

【別紙2】【奥州地区合同庁舎空調設備台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様					設置場所	摘要		
					形式	出力 (kW)	水量 (l/min)	風量 (m ³ /h)	冷房能力 (kcal/h)			暖房能力 (kcal/h)	
1	空調和機	1		庁舎北側	工字形、全熱交換器	7.5KW+3.7KW		16,500			庁舎屋上階北側	木村工機機 AC2-480ADEFZ(改)	
		2		庁舎南側	工字形、全熱交換器	5.5KW+3.7KW		10,000			庁舎屋上階南側	木村工機機 AC2-230ADEFZ	
2	弁-ユニット	1		庁舎南側排気		37.0KW*2	760		265KW		庁舎屋上階北側	機日立空調システム RCUJ3000A1B	
3	パナソニック (簡易点検対象外)	1	ACP-O	宿直室 (R-111)	空冷式ヒートポンプ形 (R22)	3.2KW			3.2KW	4.8KW	1F屋外	三洋電機機 SAP-C324VS2	
		1-1		(年1回)	壁掛形			630				1F宿直室	三洋電機機 SAP-S324VS2
		2	ACP-1	1F会議室等	空冷式ヒートポンプ形 (R22)	3.0KW*2			31,200	35,400		庁舎屋上階	三洋電機機 SPW-WX325S
		2-1	ACP-1-3	(年1回)	天井吊り形	0.03			900	4,000	4,500	1F第一会議室A(1)	三洋電機機 SPW-SSHX40S-D
		2-2	ACP-1-4	(年1回)	天井吊り形	0.03			900	4,000	4,500	1F第一会議室A(2)	三洋電機機 SPW-SSHX40S-D
		2-3	ACP-1-1	(年1回)	天井吊り形	0.05			1,080	6,300	7,100	1F放射能準備室	三洋電機機 SPW-SSHX63S-D
		2-4	ACP-1-2	(年1回)	天井吊り形	0.05			1,080	6,300	7,100	1F農政部書庫	三洋電機機 SPW-SSHX63S-D
		2-5	ACP-1-5	(年1回)	天井吊り形	0.03			900	5,000	5,600	1F県民ホール(1)	三洋電機機 SPW-SSHX50S-D
		2-6	ACP-1-6	(年1回)	天井吊り形	0.03			900	5,000	5,600	1F県民ホール(2)	三洋電機機 SPW-SSHX50S-D
		3	ACP-2	2F農政部等	空冷式ヒートポンプ形 (R22)	3.75KW*2			43,000	48,200		庁舎屋上階	三洋電機機 SPW-WX450S
		3-1	ACP-2-2	(年1回)	天井吊り形	0.03			900	5,000	5,600	2F局長室	三洋電機機 SPW-SSHX50S-D
		3-2	ACP-2-3	(年1回)	天井吊り形	0.05			1,080	6,300	7,100	2F第2会議室(1)	三洋電機機 SPW-SSHX63S-D
		3-3	ACP-2-4	(年1回)	天井吊り形	0.05			1,080	6,300	7,100	2F第2会議室(2)	三洋電機機 SPW-SSHX63S-D
		3-4	ACP-2-5	(年1回)	天井吊り形	0.05			1,080	6,300	7,100	2F第2会議室(3)	三洋電機機 SPW-SSHX63S-D
		3-5	ACP-2-6	(年1回)	天井吊り形	0.05			1,080	6,300	7,100	2F総務部(1)	三洋電機機 SPW-SSHX63S-D
		3-6	ACP-2-7	(年1回)	天井吊り形	0.05			1,080	6,300	7,100	2F総務部(2)	三洋電機機 SPW-SSHX63S-D
		3-7	ACP-2-1	(年1回)	天井吊り形	0.03			900	5,000	5,600	2F経営企画部(1)	三洋電機機 SPW-SSHX50S-D
		3-8	ACP-2-8	(年1回)	天井吊り形	0.03			900	5,000	5,600	3F倉庫	三洋電機機 SPWSSHX50S-D
		4	ACP-1	1F県税等	空冷式ヒートポンプ形 (R407C)	3.75KW*2+7.5KW	18,600	56.0KW	63.0KW	63.0KW		庁舎屋上階	三洋電機機 SPW-CHDYP561T
		4-1	ACP-1-1	(年1回)	天井吊り形	0.05			1,080	7.1KW	8.0KW	1F県税部(1)	三洋電機機 SPW-SSXP71T1
		4-2	ACP-1-2	(年1回)	天井吊り形	0.05			1,080	7.1KW	8.0KW	1F県税部(2)	三洋電機機 SPW-SSXP71T1
		4-3	ACP-1-3	(年1回)	天井吊り形	0.05			1,080	7.1KW	8.0KW	1F県税部(3)	三洋電機機 SPW-SSXP71T1
		4-4	ACP-1-4	(年1回)	天井吊り形	0.05			1,080	7.1KW	8.0KW	1F県税部(4)	三洋電機機 SPW-SSXP71T1
		4-5	ACP-1-5	(年1回)	天井吊り形	0.05			1,080	7.1KW	8.0KW	1F県税部(5)	三洋電機機 SPW-SSXP71T1
		4-6	ACP-1-6	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	4.5KW	5.0KW	1F第1会議室B(1)	三洋電機機 SPW-SSXP45T1
		4-7	ACP-1-7	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	4.5KW	5.0KW	1F第1会議室B(2)	三洋電機機 SPW-SSXP45T1
		4-8	ACP-1-8	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	4.5KW	5.0KW	1F第1会議室B(3)	三洋電機機 SPW-SSXP45T1
		5	ACP-7	1F売店等	空冷式ヒートポンプ形 (R407C)	3.75KW+3.75KW		28.0KW	31.5KW			庁舎屋上階	三洋電機機 SPW-CHVP28T1
		5-1	ACP-7-1	(年1回)	天井吊り形	0.02			570	2.8KW	3.2KW	1F用務員室	三洋電機機 SPW-SSXP28T1
		5-2	ACP-7-2	(年1回)	天井吊り形	0.02			570	3.6KW	4.2KW	1F理容室	三洋電機機 SPW-SSXP36T1
		5-3	ACP-7-4	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	5.6KW	6.3KW	1F組合事務室	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		5-4	ACP-7-5	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	4.5KW	5.0KW	1F売店	三洋電機機 SPW-SSXP45T1
		5-5	ACP-7-3	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	5.6KW	6.3KW	1F県民ホール(3)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		6	ACP-2	2F経営企画部	空冷式ヒートポンプ形 (R407C)	3.75KW*2+7.5KW	18,600	56.0KW	63.0KW			庁舎屋上階	三洋電機機 SPW-CHDYP561T
		6-1	ACP-2-1	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	5.6KW	6.3KW	2F経営企画部(2)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		6-2	ACP-2-3	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	5.6KW	6.3KW	2F経営企画部(3)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		6-3	ACP-2-5	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	5.6KW	6.3KW	2F経営企画部(4)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		6-4	ACP-2-7	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	5.6KW	6.3KW	2F経営企画部(5)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		6-5	ACP-2-9	(年1回)	天井吊り形	0.02			570	2.8KW	3.2KW	2F経営企画部(6)	三洋電機機 SPW-SSXP28T1
		6-6	ACP-2-6	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	5.6KW	6.3KW	2F経営企画部(9)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		6-7	ACP-2-8	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	5.6KW	6.3KW	2F経営企画部(10)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		6-8	ACP-2-2	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	4.5KW	5.0KW	2F経営企画部(7)	三洋電機機 SPW-SSXP45T1
		6-9	ACP-2-4	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	4.5KW	5.0KW	2F経営企画部(8)	三洋電機機 SPW-SSXP45T1
		7	ACP-5	2F総務部等	空冷式ヒートポンプ形 (R407C)	3.0KW*2+6.0KW	18,600	45.0KW	50.0KW			庁舎屋上階	三洋電機機 SPW-CHDYP451T
		7-1	ACP-5-1	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	5.6KW	6.3KW	2F総務部(5)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		7-2	ACP-5-2	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	5.6KW	6.3KW	2F総務部(6)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		7-3	ACP-5-3	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	4.5KW	5.0KW	2F総務部(3)	三洋電機機 SPW-SSXP45T1
		7-4	ACP-5-4	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	4.5KW	5.0KW	2F総務部(4)	三洋電機機 SPW-SSXP45T1
		7-5	ACP-5-5	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	5.6KW	6.3KW	2F総務部(7)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		7-8	ACP-5-8	(年1回)	天井吊り形	0.05			960	5.6KW	6.3KW	2F総務部(8)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		7-6	ACP-5-6	(年1回)	天井吊り形	0.02			570	2.8KW	3.2KW	2F休養室(男子)	三洋電機機 SPW-SSXP28T1
7-7	ACP-5-7	(年1回)	天井吊り形	0.02			570	2.8KW	3.2KW	2F休養室(女子)	三洋電機機 SPW-SSXP28T1		
8	ACP-8	2F男子更衣室	空冷式ヒートポンプ形 (R407C)	3.0KW				11.2KW	12.5KW	庁舎屋上階	三洋電機機 SPW-CHVP113T1		
8-1	ACP-8-1	(年1回)	天井吊り形	0.05			1,080	7.1KW	8.0KW	2F男子更衣室	三洋電機機 SPW-SSXP71T1		

【別紙2】【奥州地区合同庁舎空調設備台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様					設置場所	摘要	
					形式	出力 (kW)	水量 (l/min)	風量 (m3/h)	冷房能力 (kcal/h)			暖房能力 (kcal/h)
3	ハ サ-イ アソ	9	ACP-3	3F農政部等	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	3.75kW*2+7.5kW		18,600	56.0KW	63.0KW	庁舎屋上階	三洋電機機 SPW-CHDYP561T
		9-1	ACP-3-1	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F農政部(3)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		9-2	ACP-3-2	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F農政部(4)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		9-3	ACP-3-3	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F農政部(5)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		9-4	ACP-3-4	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F農林部打合室	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		9-5	ACP-3-5	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F土木部分室(1)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		9-6	ACP-3-7	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F土木部分室(2)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		9-7	ACP-3-6	(年1回) 天井加外形		0.05		960	4.5KW	5.0KW	3F電算設計積算室	三洋電機機 SPW-SSXP45T1
		10	ACP-6	3F林務部等	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	1.0kW+3.0kW+6.0kW		18,600	40.0KW	45.0KW	庁舎屋上階	三洋電機機 SPW-CHDYP401T
