

2019年度  
環境報告書

ENVIRONMENTAL REPORT 2019



株式会社 東光高岳  
TAKAOKA TOKO CO., LTD.

この報告書は、2018年度（2018年4月1日から2019年3月31日まで）の東光高岳グループでの環境活動実績に基づき作成したのですが、一部前後年度の取り組みも含んでいます。

## 目 次

1. 環境理念・環境方針	1
2. 環境目的・目標	1
3. 会社の概要	2
(1) 会社概要	2
(2) 事業概要	2
(3) 事業別売上高	2
(4) 取り組みの歩み	2
(5) 社会インフラへの貢献	3
4. 取り組み体制	4
4.1 環境管理体制	4
4.2 環境マネジメントシステム	4
4.3 内部環境監査	4
5. 環境保全活動の概要	5
5.1 地球温暖化対策	5
5.1.1 CO <sub>2</sub> 排出量削減	5
5.1.2 SF <sub>6</sub> ガス排出抑制	7
5.2 廃棄物の削減・再資源化	8
5.3 環境負荷物質	9
(1) 化学物質排出量・移動量管理	9
(2) 塩素系有機溶剤の削減	9
5.4 その他	10
(1) 環境法規等の遵守	10
(2) 環境教育の実施	10
(3) 環境パトロールの実施	10
(4) 地域活動	10
6. 環境に配慮した製品	11
(1) パームヤシ油脂酸エステル変圧器	11
(2) エネルギー監視クラウドサービス	12
(3) 電気自動車用パワーコンディショナ	12
(4) 電気自動車用急速充電器	13
(5) 再生可能エネルギーの効率的な運用・制御システムの研究開発	13

## 1. 環境理念・環境方針

東光高岳グループは、2014年10月15日に環境理念・環境方針を定め、環境保全活動に取り組んでいます。

### －理 念－

私たち東光高岳グループは、豊かな地球環境を未来の世代に引き継ぐために、企業活動を通して環境負荷の継続的低減に努めます。

### －方 針－

#### ■低炭素社会の構築

企業活動を通して発生する温室効果ガスの発生を抑制するとともに、省エネルギーに寄与する製品を社会に提供する。

#### ■循環型社会の構築

生産活動における廃棄物の減量化とリサイクルに努めるとともに、リサイクル性の高い製品を社会に提供する。

#### ■環境保全の推進

地球環境や人の健康に害を与える環境負荷物質の低減に努める。

## 2. 環境目的・目標

環境理念・環境方針に基づき環境目的・目標を策定し、環境保全活動を推進しています。

環境目的	環境目標
温室効果ガス排出量の削減 ・CO <sub>2</sub> 排出量の抑制に向け、企業活動全般での省エネを促進する。 ・地球温暖化係数の高いSF6排出量を抑制する。	・2020年度のエネルギー生産高単位(kL/百万円)を、2012年度比7.73%以上削減する。 ・SF6ガス大気排出量を購入量の3%未満とする。
産業廃棄物の削減 ・リサイクルを推進し、最終処分廃棄物量を抑制する。	・廃棄物のリサイクル率を98% <sup>※1</sup> 以上とする。
環境負荷物質の低減 ・製造段階で使用する揮発性有機化合物の排出量を抑制する。 ・環境負荷物質を含む生産・試験設備を全廃する。	・2020年度までに希釈用ジクロロメタンの使用を全廃する。 <sup>※2</sup> ・2025年度までにPCB電気設備(微量PCBを含む)の使用を全廃する。

※1：2016年度から変更(95%⇒98%)

