### 大臣認定書の写しの取扱いについて

(平成19年11月14日施行 建築基準法施行規則の一部改正) (平成22年 6月1日施行 建築確認申請手続きの運用改善)

確認申請時における施行規則第1条の3表4に掲げる認定書(別添を含みます)の写しの 提出については、建築主事又は指定確認検査機関が当該書類を有していないことその他の理 由により提出を求める場合に限られることとなっております。

当機関にご申請いただくにあたり、提出が不要な大臣認定番号は下記の通りです。

- 1. (一社) 建築性能基準推進協会が提供している「大臣認定の検索システム」における 認定情報のうち、認定書写しの公開が「公開中」となっている認定番号
  - ▼大臣認定の検索システム

https://www.seinokyo.jp/ninteidb/pub/

- ※(一社)建築性能基準推進協会のホームページにおいて、認定番号を 検索できますので、ご活用ください。
- 2. 次の図書に「搭載」されている認定番号
  - ■新耐火防火構造·材料等便覧 新日本法規出版株式会社発行
  - ■シックハウス対策建築材料便覧 新日本法規出版株式会社発行

確認申請書【建築物】(施行規則第2号様式) 第三面14欄の記載方法については記載例を 別紙①に示しますので、ご参照いただけますと幸いです。

なお、大臣認定書の写しの提出が不要になる場合においても、規則第1条の3の図書のう ち、「耐火構造等の構造詳細図」は必要となります。記載例を別紙②に示しますのでご参照く ださい。

ご質問、ご不明な点等ありましたら、ご遠慮なく下記までお問い合わせ下さい。

一般財団法人日本建築センター お問い合わせ窓口:確認検査部確認検査課 TEL: 03-5283-0469 FAX: 03-5281-2825

## 施行規則第2号様式(確認申請書)第三面 記載例 (案)

14. 許可	<ul><li>認定等】</li></ul>						
<u>■</u> 5	建築基準法第5 建築基準法第6 法第20条第1	9条の2に基つ 8条の25に基 項第1号(超高	がく総合設計 づく構造方 高層建築物)	・ 第〇〇 法等の認定	○○号 ごにおいて類 】	・平成27年△) 平成27年○月 津築物に関する記 B-*** 平成2	◇日 免震 認定 避難安全 耐火性能
1	<b>単築基準法第68</b> →別紙に記載	平成		以降の認定は	法改正により	記以外のもの 根拠条文が法第 68	
	着手予定年月		· '		1		
	完了予定年月			月	1	特定工程)	
(第 (第 (第 (第	回) 平 回) 平 回) 平	成 年 式 年	月 月 月 日 日	(		八人工任)	) )
【18. その	他必要な事項	Į]					
V 10 /#: #	-]						
【19. 備考							
【19. 頒考							
	号様式(注意	、 抜粋					

## 大臣認定一覧表

確認申請書第三面14欄 別紙

※注意:本書は別紙の一例です。書式を特定するものではありません

区分	名称	認定番号	認定を受けた日	認定書添付 (別添含む)	<b>※</b> 備考

(記載上の注意事項)

- 1. 区分、認定番号の記載に当たっては「法第68条の25による構造方法・材料の認定番号一覧」をご参照ください。(平成27年6月1日以降の認定は法改正により根拠条文が法第68条の26から法第68条の25になりました。)
- 2. 認定書の添付の有無欄には、認定書(別添も含む)を添付したものについては○印を付してください。