		10-1	ACP-6-1	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F林務部(1)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		10-2	ACP-6-2	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F林務部(2)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		10-3	ACP-6-3	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F林務部(3)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		10-4	ACP-6-4	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F農政部(1)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		10-5	ACP-6-5	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F農政部(2)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		11	ACP-4	3F土木部等	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	3.75kW*2+7.5kW		18,600	56.0KW	63.0KW	庁舎屋上階	三洋電機機 SPW-CHDYP561T
		11-1	ACP-4-1	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F土木部打合室	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		11-2	ACP-4-2	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F土木部(1)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		11-3	ACP-4-3	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F土木部(2)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		11-4	ACP-4-4	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F土木部(3)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		11-5	ACP-4-5	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F土木部(4)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		11-6	ACP-4-6	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F土木部(5)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		11-7	ACP-4-7	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F土木部(6)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		11-8	ACP-4-8	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F土木部(7)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		11-9	ACP-4-9	(年1回) 天井加外形		0.05		960	5.6KW	6.3KW	3F土木部(8)	三洋電機機 SPW-SSXP56T1
		12	ACP-9	1F運転手控室	空冷式ヒートポンプ (R407C)	3.0KW			11.2KW	12.5KW	1F屋外	三洋電機機 SPW-CHVP113T1
		12-1	ACP9-1	(年1回) 天井吊込形		0.05		1,080	7.1KW	8.0KW	1F運転手控室	三洋電機機 SPW-TXP71T1
		13		2Fいわて情報センター	空冷式ヒートポンプ (R22)	1.5KW					庁舎屋上階	三菱電機機 ROA-J714HT
13-1		(年1回) 天井加外形		0.05		1,200	6.3KW	8.0KW	2Fいわて情報センター1室	三菱電機機 AIU-J716HG		
14		1F相談室 (川-山17)	空冷式ヒートポンプ (R410A)						1F屋外	三洋電機機 SAP-CSK22H		
14-1		(年1回) 壁掛形				760	2.2KW	3.0KW	1F相談室 (手前)	三洋電機機 SAP-SK22H		
15		1F搬送送付室	空冷式ヒートポンプ (R410A)						1F屋外	三洋電機機 SPW-CHVP40B1		
15-1		(年1回) 天井吊形					3.6KW	4.0KW	1F搬送送付室	三洋電機機 SPW-TP40B1		
16		2F閲覧室	空冷式ヒートポンプ (R410A)						1F屋外	三洋電機機 SPW-CHVP45B1		
16-1		(年1回) 天井吊形					4.5KW	5.0KW	2F設計閲覧室	三洋電機機 SPW-TP45B1		
17		3F林務分室	空冷式ヒートポンプ (R410A)						庁舎屋上階	三洋電機機 SPW-CHVP56B1		
17-1		(年1回) 天井加外形					5.0KW	5.6KW	3F林務分室	三洋電機機 SPW-SSP56B1		
4	アソハハ	1	1F		床置露出 FRH-800形						1F売店	暖冷工業機 DFV-150SF
		2	1F		床置露出 FRH-400形						1F組合事務室	暖冷工業機 DFV-80SF
		3	1F		床置露出 FRH-200形						1F埋容室	暖冷工業機 DFV-45SF
		4	1F		床置露出 FRH-300形						1F用務員室	暖冷工業機 DFV-60SF
		5	1F		床置露出 FRH-400形						1F税務部(6)	暖冷工業機 DFV-80SF
		6	1F		床置露出 FRH-400形						1F税務部(5)	暖冷工業機 DFV-80SF
		7	1F		床置露出 FRH-400形						1F税務部(4)	暖冷工業機 DFV-80SF
		8	1F		床置埋込 FIH-400形						1F税務部(3)	暖冷工業機 DFV-80FR
		9	1F		床置露出 FRH-400形						1F税務部(2)	暖冷工業機 DFV-80SFD
		10	1F		床置埋込 FIH-400形						1F税務部(1)	暖冷工業機 DFV-80FR
		11	1F		床置露出 FRH-600形	0.076		1,020		7,300	1F第1会議室A(1)	暖冷工業機 DFV-100SF
		12	1F		床置露出 FRH-600形	0.076		1,020		7,300	1F第1会議室A(2)	暖冷工業機 DFV-100SF
		13	1F		床置露出 FRH-600形	0.076		1,020		7,300	1F第1会議室B(1)	暖冷工業機 DFV-100SF
		14	1F		床置埋込 FIH-600形						1F第1会議室B(2)	暖冷工業機 DFV-80FRB
		15	1F		床置露出 FRH-400形						1F第1会議室B(3)	暖冷工業機 DFV-80SFD
		16	1F		床置露出 FRH-400形						1F県民ホール(2)	暖冷工業機 DFV-80FRB
		17	1F		床置埋込 FIH-600形						1F県民ホール(1)	暖冷工業機 DFV-80SFD
		18	1F		床置露出 FRH-200形						1F相談室(2)	暖冷工業機 DFV-45SF
		19	1F		床置露出 FRH-200形						1F相談室(1)	暖冷工業機 DFV-45SF

[別紙2]【奥州地区合同庁舎空調設備台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様				設置場所	摘要			
					形式	出力 (kW)	水量 (l/min)	風量 (m3/h)			冷房能力 (kcal/h)	暖房能力 (kcal/h)	
4	ファコパター	20		2F	床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	2F総務部(8)	暖冷工業機 DFV-100SF		
		21	//		床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	2F総務部(7)	暖冷工業機 DFV-100SF		
		22	//		床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	2F第2会議室(1)	暖冷工業機 DFV-100SF		
		23	//		床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	2F第2会議室(2)	暖冷工業機 DFV-100SF		
		24	//		床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	2F第2会議室(3)	暖冷工業機 DFV-100SF		
											撤去済		
		25	//			床置露出 FRH-400形	0.053		780	4,900	2F経営企画部(9)	暖冷工業機 DFV- 80SF	
		26	//			床置露出 FRH-400形	0.053		780	4,900	2F経営企画部(8)	暖冷工業機 DFV- 80SF	
		27	//			床置露出 FRH-400形	0.053		780	4,900	2F経営企画部(7)	暖冷工業機 DFV- 80SF	
		28	//			床置露出 FRH-400形	0.053		780	4,900	2F経営企画部(6)	暖冷工業機 DFV- 80SF	
		29	//			床置埋込 FIH-600形					2F経営企画部(5)	暖冷工業機 DFV- 80FRB	
		30	//			床置埋込 FIH-600形					2F経営企画部(4)	暖冷工業機 DFV- 80FRB	
		31	//			床置埋込 FIH-600形					2F経営企画部(3)	暖冷工業機 DFV- 80FRB	
		32	//			床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	2F経営企画部(2)	暖冷工業機 DFV-100SF	
		33	//			床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	2F経営企画部(1)	暖冷工業機 DFV-100SF	
		34	//			床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	2F局長室	暖冷工業機 DFV-100SF	
		35	//			床置埋込 FIH-600形					2F総務部(6)	暖冷工業機 DFV- 80FRB	
		36	//			床置埋込 FIH-600形					2F総務部(5)	暖冷工業機 DFV- 80FRB	
		37	//			床置埋込 FIH-600形					2F総務部(3)	暖冷工業機 DFV- 80FRB	
		38	//			床置埋込 FIH-600形					2F総務部(2)	暖冷工業機 DFV- 80FRB	
		39	//			床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	2F総務部(4)	暖冷工業機 DFV-100SF	
		40	//			床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	2F総務部(1)	暖冷工業機 DFV-100SF	
		41	//		3F	床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	3F土木部(8)	暖冷工業機 DFV-100SF	
		42	//			床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	3F土木部(2)	暖冷工業機 DFV-100SF	
		43	//			床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	3F土木部(1)	暖冷工業機 DFV-100SF	
		44	//			床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	3F電算設計積算室	暖冷工業機 DFV-100SF	
		45	//			床置露出 FRH-600形					(前面に棚があり移動できないため運転確認のみ)	3F林務部(3)	暖冷工業機 DFV- 100SF
		46	//			床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	3F林務部(2)	暖冷工業機 DFV- 100SF	
		47	//			床置露出 FRH-600形	0.076		1,020	7,300	3F林務部(1)	暖冷工業機 DFV- 100SF	
		48	//			床置埋込 FIH-600形					(前面ハ 礼開閉不可のため運転確認のみ)	3F農政部(5)	暖冷工業機 DFV- 100FR
		49	//			床置埋込 FIH-600形					3F農政部(4)	暖冷工業機 DFV- 100FR	
		50	//			床置埋込 FIH-600形					3F農政部(3)	暖冷工業機 DFV- 100FR	
51	//			床置埋込 FIH-600形					3F農政部(2)	暖冷工業機 DFV- 100FR			
52	//			床置埋込 FIH-600形					3F農政部(1)	暖冷工業機 DFV- 100FR			
53	//			床置埋込 FIH-600形					3F農林部打合室	暖冷工業機 DFV- 100FR			
54	//			床置埋込 FIH-600形					3F土木部分室(2)	暖冷工業機 DFV- 100FR			
55	//			床置埋込 FIH-600形					3F土木部分室(1)	暖冷工業機 DFV- 100FR			
56	//			床置埋込 FIH-600形					3F土木部打合室	暖冷工業機 DFV- 100FR			
57	//			床置埋込 FIH-600形					3F土木部(7)	暖冷工業機 DFV- 100FR			
58	//			床置埋込 FIH-600形					3F土木部(6)	暖冷工業機 DFV- 100FR			
59	//			床置埋込 FIH-600形					3F土木部(5)	暖冷工業機 DFV- 100FR			
60	//			床置埋込 FIH-600形					3F土木部(4)	暖冷工業機 DFV- 100FR			
61	//			床置埋込 FIH-600形					3F土木部(3)	暖冷工業機 DFV- 100FR			
62	//			床置埋込					3F林務分室	昭和鉄工機DF-61W2			

【奥州地区合同庁舎分庁舎空調設備台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕 様					設置場所	摘要		
