

## 会津医療センター設備一覧

番号	分類1	分類2	機器記号	機器名称	(系統名)
1	衛生設備	給水設備	TW-1	受水槽	(上水系統)
2	衛生設備	給水設備	TW-2	雑用水受水槽	(雑用水系統)
3	衛生設備	給水設備	PWU-1	圧力圧給水ポンプ	(上水系統)
4	衛生設備	給水設備	PWU-2	圧力圧給水ポンプ	(雑用水系統)
5	衛生設備	給湯設備	THS-1	貯湯槽	
6	衛生設備	給湯設備	TEX-1	膨張水槽	
7	衛生設備	給湯設備	PHW-2	給湯循環ポンプ (2次側)	
8	衛生設備	排水設備	PD-1	排水ポンプ	(科学汚水用チタンポンプ)
9	衛生設備	排水設備	PD-2	排水ポンプ	(湧水)
10	衛生設備	排水設備	PD-3	排水ポンプ	(科学汚水用チタンポンプ)
11	衛生設備	排水設備	PD-4	排水ポンプ	(雑排水)
12	衛生設備	排水設備	TD-1	排水槽	(特殊排水・検査系中継槽)
13	衛生設備	排水設備	TD-2	排水槽	(特殊排水・感染系中継槽)
14	衛生設備	排水設備	TD-3	排水槽	(特殊排水・ホルマリン回収槽)
15	衛生設備	給水設備	CPU-1	滅菌装置	(上水系統)
16	衛生設備	排水設備	TDP-1	汚物中継槽ユニット	(汚水系統)
17	衛生設備	医ガス設備		吸引供給装置ポンプ	
18	衛生設備	医ガス設備		感染用吸引供給装置ポンプ	
19	衛生設備	医ガス設備		空気供給装置コンプレッサー	
20	衛生設備	消火設備	FP-1	スプリンクラーポンプユニット	
21	衛生設備	消火設備	JP-1	補助加圧ポンプ	
22	衛生設備	消火設備	ET-1	消火用補給水槽	
23	昇降機設備	昇降機	N0. 1～3	エレベーター	乗用兼車いす用
24	昇降機設備	昇降機	N0. 4, 5	エレベーター	寝台用兼車いす用
25	昇降機設備	昇降機	N0. 6	エレベーター	人荷共用
26	昇降機設備	昇降機	N0. 7	小荷物用昇降機	小荷物用
27	空調設備	熱源機器	RH-1	冷温水発生機	
28	空調設備	熱源機器	CT-1	冷却塔	(RH-1用)
29	空調設備	熱源機器	CT-2	冷却塔	(熱源水系統)
30	空調設備	熱源機器	B-1	蒸気ボイラ	
31	空調設備	熱源機器	BWE-1	ボイラ用軟水装置	
32	空調設備	熱源機器	BC-1-1	ボイラ用薬注装置	(清污剤用)
33	空調設備	熱源機器	BC-1-2	ボイラ用薬注装置	(復水处理用)
34	空調設備	熱源機器	CR-1	空冷チラー	(24時間系統)
35	空調設備	熱源機器	CO-1	炭酸ガス中和装置	
36	空調設備	熱源機器	HEX-1	熱交換器	(暖房系統)
37	空調設備	熱源機器	HEX-2	熱交換器	(水熱源2次系統)
38	空調設備	熱源機器	HEX-3	熱交換器	(融雪・床暖房系統)
39	空調設備	熱源機器	CHP-1	冷温水1次ポンプ	(RH-1用)
40	空調設備	熱源機器	CDP-1	冷却水ポンプ	(RH-1用)
41	空調設備	熱源機器	CP-1	冷水1次ポンプ	(CR-1用)
42	空調設備	熱源機器	CP-2	冷水2次ポンプ	
43	空調設備	熱源機器	HP-1	温水1次ポンプ	(HEX-1用)
44	空調設備	熱源機器	HP-2	温水2次ポンプ	
45	空調設備	熱源機器	EP-1	熱源水ポンプ	
46	空調設備	熱源機器	MP-1	温水ポンプ	(融雪・床暖房系統)
47	空調設備	熱源機器	OP-2	返油ポンプ	
48	空調設備	熱源機器	AP-1-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
49	空調設備	熱源機器	AP-1-2	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
50	空調設備	熱源機器	AP-1-4	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)

番号	分類1	分類2	機器記号	機器名称	(系統名)
51	空調設備	熱源機器	AP-1-5	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
52	空調設備	熱源機器	AP-1-6-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
53	空調設備	熱源機器	AP-1-6-2	凍結防止ポンプ	(エアハン加熱コイル用)
54	空調設備	熱源機器	AP-1-7	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
55	空調設備	熱源機器	AP-1-8	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
