

# 別紙 1

## 受変電設備機器リスト

### 【第1キュービクル】

機器名	用途名	形式	仕様	数量	摘要
ケーブル	受電	CVT	38, SQ	1	2010 矢崎製
PAS		KLT-PS-EN10	7, 200V, 300V, 12.5KA	1	2010 戸上製
無方向GR		LTR-P-F	0.2~0.6A, 0.2秒	1	
VT		PD50HF	6,600V/110V , 50VA	2	2010 三菱製
CT		CD-40ANA	6,900V, 100/5A, 40VA	2	
DS		DV-RA	7,200V, 600A	1	
VCB		VF-13PM-D	7,200V, 600A	1	
OCR		MOC-A1V-R	5A, 3A~6A	1	
VCB		鎮電	VF-13PM-D	7,200V, 600A	1
CT	CD-40ANA		6,900, V75/5A, 40VA	2	
OCR	MOC-A1V-R		5A, 3A~6A	1	
方向性DGR	MOC-A1V-R		0.1~1.0A, 2.5~10%	1	
ZPD	MPD-3		6.6kv	1	
LBS	Tr		SCT-EHSIR	7.2kv, 200A	1
Tr	動力	SOU-YDCRI	300KVA, 220L	1	2010 日立製
LBS	SC.SR	SCT-EHSIR	7.2kv, 200A	1	2010 三菱製
SC	受電SC	PET-FK2	100Kvar, 6.6Kv	1	2010 日新製
SR	受電SR	HMD-EF	6.3Kvar, 6.6Kv	1	
LGR	動力	AND-NY5	50mA~800mA	2	2010 オムロン製
CTD	受電	KF-100CD	AC100/110, 820 $\mu$ F	1	2010 三菱製
	鎮電	KF-100CD	AC100/110, 820 $\mu$ F	1	
PC	受電	BDC-50	7.2kv, 50A	1	2010 日高製
LA		ZL-8A	8.4kv, 2,500A	1	2010 明電舎製

【第2キュービクル】

機器名	用途名	形式	仕様	数量	摘要
ケーブル	鎮電	CVT	38, SQ	1	2010 矢崎製
DS		DV-RA	7, 200V, 600A	1	2010 三菱製
PT		PD50KFH	6, 600V/110A 200A	2	2014 三菱製
CT		CD-40K	6, 900V-50/5A, 40VA	1	
VCB		VF-13NHD	7, 200V, 600A, 12.5KA	1	
OCR		MOC-A1T-R	5A, 3A~6A	1	
LGR	電灯・動力	EF-4WA	100mA-800mA	2	2014 テンパール製
LBS	SC	SCL-EHSIR	7, 200V, 200A, 12.5KA	1	2014 三菱製
SC	受電SC	KL-S	100KVAR, 油量6.2L	1	
Tr	電灯	SF-TNIP	100KVA, 476A, 油量90L	1	
	CT用	RA-N-3P	50KVA, 137A, 油量50L	1	
	動力1	RAN-3P	75KVA, 206A, 油量95L	1	
	動力2	RAN-3P	150KVA, 412A 油量125L	1	
	スコット	RAN-3/2P	20KVA, 油量29L	1	

【非常用発電装置】

機器名	用途名	形式	仕様	数量	摘要
発電機	病棟用	4TN100L-GM	60kVA	1	1994 ヤンマー製
	診療棟用	4TN100L-GM	55kVA	1	2008 ヤンマー製
	消防用	4TN82TL-RGH	45kVA	1	1993 ヤンマー製

