

保守点検対象機器リスト

No.	機器名称	メーカー	型式等	その他	製造年
1	吸収式冷温水発生器	別紙参照	-	-	-
2	貯湯槽	別紙参照	-	2基	-
3	ボイラー(小浴場用)	CN-2073K-WC	140029	バーナー型式:RC-40LK	2014
4	ボイラー(大浴場用)	CN-5002K-WC	140050	バーナー型式:NYL-11H	2014
4	風呂用濾過機(小浴場用)	-	TSA-10	製番:0207007	1990
5	風呂用濾過機(大浴場用)	-	TSA-20	製番:0207007	1990
6	自動火災報知設備	ホーチキ株式会社	受第60-37号(RCK-A24B式)	-	1991
7	消火設備用(ポンプ)	株式会社荏原製作所	100MSFP4518	-	1990
8	消火設備用(電動機)	東芝	TIKK-DCK8	-	1990
9	ガス漏れ火災警報設備(受信機)	ホーチキ株式会社	受内60-37号	-	1991
10	ガス漏れ火災警報設備(中継器)	ホーチキ株式会社	中第56-9-4号(CGW-12A-型)	-	1990
11	非常警報器	日本ビクター	EM-N102	-	1991
12	非常電源(原動機)	ヤンマーディーゼル株式会社	6HAL	-	1990
13	非常電源(発電機)	東洋電機製造株式会社	GC12502-4S	-	-
14	非常電源(蓄電池)	湯浅電池	HS-200E	12個	-
15	非常電源(充電装置)	株式会社東京電機	DCC	-	-
16	浄化槽	-	バッキ式ARC-56HD+3次処理	56立米/日・295人槽 1基	-
17	地下気密タンク	-			-

■大浴場

内容	貯湯槽（大浴場）	制作/年月日	菊池鉄工所 1990年 9月
面積	9.84㎡	安全装置	ヨシタケ AL-15 溶解栓有り
最高圧	30m	水高計	30m×120℃
検査証	対象外	刻印	
期限	各年 月 日	検査員	対象外

	パッキンサイズ	数量	内容
ボイラー型番	昭和-CN5002K-WC		
パーナー	NYL-110L1		
マグネシウム	MM-44	1	
マンホール	540×440	1	ネオプレン 5mm
ボルト	36		

■小浴場

内容	貯湯槽（小浴場）	制作/年月日	菊池鉄工所 1990年 9月
面積	5.10㎡	安全装置	ヨシタケ AL-15 外電防食
最高圧	30m	水高計	30m×120℃
検査証	対象外	刻印	
期限	各年 月 日	検査員	対象外

	パッキンサイズ	数量	内容
ボイラー型番	昭和-CN2703K-WC		
パーナー	RL-40L		
マグネシウム	MM-44	1	
マンホール	540×440	1	ネオプレン 5mm
ボルト	36		

■冷温水発生機

サンヨー吸収冷温水機			
形式品番	TSA-AUW-100CK2		
冷凍能力	288 10 ³ kcal/h		
加熱能力	380 10 ³ kcal/h		
冷水 流量	960 L/min		
温度	12 - 7 °C		
損失水頭	4.8 mH ₂ O		
温水 流量	960 L/min		
温度	48.4 - 55 °C		
損失水頭	4.8 mH ₂ O		
冷却水 流量	1590 L/min		
温度	32 -37.5 °C		
損失水頭	3.3 mH ₂ O		
燃料 種類	KEROSENE		
(冷房) 消費量	32 Nm ³ /h	L/h	
(暖房) 消費量	50.5 Nm ³ /h	L/h	
電源	3φ	200V	50Hz
冷媒ポンプ	0.2 kW		
吸収液ポンプ	1.8 kW		
バーナプロア	1 kW		
製造番号	81411234		
製造年月	1990年8月		

■空調機(1・2階東側用)

東洋エアハンドリングユニット	
型式	TUC-63AV
製造年月	2年10月
製造番号	677421
送風機	
型式	FMU1.75 ⁷ #×1連
風量	4800 m ³ /h
静圧	85 mmAq
回転数	1690 r.p.m
電動機	
出力	3.7 kW
電力	200 V
	3相4極
冷却器	IH66 型
冷却能力	36900 kcal/h
加熱器	
加熱能力	59400 kcal/h
加湿器	SMC 型
加湿量	39.6 kg/h

■空調機(1・2階西側用)

東洋エアハンドリングユニット	
型式	TUC-42BV
製造年月	2年10月
製造番号	677422
送風機	
型式	FMU5B 2 #×1連
風量	3000 m ³ /h
静圧	93 mmAq
回転数	1835 r.p.m
電動機	
出力	2.2 kW
電力	200 V
	3相4極
冷却器	IH66 型
冷却能力	23100 kcal/h
加熱器	
加熱能力	37100 kcal/h
加湿器	SMV 型
加湿量	23.5 kg/h

■空調機(3階多目的ホール用)

東洋エアハンドリングユニット	
型式	TUC-122BV
製造年月	2年11月
製造番号	677423
送風機	
型式	FMU5B3.5 #×1連
風量	9900 m ³ /h
静圧	113 mmAq
回転数	1120 r.p.m
電動機	
出力	7.5 kW
電力	200 V
	3相4極
冷却器	IF66 型
冷却能力	54500 kcal/h
加熱器	
加熱能力	47400 kcal/h
加湿器	SMV 型
加湿量	25 kg/h

■空調機(3階大食堂用)

東洋エアハンドリングユニット	
型式	TUC-122AV
製造年月	2年11月
製造番号	677424
送風機	
型式	FMU 2.5 #×1連
風量	9800 m ³ /h
静圧	82 mmAq
回転数	1390 r.p.m
電動機	
出力	5.5 kW
電力	200 V
	3相4極
冷却器	IF76 型
冷却能力	69600 kcal/h
加熱器	
加熱能力	79500 kcal/h
加湿器	SMC 型
加湿量	33.1 kg/h

【回答別紙7】

■地下気密タンク仕様

ピット式	
1基	
寸法	1,000φ × 4,000ℓ
板厚	胴R6.0 鏡R6.0
塗装	外部エポキシ2mm
※液面計付	
総容量	6,495m ³
許容量	6,000ℓ
空間容量	0.495m ³
コンクリート:FC(28日)	180kg/cm ²
	スランプ18cm
鉄筋	SD30A