

# 第6号業務

## 空調設備保守点検業務

2025年 11月

# 空調設備定期点検報告書

点検結果を下記の通りご報告致します。ご査収の程宜しく御願致します。

## 記

### 1、件名

三ツ沢公園空調機定期点検

### 2、点検場所

- 1) 三ツ沢公園第一レストハウス
- 2) 三ツ沢公園第二レストハウス
- 3) 三ツ沢公園第三レストハウス
- 4) 三ツ沢公園球技場
- 5) 三ツ沢公園陸上競技場

### 3、点検機器

※別紙参照願います。

### 4、点検日

2025年11月10日(月)、11日(火)

### 5、点検内容

- 1) エアークリーニング
- 2) 外観目視点検及び異常音の確認
- 3) 各フレア、配管部触診
- 4) 運転データ採取

### 6、点検結果

- ・球技場 役員控室・記者室系統 室外機運転時に異音を確認、交換を要します。(現在運転中)
  - ・球技場 電気管理人室系統 室外機圧縮不良を確認、交換を要します。(現在停止中)
  - ・第1レストハウス 1階レストラン室内機(PAC-2②)ルーバー不良の為、交換を要します。(現在運転中)
  - ・陸上競技場 室外機 熱交換器汚れを確認、洗浄を推奨致します。
- ※その他別紙参照願います。

以上、空調機定期点検完了致しました。

# 空調機点検表

三ツ沢公園第一レストハウス 御中

令和 7 年 11 月 10, 11 日

冷房	開始	中間	終期	暖房	開始	中間	終期	試運転
使用場所	1階詰所(手前)			1階詰所(奥)			1階更衣室	
室内機	型式	FDTVXP713D	FDTVXP713D	F22UTES-W	F22UTES-W			
	製番	7712009304P	7712004974P	C018187	C018180			
室外機	型式	FDCVP1403HD	同左	F22UES	F22UES			
	製番	K712005885G	同左	C018294	C017745			

点検項目	R410A 4.5kg 2.45kw											
配線端子の締付	レ				レ				レ			
操作スイッチ	レ				レ				レ			
エアフィルター	レ清掃				レ清掃				レ清掃			
送風機	レ				レ				レ			
熱交換器	レ				レ				レ			
水洩れ	レ				レ				レ			
ガス洩れ	レ				レ				レ			
音響・振動	レ				レ				レ			
加熱装置	—				—				—			
加湿装置	—				—				—			
空気温度	暖込 22	暖出 36	暖込 23	暖出 35	暖込 20	暖出 28	暖込 20	暖出 28				
外気温度	DB 17	WB	DB 17	WB	DB 17	WB	DB 17	WB				
冷却水温度	入H —	出H —	入H —	出H —	入H —	出H —	入H —	出H —				
高压圧力Pd (MPa)												
低压圧力Ps (MPa)												
吐出ガス温度Td (°C)	52.3				41.0				39.0			
凝縮液管温度Tc (°C)	31.0				31.0				20.0			
吸込ガス温度Ts (°C)	12.7				10.0				16.0			
圧力スイッチ	H (OFF)				L (OFF)							
電圧 (V)	207	206	207			102		101				
圧縮機電流 (A)	12.7	12.5	13.0			2.7	2.8	3.1	3.0			
ファン電流 (A)	0.4	0.4	1.4									
絶縁抵抗 (MΩ)	100	100	100			100	100	100	100			
備考: (×印の処理)												

# 空調機点検表

三ツ沢公園第一レストハウス 御中

令和 7 年 11 月 10、11 日

冷房	開始	中間	終期	暖房	開始	中間	終期	試運転	
使用場所	1階会議室(入口側)			1階会議室(窓側)			1階食堂(1)		1階食堂(2)
室内機	型式	FDTJ71D2		FDTJ71DS		FHCP112EA		FHCP112EA	
	製番	T71101593AP		T71101597AP		C025409		C028363	
室外機	型式	FDCSJ140HD2		同左		RZRP112BA		RZRP112BA	
	製番	J14100040AG		同左		A022549		A024409	

点検項目	R22 3.38kg 3.75kw											
配線端子の締付	レ			レ			レ			レ		
操作スイッチ	レ			レ			レ			レ		
エアフィルター	レ清掃			レ清掃			レ清掃			レ清掃		
送風機	レ			レ			レ			レ		
熱交換器	レ			レ			レ			レ		
水洩れ	レ			レ			レ			レ		
ガス洩れ	レ			レ			レ			レ		
音響・振動	レ			レ			レ			レ		
加熱装置	—			—			—			—		
加湿装置	—			—			—			—		
空気温度	吸込 19	吹出 36		吸込 19	吹出 36		吸込 20	吹出 28		吸込 21	吹出 28	
外気温度	DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB	
冷却水温度	入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —	
高圧圧力Pd(MPa)												
低圧圧力Ps(MPa)												
吐出ガス温度Td(°C)	75.8						83.1			84.6		
凝縮液管温度Te(°C)	35.6						60.7			76.0		
吸込ガス温度Ts(°C)	6.8						22.8			18.8		
圧力スイッチ	H(OFF)											
	L(OFF)											
電圧(V)	203	203	204				207	204	207	204	204	204
圧縮機電流(A)	15.4	14.6	14.3				4.4	4.2	4.2	6.8	6.5	6.8
ファン電流(A)										0.4		0.4
絶縁抵抗(MΩ)	100	100	100				100	100	100	100	100	100