					形式	出力 (kW)	水量 (l/min)	風量 (m3/H)	冷房能力 (kcal/H)			暖房能力 (kcal/H)	
1	空調換気扇	1	HEA-2	1F	天井吊込タイプ、全熱交換形	0.197		500			1F保健課(1)		
		2	HEA-3	//	天井吊込タイプ、全熱交換形	0.197		500			1F保健課(2)	三菱電機機 LGH-50CS2	
		3	HEA-3	//	天井吊込タイプ、全熱交換形	0.197		500			1F長寿社会課	三菱電機機 LGH-50CS2	
		4	HEA-3	//	天井吊込タイプ、全熱交換形	0.133		350			1F企画管理課	三菱電機機 LGH-50CS2	
		5	HEA-3	//	天井吊込タイプ、全熱交換形	0.197		500			1F環境衛生課(1)	三菱電機機 LGH-35CS2	
		6	HEA-3	//	天井吊込タイプ、全熱交換形	0.026		110			1F環境衛生課(2)	三菱電機機 LGH-50CS2	
		7	HEA-3	2F	天井吊込タイプ、全熱交換形	0.197		500			2F指導監査課	松下電器産業機 FY-15ZB	
		8	HEA-3	//	天井吊込タイプ、全熱交換形	0.197		500			2F長寿社会課	三菱電機機 LGH-50CS2	
		9	HEA-1	//	天井吊込タイプ、全熱交換形	0.099		250			2F保健所長室	三菱電機機 LGH-50CS2	
		10	HEA-2	//	天井吊込タイプ、全熱交換形	0.133		350			2F相談室3	三菱電機機 LGH-25CS2	
		11	HEA-3	//	天井吊込タイプ、全熱交換形	0.197		500			2F栄養相談室	三菱電機機 LGH-35CS2	
		12	HEA-3	//	天井吊込タイプ、全熱交換形	0.197		500			2F健康相談室	三菱電機機 LGH-50CS2	
		13	HEA-4	3F	天井埋込形、全熱交換形	0.525		1,000			3F県南教育事務所(1)	三菱電機機 LGH-50CS2	
		14	HEA-4	//	天井埋込形、全熱交換形	0.525		1,000			3F県南教育事務所(2)	三菱電機機 LGH-100CS2	
		15	HEA-4	//	天井埋込形、全熱交換形	0.525		1,000			3F大会議室(1)	三菱電機機 LGH-100CS2	
		16	HEA-4	//	天井埋込形、全熱交換形	0.525		1,000			3F大会議室(2)	三菱電機機 LGH-100RS2-50 三菱電機機 LGH-100RS2-50	
2	V-97-177	1	APC-3	1F環境衛生課等	空冷式ヒートポンプ形、リフレイン形 (R22)	3.0KW*2			20,000	22,400	庁舎屋上階		
		1-1	ACP-3-1	(年1回) 天井タイプ		0.07		1,260	7,500	8,400	1F環境衛生課(1)	三菱電機機 SPW-CHX200S	
		1-2	ACP-3-2	(年1回) 天井タイプ		0.07		1,260	7,500	8,400	1F環境衛生課(2)	三菱電機機 SPW-SSHX75S-D	
		1-3	ACP-3-3	(年1回) 天井タイプ		0.05		1,080	6,300	7,100	1F企画管理課	三菱電機機 SPW-SSHX75S-D	
		2	ACP-4	2F所長室等	空冷式ヒートポンプ形、リフレイン形 (R22)	3.75KW*2			43,000	48,200	3F廊下	三菱電機機 SPW-SSHX63S-D	
		2-1	ACP-4-1	(年1回) 天井タイプ		0.07		1,260	7,500	8,400	2F指導監査課	三菱電機機 SPW-WX450S	
		2-2	ACP-4-2	(年1回) 天井タイプ		0.07		1,260	7,500	8,400	2F福祉課	三菱電機機 SPW-SSHX75S-D	
		2-3	ACP-4-3	(年1回) 天井タイプ		0.07		1,260	7,500	8,400	2F健康相談室	三菱電機機 SPW-SSHX75S-D	
		2-4	ACP-4-4	(年1回) 天井タイプ		0.07		1,260	7,500	8,400	2F所長室	三菱電機機 SPW-SSHX75S-D	
		2-5	ACP-4-5	(年1回) 天井タイプ		0.07		1,260	7,500	8,400	2F相談室3(1)	三菱電機機 SPW-SSHX75S-D	
		2-6	ACP-4-6	(年1回) 天井タイプ		0.07		1,260	7,500	8,400	2F相談室3(2)	三菱電機機 SPW-SSHX75S-D	
		3	ACP-5	3F会議室等	空冷式ヒートポンプ形、リフレイン形 (R22) (他機故障)	3.75KW*2			36,200	41,000	庁舎屋上階	三菱電機機 SPW-SSHX75S-D	
		3-1	ACP-5-1	(使用不可) (他機故障時)	天井タイプ	0.13		1,680	10,000	11,200	3F県南教育事務所	三菱電機機 SPW-WX375S	
		3-2	ACP-5-2	(使用不可) (他機故障時)	天井タイプ	0.13		1,680	10,000	11,200	3F大会議室(1)	三菱電機機 SPW-SSHX100S-D	
		3-3	ACP-5-3	(使用不可) (他機故障時)	天井タイプ	0.13		1,680	10,000	11,200	3F大会議室(2)	三菱電機機 SPW-SSHX100S-D	
		3-4	ACP-5-4	(使用不可) (他機故障時)	天井タイプ	0.13		1,680	10,000	11,200	3F大会議室(3)	三菱電機機 SPW-SSHX100S-D	
		4		1F環境衛生課	空冷式ヒートポンプ形 (R22)					2.8KW	4.0KW	1F庁舎	三菱電機機 SPW-SSHX100S-D
		4-1		(年1回) 天井露出形 (V-97-177)				540		2.8KW	4.0KW	1F環境衛生課(3) (旧相談室)	三菱電機機 SAH-C282V2
		5	ACO-2	1F相談室等	空冷式ヒートポンプ形、リフレイン形 (R407C)	1.5KW+3.0KW+6.0KW				40.0KW	45.0KW	1F庁舎屋外北東側	三菱電機機 SPW-282TV2
		5-1	ACI-1	(年1回) 天井タイプ(4方向)		0.04		1,260	9.0KW	10.0KW		1F相談室(2)	三菱電機機 SPW-CHIDYP401T
		5-2	ACI-1	(年1回) 天井タイプ(4方向)		0.04		1,260	9.0KW	10.0KW		1F保健課	三菱電機機 SPW-SSXP90T1
		5-3	ACI-1	(年1回) 天井タイプ(4方向)		0.04		1,260	9.0KW	10.0KW		1F福祉課	三菱電機機 SPW-SSXP90T1
		5-4	ACI-1	(年1回) 天井タイプ(4方向)		0.04		1,260	9.0KW	10.0KW		1F相談窓口	三菱電機機 SPW-SSXP90T1
		6	ACO-1	2F3F 栄養相談室等	空冷式ヒートポンプ形、リフレイン形 (R407C)	1.5KW+3.0KW+6.0KW				40.0KW	45.0KW	1F庁舎屋外北東側	三菱電機機 SPW-SSXP90T1
		6-1	ACI-2	(年1回) 天井タイプ(2方向)		0.05		960	5.6KW	6.3KW		2F栄養相談室(1)	三菱電機機 SPW-CHIDYP401T
		6-2	ACI-2	(年1回) 天井タイプ(2方向)		0.05		960	5.6KW	6.3KW		2F栄養相談室(2)	三菱電機機 SPW-SSXP56T1
		6-3	ACI-3	天井タイプ(2方向)		0.05		1,140	8.0KW	9.0KW		3F書庫 (旧滅菌室)	三菱電機機 SPW-SSXP56T1
		6-4	ACI-4	(年1回) 天井タイプ(2方向)		0.09		1,680	11.2KW	12.5KW		3F県南教育事務所	三菱電機機 SPW-SSXP80T1
		6-5	ACI-4	天井タイプ(2方向)		0.09		1,680	11.2KW	12.5KW		3F倉庫	三菱電機機 SPW-SSXP112T1
		7	AC-1	2F感染症危機管理準備室等	空冷式ヒートポンプ形、リフレイン形 (R407C)	3.0KW				11.2KW	12.5KW	2F正面玄関屋根上	三菱電機機 SPW-SSXP112T1
		7-1	ACI-1	天井吊形		0.05		1,140	9.0KW	10.0KW		2F感染症危機管理準備室2	三菱電機機 SPW-CHVP113T
		7-2	ACI-2	天井吊形		0.03		720	4.5KW	5.0KW		2F感染症危機管理準備室1	三菱電機機 SPW-HXP90T1
		7-3	ACI-3	天井吊形		0.03		720	4.5KW	5.0KW		2F相談室4	三菱電機機 SPW-HXP45T1
		8		1F相談室 (旧-5177)	空冷式ヒートポンプ形 (R410A)	3.0KW				2.8KW	4.0KW	1F庁舎屋外北東側	三菱電機機 SPW-HXP45T1
8-1		(年1回) 壁掛形						2.8KW	4.0KW	1F相談室(1)	三菱電機機 MUZ-GXV28J		
9		3F大会議室	空冷式ヒートポンプ形 (R32)	2.99KW				14.0KW	16.0KW	3F屋外廊下	三菱電機機 MSZ-GW28J-W		
9-1		(年1回) 天井吊形		0.15		2,160	14.0KW	16.0KW		3F大会議室(1)	日立工業機 RZRP160BA		
10		3F大会議室	空冷式ヒートポンプ形 (R32)	2.99KW				14.0KW	16.0KW	3F屋外廊下	日立工業機 FHP160DC		
18		3F	床置型							会議室	立石管工業機FH-30 立石管工業機FH-30		
3	ガスファンヒーター	1		2F	直吹型	0.06				15,000	2F健康相談室	サンボットFF-9312G1	
4	送風機	1	F-4	1F廊下排気(目視点検) (目視点検、試運転、テスト取り)	片吸込形07777777#1・1/4	0.2		876			1F廊下天吊		
		3	F-2	BF機械室給気	片吸込形07777777#1・3/4	1.5		3,000			BF廊下-室天吊	㈱極東機械製作所 CLF-NO1・1/4 L-RS-1	
		4	F-1	BF駐車場排気	片吸込形07777777#4	5.5		1,650			1F屋外	㈱極東機械製作所 CLF-NO1・1/4 L-RS-1	
		6	F-5	2F栄養相談室排気	片吸込形07777777#2	2.2		4,596			2F廊下天吊	㈱極東機械製作所 CLF-NO1・3/4 R-RS-1	

【奥州地区合同庁舎江刺分庁舎空調設備台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	形式	仕様 出力 (kW)	水量 (l/min)	風量 (m3/H)	冷房能力 (kcal/H)	暖房能力 (kcal/H)	設置場所	摘要	
1	空調換気扇	1	HE-4	西棟1F	天吊カト型	0.107		255			1F奥州農業改良普及センター(6)	三菱電機機 LGH-25CST	
		2	HE-4	//	天吊カト型	0.107		255			1F奥州農業改良普及センター(5)	三菱電機機 LGH-25CST	
		3	HE-4	//	天吊カト型	0.107		255			1F奥州農業改良普及センター(4)	三菱電機機 LGH-25CST	
		4	HE-4	//	天吊カト型	0.107		255			1F奥州農業改良普及センター(3)	三菱電機機 LGH-25CST	
		5	HE-4	//	天吊カト型	0.107		255			1F奥州農業改良普及センター(2)	三菱電機機 LGH-25CST	
		6	HE-1	//	天井埋込薄型	全熱交換機	0.073		150			1F奥州農業改良普及センター(1)	三菱電機機 LGH-15CS2
		7	HE-1	東棟1F	天井埋込薄型		0.036		115			1F個室	三菱電機機 VL-120ZK-C
		8	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			1F経営情報相談室	三菱電機機 LGH-25CST
		9	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			1F書庫(総務・土木)(1)	三菱電機機 LGH-25CST
		10	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			1F書庫(総務・土木)(2)	三菱電機機 LGH-25CST
		11	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			1F書庫(旧県民ホール)	三菱電機機 LGH-25CST
		12	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			1F土壌作物診断室(1)	三菱電機機 LGH-25CST
		13	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			1F土壌作物診断室(2)	三菱電機機 LGH-25CST
		14	HE-1	//	天井埋込薄型	全熱交換機	0.073		150			1F休養室	三菱電機機 LGH-15CS2
		15	HE-4	西棟2F	天吊カト型		0.107		255			2F製図室(1)	三菱電機機 LGH-25CST
		16	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			2F製図室(2)	三菱電機機 LGH-25CST
		17	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			2F製図室(3)	三菱電機機 LGH-25CST
		18	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			2F製図室(4)	三菱電機機 LGH-25CST
		19	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			2F製図室(5)	三菱電機機 LGH-25CST
		20	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			2F女子休養室	三菱電機機 LGH-25CST
		21	HE-3	東棟2F	天井埋込薄型		0.036		115			2F物品庫	三菱電機機 VL-160ZS
		22	HE-3	//	天井埋込薄型		0.036		115			2F農林総合実験室(1)	三菱電機機 VL-160ZS
		23	HE-3	//	天井埋込薄型		0.036		115			2F農林総合実験室(2)	三菱電機機 VL-160ZS
		24	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			2F男子更衣室	三菱電機機 LGH-25CST
		25	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			2F農村整備室(1)	三菱電機機 LGH-25CST
		26	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			2F農村整備室(2)	三菱電機機 LGH-25CST
		27	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			2F農村整備室(3)	三菱電機機 LGH-25CST