## 別紙 2

# 空気調和設備機器リスト

### 【全館関連設備】

機器名	機器仕様	数量	設置場所
空冷式チリングユニット及び関連設備	冷却能力 42,500kcal/Hr(吸込空気DB33℃、冷水出口7℃、冷水量140ℓ/min.) 容量制御100・50・0%、電源3φ-200v 圧縮機7.5kw×2台、直入順次始動 クランクケース72w×2台、送風機0.35kw×2台	1式	屋外
木質バイオマスボイラー及び関連設備(巴商会製)	ボイラー種別 無圧缶水式温水発生機(電極による水位制御、電磁弁による缶水自動補給、プレート式熱交換器及び熱源ポンプによる間接加熱方式) ・ボイラー本体構造 3パス煙管ボイラー、鋼板製溶接構造、熔融亜鉛メッキ処理 ・使用燃料 木質ペレット(種別等指定あり) ・定格出力 200kw ・電源3φ-200v 5.5kw	1式	機械室①
ガスボイラー(サブボイラー)及び関連設備	・ボイラー種別 ガス焚無圧式温水機(出湯温度検出によるインバータ制御、缶水温度検出による比例制御) ・ボイラー本体構造 一般構造用圧延鋼材SS400/ステンレス鋼材 ・使用燃料 LPG ・定格出力 186kw ・電源3φ-200v	1式	サブボイラー室

### 【診療棟・旧保健センター】

機器名	機器仕様	数量	設置場所
ファンコイルユニット	<b>【全館系統関連設備】</b> 床置露出型・天吊露出型	使用分 13	診療棟
排気ファン	220m <sup>3</sup> /Hr(0mmAq時)×40w 1φ-100v アルミベントキャップ共	5	
	260m <sup>3</sup> /Hr(0mmAq時)×31w 1φ-100v アルミベントキャップ共	4	
	490m <sup>3</sup> /Hr(0mmAq時)×63.5w 1φ-100v アルミベントキャップ共	5	

有圧換気扇	300φ×2, 130m <sup>3</sup> /Hr (0mmAq時)×50w 1φ-100v ウェザーカバー共	1	診療棟
換気扇	200φ×612m <sup>3</sup> /Hr×30w 1φ-100v FD付ウェザーカバー共、風圧式	1 2	
換気扇	250φ×930m <sup>3</sup> /Hr×33w 1φ-100v FD付ウェザーカバー共、風圧式	3	
天井埋込扇	低騒音型 54m <sup>3</sup> /Hr×24w 1φ-100v アルミベントキャップ	3	
	低騒音型 114m <sup>3</sup> /Hr×21w 1φ-100v アルミベントキャップ	2	
	低騒音型 288m <sup>3</sup> /Hr×57w 1φ-100v アルミベントキャップ	1	
ミニシロッコファン	190φ×1, 590m <sup>3</sup> /Hr (0mmAq時)×200w 1φ-100v (天吊型)	1	
ブースターファン	消音ボックス入りラインファン 21m <sup>3</sup> /min. ×28mmAq×200w×4P 3φ-200v	2	
ベースボード型加熱ヒーター	加熱能力 1, 720kcal/h 1, 760L×256H×106D コントローラー及びタイマー内蔵 電気ヒーター 2kw	2	
個別エアコン (診療棟1階)	機種名 ダイキンRZRP63BAV 冷房能力5.6kw/暖房能力6.3kw	1	事務室
	機種名 三菱MUZ-GXV22J 冷房能力2.2kw/暖房能力2.5kw	1	事務当直室
	機種名 日立RAS-GP80RSH1 冷房能力7.1kw/暖房能力8.0kw	1	内科1診
	機種名 日立RAS-GP56RSH1 冷房能力5.0kw/暖房能力5.6kw	1	内科2診
	機種名 パナソニックCU-286TB 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6KW	1	内科3診(検査室)
	機種名 三菱PUZ-P112GA 冷房能力10.0KW/暖房能力11.2KW	1	外科診察室
	機種名 ダイキンRZYP40DT 冷房能力3.6KW/暖房能力4.0KW	1	整形診察室
	機種名 ダイキンRZYP63FT 冷房能力5.6KW/暖房能力6.3KW	1	整形診察室
機種名 三菱MUZ-GXV25P 冷房能力2.5KW/暖房能力3.0KW	1	CT室(操作室)	