※2：2019年度新設

### 3. 会社の概要

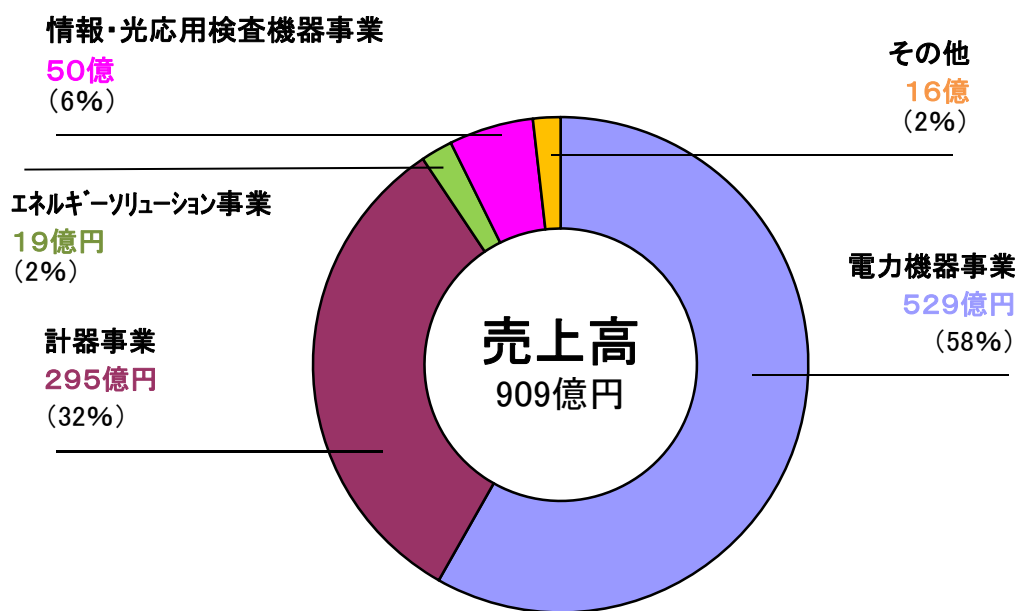
#### (1) 会社概要

商 号 : 株式会社 東光高岳  
本社 所在地 : 〒135-0061 東京都江東区豊洲五丁目 6 番 36 号 ヒューリック豊洲プラザスクエア 8 階  
設 立 : 2012 年 10 月 1 日  
主な拠点 : 本社地区（東京都江東区）、小山地区（栃木県小山市）、  
蓮田地区（埼玉県蓮田市）、浜松地区（静岡県浜松市）、  
名古屋地区（愛知県あま市）  
資 本 金 : 80 億円

#### (2) 事業概要

主な事業 : 電力機器の製造販売及び据付工事  
各種計器の製造販売  
エネルギーソリューションの提案・製造販売  
情報・光応用検査機器の製造販売

#### (3) 事業別売上高（連結）



#### (4) 沿革

年 月	概 要
1918年 3月	株式会社高岳製作所創立
1928年 9月	東京電燈株式会社より独立して東電電球株式会社設立
1939年 4月	東電電球株式会社を東光電気株式会社に商号変更
2012年 10月	株式会社東光高岳ホールディングス設立
2014年 4月	完全統合により株式会社東光高岳誕生

## (5) 社会インフラへの貢献

電力の安定供給を支える設備・機器、新事業分野に対応した製品を届けています。

### 電力インフラ

発電所から変電所、配電設備に至る幅広い製品・サービスで、信頼性の高い電力供給を支えます。



- 550kV 断路器
- 275kV450MVA 変圧器
- 168kV ガス絶縁開閉装置
- 柱上変圧器
- 6kV 柱上用センサ内蔵自動開閉器
- 電力需要用計器用変圧器



### 工場インフラ

信頼性が高く効率の良い製品・サービスで、工場内への電力供給を支えます。

- 72/84kVキュービクル形ガス絶縁開閉装置
- 66・77kV窒素密封形変圧器
- エコ&スマート配電盤



### 公共インフラ

水環境を守る水処理プラントなどの安心・安全で効率の良い運用を支えます。

- 監視制御システム
- コントロールセンター
- 7.2kVスイッチギア
- コントローラ盤



### ビルインフラ

それぞれのビルに適した製品・サービスで、コンパクトで防災性の高い受変電設備を支えます。

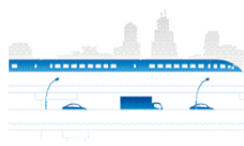
- スポットネットワーク受変電設備
- 構内監視システム
- スマートコントローラ
- 人検知センサー



