m(水300m/hx1,270m(機外510Pa) 3度3ファン:12.130m/hx390pG(機外50Pa) 4陽系統・珠蘆模型エアハン・全熱交換器相込型 冷能能力・40.7kw、冷温水・127km(n(水温7−12℃) 加速能力・40.7kw、冷温水・127km(n(水温7−12℃) 加速能力・184kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(×260−55℃) 加速能力・186kw(×260−55℃) 加速能力・186kw(×260−55℃) 加速能力・186kw(×260−55℃) カール・186kw(×260−55℃) カール・186kw(×260−50℃) カール・186kw(13,000 12,130 5,630 5,320	510 550 440 390	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2回/年度 シーズンイン 上京校 フロ/年度 シーズンイン 大京校 フロ/年度 シーズンイン 大京校 フロ/年度 シーズンイン フロ/年度 シーズンイン	-	
央健康/くりセン	ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機	AHU-3	ZCV-150EK ZCV-065EK	昭和鉄工制 昭和鉄工制	冷雨性能・(生熱)40、6kW(観熱)6.3.kW(装飾)48.3.kg/h 種所性能・(生熱)66.9kW(顕飾)62.6kW(加節)34.6kg/h 金魚交陽克突換率・(冷房海)70%以上(暖房海)70%以上 総気ファン 選係ファン 3層系統・床置模型エアハン・全熱交換器組込型 冷能能力・10.2kw、冷虚池・29.2k/min (水温7~12℃) 加熱能力・173.3kw (水温60~55℃) 加熱能力・173.3kw (水温60~55℃) 加熱能力・173.3kw (水温60~55℃) 加熱にフェン:13.00m/h×1,250Pa(機外510Pa) 通気ファン:12.130m/h×1,250Pa(機外550Pa) 4層系統・床置模型エアハン・全熱交換器組込型 冷能能力・40.7kw、冷湿水・1274/min (水温7~12℃) 加熱能力・40.7kw、冷湿水・1274/min (水温7~12℃) 加熱能力・44.2kw (水温60~55℃) 加気カン・15.320m/h×1,080Pa(機外440Pa) 連転プアン:5.320m/h×1,080Pa(機外440Pa) 通気ファン:5.320m/h×1,080Pa(機外440Pa) 加速が、196kw (水温60~55℃) 加速能力・186kw (水温60~55℃) 加速能力・186kw (水温60~55℃) 加速能力・186kw (水温60~65℃) 加速能力・186kw (水温60~65℃) 加速能力・198km (木成式(海下港进方式) 均気ファン:22.320m/h×1,330Pa(機外660Pa) 5.6層系能・圧・トボンブ、1,60Pa(機外660Pa) 5.6層系能・生物/46.3kw(四線)7.2kw(検診)5.5kg/h 小療性能・生熱/46.3kw(四線)7.7kw(検診)5.5kg/h 小療性能・生熱/46.3kw(四線)7.7kw(検診)5.5kg/h 全無交換器交換如率・(小房時)70%以上(極層時)70%以上	5.630 5,320 22,220 21,910	510 550 440 390 660 660	-	1 1 1	点検 理 2回/年度 シーズンイン 点検 理 シーズンイン 2回/年度 シーズンイン 2回/年度 シーズンイン 2回/年度	-	
央健康/くりセン	ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機	AHU-3 AHU-4 AHU-5	ZCV-150EK ZCV-065EK ZCV-250EK	昭和鉄工制 昭和鉄工制 昭和鉄工制	冷雨性能・(全熱)40、6kW(破熱)6.3.kW(破離)48.3.kg/h 種所性能・(全熱)68.9kW(関熱)62.6kW(加慮)34.6kg/h 金換交陽母突換率・(冷原神)70%以上(機原神)70%以上 拍気ファン 選気ファン 3層系統・珠蘆模型エアハン・全熱交換器相込型 冷部能力・102Kw、冷温水・292k/min(水温7−12℃) 加速能力・173.3kw(水温60−55℃) 加速能力・173.3kw(水温60−55℃) 加速能力・173.3kw(水温60−55℃) 加速能力・173.3kw(水温60−55℃) 加速能力・173.3kw(水温60−55℃) 加速能力・173.3kw(水温60−55℃) 加速能力・180m(水300m/hx1,270m(機外510Pa) 3度3ファン:12.130m/hx390pG(機外50Pa) 4陽系統・珠蘆模型エアハン・全熱交換器相込型 冷能能力・40.7kw、冷温水・127km(n(水温7−12℃) 加速能力・40.7kw、冷温水・127km(n(水温7−12℃) 加速能力・184kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(水温60−55℃) 加速能力・186kw(×260−55℃) 加速能力・186kw(×260−55℃) 加速能力・186kw(×260−55℃) 加速能力・186kw(×260−55℃) カール・186kw(×260−55℃) カール・186kw(×260−50℃) カール・186kw(13,000 12,130 5,630 5,320	510 550 440 390	-	1 1 1 1 1	2回/年度 シーズンイン 2回/年度 シーズンイン 2回/年度 シーズンク 2回/年度 シーズンク 2回/年度	-	
央健康づくりセン	ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機	AHU-3 AHU-4 AHU-5	ZCV-150EK ZCV-065EK ZCV-250EK	昭和鉄工制 昭和鉄工制 昭和鉄工制	冷密性能:(全熱)40.6kW(離熱)6.3kW(除離)48.3kg/h 種別性能:(全熱)46.9kW(蘭熱)62.6kW(加慮)34.6kg/h 金換欠機能突換約率:(冷原物)70%以上(機原物)70%以上 約気ファン 温気ファン 3層系統(珠蓮模型エアハン・全熱交換器相込型 冷部能力:102kw、沖温米:292k/min(均実37~12℃) 加瀬能力:55kg/h, 気化式(海下浸透方式) 約気ファン:13.000m/hx1,250Pa(機外510Pa) 超気ファン:13.300m/hx1,250Pa(機外510Pa) 超気ファン:13.30m/hx380Pa(機外550Pa) 4格系統(非選模型エアルン・全熱交換器相込型 冷部能力:40.7kw、冷温米:127k/min(水温7~12℃) 加酸能力:42.5kw(海底0~55℃) 加酸能力:42.5kw(海底0~55℃) 加酸能力:42.5kw(海底0~55℃) 加酸能力:42.5kw(海底0~55℃) 加酸能力:42.5kw(海底0~55℃) 加酸能力:42.5kw(海底0~55℃) 加酸能力:186kw(本温60~55℃) 加酸能力:186kw(水温60~55℃) 加酸能力:186kw(水温60~55℃) 加酸能力:186kw(水温60~55℃) 加酸能力:186kw(水温60~55℃) 加速能力:5kkk/mak(海水160Pa) 5.6層系統(上下ルで)至熱交換器相込型 冷能能力:186kw(水温60~55℃) 加速期:195kg/h, 気化式(海下逃方式) 加速期:195kg/h, 気化式(海下逃方式) 加速期:195kg/h, 気化式(海下逃方式) 加速期:195kg/h, 気化式(海下逃方式) 物気フアン:22.22cm/hx1,390Pa(機外660Pa) 3気フアン:22.22cm/hx1,390Pa(機外660Pa) 3気フアン:22.910m/hx1,160Pa(機外660Pa) 3気フアン:22.910m/hx1,160Pa(機外660Pa) 3気フアン:21.910m/hx1,160Pa(機外660Pa) 5.6層系統(上下ルで)式(系科学)の)と(機解的20 金板波形で)と(上上後気ファン)と(上機能的20 金板波形で)を(上下水が)を(上下が)を(上下水が)を(上下	5,630 5,320 22,220 21,910	510 550 440 390 660 660		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2回/年度 シーズンイン 2回/年度 シーズンイン 2回/年度 シーズンク 2回/年度 シーズンク 2回/年度	-	
央健康づくりセン コー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機	AHU-3 AHU-4 AHU-5	ZCV-150EK ZCV-065EK ZCV-250EK HCDR-8000G	昭和鉄工制 昭和鉄工制 昭和鉄工制 昭和鉄工制 昭和鉄工制	「	5.630 5.320 22.220 21.910	740 510 550 440 390 660 660	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	記検		
央健康づくりセン こ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機 ユニット型空気調和機 デシカント外調機	AHU-3 AHU-4 AHU-5 AHUD-6 FE B-1	ZCV-150EK ZCV-065EK ZCV-250EK HCDR-8000G CLF5-NO.4-TH-L-RS-SP-e	昭和鉄工制 昭和鉄工制 昭和鉄工制 昭和鉄工制 甲和鉄工制 平和鉄工制	冷雨性能・(全熱)40、6kW(破熱)6.3 kW(破論)48.3 kg/n 種所性能・(全熱)66.9 kW(國施)62.6 kW(加高)34.6 kg/n 金数交陽交換效率・(冷原神)70%以上(暖房時)70%以上 総気ファン 選気ファン 3陽系統・珠塵機型エアハン・全熱交換器相込型 冷部能力・10.2 kw、冷温を・29.2 km/in(水温7~12℃) 加速能力・17.3 kW(水温60~55℃) 加速能力・17.3 kW(水温60~55℃) 加速能力・17.3 kW(水温60~55℃) 加速能力・17.3 kW(水温60~55℃) 加速能力・18.2 km/km/km/km/km/km/km/km/km/km/km/km/km/k	5,630 5,320 22,220 21,910 7,820 7,070 16,330	740 510 550 440 390 660 660 300 650 470	- - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	点検 2回 シーズンイン 2回 シーズン検 変 シーズン検 変 シーズン検 変 シーズン検 変 シーズン検 変 シーズン検 変 シーズン検 変 シーズン検 変 シーズン検 変 シーズと検 の シーズと を シーズと を の の の の の の の の の の の の の		

