

設置場所	名 称	規 格	台 数
エネルギー棟	空調設備	R－１ A 冷温水発生機 冷房能力1,088,000kcal/h 暖房能力1,000,000kcal/h	1
		R－１ B 冷温水発生機 冷房能力816,480kcal/h 暖房能力726,000kcal/h	1
		R－２ 空冷チラー 能力77.7kw	2
		R－３ 空冷ヒートポンプチラー 冷房能力114.0kw 暖房能力123.0kw	4
		B－１ 蒸気ボイラー（炉筒煙管式） 3,000g/h（実際蒸発量） 最高使用圧力10kg/cm ² 伝熱面積38.8m ²	2
		B－２ 蒸気ボイラー（貫流式） 1,800g/h（実際蒸発量） 最高使用圧力10kg/cm ² 伝熱面積9.62m ²	1
		C T－１ 冷却塔（吸収式用） 冷却能力1,987,500kcal/h	2
		P C D－１ １、１ ２ 冷却水ポンプ 片吸込み渦巻型150*3,200l/min*20m*18.5kw	4
		P C－１ １、１ ２ 冷水１次ポンプ 片吸込み渦巻型50*40*223l/min*28m*3.7kw	2
		P C－２ １、２ ２ 冷水２次ポンプ 片吸込み渦巻型50*40*250l/min*28m*3.7kw	2
		P C H－１ １、１ ２ 冷温水ポンプ 片吸込み渦巻型125*100*1,900l/min*30m*18.5kw	4
		P C H－２ １、２ ２ 冷温水１次ポンプ 片吸込み渦巻型80*65*672l/min*30m*7.5kw	2
		P C H－３ １、３ ２、３ ３ 冷温水２次ポンプ 片吸込み渦巻型80*65*6,900l/min*38m*11kw	3
		P C H－４ １ 冷温水２次ポンプ 片吸込み渦巻型65*50*400l/min*35m*5.5kw	1
		P H－１ 温水ポンプ 片吸込み渦巻型65*50*300l/min*30m*3.7kw	2

設置場所	名 称	規 格	台 数
		P V - 1 真空給水ポンプ 真空ポンプ300l/min*(-250mmHg)*0.75kw 給水ポンプ100l/min*1.2kg/cm ² *0.75kw	1
		V P - 0 1 真空呼水用ポンプ 電動機直結型0.12m ³ /min*真空度-200mmHg (20*0.4kw)	1
		O G P - 1 オイルギアポンプ 灯油用25*40l/mjn*3kg/cm ² *0.75kw	4
		C H - 1 冷温水ヘッダー (往)	1
		C H - 2 冷温水ヘッダー (還)	1
		C H - 3 冷水ヘッダー (往)	1
		S H - 1 蒸気ヘッダー (常用7kg/cm ²)	1
		S H - 2 蒸気ヘッダー (常用4kg/cm ²)	1
		S H - 3 蒸気ヘッダー (常用2kg/cm ²)	1
		H E X - 1 熱交換機 加熱能力311,700kcal/h	1
		H T - 1 ホットウエルタンク 有効4,500l (SUS 3 0 4)	1
		F T - 1 フラッシュタンク 400l,850H 1次圧4kg/cm ² 2次圧1kg/cm ²	1
		O S T - 1 オイルサービスタンク 有効950L	1
		O T - 1 オイルタンク 容量30,000L	2
		W H - 1 冷却塔薬注装置 最大吐出量30cc/min*最大吐出圧15kg/cm ²	2
		W S - 1 硬水軟化装置 最大通水量8.0/h	2
		T E - 2 膨張水槽 3 槽式冷水200L、温水200L、冷温水500L	1
		W E - 2 ボイラ薬注装置 薬注タンク120L 薬注ポンプ1.5MPa*28cc/min	2
		E F - 1 排気ファン 片吸込シロッコファン No.31/2*14,000m ³ /h*3.7kw	1
		E F - 2 排気ファン 片吸込シロッコファン No.4*18,000m ³ /h*3.7kw	2