### 交通インフラ

道路交通や鉄道輸送の安心・安全を、信頼性の高い電源設備で支えます。

- 断路器
- トップランナー変圧器2014
- デジタル形保護計測装置
- 急速充電器
- EV用パワーコンディショナ



### 新エネルギー

太陽光発電など新エネルギーによる電力供給を支えます。

- 太陽光発電システム用パワーコンディショナ
- 72/84kVキュービクル形ガス絶縁開閉装置
- 66・77kV窒素密封形変圧器
- 7.2kVスイッチギア



### 産業用機器

電力会社向け製品・サービスで培った高い技術を活かして、信頼性の高い生産を支えます。

- ICパッケージ基板バーンプ検査装置
- 三次元検査装置
- ACサーボモータ



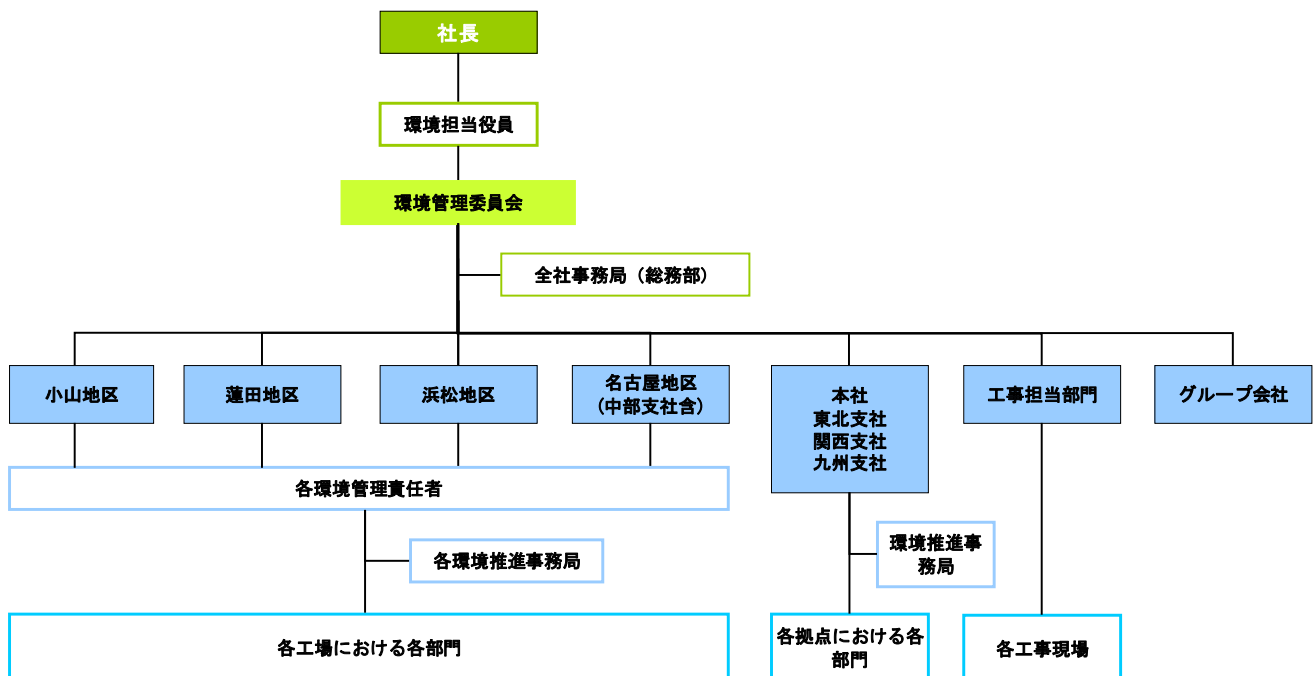
## 4. 取り組み体制

### 4. 1 環境管理体制

当社の環境管理体制は「環境管理委員会」により重点推進課題の審議や方向付けを行っています。

工場所在地である小山地区、蓮田地区、浜松地区、名古屋地区はもとより本社および東北支社、関西支社、九州支社においても、環境推進事務局を設置し環境保全活動を推進しています。また、各地区内に所在するグループ各社についても、当社と一緒に環境保全活動を推進しています。

#### ■東光高岳の環境管理体制



### 4. 2 環境マネジメントシステム

環境保全を的確に推進していくため、環境負荷の大きい各生産拠点を中心に、国際環境規格である ISO14001 に基づく環境マネジメントシステムを導入しています。

#### ■ISO14001 認証取得状況

拠点名称	拠点内の主な組織	取得年月
小山地区	小山事業所	1999年 12月
蓮田地区	蓮田事業所、東光東芝メーターシステムズ(株)	2000年 7月
浜松地区	光応用検査機器事業本部	2010年 3月
名古屋地区	中部支社、タカオカ化成工業(株)、(株)ミントウェーブ	1999年 4月

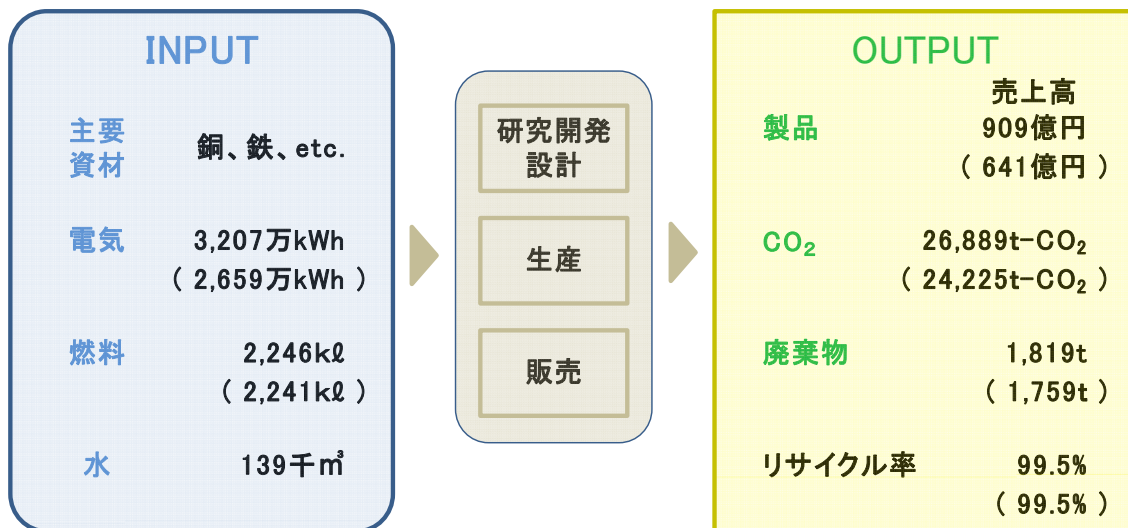
なお、2017年度にすべての拠点において最新の ISO14001 である 2015 年度版対応が完了しました。

