

記載例

設計住宅性能評価申請書

平成 17 年 4 月 1 日

ビューローベリタス ジャパン 株式会社 殿

申請者の氏名又は名称

代理人による申請の場合は
委任状も同じ印章にて
捺印下さい。
※印章が異なると、
申請受理出来ません

鈴木 一郎



代表者の氏名

住宅の品質確保の促進等に関する法律第5条第1項の規定に基づき、設計住宅性能評価を申請します。
この申請書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

この欄は記載不要です

受付欄	手数料欄
年 月 日	
第 H S	
申請受理者印	

(注意)

数字は算用数字を、単位はメートル法を用いてください。

印のある欄は記入しないでください。

この用紙の大きさは、日本工業規格A4としてください。

第一面は、申請者(申請者が法人である場合にあっては、その代表者)の氏名の記載を自署で行う場合においては、押印を省略することができます。

記載例

【1. 申請者】

【氏名又は名称のフリガナ】 スズキ イチロウ
【氏名又は名称】 鈴木 一郎
【郵便番号】 -
【住所】 東京都新宿区西新宿 - -
【電話番号】 - -

法人の場合は
代表者名も記載下さい。

【2. 代理人】

【氏名又は名称のフリガナ】 セツケイ1キョウケンチクシムシヨ オオサカスム
【氏名又は名称】 設計一級建築士事務所 大阪進
【郵便番号】 -
【住所】 神奈川県横浜市中区山下町 - -
【電話番号】 - -

代理人をたてる場合は、
申請者⇒代理人
に対する『委任状』が
必要になります。

【3. 建築主】

【氏名又は名称のフリガナ】 スズキ ハナコ
【氏名又は名称】 鈴木 花子
【郵便番号】 -
【住所】 東京都新宿区西新宿 - -
【電話番号】 - -

確認申請とは違って
申請者=建築主である
必要はありません。

【4. 設計者】

【資格】 (1級)建築士 (国土交通大臣)登録 00002 号
【氏名】 神戸 始
【建築士事務所名】 (1級)建築士事務所 (東京都)知事登録第 00002 号
××設計一級建築士事務所
【郵便番号】 -
【所在地】 神奈川県横浜市神奈川区三ツ沢下町 -
【電話番号】 - -

【5. 設計住宅性能評価を希望する性能表示事項】

必須評価事項以外で設計住宅性能評価を希望する性能表示事項を選択してください。

別紙による

【6. 備考】

(注意)

数字は算用数字を、単位はメートル法を用いてください。

申請者からの委任を受けて申請を代理で行う者がいる場合においては、2欄に記入してください。

建築主が2以上のときは、3欄は代表となる建築主について記入し、別紙に他の建築主についてそれぞれ必要な事項を記入して添えてください。

4欄の郵便番号、所在地及び電話番号には、設計者が建築士事務所に属しているときはそれぞれ建築士事務所のもの、設計者が建築士事務所に属していないときはそれぞれ設計者のもの(所在地は住所とします。)を書いてください。

【設計住宅性能評価を希望する性能表示事項】

1. 構造の安定に関すること

- 1-2 耐震等級（構造躯体の損傷防止）
 1-4 耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）
 1-5 耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

評価する項目を してください

2. 火災時の安全に関すること

- 2-1 感知警報装置設置等級（自住戸火災時）
 2-4 脱出対策（火災時）
 2-5 耐火等級（延焼のおそれのある部分（開口部以外））
 2-6 耐火等級（延焼のおそれのある部分（開口部））

5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること

- 5-1 断熱等性能等級
 5-2 一次エネルギー消費量等級

6. 空気環境に関すること

- 6-1 ホルムアルデヒド対策（内装及び天井裏等）
 6-2 換気対策

7. 光・視環境に関すること

- 7-1 単純開口率
 7-2 方位別開口比

8. 音環境に関すること

- 8-4 透過損失等級（外壁開口部）

9. 高齢者等への配慮に関すること

- 9-1 高齢者等配慮対策等級（専用部分）

10. 防犯に関すること

- 10-1 開口部の侵入防止対策

(注意)