56	空調設備	熱源機器	AP-1-9	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
57	空調設備	熱源機器	AP-1-10-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
58	空調設備	熱源機器	AP-1-10-2	凍結防止ポンプ	(エアハン加熱コイル用)
59	空調設備	熱源機器	AP-1-11-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
60	空調設備	熱源機器	AP-1-11-2	凍結防止ポンプ	(エアハン加熱コイル用)
61	空調設備	熱源機器	AP-1-12-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
62	空調設備	熱源機器	AP-1-12-2	凍結防止ポンプ	(エアハン加熱コイル用)
63	空調設備	熱源機器	AP-1-13-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
64	空調設備	熱源機器	AP-1-13-2	凍結防止ポンプ	(エアハン加熱コイル用)
65	空調設備	熱源機器	AP-1-14-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
66	空調設備	熱源機器	AP-1-14-2	凍結防止ポンプ	(エアハン加熱コイル用)
67	空調設備	熱源機器	AP-1-15	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
68	空調設備	熱源機器	AP-1-16-1-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
69	空調設備	熱源機器	AP-1-16-1-2	凍結防止ポンプ	(エアハン加熱コイル用)
70	空調設備	熱源機器	AP-1-16-2-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
71	空調設備	熱源機器	AP-1-16-2-2	凍結防止ポンプ	(エアハン加熱コイル用)
72	空調設備	熱源機器	AP-1-17	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
73	空調設備	熱源機器	AP-1-18	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
74	空調設備	熱源機器	AP-1-19	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
75	空調設備	熱源機器	AP-1-20	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
76	空調設備	熱源機器	AP-1-21	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
77	空調設備	熱源機器	AP-1-22-1	凍結防止ポンプ	(ブレイククーラーコイル用)
78	空調設備	熱源機器	AP-1-22-2	凍結防止ポンプ	(アフタークーラーコイル用)
79	空調設備	熱源機器	AP-1-22-3	凍結防止ポンプ	(アフターヒーターコイル用)
80	空調設備	熱源機器	AP-2-1-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
81	空調設備	熱源機器	AP-2-1-2	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
82	空調設備	熱源機器	AP-2-2	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
83	空調設備	熱源機器	AP-2-3	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
84	空調設備	熱源機器	AP-2-4	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
85	空調設備	熱源機器	AP-2-5-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
86	空調設備	熱源機器	AP-2-5-2	凍結防止ポンプ	(エアハン加熱コイル用)
87	空調設備	熱源機器	AP-2-6-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
88	空調設備	熱源機器	AP-2-6-2	凍結防止ポンプ	(エアハン加熱コイル用)