別紙2-M-5 ガス設備保全業務 点検対象等

施設名	機器名	型式	仕 様	数量	点検周期
	学校棟ガス検知部	NC-571A-A8NCS(21点)理研計器	防爆接触燃焼式 拡散採気方式	21	1回/年度
消防学校	研究所棟ガス検知部	GP-571A-A8(14点) 理研計器	防爆接触燃焼式 拡散採気方式	14	1回/年度
	寮ガス検知部		防爆接触燃焼式 拡散採気方式	10	1回/年度
	ガス濃度集中監視盤	学校21·研究所14·寮10各濃度計付	集中監視盤自立型	2	1回/年度
	ガス検知部	GD-A80(理研計器)	防爆接触燃焼式 拡散採気方式	1	1回/年度
動物管理センター福移支所	指示警報部	GP-6001 (同上)	デジタル表示式 壁掛型 警報精度±25%以内 ブザー付 電源AC100V	1	1回/年度

別紙2-M-6 給油設備保全業務 点検対象等

								点検	周期(1回/:	年度)	
施設名	設備名	記号	型式	メーカー	内容物	タンク方式	容量及び数量	R8	R9	R10	R11	設置年
	地下タンク	TOSF-1	_	カワテックス(株)	ガソリン	SF二重殼	10 KL× 1 基			•	•	H25
消防学校		1031-1		カファックス(柄)	軽油	(2槽式)	10 KL× 1 基			•	•	H25
用奶子似	給油機	POU-1	DB12	トキコテクノ(株)	_	_	1 基	•	•	•	•	H25
	給油設備管理装置	POS-1	TR-9	トキコテクノ(株)	_	_	1 基	•	•	•	•	H25
東消防署(改築後)	地下タンク	TOSF-1	_		軽油	SF二重殼	3 KL× 1 基			•		R7
米/	オイルポンプ	PO-101			_	_	1 台		•	•	•	R7
豊平消防署	地下タンク	TOS-1	_	㈱産鋼スチール	重油	SF二重殼	8 KL× 1 基	•	•	•	•	H19
豆丁川別有	オイルポンプ	PO-1	20RQE5.2B	㈱荏原製作所	_	_	2 台	•	•	•	•	H19
	地下タンク	TOSF-1		伊藤製缶工業㈱	ガソリン	SF二重殼	10 KL× 1 基			•		H30
		1031-1		ア 豚 衣山 土 未 (M)	軽油	(2槽式)	10 KL× 1 基			•		H30
南消防署	オイルポンプ	PO-1	DG3-20-MN0.4	㈱川本製作所	_	_	2 台	•	•	•	•	H30
	固定式計量機	POU-1	MAA22221	(株)タツノ	_	_	1 基	•	•	•	•	H30
	給油数量管理機器	POU-2	AP-9	(株)タツノ	_	_	1 基	•	•	•	•	H30
南消防署定山渓出張所	地下タンク	TO-1	_	伊藤製缶工業㈱	重油	SF製二重殻	1.9 KL× 1 基			•		R3
用用例看定山灰山弧剂	オイルポンプ	PO-1	OC-205-MO.2	㈱川本製作所	_	_	1 台	•	•	•	•	R3
手稲消防署	地下タンク	TO-1			重油	鋼製一重殼	1.9 KL× 1 基	•	•	•	•	H1
了们内则有	オイルポンプ	PO-1	OC-255-MO4	㈱川本製作所	_	_	2 台	•	•	•	•	H18
里塚斎場	地下タンク	OT-1	-		灯油	SF二重殼	25 KL× 2 基	•	•	•	•	H19
動物管理センター福移支所	地下タンク	TO-1	-	㈱小川鉄工所	重油	鋼製一重殼	4 KL× 1 基	•	•	•	•	H13
さっぽろ天神山アートスタジオ	地下タンク	OT-1	-	八条工業㈱	灯油	鋼製一重殼	3 KL× 1 基	•	•	•	•	H26