- ① 選択を希望する性能表示事項のチェックボックスに「レ」マークを入れてください。
② 「5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること」については「5-1 断熱等性能等級」又は「5-2 一次エネルギー消費量等級」のいずれか、若しくは両方の選択が必要です。

【地盤の液状化に関する情報提供】

- 地盤の液状化に関する情報提供を行う(情報提供の内容は申出書による)
 地盤の液状化に関する情報提供を行わない

記載例

【1. 住居表示】	東京都中野区本町 -			
【2. 都市計画区域及び準都市計画区域の内外の別等】				
	都市計画区域内 (市街化区域 市街化調整区域)	市街化調整区域	準都市計画区域内	都市計画区域及び準都市計画区域以外
【3. 防火地域】	防火地域	準防火地域	指定無し	
【4. 敷地面積】	201.50	m ²		
【5. 建て方】	一戸建ての住宅	共同住宅等		
【6. 建築面積】	80.50	m ²		
【7. 延べ面積】	182.60	m ²		
【8. 住戸の数】				
【建物全体】	1	戸		
【評価対象住戸】	1	戸		
【9. 建築物の高さ等】				
【最高の高さ】	8.90	m		
【最高の軒の高さ】	8.80	m		
【階数】	地上 (3)			
	地下 (0)			
【構造】	木造(在来)			
【10. 利用関係】	持家	賃貸	給与住宅	分譲住宅
【11. その他必要な事項】 (住宅の名称についてご記入下さい)	< 住宅の名称 > 鈴木一郎 邸			
【12. 備考】				

建築場所の住所を住居表示で記載します。住居表示が未決定の場合は登記簿上の地名地番でも結構ですが、その場合は最後に(地名地番)と追記下さい。

可能な限り、確認申請時の面積と合わせて下さい。(以下同様)

この名称通りに評価書を作成します。

(注意)

数字は算用数字を、単位はメートル法を用いてください。

1欄は、住居表示が定まっていないときは、地名地番を記入してください。

2欄は、建築物の敷地が都市計画区域、準都市計画区域又はこれらの区域以外の区域のうち2以上の区域にわたる場合においては、当該敷地の過半の属する区域について記入してください。なお、当該敷地が3の区域にわたる場合で、かつ、当該敷地の過半の属する区域がない場合においては、都市計画区域又は準都市計画区域のうち、当該敷地の属する面積が大きい区域について記入してください。

3欄は、建築物の敷地が防火地域、準防火地域又は指定のない区域のうち2以上の地域又は区域にわたるときは、それぞれの地域又は区域について記入してください。

10欄は、利用関係が未定のときは、予定する利用関係としてください。また、「持家」、「賃貸」、「給与住宅」、「分譲住宅」とは次のとおりです。

イ. 持家 建築主が自ら居住する目的で建築する住宅

ロ. 賃貸 建築主が賃貸する目的で建築する住宅

ハ. 給与住宅 会社、官公署等がその社員、職員等を居住させる目的で建築する住宅

ニ. 分譲住宅 建売り又は分譲の目的で建築する住宅

ここに書き表せない事項で、評価に当たり特に注意を要する事項は、11欄又は別紙に記載して添えてください。

変更設計住宅性能評価に係る申請の際は、12欄に第三面に係る部分の変更の概要について記入してください。

【第四面】は申請物件が『共同住宅等』の場合のみご提出ください。

住戸に関する事項

(第四面)

【1. 番号】			
【2. 階】		階	
【3. 専用部分の床面積等】			戸建の場合、 四面を記載する必要は ありません。
【居室部分の面積】		m ²	
【バルコニー等専用使用部分の面積】		m ²	
【専用部分の床面積】		m ²	
【4. 当該住戸への経路】			
【共用階段】	無	有	
【共用廊下】	無	有	
【エレベーター】	無	有	
【5. 界壁・界床の有無】			
【界壁の有無】	無	有	
【界床の有無】	無	有 (上階 下階)
【6. その他必要な事項】			
【7. 備考】			