89	空調設備	熱源機器	AP-2-7-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
90	空調設備	熱源機器	AP-2-7-2	凍結防止ポンプ	(エアハン加熱コイル用)
91	空調設備	熱源機器	AP-2-8-1	凍結防止ポンプ	(エアハン温水コイル用)
92	空調設備	熱源機器	AP-2-8-2	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
93	空調設備	熱源機器	AP-2-9-1	凍結防止ポンプ	(エアハン温水コイル用)
94	空調設備	熱源機器	AP-2-9-2	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
95	空調設備	熱源機器	AP-2-10-1	凍結防止ポンプ	(エアハン温水コイル用)
96	空調設備	熱源機器	AP-2-10-2	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
97	空調設備	熱源機器	AP-2-11-1	凍結防止ポンプ	(エアハン温水コイル用)
98	空調設備	熱源機器	AP-2-11-2	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
99	空調設備	熱源機器	AP-2-12-1	凍結防止ポンプ	(エアハン温水コイル用)
100	空調設備	熱源機器	AP-2-12-2	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
101	空調設備	熱源機器	AP-2-13-1	凍結防止ポンプ	(エアハン温水コイル用)

番号	分類1	分類2	機器記号	機器名称	(系統名)
102	空調設備	熱源機器	AP-2-13-2	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
103	空調設備	熱源機器	AP-2-14-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷水コイル用)
104	空調設備	熱源機器	AP-2-14-2	凍結防止ポンプ	(エアハン加熱コイル用)
105	空調設備	熱源機器	AP-2-15	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
106	空調設備	熱源機器	AP-2-16	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
107	空調設備	熱源機器	AP-2-17	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
108	空調設備	熱源機器	AP-3-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
109	空調設備	熱源機器	AP-3-2	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
110	空調設備	熱源機器	AP-4-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
111	空調設備	熱源機器	AP-4-2	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
112	空調設備	熱源機器	AP-5-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
113	空調設備	熱源機器	AP-5-2	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
114	空調設備	熱源機器	AP-5-3	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
115	空調設備	熱源機器	AP-5-4	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
116	空調設備	熱源機器	AP-6-1	凍結防止ポンプ	(エアハン冷温水コイル用)
117	空調設備	熱源付属品	C-1	薬注装置	(CT-1用)
118	空調設備	熱源付属品	C-2	薬注装置	(CT-2用)
119	空調設備	熱源付属品	OT-1	オイルタンク	
120	空調設備	熱源付属品	OST-1	オイルサービスタンク	
121	空調設備	熱源付属品	HWT-1	還水槽	
122	空調設備	熱源付属品	SW-1	蒸気発生器	(加湿系統)
123	空調設備	熱源付属品	SH-1	蒸気ヘッダー	(0.78MPa)
124	空調設備	熱源付属品	SH-2	蒸気ヘッダー	(0.392MPa)
