

カナダにおける規制状況

Hazardous Products Acts (有害製品規制法) に基づく  
Children's Jewellery Regulations (子供用装身具規制) (別添)

概要： 子供用装身具においては、全鉛含量 600mg/kg (0.06w/w%) 以上、又は移動性の鉛 90mg/kg (0.009% by weight) 以上を含んではならない。子供用装身具とは、主として 15 歳以下の子供を引きつけるように創作、大きさを決定、装飾、包装、広告される装身具を指す (賞品のバッジ・メダル他類似の製品を除く。)

具体例 子供用の服、本、DVD、食品と抱き合わせのもの。子供スポーツイベント会場で配布するもの。子供向け人気映画のキャラクター製品、家族向け映画や学校での販売品、「キッズ」表示のあるもの。子供をイメージさせる包装、サイズが子供向けのもの。ベンディングマシンの販売品等 (規制案時点)

施行： 2005 年 (平成 17 年) 5 月 10 日

経緯： 1998 年にカナダで、2003 年にアメリカで子供が装身具の誤飲で鉛中毒となったことを契機に、事業者に対して、子供用製品での鉛量の削減、大人用製品での表示について自主的な対応を求めた。しかし、ほとんど遵守されなかったため、規制に至った。

試験法： 特定の試験法は規定しないが、G L Pに沿って行うこと。

(別添)

## Children's Jewellery Regulations

P.C. 2005-805 May 10, 2005

Her Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Health, pursuant to section 5 ([see footnote a](#)) of the *Hazardous Products Act*, hereby makes the annexed *Children's Jewellery Regulations*.

	<b>CHILDREN'S JEWELLERY REGULATIONS</b>
	INTERPRETATION
Definitions	<b>1.</b> The following definitions apply in these Regulations.
"children's jewellery"	"children's jewellery" means jewellery that is produced, sized, decorated, packaged, advertised or sold in a manner that appeals to a child under 15 years of age. It does not include merit badges, medals for achievement or other similar objects.
"good laboratory practices"	"good laboratory practices" means practices that are in accordance with the principles set out in the Organisation for Economic Co-operation and Development's document entitled <i>OECD Principles of Good Laboratory Practice</i> , Number 1 of the <i>OECD Series on Principles of Good Laboratory Practice and Compliance Monitoring</i> , ENV/MC/CHEM(98)17, the English version of which is dated January 21, 1998 and the French version of which is dated March 6, 1998.
	AUTHORIZATION
Advertise, sell or import	<b>2.</b> A person may advertise, sell or import children's jewellery if the jewellery contains not more than 600 mg/kg of total lead and not more than 90 mg/kg of migratable lead, when tested in accordance with good laboratory practices.
	COMING INTO FORCE
Coming into force	<b>3.</b> These Regulations come into force on the day on which they are registered.