

平成 20 年 3 月 31 日 食安発 0 3 3 1 0 0 7 号

都 道 府 県 知 事 各 保健所設置市長 特 別 区 長

厚生労働省医薬食品局食品安全



食品衛生法施行規則及び食品、添加物等の規格基準の一部改正について

食品衛生法施行規則(昭和 23 年厚生省令第 23 号。以下「規則」という。)及び食品、添加物等の規格基準(昭和 34 年厚生省告示第 370号。以下「告示」という。)の一部がそれぞれ「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令」(平成 20 年厚生労働省令第 66 号)及び「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件」(平成 20 年厚生労働省告示第 153 号)をもって改正されたので、下記の事項に留意の上、その運用に遺憾のないようにされたい。

記

第1 改正の要旨

- 1 近年の多様化したおもちゃに対応できるよう、食品衛生法(昭和22年法律第233号。以下「法」という。)第62条第1項に規定する「乳幼児が接触することによりその健康を損なうおそれがあるものとして厚生労働大臣の指定するおもちゃ」(以下「指定おもちゃ」という。)として規則第78条に規定するおもちゃの範囲を拡大することとしたこと。
- 2 国際的に通用しているおもちゃの規格(ISO規格等)を取り入れ、おもちゃの衛生上の観点からの規格の国際整合性の確保を 図ることとしたこと。
- 3 鉛等に係る規格を強化し、衛生上の観点から、より一層のお もちゃの安全性の確保を図ることとしたこと。

第2 改正の要点

- 1 規則に係る改正の要点は次のとおりである。
 - (1)指定おもちゃの材質制限の撤廃

改正前の規則第 78 条第 1 号に掲げる「口に接触することをその本質とするおもちゃ (注1) 」 及び同条第 4 号に掲げるおもちゃについて設けられていた材質の制限を廃止したこと。

(注1) 「口に接触することをその本質とするおもちゃ」とは、口に入れる又は唇に触れることを意図して設計製造されたがん具をいい、おしゃぶり、歯がため、ふくれんぼ、シャボン玉の吹き出し具、口紅の形をしたおもちゃ、おもちゃの吹奏楽器類(ラッパ、笛、ハーモニカなど)が含まれる。

(2)対象がん具の追加

改正後の規則(以下「新規則」という。)において、新たに、アクセサリーがん具 (注2)、知育がん具 (口に接触する可能性のあるものに限り、新規則第 78 条第 2 号に掲げるものを除く。) (注3) 及び新規則第 78 条第 2 号に掲げるおもちゃと組み合わせて遊ぶおもちゃ (注4) を追加したこと。

- (注 2) 「アクセサリーがん具」とは、乳幼児がアクセサリーとして用いるがん具(具体的には、指輪、ネックレス、ブローチ、ペンダント等の装身具の形態をしたがん具)のことをいう。ただし、キーホルダー、携帯電話のストラップ等おもちゃとして遊ぶことを目的としないものは、これに含まれない。
- (注3) 「知育がん具」とは、乳幼児の知的能力を中心とする心身の発育を促進することを目的とするがん具、又は、それに資すると考えられるがん具のことをいう。また、口に接触する可能性のあるものに限定した理由は、メリー等、乳幼児の手が届かない所に設置して、口に接触する可能性のないものを除外するためである。
- (注4) 「新規則第78条第2号に掲げるおもちゃと組み合わせて遊ぶおもちゃ」とは、例えば、a) 電車のおもちゃに付属するレール、駅舎、踏切、トンネルや樹木、b) 人形と組み合わせて遊ぶ家、家具、食器、c) 粘土の鋳型やへら等を指す。

(3)乗物がん具の除外規定の廃止

ぜんまい式の乗物がん具及び電動式の乗物がん具を指定 おもちゃの対象としたこと。

- 2 告示に係る改正の要点は次のとおりである。
 - (1) 原材料から最終製品の規格への変更
 - ア「塗料」から「塗膜(注5)」へ

原材料としての「塗料」の規格から最終製品の一部としての「塗膜^(注6)」の規格に変更し、最終製品で試験ができるようにしたこと。

- (注5) 「塗料」は、がん具に塗布する前の液状のものを指 すのに対し、「塗膜」は、がん具に塗装した塗料等に含 まれていた溶媒が揮散して乾燥した固体状のものを指 す。
- (注6) 「塗膜」は、塗料及び類似のコーティング材料から 成るものであって、かつ、がん具の基材の表面上に形 成又は沈着される層状の材料の被膜で、鋭利な刃物で 削り取ることができるものを指す。
- イ 「材料」から「製造された部分」へ

原材料としての「ポリ塩化ビニルを主体とする材料」及び「ポリエチレンを主体とする材料」の規格を、最終製品のうちこれらの材料を用いて製造された部分の規格に変更し、最終製品で試験ができるようにしたこと。 (注 7)