設計住宅性能評価申請書 (別表)

この書類は正本にのみ添付下さい。
副本には添付不要。

設計

記載例

ビューローベリタスジャパン株式会社

申請日 平成16年 2月 1日

* 空欄に記入し、あてはまる項目に○を付けて下さい。

設計評価の種類	① 設計住宅性能評価		2 変更設計住宅性能評価	
以降の予定	① 設計住宅性能評価のみ(建設住宅性能評価を受ける予定がない) ② 建設住宅性能評価も申請予定 (着工予定日:平成16年 4月 1日頃) (竣工予定日:平成16年 8月31日頃)			
評価書の交付方法	・評価書の製本(ステープラー留め) ・評価総括表(共同住宅のみ:全住戸の評価内容一覧表)		(要・否)	(要・否)
工事概要	工事名称	御希望の交付方法を選択下さい。		フリガナ ススキ ハナコ
	鈴木 一郎 邸			建築主名 鈴木 花子
	建設地住所 〒	〇〇〇-〇〇〇〇 東京都中野区本町〇〇-〇〇		
建物種類	① 一戸建ての住宅 ② 共同住宅等(評価戸数 戸 / 総戸数 戸)			
建物概要	延べ面積	182.6 m ²	地上 3階・地下 0階	在来木 造 利用関係 分譲
申請担当者 (*1)	会社名	▲▲設計一級建築士事務所		
	住所 〒	〇〇〇-〇〇〇〇 神奈川県横浜市中区山下町〇-〇-〇		
	電話:	〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇	FAX: 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇	e-mail: 〇〇@〇〇.ne.jp
	所属	意匠設計課		フリガナ オオサカ スム 氏名 大阪 進
構造・設備担当者 (*2)	会社名	▲▲設計一級建築士事務所		
	住所 〒	〇〇〇-〇〇〇〇 神奈川県横浜市中区山下町〇-〇-〇		
	電話:	〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇	FAX: 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇	e-mail: 〇〇@〇〇.ne.jp
	所属	構造設計課		フリガナ ナコヤ アキラ 氏名 名古屋 明
手数料御請求先	名前(法人の場合は会社名及び代表者名を記載下さい)	鈴木 一郎		
	住所 〒	〇〇〇-〇〇〇〇 東京都中野区本町〇〇-〇〇		
請求書送付先	名前(法人の場合は会社名及び部課担当者名も記載下さい)	▲▲設計一級建築士事務所 業務管理課 山本		
	住所 〒	〇〇〇-〇〇〇〇 神奈川県横浜市中区山下町〇-〇-〇		
	電話:	〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇	FAX: 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇	e-mail: 〇〇@〇〇.ne.jp

一般的には、代理者様になります。

御請求書作成の際の相手先になります。一般的には「申請者」になります。

後日送付する御請求書及び引受承諾書の郵送先になります。

* (1)申請担当者: 申請書内容に関する直接のお問い合わせ先となります。
* (2)構造・設備担当者: 上記の申し込み担当者とは別に、設計図書の内容に関する問い合わせについてご担当となる方がいる場合は、各欄にご記入ください。

