

メンテ周期・メンテの実例

行き届いた保守・管理で 最大の経済効率を生み出します。

冷却塔のメンテ周期

納入後の経過年度による点検補修、取替は下表を参考にご計画下さい。

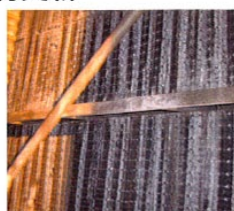
項目		経年																	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
点検		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
送風機関係	減速機			■				■			■				■				
	オイルシール	●		●		●		●		●		●		●		●			
	電動機		■			■			■			■			■				
	伝動軸									●									
	伝動軸ディスクパック			●				●			●			●			●		
	フレキシブルホース			●				●			●			●			●		
	油配管・空気抜配管			●				●			●			●			●		
	ファン					■				●					■				
	同上用締付ボルト					●				●					●				
塔体関係	骨組み・配管・金物関係						▲			▲			▲		▲		▲		
	充填材・エリミネーター							▲		▲			▲		▲		▲		
	防振装置									▲			▲		▲		▲		

(注) 1.その他の部品・部材は点検により不良箇所が発見され次第、取替補修を実施願います。
2.当周期表は標準使用状態の場合であり、水質や使用状態により補修の周期は異なります。

★点検
■オーバーホール
●取替
▲部分補修

メンテナンスの実例

充填材更新



施工前



施工中



施工後

減速機オーバーホール



施工前



施工中



施工後