別紙 記載例

### 大臣認定一覧表

確認申請書第三面14欄 別紙

# ※注意:本書は別紙の一例です書式を特定するものではありません

区分	名称	認定番号	認定を受けた日	認定書添付 (別添含む)	<b>※</b> 備考
	耐火断熱サンドイッチパネル	FP060NE-xxxx	平成○○年□月△日	0	
耐火・防火	繊維混入ケイ酸カルシウム版 t=15+12片面張り	FP060NE-xxxx	平成○○年△月◇日		
	断熱サンドイッチパネルt=35(屋根)	FP030RF-xxxx	平成○○年◇月□日		
	:				
	5Fシートシャッター	EA-018-xxxx CAS-xxxx	平成○○年△月□日	0	
防火設備	2Fシートシャッター	EA-xxxx CAT-xxxx	平成○○年□月□日	0	
PJ/Ctx Im	防火扉	EA-xxxx EA-xxxx	平成○○年□月○日 平成○○年△月◇日		
	:				
	PB t=12.5	NM-xxxx	平成○○年△月△日		
不燃材料	耐火PB t=12.5	NM-xxxx	平成○○年□月◇日		
1,884,17	岩綿吸音版 t=9.0	NM-xxxx	平成○○年△月◇日		
	:				
	建築構造用冷間ロール成形角形鋼管	MSTL-xxxx	平成○○年□月△日	0	
	トルシアボルト	MBLT-xxxx	平成○○年□月△日		
建築材料 の品質	柱脚工法用アンカーボルトのセット	MSTL-xxxx	平成○○年□月△日		
	柱脚工法用ベースプレート	MSTL-xxxx	平成○○年□月△日		
	:				
図書省略	摩擦杭	TACP-xxxx	平成○○年□月△日		
	:				
	区画貫通部措置工法(ケーブル配線)	PS060FLxxxx	平成○○年□月△日	0	
防火区画 貫通	区画貫通(冷媒管)	PS060WLxxxx	平成○○年□月△日	0	
	:				
:					

#### (記載上の注意事項)

- 1. 区分、認定番号の記載に当たっては「**法第68条の25による構造方法・材料の認定番号一**覧」をご参照ください。(平成27年6月1日以降の認定は法改正により根拠条文が法第68条の26から法第68条の25になりました。)
- 2. 認定書の添付の有無欄には、認定書(別添も含む)を添付したものについては○印を付してください。