### 4. 3 内部環境監査

各拠点では専門的な教育を行い、内部環境監査員を養成しています。資格認定を受けた内部環境監査員による内部環境監査を1回／年 実施しており、指摘事項については原因を分析し、是正処置を実施しています。

## 5. 環境保全活動の概要

東光高岳グループの事業活動に伴う主な資源の利用と環境への負荷は以下の通りです。



※( )は東光高岳単独の数値、水についてはグループ集計値のみ記載。

### 5. 1 地球温暖化対策

近年問題となっている地球温暖化への対策として、省エネルギーによるCO<sub>2</sub>の削減に取り組んでいます。また、地球温暖化ガスであるSF<sub>6</sub>（六フッ化硫黄）ガスの排出抑制に取り組んでいます。

#### [主な取組み]

- ・構内変圧器の更新（高効率化）
- ・空調設備の更新（高効率化）
- ・工場照明のLED化
- ・ビル照明管理システムの導入
- ・蒸気ボイラ配管の合理化（短縮、断熱強化）
- ・蒸気ボイラの運転制御の最適化
- ・SF<sub>6</sub>ガス回収装置の導入

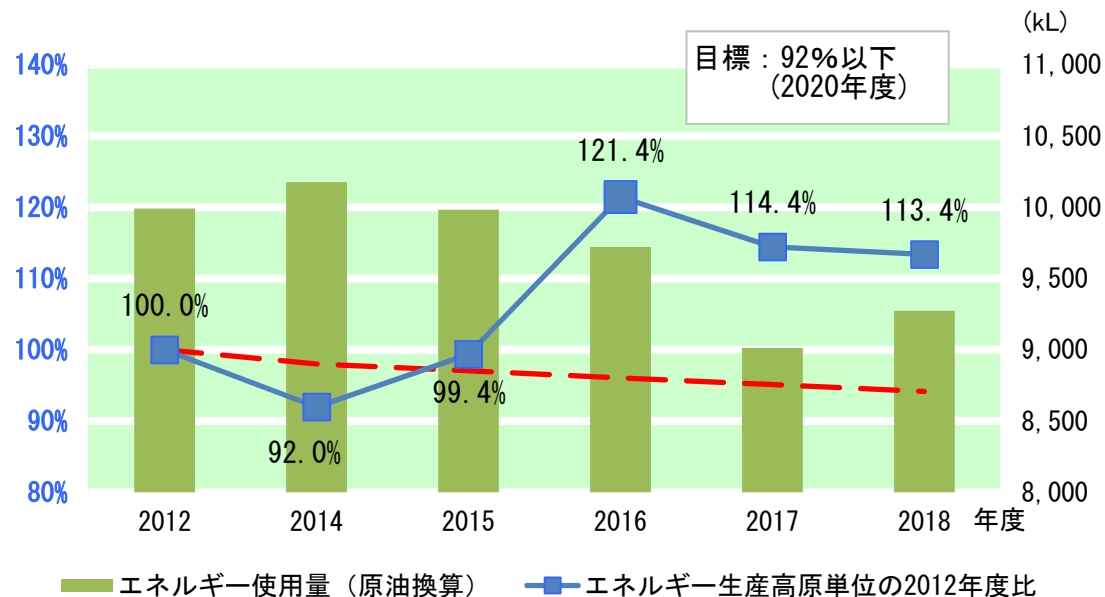
#### 5. 1. 1 CO<sub>2</sub>排出量削減

地球温暖化の原因とされているCO<sub>2</sub>を削減するために、エネルギー生産高原単位の削減目標を立て、上記取組みに加え太陽光発電をはじめとした自然エネルギーの活用を図るなど省エネルギー活動に取り組んでいます。

