

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 V P - O 1 真空呼水用ポンプ	1 1
		電動機直結型0.12m ³ /min*真空度-200mmHg (20*0.4kw)	
		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1 5 0 R T）	1
		冷温水ポンプ（1 8． 5 kw）	1
		オイルギアポンプ（0． 4 kw）	2
		空調機（外気処理用：1 1 kw）	1
		（冷房190kw）	
		（暖房150kw）	
		空調機（4 F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． 2 kw）	1
		排気ファン（機械室：2． 2 kw）	1
		排気ファン（W C：2． 2 kw）	1
		排気ファン（浴室：2． 2 kw）	1
		排気ファン（リネン：1． 5 kw）	1
		排気ファン（R C U：0． 4 kw）	1
		排気ファン（R C U：0． 2 kw）	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F C－2 0 0	5 1
		（冷房1,730kcal：暖房2,020kcal）	
		ファンコイルユニットF C－3 0 0	1 1
		（冷房2,200kcal：暖房2,630kcal）	
		ファンコイルユニットF C－4 0 0	1 5
		（冷房2,640kcal：暖房3,500kcal）	
		ファンコイルユニットF C－6 0 0	1 0
		（冷房3,140kcal：暖房4,730kcal）	
		ファンコイルユニットF C－8 0 0	1 4
		（冷房4,300kcal：暖房6,070kcal）	
		ファンコイルユニットF C－2 0 0（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
		H R ヒーター（床置き：暖房500kcal）	8

設置場所	名 称	規 格	台 数
R I リニアック棟	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-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 (5.5 kw)	1
		F-2 排風機 (3.7 kw)	1
		F-3 排風機 (0.2 kw)	1
		F-4 排風機 (0.4 kw)	1
		冷温水ポンプ (2.2 kw)	1
		冷温水ポンプ (1.5 kw)	1
		冷却水ポンプ (1.5 kw)	2
		冷却水ポンプ (2.2 kw)	1
		オイルギアポンプ (0.2 kw)	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
		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 3 3 0 m ³ /h* 1 1 0 Pa）	1
		H E X－2 全熱交換機（事務室） （能力 2 6 0 m ³ /h* 1 1 0 Pa）	1
		ストレートシロッコファン（県職員休憩室） （能力 2 5 0 m ³ /h* 1 1 0 Pa）	1
		排風機（委託職員休憩室） （能力 1 5 0 m ³ /h* 1 1 0 Pa）	1
		排風機（手洗い準備室） （能力 1 6 0 m ³ /h* 7 0 Pa）	1
		排風機（食品庫） （能力 2 0 0 m ³ /h* 6 0 Pa）	1
		排風機（検収庫） （能力 1 5 0 m ³ /h* 6 0 Pa）	1
		排風機（検収庫） （能力 1 5 0 m ³ /h* 6 0 Pa）	1
		排風機（配食室） （能力 1 5 0 m ³ /h* 7 0 Pa）	1
		排風機（ゴミ一時保管庫） （能力 1 8 0 m ³ /h* 6 0 Pa）	1
		ストレートシロッコファン（調理室） （能力 4 5 0 m ³ /h* 1 1 0 Pa）	1
		排風機（配食前室） （能力 3 0 0 m ³ /h* 6 0 Pa）	1
		排風機（トイレ） （能力 1 3 0 m ³ /h* 6 0 Pa）	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