### 法第68条の25※による構造方法・材料の認定番号一覧

対象規定 ————————————————————————————————————	ā	思定区分 		認定番号	
		耐力壁	外壁	FP***BE-	
			間仕切壁	FP***BP-	
		非耐力壁	外壁	FP***NE-	
± 第 2 条 第 十 早	而 ル 排 '牛		間仕切壁	FP***NP-	
去第2条第七号	耐火構造	柱		FP***CN- FP***FL-	
		床			
		はり		FP***BM- FP***RF-	
		屋根 階段		FP***ST-	
		by B英		QF***BE-	
		耐力壁	間仕切壁	QF***BP-	
			<u> </u>	QF***NE-	
		非耐力壁	間仕切壁	QF***NP-	
	2# TL L 1# 1#	柱		QF***CN-	
<b></b>	準耐火構造	床		QF***FL-	
		はり		QF***BM-	
		屋根軒裏		QF***RF-	
				QF***RS-	
		階段		QF***ST-	
	防火構造	耐力壁	外壁	PC***BE-	
<b>去第2条第八号</b>		非耐力壁	外壁	PC***NE-	
		屋根	軒裏	PC***RS-	
<b>去第23条</b>	準防火構造	耐力壁	外壁	QP***BE-	
		非耐力壁	外壁	QP***NE-	
第70条	柱の防火被覆			CC-	
3第115条第1項第三号口 	不燃性を有する建築物の部			CCN-	
3第109条の3第二号ハ、令第115条の2第1項第	<sup>第四号</sup>   防火壁の設置を要しない建	梁物の床等		NH030FL-	
去第63条	防火地域等の屋根			DR-	
•		不燃性の物品を保管する倉庫等		DW-	
k第22条第1項	法第22条指定区域の屋根	T ## ## ~ ## =	<b>ナル佐士フ企士</b> 生	UR-	
		小燃性の物品	を保管する倉庫等	UW-	
去第2条第九号	不燃材料	ᆔᅲᄔᅩᆣᄆ		NM-	
		外部仕上げ用		NE-	
膏第1条第五号	準不燃材料	外部仕上げ用		QM-	
		外部仕上げ用		QE-	
う第1条第六号	難燃材料	N 如 什 L 戊田		RM- RE-	
	 防火区画の開口部	対象の   大水の		EA-	
<b>令第112条第一項</b>	特定防火設備・移行認定		EA-9		
	耐火建築物等の外壁防火部	: 借	EB-		
去第2条第九号の二口	防火設備・移行認定			EB-9	
去第64条	防火地域等の外壁防火設備	i		EC-	
去第112条第14項	防火設備の作動性能等			CAT- CAS-	
- 3	その他の移行認定			EC-9, NE-9, NFEN-9, NH030FL-9, UR-9	
		鋼材		MSTL-	
		高力ボルト		MBLT-	
		構造用ケーブル		MCBL-	
		鉄筋		MSRB-	
		溶接材料		MWLD-	
		ターンバックル	,	MTRN-	
		コンクリート		MCON-	
		コンクリートブロック		MBLK-	
		免振材料		MVBR-	
		木質接着成形軸材料		MWGM-	
<b>去第37条第二号</b>	指定建築材料	木質複合軸材料		MWCM-	
	10 化左木竹竹	木質断熱複合パネル		MWTP-	
		木質接着複合		MWGP-	
		タッピンねじそ		MTPS-	
		タッピンねじそ 打込み鋲	の他	MTPS- MPIN-	
		タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム台	の他 3金材	MTPS- MPIN- MALA-	
		タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム台 トラス用機械網	の他 3金材	MTPS- MPIN- MALA- MMJT-	
		タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム台 トラス用機械組 膜材料	の他 合金材 迷手	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM-	
		タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウムを トラス用機械制 膜材料 セラミックメーン	の他 合金材 迷手	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU-	
		タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム台トラス用機械組 膜材料 セラミックメーン 石綿飛散防止	の他 合金材 迷手	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN-	
		タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム台トラス用機械組膜材料 セラミックメート 石綿飛散防止 緊張材	の他 含金材 迷手 ノンリーユニット 材	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN-	
<b>△ 塩 4 6 2 塩 4 1</b> 1	動作 化 经	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム台トラス用機械組 膜材料 セラミックメーン 石綿飛散防止	の他 含金材 迷手 ノンリーユニット 材	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC-	
	軸組壁倍率 协和辟体家	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム台トラス用機械組膜材料 セラミックメート 石綿飛散防止 緊張材	の他 含金材 迷手 ノンリーユニット 材	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FRM-	