備考:(×印の処理)

・1階会議室空調機 R22冷媒使用機器の為、更新を推奨致します。

・1階食堂(2) 室内機ルーバー不良 交換を要します。(現在運転中)

# 空調機点検表

三ツ沢公園第一レストハウス 御中

令和 7 年 11 月 10、11 日

冷房	開始	中間	終期	暖房	開始	中間	終期	試運転
使用場所	2階事務室①			2階事務室②			2階所長室	2階打合せ室(受付)
室内機	型式	RCI-GP140K3		RCI-GP140K3		FDLJ56HKXD1		FDFLJ71HKXDT
	製番	UA5H3495		UA5H3497		L56100045XP		L71100024XP
室外機	型式	RAS-GP280RSH1		同左		FDLJ280HKX2A		同左
	製番	UA5E0416		同左		Y28100044AG		同左

点検項目												
配線端子の締付	レ			レ			レ			レ		
操作スイッチ	レ			レ			レ			レ		
エアフィルター	レ清掃			レ清掃			レ清掃			レ清掃		
送風機	レ			レ			レ			レ		
熱交換器	レ			レ			レ			レ		
水洩れ	レ			レ			レ			レ		
ガス洩れ	レ			レ			レ			レ		
音響・振動	レ			レ			レ			レ		
加熱装置	—			—			—			—		
加湿装置	—			—			—			—		
空気温度	吸込 24	吹出 33		吸込 24	吹出 33		吸込 21	吹出 28		吸込 21	吹出 28	
外気温度	DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB	
冷却水温度	入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —	
高圧圧力Pd (MPa)												
低圧圧力Ps (MPa)												
吐出ガス温度Td(°C)	44.5						41.6					
凝縮液管温度Tc(°C)	32.0						27.5					
吸込ガス温度Ts(°C)	6.5						8.9					
圧力スイッチ	H (OFF)			L (OFF)			H (OFF)			L (OFF)		
	L (OFF)			H (OFF)			L (OFF)			H (OFF)		
電圧 (V)	206	207	206				200	201	200			
圧縮機電流 (A)	14.8	14.6	14.3				16.2	18.5	17.3			
ファン電流 (A)	0.4		0.4									
絶縁抵抗 (MΩ)	100	100	100				100	100	100			
備考:(×印の処理)												





# 空調機点検表

三ツ沢公園第一レストハウス 御中

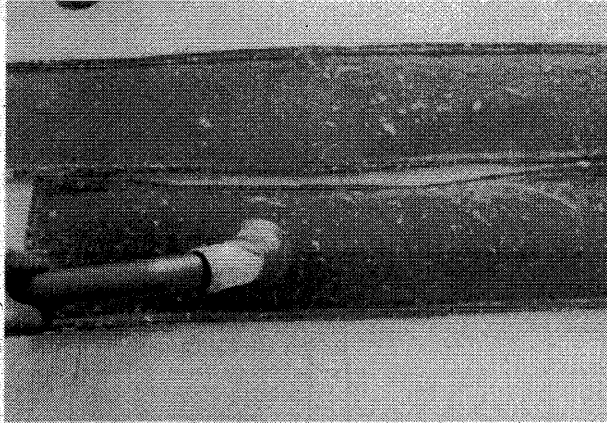
令和 7 年 11 月 10、11 日

冷房	開始	中間	終期	暖房	開始	中間	終期	試運転
使用場所		2階事務室③		2階事務室④		2階会議室①(書庫)		2階会議室②
室内機	型式	FDFLJ56HKXD1		FDFLJ56HKXD1		FDTJ45HKXD1		FDFLJ56HKXD1
	製番	L56100042XP		L56100041XP		T45100505XP		L56100043XP
室外機	型式	(撤去)		(撤去)		(撤去)		(撤去)
	製番	(撤去)		(撤去)		(撤去)		(撤去)

点検項目	2階事務室③		2階事務室④		2階会議室①(書庫)		2階会議室②	
配線端子の締付	-	-	-	-	-	-	-	-
操作スイッチ	-	-	-	-	-	-	-	-
エアフィルター	-	-	-	-	-	-	-	-
送風機	-	-	-	-	-	-	-	-
熱交換器	-	-	-	-	-	-	-	-
水洩れ	-	-	-	-	-	-	-	-
ガス洩れ	-	-	-	-	-	-	-	-
音響・振動	-	-	-	-	-	-	-	-
加熱装置	-	-	-	-	-	-	-	-
加湿装置	-	-	-	-	-	-	-	-
空気温度	吸込	吐出	吸込	吐出	吸込	吐出	吸込	吐出
外気温度	DB	WB	DB	WB	DB	WB	DB	WB
冷却水温度	入口	出口	入口	出口	入口	出口	入口	出口
高圧圧力Pd(MPa)								
低圧圧力Ps(MPa)								
吐出ガス温度Td(°C)								
凝縮液管温度Tc(°C)								
吸込ガス温度Ts(°C)								
圧力スイッチ	H (OFF)		L (OFF)					
電圧(V)								
圧縮機電流(A)								
ファン電流(A)								
絶縁抵抗(MΩ)								

備考:(×印の処理)

