

参考資料

石綿（アスベスト）を含有する医薬品・医療機器等
の実態把握調査に関する追加情報について

平成18年2月8日

連絡先

医薬食品局安全対策課

中 垣(内線2747)

佐々木(内線2751)

石綿（アスベスト）を含有する医薬品・医療機器等の実態把握調査に関する追加情報について

石綿（アスベスト）を含有する医薬品、医薬部外品、化粧品及び医療機器の実態把握調査の結果については平成17年12月9日に公表いたしました。その後新たに寄せられた3社4製品の情報について下記のとおり公表いたします。

なお、前回（平成17年12月9日）公表した69社115製品に今回の新たな情報を加えると、別紙のとおり計69社116製品の実績が報告されたこととなります（平成18年2月8日現在）。また、すべての製品につき既に製造販売が中止されています。

今回新たに寄せられた情報も含めたすべての調査結果は、厚生労働省のホームページに掲載しております。

記

1. 前回、廃棄時の放出可能性について「不明」と報告したが、その後の製造販売業者による調査の結果、廃棄時の放出可能性が「無」と判明したもの。

商 品 名 : 至宝三鞭丸

製造販売業者名 : イスクラ産業（株）

2. 前回、石綿を使用している旨報告したが、その後の製造販売業者による調査の結果、石綿を使用していないことが判明したもの。

商 品 名 : コニカX-レイ自動現像機SRX-251

コニカX-レイ自動現像機SRX-251RF

コニカX-レイ自動現像機SRX-502

コニカX-レイ自動現像機KD-RSP-PROCESSOR

製造販売業者名 : コニカミノルタテクノプロダクト（株）

3. その後の製造販売業者による調査の結果、石綿を使用しているが通常使用時に石綿放出の可能性なしと判明したもの。

商 品 名 : コニカX-レイ自動現像機SRX-701
 コニカX-レイ自動現像機TCX-701S
 コニカX-レイ自動現像機TCX-701H
 コニカX-レイ自動現像機SRX-503RF
 コニカX-レイ自動現像機KD-RSP-PROCESSOR II
 コニカ レーザーイメージャーDRYPRO model 722
製造販売業者名 : コニカミノルタテクノプロダクト (株)

4. その後の製造販売業者による調査の結果、製造販売期間の訂正があったもの。

商 品 名 : コニカX-レイ自動現像機KX-170
 訂正前 : 1995. 11-1998. 3
 訂正後 : 1997. 1-2000. 2
 コニカX-レイ自動現像機SRX-502RF
 訂正前 : 1996. 2-1998. 4
 訂正後 : 1997. 2-1998. 4
製造販売業者名 : コニカミノルタテクノプロダクト (株)

5. その後の製造販売業者による調査の結果、石綿の使用部位の訂正があったもの。

商 品 名 : DS-100
 訂正前 : 断熱材 (プロポルトランドセメント)
 訂正後 : 断熱材
 ヒートクレーブ
 訂正前 : 断熱材 (プロポルトランドセメント)
 訂正後 : 断熱材
製造販売業者名 : ヒルソン・デック (株)

平成18年7月13日

連絡先

医薬食品局安全対策課

中 垣(内線2747)

江 野(内線2751)

石綿（アスベスト）を含有する医薬品・医療機器等の実態把握調査に関する追加情報について（その2）

石綿（アスベスト）を含有する医薬品、医薬部外品、化粧品及び医療機器の実態把握調査の結果については平成17年12月9日に、また、追加情報を平成18年2月8日に公表いたしました。その後新たに寄せられた情報について下記のとおり公表いたします。

なお、前回（平成18年2月8日）までに公表した69社116製品に今回の新たな情報を加えると、計70社119製品の実績が報告されたこととなります（平成18年7月13日現在）。また、すべての製品につき既に製造販売が中止されています。

