

機器番号				設置場所			
機器名称				製造会社名			
型式				サイズ(m)			
呼称容量				用途			
設計震度		G		中仕切の有無			
製造番号							
口径	溢水口		(数量)		マンホール		
	排水口		(数量)		外部組立てボルト		
	給水口		(数量)		水槽内気相部		
	揚水口		(数量)		単保区分	底板	mm保温
	通気口		(数量)			側板	mm保温
	電極座取付座		(数量)			天板	単板
その他	外梯子 : 溶融亜鉛めっき						
	電極: アクリル防波管付き						
予備品							
修繕等の履歴	所得年月日 2003年2月19日						

機器番号				設置場所			
機器名称				製造会社名			
型式				サイズ(m)			
呼称容量				用途			
設計震度		G		中仕切の有無			
製造番号							
口径	溢水口		(数量)		マンホール		
	排水口		(数量)		外部組立てボルト		
	給水口		(数量)		水槽内気相部		
	出水口		(数量)		単保区分	底板	mm保温
	通気口		(数量)			側板	mm保温
	電極座取付座		(数量)			天板	単板
その他	電極:アクリル防波管付き						
予備品							
修繕等の履歴	所得年月日 2003年2月19日						

給水ユニット類

P

機器番号		設置場所	
機器名称		製造会社名	
運転方式		制御方式	
ユニット型式		ユニット質量	
給水量(l/min)		全揚程	
吸込口径(A)		吐出口径(A)	
電源		電動機出力	
ユニット製造番号		製造年月日	
圧力タンク型式		圧力検出装置	
ポンプ	型式		
	材質(ケーシング)		
	材質(羽根車)		
電動機	型式	相・電圧・周波数	
	定格出力(Kw)	定格電流値(A)	
	極数(P)	回転数(rpm)	
	製造番号	製造年月	
	製造会社名		
その他			
予備品			
修繕等の履歴	所得年月日	年	月 日

陸上ポンプ類

P

機器番号				設置場所				
機器名称				型名				
ポンプ	型式			製造会社名				
	吐出量(l/min)			全揚程				
	吸込口径(A)			吐出口径(A)				
	回転数(rpm)			重量(kg)				
	製造番号			製造年月				
	構造	羽根車						
		軸受番号	電動機側			反電動機側		
		軸封装置						
	材質	ケーシング						
		羽根車						
主軸								
潤滑油他								
電動機	種類			TYPE(形)				
	FORM(式)			FRAME(枠番号)				
	定格出力(Kw)			極数(P)				
	相・電圧			定格電流値(A)				
	定格周波数(Hz)			回転数(rpm)				
	軸受番号	(負荷側)			絶縁種別			
	軸受番号	(反負荷側)			重量			
	定格			製造番号				
	製造年月			製造会社名				
予備品								
修繕等の履歴	所得年月日 年 月 日							

水中ポンプ類

P

機器番号				設置場所				
機器名称				型名				
ポンプ	型式			製造会社名				
	吐出量(l/min)			全揚程				
	吐出口径(A)							
	回転数(rpm)			重量(kg)				
	製造番号			製造年月				
	構造	羽根車						
		軸受番号	電動機側			反電動機側		
		軸封装置						
	材質	ケーシング						
		羽根車						
主軸								
電動機	種類			型式				
	定格出力(Kw)			極数(P)				
	相・電圧			定格電流値(A)				
	定格周波数(Hz)			回転数(rpm)				
	軸受番号	(負荷側)			絶縁種別			
	軸受番号	(反負荷側)			重量			
	ケーブル種別			定格				
	ケーブル長							
	潤滑油							
予備品								
修繕等の履歴	所得年月日 年 月 日							

冷却塔

機器番号		設置場所		
機器名称		型名		
型式		製造会社名		
冷却能力		水量		
入口温度		出口温度		
湿球温度		重量(kg)		
防振装置型式		防振装置重量		
製造番号		製造年月		
ファン	駆動方式	減速機番号		
	Vベルト番号	Vベルト本数		
	製造番号	製造年月		
電動機	種類	TYPE (形)		
	FORM(式)	FRAME(枠番号)		
	定格出力(Kw)	極数(P)		
	相・電圧	定格電流値(A)		
	定格周波数(Hz)	回転数(rpm)		
	軸受番号 (負荷側)	絶縁種別		
	軸受番号 (反負荷側)	重量		
	定格	製造番号		
	製造年月	製造会社名		
その他	配管サイズ(A)	循環水出口	オーバーフロー	
		ドレン	手動給水	
		自動給水		
	水質監視装置	型式	製造会社名	
		電源		
	製造番号	製造年月		
予備品				
修繕等の履歴	所得年月 年 月 日			

機器番号				設置場所			
機器名称				型名			
型式				製造会社名			
製造番号				台数			
給気ファン	ファン	型式		重量(kg)			
		風量(m³/h)		外気量(m³/h)			
		機外/全静圧(Pa)		回転数(rpm)			
		Vベルト番号		Vベルト本数			
		軸受番号 (電動機側)		軸受番号 (反電動機側)			
	製造番号		製造年月				
	電動機	型式		定格出力(Kw)			
		電源		絶縁種別			
		極数(P)		回転数(rpm)			
		軸受番号 (負荷側)		軸受番号 (反負荷側)			
重量(kg)		製造番号					
製造年月		製造会社名					
還気ファン	ファン	型式		重量(kg)			
		風量(m³/h)		機外/全静圧(Pa)			
		Vベルト番号/本数		回転数(rpm)			
		軸受番号 (電動機側)		軸受番号 (反電動機側)			
		製造番号		製造年月			
	電動機	型式		定格出力(Kw)			
		電源		絶縁種別			
		極数(P)		回転数(rpm)			
		軸受番号 (負荷側)		軸受番号 (反負荷側)			
		重量(kg)		製造番号			
製造年月		製造会社名					
コイル	冷房	型式		製造会社名			
		冷却能力		入口空気		°CDB	°CWB
		冷水水温 入口 °C 出口 °C		冷水量			
		水頭損失		列数			
	暖房	型式		製造会社名			
		加熱能力		入口空気		°CDB	°CWB
		温水水温 入口 °C 出口 °C		温水量			
		水頭損失		列数			
加湿器	加湿方式		型式				
	加湿量		電源				
	製造番号		製造会社名				
	製造年月						
熱交換器	型式		定格出力(Kw)				
	電源		数量				
	処理風量 (給気) (排気)		熱交換効率				
	静圧損失 (給気) (排気)		重量(kg)				
	製造番号		製造年月				
	製造会社名						
防振装置							
エアフィルター		種類	(プレ)		(メイン)		
		集塵効率	(プレ)		(メイン)		
予備品							
所得年月日 年 月 日							
修繕等の履歴							