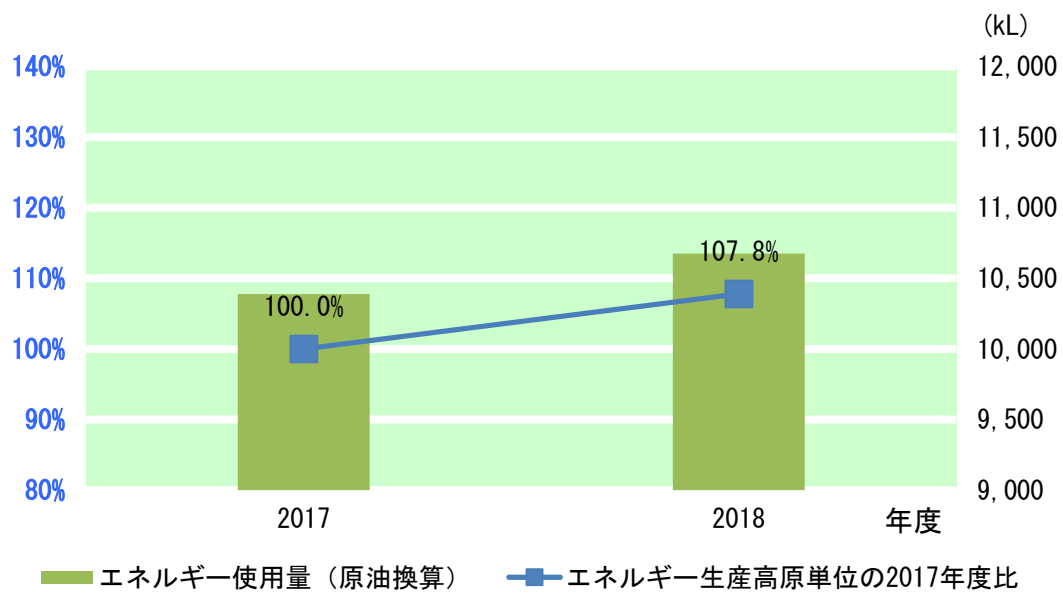
東光高岳単独では、2018年度は2012年度比113.4%となりました。2017年度からは若干改善しましたが、2012年度と比べ生産高が18%減少している影響で大幅超過となりました。

グループ全体のエネルギー生産高原単位については、2017年度から集計を開始し、2018年度は2017年度比107.8%となりました。

**エネルギー生産高原単位  
(エネルギー使用量(原油換算kL)／生産高(百万円)) の2012年度比(%)**



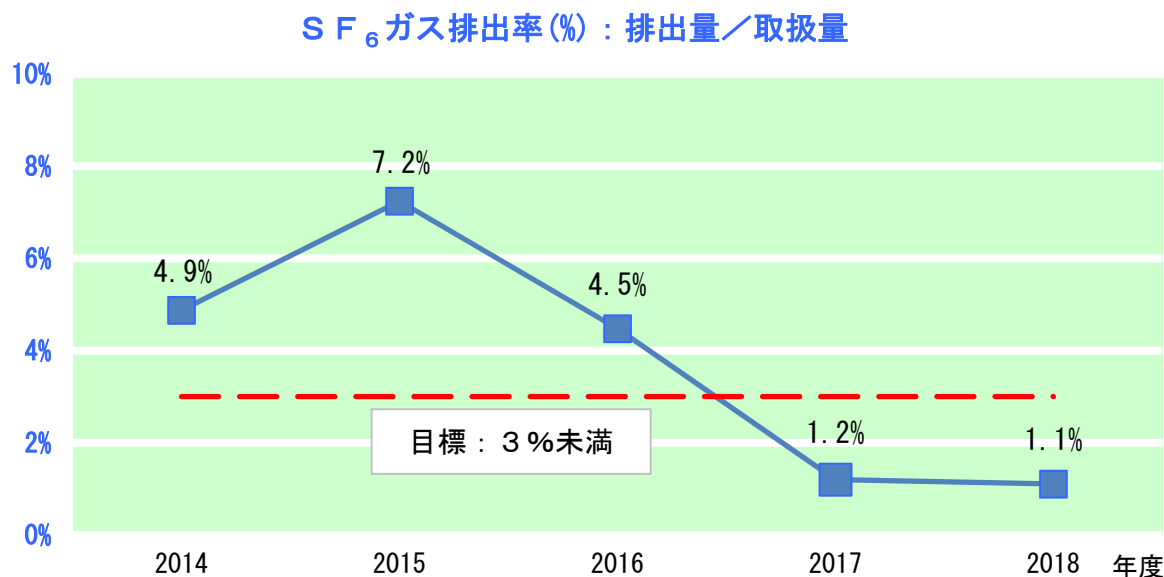
**エネルギー生産高原単位 (グループ全体)  
(エネルギー使用量(原油換算kL)／生産高(百万円)) の2017年度比(%)**



## 5. 1. 2 SF<sub>6</sub>ガス排出抑制

ガス絶縁機器に使用されるSF<sub>6</sub>(六フッ化硫黄)ガスは、優れた絶縁特性を持つことから開閉装置やガス絶縁変圧器等に広く用いられています。しかし、地球温暖化係数が二酸化炭素の22,800倍あるGHG(地球温暖化ガス)でもあるため、しっかりととした管理が必要です。京都会議(COP3)を契機として、機器製造、据え付け、点検等における大気への放出を削減するために、管理体制を整えています。

2014年度には、特殊製品の製造に伴い目標値が超過したことから、特殊製品での排出量を抑制するため、2015年度に回収装置を導入するとともに、根本解決を図るためモデルチェンジ品を開発しました。2017年度に回収装置の回収手順見直し、モデルチェンジ品への変更を推進したことにより目標値を達成しました。2018年度以降も継続して目標値を達成できる見込みです。