設置場所	名 称	規 格	台 数
A病棟	空調設備	E F - 3 排気ファン 有圧扇750*11,200m ³ /h*3.7kw	1
		E F - 4 排気ファン 有圧扇500*2,000m ³ /h*0.4kw	1
		E F - 5 排気ファン 全熱交換器160m ³ /h*6mmAq*40w	1
		E F - 6 排気ファン ラインファンNo.11/2*100m ³ /h*6mmAq*15w	1
		E F - 7 排気ファン ラインファンNo.1*50m ³ /h*6mmAq*5w	1
		E F - 8 排気ファン 有圧扇350*1,000m ³ /h*5mmAq*150w	1
		E F - 9 排気ファン 有圧扇250*410m ³ /h*5mmAq*25w	1
		S F - 1 給気ファン 片吸込シロッコファン No.4*20,000m ³ /h*25mmAq*3.7kw	1
		S F - 2 給気ファン 片吸込シロッコファン No.4*20,000m ³ /h*25mmAq*3.7kw	1
		S F - 3 給気ファン 有圧扇750*11,200m ³ /h*25mmAq*3.7kw	2
		S F - 4 給気ファン 有圧扇500*2,000m ³ /h*20mmAq*0.4kw	1
		S F - 6 給気ファン ラインファンNo.11/2*100m ³ /h*6mmAq*15w	1
		S F - 1 2 給気ファン ラインファンNo.2*700m ³ /h*15mmAq*80w	1
		S F - 1 3 給気ファン ラインファンNo.3*1,800m ³ /h*15mmAq*130w	1
		吸収式冷温水発生機	
		5 0 U S R T (冷房151,200kcal) (暖房180,000kcal)	2
		4 0 U S R T (冷房120,960kcal) (暖房144,000kcal)	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		冷却塔C T-1 (吸収式用150RT)	1
		冷温水ポンプ (18.5kw)	1
		オイルギアポンプ (0.4kw)	2
		空調機 (外気処理用: 11kw)	1
		(冷房190kw)	
		(暖房150kw)	
		空調機 (4F外機処理用: 3.7kw)	1
		(冷房107.4kw)	
		(暖房84.7kw)	
		給気ファン (機械室: 2.2kw)	1
		排気ファン (機械室: 2.2kw)	1
		排気ファン (WC: 2.2kw)	1
		排気ファン (浴室: 2.2kw)	1
		排気ファン (リネン: 1.5kw)	1
		排気ファン (RCU: 0.4kw)	1
		排気ファン (RCU: 0.2kw)	2
		オイルストレージタンク (10,000L)	1
		オイルサービスタンク	1
		膨張タンク	1
		ファンコイルユニットFC-200	51
		(冷房1,730kcal: 暖房2,020kcal)	
		ファンコイルユニットFC-300	11
		(冷房2,200kcal: 暖房2,630kcal)	
		ファンコイルユニットFC-400	15
		(冷房2,640kcal: 暖房3,500kcal)	
		ファンコイルユニットFC-600	10
		(冷房3,140kcal: 暖房4,730kcal)	
		ファンコイルユニットFC-800	14
		(冷房4,300kcal: 暖房6,070kcal)	
		ファンコイルユニットFC-200 (天井いんぺい)	4
		(冷房1,730kcal: 暖房2,020kcal)	
		ベースボードヒーター (壁掛け)	4
		HRヒーター (床置き: 暖房500kcal)	8

設置場所	名 称	規 格	台 数
R I リニア棟	空調設備	CH-1 吸収式冷温水発生機 (冷房105.0kw : 暖房127.0kw)	2
		オイルサービスタンク (98L)	1
		オイルタンク (地下3,000L)	1
		A-1 空調機 (冷房8,000kcal : 暖房11,500kcal)	1
		A-2 空調機 (冷房5,000kcal : 暖房7,400kcal)	1
		A-3 空調機 (冷房78,000kcal : 暖房100,000kcal)	1
		A-4 空調機 (冷房40,500kcal : 暖房45,000kcal)	1
		フィルターユニット (活性炭)	2
		F-1 排風機 (5.5kw)	1
		F-2 排風機 (3.7kw)	1
		F-3 排風機 (0.2kw)	1
		F-4 排風機 (0.4kw)	1
		冷却塔 (10T)	1
		冷却塔 (35T)	1
		冷却塔 (5T)	1
		冷温水ポンプ (2.2kw)	1
		冷温水ポンプ (1.5kw)	1
		冷却水ポンプ (1.5kw)	2
		冷却水ポンプ (2.2kw)	1
		オイルギアポンプ (0.2kw)	1
		膨張タンク	1
中央廊下	空調設備	FCU-8 ファンコイルユニット (冷房5.0kw : 暖房11.9kw)	8
		PAC-CR-140 (冷房12.5kw : 暖房14.0kw)	1
		PAC-CR-140 (冷房12.5kw : 暖房14.0kw)	1
		FC-3 ファンコイルユニット (冷房1,900kcal : 暖房2,400kcal)	17
		FC-4 ファンコイルユニット (冷房2,500kcal : 暖房3,200kcal)	7
		FC-ファンコイルユニット (冷房3,750kcal : 暖房4,800kcal)	15
		換気扇 (250φ)	6