BVJC 欄		※申請者記載不要	
受付番号	HS	営業担当	
		申請戸数	
手数料	OP	業務期日	

この欄は弊社にて記載致します。申請時には記載不要。

記載例

ビューローベリタスジャパン株式会社

設計内容説明書
【戸建住宅用】

この書式は在来木造&プレハブ用です。
2 × 4 その他の構造の場合は、
このファイルを参考に
別途書式を自作下さい。

評価対象建築物の名称	鈴木 一郎 邸
評価対象建築物の所在地	東京都中野区本町〇〇-〇〇
設計者等の氏名	××設計一級建築士事務所 神戸 始
評価者氏名	

記載例

一必須項目一

性能表示事項	自己評価結果	評価方法	確認項目	設計内容説明欄			設計内容確認欄
				項目	設計内容	記載図書	
1 構造の安定※	1-1 耐震等級 (倒壊等防止)	等級 3	構造躯体及び基礎等	地震力及び風圧力	<input checked="" type="checkbox"/> 壁量計算による(階数が2以下の木造の建築物における基準) <input type="checkbox"/> 許容応力度計算による(ルート1) <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 伏図 <input checked="" type="checkbox"/> 計算書	
	1-2 耐震等級 (損傷防止)	等級 3		基礎	建築基準法の規定による <input type="checkbox"/> 許容応力度計算による <input checked="" type="checkbox"/> スパン表 () <input type="checkbox"/> その他 ()		
	1-3 その他	等級 1		横架材	<input type="checkbox"/> 許容応力度計算による <input checked="" type="checkbox"/> スパン表 () <input type="checkbox"/> その他 ()		
	1-4 耐風等級	等級 2		免震建築物	<input type="checkbox"/> 平成12年建設省告示第2009号第1第3号による免震建築物 <input type="checkbox"/> 免震層及び免震材料の維持管理に関する図書の作成		
	1-5 耐積雪等級	等級 2		認定書等活用	<input type="checkbox"/> 認定書等の活用(第五面に記入)		
	1-6 地盤又は杭の許容支持力等及びその設定方法	等級 1		地盤 (1-6)	地盤又は杭の許容支持力等 <input checked="" type="checkbox"/> 地盤 [20 kN/m ²] <input type="checkbox"/> 杭状地盤 <input type="checkbox"/> 杭 [kN/本] [kN/本]	<input checked="" type="checkbox"/> 調査書	
	1-7 基礎の構造方法及び形式等	等級 1		基礎 (1-7)	及びその設定方法 ・地盤調査方法等 (スウェーデン式サウンディング試験) <input type="checkbox"/> 地盤改良方法 () 基礎の構造方法及び形式等 <input checked="" type="checkbox"/> 直接基礎 ・基礎の構造方法 (鉄筋コンクリート造 べた基礎) ・基礎の形式 () <input type="checkbox"/> 杭基礎 杭種 () <input type="checkbox"/> 杭基礎 杭径 [cm] 杭長 [m]	<input checked="" type="checkbox"/> 伏図	
3 劣化の軽減	3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)	等級 3	外壁の軸組等	外壁の構造等 (地面から1m) <input checked="" type="checkbox"/> 外壁通気構造等 <input checked="" type="checkbox"/> 製材、集成材等又は構造用合板等+薬剤処理(現場処理) <input type="checkbox"/> 製材、集成材等+小径13.5cm <input type="checkbox"/> 製材、集成材等+耐久性区分D1+小径12.0cm以上 <input type="checkbox"/> 耐久性区分D1のうち、ヒノキ等の高耐久樹種 <input type="checkbox"/> K3以上の薬剤処理(工場処理) <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 矩計図 <input checked="" type="checkbox"/> 伏図等		
		等級 2	土台	防腐・防蟻処理 <input checked="" type="checkbox"/> 土台に接する外壁下端水切り <input checked="" type="checkbox"/> K3以上の薬剤処理(工場処理) <input type="checkbox"/> 耐久性区分D1のうち、ヒノキ等の高耐久樹種 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 矩計図 <input checked="" type="checkbox"/> 伏図等		
		等級 1	浴室・脱衣室の防水	防水上の措置 <input checked="" type="checkbox"/> 浴室 <input type="checkbox"/> 防水上有効な仕上げ <input checked="" type="checkbox"/> 浴室ユニット <input type="checkbox"/> 外壁軸組等の防腐措置等 方法: () <input checked="" type="checkbox"/> 脱衣室 <input type="checkbox"/> 防水上有効な仕上げ <input type="checkbox"/> 外壁軸組等の防腐措置等 方法: (JISA4416適合品)	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図		
			地盤	防蟻措置 ・防蟻措置 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 対象区域外) <input checked="" type="checkbox"/> べた基礎等 <input type="checkbox"/> 土壌処理 <input type="checkbox"/> その他 方法: ()	<input checked="" type="checkbox"/> 矩計図		
			基礎高さ	<input checked="" type="checkbox"/> 地面から土台下端までの高さが400mm以上			
			床下防湿措置等	床下地盤面の防湿措置 <input checked="" type="checkbox"/> 防湿方法 (<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 防湿フィルム) <input type="checkbox"/> その他 () 床下換気措置 <input checked="" type="checkbox"/> 換気措置 (<input type="checkbox"/> 換気口 <input checked="" type="checkbox"/> ねこ土台 <input type="checkbox"/> その他) <input type="checkbox"/> 基礎断熱工法	<input checked="" type="checkbox"/> 矩計図 <input checked="" type="checkbox"/> 伏図等		
			小屋裏換気の措置	小屋裏換気 ・小屋裏の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) ・小屋裏換気設置の有無 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無)	<input checked="" type="checkbox"/> 立面図		
		認定書等	認定書等活用 <input checked="" type="checkbox"/> 認定書等の活用(第五面に記入)				

