

第1回ゼロカーボン研究会 資料

# 太陽光発電設備導入のための リース・ファイナンス活用について

NTT・TCリース株式会社  
中国支店 岡山営業所

令和3年6月29日

# 1. 会社概要・ご提供商材

2. リースのサービス概要・メリット

3. 自治体様のリース活用事例

## 会社名

NTT・TCリース株式会社

## 設立

2020年2月 ※同年7月営業開始  
 (NTTファイナンスのリース等事業を分社化)

## 社員数

約1,100人

## 代表者

代表取締役会長 吉条 良仁  
 代表取締役社長 成瀬 明弘

## 主要株主

NTTグループ50% (日本電信電話40%、NTTファイナンス10%)  
 東京センチュリー50%

## 事業内容

国内外におけるリース事業 (営業資産 約1.4兆円)

## 資本金

100億円

日本格付研究所 (JCR) 長期債 AA+ 短期債 J-1+  
 格付投資情報センター (R&I) 長期債 AA+ 短期債 a-1+



品川シーズンテラス (本社)

- 1985年にNTT民営化第一号会社「NTTリース」として設立。
- 情報通信機器リースを祖業とし、近年は「社会的課題の解決」に貢献すべく官公庁・自治体様を中心に環境・教育・医療分野の商材を拡大。

【 情報通信機器 など 】

【 環境・教育・医療 など 】

ビジネスホン



商材  
拡大

太陽光発電設備



空調



サーバ



LED照明



トイレ洋式化



1. 会社概要・ご提供商材

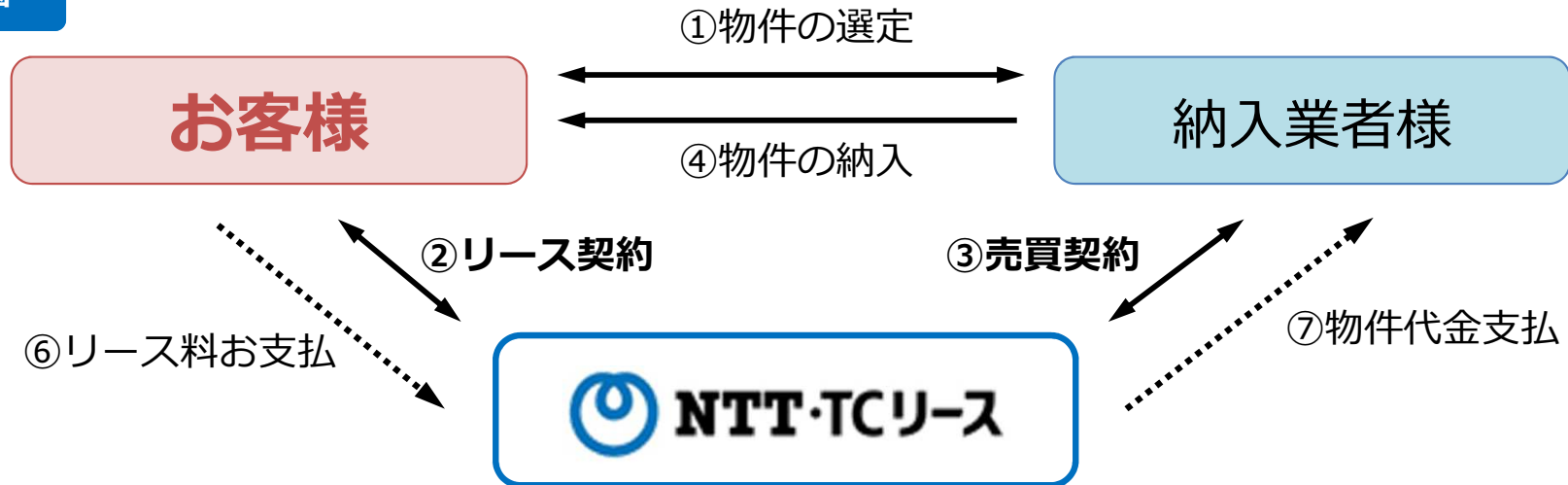
2. リースのサービス概要・メリット

3. 自治体様のリース活用事例



- お客様が導入される設備をリース会社が代わりに購入し、お客様に長期間にわたりお貸しするサービスです。

## スキーム図



## メリット

- 一度に多額の資金を必要とせずに設備投資が可能です。（**初期投資費用の低減**）
- 保守込みリース方式により**維持管理費用の平準化**、**事務稼働の省力化**が図られます。
- **補助金利用**により**トータルコストの低減**が図られます。