個別エアコン (診療棟1階)	機種名 ダイキンRZYP50CAV 冷房能力4.5KW/暖房能力5.0KW	1	CT室
	機種名 日立RAS-AP224HVM3 冷房能力20.0KW/暖房能力22.4KW	1	検査室
	機種名 ダイキンR22JNS 冷房能力2.2KW/暖房能力2.2KW	1	検査室(事務室)
	機種名 ダイキンR22JNS 冷房能力2.2KW/暖房能力2.2KW	1	運転手控室
	機種名 日立RAS-GP112RSH1 冷房能力10.0KW/暖房能力11.2KW	1	処置室前待合
	機種名 日立RAS-GP80RSH1 冷房能力7.1KW/暖房能力8.0KW	1	処置室
	機種名 日立RAS-GP40RSH1 冷房能力3.6KW/暖房能力4.0KW	1	心電図室
	機種名 ダイキンRZYP63AAT 冷房能力5.6KW/暖房能力6.3KW	1	レントゲン室1
	機種名 日立PAS-AP140HVM1 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0KW	1	レントゲン室(操作室)
	機種名 ダイキンR40JNP 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	レントゲン室2
	機種名 ダイキンR28PES 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6KW	1	救急処置室
	機種名 ダイキンRZYP50HT 冷房能力4.5KW/暖房能力5.0KW	1	中央材料室
	機種名 ダイキンRZYP80TH 冷房能力 / 暖房能力	1	手術室
	機種名 三菱PUZ-P112GA 冷房能力10.0KW/暖房能力11.2KW	1	内視鏡室
	機種名 日立RAS-AP160RSH1 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0KW	1	外来廊下1
	機種名 日立RAS-AP160RSH1 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0KW	1	外来廊下2
(診療棟2階)	機種名 ダイキンRZRP160B 冷房能力14.0kw/暖房能力16.0Kw	1	外来待合(眼科前)
	機種名 ダイキンRZRP80BAT 冷房能力7.1kw/暖房能力8.0Kw	1	外来廊下(泌尿器科前)
	機種名 三菱PUZ-P140GA 冷房能力12.5KW/暖房能力14.0KW	1	医局

(診療棟 2階)	機種名 三菱MUZ-GXV28J 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6KW	1	医師当直室
	機種名 日立RAS-GP80RSH1 冷房能力7.1KW/暖房能力8.0KW	1	小児科診察室
	機種名 ダイキンRZRP63BBT 冷房能力5.6kw/暖房能力6.3kw	1	訪問看護ステーション
	機種名 ダイキンR22PES 冷房能力2.2KW/暖房能力2.2KW	1	メンテナンス室
	機種名 ダイキンRZYP140F 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0KW	1	小会議室
	機種名 三菱MUZ-GXV25J 冷房能力2.5KW/暖房能力3.0KW	1	看護師休憩室
	機種名 三菱MUZ-GXV25J 冷房能力2.5KW/暖房能力3.0KW	1	看護師待機室
	機種名 日立RAS-GP80RSH1 冷房能力7.1KW/暖房能力8.0KW	1	眼科診察室1
	機種名 日立RAS-GP40RSH1 冷房能力3.6KW/暖房能力4.0KW	1	眼科診察室2
	機種名 パナソニックCU-282CF 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6KW	1	医療政策監室(旧応接室)
	機種名 パナソニックCU-P45X3 冷房能力4.0KW/暖房能力4.5KW	1	院長室
	機種名 日立RAS-GP112RSH1 冷房能力10.0KW/暖房能力11.2KW	1	職員食堂
	機種名 日立RAS-GP80RSH1 冷房能力7.1KW/暖房能力8.0KW	1	泌尿器科診察室
	機種名 ダイキンR22CES 冷房能力2.2KW/暖房能力3.2KW	1	脱衣室・浴室
	機種名 ダイキンR40BEP 冷房能力4.0KW/暖房能力6.0KW	1	女子更衣室
	(旧保健センター 1階)	機種名 ダイキンRZRP112BC 冷房能力10.0KW/暖房能力11.2KW	2
機種名 三菱PUZ-ERP45KA3 冷房能力4.0KW/暖房能力4.5KW		1	通所リハ室(浴室)
機種名 ダイキンR28VES 冷房能力2.8KW/暖房能力3.8KW		1	サーバ室1
機種名 ダイキンR40REP 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW		1	サーバ室2

