

## 2 家庭部門・業務部門

### 2-1 LEDの普及率（家庭）【九州地域】

	2020年度	2021年度	2022年度
普及率	18%	19%	23%

<出典>

環境省 家庭部門のCO<sub>2</sub>排出実態統計調査（家庭CO<sub>2</sub>統計）九州地域（令和4年度については、速報値、全国値）

### 2-1 LEDの普及率（業務）【全国】

LED化率 （ストック）	2020年度	2021年度	2022年度
非住宅（屋内）	44%	48%	53%

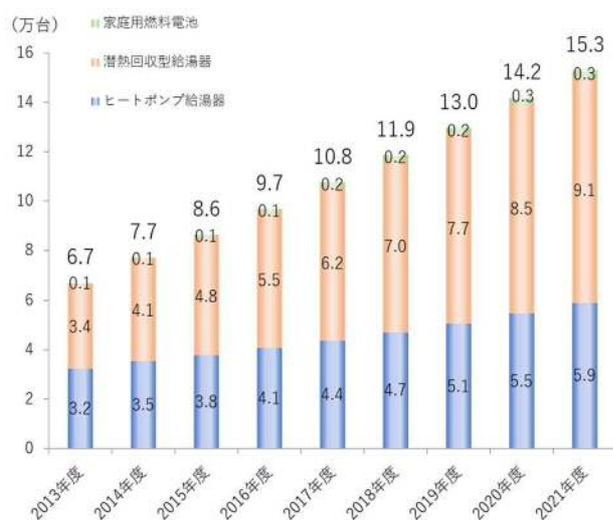
<出典>

一般社団法人日本照明工業会提供資料

9

## 2 家庭部門・業務部門

### 2-2 高効率給湯器の普及台数（家庭）



<出典>

環境省 2021年度における地球温暖化対策実行計画の進捗状況より本市にて推計（全国の累積導入台数を世帯数で按分）

### 2-2 高効率給湯器の普及台数（業務）



<出典>

環境省 2021年度における地球温暖化対策実行計画の進捗状況より本市にて推計（全国の累積導入台数を延べ床面積で按分）

10

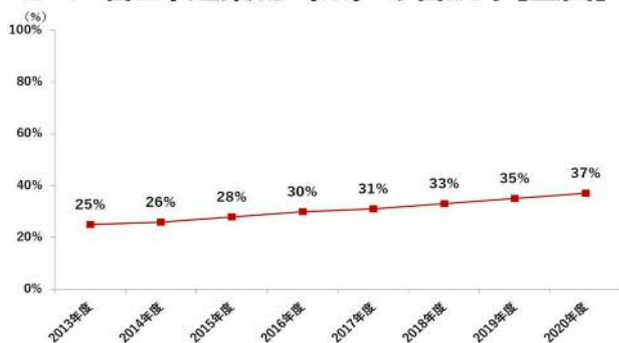
## 2 家庭部門・業務部門

### 2-3 二重サッシ・複層ガラスの普及率

	2013年度	2018年度
普及率	5.6%	7.3%

<出典>北九州市統計年鑑より推計

### 2-4 省エネ建築物（※）の普及率【全国】

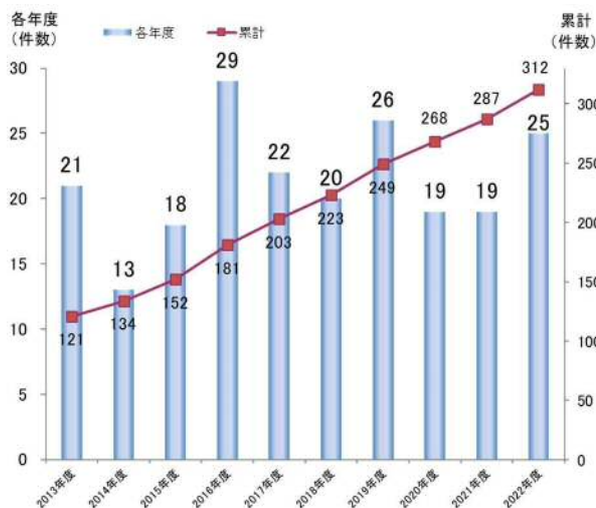


<出典>

環境省 2021年度における地球温暖化対策実行計画の進捗状況

※省エネ基準に適合する建築物のこと

### 2-5 北九州市建築物総合環境性能評価制度(CASBEE)届出数



11

## 2 家庭部門・業務部門

### 2-6 ZEHの普及率【福岡県】

	2020年度	2021年度
普及率	20.0%	20.4%

<出典>

一般社団法人環境共創イニシアチブ公表データより本市にて推計（値は福岡県）

### 2-6 ZEBの普及率【全国】

中大規模の新築建築物のうち ZEB 基準の水準の省エネ性能（※）に適合する建築物	2019年度	2020年度
実績値	29%	35%

<出典>

環境省 2021年度における地球温暖化対策計画の進捗状況

※：再生可能エネルギーを除いた一次エネルギー消費量を現行の省エネルギー基準値から用途に応じて次の通り削減。  
 ホテル、病院、百貨店、飲食店、集会所等：30%削減      事務所、学校、工場等：40%削減