記

1. 製造販売業者による調査の結果、石綿を使用していることが新たに判明したが、通常使用時に石綿放出の可能性なしと判明した製品等の追加

(1) 製品の追加（3製品）

○製品名：コンピューテッドラジオグラフ

商品名：富士コンピューテッドラジオグラフィー CR-DP L

富士コンピューテッドラジオグラフィー CR-LP

富士コンピューテッドラジオグラフィー CR-LP D

製造販売業者名：富士写真フイルム（株）

○製品名：医療用自動現像装置

商品名：富士メディカルフイルムシネプロセサー FPM350XC

富士メディカルフイルムプロセサー CEPROS 30

富士メディカルフイルムプロセサー FPM100

富士メディカルフイルムプロセサー CEPROS P

富士メディカルフイルムプロセサー CEPROS S

富士メディカルフィルムプロセサー CEPROS S2
富士メディカルフィルムプロセサー CEPROS SV
富士メディカルフィルムプロセサー CEPROS SV-R

製造販売業者名：富士写真フイルム（株）

○製品名：画像診断用イメージャ

商品名：富士メディカルドライレーザーイメージャ FM-DP L
富士メディカルレーザーイメージャ FL-IM2636
富士メディカルレーザーイメージャ FL-IM2636Ⅱ
富士メディカルレーザーイメージャ FL-IM3535Ⅱ
富士メディカルレーザーイメージャ FL-IM3543Ⅱ
富士メディカルレーザーイメージャ FL-IM D

製造販売業者名：富士写真フイルム（株）

(2) 発表済みの製品への商品の追加（2製品）

○製品名：医療用自動現像装置

商品名：コニカX-レイ自動現像機 SRX-201
コニカX-レイ自動現像機 TCX-201
コニカX-レイ自動現像機 TCX-202、X-レイ自動現像機 TCX-202
コニカX-レイ自動現像機 SRX-502
コニカX-レイ自動現像機 SRX-503
コニカX-レイ自動現像機 SRX-503 ダクト仕様
コニカX-レイ自動現像機 KD-RSP-PROCESSOR

製造販売業者名：コニカミノルタテクノプロダクト（株）

○製品名：画像診断用イメージャ

商品名：コニカレーザーイメージャ Li-62P

製造販売業者名：コニカミノルタテクノプロダクト（株）

2. 製造販売業者による調査の結果、石綿使用部位、製造販売期間等を訂正する必要が生じたもの
(なお、いずれも通常使用時に石綿放出の可能性なしと判明したものである。)

○製品名：医療用自動現像装置

商品名：コニカX-レイ自動現像機 SRX-502RF

訂正前：樹脂ローラーの一部に補強剤として使用

1997. 2-1998. 4

訂正後：樹脂ローラーの一部に補強剤として、また乾燥ヒーターユニットの部分にパッキンとして使用

1996. 2-1998. 4

コニカX-レイ自動現像機 SRX-701

訂正前：樹脂ローラーの一部に補強剤として使用

1997. 1-1998. 4

訂正後：樹脂ローラーの一部に補強剤として、また乾燥ヒーターユニットの部分にパッキンとして使用

1996. 3-1998. 4

コニカX-レイ自動現像機 TCX-701S、X-レイ自動現像機TCX-701S

訂正前：コニカX-レイ自動現像機 TCX-701S

樹脂ローラーの一部に補強剤として使用

1998. 3-2002. 3

訂正後：コニカX-レイ自動現像機 TCX-701S、X-レイ自動現像機 TCX-701S

樹脂ローラーの一部に補強剤として、また乾燥ヒーターユニットの部分にパッキンとして使用

1998. 8-2006. 3

コニカX-レイ自動現像機 TCX-701H

訂正前：樹脂ローラーの一部に補強剤として使用

1998. 8-2002. 3

訂正後：樹脂ローラーの一部に補強剤として、また乾燥ヒーターユニットの部分にパッキンとして使用

1998. 8-2001. 6

コニカX-レイ自動現像機 SRX-503RF

訂正前：樹脂ローラーの一部に補強剤として使用

訂正後：樹脂ローラーの一部に補強剤として、また乾燥ヒーターユニットの部分にパッキンとして使用

コニカX-レイ自動現像機 KD-RSP-PROCESSOR II

訂正前：樹脂ローラーの一部に補強剤として使用

1997. 1-1999. 10

訂正後：樹脂ローラーの一部に補強剤として、また乾燥ヒーターユニットの部分にパッキンとして使用

1996. 10-1999. 10

製造販売業者名：コニカミノルタテクノプロダクト（株）