		28	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			2F農村整備室(4)	三菱電機機 LGH-25CST
		29	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			2F農村整備室(5)	三菱電機機 LGH-25CST
		30	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			2F農村整備室(6)	三菱電機機 LGH-25CST
		31	HE-4	西棟3F	天吊カト型		0.107		255			3F第1会議室(1)	三菱電機機 LGH-25CST
		32	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			3F第1会議室(2)	三菱電機機 LGH-25CST
		33	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			3F第1会議室(3)	三菱電機機 LGH-25CST
		34	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			3F第2会議室(1)	三菱電機機 LGH-25CST
		35	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			3F第2会議室(2)	三菱電機機 LGH-25CST
		36	HE-1	//	天井埋込薄型		0.036		115			3F第2書庫	三菱電機機 VL-120ZK-C
		37	HE-4	東棟3F	天吊カト型		0.107		255			3F第3書庫	三菱電機機 VL-120ZK-C
		38	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			3F第3会議室	三菱電機機 LGH-25CST
		39	HE-3	//	天井埋込薄型		0.036		115			3F第4書庫(1)	三菱電機機 VL-120ZK-C1BR
		40	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			3F第4書庫(2)	三菱電機機 LGH-25CST
		41	HE-4	//	天吊カト型		0.107		255			3F第4書庫(3)	三菱電機機 LGH-25CST
		42	HE-2	//	天井埋込薄型	全熱交換機	0.099		250			3F用地換地書庫	三菱電機機 LGH-25CS2
2	パナソニック	1	AC-1	1F土壌作物診断室等	空冷式屋外ユニット (R410)	17.7kw	24.1kg	220	45	50	東棟屋外外壁	㈱パナソニック CU-P450UX4A	
		1-1	AC-1-1	(年1回)	天井カト形(4方向)	0.04		19	9	10	1F経営情報相談室	㈱パナソニック CS-P90U4U	
		1-2	AC-1-2	(年1回)	天井カト形(4方向)	0.04		19	9	10	1F書庫(総務・土木)	㈱パナソニック CS-P90U4U	
		1-3	AC-1-3	(年1回)	天井カト形(4方向)	0.035		16	7	8	1F書庫(旧県民ホール)	㈱パナソニック CS-P71U4U	
		1-4	AC-1-4	(年1回)	天井カト形(4方向)	0.025		14	6	6	1F土壌作物診断室(1)	㈱パナソニック CS-P56U4U	
		1-5	AC-1-5	(年1回)	天井カト形(4方向)	0.025		14	6	6	1F土壌作物診断室(2)	㈱パナソニック CS-P56U4U	
		1-6	AC-1-6	(年1回)	天井カト形(4方向)	0.035		16	7	8	1F休養室	㈱パナソニック CS-P71U4U	
		2	AC-2	1F奥州農業改良普及センター	空冷式屋外ユニット (R410)	14.9kw	20.4kg	220	40	45	東棟屋外外壁	㈱パナソニック CU-P400UX4A	
		2-1	AC-2-1	(年1回)	天井カト形(4方向)	0.04		16	8	9	1F奥州農業改良普及センター(1)	㈱パナソニック CS-P80U4U	
		2-2	AC-2-2	(年1回)	天井カト形(4方向)	0.04		16	8	9	1F奥州農業改良普及センター(2)	㈱パナソニック CS-P80U4U	
		2-3	AC-2-3	(年1回)	天井カト形(4方向)	0.04		16	8	9	1F奥州農業改良普及センター(3)	㈱パナソニック CS-P80U4U	
		2-4	AC-2-4	(年1回)	天井カト形(4方向)	0.04		16	8	9	1F奥州農業改良普及センター(4)	㈱パナソニック CS-P80U4U	
		2-5	AC-2-5	(年1回)	天井カト形(4方向)	0.04		16	8	9	1F奥州農業改良普及センター(5)	㈱パナソニック CS-P80U4U	
		3	AC-3	3F会議室	空冷式屋外ユニット (R410)	12.5kw	19.9kg	220	34	38	東棟屋上(東側)	㈱パナソニック CU-P33.5UX4A	
		3-1	AC-3-1	(年1回)	天井カト形(4方向)	0.095		25	11	13	3F第1会議室(1)	㈱パナソニック CS-P112U4U	
		3-2	AC-3-2	(年1回)	天井カト形(4方向)	0.095		25	11	13	3F第1会議室(2)	㈱パナソニック CS-P112U4U	
		3-3	AC-3-3	(年1回)	天井カト形(4方向)	0.035		16	7	8	3F第2会議室	㈱パナソニック CS-P71U4U	
3-4	AC-3-4	(年1回)	天井カト形(2方向)	0.088		8	3	3	3F第3会議室(1)	㈱パナソニック CS-P28L3U			

【奥州地区合同庁舎江刺分庁舎空調設備台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	形式	仕様			設置場所	摘要				
						出力 (kW)	水量 (l/min)	風量 (m ³ /H)						
2	ハッカーIPJ	4-1	AC-3-5	(年1回)	天井吊り形(2方向)	0.088		8	3	3	3F第3会議室(2)	機バナソニック CS-P28L3U		
		4	AC-4	2F農村総合実験室等	空冷式屋外ユニット (R410)	10.5kw	19.0kg	181	28	32	東棟屋上(西側)	機バナソニック CU-P28.0UX4A		
		4-1	AC-4-1	(年1回)	天井吊り形(4方向)	0.02		13	3	3	2F製図室	機バナソニック CS-P28U4U		
		4-2	AC-4-2	(年1回)	天井吊り形(4方向)	0.025		14	6	6	2F女子休養室	機バナソニック CS-P56U4U		
		4-3	AC-4-3	(年1回)	天井吊り形(4方向)	0.035		16	7	8	2F物品庫	機バナソニック CS-P71U4U		
		4-4	AC-4-4	(年1回)	天井吊り形(4方向)	0.035		16	7	8	2F農村総合実験室(1)	機バナソニック CS-P71U4U		
		4-5	AC-4-5	(年1回)	天井吊り形(4方向)	0.035		16	7	8	2F農村総合実験室(2)	機バナソニック CS-P71U4U		
		5	AC-5	2F製図室	空冷式屋外ユニット (R410)	10.5kw	19.9kg	181	28	32	東棟屋上(西側)	機バナソニック CU-P28.0UX4A		
		5-1	AC-5-1	(年1回)	天井吊り形(4方向)	0.035		16	7	8	2F製図室(1)	機バナソニック CS-P71U4U		
		5-2	AC-5-2	(年1回)	天井吊り形(4方向)	0.035		16	7	8	2F製図室(2)	機バナソニック CS-P71U4U		
		5-3	AC-5-3	(年1回)	天井吊り形(4方向)	0.035		16	7	8	2F製図室(3)	機バナソニック CS-P71U4U		
		5-4	AC-5-4	(年1回)	天井吊り形(4方向)	0.035		16	7	8	2F製図室(4)	機バナソニック CS-P71U4U		
		6	AC-6	2F農村整備室	空冷式屋外ユニット (R410)	10.5kw	18.6kg	181	28	32	東棟屋上(西側)	機バナソニック CU-P22.4UX4A		
		6-1	AC-6-1	(年1回)	天井吊り形(4方向)	0.025		14	6	6	2F農村整備室(1)	機バナソニック CS-P56U4U		
		6-2	AC-6-2	(年1回)	天井吊り形(4方向)	0.025		14	6	6	2F農村整備室(2)	機バナソニック CS-P56U4U		
		6-3	AC-6-3	(年1回)	天井吊り形(4方向)	0.035		16	7	8	2F農村整備室(3)	機バナソニック CS-P71U4U		
		6-4	AC-6-4	(年1回)	天井吊り形(4方向)	0.035		16	7	8	2F農村整備室(4)	機バナソニック CS-P71U4U		
		7	ACI-8	宿直室 (W-HIPI)	空冷式ヒートポンプ形 (R22)	0.7KW		1,200	2.8KW	4.0KW		東棟屋外	機日立製作所 RAC-289DX2	
		7-1		(年1回)	壁掛形	0.01		400				1F宿直室	機日立製作所 RAS-289DX2	
		9			3F用地換地書庫				5.6KW	-		東棟屋外外壁	機東芝 ROA-J635J	
		9-1							5.6KW	-		3F用地換地書庫	機東芝 AIC-J635HG-1	
		3	温風暖房機	1	FF-1	西棟1F	石油FF式	0.095				15.9KW	1F奥州農業改良普及センター(1)	機ホトメ FF-15GBF(L) (L)
				2	FF-1	//	石油FF式	0.095				15.9KW	1F奥州農業改良普及センター(2)	機ホトメ FF-15GBF(L) (L)
				3	OH-1	//	石油FF式	0.069				10.0KW	1F奥州農業改良普及センター(3)	機三洋 CFF-S100
				4	OH-3	//	石油FF式	0.047				7.41KW	1F奥州農業改良普及センター(4)	機ホトメ FF-7000BF(U)K
				5	OH-3	//	石油FF式	0.047				7.41KW	1F奥州農業改良普及センター(5)	機ホトメ FF-7000BF(U)K
				6	OH-1	//	石油FF式	0.069				10.0KW	1F奥州農業改良普及センター(6)	機三洋 CFF-S100
				7	OH-4	//	石油FF式	0.053				11.0KW	1F奥州農業改良普及センター(7)	機ホトメ FF-11000BF(U)J
				8	OH-1	西棟2F	石油FF式	0.069				10.0KW	2F製図室(1)	機三洋 CFF-S100
9	OH-1			//	石油FF式							2F女子休養室	機ホトメ FF-7000TC	
10	OH-2			西棟3F	石油FF式							3F第1会議室(1)	機ホトメ FF-10000TC	
11	OH-2			//	石油FF式							3F第1会議室(2)	機ホトメ FF-10000TC	
12	OH-2			//	石油FF式							3F第1会議室(3)	機ホトメ FF-10000TC	
13	OH-2			//	石油FF式							3F第1会議室(4)	機ホトメ FF-10000TC	
14	OH-2			//	石油FF式							3F第2会議室(1)	機ホトメ FF-10000TC	
15	OH-2			//	石油FF式							3F第2会議室(2)	機ホトメ FF-10000TC	
16	OH-2			//	石油FF式							3F第2書庫	機ホトメ FF-10000TC	
17	OH-4			//	石油FF式	0.053				11.0KW		1F土壌作物診断室(1)	機ホトメ FF-11000BF(U)J	
18	OH-4			//	石油FF式	0.053				11.0KW		1F土壌作物診断室(2)	機ホトメ FF-11000BF(U)J	
19	OH-2			//	石油FF式	0.037				5.81KW		1F休養室	機ホトメ FF-5000BF(U)K	
20	OH-1			//	石油FF式	0.038				4.23KW		1F宿直室	機ホトメ FF-513TF(U)K	
21	OH-4			東棟2F	石油FF式	0.053				11.0KW		2F農村総合実験室	機ホトメ FF-11000BF(U)J	
22	OH-4			//	石油FF式	0.053				11.0KW		2F農村整備室(1)	機ホトメ FF-11000BF(U)J	
23	OH-4			//	石油FF式	0.053				11.0KW		2F農村整備室(2)	機ホトメ FF-11000BF(U)J	
24	OH-4			//	石油FF式	0.053				11.0KW		2F農村整備室(3)	機ホトメ FF-11000BF(U)J	
25	OH-4			//	石油FF式	0.053				11.0KW		2F農村整備室(4)	機ホトメ FF-11000BF(U)J	
26	OH-4			//	石油FF式	0.053				11.0KW		2F農村整備室(5)	機ホトメ FF-11000BF(U)J	
27	OH-4			//	石油FF式	0.053				11.0KW		2F農村整備室(6)	機ホトメ FF-11000BF(U)J	
28	OH-3			東棟3F	石油FF式	0.047				7.41KW		3F第3会議室	機ホトメ FF-7000BF(U)K	
29	FF-1			東棟1F	石油FF式	0.095				15.9KW		1F旧林庁室	機ホトメ FF-15GBF(L) (L)	

【千厩分庁舎空調設備台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕 様					設置場所	摘要	
					形式	出力 (kW)	水量 (l/min)	風量 (m3/H)	冷房能力 (kcal/H)			暖房能力 (kcal/H)
1	空調換気扇	1	HE-1	1F	天吊加外型 全熱交換形	0.17		530	(H27間仕切撤去)	1F総務物品庫	松下電器産業㈱ FY-500ZB3	
		2	HE-3		天吊加外型 全熱交換形	0.068		275		1F休憩室(清掃員)	松下電器産業㈱ FY-250ZB3	
		3	HE-2	//		天吊加外型 全熱交換形	0.1		380		1F組合事務室	松下電器産業㈱ FY-350ZB3
		4	HE-2	//		天吊加外型 全熱交換形	0.1		380		1F売店	松下電器産業㈱ FY-350ZB3
		5	HE-4	//		天吊加外型 全熱交換形	0.045		175		1Fいわて情報ハブ千厩地域情報センター	松下電器産業㈱ FY-150ZB3
		6	HE-1	//		天吊加外型 全熱交換形	0.17		530		1F生活実験室	松下電器産業㈱ FY-500ZB3
		7	HE-1	//		天吊加外型 全熱交換形	0.17		530		1F土壌診断室	松下電器産業㈱ FY-500ZB3
		8	HE-2	//		天吊加外型 全熱交換形	0.1		380		1F土木書庫A	松下電器産業㈱ FY-350ZB3
		9	HE-5	2F		天井埋込型 全熱交換形	0.215		530		2F千厩土木物(1)(アイトキビ 北側)	松下電器産業㈱ FY-500ZD3
		10	HE-5	//		天井埋込型 全熱交換形	0.215		530		2F千厩土木物(2)(道路環境T)	松下電器産業㈱ FY-500ZD3