12

## 2 家庭部門・業務部門

### 2-7 電化率（家庭部門）



### 2-7 電化率（業務部門）



13

## 3 運輸部門

### 3-1 市内の次世代自動車保有台数



<出典>

2015～2021年度については、九州運輸局提供データ、自動車検査登録情報協会提供データ、軽自動車検査協会提供データ及び市データを元に本市にて推計

2022年度については、本市及び九州運輸局提供データに基づき、使用の本拠が本市にあるものを集計

### 3-2 市内の充電設備設置数

	2020年度	2021年度	2022年度
設置数	121箇所	120箇所	118箇所

### 3-2 市内の水素ステーション設置数

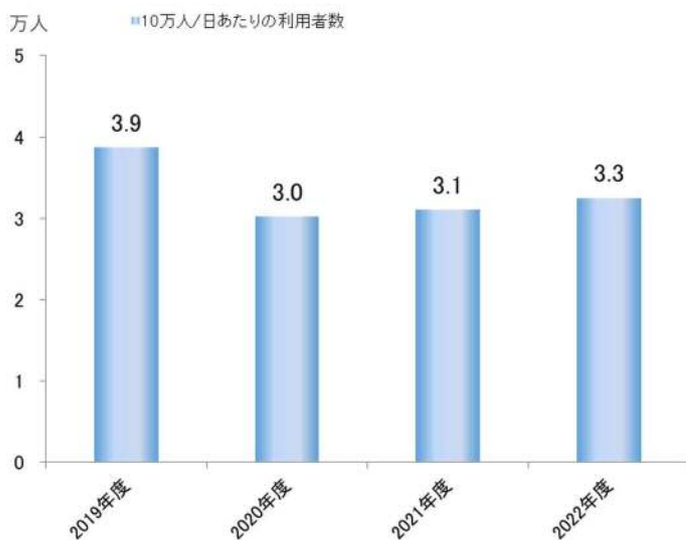