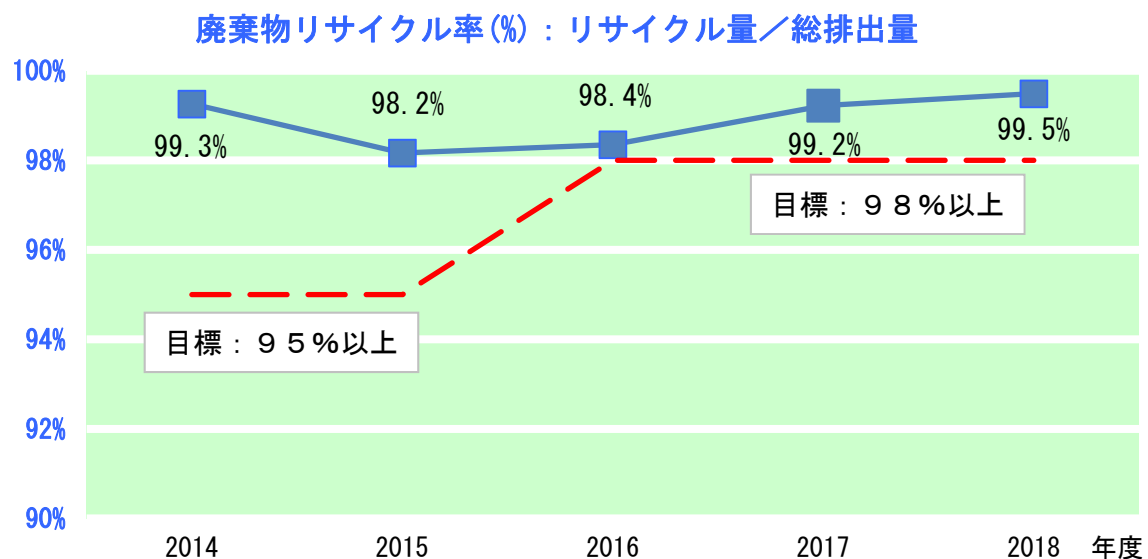
注) 2016年度までは東光高岳単独の値、2017年度以降はグループ集計値

## 5. 2 廃棄物の削減・再資源化

社員に対する環境教育等を通じ、ごみを出さない意識の向上を図っています。また、分別収集の徹底を図ることで最終処分量の削減やリサイクル率の向上に取り組んでいます。

また、事務所においては両面コピーや縮小コピーを活用し、コピー用紙の削減に努めています。

産業廃棄物の削減・リサイクル活動を積極的に進めた結果、2014 年度以降リサイクル率 98%以上を達成することができました。



## 5. 3 環境負荷物質

### (1) 化学物質排出量・移動量管理

「環境影響物質のあらゆる媒体（大気、水域、土壌）を経由して排出される量および廃棄物としての廃棄物処理業者に移動される量を調査し、報告する」という P R T R (Pollutant Release and Transfer Register : 化学物質排出量・移動量登録)制度が、国際的に運用されつつあります。

当社は化学物質の自主管理を進めており、取扱量の多い物質（各拠点ごとに 1t 以上）は以下のとおりです。

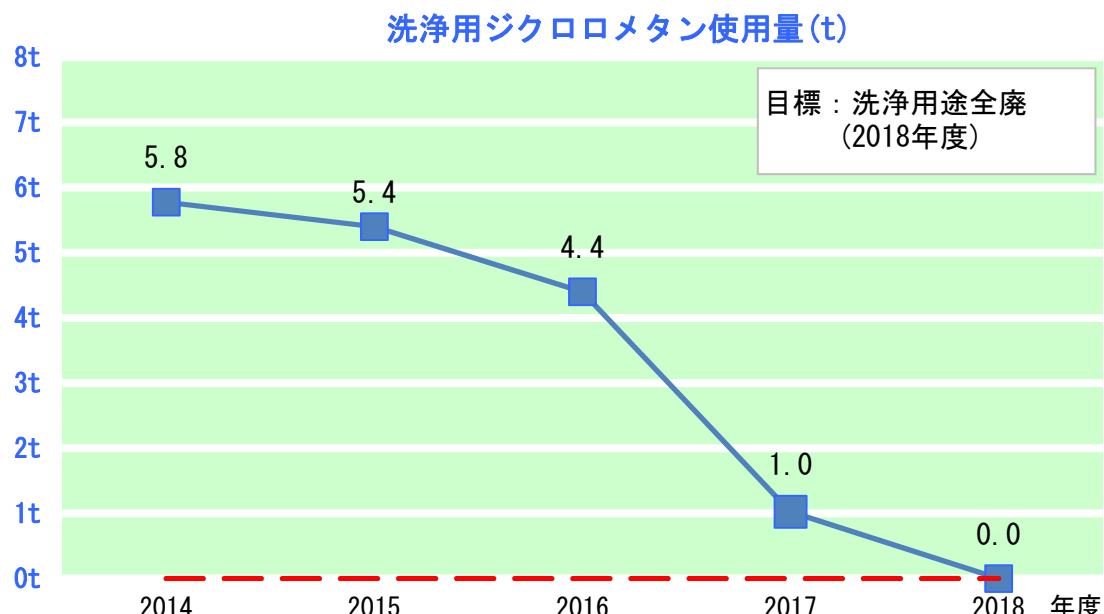
■2018 年度 P R T R 届出物質

物質名	取扱量(t)	主な用途
キシレン	16.8	塗料、接着剤
トルエン	6.7	塗料、接着剤
エチルベンゼン	8.6	塗料
ジクロロメタン	4.0	希釀、剥離