		11	HE-5	//		天井埋込型 全熱交換形	0.215		530		2F千厩土木物(3)(テール側)	松下電器産業㈱ FY-500ZD3
		12	HE-5	//		天井埋込型 全熱交換形	0.215		530		2F千厩土木物(4)(企画S)	松下電器産業㈱ FY-500ZD3
		13	HE-1	//		天吊加外型 全熱交換形	0.17		530		2F男子更衣室(土木)	松下電器産業㈱ FY-500ZB3
		14	HE-2	//		天吊加外型 全熱交換形	0.1		380		2F男子更衣室	松下電器産業㈱ FY-350ZB3
		15	HE-2	//		天吊加外型 全熱交換形	0.1		380		2F防災行政無線室	松下電器産業㈱ FY-350ZB3
		16	HE-2	//		天吊加外型 全熱交換形	0.1		380		2F土木部分室	松下電器産業㈱ FY-350ZB3
		17	HE-2	//		天吊加外型 全熱交換形	0.1		380		2F女子更衣室	松下電器産業㈱ FY-350ZB3
		18	HE-2	//		天吊加外型 全熱交換形	0.1		380		2F農村整備書庫(1)	松下電器産業㈱ FY-350ZB3
		19	HE-2	//		天吊加外型 全熱交換形	0.1		380		2F農村整備書庫(2)	松下電器産業㈱ FY-350ZB3
		20	HE-5	3F		天井埋込型 全熱交換形	0.215		530	(H27間仕切設置)	3F農村整備書庫(1)	松下電器産業㈱ FY-500ZD3
		21	HE-5	//		天井埋込型 全熱交換形	0.215		530	(H27間仕切設置)	3F大会議室(1)	松下電器産業㈱ FY-500ZD3
		22	HE-5	//		天井埋込型 全熱交換形	0.215		530	(H27間仕切設置)	3F農村整備書庫(2)	松下電器産業㈱ FY-500ZD3
		23	HE-5	//		天井埋込型 全熱交換形	0.215		530	(H27間仕切設置)	3F大会議室(2)	松下電器産業㈱ FY-500ZD3
		24	HE-1	//		天吊加外型 全熱交換形	0.17		530		3F男子更衣室	松下電器産業㈱ FY-500ZB3
		25	HE-1	//		天吊加外型 全熱交換形	0.17		530	(H27間仕切設置)	3F中会議室(1)	松下電器産業㈱ FY-500ZB3
		26	HE-1	//		天吊加外型 全熱交換形	0.17		530	(H27間仕切設置)	3F中会議室(2)	松下電器産業㈱ FY-500ZB3
		27	HE-1	//		天吊加外型 全熱交換形	0.17		530	(H27間仕切設置)	3F中会議室(3)	松下電器産業㈱ FY-500ZB3
		28	L-4	第二庁舎1F		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350		1F県民ホール	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		29	L-4	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350	(H27間仕切設置)	1F一関保健福祉環境物(1)	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		30	L-4	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350	(H27間仕切設置)	1F一関保健福祉環境物(2)	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		31	L-4	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350	(H27間仕切設置)	1F小会議室	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		32	L-2	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.035		150	(H27間仕切設置)	1F保健福祉相談室	三菱電機㈱ VL-150ZSD
		33	L-4	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350	(H27間仕切移設)	1F総務室	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		34	L-4	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350		1F女子静養室	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		35	L-5	//		壁掛形 全熱交換形	0.03		105		1F宿直室	三菱電機㈱ VL-100U2
		36	L-4	第二庁舎2F		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350		2F一関農業改良普及物(1)	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		37	L-4	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350		2F一関農業改良普及物(2)	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		38	L-4	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350		2F一関農業改良普及物(3)	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		39	L-4	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350		2F一関農業改良普及物(4)	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		40	L-1	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.0325		130	(H27間仕切設置)	2F普及物品庫(1)	三菱電機㈱ VL-130ZS
		41	L-3	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.099		250	(H27間仕切設置)	2F普及物品庫(2)	三菱電機㈱ LGH-25CS2
		42	L-2	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.035		150	(H27間仕切設置)	2F農村整備物-書庫	三菱電機㈱ VL-150ZSD
		43	L-	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.82		160		2F北一室	三菱電機㈱ LGH-15CS2
		44	L-	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.82		160		2F特別会議室	三菱電機㈱ LGH-15CS2
		45	L-4	第二庁舎3F		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350	(H27間仕切撤去)	3F農村整備書庫(1)	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		46	L-4	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350	(H27間仕切撤去)	3F農村整備書庫(2)	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		47	L-4	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350		3F農村整備物(1)(管理用地)	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		48	L-4	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350		3F農村整備物(2)(農村計画)	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		49	L-4	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350		3F農村整備物(3)(農地整備)	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		50	L-4	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350		3F農村整備物(4)(打合せテーブル)	三菱電機㈱ LGH-35CS2
		51	L-4	//		天井吊込加付形、全熱交換形	0.133		350		3F農村整備物(5)(アイトキビ 北側)	三菱電機㈱ LGH-35CS2
2	パナソニック 簡易点検(室外)のみ 簡易点検(室内)のみ 簡易点検(室内)のみ 簡易点検(室外)のみ 簡易点検(室内)のみ	1	HPU-1	1F物品庫(旧食堂)	空冷式ヒートポンプ、天井形 (R22)	2.0KW		3,000	6,300	6,500	第一庁舎屋上	㈱三菱電機 PUH-71FX
		1-1			天井加付形	0.03		840			1F総務物品庫(1)(旧食堂)	㈱三菱電機 PLH-35GKV
		1-2			天井加付形	0.03		840			1F総務物品庫(2)(旧食堂)	㈱三菱電機 PLH-35GKV
		2	HPU-1	1F土木書庫A	空冷式ヒートポンプ、天井形	2.0KW		3,000	6,300	6,500	第一庁舎屋上	㈱三菱電機 PUH-71FX
		2-1			天井加付形	0.03		840			1F土木書庫A(1)	㈱三菱電機 PLH-35GKV
2-2			天井加付形	0.03		840			1F土木書庫A(2)	㈱三菱電機 PLH-35GKV		

【千厩分庁舎空調設備台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕 様					設置場所	摘要	
					形式	出力 (kW)	水量 (l/min)	風量 (m3/H)	冷房能力 (kW/H)			暖房能力 (kW/H)
2 パターナード	簡易点検(室外)のみ 簡易点検(室内)のみ 簡易点検(室内)のみ	3	HPU-1	1F県民ホール	空冷式ヒートポンプ、天井形	2.0KW		3,000	6,300	6,500	第二庁舎屋上	㈱三菱電機 PUH-71FX
		3-1		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	840			1F県民ホール(1)	㈱三菱電機 PLH-35GKV
		3-2		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	840			1F県民ホール(2)	㈱三菱電機 PLH-35GKV
		4	HPU-6	1F庁直室	空冷式ヒートポンプ形	1.2KW		2,700	3,150	3,750	1F屋外	㈱三菱電機 PUKH-35FK
		4-1		(暖房使用)(年2回)	壁掛形		0.03	720			1F庁直室	㈱三菱電機 PKH-35FKV
		5	HPU-4	1F保健福祉相談室	空冷式ヒートポンプ形	1.3KW		2,700	4,000	4,300	第二庁舎屋上	㈱三菱電機 PUH-45FK
		5-1		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	960			1F保健福祉相談室	㈱三菱電機 PLH-45GKV
		6	HPU-2	2F普及物品庫	空冷式ヒートポンプ、天井形	2.7KW		4,800	8,000	9,300	第二庁舎屋上	㈱三菱電機 PUH-90FK
		6-1		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	960			2F普及物品庫(1)	㈱三菱電機 PLH-45GKV
		6-2		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	960			2F普及物品庫(2)	㈱三菱電機 PLH-45GKV
		7	HPU-1	2Fコピー室	空冷式ヒートポンプ、天井形	2.0KW		3,000	6,300	6,500	第二庁舎屋上	㈱三菱電機 PUH-71FX
		7-1		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	840			2Fコピー室(1)	㈱三菱電機 PLH-35GKV
		7-2		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	840			2Fコピー室(2)	㈱三菱電機 PLH-35GKV
		8	HPU-1	2F特別会議室	空冷式ヒートポンプ、天井形	2.0KW		3,000	6,300	6,500	第二庁舎屋上	㈱三菱電機 PUH-71FX
		8-1		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	840			2F特別会議室(1)	㈱三菱電機 PLH-35GKV
		8-2		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	840			2F特別会議室(2)	㈱三菱電機 PLH-35GKV
		9	HPU-1	3F農村整備センター等	空冷式ヒートポンプ、天井形	2.0KW		3,000	6,300	6,500	第二庁舎屋上	㈱三菱電機 PUH-71FX
		9-1		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	840			3F男子静養室	㈱三菱電機 PLH-35GKV
		9-2		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	840			3F一関農村整備センター(1)(打合せテーブル)	㈱三菱電機 PLH-35GKV
		10	HPU-1	3F農村整備センター	空冷式ヒートポンプ、天井形	2.0KW		3,000	6,300	6,500	第二庁舎屋上	㈱三菱電機 PUH-71FX
		10-1		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	840			3F一関農村整備センター(2)(打合せテーブル)	㈱三菱電機 PLH-35GKV
		10-2		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	840			3F一関農村整備センター(3)(551ドクトリメント)	㈱三菱電機 PLH-35GKV
		11	HPU-5	3F農村整備センター	空冷式ヒートポンプ形	1.5KW		3,300	4,500	4,800	第二庁舎屋上	㈱三菱電機 PUH-50FK
		11-1		(暖房使用)(年2回)	天井吊形		0.054	780			3F一関農村整備センター(4)	㈱三菱電機 PCH-50FKHV
		12	HPU-2	3F農村整備書庫	空冷式ヒートポンプ、天井形	2.7KW		4,800	8,000	9,300	第二庁舎屋上	㈱三菱電機 PUH-90FK
		12-1		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	960			3F農村整備書庫(1)	㈱三菱電機 PLH-45GKV
