

# 松阪市 未来につなぐ 森林管理 J-クレジット

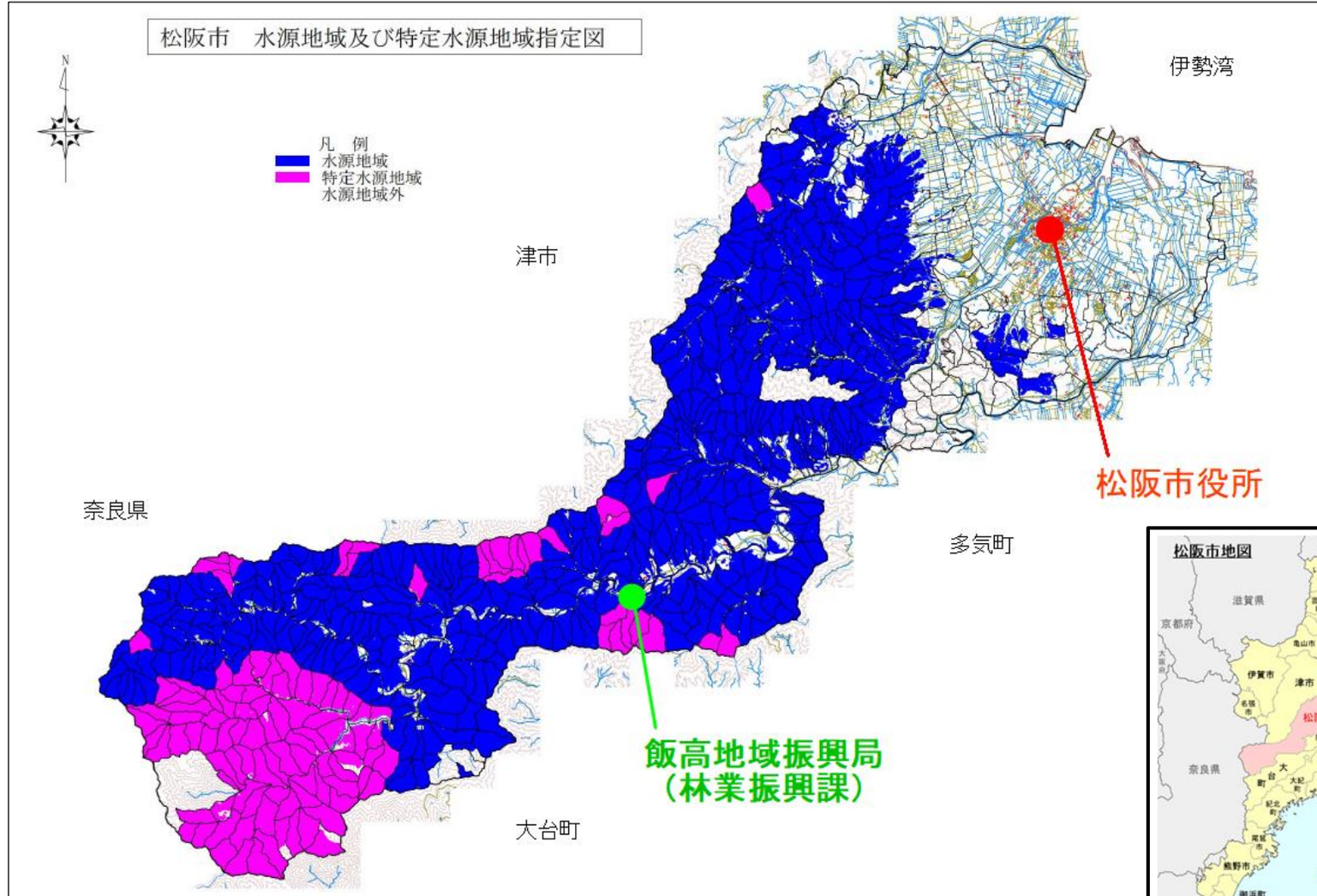
松阪市 産業文化部 林業振興課



松阪市マスコットキャラクター  
「ちやちやも」

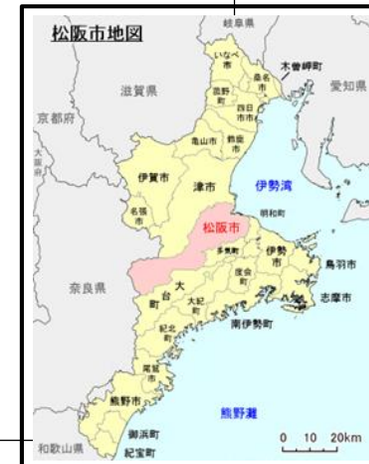
# 創出者・プロジェクト概要紹介

## » 松阪市の概要



### 【松阪市】

- ・ 人口 155,857 人
- ・ 市域面積 62,358 ha
- ・ 森林面積 42,802 ha
- ・ 森林割合 69 %
- ・ 人工林割合 74 %



