

御中

【 作業完了報告書 】

系統冷却塔整備工事

実施日 : 平成 日

添付書類

①工事写真帳

[作業内容]

1. SR型減速機(シャフト・ベアリング共) 交換
2. モーター 交換
3. Vプーリー 交換
4. Vベルト 交換
5. 芯出し調整

[機器明細]

冷 却 塔	メーカー	シワ (現 荏原シワ)		ベアリング	UCFC209 × 2
	型式	SBC-125ESS		Vプーリー	18A3-52
	製造番号	[REDACTED] }-C)			
電 動 機	メーカー	東芝		ベアリング	6308ZZ 6305ZZ
	型式	IK-LBKLaw21		Vプーリー	5A3-32
	容量	3.7kw-4P-400V-8.0A		Vベルト	RA-73 × 2
試 運 転		絶縁 (MΩ)	電圧 (V)	電流 (A)	
	整備後	<u>100</u>	<u>R-S 400 S-T 398 R-T 398</u>	<u>R 7.2 S 7.2 T 7.0</u>	

[記事]

1. 試運転状況は異常音、異常発熱等無く良好です。
2. ベルトカバーが設置されていません。Vベルトの劣化(硬化・磨耗・伸び)が通常に比べ早期に起こります。今後、状態を確認し、交換時期の見極めが必要となります。

以上



No. 1

工事名	冷却塔整備工事
機器名	██████████
撮影日	██████████

作業前

送風機部 全景



No. 2

工事名	冷却塔整備工事
機器名	██████████
撮影日	██████████

交換部品 新旧

モーター・Vプーリー



No. 3

工事名	冷却塔整備工事
機器名	██████████
撮影日	██████████

交換部品 新旧

Vベルト



No. 4

工事名	冷却塔整備工事
機器名	██████████
撮影日	██████████

作業中

羽根車吊りこみ・引抜き



No. 5

工事名	冷却塔整備工事
機器名	██████████
撮影日	██████████

作業中

羽根車吊りこみ・引抜き

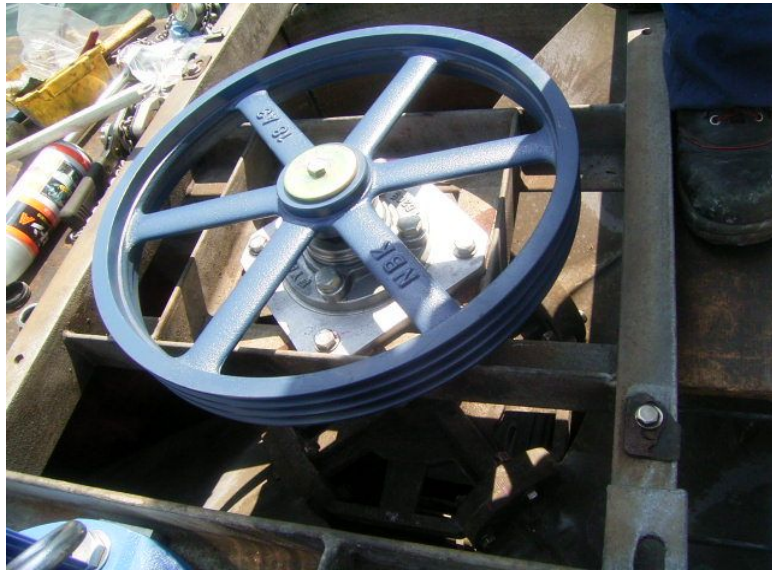


No. 6

工事名	冷却塔整備工事
機器名	██████████
撮影日	██████████

交換部品 新旧

減速機(シャフト・ベアリング共)・Vフーリー



No. 7

工事名	冷却塔整備工事
機器名	_____
撮影日	_____

作業中

減速機 取付



No. 8

工事名	冷却塔整備工事
機器名	_____
撮影日	_____

作業中

モーター 取付

電気配線 フリカカップリング交換



No. 9

工事名	冷却塔整備工事
機器名	_____
撮影日	_____

作業後

Vベルト張り調整

芯出し調整



No. 10

工 事 名	冷却塔整備工事
機 器 名	
撮 影 日	

作業後

送風機部 全景



No. 11

工 事 名	冷却塔整備工事
機 器 名	
撮 影 日	

作業後

冷却塔 全景

余 白

No.

工 事 名	
機 器 名	
撮 影 日	