



**BLADE**

# Company Profile

株式会社ブレード

# Content



- 1 会社概要
- 2 Mission and Vision
- 3 <事業内容>  
再生可能エネルギー事業
- 4 <事業内容>  
PCB廃棄物適正処理支援事業
- 5 <事業内容>  
窓ガラス用多機能フィルム



# Sustainable

再生可能エネルギー事業と環境改善対策事業の普及促進は、

人と地球の未来がサステイナブルである為の

重要なファクターであると私達は確信しています。

—できることから、はじめよう—

## 会社概要

会社名	株式会社ブレード
設立	平成29年2月2日
代表者	代表取締役 伊東 里佳子
所在地	〒107-0061 東京都港区北青山3丁目15-13-503 TEL：03-6427-5975 FAX：03-6427-1963
資本金	4,000万円
事業内容	<ul style="list-style-type: none"><li>再生可能エネルギー事業の開発・電力申請</li><li>環境改善事業 (遮熱フィルム・PCB処理事業サポート・防草シート・他)</li><li>地域創生事業(植林・農業支援)</li><li>不動産の売買・賃貸・交換の媒介</li></ul>
営業登録	<ul style="list-style-type: none"><li>宅地建物取引業許可 東京都知事(1)第109887号</li><li>一般建設業許可 東京都(般-3)第154482号</li></ul>
所属	<ul style="list-style-type: none"><li>東京商工会議所 会員</li><li>一般社団法人太陽光発電安全保安協会</li><li>(公社)東京都宅地建物取引業協会(都宅協)</li><li>(公社)全国宅地建物取引業保証協会 東京本部</li></ul>

# Mission

未来の子供たちへ、  
人と地球の共生がSustainabilityである為に貢献できる  
企業を目指します



# Vision

再生可能エネルギー事業と地域経済との融合をお手伝いし、  
持続可能な社会の発展に貢献する事業の創造





## 再生可能エネルギー事業



### 蓄電池発電所

- 系統用蓄電池発電所用地の開発  
特別高圧発電所の申請業務など
- 各申請業務
- 蓄電池事業開発のためのコンサル業務



### 太陽光発電

- 自家消費型太陽光発電設備の建設
- 太陽光発電を活用した各申請事業の支援
- 保守メンテナンス  
(駆付け・点検・草刈・修理)



### 風力発電

- PPA事業向け風力発電事業用地の開発
- FIT55円低圧小型風力発電所の販売
- 250kw/h 中型風力発電事業の開発



### バイオマス燃料

- 木質ペレットの輸入販売  
PT. NIAG INDO ALAM 業務提携いたしました。  
—FCS認証付き—



## PCB廃棄物処理に係る支援事業

- 低濃度PCB廃棄物の処分期限2027年（令和9年3月31日）にむけ、保有者の廃棄処理にむけた支援サービスを行います。  
PCB処理に係る全ての業務をワンストップサポートし、適正処理支援を致します。
- 各種申請業務のサポート、助成金申請のサポートを行います。

## ワンストップサポートサービスを致します

### 現地調査

- 保管容器（PCB容量確認）
- 保管状況、搬出経路の確認

### 処理計画のご提案

- 搬出、処分、運搬計画のご提案
- 各届出のご提案
- 助成金などのご提案

### お見積り（無料）

- 回収費用、運搬費用、処理費用（認定処理施設費用）  
各種書類作成費用のお見積り

### ご成約（実行）

- 回収、運搬、処分、業務完了後のサポート

## PCB廃棄物適正処理支援事業

### PCBとは？

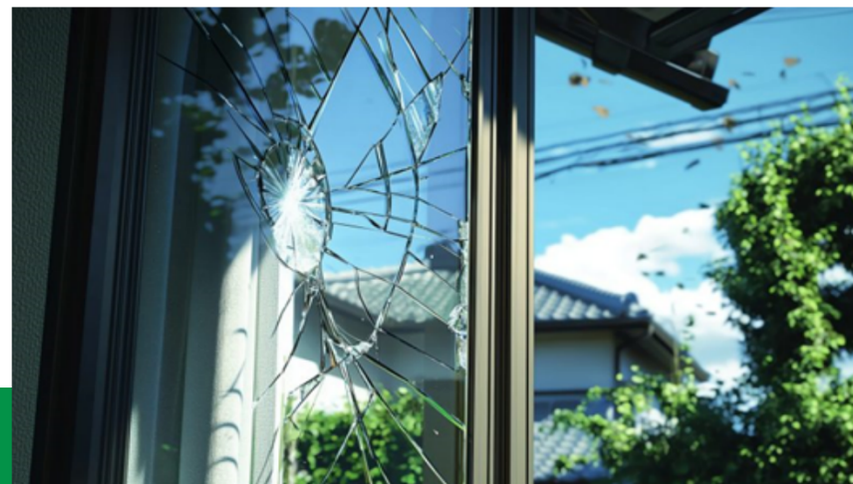
PCB（ポリ塩化ビフェニル）は、強い毒性を持つ化学物質。かつては電気機器に使われていましたが、現在は製造・使用が禁止され、法律に基づいて厳格な廃棄処理が求められています。

変圧器、コンデンサー、蛍光灯安定器、複写紙など。  
古い設備に残るPCBは、法律に基づいて適正処理が必要です。

# 窓ガラス用多機能フィルム（エコマルフィルム）

窓ガラスにフィルムを貼って、夏の暑さ対策・冬の防寒対策・防犯対策を始めませんか？

簡単施工で快適な空間づくりをサポートします。



## 紫外線・赤外線カット

- 紫外線 99.5%カット
- 近赤外線 85%以上カット
- 防虫効果 夜間室内蛍光灯の紫外線カット

## 防犯・災害対策

- ガラス飛散防止
- 防犯
- 優れた耐久性

## 省エネ効果

- 冷房、暖房の負荷が軽減され省エネ効果により電気代の軽減へ



エコマルフィルムの導入実績は、全国で約4,000件以上にのぼります。（令和7年4月現在）

官公庁、学校法人、医療機関、介護施設、一般企業から一般住宅に至るまで、幅広い施設で採用されており、施工後の室内温度の改善・冷暖費削減・防災対策として高い評価をいただいています。

稼働中の施設でも対応可能な柔軟な施工体制により、公共施設の大型ガラス面や教育・医療現場での採用実績も多数。近年では、SDGsやZEB（ゼロエネルギービル）対応の一環として導入する法人様も増えています。

## 施工までの流れ



### ▼お問合せ

ご要望をお伺いいたしますので  
お気軽にお問い合わせください。

### ▼現地調査

施工箇所の計測をいたします  
ご希望にあわせたフィルムのご提案を致します

### ▼お見積り

ここまでは無料でご案内いたします

### ▼施工

施工は国家資格者が行います  
安全確保、汚れ防止の養生を行い、施行致します

※ 助成金対象地域の場合、助成金申請のお手伝いを致します。

※ エコマルフィルム施行の場合、保証書をお渡し致します。