

設備名称		点検項目	状態	備考			
給湯設備 (1階ボイラー室)	TVW-1 No. 1 (手前) 貯湯槽 3m ³	本体の異音・振動・加熱	良・注意・否				
		運転状態	良・注意・否	温水温度	℃	圧力	MPa 蒸気圧力 MPa
		外観及び漏水の有無	良・注意・否				
	TVW-1 No. 2 (奥) 貯湯槽 3m ³	本体の異音・振動・加熱	良・注意・否				
		運転状態	良・注意・否	温水温度	℃	圧力	MPa 蒸気圧力 MPa
		外観及び漏水の有無	良・注意・否				
	給湯ヘッダー HH-1	本体の異音・振動・加熱	良・注意・否				
		運転状態	良・注意・否	温水温度	℃	圧力	MPa
		外観及び漏水の有無	良・注意・否				
	温水循環ポンプ (手前)	本体の異音・振動・加熱	良・注意・否	停止中	運転中		
		運転状態	良・注意・否	定格	A	電流値	A 圧力 MPa
		外観及び漏水の有無	良・注意・否				
	排熱温水ポンプ (手前)	本体の異音・振動・加熱	良・注意・否	停止中	運転中		
		運転状態	良・注意・否	定格	A	電流値	A 圧力 MPa
		外観及び漏水の有無	良・注意・否				
	温水循環ポンプ (奥)	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否	停止中	運転中		
		運転状態	良・注意・否	定格	A	電流値	A 圧力 MPa
		外観及び漏水の有無	良・注意・否				
	排熱温水ポンプ (奥)	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否	停止中	運転中		
		運転状態	良・注意・否	定格	A	電流値	A 圧力 MPa
		外観及び漏水の有無	良・注意・否				
	膨張タンク TE-C1 (左)	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否				
		運転状態	良・注意・否	TE-C1 (左)	圧力	MPa	
		外観及び漏水の有無	良・注意・否				
	膨張タンク TE-C1 (右)	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否				
		運転状態	良・注意・否	TE-C1 (右)	圧力	MPa	
		外観及び漏水の有無	良・注意・否				
	蒸気ボイラー GSB-1-1	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否				
		運転状態	良・注意・否	停止中	運転中	圧力	MPa
		外観及び漏水の有無	良・注意・否				
	蒸気ボイラー GSB-1-2	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否				
		運転状態	良・注意・否	停止中	運転中	圧力	MPa
		外観及び漏水の有無	良・注意・否				
	蒸気ボイラー GSB-1-3	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否				
		運転状態	良・注意・否	停止中	運転中	圧力	MPa
		外観及び漏水の有無	良・注意・否				
	蒸気ヘッダー SHH-1 蒸気 1 次側 (往)	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否	左	温度	℃	圧力 MPa
		運転状態	良・注意・否	中	温度	℃	圧力 MPa
		外観及び漏水の有無	良・注意・否	右	温度	℃	圧力 MPa
	蒸気ヘッダー SHH-2	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否	蒸気管バイパス	温度	℃	圧力 MPa
		運転状態	良・注意・否	蒸気管バイパス	温度	℃	圧力 MPa
				コンテナ洗浄機系統	温度	℃	圧力 MPa
				蒸気回転釜系統・東側	温度	℃	圧力 MPa
		外観及び漏水の有無	良・注意・否	蒸気回転釜系統・中側	温度	℃	圧力 MPa
				蒸気回転釜系統・西側	温度	℃	圧力 MPa
				和え物室・器具洗浄室系統	温度	℃	圧力 MPa
				貯湯槽系統	温度	℃	圧力 MPa
消防設備	消火ポンプ	外観及び漏水の有無	良・注意・否				
		その他	良・注意・否	電圧	V		
	誘導灯・誘導標識	本体の破損・点灯状態	良・注意・否				
		表示板の確認	良・注意・否				
消火器具	表示・標識の損傷・脱落	良・注意・否					
	本体の外形 (安全栓・封)	良・注意・否					
屋外	屋上	汚れ・破損・状態	良・注意・否				
	ルーフトレン	詰り	良・注意・否				
	建屋外壁	汚れ・破損・状態	良・注意・否				
	サイクルポート	汚れ・破損・状態	良・注意・否				
	駐車スペース	汚れ・破損・状態	良・注意・否				
	フェンス	汚れ・破損・状態	良・注意・否				
	植栽	汚れ・破損・状態	良・注意・否				
	外周壁	汚れ・破損・状態	良・注意・否				