

アスベスト使用実績(追加情報) <早見表2>

製品名/商品名:HASTチャンパー

2007年10月30日作成

製品型式	アスベスト 使用時期	アスベスト使用部位	廃棄時、特別管理産業 廃棄物としての扱いを 推奨しているアスベスト
TPC-210 TPC-410 TPC-220	1983年4月 ～ 1985年9月	①扉カバー内側断熱材 ②本体内の前側上部断熱材 ③液圧式温度調節器(空焚き防止器、 温度過昇防止器)のシール部分	①、②:クリソタイル(白) <商品名:リトフレックス>
TPC-211 TPC-411 TPC-221 TPC-421	1984年9月 ～ 1991年9月	①扉カバー内側断熱材 ②本体内の前側上部断熱材 ③配電ボックスー本体上面板間断熱材 ④液圧式温度調節器(空焚き防止器、 温度過昇防止器)のシール部分 <※当部材は、1989年までアスベスト使用> ⑤圧カゲージの配管継手パッキン	①～③:クリソタイル(白) <商品名:リトフレックス>
TPC-430	1985年	①扉カバー内側断熱材 ②本体内の前側上部断熱材 ③配電ボックスー本体上面板間断熱材 ④液圧式温度調節器(空焚き防止器、 温度過昇防止器)のシール部分 ⑤圧カゲージの配管継手パッキン	①～③:クリソタイル(白) <商品名:リトフレックス>
TPC-211D TPC-411D	1988年9月 ～ 1991年9月	①扉カバー内側断熱材 ②液圧式温度調節器(空焚き防止器、 温度過昇防止器)のシール部分 <※当部材は、1989年までアスベスト使用> ③圧カゲージの配管継手パッキン	①:クリソタイル(白) <商品名:リトフレックス>
TPC-212(M) TPC-412(M) TPC-222(M) TPC-422(M)	1990年8月 ～ 1998年3月	①扉カバー内側断熱材	①:クリソタイル(白) <商品名:リトフレックス>
TPC-212(M)D TPC-412(M)D	1991年1月 ～ 1998年1月	①扉カバー内側断熱材	①:クリソタイル(白) <商品名:リトフレックス>

下線部が、今回、新たに確認された部分です。