		12-2		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	960			3F農村整備書庫(2)	㈱三菱電機 PLH-45GKV
13	HPU-1	3F農村整備書庫	空冷式ヒートポンプ、天井形	2.0KW		3,000	6,300	6,500	第二庁舎屋上	㈱三菱電機 PUH-71FX		
13-1		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	840			3F農村整備書庫(3)	㈱三菱電機 PLH-35GKV		
13-2		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.03	840			3F農村整備書庫(4)	㈱三菱電機 PLH-35GKV		
14	HPU-3	3F農村整備センター	空冷式ヒートポンプ、天井形	5.5KW		9,000	18,000	19,000	第二庁舎屋上	㈱三菱電機 PUH-200EKE		
14-1		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.05	1,080			3F一関農村整備センター(5)(農村計画)	㈱三菱電機 PLH-71GKV		
14-2		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.05	1,080			3F一関農村整備センター(6)(農地整備)	㈱三菱電機 PLH-71GKV		
14-3		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.05	1,080			3F一関農村整備センター(7)(農村環境)	㈱三菱電機 PLH-71GKV		
15	ACP-1	1F生活改善実験室等	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	7.5KW+7.5KW		22,200	56.0KW	63.0KW	第一庁舎屋上	㈱三菱電機 PUHY-P560BM-B 1		
15-1	ACP-1-1	(年1回)	天井加圧形		0.085	750	4.5KW	5.0KW	1F生活改善実験室(1)	㈱三菱電機 PLFY-P45LMD-C		
15-2	ACP-1-2	(年1回)	天井加圧形		0.085	750	4.5KW	5.0KW	1F生活改善実験室(2)	㈱三菱電機 PLFY-P45LMD-C		
15-3	ACP-1-4	(年1回)	天井加圧形		0.085	780	5.6KW	6.3KW	1F売店	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C		
15-4	ACP-1-5	(年1回)	天井加圧形		0.085	750	4.5KW	5.0KW	1F組合事務室	㈱三菱電機 PLFY-P45LMD-C		
15-5	ACP-1-6	(年1回)	天井加圧形		0.035	480	2.8KW	3.2KW	1F休養室(清掃員)(1)	㈱三菱電機 PLFY-P28LMD-C		
15-6	ACP-1-7	(年1回)	天井加圧形		0.035	480	2.8KW	3.2KW	1F休養室(清掃員)(2)	㈱三菱電機 PLFY-P28LMD-C		
15-7	ACP-1-8	(年1回)	天井加圧形		0.085	750	4.5KW	5.0KW	1F土壌診断室(2)	㈱三菱電機 PLFY-P45LMD-C		
15-8	ACP-1-9	(年1回)	天井加圧形		0.085	750	4.5KW	5.0KW	1F土壌診断室(1)	㈱三菱電機 PLFY-P45LMD-C		
16	ACP-8	1F土木物品庫	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	3.75KW		9,300	14.0KW	16.0KW	第一庁舎屋外	㈱三菱電機 PUHY-P140M-A1		
16-1	ACP-8-1		天井吊形		0.07	1,080	7.1KW	8.0KW	1F土木物品庫	㈱三菱電機 PLFY-P71GM-C		
17	ACP-5	1F保健福祉環境センター等	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	4.5KW+7.5KW		22,200	45.0KW	50.0KW	第二庁舎屋上	㈱三菱電機 PUHY-P450BM-B 1		
17-1	ACP-5-1	(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.095	1,080	7.1KW	8.0KW	1F保健福祉環境センター(1)	㈱三菱電機 PLFY-P71LMD-C		
17-2	ACP-5-3	(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.095	1,080	7.1KW	8.0KW	1F保健福祉環境センター(2)	㈱三菱電機 PLFY-P71LMD-C		
17-3	ACP-5-5	(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.095	1,080	7.1KW	8.0KW	1F小会議室	㈱三菱電機 PLFY-P71LMD-C		
17-4	ACP-5-2	(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.085	780	5.6KW	6.3KW	1F縦覧室	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C		
17-5	ACP-5-4	(暖房使用)(年2回)	天井加圧形		0.085	780	5.6KW	6.3KW	1F女子静養室	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C		
18	HPU	2F農村整備書庫	空冷式ヒートポンプ、リブレスバルブ-9PAC				5.6KW	6.3KW	第二庁舎屋外	㈱三菱電機 PLZ-RP63HA		
18-1		(暖房使用)(年2回)	天井加圧形				5.6KW	6.3KW	2F農村整備書庫(1)	㈱三菱電機 PLZ-RP63AHD		

【千厩分庁舎空調設備台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕 様					設置場所	摘要	
					形式	出力 (kW)	水量 (l/min)	風量 (m3/H)	冷房能力 (kcal/H)			暖房能力 (kcal/H)
2	パナソニック	19	ACP-2	2F 土木物方等	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	7.5KW+7.5KW		22,200	56.0KW	63.0KW	第一庁舎屋上	㈱三菱電機 PUHY-P560BM-B 1
		19-1	ACP-2-1	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	2F 土木物部分室	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
		19-2	ACP-2-2	(年1回)	天井加熱形	0.085		750	4.5KW	5.0KW	2F 千厩土木物方-(1) (非常口側)	㈱三菱電機 PLFY-P45LMD-C
		19-3	ACP-2-3	(年1回)	天井加熱形	0.085		750	4.5KW	5.0KW	2F 千厩土木物方-(2) (テ-ブル側)	㈱三菱電機 PLFY-P45LMD-C
		19-4	ACP-2-4	(年1回)	天井加熱形	0.085		750	4.5KW	5.0KW	2F 千厩土木物方-(3) (テ-ブル側)	㈱三菱電機 PLFY-P45LMD-C
		19-5	ACP-2-5	(年1回)	天井加熱形	0.085		750	4.5KW	5.0KW	2F 千厩土木物方-(4) (出入口側)	㈱三菱電機 PLFY-P45LMD-C
		19-6	ACP-2-6	(年1回)	天井加熱形	0.085		750	4.5KW	5.0KW	2F 千厩土木物方-(5) (河川砂防T)	㈱三菱電機 PLFY-P45LMD-C
		19-7	ACP-2-7	(年1回)	天井加熱形	0.085		750	4.5KW	5.0KW	2F 千厩土木物方-(6) (道路環境T)	㈱三菱電機 PLFY-P45LMD-C
		19-8	ACP-2-8	(年1回)	天井加熱形	0.085		750	4.5KW	5.0KW	2F 千厩土木物方-(7) (企画S)	㈱三菱電機 PLFY-P45LMD-C
		19-9	ACP-2-9	(年1回)	天井加熱形	0.085		750	4.5KW	5.0KW	2F 千厩土木物方-(8) (管理T)	㈱三菱電機 PLFY-P45LMD-C
		20	ACP-7	2F 農村整備書庫等	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	7.5KW		11,100	28.0KW	31.5KW	第一庁舎屋上	㈱三菱電機 PUHY-P280M-B1
		20-1	ACP-7-1	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	2F 女子更衣室	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
		20-2	ACP-7-2	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	2F 農村整備書庫(1)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
		20-3	ACP-7-3	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	2F 農村整備書庫(2)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
		20-4	ACP-7-4	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	2F 農村整備書庫(3)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
		21	ACP-6	2F 農業改良普及物方	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	7.5KW+7.5KW		22,200	45.0KW	50.0KW	第二庁舎屋上	㈱三菱電機 PUHY-P450BM-B 1
		21-1	ACP-6-1	(暖房使用)(年2回)	天井加熱形	0.095		1,080	7.1KW	8.0KW	2F-関農業改良普及物方-(4)	㈱三菱電機 PLFY-P71LMD-C
		21-2	ACP-6-2	(暖房使用)(年2回)	天井加熱形	0.095		1,080	7.1KW	8.0KW	2F-関農業改良普及物方-(3)	㈱三菱電機 PLFY-P71LMD-C
		21-3	ACP-6-3	(暖房使用)(年2回)	天井加熱形	0.095		1,080	7.1KW	8.0KW	2F-関農業改良普及物方-(2)	㈱三菱電機 PLFY-P71LMD-C
		21-4	ACP-6-4	(暖房使用)(年2回)	天井加熱形	0.095		1,080	7.1KW	8.0KW	2F-関農業改良普及物方-(1)	㈱三菱電機 PLFY-P71LMD-C
		22	ACP-3	3F 大会議室・農村整備書庫	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	7.5KW+7.5KW		22,200	56.0KW	63.0KW	第一庁舎屋上	㈱三菱電機 PUHY-P560BM-B 1
		22-1	ACP-3-1	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	3F 農村整備書庫(1)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
		22-2	ACP-3-2	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	3F 農村整備書庫(2)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
		22-3	ACP-3-3	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	3F 農村整備書庫(3)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
		22-4	ACP-3-4	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	3F 農村整備書庫(4)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
		22-5	ACP-3-5	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	3F 大会議室(1)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
		22-6	ACP-3-6	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	3F 大会議室(2)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
		22-7	ACP-3-7	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	3F 大会議室(3)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
		22-8	ACP-3-8	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	3F 大会議室(4)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
		23	ACP-4	3F 中会議室等	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	7.5KW+7.5KW		22,200	45.0KW	50.0KW	第一庁舎屋上	㈱三菱電機 PUHY-P450BM-B 1
		23-1	ACP-4-1	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	3F 大会議室(5)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
		23-2	ACP-4-2	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	3F 中会議室(1)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C
23-3	ACP-4-3	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	3F 中会議室(2)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C		
23-4	ACP-4-4	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	3F 中会議室(3)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C		