県内市町の中で、  
最も森林面積が大きい！



## 取組背景・動機

» J-クレジット創出に関する経過

### 【松阪市のJ-クレジット創出に関する経過】

#### 【令和4年度】

- |      |     |  |
|------|-----|--|
| 令和4年 | 5月  | 松阪市森林経営計画策定（R4.6.7～R9.6.6）                                     |
|      | 10月 | プロジェクト登録の認定（第52回認証委員会）<br><b>「三重県松阪市<br/>未来につなぐ森林管理プロジェクト」</b> |

#### 【令和5年度】

- |      |     |   |
|------|-----|---|
| 令和5年 | 12月 | クレジット認証の審査  |
| 令和6年 | 2月  | プロジェクト計画の変更   |
|      | 3月  | クレジット認証（1,591 t-CO <sub>2</sub> ）<br><b>クレジット取得（1,544 t-CO<sub>2</sub>）</b> |

初めての  
クレジット！



# 創出プロジェクト詳細

» 三重県松阪市 未来につなぐ森林管理プロジェクト

◆ 認証対象期間 R4.6.7 ~ R12.6.6  
(8年間)

◆ 登録申請日 R4.9.26

◆ 対象森林 436 ha  
(内訳) 市有林 324 ha  
民有林 112 ha

◆ CO2吸収量 22,049 t-CO2

## 【森林経営管理制度】



※林野庁HPから引用

※「18年間」の管理委託を市に委ねた  
個人所有の森林を、J-クレジット対象森林に。

全国で初めての取り組み！  
マニュアルにも紹介された。



森林経営管理制度を活用したプロジェクトの取組

(三重県)は、森林経営管理制度に基づき市が経営管理権集積計画を策定し、当初の森林管理プロジェクトを2022年6月から開始しました。森林経営に基づく意向調査と併せて市のJ-クレジット制度登録の意向についても確認し、効率的な同意の取得につなげました。今後は、市有林と経営管理権有林とを一体として市が間伐等の森林整備を実施することにより、8年間でt-CO<sub>2</sub>のクレジットを取得する予定です。

(写真提供：松阪市)

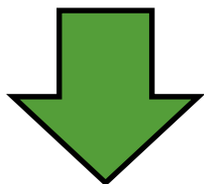
※J-クレジット制度HPから引用

# 成果と実績

» クレジットの販売

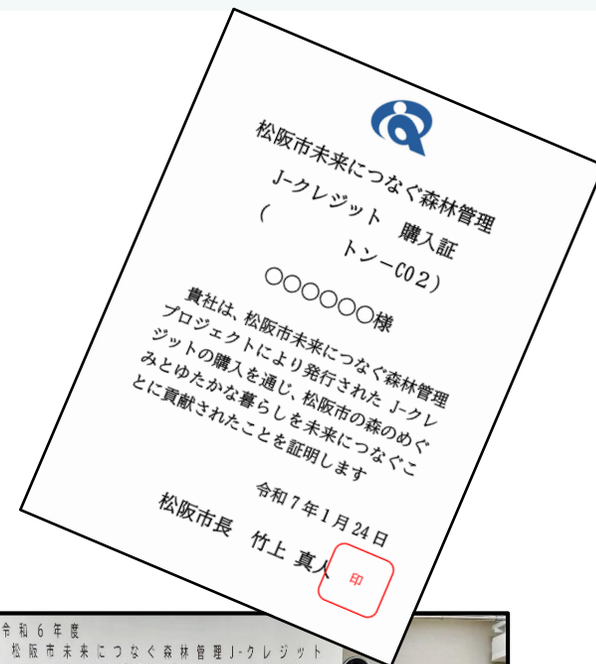
## 松阪市未来につなぐ 森林管理 J-クレジット の販売

- ・ 募集期間 R6.12.2 ~ 12.25
- ・ 販売価格 7,500 円/t-CO<sub>2</sub> (最低販売数量 10 t-CO<sub>2</sub>)
- ・ 対象者 松阪市内に拠点を置く事業者 (全業種対応)