	2020年度	2021年度	2022年度
設置数	2箇所	2箇所	2箇所

<出典>CHAdemo協議会提供データ及び市データを元に計上

14

## 3 運輸部門

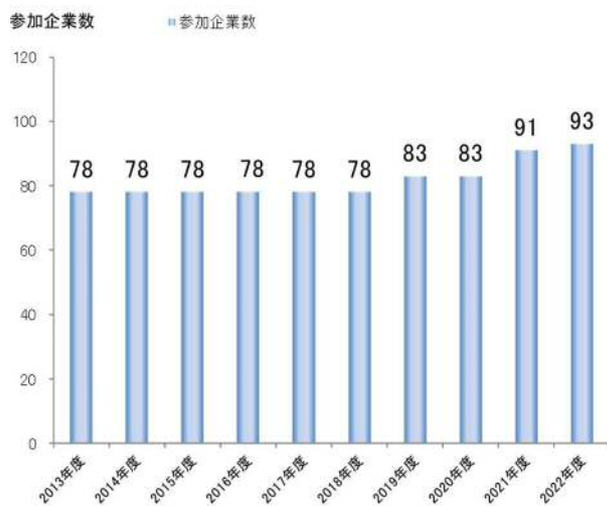
### 3-3 人口10万人あたりの公共交通利用者数



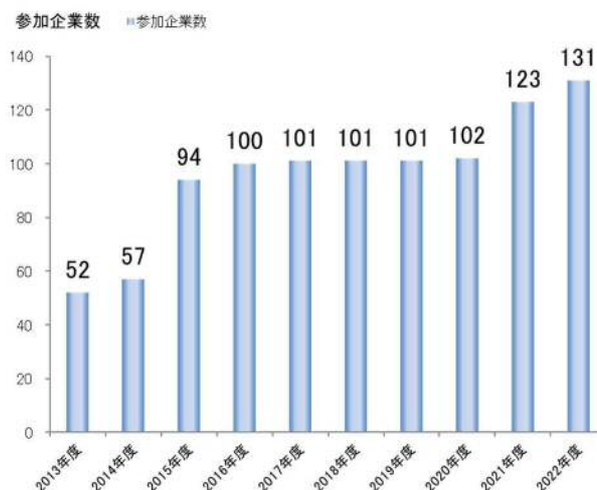
15

## 3 運輸部門

### 3-4 ノーマイクーデー参加企業数



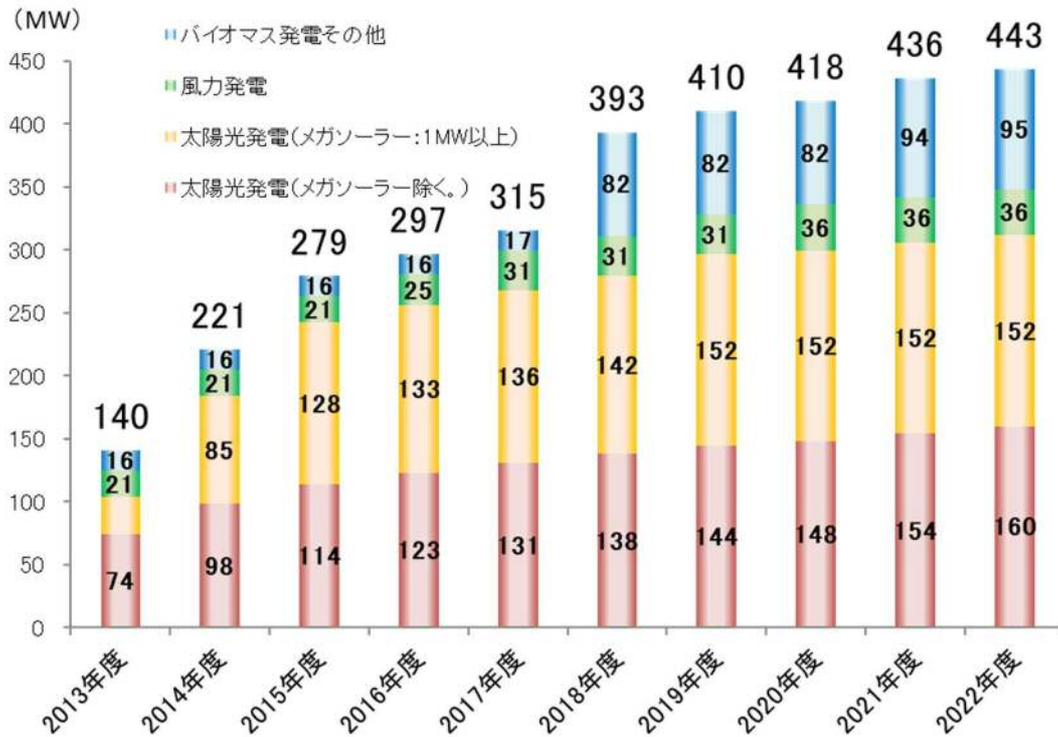
### 3-4 エコドライブ参加企業数



16