125	空調設備	熱源付属品	ET-1	膨張タンク	(冷水系統)
126	空調設備	熱源付属品	ET-2	膨張タンク	(温水系統)
127	空調設備	熱源付属品	ET-3	膨張タンク	(熱源水系統)
128	空調設備	熱源付属品	ET-4	膨張タンク	(融雪・床暖系統)
129	空調設備	熱源付属品	HW-1	除湿器	
130	空調設備	空調機器	AHU-1-1	外調機	一般外来1系統
131	空調設備	空調機器	AHU-1-2	外調機	中央待合室系統
132	空調設備	空調機器	AHU-1-4	外調機	医事課系統
133	空調設備	空調機器	AHU-1-5	空調機	中央待合系統
134	空調設備	空調機器	AHU-1-6	空調機	検体検査(細菌)系統
135	空調設備	空調機器	AHU-1-7	外調機	検体検査系統
136	空調設備	空調機器	AHU-1-8	外調機	生理検査系統
137	空調設備	空調機器	AHU-1-9	外調機	MRI室系統
138	空調設備	空調機器	AHU-1-10	空調機	RI系統
139	空調設備	空調機器	AHU-1-11	空調機	解剖室系統
140	空調設備	空調機器	AHU-1-12	外調機	霊安室系統
141	空調設備	空調機器	AHU-1-13	外調機	救急処置系統
142	空調設備	空調機器	AHU-1-14	外調機	感染外来系統
143	空調設備	空調機器	AHU-1-15	外調機	栄養管理諸室系統
144	空調設備	空調機器	AHU-1-16-1	外調機	1階調理室(排気フード)系統
145	空調設備	空調機器	AHU-1-16-2	外調機	1階調理室(一般)系統
146	空調設備	空調機器	AHU-1-17	外調機	SPD系統外調従
147	空調設備	空調機器	AHU-1-18	外調機	管理諸室系統
148	空調設備	空調機器	AHU-1-19	空調機	カフェー売り場系統
149	空調設備	空調機器	AHU-1-20	外調機	薬剤系統
150	空調設備	空調機器	AHU-1-21	外調機	一般外来3系統
151	空調設備	空調機器	AHU-1-22	空調機	漢方室系統
152	空調設備	空調機器	AHU-2-1-1	外調機	2階レストラン系統

番号	分類1	分類2	機器記号	機器名称	(系統名)
153	空調設備	空調機器	AHU-2-1-2	外調機	2階レストラン厨房系統
154	空調設備	空調機器	AHU-2-2	外調機	託児室系統
155	空調設備	空調機器	AHU-2-3	外調機	リハビリ系統
156	空調設備	空調機器	AHU-2-4	外調機	人工透析室系統
157	空調設備	空調機器	AHU-2-5	外調機	ICU系統
158	空調設備	空調機器	AHU-2-6	外調機	中央材料室系統
159	空調設備	空調機器	AHU-2-7	外調機	病理検査系統
160	空調設備	空調機器	AHU-2-8	空調機	手術室5(バイオクリーン)系統
161	空調設備	空調機器	AHU-2-9	空調機	手術室4系統
162	空調設備	空調機器	AHU-2-10	空調機	手術室3系統
163	空調設備	空調機器	AHU-2-11	空調機	手術室2系統
164	空調設備	空調機器	AHU-2-12	空調機	手術室1系統
165	空調設備	空調機器	AHU-2-13	空調機	手術室ホール系統
166	空調設備	空調機器	AHU-2-14	外調機	家族待合室系統
167	空調設備	空調機器	AHU-2-15	外調機	管理諸室系統
168	空調設備	空調機器	AHU-2-16	外調機	医局系統
169	空調設備	空調機器	AHU-2-17	空調機	会議室系統
170	空調設備	空調機器	AHU-3-1	外調機	3階病棟(南)系統
171	空調設備	空調機器	AHU-3-2	外調機	3階病棟(北)系統
172	空調設備	空調機器	AHU-4-1	外調機	4階病棟(南)系統
173	空調設備	空調機器	AHU-4-2	外調機	4階病棟(北)系統
174	空調設備	空調機器	AHU-5-1	外調機	5階病棟(南)系統
175	空調設備	空調機器	AHU-5-2	外調機	5階病棟(北・一般)系統
176	空調設備	空調機器	AHU-5-3	外調機	5階病棟(北・感染症)系統
177	空調設備	空調機器	AHU-5-4	外調機	5階病棟(北・結核)系統
178	空調設備	空調機器	AHU-6-1	外調機	6階病棟系統
179	空調設備	空冷パッケージ	ACP-1-1	屋外機	1階防災センター
180	空調設備	空冷パッケージ	ACP-1-2	屋外機	1階理美容室・テナント
181	空調設備	空冷パッケージ	ACP-1-3	屋外機	1階コンビニ
182	空調設備	空冷パッケージ	ACP-2-1	屋外機	2階中央材料室
183	空調設備	空冷パッケージ	ACP-6-1	屋外機	6階デイコーナー・廊下
