

## 民間と市場の力を活かした防災戦略の基本的提言

平成15年9月に中央防災会議に設置された「民間と市場の力を活かした防災力向上に関する専門調査会」は、民間企業、個人、地域のNPO等の力を生かした防災力を向上させる方策等を検討し、「民間と市場の力を活かした防災戦略の基本的提言」を平成16年10月にとりまとめた。

## 【要点】

1. 防災対策に関する社会の目標明示
  - ・事前の対策や平時の備えを適切に行うことで被害軽減が可能で、そのためには、具体的な目標を官民が連携して提示し、社会全体で共有することが必要。  
目標を持つことが企業や地域のNPO等の防災対策の奨励、促進、誘導につながる。
2. 多様な主体による取組みと環境整備実施
  - ・個人、地域の諸団体、NPO、企業等の取組みを促進
3. 具体的方策として実現すべきもの（主要なもの）
  - (1) 地域や民間で防災まちづくりを進めるための方策
    - ・防災まちづくりを促進のための、支援ガイドブック、支援サイト、相談窓口開設、講師派遣 等
  - (2) 企業と市場の力をよりよく発揮させるための方策
    - ・企業の災害時業務継続計画（BCP）策定促進のための、BCPガイドライン作成、促進措置
    - ・企業の防災対応が投資家から評価されるための仕組みの構築 等
  - (3) 社会と地域の「備え」を高める方策
    - ・防災情報の共有化の促進及び普及、防災教育、人材育成、地震保険の普及
  - (4) 緊急に実施すべき減災対策
    - ・住宅・建築物の耐震化、津波対策

## 官庁施設の耐震診断結果等の公表について 別紙（抄）

平成 18 年 8 月 25 日

## 5 官庁施設の耐震性の状況

耐震化率(dの割合) = 55. 2%(棟率)、63. 6%(面積率)

(平成 18 年 3 月 31 日現在)

	総数	評 価						未診断
		旧耐震基準				新耐震基準		
		a	b	c	d	c	d	
本省官庁営繕部	21	5	2	2	5	0	7	0
北海道開発局	35	4	2	3	11	3	12	0
東北地方整備局	31	1	5	8	8	1	8	0
関東地方整備局	94	1	22	8	18	4	41	0
北陸地方整備局	20	2	4	0	8	2	4	0
中部地方整備局	33	5	3	8	8	2	7	0
近畿地方整備局	49	8	18	2	3	2	16	0
中国地方整備局	31	3	6	6	9	0	7	0
四国地方整備局	26	1	2	3	12	1	7	0
九州地方整備局	45	6	14	4	9	0	12	0
沖縄総合事務局	8	0	0	0	2	3	3	0
計	393	36	78	44	93	18	124	0

(凡例)

新耐震基準	建築基準法に基づく新耐震設計法(昭和56年)
総数	対象となる棟数
評価	耐震安全性の評価別の棟数
未診断	耐震診断の完了していない棟数

国土交通省官庁営繕部公表資料より抜粋

官庁施設の耐震診断結果等の公表について 別紙(抄)  
平成19年9月11日

## 4. 官庁施設の耐震性の状況

耐震化率(dの割合) = 65%(棟率)、69%(面積率)

(平成19年3月31日現在)