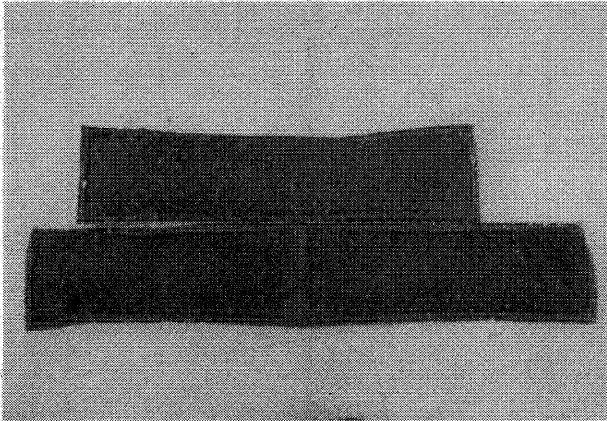
・2024年2月パッケージ型空調機更新に伴い室外機撤去



三ツ沢公園空調機定期点検

第一レストハウス

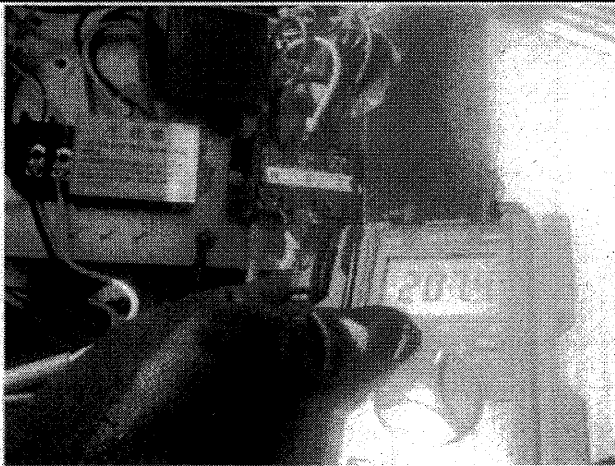
空調機フィルター清掃  
清掃中



三ツ沢公園空調機定期点検

第一レストハウス

空調機フィルター清掃  
清掃後



三ツ沢公園空調機定期点検

第一レストハウス

空調機運転データ測定



三ツ沢公園空調機定期点検

第一レストハウス

空調機運転データ測定



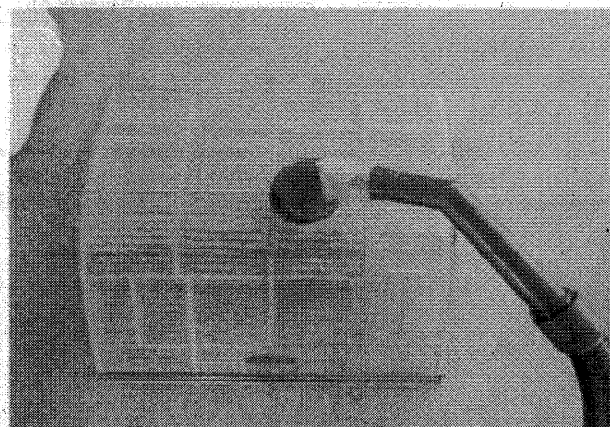
# 空調機点検表

三ツ沢公園第二レストハウス 御中

令和 7 年 11 月 10、11 日

冷房	開始	中間	終期	暖房	開始	中間	終期	試運転
使用場所	事務室			和室			給湯室	
室内機	型式	FHYCP112H		F40NTEV-W		F259TEX-W		
	製番	4016590		C000918		8001520		
室外機	型式	RZYP112H		R40NEV		RA259EX		
	製番	6415917		C001724		572155		

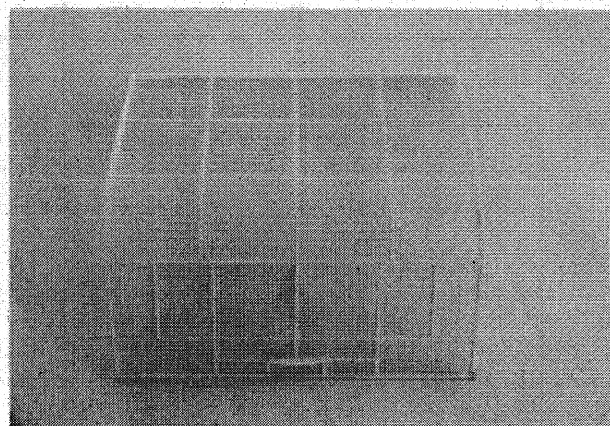
点検項目	R410A 3.8kg 1.8kw									
配線端子の締付	レ			レ			レ			
操作スイッチ	レ			レ			レ			
エアフィルター	レ清掃			レ清掃			レ清掃			
送風機	レ			レ			レ			
熱交換器	レ			レ			レ			
水洩れ	レ			レ			レ			
ガス洩れ	レ			レ			レ			
音響・振動	レ			レ			レ			
加熱装置	—			—			—			
加湿装置	—			—			—			
空気温度	吸込 22	吹出 36		吸込 21	吹出 18		吸込 21	吹出 28	吸込	吹出
外気温度	DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB	DB	WB
冷却水温度	入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —	入口	出口
高压圧力Pd(MPa)										
低压圧力Ps(MPa)										
吐出ガス温度Td(°C)	73.0			51.3			45.8			
凝縮液管温度Tc(°C)	61.3			23.6			24.5			
吸込ガス温度Ts(°C)	16.5			10.6			11.0			
圧力スイッチ	H (OFF)									
	L (OFF)									
電圧 (V)	203	203	203		204			100		
圧縮機電流 (A)	6.5	6.5	6.5	1.9		1.8	3.3		3.3	
ファン電流 (A)										
絶縁抵抗 (MΩ)	100	100	100	100		100	100		100	
備考: (×印の処理)										