- (注7) 改正前の規格が、固形状、粒状、液状の原材料の規格であったのに対し、改正後は、最終製品のうちこれらの材料で製造された部分の規格としたこと。
- (2) 鉛等に係る規格の強化
 - ア 180を参考とした溶出規格への変更

塩化ビニル樹脂塗料の溶出規格については、従来、乳幼児ががん具を口に入れて唾液中に重金属等が溶出することを想定して作られていたが、これを、ISO8124-3を参考に、乳幼児が塗装部分をかじって塗膜の一部を飲み込むことを想定した溶出規格に変更したこと。

これに伴い、塩化ビニル樹脂塗料に係る溶出条件を 4 0 °C の水 3 0 分溶出から 3 7 °C の 0,07mol/l 塩酸 2 時間溶出に変更したこと。

また、従来、塩化ビニル樹脂塗料に係る鉛については重金属として試験を行い、ヒ素の試験とともに比色法を採用していたが、改正後のヒ素の試験法及び新設した鉛の試験法では原子吸光光度法、誘導結合プラズマ発光強度測定法を採用し、重金属試験は廃止したこと。

ポリ塩化ビニルを用いて塗装された塗膜については、蒸発残留物、過マンガン酸カリウム消費量の規格が適用されるものであること。

イ 対象となる塗膜の拡大

従来、塩化ビニル樹脂塗料のみに設定されていた規格 を、これを含むすべての塗料及びコーティング材料から成る塗膜が対象となるように拡大したこと。

ウ 金属製アクセサリーがん具に係る鉛の規格の新設 新たに金属製アクセサリーがん具(乳幼児が飲み込む おそれのある大きさのものに限る。)に係る鉛の溶出規 格を設定したこと。

ISO 規格等に準じ、乳幼児が誤飲により飲み込むおそれのある大きさを判別するための容器を定め、この容器内に圧縮しない状態で置いたとき、容器内に収まる大きさとしたこと。

第3 適用期日(別添参照)

1 規則関係

規則第78条の改正については、平成20年5月1日から適用すること。ただし、平成20年9月30日までに製造され、又は輸入されるものについては、当該おもちゃに係る法第18条第2項の規定は、適用しない。

2 告示関係

告示の改正については、平成20年3月31日から適用すること。 ただし、平成20年9月30日までに製造され、又は輸入されるも のについては、なお従前の例によることができる。

第4 運用上の注意

- 1 指定おもちゃの範囲の拡大に伴い新たに指定おもちゃに含まれることとなったものを輸入する場合は、平成 20 年 5 月 1 日から輸入届出の対象となる点に留意されたいこと。
- 2 平成20年10月1日以降に、改正後の規格に適合しない指定おもちゃが 発見された場合は、当該おもちゃの国内製造年月日又は輸入年月日を確認の 上、対応すること。
- 3 指定おもちゃを製造、輸入又は販売若しくは営業上使用する事業者に対しては、指定おもちゃに関して消費者から寄せられた食品衛生上の危害(医師の診断を受けたものに限る。)に関する情報及び食品衛生法に違反する指定おもちゃに関する情報について、保健所等へ速やかに報告するよう指導されたいこと。

	平成 20 年 3 月 31 日	平成 20 年 5 月 1 日	平成 20 年 10 月 1 日
	から平成 20 年 4 月	から平成 20 年 9 月	以降に製造又は輸
	30日までに製造又	30 日までに製造又	入されるもの
	は輸入されるもの	は輸入されるもの	
従来からの指定お	・改正前の規格基準	・改正前の規格基準	・改正後の規格基準
もちゃであるもの	に適合していれば	に適合していれば	に適合していなけ
	良い。	良い。	ればならない。
	輸入品にあっては	輸入品にあっては	・輸入品にあっては
	食品等輸入届出書	食品等輸入届出書	食品等輸入届出書
	の提出が必要。	の提出が必要。	の提出が必要。
	・平成 20 年 10 月 1	• 平成 20 年 10 月 1	·
	日以降もそれ以前	日以降もそれ以前	
	と同様に取り扱う	と同様に取り扱う	
	ことができる。	ことができる。	
改正により新たに	・指定おもちゃに該	・指定おもちゃに該	・指定おもちゃに該
指定おもちゃとな	当しない。	当する。	当する。
るもの	・改正前及び改正後	・改正前及び改正後	・改正後の規格基準
	の規格基準への適	の規格基準への適	に適合しなければ
	合を求めない。	合を求めない。	ならない。
	・輸入品であっても	・輸入品にあっては	・輸入品にあっては
	食品等輸入届出書	食品等輸入届出書	食品等輸入届出書
	の提出の必要なし。	の提出が必要だが	及び試験検査成績
		試験検査成績書の	書の提出が必要。
		添付を要しない。	
	・平成 20 年 10 月 1	・平成 20 年 10 月 1	
	日以降もそれ以前	日以降もそれ以前	
	と同様に取り扱う	と同様に取り扱う	
	ことができる。	ことができる。	