## 4 産業部門・エネルギー部門

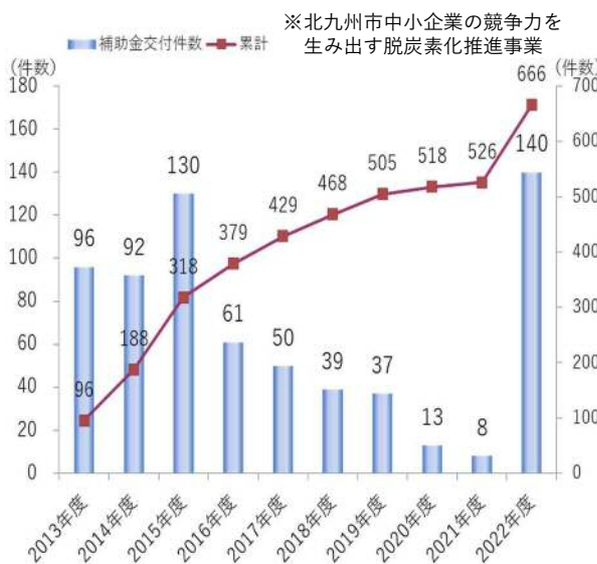
### 4-1 市内の再エネ導入量



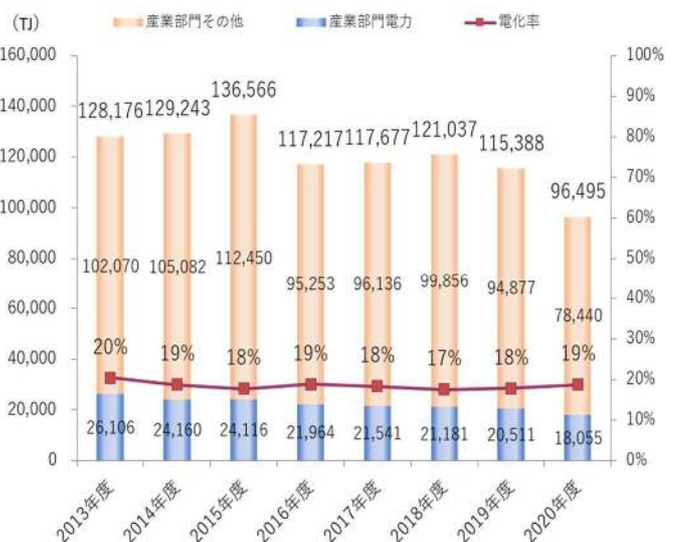
17

## 4 産業部門・エネルギー部門

### 4-2 省エネ対策の取組み事例



### 4-3 電化率 (産業部門)

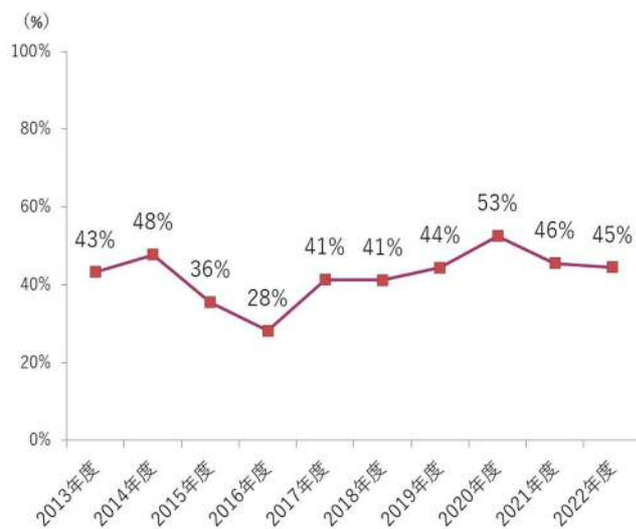


※2022 (R4) 年度は、一部、国の「新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金」を活用  
(北九州市中小企業の省エネを促す緊急経済対策事業)

