

# 水処理計画書作成調査資料

販売代理店名		担当	
二次店名		担当	

顧客名(ユーザー名): \_\_\_\_\_ ビル名・店名・工場名 \_\_\_\_\_

所在地: 干( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 県 \_\_\_\_\_ 群・市 \_\_\_\_\_ 区 \_\_\_\_\_

冷却塔名称(記号)					
冷却水系統・用途名称※1		①・②・③・④・⑤・⑥・⑦ その他( )	①・②・③・④・⑤・⑥・⑦ その他( )	①・②・③・④・⑤・⑥・⑦ その他( )	
冷却水系統・全保有水量		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
冷 却 塔	冷却能力(冷凍トン)	RT	RT	RT	
	冷却水循環水量	m <sup>3</sup> /hr	m <sup>3</sup> /hr	m <sup>3</sup> /hr	
	形式・種類	開放型・密閉型散布水 その他( )	開放型・密閉型散布水 その他( )	開放型・密閉型散布水 その他( )	
	メーカー名※2	①・②・③・④・⑤・⑥・⑦ その他( )	①・②・③・④・⑤・⑥・⑦ その他( )	①・②・③・④・⑤・⑥・⑦ その他( )	
型式番号					
空 調 冷 凍 機	冷却能力	USRT・kw	USRT・kw	USRT・kw	
	形式・種類	吸収式・電動ターボ その他( )	吸収式・電動ターボ その他( )	吸収式・電動ターボ その他( )	
	メーカー名※3	①・②・③・④・⑤・⑥・⑦ その他( )	①・②・③・④・⑤・⑥・⑦ その他( )	①・②・③・④・⑤・⑥・⑦ その他( )	
	型式番号				
水 処 理 剤 装 置	薬品メーカー名※4	①・②・③・④・⑤・⑥・⑦・⑧ その他( )	①・②・③・④・⑤・⑥・⑦・⑧ その他( )	①・②・③・④・⑤・⑥・⑦・⑧ その他( )	
	水処理薬品名	無処理・他社品( )	無処理・他社品	無処理・他社品	
	薬注装置	有・無(型式 )	有・無(型式 )	有・無(型式 )	
	自動フロー装置	有・無(型式 )	有・無(型式 )	有・無(型式 )	
補給水の種類※5		①・②・③・④・⑤ その他( )	①・②・③・④・⑤ その他( )	①・②・③・④・⑤ その他( )	
運 転 条 件	運転時間及び期間		hrs/日( ~ )	hrs/日( ~ )	hrs/日( ~ )
			日/月( ~ )	日/月( ~ )	日/月( ~ )
			ヶ月( ~ )	ヶ月( ~ )	ヶ月( ~ )
			延べ hrs/年	延べ hrs/年	延べ hrs/年
	冷却水温度差	設計値	Δt °C( ~ )	Δt °C( ~ )	Δt °C( ~ )
平均値		Δt °C(負荷 %)	Δt °C(負荷 %)	Δt °C(負荷 %)	
計画水処理剤		M-600・M-400・M-1000 その他( )	M-600・M-400・M-1000 その他( )	M-600・M-400・M-1000 その他( )	

※1	①一般空調用②電算室空調用③製造プロセス用④食冷用⑤エンジン用⑥コージェネレーション用⑦プラスチック成形用
※2	①空研②荏原シワ③三菱樹脂④ダイキン⑤日本BAC⑥日本スピンドル⑦セイコー化工機
※3	①三菱重工②川重冷熱③三洋④荏原⑤日立⑥ダイキン⑦矢崎
※4	①三菱ガス化学②栗田工業③東西化学④アクアス⑤丸三化学産業⑥ショーワ⑦オルガノ⑧片山化学
※5	①上水道水②井戸水③工業用水④プロセス回収水⑤中水

問題点・要望等

---



---



---