

TOSHIBA

2027年12月31日までに

全ての一般用照明用蛍光ランプは

引退へ

あとは
まかせて!!!

たくさん
照らして
きたなあ...

**LED
照明**

蛍光
ランプ

蛍光ランプが
なくなる前に

LED照明器具に交換を!

全ての蛍光ランプの
「製造」「輸出入」に関する
規制開始日が決定しました

水銀を使用した製品をなくしていくために

水銀に関する水俣条約
第5回締約国会議
COP5 合意

水銀汚染防止法
令和6年 政令改正
閣議決定

東芝ライテック株式会社

予算確保や照明計画の作成、工事手配など準備に時間がかかります 今こそLED照明リニューアルのご検討を



水銀汚染防止法による各種ランプの規制開始日
(製造、組込、輸出の禁止)

既に使用している製品の継続使用、禁止日までに製造された製品(在庫)の
売り買い、および、その使用が禁止されるものではありません。

種類によって
規制開始日が
異なります

ランプの種類	外観例	水銀汚染防止法(規制開始日)	
		政令制定時	令和6年改正
高圧水銀蒸気ランプ (HPMV)		基準なし (水銀を使用しないこと) (2021年1月1日から)	—
電球形蛍光ランプ (CFL.i)		30W以下 Hg(水銀) 5mg超 (2018年1月1日から)	30W以下 水銀含有5mg以下 (2026年1月1日から)
コンパクト形蛍光ランプ (CFL.ni)			30W超 水銀含有全て (2027年1月1日から)
直管形蛍光ランプ (LFLs)		<三波長形蛍光体> 60W未満、Hg 5mg超 <ハロリン酸塩蛍光体> 40W以下、Hg 10mg超	<ハロリン酸塩蛍光体> 全て (2027年1月1日から)
非直管形蛍光ランプ (NFLs)		— (2018年1月1日から)	<三波長形蛍光体> 全て (2028年1月1日から)

LED照明リニューアルのご検討は
工事店・販売店にご相談ください

東芝ライテックは「一般照明扱いの蛍光ランプ」を
2027年9月末までに生産終了いたします。

URL <https://www.tlt.co.jp/>

詳しくはコチラ ▶ 東芝ライテック ランプ・光源 検索

LED照明器具の商品を選択するなら
「施設・屋外照明カタログ」

URL <https://www.tlt.co.jp/>

詳しくはコチラ ▶ 東芝ライテック カタログ 検索

●出典:経済産業省「水銀による環境の汚染の防止に関する法律」規制の対象となる製品について https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/mercury/seihin.html
●出典:環境省「(別紙5)水銀による環境の汚染の防止に関する法律施行令(令和6年12月改正)の前後比較」 <https://www.env.go.jp/content/000276814.pdf>

東芝ライテック株式会社

照明・配線器具事業部

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34

<https://www.tlt.co.jp/>



- 外観・仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。
- 商品の色は印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。
- 無断で複製、転載、流用はご遠慮くださいますようお願いいたします。

日本国内専用
Use only in Japan

このチラシの内容は2025年3月現在のものです。