

## 板硝子協会における代替化計画

石綿製品代替化計画表

板硝子協会

2005/8/19

製品の種類	使用箇所	個数	うち現時点で 代替化困難	代替化計画(取替数/残存数/代替率)				備考	
				平成17年4月	平成18年4月	平成19年4月	平成20年4月		
ディスクロール (アスベスト含有)	徐冷炉 (ガラス搬送用ロール)	78本	78	0 78 0%	0 78 0%	78 0 100%		平成18年更新予定 (定期修繕時)	
ディスクロール (アスベスト含有)	徐冷炉 (ガラス搬送用ロール)	204本	204	0 204 0%	0 204 0%	0 204 0%	0 204 0%	平成21年更新予定 (定期修繕時)	
コンベアロール (アスベスト含有)	ミラー乾燥炉	142本	142	0 142 0%	142 0 100%			平成17年度中に 更新予定	
ディスクロール (アスベスト含有)	徐冷炉 (ガラス搬送用ロール)	62本	62	0 62 0%	0 62 0%	0 62 0%	62 0 100%	平成20年の定期 修繕までに交換 予定	
ディスクロール (アスベスト含有)	徐冷炉 (ガラス搬送用ロール)	42本	42	0 42 0%	0 42 0%	0 42 0%	0 42 0%	平成22年の定期 修繕までに交換 予定	
ディスクロール (アスベスト含有)	プリンターの乾燥機ロール	300本	300	0 300 0%	100 200 33%	300 0 100%		平成18年度中に 更新予定	
蒸気配管ガasket	ユーティリティー設備	1式			整備時交換	整備時交換	整備時交換	整備時順次交換	
配管ジョイントシール	水,蒸気,重油,油圧	1式			定期修繕時	定期修繕時	定期修繕時	補修時順次交換	
ブレーキライニング	交換機	3式 (各数Kg)		一部交換済		1 2 33%	1 2 33%	2 1 67%	平成22年の定期 修繕時にすべての 交換が終了予定
ダクトパッキン	徐冷炉	3式 (各数10Kg)		一部交換済		1 2 33%	1 2 33%	2 1 67%	平成22年の定期 修繕時にすべての 交換が終了予定
アスベストウール	受電所 (保温材)	1式			撤去予定				剥離部は都度補修 定期測定あり 定常作業なし
アスベストウール	製品倉庫 (保温材)	1式			一部 撤去予定		平成20年まで にすべて 撤去予定		剥離部は都度補修 定期測定あり 定常作業なし
アスベストウール	壁保温材 (空調室, 電話交換室)	1式			撤去予定				剥離部は都度補修 定期測定あり 定常作業なし

製品の種類	使用箇所	個数	うち現時点で 代替化困難	代替化計画(取替数/残存数/代替率)				備考
				平成17年4月	平成18年4月	平成19年4月	平成20年4月	
アスベストパッキン	フロート構造体 風冷装置	15kg		0 15 0%	0 15 0%	0 15 0%	0 15 0%	平成21年の定期 修繕時に交換予定
保温材	フロートバス	3,600kg		0 3,600 0%	0 3,600 0%	0 3,600 0%	0 3,600 0%	定期修繕時 に交換予定
保温材	加工ガラス成型炉	800kg		0 800 0%	0 800 0%	0 800 0%	0 800 0%	定期修繕時 に交換予定
アスベストパッキン 他	脱臭 燃焼装置	約30kg		0 30 0%	オーバーホール時	オーバーホール時	オーバーホール時	
アスベスト成型コロ	オープンガラス受けコロ	約5kg		4kg 1kg 80%	オーバーホール時	オーバーホール時	オーバーホール時	
クロス	①バス窯冷却用水ホースの 遮熱 ②レヤー雰囲気調整、遮断 ③窯付帯設備(投入機、カメ ラ等)遮熱	1,124㎡		0 1,124 0%	1,124 0 100%			
テープ	①各種電気ケーブル遮熱 ②窯タイロッド遮熱 ③バーナー部シール等	431㎡		0 431 0%	238 193 55%	431 0 100%		
ボード	①断熱材 ②フロート法リップ替え時 使用 ③作業環境維持用遮熱	29㎡		0 29 0%	29 0 100%			
パッキング	①廃熱ボイラー ②ガスプラント ③排煙脱硫装置	15式		0 15 0%	7 8 47%	11 4 73%	15 0 100%	
電磁クラッチライニング	①摩擦接触面	370個		0 370 0%	370 0 100%			