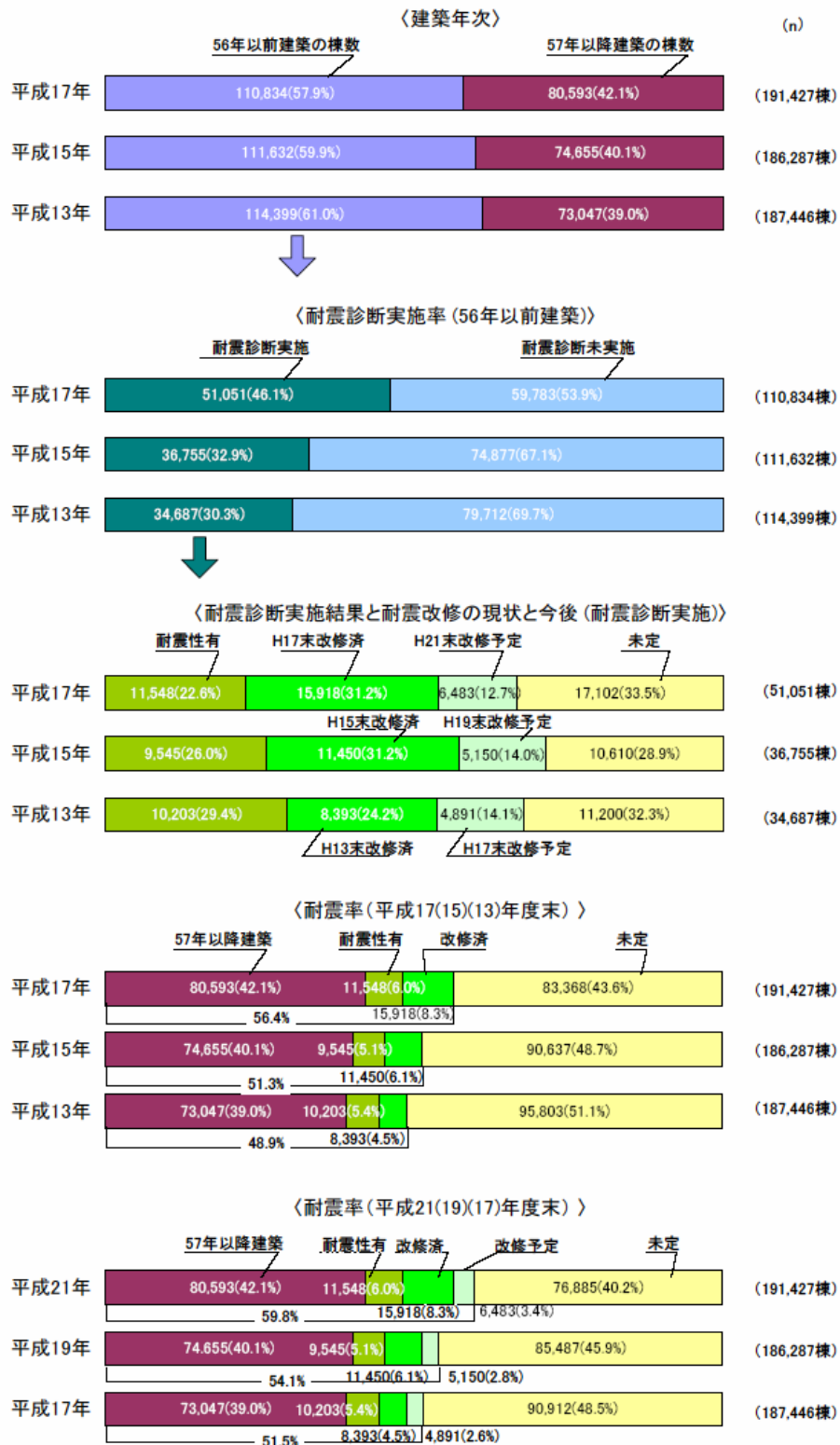
	総数	評 価					
		旧耐震基準				新耐震基準	
		a	b	c	d	c	d
本省官庁営繕部	8	0	1	0	2	0	5
北海道開発局	48	8	8	2	17	1	12
東北地方整備局	91	9	11	2	21	2	46
関東地方整備局	331	30	59	8	73	15	146
北陸地方整備局	42	3	9	1	7	1	21
中部地方整備局	92	5	16	2	22	2	45
近畿地方整備局	176	21	43	4	36	3	69
中国地方整備局	73	10	13	2	24	1	23
四国地方整備局	57	3	7	3	20	1	23
九州地方整備局	164	20	31	8	36	10	59
沖縄総合事務局	28	2	5	1	10	0	10
計	1,110	111	203	33	268	36	459

(凡例)