(旧保健センター1階)	機種名 ダイキンR40VEV 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	相談室・居宅介護支援事業所
	機種名 ダイキンF40CITEP 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	診療記録管理室
(旧保健センター2階)	機種名 ダイキンR40TEV 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	和室
	機種名 ダイキンRZRP112BC 冷房能力10.0KW/暖房能力11.2KW	2	大会議室
	空調換気扇 460W	1	大会議室
	機種名 ダイキンR40REP 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	診療材料室
	機種名 ダイキンR40C1EP 冷房能力4.0KW/暖房能力5.3KW	1	仮眠室
	機種名 ダイキンRTYP-50CT 冷房能力4.5KW/暖房能力5.0KW	1	倉庫(入院カルテ)
	機種名 ダイキンRTYP-50CT 冷房能力4.5KW/暖房能力5.0KW	1	倉庫(旧調理室)

【病棟・調理棟】

機器名	機器仕様	数量	設置場所
個別エアコン (H22GND事業) (各階) 集中制御方式	三菱ビル用マルチエアコンPUHV-P280SCM-E 冷房能力50.0kw/暖房能力56.0kw	1	空調機械室
	三菱ビル用マルチエアコンERP80HA8 冷房能力7.1kw/暖房能力8.0kw	1	101号室
	三菱ビル用マルチエアコンERP63KA2 冷房能力5.6kw/暖房能力6.3kw	1	102号室
	三菱ビル用マルチエアコンERP45KA2 冷房能力4.0kw/暖房能力4.5kw	8	103, 105, 107, 108, 115, 116, 117, 118号室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P335CM-E3 冷房能力33.5kw/暖房能力37.5kw	1	110, 111, 112, 113号室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P224CM-E3 冷房能力22.4kw/暖房能力25.0kw	1	120, 121号室, 洗面洗濯室, 浴室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P400CM-E3 冷房能力40.0kw/暖房能力45.0kw	1	洗濯室, 薬局, 事務室(窓口) 外来待合室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P450CM-E3 冷房能力45.0kw/暖房能力50.0kw	1	ホール, 廊下, 渡り廊下, 便所

個別エアコン (H22GND事業) (各階) 集中制御方式	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P280CM-E3 冷房能力28.0kw/暖房能力31.5kw	1	201, 202, 203, 205号室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P224CM-E3 冷房能力22.4kw/暖房能力25.0kw	1	250, 251, 252 号 室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P400CM-E3 冷房能力40.0kw/暖房能力45.0kw	1	253, 255, 256, 257号室, 物理療法室, 洗濯室, 脱衣室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P280CM-E3 冷房能力28.0kw/暖房能力31.5kw	1	看護部長室, 食 堂, リハ事務室, カンファレンス室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P280CM-E3 冷房能力28.0kw/暖房能力31.5kw	1	便所, 廊下
個別エアコン (その他) (1階)	機種名 ダイキンRZRP160B 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0KW	1	1階詰所
	機種名 ダイキンR25RES 冷房能力2.5KW/暖房能力2.8KW	1	1階看護師待 機室(休憩室)
	機種名 ダイキンR25RES 冷房能力2.5KW/暖房能力2.8KW	1	1階処置室
	機種名 ダイキンRZRP40BAT 冷房能力3.6KW/暖房能力4.0KW	1	106号室
個別エアコン (その他) (2階)	機種名 三菱PUHY-125K-C 冷房能力12,500kcal/h 暖房能力14,000 kcal/h	1	2階詰所
	機種名 三菱PUHY-200KC 冷房能力20,000kcal/h 暖房能力22,400 kcal/h	1	理学療法室
個別エアコン (その他) (調理棟)	機種名 ダイキンRZRP160BC 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0KW	1	厨房(天井ダク ト)
	機種名 ダイキンRZRP63BV 冷房能力5.6KW/暖房能力6.3KW	1	厨房(冷凍冷蔵 庫の上)
	機種名 日立RAS-GP80RSH1 冷房能力8.0KW/暖房能力9.0KW	1	厨房(配膳車の 上)
	機種名 ダイキンR22UES 冷房能力2.2KW/暖房能力2.2KW	1	食品庫
	機種名 ダイキンR28PES 冷房能力2.8W/暖房能力3.6KW	1	厨房事務室
	機種名 ダイキンR28PES 冷房能力2.8W/暖房能力3.6KW	1	厨房待機室