### (2) 塩素系有機溶剤の削減

環境や人体に悪影響を及ぼすジクロロメタンの取扱量削減を進めています。特に、設備の洗浄用に使用しているジクロロメタンについては、代替品の洗浄能力を検証し、若干洗浄能力は劣るもの、用途に応じ 2 種類への代替品に切り替えを進めるなどの取組みを行い、2017 年度中に洗浄用途全廃の目標を達成しました。

今後は、希釀用ジクロロメタンについて全廃に向けた取り組みを進めていきます。



## 5. 4 その他

### (1) 環境法規等の遵守

コンプライアンスの観点から、環境関連法規を含む諸法令や自主管理基準の遵守に努めています。特に ISO14001 を取得している地区では、環境マネジメントシステムに則った遵守管理を行っています。

### (2) 環境教育の実施

社員に対し環境教育を行い、環境保全意識の向上を図っています。また、環境にかかわる重要な作業にあたる人員を対象に専門教育を行い、必要な知識の取得や力量の確保を行っています。



＜危険物・化学物質漏出事故対応訓練＞



＜環境集会＞

### (3) 環境パトロールの実施

環境事故や環境関連法違反につながる状態がないかどうかを確認する環境パトロールを行い、環境リスクの低減に努めています。



＜環境パトロール＞

### (4) 地域活動

住みよい街づくりや地域との融合に向けて、工場周辺をはじめとする地域の清掃活動を行っています。



＜地区における清掃活動＞

## 6. 環境に配慮した製品

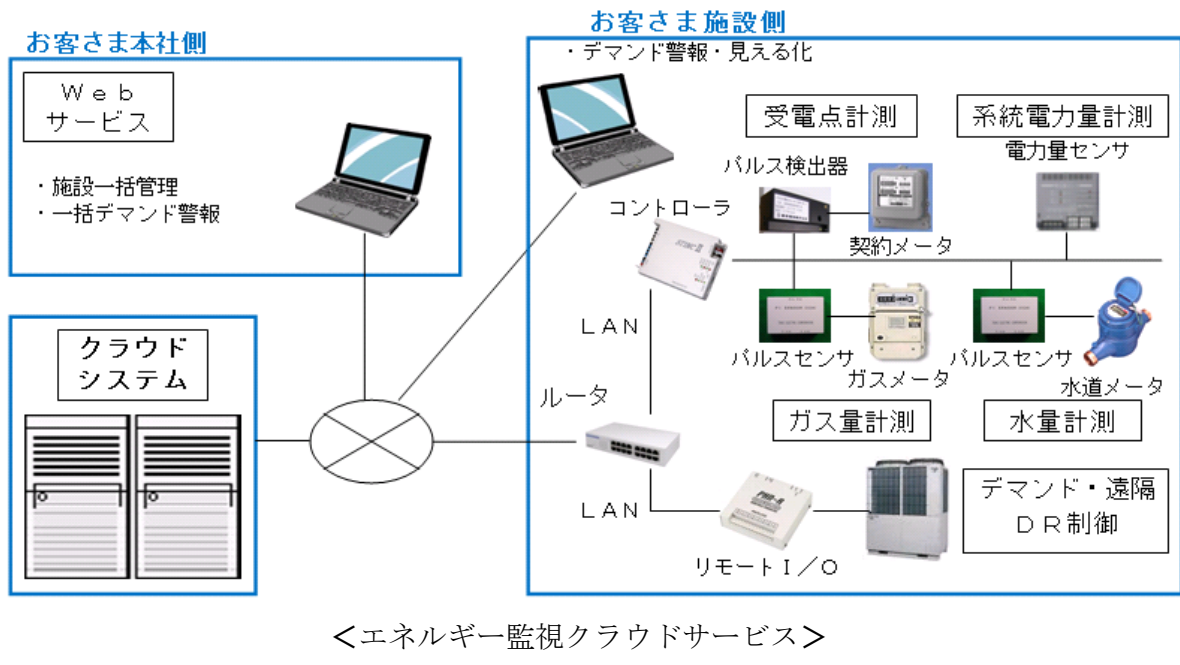
### (1) パームヤシ脂肪酸エステル変圧器

受変電設備用の変圧器（電圧 77kV 以下）において、絶縁媒体にパームヤシ脂肪酸エステルを使用した環境に優しい変圧器を製品化しご提供しています。パームヤシ脂肪酸エステルは、植物由来であり生分解性であるとともに、廃棄燃焼時にはカーボンニュートラルとなります。温暖化ガス排出の低減、万が一の漏油による土壤汚染防止と従来の機器と比較して大幅に環境負荷を低減しています