三ツ沢公園空調機定期点検

第二レストハウス

空調機フィルター清掃  
清掃中



三ツ沢公園空調機定期点検

第二レストハウス

空調機フィルター清掃  
清掃後



三ツ沢公園空調機定期点検

第二レストハウス

空調機運転データ測定

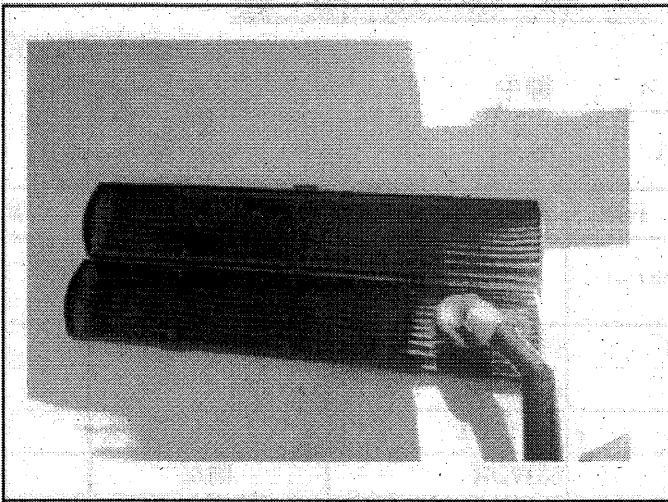


三ツ沢公園空調機定期点検

第二レストハウス

空調機運転データ測定

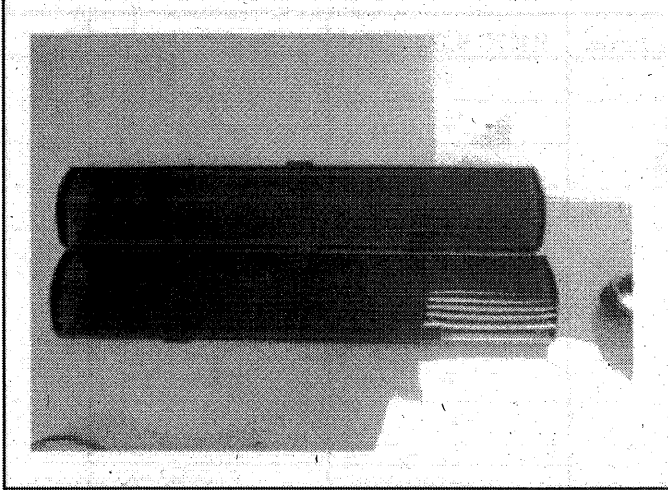




三ツ沢公園空調機定期点検

第三レストハウス

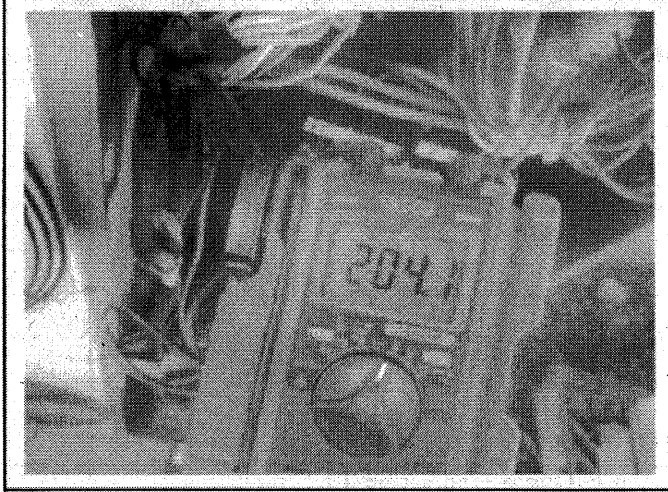
空調機フィルター清掃  
清掃中



三ツ沢公園空調機定期点検

第三レストハウス

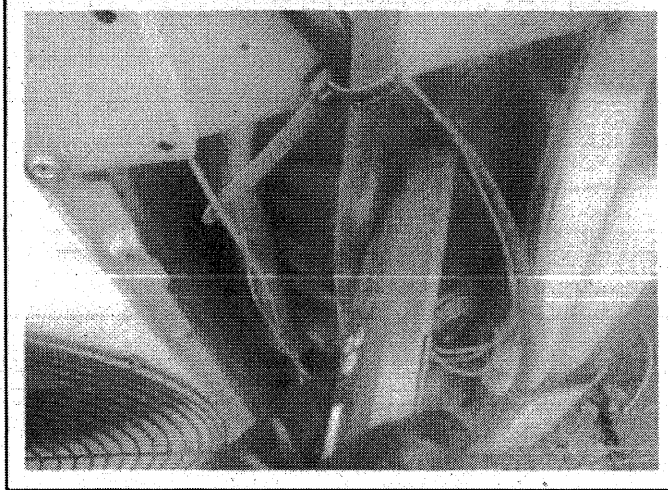
空調機フィルター清掃  
清掃後



三ツ沢公園空調機定期点検

第三レストハウス

空調機運転データ測定



三ツ沢公園空調機定期点検

第三レストハウス

空調機運転データ測定

# 空調機点検表

三ツ沢公園球技場

御中

令和 7 年 11 月 10、11 日

冷房	開始	中間	終期	暖房	開始	中間	終期	試運転
使用場所		選手控室A		選手控室B		選手控室C		選手控室D
室内機	型式	RCID-AP112K2		RCID-AP112K2		RCID-AP112K2		RCID-AP112K2
	製番	UAT09525		UAT03357		UAT09526		UAT17918
室外機	型式	RAS-AP224DSR4		同左		RAS-AP224DSR4		同左
	製番	UAS89216		同左		UAS59917		同左