設置場所	名 称	規 格	台 数
調理・洗濯棟	空調設備	OPAC-1-1 空調機（空冷パッケージ） （冷房93.4kW：暖房82.9kW）	1
		OPC-1-2 空調機（空冷パッケージ） （冷房46.6kW：暖房41.5kW）	1
		PAC-1 空調機（空気熱源ヒートポンプ） （冷房28.0kW：暖房31.5kW）	1
		PAC-2 空調機（空気熱源ヒートポンプ） （冷房80.0kW：暖房90.0kW）	1
		PAC-3 空調機（空気熱源ヒートポンプ） （冷房95.0kW：暖房106.0kW）	1
		PAC-4 空調機（空気熱源ヒートポンプ） （冷房5.6kW：暖房6.3kW）	1
		PAC-5 空調機（空気熱源ヒートポンプ） （冷房140.0kW：暖房155.0kW）	1
		PAC-6 空調機（空気熱源ヒートポンプ） （冷房3.6kW：暖房4.0kW）	1
		空調機（空冷パッケージ：休憩室） （冷房2.8kW：暖房3.2kW）	1
		空調機（空冷パッケージ：更衣室） （冷房2.2kW：暖房2.5kW）	2
		空調機（空冷パッケージ：打合室） （冷房5.6kW：暖房6.3kW）	1
		空調機（空冷パッケージ：事務室） （冷房8.0kW：暖房9.0kW）	1
		空調機（空冷パッケージ：下処理室） （冷房8.0kW：暖房8.0kW）	1
		空調機（空冷パッケージ：肉・魚下処理室） （冷房8.0kW：暖房8.0kW）	1
		空調機（空冷パッケージ：洗浄室） （冷房14.0kW：暖房14.0kW）	2
		空調機（空冷パッケージ：配食室） （冷房5.6kW：暖房6.3kW）	1

設置場所	名 称	規 格	台 数
		空調機（空冷パッケージ：検収室） （冷房2.8kW：暖房3.2kW）	1
		空調機（空冷パッケージ：事務休憩室） （冷房3.6kW：暖房4.0kW）	1
		空調機（空冷パッケージ：洗濯室） （冷房14.0kW：暖房16.0kW）	5
		空調機（空冷パッケージ：食品庫室） （冷房5.6kW：暖房6.3kW）	1
		空調機（空冷パッケージ：調理室） （冷房14.0kW：暖房14.0kW）	7
		空調機（空冷パッケージ：ゴミ一時保管庫） （冷房3.6kW：暖房4.0kW）	1
		H E X－1 全熱交換機（職員休憩室） （能力330m ³ /h*110Pa）	1
		H E X－2 全熱交換機（事務室） （能力260m ³ /h*110Pa）	1
		ストレートシロッコファン（県職員休憩室） （能力250m ³ /h*110Pa）	1
		排風機（委託職員休憩室） （能力150m ³ /h*110Pa）	1
		排風機（手洗い準備室） （能力160m ³ /h*70Pa）	1
		排風機（食品庫） （能力200m ³ /h*60Pa）	1
		排風機（検収庫） （能力150m ³ /h*60Pa）	1
		排風機（検収庫） （能力150m ³ /h*60Pa）	1
		排風機（配食室） （能力150m ³ /h*70Pa）	1
		排風機（ゴミ一時保管庫） （能力180m ³ /h*60Pa）	1
		ストレートシロッコファン（調理室） （能力450m ³ /h*110Pa）	1
		排風機（配食前室） （能力300m ³ /h*60Pa）	1
		排風機（トイレ） （能力130m ³ /h*60Pa）	3

設置場所	名 称	規 格	台 数
		排風機（洗浄室） （能力100m ³ /h*80Pa）	1
		ストレートシロッコファン（肉・魚下処理室） （能力470m ³ /h*110Pa）	1
		ストレートシロッコファン（不潔リネン庫） （能力300m ³ /h*100Pa）	1
		ストレートシロッコファン（不潔リネン庫） （能力350m ³ /h*120Pa）	1
		ストレートシロッコファン（清潔リネン庫） （能力350m ³ /h*120Pa）	1
		排風機（事務・休憩室） （能力200m ³ /h*70Pa）	1
		排風機（更衣室） （能力80m ³ /h*70Pa）	1
		排風機（洗濯不潔庫） （能力250m ³ /h*60Pa）	1
		排風機（トイレ） （能力150m ³ /h*60Pa）	1
		片吸込シロッコファン（調理室） （能力13,570m ³ /h*830Pa）	1
		片吸込シロッコファン （能力12,300m ³ /h*460Pa）	1
		片吸込シロッコファン（調理室） （能力3,500m ³ /h*460Pa）	1
		片吸込シロッコファン （能力13,000m ³ /h*500Pa）	1
		ストレートシロッコファン（洗濯室） （能力1,800m ³ /h*380Pa）	1