

# 国の被害想定分析を踏まえた対応

## 国への提案内容

- 発災時の火力発電所の被害軽減
- 電力供給を確保するための必要な対策

## 都被害想定の見直し

- 都は、専門家等の意見を踏まえ、より実態に即した被害想定を策定していく

# 都の取組による減災効果

## 住宅の耐震化

### 耐震化率

耐震性が  
不十分な住宅を  
おおむね解消



※耐震化率：新耐震基準を満たす耐震化率  
※2035(R17)年度目標：木造住宅は2000年基準、非木造住宅は新耐震基準を満たす耐震化率

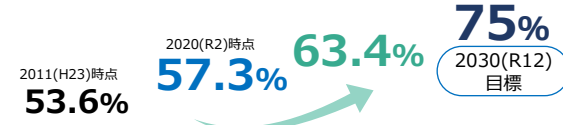
## 出火防止

### 感震ブレーカー設置率

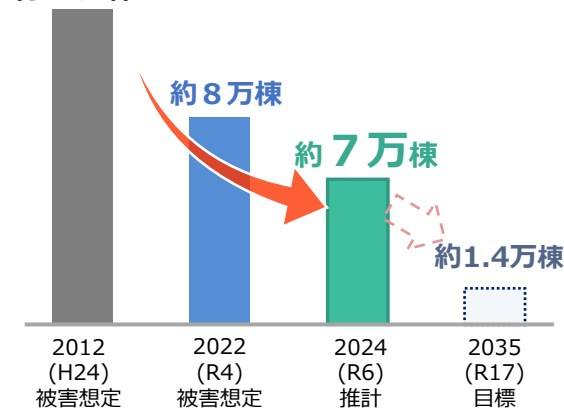


## 家具転倒防止

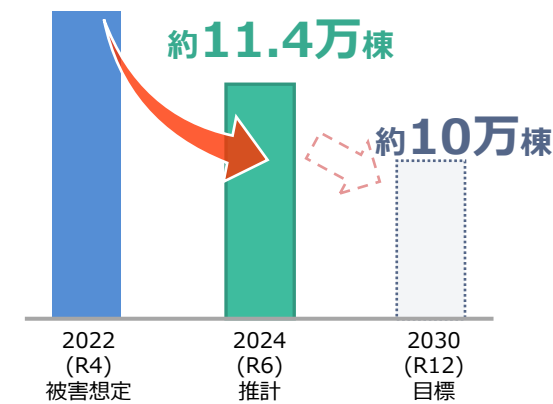
### 家具転倒防止等実施率



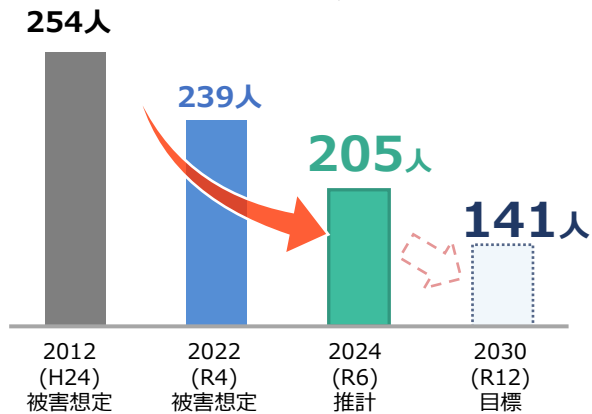
### 【建物全壊棟数】



### 【焼失棟数】



### 【家具転倒による死者数】



# 首都東京の強靱化への投資が国力に直結

- 東京への集中対策・集中投資は、**減災効果が極めて高く、国力にも直結**
- 都市機能が集積する首都東京の更なる強靱化のためには、都はもとより、国においても、**積極的な対策・投資を行うべき**

# 感震ブレーカーネーミング発表！

グラグラ揺れたら、ぴたっと電気を止める



# グラぴた スイッチ

に決定！



グラぴたスイッチ



## 電気火災の事例

散乱した可燃物と  
電気機器の接触による出火



断線した電気コード等からの出火