点検項目	R410A 5.4kg 4.8kw			R410A 5.4kg 4.8kw			R410A 5.4kg 4.8kw			
配線端子の締付	レ			レ			レ			
操作スイッチ	レ			レ			レ			
エアフィルター	レ清掃			レ清掃			レ清掃			
送風機	レ			レ			レ			
熱交換器	レ			レ			レ			
水洩れ	レ			レ			レ			
ガス洩れ	レ			レ			レ			
音響・振動	レ			レ			レ			
加熱装置	—			—			—			
加湿装置	—			—			—			
空気温度	吸込 30	吹出 36		吸込 25	吹出 45		吸込 26	吹出 46	吸込 27	吹出 46
外気温度	DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB	DB 17	WB
冷却水温度	入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —	入口 —	出口 —
高圧圧力Pd (MPa)	2.1						2.1			
低圧圧力Ps (MPa)	1.0						0.8			
吐出ガス温度Td (°C)	58.2						65.0			
凝縮液管温度Tc (°C)	30.6						38.0			
吸込ガス温度Ts (°C)	16.8						14.7			
圧力スイッチ	H (OFF)									
	L (OFF)									
電圧 (V)	205	206	206				203	204	204	
圧縮機電流 (A)	20.1	20.1	20.4				20.8	20.7	20.9	
ファン電流 (A)	2.0	2.0	2.0				1.1	1.1	1.6	
絶縁抵抗 (MΩ)	100	100	100				100	100	100	

備考: (×印の処理)



# 空調機点検表

三ツ沢公園球技場

御中

令和 7 年 11 月 10、11 日

冷房	開始	中間	終期	暖房	開始	中間	終期	試運転
使用場所	役員控室			役員控室			記者室	
室内機	型式	RCID-AP112K2	RCID-AP112K2	RCID-AP140K2				
	製番	UAG91961	UAG91960	UAL60408				
室外機	型式	RAS-AP335SH2	同左	同左				
	製番	UAK98422	同左	同左				

点検項目	R410A 7.5kg 7.5kw									
配線端子の締付	レ			レ			レ			
操作スイッチ	レ			レ			レ			
エアフィルター	レ清掃			レ清掃			レ清掃			
送風機	レ			レ			レ			
熱交換器	レ			レ			レ			
水洩れ	レ			レ			レ			
ガス洩れ	レ			レ			レ			
音響・振動	△			レ			レ			
加熱装置	—			—			—			
加湿装置	—			—			—			
空気温度	吸込 19	吹出 34		吸込 19	吹出 34		吸込 20	吹出 33		
外気温度	DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB	DB	WB
冷却水温度	入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —	入口	出口
高压圧力Pd(MPa)										
低压圧力Ps(MPa)										
吐出ガス温度Td(°C)	84.8									
凝縮液管温度Tc(°C)	35.4									
吸込ガス温度Ts(°C)	14.9									
圧力スイッチ	H (OFF)									
	L (OFF)									
電圧(V)	205	205	205							
圧縮機電流(A)	18.6	18.6	17.8							
ファン電流(A)	0.6	0.6	0.6							
絶縁抵抗(MΩ)	100	100	100							

備考: (×印の処理)

※役員控室・記者室 室外機 ファンモーター異音の為交換を要します。

# 空調機点検表

三ツ沢公園球技場

御中

令和 7 年 11 月 10、11 日

冷房	開始	中間	終期	暖房	開始	中間	終期	試運転		
使用場所	トレーニング室A (手前)			トレーニング室A (中)			トレーニング室A (奥)			
室内機	型式	FDEPI123LXD			FDEPI123LXD			FDEPI123LXD		
	製番	4113000114P			4113000124P			4113000104P		
室外機	型式	FDCRP3353HLXB			同左			同左		
	製番	N33300057VG			同左			同左		

点検項目	R410A 11.9kg 2.99kw × 2台						R410A 3.8kg 2.6kw					
配線端子の締付	レ						レ					
操作スイッチ	レ						レ					
エアフィルター	レ清掃						レ清掃					
送風機	レ						レ					
熱交換器	レ						レ					
水洩れ	レ						レ					
ガス洩れ	レ						レ					
音響・振動	レ						レ					
加熱装置	—						—					
加湿装置	—						—					
空気温度	吸込 24	吹出 36		吸込 24	吹出 35		吸込 24	吹出 36		吸込 28	吹出 28	
外気温度	DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB	
冷却水温度	入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —	
高圧圧力Pd (MPa)												
低圧圧力Ps (MPa)												
吐出ガス温度Td (°C)	63.2						65.2					
凝縮液管温度Tc (°C)	23.6						22.8					
吸込ガス温度Ts (°C)	10.1						9.6					
圧力スイッチ	H (OFF)						L (OFF)					
	L (OFF)						L (OFF)					
電圧 (V)	205	206	206				206	205	206			
圧縮機電流 (A)	23.6	23.8	24.0	24.1	20.7	20.5				3.5	3.6	3.0
ファン電流 (A)												
絶縁抵抗 (MΩ)	100	100	100							100	100	100
備考: (×印の処理)												