184	空調設備	空冷パッケージ	PAC-1	屋外機	1 階廃棄物庫
185	空調設備	空冷パッケージ	PAC-1-2	屋外機	1階電気室
186	空調設備	空冷パッケージ	PAC-1-3	屋外機	1階MRI(CPU)
187	空調設備	空冷パッケージ	PAC-1-4	屋外機	1階アンギオ(CPU)
188	空調設備	空冷パッケージ	PAC-1-5-1	屋外機	1階情報機器室
189	空調設備	空冷パッケージ	PAC-1-5-2	屋外機	1階情報機器室
190	空調設備	空冷パッケージ	PAC-2-1	屋外機	2階薄切り室
191	空調設備	空冷パッケージ	PAC-2-2	屋外機	2階レストラン厨房
192	空調設備	水熱源ヒートポンプ	WHP-1	水熱源ユニット	
193	空調設備	水熱源ヒートポンプ	WHP-2	水熱源ユニット	
194	空調設備	水熱源ヒートポンプ	WHP-3	水熱源ユニット	
195	空調設備	水熱源ヒートポンプ	WHP-4	水熱源ユニット	
196	空調設備	水熱源ヒートポンプ	WHP-5	水熱源ユニット	
197	空調設備	水熱源ヒートポンプ	WHP-6	水熱源ユニット	
198	空調設備	水熱源ヒートポンプ	WHP-7	水熱源ユニット	
199	空調設備	水熱源ヒートポンプ	WHP-8	水熱源ユニット	
200	空調設備	吸排気ファン	SF-M-1-1	給気ファン	(冷凍機・ボイラー室)
201	空調設備	吸排気ファン	SF-M-1-2	給気ファン	(熱源ポンプヘッダー室)
202	空調設備	吸排気ファン	SF-M-2	給気ファン	(2階空調機械室)
203	空調設備	吸排気ファン	SF-M-3	給気ファン	(1階空調機械室)

番号	分類1	分類2	機器記号	機器名称	(系統名)
204	空調設備	吸排気ファン	SF-M-4	給気ファン	(受水槽・消火ポンプ室)
205	空調設備	吸排気ファン	SF-M-5	給気ファン	(排水処理機械室)
206	空調設備	吸排気ファン	SF-M-6	給気ファン	(排水処理機械室)
207	空調設備	吸排気ファン	SF-M-7	給気ファン	(廃棄物庫)
208	空調設備	吸排気ファン	SF-M-8	給気ファン	(電気室)
209	空調設備	吸排気ファン	SF-M-10	給気ファン	(医療ガス機械室)
210	空調設備	吸排気ファン	SF-M-11	給気ファン	(圧縮空気機械室)
211	空調設備	吸排気ファン	SF-1-1	給気ファン	(情報機器ガス消火用給気)
212	空調設備	吸排気ファン	SF-2-4	給気ファン	(透析機械室給気)
213	空調設備	吸排気ファン	SF-2-5	給気ファン	(中材オートクレーブ内)
214	空調設備	吸排気ファン	SF-2-18	給気ファン	(2階東屋機械室)
215	空調設備	吸排気ファン	EF-M-1-1	排気ファン	(冷凍機・ボイラー室)
216	空調設備	吸排気ファン	EF-M-1-2	排気ファン	(熱源ポンプヘッダー室)
217	空調設備	吸排気ファン	EF-M-2	排気ファン	(2階空調機械室)
218	空調設備	吸排気ファン	EF-M-3	排気ファン	(1階空調機械室)
219	空調設備	吸排気ファン	EF-M-4	排気ファン	(受水槽・消火ポンプ室)
220	空調設備	吸排気ファン	EF-M-5	排気ファン	(排水処理機械室)
221	空調設備	吸排気ファン	EF-M-6	排気ファン	(排水処理機械室)
222	空調設備	吸排気ファン	EF-M-7	排気ファン	(廃棄物庫)
223	空調設備	吸排気ファン	EF-M-8	排気ファン	(電気室)
224	空調設備	吸排気ファン	EF-M-10	排気ファン	(医療ガス機械室)
225	空調設備	吸排気ファン	EF-M-11	排気ファン	(圧縮空気機械室)
226	空調設備	吸排気ファン	EF-M-12	排気ファン	(オイルタンク室)
227	空調設備	吸排気ファン	EF-1-1-1	排気ファン	(一般外来1)
228	空調設備	吸排気ファン	EF-1-1-2	排気ファン	(一般外来1便所)
229	空調設備	吸排気ファン	EF-1-1-3	排気ファン	(一般外来2)
230	空調設備	吸排気ファン	EF-1-1-4	排気ファン	(一般外来2便所)
231	空調設備	吸排気ファン	EF-1-2-1	排気ファン	(一般外来1)
232	空調設備	吸排気ファン	EF-1-2-2	排気ファン	(一般外来1便所)
233	空調設備	吸排気ファン	EF-1-2-3	排気ファン	(待合4)
234	空調設備	吸排気ファン	EF-1-2-4	排気ファン	(待合3)
235	空調設備	吸排気ファン	EF-1-2-5	排気ファン	(待合2)
236	空調設備	吸排気ファン	EF-1-4	排気ファン	(医事科)
237	空調設備	吸排気ファン	EF-1-5	排気ファン	(中央待合室)