給排気ファン	排気ファン 天吊SS 1.5kw	1	厨房（1階）
	排気ファン ストレートシロッコ 0.05kw	5	病棟各室
	天井扇 低騒音型 14.0w～78.0w	6 5	
	空調換気扇 240w～350w	8	

【医師住宅】

機器名	機器仕様	数量	設置場所
個別エアコン	機種名 MSZ-GV283 冷房能力3.6KW／暖房能力3.5KW	1	居間
	機種名 MSZ-GV253 冷房能力2.8KW／暖房能力3.1KW	3	寝室

## 別紙 3

# 給排水衛生設備機器リスト

機器名	仕 様	台数	設置場所
受水槽	呼称28.0m <sup>3</sup> (病院20.0、センター8.0) 2.0×7.0×2.0 間仕切壁設置二槽式 保温型FRPパネルタンク	1	屋外
加圧給水ポンプ	単独交互運転方式 600ℓ/min 電気容量 5.5kw 電源3φ-200v	2	屋外
木質バイオマスボイラー及び関連設備等一式(巴商会製) ※再掲(空調設備と兼用)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ボイラ種別 無圧缶水式温水発生機(電極による水位制御, 電磁弁による缶水自動補給, プレート式熱交換器及び熱源ポンプによる間接加熱方式)</li> <li>・ボイラ本体構造 3パス煙管ボイラ, 鋼板製溶接構造, 溶融亜鉛メッキ処理</li> <li>・使用燃料 木質ペレット(種別等指定あり)</li> <li>・定格出力 200kw ・電源3φ-200v 5.5kw</li> </ul>	1	機械室
ガスボイラー(サブボイラー)及び関連設備等一式 ※再掲(空調設備と兼用)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ボイラ種別 ガス焚無圧式温水機(出湯温度検出によるインバータ制御, 缶水温度検出による比例制御)</li> <li>・ボイラ本体構造 一般構造用圧延鋼材 SS400/ステンレス鋼材</li> <li>・使用燃料 LPG</li> <li>・定格出力 186kw ・電源3φ-200v</li> </ul>	1	サブボイラー室
グリストラップ	SK-90S-DA 900×560×700	1	厨房

各室機器リスト

設置場所名		機器内容（箇所数）	摘要
厨 房		手洗洗面台（1），和式便器（1），シンク他（16）	
病棟 1 階	病室・供用部分	病室手洗洗面台（17），浴室水栓（1），浴室洗面台（1），湯沸室シンク（1），洗面洗濯室洗面台（4），掃除用流し（1），洗濯室掃除用流し（1）	
	詰所	手洗（1），シンク（3）	
	トイレ	女子トイレ洗面手洗台（1），同洋式便器（2），同和式便器（2），男子トイレ洗面手洗台（1），同小便器（3），同洋式便器（2），同和式便器（2），掃除用流し（1），汚物処理用流し（2），車いすトイレ洗面手洗台（1），同洋式便器（1），職員トイレ洗面手洗台（1），同和式便器（1）	
	薬局	手洗（1），シンク（1）	
病棟 2 階	病室・供用部分	病室手洗洗面台（11），個室洋式便器（2），浴室水栓（2），洗濯室シンク（1），湯沸室シンク（1），洗面所手洗洗面台（3）	
	カンファレンスルーム	手洗洗面台（2）	
	食堂	手洗洗面台（1），シンク（1）	
	詰所	手洗洗面台（1），シンク（1）	
	トイレ	女子トイレ洗面手洗台（2），同洋式便器（2），同和式便器（1），男子トイレ洗面手洗台（2），同小便器（2），同洋式便器（1），同和式便器（1），掃除用流し（1），汚物処理用流し（1），車いすトイレ洗面手洗台（1），同洋式便器（1）	
	理学療法室	手洗洗面台（2），浴槽水栓（1）	
診療棟 1 階	診察諸室	外科・整形外科診察室シンク（3），内科・内視鏡診察室シンク（3），CT室手洗洗面台（1），内視鏡検査室手洗洗面台等（3），手術室水栓（5），中央材料室シンク（1），救急室シンク（1），レントゲン室水栓シンク等（5），同和式便器（1），心電図室シンク（1），処置室シンク（1），検査室シンク等（3），同トイレ手洗洗面台（1），同小便器（1），同和式便器（1）	
	トイレ	女子トイレ手洗洗面台（2），同洋式便器（2），男子トイレ手洗洗面台（1），同小便器（1），同洋式便器（1）	
	その他	事務室シンク（1）	