- リース方式の場合、契約期間を通しての分割払（平準化）となるため、直接施工方式のように費用の一括拠出が不要となります。

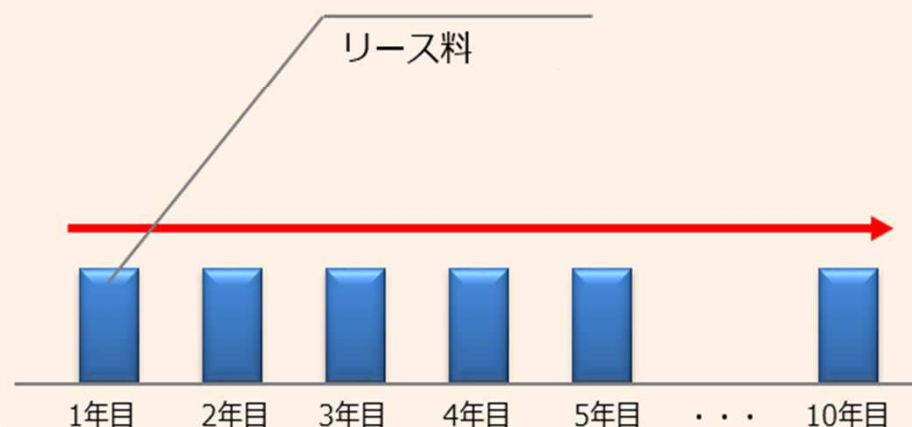
### 直接施工方式

限られた単年度予算では  
導入工事費の上限が決まってしまう・・・



### リース方式

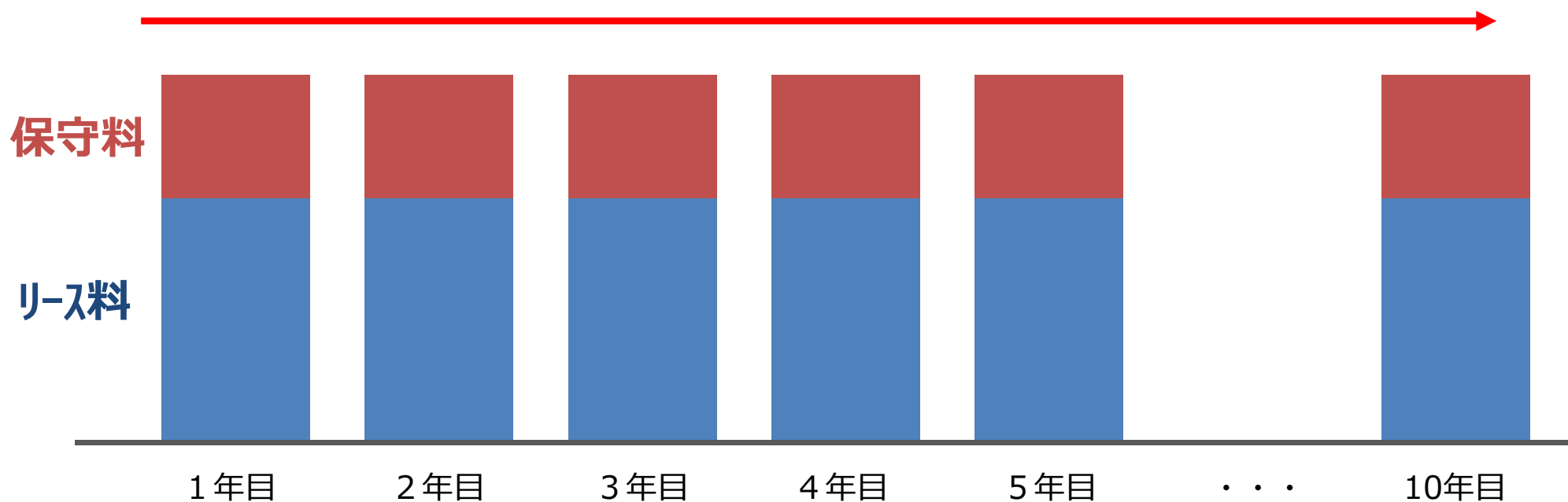
初期費用逓減により、限られた単年度予算でも  
**一度に多くの設備更改が可能です**