別紙2-M-7 給排水衛生設備保全業務 点検対象等

施設名	名称	記号	型式	仕様	容量 (㎡)	メーカー名	台数	点検 周期	清掃	水質 検査	備考
	受水槽	WT-1	ヒシタンクGSH型	FRP製 2槽型 有効容量9.38㎡	14.0	三菱樹脂㈱	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	
消防学校	給水ポンプユニット	WP-1	50SKF2-405P2.2	80φ×350L/min×27m	-	㈱川本製作所	1	1回/年度	-	-	
	受水槽	w.c. 1	220/44450 5554	角形FRP製 1槽型	1.0	94) ++ (25 4a) /b= 20		1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
救急ワークステーション -	給水ポンプユニット	WT-1	32BKAME0.75SA	40φ×110L/min×20m	-	㈱荏原製作所	1	1回/年度	-	-	ユニット
	受水槽		250701405 464	地上式 FRP製 1槽型	1.0	94) ++ 12 4a) /b=20		1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
中央消防署桑園出張所 —	給水ポンプユニット	WPU-1	25BTPMD5.4SA	32φ×80L/min×0.2MPa	-	㈱荏原製作所	1	1回/年度	-	-	ユニット
中央消防署宮の森出張	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
所	給水ポンプユニット	WPU-1	25BWRMD5.4SA	32φ×80L/min×18.5m	-	㈱荏原製作所	1	1回/年度	-	-	ユニット
	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
中央消防署豊水出張所	給水ポンプユニット	WTPU-1	32BKAMD0.75A	32φ×45L/min×21m	-	㈱荏原製作所	1	1回/年度	-	-	ユニット
	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
中央消防署幌西出張所	給水ポンプユニット	WT-1	40BKAMD1.1A	40φ×180L/min×18m	-	㈱荏原製作所	1	1回/年度	-	-	ユニット
	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	77 Julie (1 + 10)
中央消防署山鼻出張所 -	給水ポンプユニット	PWU-1	32BKAMD0.4A	32¢×86L/min×15m	-	㈱荏原製作所	1	1回/年度	-	-	受水槽付きポンプ ユニット
-	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	
北消防署	給水ポンプユニット	PU-1	32BKAME0.75A	40φ×90L/min×25m	_	㈱荏原製作所	1	1回/年度	-	-	受水槽付きポンプ ユニット
ž.	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	
北消防署あいの里出張 所	給水ポンプユニット	WP-1	KF2T1-32AE0.75	32 _{\$\phi \times 90L/min \times 11m}	_	㈱川本製作所	1	1回/年度		_	受水槽付きポンプ ユニット
	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	
北消防署屯田出張所	給水ポンプユニット	WP-1	32BTRMD5.4A	32 _{\$\phi\$} \times85L/min\times11m	-	㈱荏原製作所	1	1回/年度	_	_	受水槽付きポンプ ユニット
	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	
北消防署新光出張所	給水ポンプユニット	WT-1	KB2TL1-325A0.4S	32¢×90L/min×15m	-	㈱川本製作所	1	1回/年度	- TEI/ TIX	1E/ TX	受水槽付きポンプ ユニット
				地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	
北消防署新川出張所		WP-1	25BTRMD5.4SA			㈱荏原製作所	1		一	一	受水槽付きポンプ ユニット
	給水ポンプユニット			32φ×80L/min×11m	-			1回/年度			
北消防署幌北出張所	受水槽	WP-1	40BKAME1.1N	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱荏原製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
	給水ポンプユニット			32φ×120L/min×19m	-			1回/年度	-	-	
北消防署篠路出張所	受水槽	PWU-1	32BKAMD0.4A	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱荏原製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
	給水ポンプユニット			32φ×77L/min×16m	-			1回/年度	-	-	
北消防署新琴似出張所	受水槽	WT-1	32BKAMD0.75A	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱荏原製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
	給水ポンプユニット			40φ×130L/min×18m	-			1回/年度	-	-	
東消防署	受水槽	TWP	KB2TL1.5-325P0.4S	地上式 FRP製 1槽型	1.5	㈱川本製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
a a	給水ポンプユニット			32φ×66L/min×18m	-			1回/年度	-		
東消防署(改築後)	受水槽	WT-101		地上式 FRP製 2槽型	3.0		1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	
Į.	給水ポンプユニット	PW-101		40φ×100L/min×36m (上水系統)	-		1	1回/年度	-	-	
東消防署丘珠出張所	受水槽	PW-1	32BTRMD5.6SA	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱荏原製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
Į.	給水ポンプユニット			32φ×120L/min×18m	-			1回/年度	-	-	
東消防署栄出張所	受水槽	WT-1	KF2TL1-40A1.1	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱川本製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
	給水ポンプユニット			40φ×150L/min×18m	-			1回/年度	-	-	1171
東消防署北栄出張所	受水槽	WPU-1	32BKBME1.1C	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱荏原製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
ă	給水ポンプユニット			40φ×180L/min×36m	-			1回/年度	-	-	1271
東消防署札苗出張所	受水槽	TWP-1	KF2T1-32A0.75	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱川本製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
	給水ポンプユニット			40φ×77L/min×15m	-			1回/年度		-	ユニット
東消防署苗穂出張所	受水槽	PWU-1	32BKBMD1.1C	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱荏原製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
	給水ポンプユニット			50 _Φ ×140L/min×36m	-			1回/年度	-	-	ユニット
白石消防署元町出張所 -	受水槽	-WT-1	KF2T1-32A0.75S2	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱川本製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
	給水ポンプユニット	VV 1 = 1	211 32AU.1332	40φ×80L/min×20m	-	0/9/1/4Y8X1F/71	Ľ	1回/年度	-	-	ユニット
日石消防署東日石出張	受水槽	WILD 1	22PKAMEO 75N	地上式 FRP製 1槽型	1.0	触井后制 <i>Jr-sc</i>	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
Pif	給水ポンプユニット	WHP-1	32BKAME0.75N	32φ×80L/min×26m	-	㈱荏原製作所	1	1回/年度	-	-	ユニット
à											
	受水槽	-PU-1	KF2T1-32A0.75	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱川本製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ