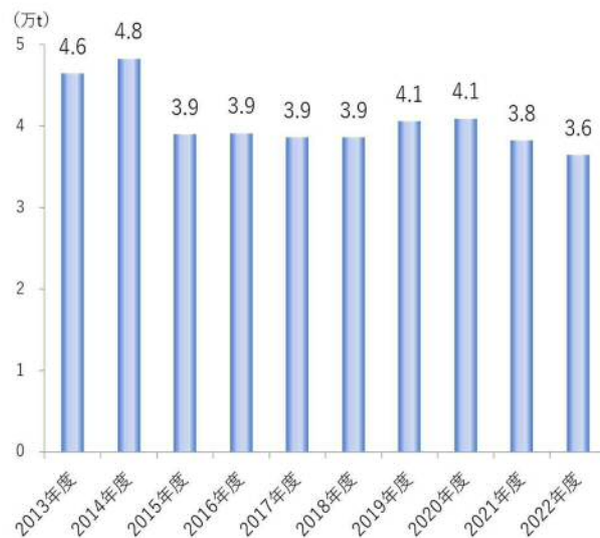
18

## 5 その他の部門（廃棄物）

### 5-1 プラスチック製容器包装分別協力率



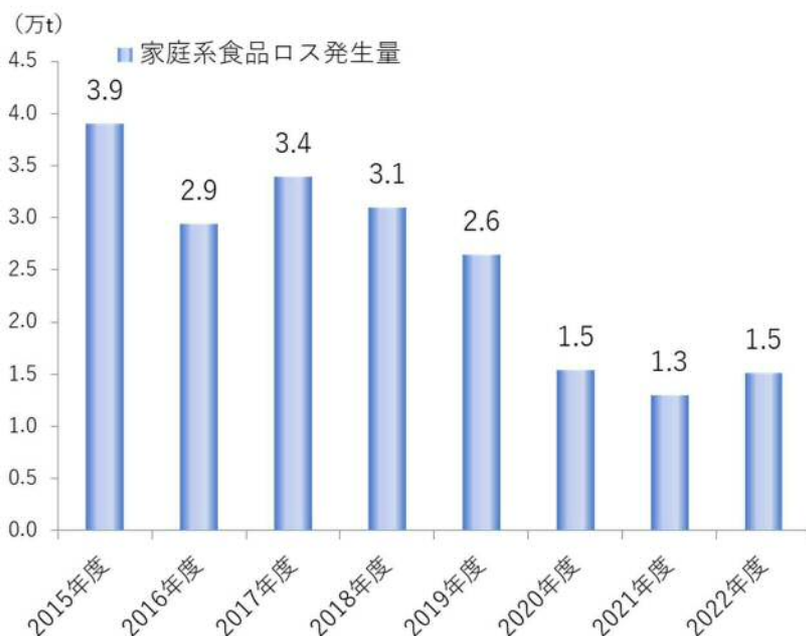
### 5-1 プラスチックごみ焼却量（市内焼却工場）



19

## 5 その他の部門（廃棄物）

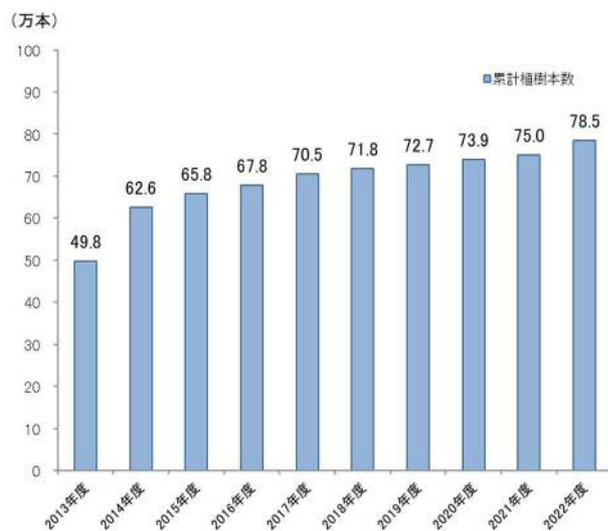
### 5-2 食品ロス量



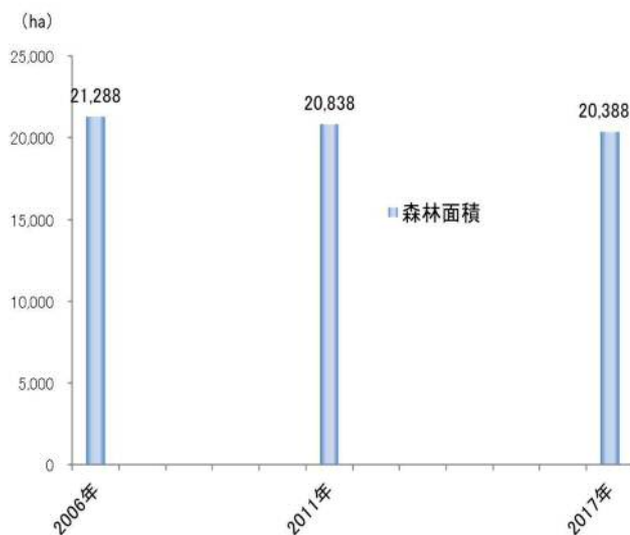