# 空調機点検表

三ツ沢公園球技場

御中

令和 7 年 11 月 10、11 日

冷房	開始	中間	終期	暖房	開始	中間	終期	試運転
使用場所		予備室①		予備室②		女子控室		医務室
室内機	型式	FXYCP71MB		FXYCP112MB		FXYCP71MB		FXYCP36MB
	製番	A003332		A000473		A003334		A003678
室外機	型式	RQYP280D		同左		同左		同左
	製番	A010566		同左		同左		同左

点検項目												
配線端子の締付	レ			レ			レ			レ		
操作スイッチ	レ			レ			レ			レ		
エアフィルター	レ清掃			レ清掃			レ清掃			レ清掃		
送風機	レ			レ			レ			レ		
熱交換器	レ			レ			レ			レ		
水洩れ	レ			レ			レ			レ		
ガス洩れ	レ			レ			レ			レ		
音響・振動	レ			レ			レ			レ		
加熱装置	—			—			—			—		
加湿装置	—			—			—			—		
空気温度	吸込 25	吹出 34		吸込 27	吹出 35		吸込 24	吹出 22		吸込 25	吹出 39	
外気温度	DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB	
冷却水温度	入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —	
高圧圧力Pd (MPa)												
低圧圧力Ps (MPa)												
吐出ガス温度Td (°C)	48.2											
凝縮液管温度Tc (°C)	22.0											
吸込ガス温度Ts (°C)	6.4											
圧力 スイッチ	H (OFF)			L (OFF)			H (OFF)			L (OFF)		
電圧 (V)	203	203	203									
圧縮機電流 (A)	22.5	22.2	22.5									
ファン電流 (A)												
絶縁抵抗 (MΩ)	100	100	100									
備考: (×印の処理)												

# 空調機点検表

三ツ沢公園球技場

御中

令和 7 年 11 月 10、11 日

冷房	開始	中間	終期	暖房	開始	中間	終期	試運転	
使用場所	貴賓室			審判員室			管理事務室		電気管理室
室内機	型式	RCID-AP140K2		RCID-AP71K2		FHGP80DB		FHGP63BAB	
	製番	UAL60410		UAL69371		E002863		E001799	
室外機	型式	RAS-AP224SH2		同左		RZRP80BT		RZYP63CAT	
	製番	UAK32835		同左		A012812		C008856	

点検項目	R410A 5.3kg 4.0kw			R32 2.9kg 1.53kw			R410A 1.61kg 0.45kw		
配線端子の締付	レ			レ			レ		
操作スイッチ	レ			レ			レ		
エアフィルター	レ清掃			レ清掃			レ清掃		
送風機	レ			レ			レ		
熱交換器	レ			レ			レ		
水洩れ	レ			レ			レ		
ガス洩れ	レ			レ			レ		
音響・振動	レ			レ			レ		
加熱装置	—			—			—		
加湿装置	—			—			—		
空気温度	吸込 28	吹出 36		吸込 30	吹出 35		吸込 20	吹出 29	
外気温度	DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB	
冷却水温度	入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —	
高压圧力Pd(MPa)									
低压圧力Ps(MPa)									
吐出ガス温度Td(°C)	55.2						61.3		
凝縮液管温度Tc(°C)	36.3						54.6		
吸込ガス温度Ts(°C)	14.8						11.8		
圧力スイッチ	H(OFF)								
	L(OFF)								
電圧(V)	207	207	206				204	204	205
圧縮機電流(A)	5.6	5.7	5.8				8.7	8.9	8.9
ファン電流(A)									
絶縁抵抗(MΩ)	100	100	100				100	100	100

備考:(×印の処理)

※電気管理室 室外機 圧縮機不良(圧縮不良)の為、修理を要します。



# 空調機点検表

三ツ沢公園球技場

御中

令和 7 年 11 月 10、11 日

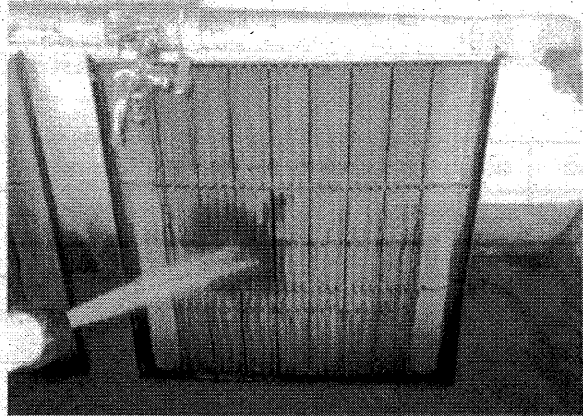
冷房	開始	中間	終期	暖房	開始	中間	終期	試運転
使用場所		貴賓室		記者室		記者室		
室内機	型式	RPK-AP80K2		FAP80DB		FAP80DB		
	製番	UAH92859		E000686		E000699		
室外機	型式	RAS-AP80SH1		RZRP160B		同左		
	製番	UAH54535		A016752		同左		