別紙2-M-7 給排水衛生設備保全業務 点検対象等

施設名	名称	記号	型式	仕様	容量 (m)	メーカー名	台数	点検 周期	清掃	水質 検査	備考
白石消防署北郷出張所	受水槽	-WPU-1	40BKAME1.5N	地上式 FRP製 1槽型	1.0	(株) 荏原製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
	給水ポンプユニット	WFO-1	40BRANET.SN	40φ×121L/min×34m	-	14/11/13/20(1F/7)		1回/年度	-	-	ユニット
厚別消防署厚別西出張	受水槽	-PU-1	KB2TL1-325A0.4S	地上式 FRP製 1槽型	1.0	(株)川本製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
所	給水ポンプユニット	1-0-1	KB21L1-325A0.43	32φ×40φ×80L/min×15m	-	物川平銀行門		1回/年度	-	-	ユニット
厚別消防署もみじ台出張	受水槽	WDII 1	2200000011000	地上式 FRP製 1槽型	1.0	粉井店割佐託	,	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
所	給水ポンプユニット	WPU-1	32BKAME1.1AN	32φ×104L/min×34m	-	- ㈱在原製作所	1	1回/年度	-	-	ユニット
	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.5			1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
豊平消防署	給水ポンプユニット	TWPU-1	32BKAMD0.75A	40φ×110L/min×21m	-	- ㈱在原製作所	1	1回/年度	-	-	ユニット
dh e who tem the control of	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0	0.0		1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
豊平消防署美園出張所	給水ポンプユニット	WPU-1	40BKAME2.2A	40φ×140L/min×36m	-	- ㈱在原製作所	1	1回/年度	-	-	ユニット
豊平消防署東月寒出張	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
所	給水ポンプユニット	WPU-1	KB2TL1-325P0.4S	80L/min×20.4m	-	- ㈱川本製作所	1	1回/年度	=	-	ユニット
	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
豊平消防署平岸出張所	給水ポンプユニット	WP-1	KB2TL1-325A0.75	32φ×90L/min×11m	-	- ㈱川本製作所	1	1回/年度	-	-	ユニット
	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	77 Julie (1 + 10 - 10
豊平消防署西岡出張所	給水ポンプユニット	WP-1	32BTSMD5.4A	32 _¢ ×90L/min×11m	-	㈱荏原製作所	1	1回/年度	_	-	受水槽付きポンプ ユニット
	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	arr 1,188/1 to 180 - 0
清田消防署北野出張所	給水ポンプユニット	WHP-1	KB2TL1-325A0.4S	32 ₀ ×60L/min×22m	-	㈱川本製作所	1	1回/年度	_	-	受水槽付きポンプ ユニット
	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	arr 1,18871 de 18e - A
清田消防署里塚出張所	給水ポンプユニット	PW-1	32BTRMD5.75A	32 ₀ ×120L/min×19m	_	株 株 住 所	1	1回/年度	_	_	受水槽付きポンプ ユニット
	受水槽	TW-1	_	地上式 FRP製 2槽型	3.0	三菱ケミカルインフラデック(株)	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	
南消防署	給水ポンプユニット	PU-1	KF2-32PE0.75	40φ×40φ×110L/min×25m	_	㈱川本製作所	1	1回/年度	=	_	
	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	
南消防署澄川出張所	給水ポンプユニット	WT-1	32BKAMD0.75A	32¢×130L/min×18m	_	㈱荏原製作所	1	1回/年度	-	-	受水槽付きポンプ ユニット
	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	
南消防署川沿出張所	給水ポンプユニット	TPW-1	KF2TL1-32A0.75	40¢×32¢×105L/min×20m	1.0	㈱川本製作所	1	1回/年度	一	1四/ 平皮	受水槽付きポンプ ユニット
	受水槽			地上式 FRP製 1槽型	1.0			1回/年度	1回/年度	1回/年度	
南消防署石山出張所	給水ポンプユニット	WP-1	KBT1-405A1.5G	ゼエス FRF後 1信至 40	1.0	㈱川本製作所	1		一	一	受水槽付きポンプ ユニット
				地上式 FRP製 1槽型				1回/年度	1回/年度		
南消防署藤野出張所	受水槽	PW-1	KF2T1-32A0.75		1.0	㈱川本製作所	1		1四/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
	給水ポンプユニット			32φ×110L/min×19m	-			1回/年度	10 /55	- 10 /5#	
南消防署定山渓出張所	受水槽	WPU-1	KFETL1-40A1.5	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱川本製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
	給水ポンプユニット			50φ×175L/min×11m	-			1回/年度			
西消防署平和出張所	受水槽	PW-1	32BKAMD0.75A	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱荏原製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
	給水ポンプユニット			32φ×85L/min×11m	-			1回/年度		=	
西消防署八軒出張所	受水槽	TWP-1	KF2T1-32A0.75	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱川本製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
	給水ポンプユニット			40φ×80L/min×17m	-			1回/年度	=	=	
西消防署西野出張所	受水槽	TWP-1	KF2T1-32A0.75	地上式 FRP製 1槽型	1.0	- ㈱川本製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
	給水ポンプユニット			40φ×85L/min×18m	_			1回/年度	-	-	
手稲消防署	受水槽	TW-1	_	地上式 FRP製 2槽型	4.5	株プリジストン	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	
	給水ポンプユニット	PWU-1	KF2-40A1.5	50φ×50φ×200L/min×26m	-	㈱川本製作所	1	1回/年度	-	-	
手稲消防署曙出張所	受水槽	-WT-1	40BKAMD1.1A	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱荏原製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
	給水ポンプユニット			40φ×130L/min×18m	-			1回/年度	-	-	
手稲消防署稲穂出張所	受水槽	TWP-1	KBT1-325A0.4SG	地上式 FRP製 1槽型	1.0	㈱川本製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
	給水ポンプユニット			32φ×48L/min×17m	-			1回/年度	-	-	
手稲消防署前田出張所	受水槽	WPU-1	25BTPMD5.4SA	地上式 FRP製 1槽型	1.0	株	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ ユニット
	給水ポンプユニット			32φ×80L/min	-			1回/年度	-	-	ユーッド
手稲消防署西宮の沢出	受水槽	PW-1	32KAMD0.75	地上式 FRP製 1槽型	1.0	(株在原製作所)	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
張所	給水ポンプユニット			32φ×85L/min×11m	-	v 17 marra VSA 11 771		1回/年度	-	-	ユニット
東保健センター_東健康	受水槽	TW-1	-	FRPサンドイッチ構造 2槽式 有効容量9.0㎡	12.0	㈱プリジストン	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	
づくりセンター	加圧給水ポンプ	PW-1	50BNBME	65φ×520L/min×36m	-	㈱荏原製作所	1	1回/年度	-	-	