## (2) エネルギー監視クラウドサービス

お客さまの各拠点の電気・ガス・水道のエネルギーデータをインターネット回線でクラウドシステムに集約し、本社等でエネルギーの使用状況を一括管理するサービスや省エネルギーのコンサルティング等のご提供により、お客さまの省エネルギーに貢献します。



## (3) 電気自動車用パワーコンディショナ Smaneco V2H

近年普及してきている電気自動車への充電がご家庭で容易に行うことが出来るとともに、電気自動車のバッテリに蓄えた電気を家庭内へ供給することが可能な装置を開発し、販売を開始しました。、

家庭の電源として電気自動車を有効活用することで、エネルギーコスト削減に貢献します。



<Smaneco V2H 本体>

#### (4) 電気自動車用急速充電器

地球温暖化対策に掲げられているCO<sub>2</sub>排出量削減に大きく貢献する電気自動車へのシフトが世界的に進められるなか、当社は充電インフラ分野において当社のパワーエレクトロニクス技術を結集した急速充電器を開発し、電気自動車の普及に努めています。

2018年度から従来品より小型化した新型急速充電器を販売開始しました。



<小型化した新型電気自動車用急速充電器>

#### (5) 再生可能エネルギーの効率的な運用・制御システムの研究開発

日本政府は2030年までに総発電電力量に占める再生可能エネルギーの割合を22~24%まで引き上げることを目指して掲げています。

当社は国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）の委託事業「電力系統出力変動対応技術研究開発事業」に参画していました。この事業での経験をもとに、風力発電および太陽光発電や蓄電池、既存設備を組み合わせた電力系統で、予測技術や出力制御技術の高度化と、需給運用技術の基本的な手法確立を目指した実証試験を通じ、再生可能エネルギー導入拡大によるCO<sub>2</sub>削減に貢献します。



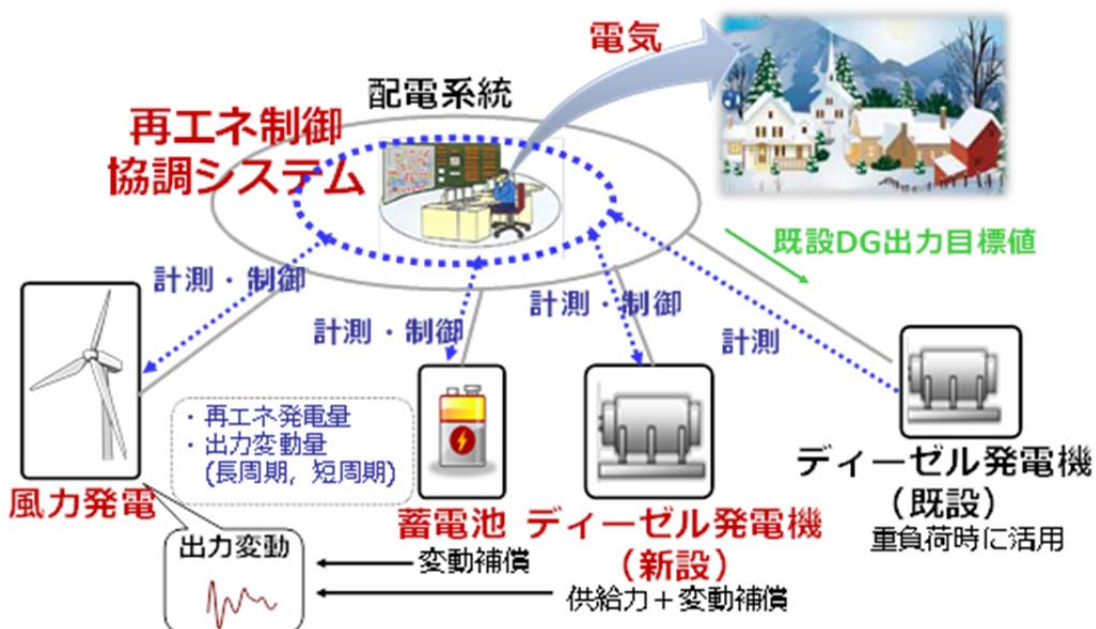
<東京都新島村に設置された風力発電設備>



<統合制御 EMS の概念図>

また 2018 年 2 月より、ロシア連邦サハ共和国ティクシにて風力発電システムを含むエネルギーインフラ実証（NEDO 委託事業）に参画しています。

ロシア極東地域では、大規模な電力系統と接続しておらず、独立したディーゼル発電に依存している地域が多く存在し、このような北極圏に位置するロシア連邦でも特に寒冷な地域であるティクシでの実証は、その他世界中の寒冷地域での CO<sub>2</sub>削減に応用できると考え、再生可能エネルギーの導入拡大にチャレンジしています。



<本実証システム（ポーラーマイクログリッドシステム）全体像>