点検項目	R410A 1.9kg 1.3kw			R32 3.15kg 2.99kw				
配線端子の締付	✓			✓			✓	
操作スイッチ	✓			✓			✓	
エアフィルター	✓清掃			✓清掃			✓清掃	
送風機	✓			✓			✓	
熱交換器	✓			✓			✓	
水洩れ	✓			✓			✓	
ガス洩れ	✓			✓			✓	
音響・振動	✓			✓			✓	
加熱装置	—			—			—	
加湿装置	—			—			—	
空気温度	吸込 33	吹出 36		吸込 31	吹出 35		吸込 20	吹出 28
外気温度	DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB
冷却水温度	入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —
高圧圧力Pd (MPa)								
低圧圧力Ps (MPa)								
吐出ガス温度Td (°C)	56.3			56.2				
凝縮液管温度Tc (°C)	36.1			31.2				
吸込ガス温度Ts (°C)	14.9			16.3				
圧力 スイッチ	H (OFF)							
	L (OFF)							
電圧 (V)	207	206	207	210	209	209		
圧縮機電流 (A)	5.6	5.7	5.8	11.2	10.9	11.3		
ファン電流 (A)	0.2			0.4				
絶縁抵抗 (MΩ)	100	100	100	100	100	100		

備考: (×印の処理)

・貴賓室 室内機 ルーバー破損及びルーバーモーター不良の為、交換を要します。

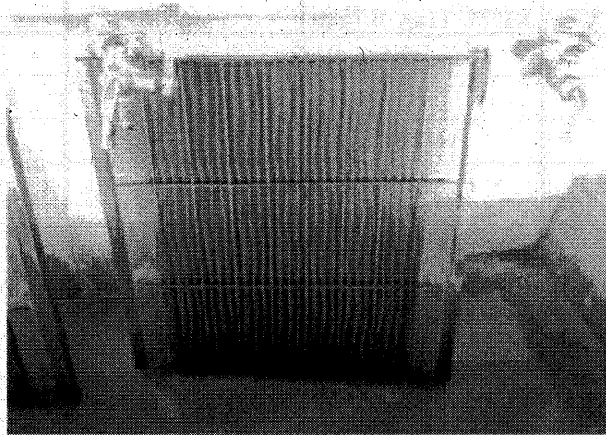




三ツ沢公園空調機定期点検

球技場

空調機フィルター清掃  
清掃中



三ツ沢公園空調機定期点検

球技場

空調機フィルター清掃  
清掃後



三ツ沢公園空調機定期点検

球技場

空調機運転データ測定



三ツ沢公園空調機定期点検

球技場

空調機運転データ測定



# 空調機点検表

三ツ沢公園陸上競技場 御中

令和 7 年 11 月 10、11 日

冷房	開始	中間	終期	暖房	開始	中間	終期	試運転
使用場所	審判員室			役員室①			役員室①	
室内機	型式	FHCP50AL		FHCP80AL		FHCP80AL		FHCP80AL
	製番	C002915		C014874		C014876		C014872
室外機	型式	RZYP50BAT		RZYP80BAT		RZYP80BAT		RZYP80BAT
	製番	C004159		C017119		C017124		C017120

点検項目	R410A 1.4kg 1.12kw			R410A 1.95kg 1.76kw			R410A 1.95kg 1.76kw			R410A 1.95kg 1.76kw		
配線端子の締付	レ			レ			レ			レ		
操作スイッチ	レ			レ			レ			レ		
エアフィルター	レ清掃			レ清掃			レ清掃			レ清掃		
送風機	レ			レ			レ			レ		
熱交換器	△			△			△			△		
水洩れ	レ			レ			レ			レ		
ガス洩れ	レ			レ			レ			レ		
音響・振動	レ			レ			レ			レ		
加熱装置	—			—			—			—		
加湿装置	—			—			—			—		
空気温度	吸込 24	吹出 35		吸込 25	吹出 34		吸込 25	吹出 34		吸込 25	吹出 34	
外気温度	DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB	
冷却水温度	入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —	
高圧圧力Pd(MPa)												
低圧圧力Ps(MPa)												
吐出ガス温度Td(°C)	55.0			65.3			66.5			67.1		
凝縮液管温度Tc(°C)	37.0			37.2			41.3			37.1		
吸込ガス温度Ts(°C)	8.3			7.7			9.5			9.4		
圧力スイッチ	H (OFF)											
	L (OFF)											
電圧 (V)	204	203	203	205	205	205	204	205	204	205	205	204
圧縮機電流 (A)	4.4	4.4	4.3	4.8	4.5	4.5	4.8	4.8	4.8	5.2	4.9	4.9
ファン電流 (A)												
絶縁抵抗 (MΩ)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

備考: (×印の処理)

# 空調機点検表

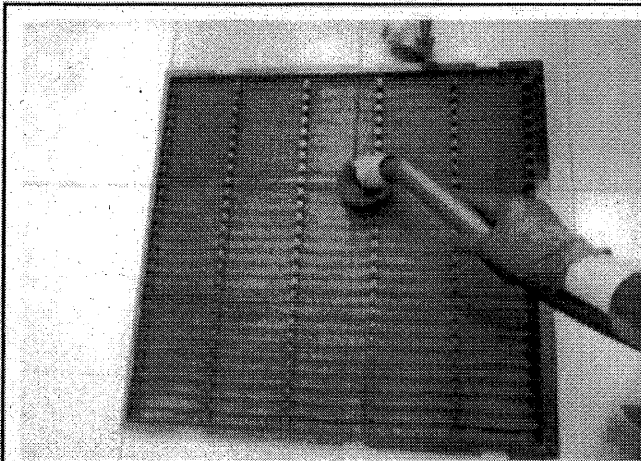
三ツ沢公園陸上競技場 御中

令和 7 年 11 月 10、11 日

冷房	開始	中間	終期	暖房	開始	中間	終期	試運転
使用場所	本部室			本部室			放送室	
室内機	型式	FHCP80AL		FHCP80AL		FHCP80AL		FHCP80AL
	製番	C014875		C014878		C017501		C017496
室外機	型式	RZYP80BAT		RZYP80BAT		RZYP80BAT		RZYP80BAT
	製番	C016658		C016663		C016664		C017125