238	空調設備	吸排気ファン	EF-1-7-1	排気ファン	(検体検査室)
239	空調設備	吸排気ファン	EF-1-7-2	排気ファン	(検体検査室便所)
240	空調設備	吸排気ファン	EF-1-7-3	排気ファン	(採痰室)
241	空調設備	吸排気ファン	EF-1-8-1	排気ファン	(生理検査室)
242	空調設備	吸排気ファン	EF-1-8-2	排気ファン	(生理検査室便所)
243	空調設備	吸排気ファン	EF-1-9-1	排気ファン	(X綫撮影室)
244	空調設備	吸排気ファン	EF-1-9-2	排気ファン	(X綫撮影室便所)
245	空調設備	吸排気ファン	EF-1-9-3	排気ファン	(内視鏡検査室)
246	空調設備	吸排気ファン	EF-1-9-4	排気ファン	(MRI室)
247	空調設備	吸排気ファン	EF-1-9-5	排気ファン	(MRI緊急排気)
248	空調設備	吸排気ファン	EF-1-10	排気ファン	(RI)
249	空調設備	吸排気ファン	EF-1-11-1	排気ファン	(解剖室)
250	空調設備	吸排気ファン	EF-1-11-2	排気ファン	(解剖室UB)
251	空調設備	吸排気ファン	EF-1-12	排気ファン	(霊安室)
252	空調設備	吸排気ファン	EF-1-13	排気ファン	(救急処置室)
253	空調設備	吸排気ファン	EF-1-14-1	排気ファン	(感染外来)
254	空調設備	吸排気ファン	EF-1-14-2	排気ファン	(感染外来便所)

番号	分類1	分類2	機器記号	機器名称	(系統名)
255	空調設備	吸排気ファン	EF-1-15-1	排気ファン	(栄養管理)
256	空調設備	吸排気ファン	EF-1-15-2	排気ファン	(栄養管理便所)
257	空調設備	吸排気ファン	EF-1-16-1-1	排気ファン	(調理室排気フード)
258	空調設備	吸排気ファン	EF-1-16-2-1	排気ファン	(調理室排気フード)
259	空調設備	吸排気ファン	EF-1-17	排気ファン	(SPD)
260	空調設備	吸排気ファン	EF-1-18-1	排気ファン	(管理諸室)
261	空調設備	吸排気ファン	EF-1-18-2	排気ファン	(管理諸室便所)
262	空調設備	吸排気ファン	EF-1-19-1	排気ファン	(カフェー売り場)
263	空調設備	吸排気ファン	EF-1-19-2	排気ファン	(カフェー売り場便所)
264	空調設備	吸排気ファン	EF-1-19-3	排気ファン	(カフェー売り場)
265	空調設備	吸排気ファン	EF-1-19-4	排気ファン	(コンビニ)
266	空調設備	吸排気ファン	EF-1-20-2	排気ファン	(薬剤)
267	空調設備	吸排気ファン	EF-1-21-1	排気ファン	(一般外来3)
268	空調設備	吸排気ファン	EF-1-21-2	排気ファン	(一般外来3便所)
269	空調設備	吸排気ファン	EF-1-23	排気ファン	(遺体搬送車スペース)
270	空調設備	吸排気ファン	EF-1-24	排気ファン	(情報機器ガス消火用排気)
271	空調設備	吸排気ファン	EF-2-1-1	排気ファン	(2階レストラン)
272	空調設備	吸排気ファン	EF-2-1-2	排気ファン	(2階レストラン便所)
273	空調設備	吸排気ファン	EF-2-1-3	排気ファン	(2階レストラン排気)
274	空調設備	吸排気ファン	EF-2-2-1	排気ファン	(保育室)
275	空調設備	吸排気ファン	EF-2-2-2	排気ファン	(託児室)
276	空調設備	吸排気ファン	EF-2-3-1	排気ファン	(リハビリ)
277	空調設備	吸排気ファン	EF-2-3-2	排気ファン	(リハビリ便所)
278	空調設備	吸排気ファン	EF-2-4-1	排気ファン	(人工透析)
279	空調設備	吸排気ファン	EF-2-4-2	排気ファン	(人工透析便所)
280	空調設備	吸排気ファン	EF-2-4	排気ファン	(透析機械室排気)
281	空調設備	吸排気ファン	EF-2-5-1	排気ファン	(ICU)
282	空調設備	吸排気ファン	EF-2-5-2	排気ファン	(ICU便所)
283	空調設備	吸排気ファン	EF-2-5-3	排気ファン	(感染病室)
284	空調設備	吸排気ファン	EF-2-6-1	排気ファン	(中材)
285	空調設備	吸排気ファン	EF-2-6-2	排気ファン	(中材便所)
286	空調設備	吸排気ファン	EF-2-6-3	排気ファン	(中材機器)
287	空調設備	吸排気ファン	EF-2-6-4	排気ファン	(中材オートクレープ垂壁内)
288	空調設備	吸排気ファン	EF-2-6-5	排気ファン	(中材オートクレープ内)
289	空調設備	吸排気ファン	EF-2-6-6	排気ファン	(フロアー排気)
290	空調設備	吸排気ファン	EF-2-7-1	排気ファン	(病理検査)