20

## 6 森林等による吸収

### 6-1 植樹本数



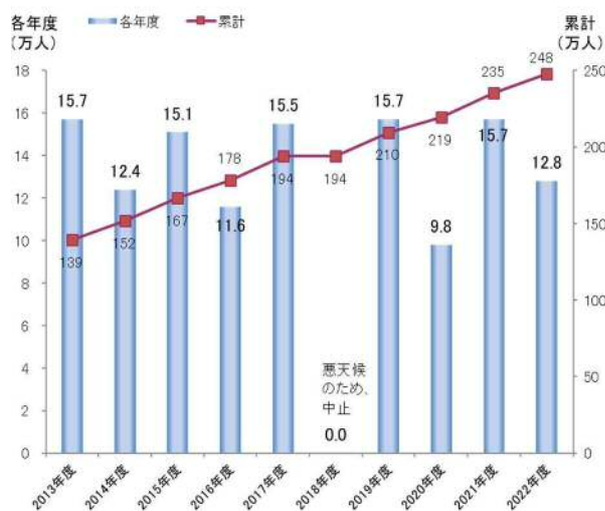
### 6-2 森林面積



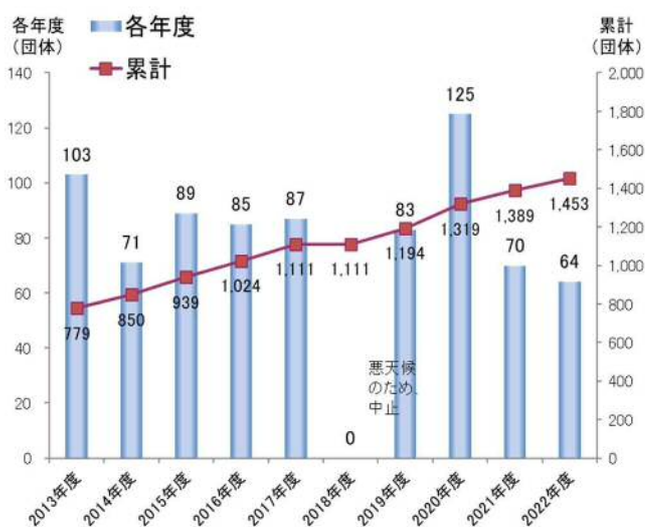
21

## 7 環境活動・環境教育

### 7-1 エコライフステージ参加者数



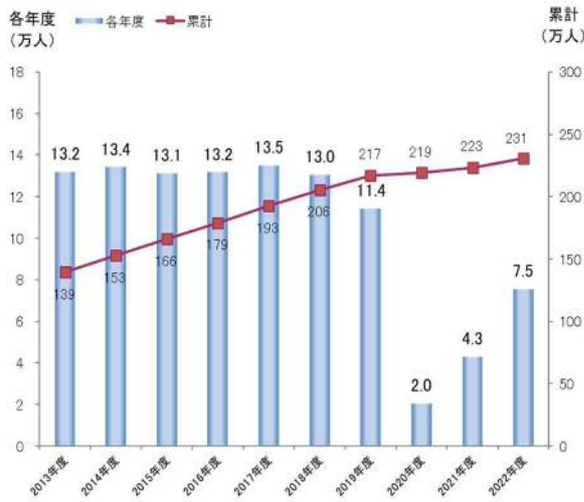
### 7-1 エコライフステージ参加団体数



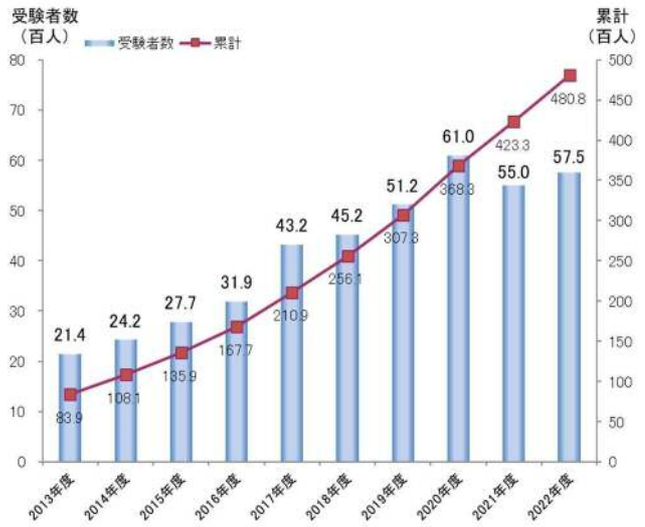
