別紙 冷暖房設備設置一覧表

	事務所系統室外機等設置機器						事務所系統室内機				
N	=小字 松	冷/暖能力 メーカー			*/-	設置	4-11	ファンコイルユニット			
	設置機器	(kw)	型式		名	数	場所	型式	設置場所	タイプ	数
	四四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	281/	H A U-G H	8 0		1	E L	KCS-	2 階南署事務室	天埋カセット	2
	吸収式冷温水機	3 3 8	EXPA	4	日立		屋上	8 0 1 G	3 階通信指令室	2 方向吹出型	5
	·∨ +п1 +		C K D 1 2			1	п.		1階南署事務室		4
	冷却塔		S K B - 1 2	5 G R	日立	1	屋上	14.0.0	2 階本部事務室	- m	5
	冷却水ポンプ		J D 1 0 0 ×	80A	日立	+		KCS-	2階廊下	天埋カセット	2
			-55.5	5. 5 F		2	屋上	601GG	2 階署長室	2 方向吹出型	1
) A > = 1 10 0		J D 8 0 × 6 5 B			_			2 階議場	1	4
	冷温水ポンプ		-57.5	F	日立	2	屋上	KCS-		天埋カセット	_
			PAS2	-	日立		屋上	4 0 1 G	1階女性用仮眠室	2 方向吹出型	1
	水質管理装置		N O 5			1	機械室	KCS-		天埋カセット	
					_1			3 0 1 G	1階受付	2 方向吹出型	1
								0 0 1 0	2階支援員室	1771 7XIII -	2
0								KCS-	2階第二会議室	天埋カセット	2
1								1 2 0 1 G S	3階予防・査察課室	4	2
_									3階廊下		2
									1階待機室		1
								K C S - 8 0 1 G C	2階消防長室	天埋カセット 1方向吹出型	1
									2階第一会議室		
									3階通信指令室		2
									3 陷世后指卫至		1
								K C S - 6 0 1 G S	2 階広域事務室	天埋カセット 1方向吹出型	6
									1 7比较7七7光/口识宁		2
								KCS-	1階層防隊仮眠室	天埋カセット	3
								4 0 0 H N	1階展示ホール	横吹出型	2
								14.0.0	3階指令課仮眠室	- m	2
								KCS-		天埋カセット	4
								4 0 0 HM	1階展示ホール	横吹出型1方向下吹	1
	2# M/ 1+ 7 (+ r) 11 M/ AW = 0 000 M/ 00							С	出型		
	講堂棟系統室外機等設置機器								講堂棟系統室内機 エアハンドリングユニット		
	設置機器	冷/暖能力			1 .	数	設置 場所	型式		I	数
		(kw)	型式		名				設置場所	タイプ	
	吸収式冷温水機	141/	H A U-G H 4 0		日立	1	屋上	FCV-	3 階講堂		1
		169	EXPA	4			<i></i>	2 4 0 A			
Ν	冷却塔		S K B - 6 0	G R	日立	z 1	屋上				//
Ο											
2	冷却水ポンプ		J D 8 0 × 6	5 5 L	日立	1	屋上				
	.,, 3		-52.5	-52.5F		_					
	冷温水ポンプ		J D 6 5 × 5 0 B -5 3. 7 F		日立	1	屋上				
) (2 /mr) (-2 · 2 · 2					_					
	水質管理装置		PAS2			1	屋上				
	小貝日在衣匠	-NO5			日立	1	機械室				
N O 3	パッケージエアコン										
	機種メーカー			数	設	置場所					
	17戈代里	型式 名		奴	(3階)					
	日立パッケージ	R A S - 1 2 5 A S 目立		1	指令課事務室			/			
	日立パッケージ	RAS-	RAS-J160A 日立		1	Ú.	東 眠室				
	日立パッケージ	ジ RAS-NP160HVR 日立			1	防災	災対策室	_			
	日立パッケージ RAS-NP140HVR 日立			1	コンヒ	ピュータ室					
	H. // / N. O. WI I TO U. V. I. I. I.										