291	空調設備	吸排気ファン	EF-2-7-2	排気ファン	(病理検査機器)
292	空調設備	吸排気ファン	EF-2-8	排気ファン	(手術室5)
293	空調設備	吸排気ファン	EF-2-9	排気ファン	(手術室4)
294	空調設備	吸排気ファン	EF-2-10	排気ファン	(手術室3)
295	空調設備	吸排気ファン	EF-2-11	排気ファン	(手術室2)
296	空調設備	吸排気ファン	EF-2-12	排気ファン	(手術室1)
297	空調設備	吸排気ファン	EF-2-13	排気ファン	(手術室ホール)
298	空調設備	吸排気ファン	EF-2-14-1	排気ファン	(家族待合)
299	空調設備	吸排気ファン	EF-2-14-2	排気ファン	(家族待合便所)
300	空調設備	吸排気ファン	EF-2-15-1	排気ファン	(管理室)
301	空調設備	吸排気ファン	EF-2-15-2	排気ファン	(管理室便所)
302	空調設備	吸排気ファン	EF-2-16	排気ファン	(医局)
303	空調設備	吸排気ファン	EF-2-17	排気ファン	(会議室)
304	空調設備	吸排気ファン	EF-2-18	排気ファン	(2階東屋機械室)
305	空調設備	吸排気ファン	EF-3-1	排気ファン	(3階病棟(南))

番号	分類1	分類2	機器記号	機器名称	(系統名)
306	空調設備	吸排気ファン	EF-3-2-4	排気ファン	(3階病棟(北))
307	空調設備	吸排気ファン	EF-3-2-5	排気ファン	(3階講義室)
308	空調設備	吸排気ファン	EF-4-1-1	排気ファン	(4階病棟(南))
309	空調設備	吸排気ファン	EF-4-1-2	排気ファン	(4階病棟(南))
310	空調設備	吸排気ファン	EF-4-2-1	排気ファン	(4階病棟(北))
311	空調設備	吸排気ファン	EF-5-1-1	排気ファン	(5階病棟(南))
312	空調設備	吸排気ファン	EF-5-1-2	排気ファン	(5階病棟(南))
313	空調設備	吸排気ファン	EF-5-2	排気ファン	(5階病棟(北・一般))
314	空調設備	吸排気ファン	EF-5-3-1	排気ファン	(5階病棟(北・感染))
315	空調設備	吸排気ファン	EF-5-3-2	排気ファン	(5階病棟(南))
316	空調設備	吸排気ファン	EF-5-4-1	排気ファン	(5階病棟(北・感染))
317	空調設備	吸排気ファン	EF-5-4-2	排気ファン	(5階病棟(南))
318	空調設備	吸排気ファン	EF-6-1-1	排気ファン	(6階病棟)
319	空調設備	吸排気ファン	EF-6-1-2	排気ファン	(6階スタッフステーション)
320	空調設備	吸排気ファン	EF-6-1-3	排気ファン	(6階)
321	空調設備	吸排気ファン	EF-6-1-4	排気ファン	(6階)
322	空調設備	吸排気ファン	EF-1-1-5	排気ファン	(調剤室)
323	空調設備	吸排気ファン	EF-1-6-1	排気ファン	(一般細菌室)
324	空調設備	吸排気ファン	EF-1-6-2	排気ファン	(結核細菌培養室)
325	空調設備	吸排気ファン	EF-10	排気ファン	(RI準備室)
326	空調設備	吸排気ファン	EF-1-20-3	排気ファン	(注射薬管理室)
327	空調設備	吸排気ファン	EF-1-20-1	排気ファン	(無菌製剤室)
328	空調設備	吸排気ファン	EF-1-20	排気ファン	(試験研究室)
329	空調設備	吸排気ファン	EF-1-22	排気ファン	(漢方生薬調剤室)
330	空調設備	吸排気ファン	EF-3-2-1	排気ファン	(実験室1)
331	空調設備	吸排気ファン	EF-3-2-2	排気ファン	(実験室1)
332	空調設備	吸排気ファン	EF-3-2	排気ファン	(実験室2)
333	空調設備	吸排気ファン	EF-3-2-3	排気ファン	(実験室1)
334	空調設備	吸排気ファン	EF-4-2-2	排気ファン	(サテライトファーマシー)
335	空調設備	吸排気ファン	SMF-1	排煙ファン	
336	空調設備	吸排気ファン	AEX-1	全熱交換器	(ディルूम)
337	空調設備	吸排気ファン	AEX-2	全熱交換器	(コンビニ)
338	空調設備	吸排気ファン	AEX-3	全熱交換器	(防災センター)
339	空調設備	吸排気ファン	AEX-4	全熱交換器	(理美容室)
340	空調設備	吸排気ファン	AEX-5	全熱交換器	(テナント他)
341	空調設備	吸排気ファン	AEX-6	全熱交換器	(看護外来診察室他)
342	空調設備	吸排気ファン	AEX-6'	全熱交換器	(テナント倉庫)
343	空調設備	フィルターユニット	FU-1-6-1	フィルターユニット	(一般細菌室)