施行規則8条の3	枠組壁倍率	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム台トラス用機械組膜材料 セラミックメート 石綿飛散防止 緊張材	の他 含金材 迷手 ノンリーユニット 材	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FRM- TBFC-	
施行規則8条の3	枠組壁倍率 鉄骨製作工場溶接部	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム台トラス用機械組膜材料 セラミックメート 石綿飛散防止 緊張材	の他 含金材 迷手 ノンリーユニット 材	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FRM- TBFC- TFB*-	
も行規則8条の3 見則第1条の3第1項	枠組壁倍率 鉄骨製作工場溶接部 プレハブ駐車場	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム台トラス用機械組膜材料 セラミックメート 石綿飛散防止 緊張材	の他 含金材 迷手 ノンリーユニット 材	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FRM- TBFC- TFB*- TPPG-	
施行規則8条の3 見則第1条の3第1項 見則第1条の3第1項	枠組壁倍率 鉄骨製作工場溶接部 プレハブ駐車場 基礎ぐい許容支持力	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム台トラス用機械組膜材料 セラミックメート 石綿飛散防止 緊張材	の他 含金材 迷手 ノンリーユニット 材	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FRM- TBFC- TFB*- TPPG- TACP-	
5行規則8条の3 見則第1条の3第1項 見則第1条の3第1項 合第67条第1項	枠組壁倍率 鉄骨製作工場溶接部 プレハブ駐車場 基礎ぐい許容支持力 鋼材の接合	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム台トラス用機械組膜材料 セラミックメート 石綿飛散防止 緊張材	の他 含金材 迷手 ノンリーユニット 材	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FRM- TBFC- TFB*- TPPG- TACP- JM-	
施行規則8条の3 見則第1条の3第1項 見則第1条の3第1項 計第67条第1項 計第67条第2項	枠組壁倍率 鉄骨製作工場溶接部 プレハブ駐車場 基礎ぐい許容支持力 鋼材の接合 継手又は仕口の構造	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム台トラス用機械組膜材料 セラミックメート 石綿飛散防止 緊張材	の他 含金材 迷手 ノンリーユニット 材	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FRM- TBFC- TFB*- TPPG- TACP- JM- JC-	
施行規則8条の3 見則第1条の3第1項 見則第1条の3第1項 合第67条第1項 合第67条第2項 法第30条	枠組壁倍率 鉄骨製作工場溶接部 プレハブ駐車場 基礎ぐい許容支持力 鋼材の接合 継手又は仕口の構造 一般構造・遮音構造	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウムを トラス用機械制 関材料 セラミックメーン 石綿飛散防止 緊張材 軽量気泡コン・	の他 含金材 迷手 ノンリーユニット 材	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FFRM- TBFC- TFB*- TPPG- TACP- JM- JC- SOI-	
施行規則8条の3 見則第1条の3第1項 見則第1条の3第1項 分第67条第1項 分第67条第2項 法第30条	枠組壁倍率 鉄骨製作工場溶接部 プレハブ駐車場 基礎ぐい許容支持力 鋼材の接合 継手又は仕口の構造 一般構造・遮音構造 ホルムアルデヒド発散建築材	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウムゼトラス用機械制 セラミックメー、 石綿飛散防止 緊張材 軽量気泡コン・	の他 含金材 迷手 ノンリーユニット 材	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FRM- TBFC- TFB*- TPPG- TACP- JM- JC- SOI- MF-	
施行規則8条の3 見則第1条の3第1項 見則第1条の3第1項 分第67条第1項 分第67条第2項 法第30条	枠組壁倍率 鉄骨製作工場溶接部 ブレハブ駐車場 基礎ぐい許容支持力 鋼材の接合 継手又は仕口の構造 一般構造・遮音構造 ホルムアルデヒド発散建築材 一般構造・居室(ホルムアル	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウムをトラス用機械制度 フラックメーン 石綿張材 をラミックメーン を発量気泡コンク を発量気泡コンク	の他 含金材 迷手 ノンリーユニット 材	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FRM- TBFC- TFB*- TPPG- TACP- JM- JC- SOI- MF- RLFC-	