※リース期間を10年とした場合

- 保守込みリース方式により、維持管理費用の平準化・事務稼働省力化も可能です。

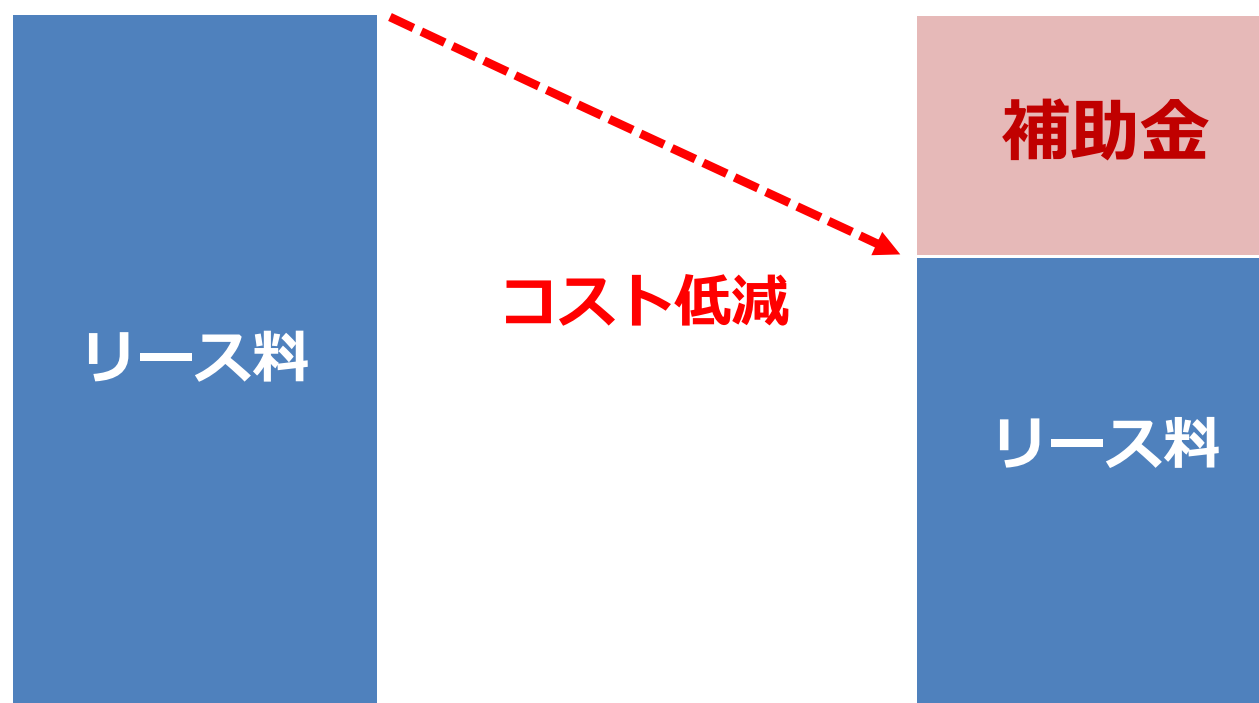
## 初期投資費用・維持管理費用の平準化



※リース期間を10年とした場合



- 補助金利用によりトータルコストの低減が図られます。
- リース利用の場合、お客様とリース会社の共同申請となり、弊社が申請に関する事務処理を実施。  
お客様の補助金申請に関わる事務処理負担を軽減します。



1. 会社概要・ご提供商材

2. リースのサービス概要・メリット

**3. 自治体様のリース活用事例**

## 事例：関東地方の自治体様

## 課題

- 防災対策として避難所の非常用電源確保が課題であるが予算取得が困難。
- また、地域の低炭素化実現に向けた具体的対策の検討が必要。

- リース方式により公立学校・公民館など複数施設に太陽光発電を一括で設置。
- 蓄電池をセットで導入し、平時には温室効果ガス排出を抑制、災害時には非常用電源として利用。
- 防災・減災補助金を利用しトータルコストを低減。



+



平時の自家消費

災害時の非常用電源

# ご清聴ありがとうございました

ご不明点等ございましたらお問い合わせください。  
お待ちしております。

法人営業担当（岡山県域担当）：駒場  
電話：086-214-3434 携帯：090-8711-9561  
メール：shigeyoshi.komaba@ntt-tc-lease.com