



## 静和エコテクノ

[静和ケミカルサービス株式会社]

〒422-8027 静岡県静岡市駿河区豊田2丁目7番9号

TEL: 054(266)3210 FAX: 054(202)3735

E-mail: seiwacs@bronze.ocn.ne.jp

http://www.seiwa-chemical.com



## 蛍光灯照明器具の生産終了

### 【蛍光灯照明器具の生産終了…】

- 工場・事業場などに幅広く使用されてきた蛍光灯照明器具ですが、2019年3月末に国内主要メーカーで生産終了となる見通しとなりました。
- すでに日立アプライアンス(2015年3月末)と東芝ライテック(2017年3月)が生産終了となっており、**最大手のパナソニックと三菱電機照明も2019年3月末での生産終了を表明しました。**
- 既存建物に設置された蛍光灯照明器具が故障・破損した場合、修理・交換が難しくなります。

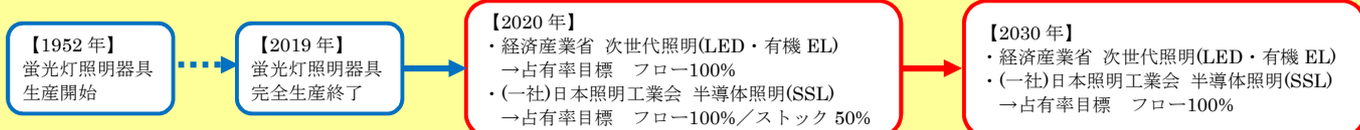


蛍光灯照明器具

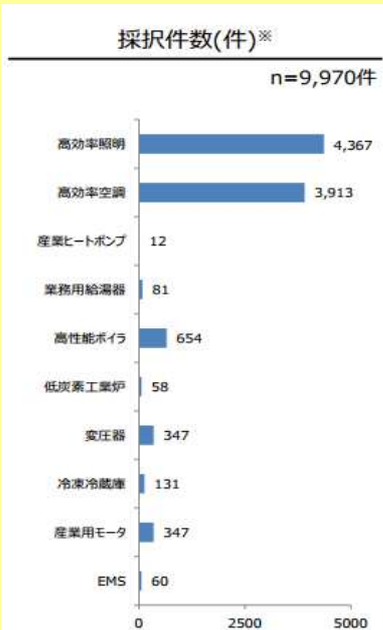
### 【経緯と今後の動き】

- 世界規模で抱えている課題の1つに「温室効果ガス排出量の増大」が挙げられます。温室効果ガス排出量が2016年320億トン、2040年には約360億トンまで増加すると推測されており、排出量を削減しなければ、今後の地球環境はますます悪化していくことになります。
- この課題に対し政府は「新成長戦略」「エネルギー基本計画」を、一般社団法人日本照明工業は「照明成長戦略2020」を定め、メーカーは目標達成すべく、省エネ率が高く長寿命であるLED照明への移行を推進させるため、**蛍光灯照明器具の生産終了させる動きとなりました。**
- 現在注目されているLED照明は、ここ数年で性能が格段に向上し、より安価になってきております。
- これにより蛍光灯の需要は低くなり、LED照明への更新がより一層促されると考えられます。

#### 《蛍光灯照明器具から次世代照明器具への計画フロー》



- 各省庁が発表している**補助事業でもLED照明の採択率は最も高く**、企業へのLED照明更新を後押ししております。
- さらに昨年10月、蛍光灯は水銀使用製品産業廃棄物の規制対象となりました。本来は水俣条約に対する措置ですが、水銀を含む蛍光灯を処分し、LED照明への更新をすることは、今後の地球環境においては有力な取組であるといえます。



H29年補正予算 採択結果 (SI HP参照)

### 【エコテクノ事業部より】

省エネ法により「省エネしたいが何かないか？」とお考えの方、蛍光灯照明器具の生産終了に伴いLED照明への更新をお考えの方は、**ぜひ、担当営業にお申し付け下さい!**

エコテクノ事業部では、単に省エネ製品の商社ではなく「**削減ネタは必ず現場にある!!**」を理念に掲げ、現場調査を最重要と考えております。事業所にかかるトータル環境コストを分析・中長期削減プランニングを展開し、**数々のコスト削減プロジェクトを成功**させております。

また、弊社では**省エネ補助金申請の申請代行も行っております!**  
**毎年採択率90%以上実績**がございますので、必ずお役に立てると自負しております。  
今後とも何卒、宜しくお願ひいたします。