設置場所名	機器内容（箇所数）	摘要	
診療棟 2階	診察諸室	小児科診察室シンク等（2），泌尿器科診察室シンク等（2），眼科診察室手洗台等（2）	
	訪問看護ステーション	シンク等（2）	
	食堂	シンク等（2）	
	医師控室等	院長室手洗洗面台（1），当直室シンク（1），同トイレ手洗台（1），同和式便器（1），控室シンク（1）	
	トイレ	女子トイレ洗面手洗台（2），同和式便器（1），男子トイレ洗面手洗台（2），同小便器（1），同和式便器（1）	
	その他	看護師待機室等シンク（2），女子更衣室手洗台（1），浴室洗面手洗台（1），浴室水栓（1）	
旧保健センター	1階通所リハビリテーションルーム	浴室水栓（4），シンク（3），洗面手洗台（3），洗濯水栓（2）	
	1階トイレ	女子トイレ洗面手洗台（1），同洋式便器（2），男子トイレ洗面手洗台（1），同小便器（1），同洋式便器（1），車いすトイレ洗面手洗台（1），同洋式便器（1）	
	2階トイレ	手洗洗面台（1），同小便器（1），同洋式便器（1）	
	その他	仮眠室手洗洗面台（1），和室シンク（1）	

## 別紙 4

# 消防用設備等機器リスト

○診療棟・病棟

区 分	仕 様	診療棟系統	病棟系統
自動火災報知設備 (複合防災盤)	P型1級 蓄積型 自火報 20回線 防排煙 20回線 諸警報 10回線		1
電鈴	DC24V 150Φ	1	
総合盤	屋内消火栓組込型	4	
	発信機, 表示灯, 電鈴内装		4
定温式スポット型感知器	1種 70℃ 確認灯付 (防水型)	10	7
	特殊 60℃ 確認灯付	6	1
差動式スポット型感知器	2種 確認灯付	53	75
光電式スポット型感知器	2種 非蓄積型 (露出型)	8	2
	2種 非蓄積型 (小型センサー)		6
	2種 非蓄積型 (点検ボックス付)		1
	2種・3種 非蓄積型 (小型センサー)		16
防火戸設備 (防火シャッター)	(閉鎖装置含む。) DC24V		2
防火戸	(閉鎖装置含む。) DC24V	6	9
防火垂れ幕	(閉鎖装置含む。) DC24V		4
煙感知器 (連動用)	3種 非蓄積型 (露出型)	8	4
	3種 非蓄積型 (埋込型)		5
自動開閉装置		6	15
非常放送設備防災アンプ			1
非常用電源部			1
スピーカー	天埋型, ホーン型, 壁掛型	19	49
防災リモコン	壁掛型 10局		1
スプリンクラー・屋内消火栓 設備 屋内消火栓ポンプユニ ット	凍結防止ヒーター付 50Φ×300m <sup>3</sup> /min×50m×5.5KW	1	
消火ポンプユニット	凍結防止ヒーター付 100Φ×900m <sup>3</sup> /min×60m×15KW		1
圧力タンク	100m <sup>3</sup> ユニット組込		1
制御盤	アラーム回路 2L ユニット組込		1