別紙2-M-7 給排水衛生設備保全業務 点検対象等

施設名	名称	記号	型式	仕様	容量 (m)	メーカー名	台数	点検 周期	清掃	水質 検査	備考
	受水槽	TW-1	_	FRPサンドイッチ構造 2槽式 有効容量22.5㎡	37.5	三菱樹脂㈱	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	簡易専用水道
里塚斎場	貯湯槽	THS-1	TS-V-35C	1,400¢×2,000H 最高圧力0.490MPa	3.5	㈱日本サーモエナー	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	第二種圧力容器
	貯湯式電気温水器	EH-1	EW-65N4B-BT	壁掛型、1 ₀ ×200V×6.0Kw	0.065	㈱日本イトミック	4	1回/年度	-	-	
動物愛護管理センター	排水ポンプ	PD-1	LU3-505-0.4S	残水排水用 40φ×100L/min×5m	-	㈱川本製作所	1	1回/年度	-	-	
	受水槽	-PW-1	KB2TL1-325A0.75G	FRP製	1.0	㈱川本製作所	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
	加圧給水ポンプ	- W-1	NB21E1-323A0.73G	32φ×40L/min×25m 定圧給水方式	-	14/11/43XIF/71	'	1回/年度	-	-	ユニット
動物管理センター福移支	井水ポンプユニット	PB-1	UF40S3.7 USN-406-3.7	40φ×80L/min×70m	-	㈱川本製作所	1	1回/年度	-	-	
所	+11-12-10-1-0	PD-1	VU4-655-11 EHF4B 10×3	水中型、汚物用、ボルテックス型、着脱型、自動交互運転 65φ×400L/min×26m	-	㈱川本製作所	2	1回/年度	-	-	
	排水ポンプ	PD-2	WUO-405-0.25SL EHF4B 10×1	水中型、汚水・汚物用、自動運転型 40φ×100L/min×5m	-	㈱川本製作所	1	1回/年度	-	-	
	汚水槽		=		29.0		1	1回/年度	-	-	
**************************************	受水槽	TDW 0	N2 555(1)	FRP製 1槽型	0.3	44) U del //=*		1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
新川保育園	給水ポンプユニット	TPW-2	N3-755(H)	32φ×60L/min×20m	-	- ㈱川本製作所	1	1回/年度	-	-	ユニット
	電気温水器	1	SRG-376E	床置角型	0.37	三菱電機㈱	1	1回/年度	-	-	
美國保育園	電気温水器	9	SRG-376E	床置角型	0.37	三菱電機㈱	1	1回/年度	-	-	
	電気温水器	-	SRG-465B	床置角型	0.46	三菱電機㈱	2	1回/年度	-	-	
	受水槽			FRP製 1槽型	1.0	AAAA L #8146-75		1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
札幌市立認定こども園に じいろ	給水ポンプユニット	PU-1	JF400TK-P	SUS製 40φ×144L/min×19m	-	- ㈱川本製作所	1	1回/年度	-	-	ユニット
	電気温水器	WHE-1	ESP-935FK	加熱能力9kW、3φ×200V×9.0kW	0.90	㈱日本イトミック	2	1回/年度	-	-	
西区保育・子育て支援セ	ガス給湯器	WHG-1	GQ-5021WZD-F(本体) PQU-150WS(ポンプユニット)	屋内設置形(5台連結+即出湯ポンプュット) 給湯能力250号~2.5号(50号×5台)	-		1	1回/年度	-	-	
ンター	ガス給湯器	WHG-2	GQ-3210WD	屋内壁掛設置形(32号2連結) 給湯能力32号~2.5号	-	・ (株)ノーリツ	1	1回/年度	-	-	
手稲区保育・子育て支援	受水槽			FRP製 1槽型	0.3			1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
センター	給水ポンプユニット	PTW-2	32×25HPJ5.4A	32φ×60L/min×20m	-	· ㈱荏原製作所	1	1回/年度	-	-	ユニット
豊平区保育・子育て支援	受水槽			FRP製 1槽型	0.5			1回/年度	1回/年度	1回/年度	受水槽付きポンプ
センター	給水ポンプユニット	PWU-1	JS5-755M-TAK4-50	25φ×100L/min×14m	-	- ㈱川本製作所	1	1回/年度	-	-	ユニット
厚別区保育・子育て支援	ガス給湯器	WHG-1	GQ-5021WZD-F12/13A	屋内設置形(5台連結+即出湯ポンプュニット) 給湯能力250号~2.5号(50号×5台)	-	040 4 1144	1	1回/年度	-	-	
センター	ガス給湯器	WHG-2	GQ-3210WZ-FF-212/13A	屋内壁掛設置形(32号2連結) 給湯能力32号~2.5号	-	・ (株)ノーリツ	1	1回/年度	-	-	
	ガス給湯器(1階系統)	WHG-1	PQU-150WSC	屋内設置形(3台連結+即出湯ポンプュット) 給湯能力150号~2.5号(50号×3台)	-		1	1回/年度	-	-	
	ガス給湯器(1階調理 室・2階系統)	WHG-2	PQU-150WSC	屋内設置形(3台連結+即出湯ポンプュット) 給湯能力150号~2.5号(50号×3台)	-	・ (株)ノーリツ	1	1回/年度	-	-	
	電気温水器	WHE-1	ES-370RM-17	角型貯湯式、1 _Φ ×200V×4.4kW	0.37		1	1回/年度	-	-	
中央区保育・子育て支援	電気温水器	WHE-2	ESD50BRX231D0	床置貯湯式、1 ₀ ×200V×3.1kW	0.05		1	1回/年度	-	-	
センター	電気温水器	WHE-3	ESD50BRX231D0	床置貯湯式、1 ₀ ×200V×3.1kW	0.05		1	1回/年度	-	-	
	電気温水器	WHE-4	ESD50BRX231D0	床置貯湯式、1 ₀ ×200V×3.1kW	0.05	- ㈱日本イトミック	1	1回/年度	-	-	
	電気温水器	WHE-5	ESD50BRX231D0	床置貯湯式、1 ₀ ×200V×3.1kW	0.05		1	1回/年度	-	-	
	電気温水器	WHE-6	ESD50BRX231D0	床置貯湯式、1 ₀ ×200V×3.1kW	0.05		1	1回/年度	-	-	
日真駒内緑小学校跡地	受水槽	TW-1	GSF型	FRPサンドイッテ構造 1槽式	4.5	三菱ケミカルインフラテック㈱	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	
(まこまる)	給水ポンプユニット	PW-1	KFE65P3.7	SUS製、65ф×700L/min×30m	-	㈱川本製作所	1	1回/年度	-	-	
	受水槽	TW-1	PSFB-20-10	FRPサンドイッチパネル型 2槽式 有効容量13.0㎡	20.0	積水アクアシステム㈱	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	簡易専用水道
	加圧給水ポンプ (飲用水用)	PW-1	KF2-65P5.5	80φ×65φ×680L/min×45m	-	㈱川本製作所	1	1回/年度	-	-	
児童福祉総合センター	加圧給水ポンプ(井水用)	PW-2	KFE50P3.7	65φ×50φ×460L/min×40m	-	㈱川本製作所	1	1回/年度	-	-	
	排水ポンプ (機械排水用)	PD-1	ZU3-505-1.5	非自動型、50φ×200L/min×15m	-	㈱川本製作所	1	1回/年度	-	-	
	排水ポンプ (湧水雨水用)	PD-2	ZU3-505-1.5L/LN	自動型、50o×150L/min×15m	-	㈱川本製作所	1	1回/年度	=	-	
	受水槽			FRP製角形受水 1槽式	1.0			2回/年度	2回/年度	2回/年度	受水槽付きポンプ
博物館活動センター	給水ポンプユニット	PWU-1	50BKAME2.2A	50φ×320L/min×23m	-	- ㈱在原製作所	1	2回/年度	-	-	ユニット
	ヒートポンプ給湯器	HW-1	SRT-NK46D	エコキュート (ヒートポンプユニット、貯湯ユニット共)	0.46	三菱電機㈱	1	1回/年度	-	-	
さっぽろ天神山アートス タジオ	受水槽	WT-1	-	FRPサンドイッテ構造 2槽式	8.0	三菱ケミカルインフラテック㈱	1	1回/年度	1回/年度	1回/年度	