新耐震基準	建築基準法に基づく新耐震設計法(昭和56年)
総数	対象となる棟数
評価	耐震安全性の評価別の棟数

国土交通省官庁営繕部公表資料より抜粋

## 【調査結果の概要】

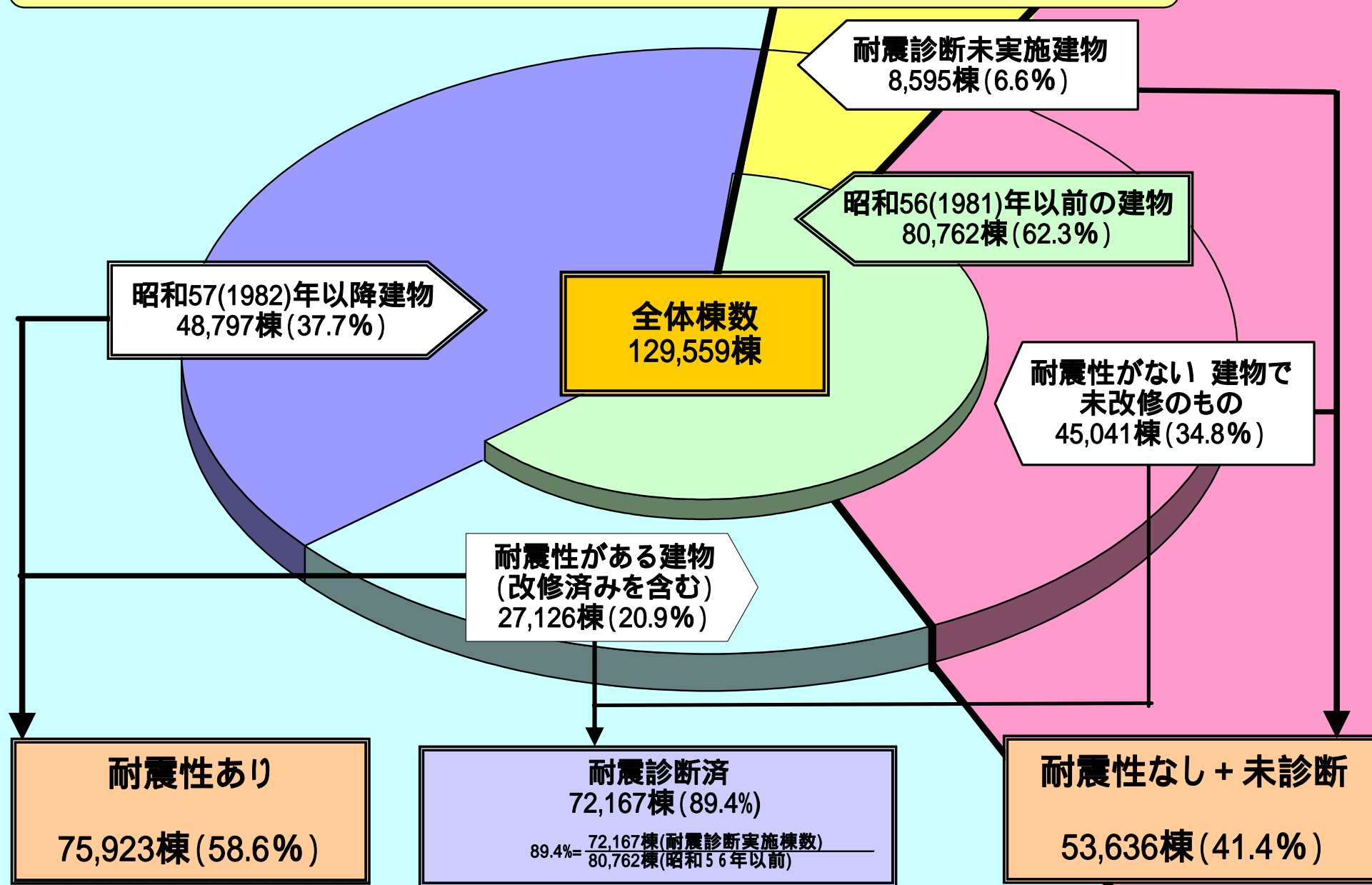


総務省公表資料(平成18年6月2日)

「防災拠点となる公共施設等の耐震化推進状況調査結果」より抜粋

# 平成19(2007)年度公立学校施設の耐震改修状況調査による耐震化の状況(小中学校)

資料 7



耐震性が確認されていないものを含む。

出典：文部科学省公表資料（平成 19 年 6 月 8 日）

「公立学校施設の耐震改修状況調査の結果について」資料 1