22

## 7 環境活動・環境教育

### 7-2 環境ミュージアム来館者数



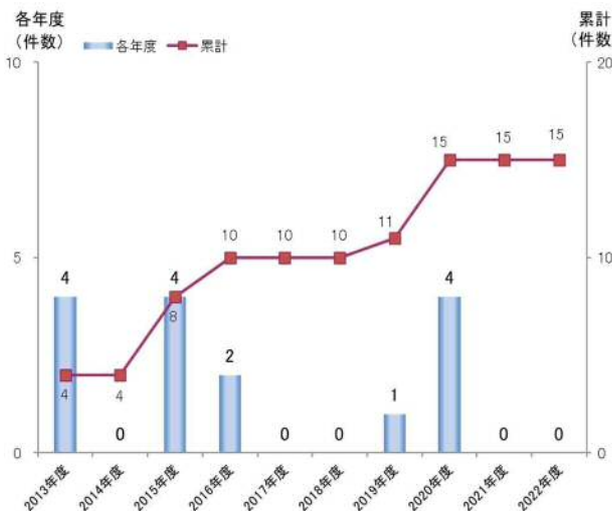
### 7-3 環境首都検定受験者数



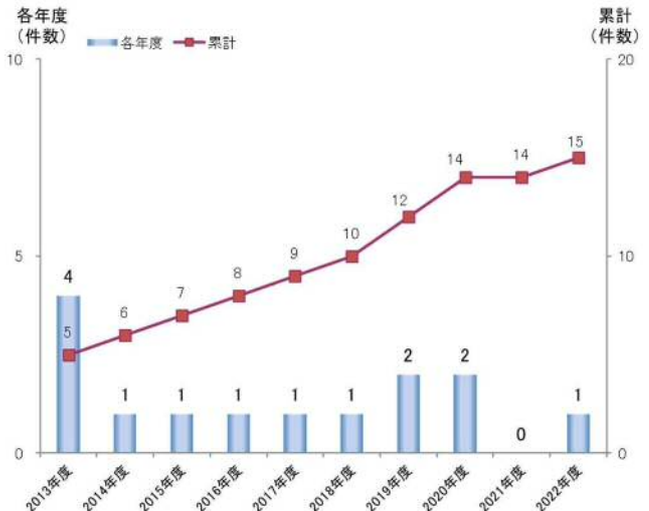
23

## 8 国際貢献

### 8-1 脱炭素化プロジェクト実施件数



### 8-2 戦略的環境国際協力の実施件数



24

## 8 国際貢献

### 8-3 研修員の受入れ数