23-5	ACP-4-5	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	3F 中会議室(4)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C		
23-6	ACP-4-6	(年1回)	天井加熱形	0.085		780	5.6KW	6.3KW	3F 中会議室(5)	㈱三菱電機 PLFY-P56LMD-C		
24	ACP-9	車庫運転手控室	空冷式ヒートポンプ (R407C)	2.4KW			7.1KW	8.5KW	車庫屋外	㈱三菱電機 PUH-P80GA		
24-1	ACP-9-1	(年1回)	壁掛形	0.04		1,200	7.1KW	8.5KW	車庫運転手控室	㈱三菱電機 PK-P80FAL		
25		2F 防災行政無線室	空冷式ヒートポンプ、天井形	2.4KW					第一庁舎屋外	㈱東芝 ROA-J902HT		
25-1		(年1回)	(フィルタ-破損あり)	0.04		1,320	8.0KW	9.5KW	2F 防災行政無線室	㈱東芝 AIU-J905HG		
26		2F 農村整備書庫	空冷式ヒートポンプ (R407C)	2.4KW			7.1KW	8.5KW	第2庁舎屋外	㈱三菱電機 PUH-P80GA		
26-1			壁掛形	0.04		1,200	7.1KW	8.5KW	2階農村整備書庫(2)	㈱三菱電機 PK-P80FAL		
27		いわて情報ハイツ	空冷式ヒートポンプ (R22)						第一庁舎屋外	三洋電機㈱ SPW-CHJ50T12		
27-1		(年1回)	壁掛形						1F いわて情報ハイツ	三洋電機㈱ SPW-KHJ50T-1-WL		
3	温風暖房機	1		車庫運転手控室				4,000		車庫運転手控室	㈱内田製作所 FF-400GX(天井-FF)	

[別紙2]【岩泉地区合同庁舎空調設備台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様				設置場所	摘要		
					形式	出力(kW)	水量(l/min)	風量(m ³ /h)			冷房能力(kcal/h)	暖房能力(kcal/h)
1	空調換気扇	1	FSE-2	2F	天吊外付17'	0.035		150		2F県民ホール(1)	三菱電機機 VL-150ZS	
		2	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		2F県民ホール(2)	三菱電機機 VL-100K	
		3	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		2F岩泉土木物分室(1)	三菱電機機 VL-100K	
		4	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		2F岩泉土木物分室(2)	三菱電機機 VL-100K	
		5	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		2F岩泉土木物分室(3)	三菱電機機 VL-100K	
		6	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		2F岩泉土木物分室(4)	三菱電機機 VL-100K	
		7	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		2F第2会議室	三菱電機機 VL-100K	
		8	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		2F岩泉林務出張所(1)	三菱電機機 VL-100K	
		9	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		2F岩泉林務出張所(2)	三菱電機機 VL-100K	
		10	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		2F岩泉林務出張所(3)	三菱電機機 VL-100K	
		11	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		2F宿直室	三菱電機機 VL-100K	
		12	FSE-1	3F	壁埋込形	0.03		100		3F第3会議室(1)	三菱電機機 VL-100K	
		13	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		3F第3会議室(2)	三菱電機機 VL-100K	
		14	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		3F第4会議室	三菱電機機 VL-100K	
		15	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		3F更衣室	三菱電機機 VL-100K	
		16	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		3F業務支援室	三菱電機機 VL-100K	
		17	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		3F土木更衣室	三菱電機機 VL-100K	
		18	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		3F女子更衣室・清掃員控室	三菱電機機 VL-100K	
		19	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		3F第1会議室(1)	三菱電機機 VL-100K	
		20	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		3F第1会議室(2)	三菱電機機 VL-100K	
		21	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		3F第1会議室(3)	三菱電機機 VL-100K	
		22	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		3Fいわて情報センター	三菱電機機 VL-100K	
		23	FSE-1	4F	壁埋込形	0.03		100		4F岩泉土木物分室(1)(道路整備課)	三菱電機機 VL-100K	
		24	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		4F岩泉土木物分室(2)(道路整備課)	三菱電機機 VL-100K	
		25	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		4F岩泉土木物分室(3)(道路整備課)	三菱電機機 VL-100K	
		26	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		4F岩泉土木物分室(4)(管理課)	三菱電機機 VL-100K	
		27	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		4F岩泉土木物分室(6)(土木企画G)	三菱電機機 VL-100K	
		28	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		4F岩泉土木物分室(8)(建築指導G)	三菱電機機 VL-100K	
		29	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		4F岩泉土木物分室(9)(用地課)	三菱電機機 VL-100K	
		30	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		4F岩泉土木物分室(10)(用地課)	三菱電機機 VL-100K	
		31	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		4F岩泉土木物分室(11)(用地課)	三菱電機機 VL-100K	
		32		//	壁埋込形					4F岩泉土木物分室(5)(土木企画G)	三菱電機機 VL-1200U-M	
		33		//	壁埋込形					4F岩泉土木物分室(7)(建築指導課)	三菱電機機 VL-1200U-M	
		34	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		4F岩泉普及センター(1)(地産育成チーム)	三菱電機機 VL-100K	
		35	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		4F岩泉普及センター(2)(地産育成チーム)	三菱電機機 VL-100K	
		36	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		4F岩泉普及センター(3)(地域指導チーム)	三菱電機機 VL-100K	
		37		//	壁埋込形					4F岩泉普及センター(4)(地域指導チーム)	三菱電機機 VL-1200U-M	
		38	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		4F土壌診断室(1)	三菱電機機 VL-100K	
		39		//	壁埋込形					4F土壌診断室(2)	三菱電機機 VL-1200U-M	
		40	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		4F電算室(1)	三菱電機機 VL-100K	
		41	FSE-1	//	壁埋込形	0.03		100		4F電算室(2)	三菱電機機 VL-100K	
2	パナソニック	1	ACO-2	3F会議室	空冷式ヒートポンプ、天井吊り形(R22)	3.0KW*2		9,000	20,000	22,400	庁舎屋上(第1会議室系統)	松下電器産業機 CU-200UM3
		1-1	ACI-1	(年1回)	天井吊り形	0.035		1,260	7,100	8,000	3F第1会議室(3)	松下電器産業機 CS-71UH5U
		1-2	ACI-1	(年1回)	天井吊り形	0.035		1,260	7,100	8,000	3F第1会議室(2)	松下電器産業機 CS-71UH5U
		1-3	ACI-1	(年1回)	天井吊り形	0.035		1,260	7,100	8,000	3F第1会議室(1)	松下電器産業機 CS-71UH5U
		2	ACO-1	2F.3F県民ホール等	空冷式ヒートポンプ、天井吊り形(R22)	3.75KW*2		9,000	25,000	28,000	庁舎屋上(県民ホール等系統)	松下電器産業機 CU-250UM3
		2-1	ACI-3	(年1回)	天井吊り形	0.02		900	4,000	4,500	2F宿直室	松下電器産業機 CS-40UH5U
		2-2	ACI-4	(年1回)	天井吊り形	0.02		720	3,150	3,550	2F県民ホール	松下電器産業機 CS-32UH5U
		2-3	ACI-2	(年1回)	天井吊り形	0.02		900	5,000	5,600	2F第2会議室	松下電器産業機 CS-50UH5U
		2-4	ACI-3	(年1回)	天井吊り形	0.02		900	4,000	4,500	2F土木物分室(4)	松下電器産業機 CS-40UH5U
		2-5	ACI-3	(年1回)	天井吊り形	0.02		900	4,000	4,500	3F土木更衣室	松下電器産業機 CS-40UH5U
		2-6	ACI-3	(年1回)	天井吊り形	0.02		900	4,000	4,500	3F業務支援室	松下電器産業機 CS-40UH5U
		3	ACO-1	3F.4F会議室等	空冷式ヒートポンプ、天井吊り形(R22)	3.75KW*2		9,000	25,000	28,000	庁舎屋上(第3会議室等系統)	松下電器産業機 CU-250UM3
		3-1	ACI-2	(年1回)	天井吊り形	0.02		900	5,000	5,600	3F食品衛生協会岩古支部岩泉分会	松下電器産業機 CS-50UH5U
		3-2	ACI-2	(年1回)	天井吊り形	0.02		900	5,000	5,600	3F第3会議室(1)	松下電器産業機 CS-50UH5U
		3-3	ACI-2	(年1回)	天井吊り形	0.02		900	5,000	5,600	3F第3会議室(2)	松下電器産業機 CS-50UH5U
3-4	ACI-3	(年1回)	天井吊り形	0.02		900	4,000	4,500	4F土木電算室	松下電器産業機 CS-40UH5U		
3-5	ACI-3	(年1回)	天井吊り形	0.02		900	4,000	4,500	4F印刷室	松下電器産業機 CS-40UH5U		

【別紙2】【岩泉地区合同庁舎空調設備台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様				設置場所	摘要		
					形式	出力(kW)	水量(l/min)	風量(m ³ /h)			冷房能力(kcal/h)	暖房能力(kcal/h)
2	ハ-ウ-イ-ア-7	4	AC	静養室	空冷式ヒートポンプ	1.2		1,920	3,550	3,800	1F屋外	松下電器産業㈱ CU-4CH4
		4-1		(年1回) 天井吊形		0.04		780	3,550	3,800	1F静養室	松下電器産業㈱ CS-40TH5H
		5	ACP-1	1F用務員室・運転手控室	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	3.0KW		5,220	14.0KW	16.0KW	1F屋外(ACP-1系統)	㈱日立製作所 RAS-P224FS
		5-1	ACP-1-1	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		780	4.5KW	5.0KW	1F用務員室	㈱日立製作所 RCID-P45KI
		5-2	ACP-1-2	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		780	4.5KW	5.0KW	1F運転手控室	㈱日立製作所 RCID-P45KI
		6	ACP-2	2F林務・土木カセット	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	3.0KW+4.4KW*2		16,680	45.0KW	50.0KW	庁舎屋上(ACP-2系統)	㈱日立製作所 RAS-P450FS
		6-1	ACP-2-1	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	2F土木カセット分室(1)	㈱日立製作所 RCID-P56KI
		6-2	ACP-2-2	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	2F土木カセット分室(2)	㈱日立製作所 RCID-P56KI
		6-3	ACP-2-3	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	2F土木カセット分室(3)	㈱日立製作所 RCID-P56KI
		6-4	ACP-2-4	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		780	4.5KW	5.0KW	2F岩泉林務出張所(1)(透写板側)	㈱日立製作所 RCID-P45KI