区 分	仕 様	診療棟系統	病棟系統
消火用湿式タンク	鋼板製 800×800×H1000		1
アラーム弁	100A		2
スプリンクラーヘッド	72℃, 96℃	181	347
補助散水栓	25A 2投型 表示灯内装		9
管末テスト弁	25A		2
	40A	1	
連結送水口	双口, 自立型	1	
サイレン	24V		2
受信機	スプリンクラー設備移報 10L		1
消火用クッションタンク	100 m <sup>3</sup> 500×500×H500 鋼板製	1	
屋内消火栓	総合盤組込型 1,200×800×180 バルブ 40A×90Φ×1 ノズル 40A×13Φ×1 ホース 40A×15m×2 ホース架 40A×23k×1	4	
地下式消火栓箱		1	
防火水槽	40 m <sup>3</sup>	1	
誘導灯設備 (誘導灯)	FL10-1		7
	FL20-1	12	18
	FL40-1	1	
	FL40-2		2
	FCL40-1		2
漏電火災報知設備	漏電火災警報器	1	
非常用自家発電設備	非常用自家発電機 (別紙1参照)	1	
消火器	ABC 粉末消火器	33	
	強化液型消火器		9

○旧保健センター

区 分	仕 様	数量
自動火災報知受信機	P型2級	1
定温式スポット型感知器		5
差動式スポット型感知器		18
光電式スポット型感知器		5
防火戸設備		2
誘導灯設備		1
スプリンクラーヘッド		89
加圧給水ポンプユニット		1

区 分	仕 様	数量
屋内消火栓	総合盤組込型 1,000×600×200 バルブ 25A×90Φ×1 ノズル 25A×8Φ×1 ホース 25A×20m×1	1
消火器	ABC 粉末消火器	4

## 別紙5

### その他設備リスト

○テレビ共聴設備

1式

○ナースコール設備

区 分	仕 様	数量
ナースコール親機	壁掛ボード型 40床用 (不在切替機能付)	1
	〃 100床用	1
ナースコール子機	メディカルコンソール組込, 緊急呼出釦付, ハンドマイク子機及び専用ハンガー	67
呼 出 釦	埋込型 ひも・押釦両用 (防滴タイプ)	40
廊 下 灯	埋込型 トイレ浴室用 アダプタ内臓 後用釦付	9
	〃 1床用 後用釦付	25
	〃 2床用 後用釦付	1
	〃 4床用 後用釦付	10

○医療ガス設備

区 分	仕 様	数量
吸 引 ポ ン プ	1.5KW	2
レシーバータンク	500L	1
酸素マニホールド	2列16本立	1
笑気マニホールド	1列2本立	1
ボンベ連結導管		18
遠隔警報装置		1
電源操作盤		1
壁型アウトレット	酸素用	51
	窒素用	2
	余剰麻酔吸引ユニット	51
天吊ホース型アウトレット	酸素用	3
	余剰麻酔吸引ユニット	3
シャットオフバルブ		6

## 別紙 6

# 水質検査項目

○年 2 回実施

検査項目	許容量	備考
一般細菌	1 0 0 個/ℓ以下	
大腸菌	検出されないこと	
鉛及びその化合物	0. 0 1 mg/ℓ以下	年 1 回に省略可
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1 0 mg/ℓ以下	
亜鉛及びその化合物	1. 0 mg/ℓ以下	年 1 回に省略可
鉄及びその化合物	0. 3 mg/ℓ以下	年 1 回に省略可
銅及びその化合物	1. 0 mg/ℓ以下	年 1 回に省略可
塩化物イオン	2 0 0 mg/ℓ以下	
蒸発残留物	5 0 0 mg/ℓ以下	年 1 回に省略可
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5 mg/ℓ以下	
pH 値	5. 8 以上 8. 6 以下	
味	異常でないこと	
臭気	異常でないこと	
色度	5 度以下	
濁度	2 度以下	

○年 1 回実施（6 月～9 月の間に実施）

検査項目	許容量	備考
シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 0 1 mg/ℓ以下	
クロロ酢酸	0. 0 2 mg/ℓ以下	
クロロホルム	0. 0 6 mg/ℓ以下	
ジクロロ酢酸	0. 0 4 mg/ℓ以下	
ジプロモクロロメタン	0. 1 mg/ℓ以下	
臭素酸	0. 0 1 mg/ℓ以下	
総トリハロメタン	0. 1 mg/ℓ以下	
トリクロロ酢酸	0. 2 mg/ℓ以下	
ブロモジクロロメタン	0. 0 3 mg/ℓ以下	
ブロモホルム	0. 0 9 mg/ℓ以下	
ホルムアルデヒド	0. 0 8 mg/ℓ以下	