344	空調設備	フィルターユニット	FU-1-6-2	フィルターユニット	(結核細菌培養室)
345	空調設備	フィルターユニット	FU-1-10	フィルターユニット	(準備室)
346	空調設備	フィルターユニット	FU-1-11	フィルターユニット	(解剖室)
347	空調設備	フィルターユニット	FU-2-7	フィルターユニット	(染色・包理室・切り出し室)
348	空調設備	フィルターユニット	FU-5-2	フィルターユニット	(5階病棟(北一般))
349	空調設備	フィルターユニット	FU-5-3-1	フィルターユニット	(5階病棟(北感染症))
350	空調設備	フィルターユニット	FU-5-3-2	フィルターユニット	(5階病棟(北感染症))
351	空調設備	フィルターユニット	FU-5-4-1	フィルターユニット	(5階病棟(北結核))
352	空調設備	フィルターユニット	FU-5-4-2	フィルターユニット	(5階病棟(北結核) 便所)
353	空調設備	フィルターユニット	RIU-1-10	RI用フィルターユニット	(R I 系統)
354	空調設備	フィルターユニット	CFU-1-20	クリーンフィルターユニット	(無菌製剤室)
355	空調設備	フィルターユニット	CFU-1-9-1	クリーンフィルターユニット	(X線TV室(3))
356	空調設備	フィルターユニット	CFU-1-7	クリーンフィルターユニット	(採痰室)

番号	分類1	分類2	機器記号	機器名称	(系統名)
357	空調設備	フィルターユニット	CFU-2-5	クリーンフィルターユニット	(ICU病室(4))
358	空調設備	フィルターユニット	CFFU-1-1	クリーンファンフィルターユニット	(無菌製剤室)
359	空調設備	フィルターユニット	CFFU-1-2	クリーンファンフィルターユニット	(アンギオ)
360	空調設備	フィルターユニット	OFU-1	HEPAフィルター付吹出ユニット	(2階手術室1.2)
361	空調設備	フィルターユニット	OFU-2	HEPAフィルター付吹出ユニット	(2階手術室4)
362	空調設備	フィルターユニット	OFU-3	HEPAフィルター付吹出ユニット	(2階手術室5)
363	空調設備	フィルターユニット	OFU-4	HEPAフィルター付吹出ユニット	(2階手術室3)
364	空調設備	フィルターユニット	CFFU-2-5	クリーンファンフィルターユニット	(供給ホール)
365	空調設備	フィルターユニット	CFFU-2-6	クリーンファンフィルターユニット	(前室)
366	空調設備	フィルターユニット	CFFU-2-8	クリーンファンフィルターユニット	(乗換ホール)
367	空調設備	フィルターユニット	CFFU-2-9	クリーンファンフィルターユニット	(既滅菌・ディスボ)
368	空調設備	フィルターユニット	CFFU-2-10	クリーンファンフィルターユニット	(中央材料室)
369	空調設備	フィルターユニット	CFFU-2-11	クリーンファンフィルターユニット	(受付・払い出し)
370	空調設備	フィルターユニット	CFFU-2-12	クリーンファンフィルターユニット	(ICU1)
371	空調設備	フィルターユニット	CFFU-2-13	クリーンファンフィルターユニット	(ICU2)
372	空調設備	フィルターユニット	CFFU-2-14	クリーンファンフィルターユニット	(ICU3)
373	空調設備	フィルターユニット	CFFU-2-15	クリーンファンフィルターユニット	(ICU SS)
374	空調設備	フィルターユニット	CFFU-2-16	クリーンファンフィルターユニット	(ICU感染)
375	空調設備	フィルターユニット	CFFU-4-1	クリーンファンフィルターユニット	(4F病室(無菌))
376	空調設備	フィルターユニット	CU-1	空気清浄機	(アンギオ)
377	電気設備	受電設備仕様			
		6.6kV 2回線受電(常用・予備)、契約電力1,200kW			
		非常用発電機	ディーゼル発電機、6.6kV	550kVA×2台	
		常用回路	3相変圧器 6.6kV/420V	500kVA×1台	
			3相変圧器 6.6kV/210V	750kVA×2台	
			1相変圧器 6.6kV/210-105V	300kVA×3台	
			(進相コンデンサ 213kvar+直列リアクトル12.8kvar)×4セット		
		非常用回路	3相変圧器 6.6kV/210V	500kVA×2台	
			スコット変圧器 6.6kV/210-105V	300kVA×1台	
			3相変圧器 6.6kV/210V	150kVA×1台 (UPS用)	
			3相変圧器 6.6kV/210V	500kVA×1台	
			3相変圧器 6.6kV/210V	300kVA×1台	