

台湾 BSMI : 一部電気製品に対する RoHS 規制の適用

電気製品の台湾への輸出にあたっては、大半の製品において事前に BSMI 認可を取得し、製品上にマークを表示することが義務づけられています。BSMI 認可取得の際、多くの製品では EMC 規格及び安全規格への適合が要求されていますが、この度これに加えて以下の製品より RoHS 規制の適用が開始されました。また、RoHS 規制の対象製品は将来的に順次拡大が見込まれるため留意が必要です。本書では、2015/12/29 付け BSMI の公示に基づき制度の概要をお知らせします。

※原文 URL: <http://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Attachment/f1451441434255.pdf>

1. 対象製品

以下の製品は従来からの EMC 及び安全規格に加えて RoHS 規格(CNS 15663 第 5 節『含有表示』)への適合が要求されます。

品名	参考 C.C.C Code
Automatic data processing machines	8471.30.00.00-8, 8471.41.00.00-5, 8471.49.00.00-7, 8471.50.00.00-3, 8471.60.10.00-9, 8571.90.10.00-3, 8471.90.90.00-6
Printers	8443.31.00.00-2A, 8443.32.00.00-1A, 8443.39.00.90-5
Photo-copying machines	8443.31.00.00-2B, 8443.32.00.00-1B, 8443.39.00.90-5
Televisions	8528.72.00.00-0, 8528.73.00.00-9
Monitors	8528.59.10.00-5, 8528.49.10.00-8, 8528.49.20.00-6, 8528.59.20.00-3
Monitors used in an automatic data processing	8528.41.00.00-8, 8528.51.00.00-5

2. RoHS 規制の要求

- 適用規格: CNS 15663 第 5 節「含有表示」(2013 年版)
- 制限物質含状況を製品、包装、ラベル、マニュアルいずれかに表示 (ウェブ記載でも構わないが、URL を上記いずれかに表示)

表示例		設備名稱: 液晶電視機, 型號(型式): XXX				
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
外殼	○	○	超出 0.01 wt %	○	○	超出 0.1 wt %
玻璃面板	—	○	○	○	○	○
配件(例: 遙控器等)	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

- BSMI 認可申請時、含有状況表示の位置及びサンプル、自己宣言書、BSMI マーク見本を提出 (ROHS 規格の試験レポートは提出不要)
※自己宣言書の記載例
<http://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Attachment/f1451441480021.pdf>
- 企業は試験レポート(測定規格 CNS 15050、IEC 62321:2008 又は同等の規格)または品質管理文書(EN 50581、QC080000 等)を保管し、当局の求めがあった場合は 28 稼働日以内に提出

3. スケジュール

適用規格	2015/12/29	2017/7/1
従来規格のみ	→	→
従来規格+ RoHS 規格	→	→

公示日(2015/12/29)より RoHS 規格の適用を開始、2017/7/1 以降は強制となる

新規申請及び更新申請(有効期限の更新)

2015/12/29 以降、RoHS 規格を追加しての申請が可能。
従来規格のみで申請した場合、発行される認可書の期限は 2017/6/30 までとされる。

取得済み認可書の扱い

2017/6/30 までに認可書の規格更新手続きが必要
期限までに手続きを行わない場合、当該認可書は失効する

4. BSMI マーク表示の変更 (RPC 認可の例)

1) 規制対象物質の含有率が制限値を超えない場合



2) 規制対象物質の含有率が制限値を超える場合は、括弧内に (XX,XX) に当該物質の元素記号を表示