別紙2-M-8 自動制御設備保全業務 点検対象等

施設	装置・機器	系統	数量(set)	メーカー	点検	周期(1回/	年度
加設	衣但"成品	开心儿	数里(3Ct)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R8	R9	R10	R11
		中央監視装置(METASYS-EA)	1				•	•
	中央監視装置	中央監視アプリケーション	1			•	•	•
		監視ポイント	1				•	•
		熱源制御	1			•	•	•
		温水ヒータ廻り制御	1			•	R10 R1	•
		熱交換廻り制御A	1				•	•
		熱交換廻り制御B	1				•	•
		熱交換廻り制御C	1				•	•
	オイルタンク廻り制御	オイルタンク廻り制御	1				•	•
饰局庁舎中央 紡署		外調機制御	1				R10 R1	
		コイルユニット	3	2,327,12,727				
		空冷パッケージ制御A	4	ジョンソンコン トロールズ(株)		•		
ם נאנו	 自動制御機器	空冷パッケージ制御B	2	1 1 7077(171)		•		
	日期削削機品	空冷パッケージ制御C	4		•	•	•	•
		VAV制御	1		•	•	•	•
		VAV·CAV制御	1		•	•	•	•
		ファン発停制御	1			•	•	•
		ファン発停制御B	1			•	•	
		ハロン排気MD制御	1		•	•	•	•
		給排気ファン連動MD制御	1		•	•	•	•
		排気ファン連動MD制御	1			•	•	•
		計測·計量	1			•	•	•
		受水槽廻り工事	1		•	•	•	•
		換気制御	2		•	•	•	•
	自動制御機器	B1階受水槽室換気制御	1			•		•
		R階倉庫2換気制御	1			•		
		中央監視装置(スマートスクリーン2)	1			•		
		I/Oモジュール	22					
	システム機器	計測点	8					
		発停・切換・状態・警報点	77					
		オイルタンク廻り制御	1					
白石消防署		真空ヒーター廻り制御	1	(株)オーテック				
пплоюч		床暖房制御	1	(11/9/2)				
		ロードヒーティング制御	1					
	ローカルコント	空調システム制御	1					
	ローカルコント ロール機器	MD制御	4					
		MD制御-C	4					
			1					
		展示室吹き抜け換気制御	1					
			1					
古 児(はわこ) ク	山山野地 地里	消火水槽廻り工事		コプル リ (44)				-
南保健センター	中央監視装置	セントラルシステム本体	1	アズビル(株)				
		保健所系統外調機制御	1					
		健康づくりセンター系統外調機制御	1					
		個別換気制御	1					
東保健センター	熱源・ローカルー	ELV機械室換気制御	1			•	•	•
	般機器	機械室給排気ファン制御	1	アズビル㈱		•	•	•
東健康づくりセン ター		床暖房制御	1			•	•	
		冷却塔制御	1			•		•
		冷温水送水温度制御	2		•	•	•	•
		自動制御盤(補助機器)	1					

施設	装置·機器	休主未伤 点快刈炙守 	数量(set)	メーカー			1回/:	
ЛЕСХ				, J	R8	R9	R10	R11
	中央監視装置	中央監視装置	1		•	•	•	•
	システム機器機器	水槽警報監視	5			•		
	TO THE PART OF THE	計測監視	1			•		•
		熱源廻り制御	1					
		送水温度制御(1)	1					
		送水温度制御(2)	1					
		オイルタンク廻り制御	1					
		温水機廻り制御	1					
		パッケージ空調機制御(1)	5					
		パッケージ空調機制御(2)	1				•	
里塚斎場		火葬炉室外気取入制御	1	 (株)オーテック				
土水州初	ローカルコント	全熱交換器廻り制御	2	(1/19-2)				
	ローカルコンド	換気制御(1)	7					
		換気制御(2)	1		•			
		換気制御(3)	3		•		•	
		換気制御(4)	1				•	
		換気制御(5)	2		•		•	
		換気制御(6)	1		•		•	
		受水槽廻り制御	1					•
		自家発電機冷却水制御	1			•		•
		貯湯槽制御	1			•		•
		フロアヒーティング制御	4			•		•
動物愛護管理センター	ローカルコント	床暖房制御	1		•	•	•	•
	ロール機器	計測	1	日本電技㈱		•	•	•
		熱源廻り制御	1			•	•	
動物管理センター	ローカルコント	外調機制御	1	ジョンソンコン		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•
福移支所	ロール機器	換気制御	1	トロールズ(株)		•	•	
		貯油槽制御	1			•	•	•
		ACU-2 ドラフト系統外調機制御	1			•		•
		ACU-3 無菌室系統外調機制御	1		************************************	•		•
		CU-1 結核検査室系統外調機制御	1					
		ACU-4 一般系統外調機制御	1					
衛生研究所	ローカルコント	ACP-1 動物舎パッケージ制御	1	 (株)オーテック				
113	ロール機器	温水機送水温度制御系統	1	(1-1)		•		
		貯湯槽制御系統	1					
		熱源廻り制御系統	1					
		冷却塔制御系統	2					
	中央監視盤	中央監視装置	1					
児童福祉総合セン		自動制御盤(RS-B2F)	1	ジョンソンコン				
ター	自動制御機器	自動制御盤(RS-3F)	1	トロールズ(株)				
		熱源廻り制御	1			_		
		空調機制御 AHU-3(3F系統)	1					
		空調機制御 AHU-4(4F系統)	1					
		空調機制御 AHU-5(5F系統)	1					
		空調機制御 AHUD-1(1F系統)	1					
			1					
1 4 4 20 4	 自動制御機器	空調機制御 AHUD-2(2F系統)	1					
中央市税事務所 中央健康づくりセ	口到叩呼戏码	空調機制御 AHUD-6(6F系統)	1	 (性) テック				
中央健康 Jくりで ンター		換気制御(1)(2)(3)(4)		(株)オーテック				_
		冷却塔制御	1					
		床暖房・ロードヒーティング制御	1			•		
		貯湯槽制御	1					
		排煙濃度計	1			•		
		計測	1			•		•
	中央監視盤	中央監視盤	1		•	•	•	•
		中央管理点	1			•		

