

環境コミュニケーション

工場・関連会社の環境活動

社会への情報発信

社外からの評価

工場・関連会社の環境活動

当社は以下6つの製造拠点にてモノづくり、環境保全活動を推進しています。



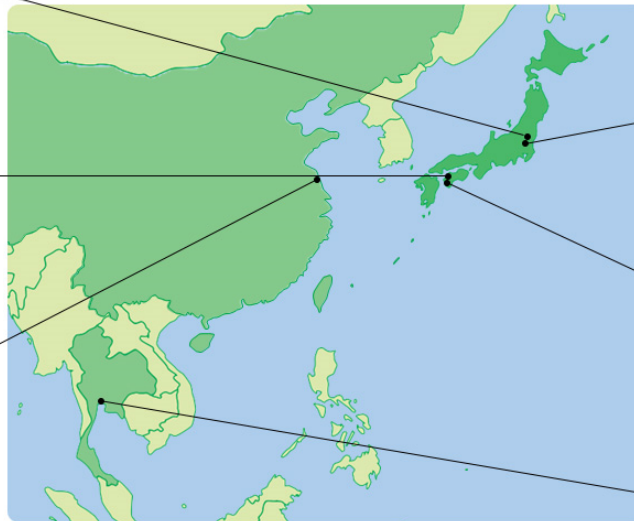
①東芝ライテック株式会社
鹿沼工場



③東芝ライテック株式会社
今治事業所



⑤東芝ライテック
昆山社



②東芝ライテック株式会社
鹿沼分工場



④東芝ライテック株式会社
今治工場宇和島分工場



⑥東芝ライテック・コンポーネンツ
タイ社

① 東芝ライテック株式会社 鹿沼工場



環境保全責任者
工場長
畠山 圭司

世界遺産にも登録されている栃木県《日光》の南方に位置し自然豊かな中で事業を展開。LED照明を主体とした部品加工と器具組立ての一貫生産を行っています。2019年4月より、沼津工場との機能集約により、新たなメンバーも加え、環境調和型製品の創出によるモノづくりの環境負荷低減、地域社会との協調により、全従業員一丸となって取り組んでいます。

主要製品

- 施設用照明器具
- ライティングレール



LEDベースライトTENQOO™
シリーズ

② 東芝ライテック株式会社 鹿沼分工場



環境保全責任者
システム製造部長
愛原 潤也

栃木県南方、思川の清流が流れ、緑豊かな大自然に囲まれた高台に位置し、劇場・スタジオ照明設備および航空標識灯等の製造をしています。事業活動においては、社会インフラ設備として納品後に、定期点検、修繕などの機器保全を図り、改修・リニューアルと製品ライフサイクル全体での環境配慮に取組んでいます。



主要製品

- 劇場・スタジオ演出空間の照明設備





LEDスポットライト/調光操作卓



③ 東芝ライテック株式会社 今治事業所

 <p>環境保全責任者 事業所長 西原 隆史</p>	<p>瀬戸内海を結ぶ「しまなみ海道」の起点となる今治市で、車載用光源、産業用光源を製造しています。事業活動における環境負荷低減活動、環境調和型製品の創出を推進しています。また、地域と一体となって清掃活動や環境保護活動に取り組んでいます。</p>	<p>主要製品</p>	<ul style="list-style-type: none"> 車載用光源 産業用光源 	 <p>ソケット型LED/ウェッジベースランプ/UVランプ</p>
--	--	-------------	--	--


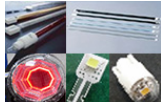
④ 東芝ライテック株式会社 今治工場宇和島分工場

 <p>環境保全責任者 分工場長 木村 紀長</p>	<p>四国西南部の宇和島市で自動車用小型ランプを製造しています。事業活動における環境負荷物質の低減、省エネルギー改善活動、近隣の小中学生の工場見学を通し、環境への関心を持ってもらう活動をしています。</p>	<p>主要製品</p>	<ul style="list-style-type: none"> 車載用小形電球 	 <p>ウェッジベースランプ</p>
---	---	-------------	---	---