施行規則8条の3 見則第1条の3第1項 見則第1条の3第1項 分第67条第1項 分第67条第2項 法第30条	枠組壁倍率 鉄骨製作工場溶接部 ブレハブ駐車場 基礎ぐい許容支持力 鋼材の接合 継手又は仕口の構造 一般構造・遮音構造 ホルムアルデヒド発散建築村 一般構造・居室(ホルムアル その他/図書省略・遊戯施設	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウムをトラス用機械制度 フラックメーン 石綿張材 をラミックメーン を発量気泡コンク を発量気泡コンク	の他 含金材 迷手 ノンリーユニット 材	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FRM- TBFC- TFB*- TPPG- TACP- JM- JC- SOI- MF- RLFC- APSE-, APCS-, ANSE-, ANSN-	
施行規則8条の3 見則第1条の3第1項 見則第1条の3第1項 分第67条第1項 分第67条第2項 去第30条 分第20条の7	枠組壁倍率 鉄骨製作工場溶接部 プレハブ駐車場 基礎ぐい許容支持力 鋼材の接合 継手又は仕口の構造 一般構造・遮音構造 ホルムアルデヒド発散建築 一般構造・居室(ホルムアル その他/図書省略・遊戯施記 その他/図書省略	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム トラス用機械制 膜材料 セラミックメーン 石綿飛散防止 緊張材 軽量気泡コン・	の他 合金材 迷手 ノンリーユニット 材 クリート	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FRM- TBFC- TFB*- TPPG- TACP- JM- JC- SOI- MF- RLFC- APSE-, APCS-, ANSE-, ANSN- TACP-	
施行規則8条の3 見則第1条の3第1項 見則第1条の3第1項 分第67条第1項 分第67条第2項 去第30条 分第20条の7	枠組壁倍率 鉄骨製作工場溶接部 プレハブ駐車場 基礎ぐい許容支持力 鋼材の接合 継手又は仕口の構造 一般構造・遮音構造 ホルムアルデヒド発散建築村 一般構造・居室(ホルムアル その他/図書省略・遊戯施影 その他/図書省略・鉄筋コン	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム ( トラス用機械制 膜材料 セラミックメーン 石綿飛散防止 緊張材 軽量気泡コン・	の他 合金材 迷手 ノンリーユニット 材 クリート	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FFRM- TBFC- TFB*- TPPG- TACP- JJM- JC- SOI- MF- RLFC- APSE-, APCS-, ANSE-, ANSN- TACP- TRCB-	
他行規則8条の3 見則第1条の3第1項 見則第1条の3第1項 合第67条第1項 合第67条第2項 去第30条 合第20条の7	枠組壁倍率 鉄骨製作工場溶接部 プレハブ駐車場 基礎ぐい許容支持力 鋼材の接合 継手又は仕口の構造 一般構造・遮音構造 ホルムアルデヒド発散建築村 一般構造・居室(ホルムアル その他/図書省略・遊戯施設 その他/図書省略・鉄筋コン その他/図書省略・鉄筒コン	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウ丛 (トラス用機械制度 (ヤラミックメー) 石綿 (田本) 日本 (田本) 日本 (日本) 日本 (	の他 合金材 迷手 ノンリーユニット 材 クリート	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FFRM- TBFC- TFB*- TPPG- TACP- JM- JC- SOI- MF- RLFC- APSE-, APCS-, ANSE-, ANSN- TACP- TRCB- TSTB-	
合第46条第4項の表1の(8)項 他行規則8条の3 見則第1条の3第1項 見則第1条の3第1項 合第67条第1項 合第67条第2項 去第30条 合第20条の7 見則第1条の3第1項	枠組壁倍率 鉄骨製作工場溶接部 プレハブ駐車場 基礎ぐい許容支持力 鋼材の接合 継手又は仕口の構造 一般構造・遮音構造 ホルムアルデヒド発散建築村 一般構造・居室(ホルムアル その他/図書省略・遊戯施設 その他/図書省略・鉄筋コン その他/図書省略・鉄筒コン その他/図書省略・鉄骨造図 その他/図書省略・木造図書	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウ丛 (トラス用機械制度 (ヤラミックメー) 石綿 (田本) 日本 (田本) 日本 (日本) 日本 (	の他 合金材 迷手 ノンリーユニット 材 クリート	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FRM- TBFC- TFB*- TPPG- TACP- JM- JC- SOI- MF- RLFC- APSE-, APCS-, ANSE-, ANSN- TACP- TRCB- TSTB- TWDB-	
他行規則8条の3 見則第1条の3第1項 見則第1条の3第1項 合第67条第1項 合第67条第2項 去第30条 合第20条の7	枠組壁倍率 鉄骨製作工場溶接部 プレハブ駐車場 基礎ぐい許容支持力 鋼材の接合 継手又は仕口の構造 一般構造・遮音構造 ホルムアルデヒド発散建築村 一般構造・居室(ホルムアル その他/図書省略・遊戯施設 その他/図書省略・鉄筋コン その他/図書省略・鉄筒コン	タッピンねじそ 打込み鋲 アルミニウム を トラス用機械網 度材とフミックメーン 石鴉張材 軽量気 泡コンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の他 合金材 迷手 ノンリーユニット 材 クリート	MTPS- MPIN- MALA- MMJT- MMEM- MCMU- MAEN- MTDN- MALC- FFRM- TBFC- TFB*- TPPG- TACP- JM- JC- SOI- MF- RLFC- APSE-, APCS-, ANSE-, ANSN- TACP- TRCB- TSTB-	

### 記載例