点検項目	R410A 1.95kg 1.76kw			R410A 1.95kg 1.76kw			R410A 1.95kg 1.76kw			R410A 1.95kg 1.76kw		
配線端子の締付	レ			レ			レ			レ		
操作スイッチ	レ			レ			レ			レ		
エアフィルター	レ清掃			レ清掃			レ清掃			レ清掃		
送風機	レ			レ			レ			レ		
熱交換器	△			△			△			△		
水、洩れ	レ			レ			レ			レ		
ガス洩れ	レ			レ			レ			レ		
音響・振動	レ			レ			レ			レ		
加熱装置	—			—			—			—		
加湿装置	—			—			—			—		
空気温度	吸込 26	吹出 38		吸込 26	吹出 38		吸込 26	吹出 38		吸込 35	吹出 38	
外気温度	DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB		DB 17	WB	
冷却水温度	入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —		入口 —	出口 —	
高圧圧力Pd(MPa)												
低圧圧力Ps(MPa)												
吐出ガス温度Td(°C)	59.0			65.0			62.4			59.8		
凝縮液管温度Tc(°C)	42.3			38.3			40.0			38.7		
吸込ガス温度Ts(°C)	15.0			14.7			16.4			15.5		
圧力スイッチ	H (OFF)											
	L (OFF)											
電圧 (V)	201	202	202	201	201	201	200	201	200	201	200	200
圧縮機電流 (A)	3.9	3.8	3.9	3.3	3.3	3.3	3.5	3.4	3.4	4.3	4.2	4.3
ファン電流 (A)												
絶縁抵抗 (MΩ)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
備考: (×印の処理)												

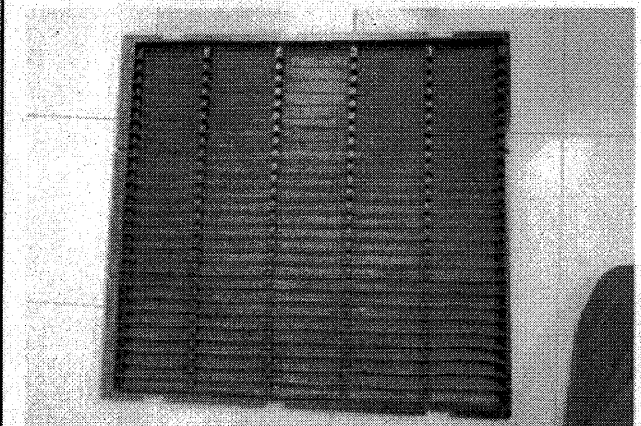




三ツ沢公園空調機定期点検

陸上競技場

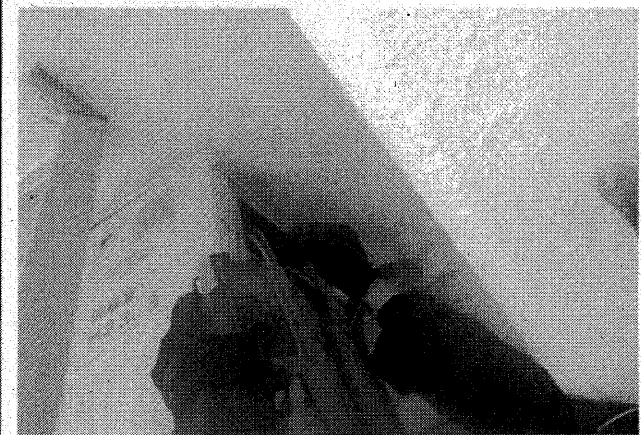
空調機フィルター清掃  
清掃中



三ツ沢公園空調機定期点検

陸上競技場

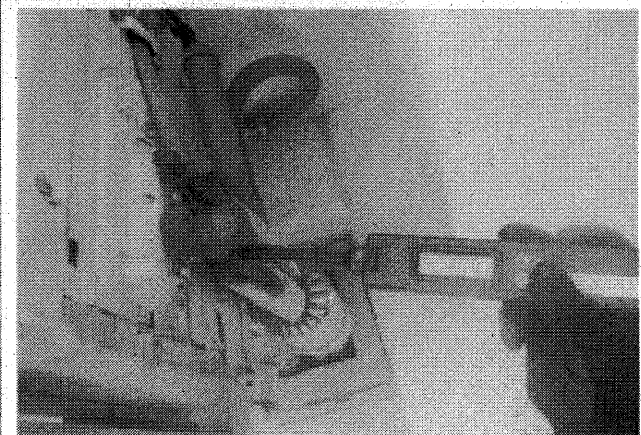
空調機フィルター清掃  
清掃後



三ツ沢公園空調機定期点検

陸上競技場

空調機運転データ測定



三ツ沢公園空調機定期点検

陸上競技場

空調機運転データ測定