

(様式2:登録要綱第4条関連)

平成25年10月1日

耐震判定委員会委員名簿

委員会名	耐震総合安全機構 判定会議
設置者名	特定非営利活動法人 耐震総合安全機構

区分	氏名	所属等	資格等	外部委員の区分
委員長	寺本 隆幸	東京理科大学	教授(非常勤)	
委員	浅野 美次	(株) 日建ハウジングシステム	構造一級建築士	
委員	梅野 岳	(株) 梓設計	構造一級建築士	○
委員	大越 俊男	東京工芸大学工学研究科	客員教授	
委員	川村 満	(株) 日本設計	構造一級建築士	○
委員	高山 正春	高山構造設計室	構造一級建築士	○
委員	小幡 学	画 構造設計コンサルタント	構造一級建築士	
委員	塚谷 秀範		構造一級建築士	○
委員	吉田 守		構造一級建築士	○
委員	山本 正幸	(株) 東京ソイルリサーチ	構造一級建築士	○
委員(木造)	稲山 正弘	東京大学大学院農学生命科学研究科	教授	○
委員(木造)	白石 梢	(株) アービア設計事務所	構造一級建築士	○
委員(木造)	高橋 国彦	建築設計工房	構造一級建築士	○
委員(木造)	山辺 豊彦	(有) 山辺構造設計事務所	構造一級建築士	○

外部委員	10 名
内部委員	4 名

※ 委員が外部委員に該当する場合は、外部委員の区分欄に○印を記載してください。

耐震判定委員会実績

委員会名	耐震総合安全機構 判定会議				
設置時期	平成8年7月				
耐震判定委員会の実績の有無	有・無				
判定件数(累計)	143 件				
判定した主要な建築物(多数の場合は5~6例程度)					
判定年	建築物名称	主構造	規模	主用途	備考
2007年	ハイツ S	RC造5階	延床1,121㎡	共同住宅	
2008年	Nコーポ	SRC造9階	延床4,191㎡	共同住宅	
2009年	Nコーポ	RC造5階	延床889㎡	共同住宅	耐震改修判定
2010年	さいたま市立日進北小学校体育館	S造1階	延床883㎡	体育館	
2011年	M 住宅	SRC造14階	延床17,569㎡	共同住宅	
2012年	H マンション	SRC造12階	延床7,915㎡	共同住宅	
2012年	下関市東消防署勝山出張所	RC造5階	延床3,258㎡	消防署	

※ 建築物の名称については、個人情報特定されない範囲でお書きください。

平成25年10月1日

耐震判定委員会登録シート

委員会名		耐震総合安全機構 判定会議			
1. 耐震判定委員会基本情報					
(1) 所在地		〒 122 - 0013 東京都文京区音羽1-20-16 PAL音羽ビル7F			
(2) 電話番号		(03) 6912 - 0072			
(3) FAX番号		(03) 6912 - 0073			
(4) ホームページアドレス		http://www.jaso.jp			
(5) 担当者	氏名	菊地 公子			
	職名	事務局			
	e-mailアドレス	kikuchi@jaso.jp			
2. 耐震判定委員会詳細情報					
(1) 判定委員会設置時期		平成8年7月			
(2) 対象建築物の公民別種類		公共施設	<input type="radio"/>	民間施設	<input type="radio"/>
(3) 対象建築物の構造	RC造	<input type="radio"/>	S造	<input type="radio"/>	
	SRC造	<input type="radio"/>	W造	<input type="radio"/>	
	組積造	<input type="radio"/>			
(4) 対象地区(全国の場合は「全国」と記入。)		主として首都圏			
3. 判定受付状況					
① 随時受付可能					
② 随時受付し、審議可能(2週間程度)		<input type="radio"/>			
③ 受付を待っていただく(1ヶ月以内)					
④ 受付するが審議は待っていただく(1ヶ月以上)					
⑤ その他 ()					
4. 耐震診断等判定(評価)実績状況		前年度分(別表1) 累計(別表2)			

註)

- 1) 2. 耐震判定委員会詳細情報(2)、(3)及び3.判定受付状況については、該当する項目の右の欄に○を付けて下さい
- 2) 2. 耐震判定委員会詳細情報(3)については、以下の通りとする。
RC造:鉄筋コンクリート造 S造:鉄骨造
SRC造:鉄骨鉄筋コンクリート造 W造:木造

(様式5 別表1:登録要綱第10条関連)

耐震診断判定(評価)実施状況(前年度分)

団体名 特定非営利活動法人 耐震総合安全機構

平成24年度分

耐震判定委員会名 耐震総合安全機構 判定会議

平成24年4月1日より平成25年3月31日までに判定(評価)した建築物の棟数

公共施設	構造別	公立学校	公立病院	社会福祉施設	消防庁舎	警察庁舎	一般庁舎	その他	合計
市区町村	RC造				2				2
	S造								0
	SRC造								0
	W造								0
	小計	0	0	0	2	0	0	0	2
都道府県	RC造								0
	S造								0
	SRC造								0
	W造								0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0
その他※	RC造								0
	S造								0
	W造								0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	RC造	0	0	0	2	0	0	0	2
	S造	0	0	0	0	0	0	0	0
	SRC造	0	0	0	0	0	0	0	0
	W造	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	2	0	0	0	2

※その他は公社、特殊法人等

民間建物	構造別	戸建住宅	集合住宅	事務所	工場	店舗等	ホテル・旅館	その他	民間合計
民間建物	RC造		28	5	1	2		6	42
	S造		2			1		2	5
	SRC造		24	3					27
	W造							1	1
	小計	0	54	8	1	3	0	9	75

※ RC造:鉄筋コンクリート造

S造:鉄骨造

SRC造:鉄骨鉄筋コンクリート造

W造:木造

(様式5 別表2:登録要綱第10条関連)

耐震診断判定(評価)実施状況(累計)

団体名 特定非営利活動法人 耐震総合安全機構

耐震判定委員会名 耐震総合安全機構 判定会議

累計

耐震判定委員会設置時より平成25年3月31日までに判定(評価)した建築物の棟数

公共施設	構造別	公立学校	公立病院	社会福祉施設	消防庁舎	警察庁舎	一般庁舎	その他	合計
市区町村	RC造				2			1	3
	S造	4							4
	SRC造								0
	W造								0
	小計	4	0	0	2	0	0	1	7
都道府県	RC造								0
	S造								0
	SRC造								0
	W造								0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0
その他※	RC造								0
	S造								0
	W造								0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	RC造	0	0	0	2	0	0	1	3
	S造	4	0	0	0	0	0	0	4
	SRC造	0	0	0	0	0	0	0	0
	W造	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	4	0	0	2	0	0	1	7

※その他は公社、特殊法人等

民間建物	構造別	戸建住宅	集合住宅	事務所	工場	店舗等	ホテル・旅館	その他	民間合計
民間建物	RC造		57	9	1	2		10	79
	S造		2			1		2	5
	SRC造		44	7					51
	W造							1	1
	小計	0	103	16	1	3	0	13	136

※ RC造:鉄筋コンクリート造

SRC造:鉄骨鉄筋コンクリート造

S造:鉄骨造

W造:木造