別紙2-M-9 昇降機設備保全業務 点検対象等

別祝∠一Ⅳ	-9 A	F -1 71/2	版 用 木土 未 作	,,		.刈豕	,1			f	上様によ	る増減	率			1	寸加装置	Ī				
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	停止階床数	積載量[kg]	速度 [m / m - n]	通過階床数	非常用エレベーター	タ体障害者用(車いす仕様)	(マイコン式エレベーター) 遠隔点検機能付昇降機	地震時管制運転装置	火災時管制運転装置	(自家発時管制運転装置)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	(故障自動通報システム)遠隔監視装置	戸開走行保護装置	台数	点検周期(回/年)
消防局庁舎中央消防署 1号機	エレベーター	乗用	三菱電機㈱	ロープ	有	フルメンテナンス	8	1,000	105			0	0	P·S波	0		0	0	0	0	1	12
消防局庁舎中央消防署 2号機	エレベーター	乗用	三菱電機㈱	ロープ	有	フルメンテナンス	8	1,000	105				0	P·S波	0		0	0	0	0	1	12
消防局庁舎中央消防署 3号機	エレベーター	人荷共用	㈱日立ビルシステム	ロープ	有	フルメンテナンス	9	1,800	90		0		0	P·S波			0		0	0	1	12
東消防署(改築後)	エレベーター	乗用	㈱日立ビルシステム	ロープ	無	フルメンテナンス	4	900	60			0	0	P·S波	0		0	0	0	0	1	12
白石消防署	エレベーター	乗用	フジテック(株)	ロープ	無	フルメンテナンス	4	900	60			0	0	S波	0		0	0	0		1	12
豊平消防署	エレベーター	乗用	三菱電機㈱	ロープ	無	フルメンテナンス	4	750	45			0	0	P·S波	0		0	0	0		1	12
南消防署	エレベーター	乗用	日本オーチスエレベータ(株)	ロープ	無	フルメンテナンス	4	900	60			0	0	P·S波	0		0	0	0	0	1	12
	エレベーター	乗用	三精テクノロジーズ㈱	ロープ	無	フルメンテナンス	3	750	45			0		S波	0		0	0			1	12
東保健センター_東健康づくりセ ンター	エレベーター	乗用	三菱電機㈱	ロープ	無	フルメンテナンス	3	750	45			0	0	P·S波	0		0	0	0	0	1	12
里塚斎場	エレベーター	乗用	中央エレベーター工業㈱	ロープ	無	フルメンテナンス	2	750	45			0		P·S波	0		0	0	-		1	12
里塚斎場	小荷物	荷物用	中央エレベーター工業㈱	ロープ	-	POG	2	200	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
里塚斎場	小荷物	荷物用	中央エレベーター工業㈱	ロープ	-	POG	4	300	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
動物愛護管理センター	エレベーター	乗用	フジテック(株)	ロープ	無	POG	2	750	45			0	0	P·S波	0		0	0	0	0	1	12
衛生研究所	エレベーター	乗用	日本オーチス・エレベータ(株)	ロープ	無	フルメンテナンス	4	450	45				0	P·S波	0		0	0	0	0	1	12
新川保育園	小荷物	荷物用	クマリフト(株)	ロープ	-	POG	2	200	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
青葉保育園	小荷物	荷物用	クマリフト(株)	ロープ	-	POG	2	100	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
新琴似保育園	小荷物	荷物用	三精テクノロジーズ㈱	ロープ	-	POG	2	200	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
山の手保育園	小荷物	荷物用	三精テクノロジーズ㈱	ロープ	-	POG	2	200	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
東白石保育園	小荷物	荷物用	シンドラーエレベーター(株)	ロープ	-	POG	2	200	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
札幌市立認定こども園にじいろ	エレベーター	乗用	日本オーチス・エレベータ(株)	ロープ	無	フルメンテナンス	2	750	45			0	0	P·S波			0	0	0		1	12
手稲区保育・子育て支援センター	小荷物	荷物用	中央エレベーター工業㈱	ロープ	-	POG	2	300	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
中央区保育・子育て支援センター	小荷物	荷物用	中央エレベーター工業㈱	ロープ	-	POG	2	200	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
豊平区保育・子育て支援センター	小荷物	荷物用	菱電エレベーター施設㈱	ロープ	-	POG	2	300	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
北区保育・子育て支援センター	小荷物	荷物用	菱電エレベーター施設㈱	ロープ	-	POG	2	300	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
児童福祉総合センター	エレベーター	乗用	三菱電機㈱	ロープ	有	POG	4	1,300	60			0	0	P波	0		0	0	0		1	12
児童福祉総合センター 1号機	小荷物	荷物用	クマリフト(株)	ロープ	-	POG	2	200	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	小荷物	荷物用	中央エレベーター工業㈱	ロープ	-	POG	3	200	45	1	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	1	3
健康づくりセンター	エレベーター	乗用	三菱電機㈱	ロープ	無	フルメンテナンス	6	750	90			0	0	P·S波	0		0	0		0	1	12
健康 フくりセンター	エレベーター	乗用	三菱電機㈱	ロープ	無	フルメンテナンス	6	750	90				0	P·S波	0		0	0		0	1	12
中央市税事務所_中央 健康づくりセンター 3号機	エレベーター	人荷共用	三菱電機㈱	ロープ	無	フルメンテナンス	8	1,300	60				0	P·S波	0		0	0		0	1	12

別紙2-M-10 機械式駐車装置保全業務 点検対象等

施設名	品名	型式	メーカー名	台数	対応車種等	点検回数
消防局庁舎中央消 防署	パーキット	PKW-M	石川島播磨重工業㈱	1	駐車台数:6台 ※入庫可能車 (全長 :4,700 mm) (全幅 :1,700 mm) (全高 :1,500 mm) (重量 :1,500 kg)	隔月1回 (6回/年度)
中央市税事務所_中 央健康づくりセン ター	IHIタワーパーキング (1号機)	QTJNC-0/23-IK·TP	IHI運搬機械㈱	1	駐車台数 :ハイルーフ車23台 ※入庫可能車 (全長 :5,000 mm以下) (全幅 :1,900 mm以下) (タイヤ外幅:1,840 mm以下) (全高 :1,900 mm以下) (重量 :1,900 kg以下)	毎月1回 (12回/年度)
中央市税事務所_中 央健康づくりセン ター	IHIタワーパーキング (2号機)	QTJNC-0/23-IK·TP	IHI運搬機械㈱	1	駐車台数 :ハイルーフ車23台 ※入庫可能車 (全長 :4,800 mm以下) (全幅 :1,900 mm以下) (タイヤ外幅:1,840 mm以下) (全高 :1,900 mm以下) (重量 :1,900 kg以下)	毎月1回 (12回/年度)

