

## 水銀使用製品に係る規制の前倒し・深掘りの検討結果

(平成 27 年●月●日 合同会合第 2 次報告書 (案) より)

品目		水銀含有量基準 の深掘りの有無	廃止期限の前倒し (条約は全て 2020 年末)
電池	乾電池	条約上の基準なし (水銀を使用しないこと)	<u>2017 年末に前倒し</u> (既に達成済だが周知期間を 考慮)
	ボタン形アルカリ電池	条約上の基準なし (水銀を使用しないこと)	条約どおり (2020 年末) (現状では達成できていない 事業者も存在)
	ボタン形酸化銀電池	<u>2%未満から</u> <u>1%未満に深掘り</u>	<u>2017 年末に前倒し</u> (おおむね達成済だが周知期 間を考慮)
	ボタン形空気亜鉛電池	深掘りなし (2%未満) (安全性・性能劣化の懸念)	
スイッチ及び継電器		条約上の基準なし (水銀を使用しないこと)	条約どおり (2020 年末) (関係者が多様であり、代替品 への転換に期間を要する)
蛍光 ランプ	一般的な照明用のコンパク ト蛍光ランプ (CFLs)	深掘りなし	<u>2017 年末に前倒し</u> (おおむね達成済だが周知期 間を考慮)
	一般的な照明用の直管蛍光 ランプ (LFLs)	深掘りなし	
	電子ディスプレイ用の冷陰 極蛍光ランプ (CCFL) 及び 外部電極蛍光ランプ (EEFL)	深掘りなし	
	一般的な照明用の高圧水銀 蒸気ランプ (HPMV)	条約上の基準なし (水銀を使用しないこと)	条約どおり (2020 年末) (代替品への転換に一定の期 間を要する)
化粧品		<u>1ppm 以上から</u> 水銀を使用しないことに <u>深掘り</u>	<u>2017 年末に前倒し</u> (既に達成済だが周知期間を 考慮)
農薬系 (駆除剤、殺生物剤)		条約上の基準なし (水銀を使用しないこと)	<u>2017 年末に前倒し</u> (既に達成済だが周知期間を 考慮)
医薬品系 (殺生物剤、局所消毒剤)		条約上の基準なし (水銀を使用しないこと)	条約どおり (2020 年末) (関係者が多様であり、代替品 への転換に期間を要する)
非電気式計測器 (気圧計、湿度計、圧力計、 温度計、血圧計)		条約上の基準なし (水銀を使用しないこと)	条約どおり (2020 年末) (医療機器 (血圧計・体温計) : 医療現場の実態等への対応に 一定の期間を要する) (工業用機器 : 中小事業者が製 造しており、代替品への転換に 一定の期間を要する)