⑤ 東芝ライテック昆山社

 <p>環境保全責任者 總經理 木原 英利</p>	<p>上海、蘇州の間に有り自然が豊かで風光明媚な昆山市で車載用光源を製造する一方で事業活動が環境に与える影響を的確に捉え循環型社会自然共生社会を目指した環境活動により持続可能な社会の実現に貢献しています。</p>	<p>主要製品</p>	<ul style="list-style-type: none"> 車載用小形電球 	 <p>ウェッジベースランプ</p>
--	--	-------------	---	---

⑥ 東芝ライテック・コンポーネンツ・タイ社

 <p>環境保全責任者 社長 池田 達也</p>	<p>バンコク郊外のバンガディ工業団地で、OA用、産業用ヒーターを製造する一方で、事業活動による環境への影響を認識し、環境負荷の低減に取り組むことで、持続可能な社会の発展に貢献しています。</p>	<p>主要製品</p>	<ul style="list-style-type: none"> OA用セラミックヒーター 産業用ハロゲンヒーター LEDモジュール 	 <p>ハロゲンヒーター/セラミックヒーター/LEDモジュール</p>
--	--	-------------	---	--

社会への情報発信

社内外展示会

過去には以下2つの展示会に参加しています。

東芝グループ環境展

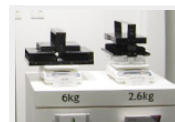
東芝グループが独自で開催する展示会に参画し、グループ内はもとより一般の方々にも東芝ライテック(株)の環境活動に対して理解していただいています。

● 第27回東芝グループ環境展

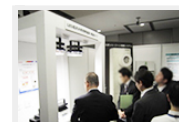
- ▶ 出展案内 [□ \(株式会社東芝「第27回東芝グループ環境展」へリンク\)](#)
- ▶ 実施報告 [□ \(株式会社東芝「第27回東芝グループ環境展」実施報告」へリンク\)](#)

昨年度は、2月7日～8日の2日間にわたり開催され、当社は以下の製品を出展しました。

- LED高天井用照明器具軽量タイプ



出展したLED高天井器具



東芝グループ環境展の様子

▶ [過去の実績はこちら](#)

社外イベント

東芝未来科学館 5周年企画展イベント ワークショップ：ライトアップシミュレーターを作ってLEDを学ぼう

東芝未来科学館 A・Bホールに小学生4～6年生及びその保護者の計64名を招き、環境にやさしいLEDを使用したライトアップシミュレーターの工作教室が2019年4月6日に開催されました。

講師：伊藤尚未先生（現代美術作家）、東芝ライテック（株）担当者

● 実施内容

1. LED照明の基礎とライトアップの実施例紹介について

電気の照明の歴史、LED照明の発光原理、ライトアップの実施例紹介、省エネの推進のお願い、LED照明実施例紹介を実施し、「エジソン電球」「スワン電球」のレプリカを点灯することでひかりの色味や熱を体感してもらうと同時に、LED電球やLEDダウンライトのカットモデル、基盤（COB、SMD）などの現物紹介もしました。子供たちからはLEDが環境にどのように役に立っているか理解しやすかったと感想をいただいています。

2. 工作教室（LEDライトアップシミュレータの製作）

伊藤尚未先生の指導の下、子供たちがハンダごてを使って、抵抗、可変抵抗、RGB各色の砲弾型のLED素子などを組み立てていく工作教室を実施しました。子供たちは工作を楽しめただけでなく、LEDが光る仕組みを理解でき、大変満足のいくイベントだと感想をいただいています。



LED照明の講義の様子



LED工作教室の様子

社外からの評価

表彰名	表彰対象・受賞者	主催団体名
令和元年度省エネ推進功労者表彰 受賞	エネルギー有効利用の重要性を深く認識し永年にわたり省エネルギー技術の向上をはじめ、我が国の省エネルギー推進に貢献した者 東芝ライテック株式会社 岩田 勇	一般財団法人 省エネルギーセンター