

## 冷暖房設備定期点検 (年2回：4, 7月)

### 1. 各駅 通信機器室・電気室 ※空気濾過器清掃を含む

駅名	設置場所	NO,	メーカー	型式	パッケージ形式		冷房能力(kw)	台数	
					床置	天吊			
千葉みなと駅	通信機器室	1	ダイキン	内機 外機	FHP140A RP140AA		○	5.6	1
		2	ダイキン	内機 外機	FHP140AC RP140AA		○	5.6	1
	小計								2台
市役所前駅	通信機器室		日立	内機 外機	RCI-AP50K2 RAS-AP50AVJ3		○	4.5	1
		小計							
千葉駅	通信機器室	1	三菱	内機 外機	RS-RP140KA10 PU-CRP140LA3	○		13.2	1
		2	三菱	内機 外機	RS-RP140KA10 PU-CRP140LA3	○		13.2	1
		3	三菱	内機 外機	RS-RP140KA10 PU-CRP140LA3	○		13.2	1
		4	三菱	内機 外機	RS-RP140KA10 PU-CRP140LA3	○		13.2	1
		5	三菱	内機 外機	RS-RP140KA10 PU-CRP140LA3	○		13.2	1
		6	三菱	内機 外機	RS-RP140KA10 PU-CRP140LA3	○		13.2	1
		7	三菱	内機 外機	RS-RP140KA10 PU-CRP140LA3	○		13.2	1
小計								7台	
栄町駅	通信機器室	1		内機 外機	PC-RP80KA12 PUZ-ERMP80HA2		○	7.1	1
		2		内機 外機	FH80CB RP80CBT		○	7.1	1
	電気室			内機 外機	SH160CB RP160CB	○		14.0	1
小計								3台	
葭川公園駅	通信機器室	1	東芝	内機 外機	AIC-APB808H ROA-AP807		○	7.1	1
		2	東芝	内機 外機	AIC-APB808H ROA-AP807		○	7.1	1
	電気室	1	東芝	内機 外機	AIC-APB808H ROA-AP807		○	7.1	1
		2	東芝	内機 外機	AIC-APB808H ROA-AP807		○	7.1	1
小計								4台	
県庁前駅	通信機器室	1	三菱	内機 外機	FDEVXP803AG FDCXP803CAG		○	7.1	1
		2	三菱	内機 外機	FDEVXP803AG FDCXP803CAG		○	7.1	1
	電気室	右	ダイキン	内機 外機	FHYJ80F RYLJ160F		○	7.1	1
		左		内機 外機	FHYJ80F RYLJ160F		○	7.1	1
小計								4台	
千葉公園駅	通信機器室		ダイキン	内機 外機	FHP50AC RP50AAT		○	4.5	1
		小計							

駅名	設置場所	NO,	メーカー	型式	パッケージ形式		冷房能力(kw)	台数	
					床置	天吊			
作草部駅	通信機器室		ダイキン	内機 外機	FHP50AC RP50AAT		○	4.5	1
天台駅	通信機器室		日立	内機 外機	RPC-AP45K3 RAS-AP45EAJ		○	4.5	1
穴川駅	通信機器室		ダイキン	内機 外機	FHP50A RP50AAT		○	4.5	1
スポーツセンター駅	通信機器室		三菱	内機 外機	FDKP632B FDCXP631C	○		5.6	1
動物公園駅	信通機器室	1	日立	内機 外機	RPV-AP280K RAS-AP280AV	○		25.0	1
		2	日立	内機 外機	RPV-AP280K RAS-AP280AV	○		25.0	1
		小計 2台							
みつわ台駅	通信機器室		ダイキン	内機 外機	FHP50A RP50AAT		○	4.5	1
都賀駅	通信機器室		日立	内機 外機	RPC-GP56K RAS-AP56EA2		○	5.0	1
桜木駅	通信機器室		ダイキン	内機 外機	FHP50AC RP50AAT		○	4.5	1
小倉台駅	通信機器室		ダイキン	内機 外機	FHP50AC RP50AAT		○	4.5	1
千城台北駅	通信機器室		ダイキン	内機 外機	FHP50AC RP50AAT		○	4.5	1
千城台駅	信通機器室	1	ダイキン	内機 外機	FVP112A FVP112AA	○	○	10.0	1
		2	ダイキン	内機 外機	FVP112A FVP112AA	○	○	10.0	1
		3	ダイキン	内機 外機	FVP112A FVP112AA	○	○	10.0	1
	電気室		ダイキン	内機 外機	FHP63DB RZRP63BT	○	○	5.6	1
	小計 4台								
各駅 合計台数									37台

2. 中央指令所 ※空気濾過器清掃を含む

場所名	設置場所	NO,	メーカー	型式	パッケージ形式		冷房能力(kw)	台数	
					床置	天吊			
中央指令所 1F	電源室		三菱	内機 外機	FDCP1401C	○	○		1
		小計							
中央指令所 2F	通信機器室	3	日立	内機 外機	RPC-AP280K RAS-AP280EA		○	28.0	1
		4	日立	内機 外機	RPV-AP280K RAS-AP280AV	○		28.0	1
	電算室	1	日立	内機 外機	RPV-AP224K RAS-AP224EA	○		22.5	1
		2	三菱	内機 外機	PCZB-P8MBA6 PUG-P8MHA10		○	20.0	1
		5	三菱	内機 外機	PCZB-P8MBA6 PUG-P8MHA10		○	20.0	1
	小計								5台
中央指令所 3F	指令所	手前	ダイキン	内機 外機	FVYCP140M RYCP140JE	○		12.5	1
		奥	日立	内機 外機	RPV-140K RAS-AP140HV	○		12.5	1
	運転士ロッカー室		ダイキン	内機 外機	FVP112BB RZZP112ACE	○		10.0	1
小計								3台	
中央指令所 合計台数								9台	

3. 変電所 ※空気濾過器清掃を含む

場所名	設置場所	NO,	メーカー	型式	パッケージ形式		冷房能力(kw)	台数
					床置	天吊		
千葉変電所				内機 外機		○	7.1	1
				内機 外機		○	7.1	1
	小計							
殿台変電所				内機 外機		○	25.0	1
	小計							
変電所 合計台数								3台

保守点検項目

別紙「空調点検報告書(1)」及び「空調点検報告書(2)」によるもの

# 空調点検報告書(1)

作業場所		作業担当者
作業日時	年 月 日	

	型 式	設置場所	電圧V	総合	圧縮機	送風機	外気温	運転圧力Mpa		吸込	吹出	絶縁抵抗	備考
				電流A	電流A	電流A		高压	低压	温度	温度	MΩ以上	
1						内							
						外							
2						内							
						外							
3						内							
						外							
4						内							
						外							
5						内							
						外							
6						内							
						外							
7						内							
						外							
8						内							
						外							
9						内							
						外							
10						内							
						外							
11						内							
						外							
12						内							
						外							
13						内							
						外							
14						内							
						外							
15						内							
						外							
16						内							
						外							
17						内							
						外							
18						内							
						外							
19						内							
						外							
20						内							
						外							

その他特記事項

# 空調点検報告書(2)

作業場所		作業担当者
作業日時	年 月 日	

	型 式	設置場所	電気関係		凝縮器		冷却機	配管	
			高低圧開閉器	制御回路抵抗	冷媒	フィン	ドレン詰まり	冷媒管	接続部
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

判定マーク: / =該当無し ○=異常無し △=要注意 ×=異常有り

その他特記事項