別紙2-M-11 ホース昇降装置保全業務 点検対象等

No.	施設名	メーカー名	設置型	基数	駆動方式	定格速度	リフター	電動機		点検	回数		設置年
110.	76 CL	, , , ₁	队直王	±xx	時におりノナン	之间是这	,,,,	电动成	R8	R9	R10	R11	ひ 色 十
1	消防局庁舎中央消防署	中央エレベーター工業㈱	屋内型	2	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース20本掛	3相200V 2.2KW	0		0		S61
2	消防学校	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW		0		0	H13
3	中央消防署桑園出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース18本掛	3相200V 1.5KW	0		0		H24
4	中央消防署宮の森出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H24
5	中央消防署豊水出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	8m/min	ホース28本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H24
6	中央消防署幌西出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW		0		0	H2
7	中央消防署山鼻出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	8m/min	ホース32本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H16
8	北消防署	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H24
9	北消防署あいの里出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース20本掛	3相200V 2.2KW	0		0		Н6
10	北消防署屯田出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H24
11	北消防署新光出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW		0		0	H2
12	北消防署新川出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW		0		0	НЗ
13	北消防署幌北出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	8m/min	ホース20本掛	3相200V 2.2KW	0		0		R3
14	北消防署篠路出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	8m/min	ホース32本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H21
15	北消防署新琴似出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	2	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース16本掛	3相200V 1.5KW	0		0		H2
16	東消防署	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース18本掛	3相200V 1.5KW	0				H24
17	東消防署(改築後)	-	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	8m/min	ホース28本掛	3相200V 2.2KW			0*		R9
18	東消防署丘珠出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	8m/min	ホース32本掛	3相200V 1.5KW		0		0	H25
19	東消防署栄出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H24
20	東消防署北栄出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	8m/min	ホース28本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H26
21	東消防署札苗出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW		0		0	H4
22	東消防署苗穂出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	8m/min	ホース28本掛	3相200V 2.2KW		0		0	H25
23	白石消防署	中央エレベーター工業㈱	屋内型	2	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース16本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H15
24	白石消防署元町出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H24
25	白石消防署東白石出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	8m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW		0		0	R3
26	白石消防署菊水出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	8m/min	ホース32本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H23
	白石消防署北郷出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	8m/min	ホース28本掛	3相200V 2.2KW		0		0	R1
28	厚別消防署	中央エレベーター工業㈱	屋内型	2	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース20本掛	3相200V 2.2KW	0		0	Г	H1
29	厚別消防署厚別西出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	2	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース18本掛	3相200V 1.5KW	0		0		S61
30	厚別消防署もみじ台出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW		0		0	H4
31	豊平消防署	中央エレベーター工業㈱	屋内型	2	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース20本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H18
32	豊平消防署美園出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	8m/min	ホース28本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H26
33	豊平消防署東月寒出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW		0		0	H1
34	豊平消防署平岸出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース20本掛	3相200V 2.2KW	0	_	0	Ť	H4
35	豊平消防署西岡出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW	0		0	\vdash	H4
	清田消防署	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	9m/min		3相200V 2.2KW	0		0	\vdash	H9
	清田消防署北野出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式		ホース30本掛	3相200V 2.2KW	<u> </u>	0	~	0	H25
	清田消防署里塚出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース20本掛	3相200V 2.2KW	0		0	Ť	H11
	南消防署	日本ゴンドラ㈱	屋内型	2	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース16本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H30
	南消防署澄川出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW		0		0	H1
	南消防署川沿出張所	㈱二二商会	屋外型		ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式		ホース30本掛	3相200V 2.2KW		0		0	H2
				1		12m/min			_	0			
	南消防署石山出張所	(株)二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW	0		0	 	H24
	南消防署定山渓出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	8m/min	ホース28本掛	3相200V 2.2KW	0		0		R3
	西消防署	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	9m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H5
	西消防署平和出張所	(株)二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW	_	0	^	0	H1
	西消防署八軒出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	2	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース16本掛	3相200V 1.5KW	0	_	0	_	H24
	西消防署西野出張所	(株)二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW	_	0		0	H2
	手稲消防署	中央エレベーター工業㈱	屋内型	2	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース18本掛	3相200V 2.2KW	0		0		H25
	手稲消防署曙出張所	中央エレベーター工業㈱	屋内型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース20本掛	3相200V 2.2KW	0		0	<u> </u>	H4
	手稲消防署稲穂出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW		0		0	H2
	手稲消防署前田出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW		0		0	H2
52	手稲消防署西宮の沢出張所	㈱二二商会	屋外型	1	ウォーム・チェーン併用溝付巻胴式	12m/min	ホース30本掛	3相200V 2.2KW		0		0	H2

[※] 東消防署(改築後)については、令和7年10月時点でメーカー未定であるため、東消防署と同等の点検として積算する。

年度	別 点検施設数	R8	R9	R10	R11
屋外型	㈱二二商会	7	16	7	16
	中央エレベーター工業㈱	24	3	24	3
屋内型	日本ゴンドラ(株)	1	0	1	0

別紙2-M-12 プール設備保全業務 点検対象等

施設名	室名·箇所	設備名	メーカー	型式	仕様	数量	点検回数
		プール槽	25.0×11.0×2.0H~2.2H 5コース、AL製		25.0×11.0×2.0H~2.2H 5コース、AL製	1	
	プール室	プール給水弁			GV50A(JIS5K)	1	
		流し台			SUS製、3,000×600×630H	1	
	シャワー室	シャワーユニット			天井固定型	1	
	2 F J E	シャワーヘッド	㈱TOTO	TB18R		3	
		ろ過機	日機装エイコー(株)	SD-ST14	FRP製(砂ろ過式)、ろ過能力 45㎡/h、ろ過面積 1.1㎡	2	
		操作弁	日本バルブコントロー ルズ㈱	L52TTT-L	SUS製、手動5方弁80A	2	
消防学校	機械室	ろ過循環ポンプ	荏原テクノサーブ(株)	80x65FSS2S53.7	SUS製、80A×65A×45㎡/h×17m、3φ× 200V×3.7kW	2	
学 校 /	11X 11X ±	ヘアーキャッチャー	日機装エイコー(株)	HC-300型	SUS製、処理水量45㎡/h、300φ×500H	2	
水難救		塩素滅菌機	日機装エイコー(株)	BA20/NT-101	薬注量250CC/min、3φ×200V×35W、樹脂製タンク100L	1	シーズンイン、 シーズンオフ 各1回/年度
助 訓		プレコート槽	ダイライト(株)	LLA100L	樹脂製、タンク容量100L	1	
練場	便所	ストール小便器	㈱TOTO	UFS810CE	自動センサー付き	2	
	(文 M)	洋風大便器	㈱TOTO	CS220B∙ SH220BN•TH51R		2	
	鉄骨上屋	外装用フィルム	MKVドリーム	ウェーブロックムテキ	ビニペット止め(軟質フィルム止め材)、824㎡	1式	
	配管				22.2m	1式	
	プール内フロア					1式	
	清掃範囲	プール槽:458.5㎡ ブールサイド床:306.7㎡ 更衣室床:20.25㎡ 機械室床:18㎡ プール養生シート:507.65㎡			プール養生シートの清掃は、シーズンインのみとする。屋根のビニール、水槽養生シートは支給品とする。	1式	

別紙2-M-13 チェーンゲート設備保全業務 点検対象等

施設名	品名 型式		型式 メーカー名			
さっぽろ天神山アートス タジオ	チェーンゲート	TC1000	アマノ(株)	1	4回/年度	