- ・ 市内企業 **13 社** へ販売
- ・ 販売総量 **1,147** t-CO<sub>2</sub>

おかげさまで、  
R6年度分完売  
しました！

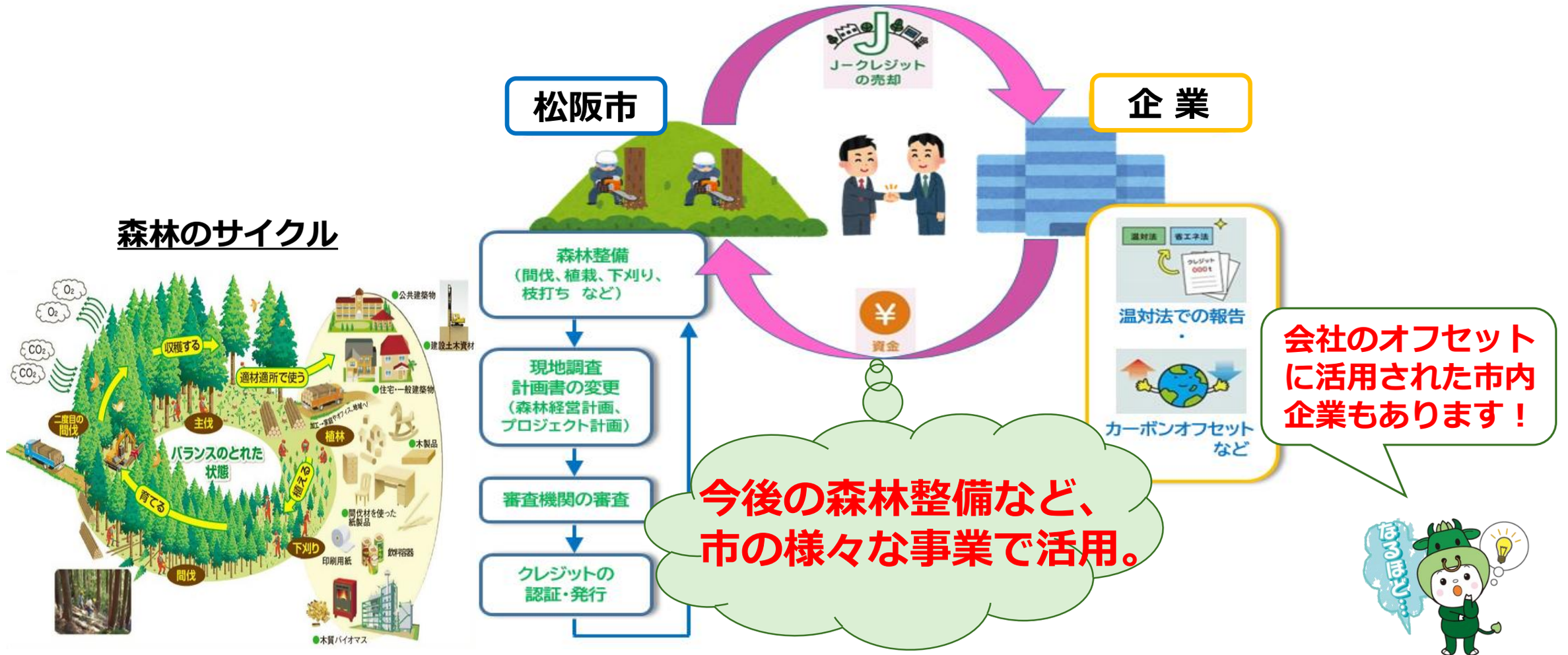


購入証交付式

(R7.1.24 松阪市役所にて)

# カーボンクレジット販売資金の用途について

» クレジット販売資金の用途



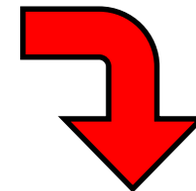
※林野庁HPから引用

# まとめと今後の展望

» 「松阪市未来につなぐ森林管理J-クレジット」の今後（計画）

## プロジェクト計画

・ 認証対象期間 R4.6.7 ~ R12.6.6（8年間）



### 現在の計画（R6.2）

### 今後の計画（拡大後）

### ・クレジット取得計画

◆対象森林	436 ha	➡	911 ha
（内訳）市有林	324 ha	➡	449 ha
<b>民有林</b>	<b>112 ha</b>	➡	<b>462 ha</b>
◆CO2吸収量	22,049 t-CO2	➡	約 32,000 t-CO2

これからも  
森林整備を続けます！



年度	クレジット量
R5	1,544 t-CO2
R7	約 5,400 t-CO2
R9	約 6,800 t-CO2
R11	約 8,100 t-CO2
R13	約 9,200 t-CO2
計	約 31,000 t-CO2

※R7以降の取得量は計画であり、実際の取得量は変わる可能性があります