		6-5	ACP-2-5	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		780	4.5KW	5.0KW	2F岩泉林務出張所(2)(入口近く)	㈱日立製作所 RCID-P45KI
		6-6	ACP-2-6	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		780	4.5KW	5.0KW	2F岩泉林務出張所(3)(机側)	㈱日立製作所 RCID-P45KI
		6-7	ACP-2-7	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		780	4.5KW	5.0KW	2F岩泉林務出張所(4)(テブル側)	㈱日立製作所 RCID-P45KI
		7	ACP-3	3F会議室等	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	3.0KW		5,820	16.0KW	18.0KW	庁舎屋上(ACP-3系統)	屋外機撤去済
		7-1	ACP-3-1		天井埋込カセット形(使用不可)(他機故障時の部品取として残置)	0.035		780	4.5KW	5.0KW	3F第4会議室	㈱日立製作所 RCID-P45KI
		7-2	ACP-3-2		天井埋込カセット形(使用不可)(他機故障時の部品取として残置)	0.035		780	4.5KW	5.0KW	3F更衣室	㈱日立製作所 RCID-P45KI
		7-3	ACP-3-3		天井埋込カセット形(使用不可)(他機故障時の部品取として残置)	0.035		780	4.5KW	5.0KW	3F女子更衣室・清掃員控室	㈱日立製作所 RCID-P45KI
		8	ACP-4	3F電話交換室	空冷式ヒートポンプ(R407C)				5.0KW	5.6KW	庁舎屋上(ACP-4系統)	㈱日立製作所 RAS-P56H
		8-1	ACP-4-1	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.0KW	5.6KW	3F電話交換室	㈱日立製作所 RCID-P56KI
		9	ACP-5	4F土木カセット	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	3.0KW+4.4KW*2		16,680	45.0KW	50.0KW	庁舎屋上(ACP-5系統)	㈱日立製作所 RAS-P450FS
		9-1	ACP-5-1	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	4F岩泉土木カセット(10)(道路整備課・右)	㈱日立製作所 RCID-P56KI
		9-2	ACP-5-2	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	4F岩泉土木カセット(9)(道路整備課・中)	㈱日立製作所 RCID-P56KI
		9-3	ACP-5-3	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	4F岩泉土木カセット(8)(管理課右)	㈱日立製作所 RCID-P56KI
		9-4	ACP-5-4	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	4F岩泉土木カセット(7)(管理課左)	㈱日立製作所 RCID-P56KI
		9-5	ACP-5-5	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	4F岩泉土木カセット(6)(土木企画G)	㈱日立製作所 RCID-P56KI
		9-6	ACP-5-6	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	4F岩泉土木カセット(5)(建築指導課)	㈱日立製作所 RCID-P56KI
		9-7	ACP-5-7	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	4F岩泉土木カセット(4)(用地課)	㈱日立製作所 RCID-P56KI
		10	ACP-6	4F土木カセット等	空冷式ヒートポンプ、天井形(R407C)	3.0KW+4.4KW*2		16,680	45.0KW	50.0KW	庁舎屋上(ACP-6系統)	㈱日立製作所 RAS-P450FS
		10-1	ACP-6-6	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	4F岩泉土木カセット(3)(用地課右)	㈱日立製作所 RCID-P56KI
		10-2	ACP-6-7	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	4F岩泉土木カセット(2)(用地課中)	㈱日立製作所 RCID-P56KI
		10-3	ACP-6-1	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	4F岩泉土木カセット(1)(用地課左)	㈱日立製作所 RCID-P56KI
10-4	ACP-6-3	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	4F岩泉普及カセット(1)(地産育成チーム)	㈱日立製作所 RCID-P56KI		
10-5	ACP-6-5	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		900	5.6KW	6.3KW	4F岩泉普及カセット(2)(地域指導チーム)	㈱日立製作所 RCID-P56KI		
10-6	ACP-6-2	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		780	4.5KW	5.0KW	4F土壤診断室前室	㈱日立製作所 RCID-P45KI		
10-7	ACP-6-4	(年1回) 天井埋込カセット形		0.035		780	4.5KW	5.0KW	4F土壤診断室	㈱日立製作所 RCID-P45KI		
11		いわて情報ネットワーク	空冷式ヒートポンプ(R22)			2,400	4.5KW	5.0KW	1F屋外(地域情報ネットワーク系統)	三菱電機㈱ PU-J50SGA9		
11-1		(年1回) 天井吊形				780	4.5KW	5.0KW	3Fいわて情報ネットワーク	三菱電機㈱ PCA-J50GA9		
3	7-7-7-7-7	1	HFU 2F	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020		7,300	2F県民ホール(2)	暖冷工業㈱ DFV-100SF
		2	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020		7,300	2F岩泉土木カセット分室(1)	暖冷工業㈱ DFV-100SF
		3	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020		7,300	2F岩泉土木カセット分室(2)	暖冷工業㈱ DFV-100SF
		4	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020		7,300	2F岩泉土木カセット分室(3)	暖冷工業㈱ DFV-100SF
		5	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020		7,300	2F岩泉土木カセット分室(4)	暖冷工業㈱ DFV-100SF
		6	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020		7,300	2F岩泉林務出張所(1)	暖冷工業㈱ DFV-100SF
		7	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020		7,300	2F岩泉林務出張所(2)	暖冷工業㈱ DFV-100SF
		8	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020		7,300	2F岩泉林務出張所(3)	暖冷工業㈱ DFV-100SF
		9	//	CK300	CK-2 天井カセット形(2方向)	0.064		520		3,300	2F県民ホール(1)	暖冷工業㈱ DFV-3PW-F
		10	//	CK400	CK-2 天井カセット形(2方向)	0.091		690		5,000	2F玄関ホール	暖冷工業㈱ DFV-4PW-F
		11	//	CK400	CK-2 天井カセット形(2方向)	0.091		690		5,000	2F直直室	暖冷工業㈱ DFV-4PW-F
		12	//	CK600	CK-2 天井カセット形(2方向)	0.121		1,020		6,400	2F岩泉林務出張所(4)	暖冷工業㈱ DFV-6PW-F
		13	//	CK600	CK-2 天井カセット形(2方向)	0.121		1,020		6,400	2F第2会議室	暖冷工業㈱ DFV-6PW-F
		14	//	CR400	CR 天井露出形	0.054		780		5,200	2F旧印刷室(1)	暖冷工業㈱ DFV-80CE
		15	//	CK400	CR 天井露出形	0.054		780		5,200	2F旧印刷室(2)	暖冷工業㈱ DFV-80CE
		16	HFU 3F	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020		7,300	3F第3会議室(1)	暖冷工業㈱ DFV-100SF
		17	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020		7,300	3F第3会議室(2)	暖冷工業㈱ DFV-100SF
		18	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020		7,300	3F第4会議室	暖冷工業㈱ DFV-100SF
		19	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020		7,300	3F更衣室	暖冷工業㈱ DFV-100SF
		20	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020		7,300	3F食品衛生協会室古支部岩泉分会	暖冷工業㈱ DFV-100SF
		21	//	FRL400	FRL 床置露出形	0.053		700		5,000	3F女子更衣室・清掃員控室	暖冷工業㈱ DFV-80LSF

[別紙2]【岩泉地区合同庁舎空調設備台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様				設置場所	摘要	
					形式	出力 (kW)	水量 (l/min)	風量 (m3/H)			冷房能力 (kcal/H)
3	ファンコイル	22	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020	7,300	3F第1会議室(1)	暖冷工業機 DFV-100SF
		23	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020	7,300	3F第1会議室(2)	暖冷工業機 DFV-100SF
		24	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020	7,300	3F第1会議室(3)	暖冷工業機 DFV-100SF
		25	HFU 3F	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020	7,300	3F第1会議室(4)	暖冷工業機 DFV-100SF
		26	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020	7,300	3F土木更衣室	暖冷工業機 DFV-100SF
		27	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020	7,300	3F業務支援室	暖冷工業機 DFV-100SF
		28	HFU 4F	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020	7,300	4F岩泉普及科 2号(1)(地産育成チーム)	暖冷工業機 DFV-100SF
		29	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020	7,300	4F岩泉普及科 2号(2)(地域指導チーム)	暖冷工業機 DFV-100SF
		30	//	FRH600	FRH 床置露出形	0.076		1,020	7,300	4F岩泉土木科(12)(用地課)	暖冷工業機 DFV-100SF
		31	//	FRH400	FRH 床置露出形	0.053		780	4,900	4F岩泉土木科(5)(道路整備課)	暖冷工業機 DFV-80SF
		32	//	FRH400	FRH 床置露出形	0.053		780	4,900	4F岩泉土木科(6)(道路整備課)	暖冷工業機 DFV-80SF
		33	//	FRH400	FRH 床置露出形	0.053		780	4,900	4F岩泉土木科(7)(道路整備課)	暖冷工業機 DFV-80SF
		34	//	FRH400	FRH 床置露出形	0.053		780	4,900	4F岩泉土木科(8)(道路環境課)	暖冷工業機 DFV-80SF
		35	//	FRH400	FRH 床置露出形	0.053		780	4,900	4F岩泉土木科(9)(管理課)	暖冷工業機 DFV-80SF
		36	//	FRH400	FRH 床置露出形	0.053		780	4,900	4F岩泉土木科(10)(建築指導課)	暖冷工業機 DFV-80SF
		37	//	FRH400	FRH 床置露出形	0.053		780	4,900	4F岩泉土木科(11)(用地課)	暖冷工業機 DFV-80SF
		38	//	CK400	CK-2 天井カセット形(2方向)	0.091		690	5,000	4F岩泉土木科(1)(管理課)	暖冷工業機 DFV-4PW-F
		39	//	CK400	CK-2 天井カセット形(2方向)	0.091		690	5,000	4F岩泉土木科(2)(管理課)	暖冷工業機 DFV-4PW-F
		40	//	CK400	CK-2 天井カセット形(2方向)	0.091		690	5,000	4F岩泉土木科(3)(用地課)	暖冷工業機 DFV-4PW-F
		41	//	CK400	CK-2 天井カセット形(2方向)	0.091		690	5,000	4F岩泉土木科(4)(建築指導課)	暖冷工業機 DFV-4PW-F
		42	//	CK400	CK-2 天井カセット形(2方向)	0.091		690	5,000	4F土木電算室	暖冷工業機 DFV-4PW-F
		43	//	CK400	CK-2 天井カセット形(2方向)	0.091		690	5,000	4F0号室	暖冷工業機 DFV-4PW-F
		44	//	FRH400	FRH 床置露出形	0.053		780	4,900	4F土壤診断室前室	暖冷工業機 DFV-80SF
		45	//	FRH400	FRH 床置露出形	0.053		780	4,900	4F土壤診断室	暖冷工業機 DFV-80SF
		4	温風暖房機	1	FF1	1F	石油FF式			600	9.94KW
2	FF2			1F	石油FF式			222	4.23KW	1F静養室	炉外機 FF-53TS
3	FF3			1F	石油FF式			600	9.94KW	1F用務員室	炉外機 FF-10000S