※1-2、1-4、1-5の事項については、選択項目となる。

記載例

一必須項目一

性能表示事項	自己評価結果	評価方法	確認項目	設計内容説明欄		設計内容確認欄
				項目	設計内容	
4 維持管理・更新への配慮 維持管理対策等級 (専用配管)	等級 3 2 1	基準 特認 型式 認証	専用配管	コンクリート内埋込み配管	<input type="checkbox"/> すべての評価対象配管がコンクリート内に埋込まれていない	<input type="checkbox"/> 平面図
			地中埋設管	埋設管上のコンクリート打設	・ 地中埋設管上のコンクリート打設 (<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 土間コンその他のみ有 <input type="checkbox"/> 対象区域外)	<input type="checkbox"/> 配置図
			排水管の内面の仕様	排水管内面が平滑である		<input type="checkbox"/> 仕上表
			設置状態	たわみ、抜け等が生じないよう設置		<input type="checkbox"/>
			専用排水管の清掃措置	便所、その他水廻りに必要な清掃措置の確保		<input type="checkbox"/> 平面図
			配管主要接合部等の点検措置	主要接合部等の点検措置等の確保		<input type="checkbox"/> 平面図
			配管主要接合部等の点検措置			<input type="checkbox"/>
			配管主要接合部等の点検措置			<input type="checkbox"/>
5 断熱環境・エネルギー消費量に関すること ※4 断熱等級 (6) 地域 選択しない	等級 4 3 2 1	基準 特認 型式 認証	適用する基準		<input checked="" type="checkbox"/> 非住宅・住宅計算法(告示265号) <input type="checkbox"/> 外皮仕様基準(告示266号)	
			非住宅・住宅計算法	外皮平均熱貫流率	<input checked="" type="checkbox"/> 外皮平均熱貫流率(U _A 値) (0.45) (W/(m ² ・K)) <input type="checkbox"/> U _A 値の値を評価書に記載する ※1	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 計算書
				冷房期の平均日射熱取得率	<input checked="" type="checkbox"/> 冷房期の平均日射熱取得率 η _A (1.8) <input type="checkbox"/> η _A 値の値を評価書に記載する ※2	
			外皮仕様基準	適用条件	開口部比率 ()	
				躯体の断熱性能等	<input type="checkbox"/> 熱貫流率の基準の適合 <input type="checkbox"/> 断熱材の熱抵抗値の基準に適合	
			開口部の断熱性能等	開口部比率の区分	<input type="checkbox"/> 区分(い) <input type="checkbox"/> 区分(ろ) <input type="checkbox"/> 区分(は) <input type="checkbox"/> 区分(に)	
				緩和措置有り	<input type="checkbox"/> 窓の断熱(2%緩和) <input type="checkbox"/> 窓の日射(4%緩和)	
			認定書等活用	認定書等活用	<input type="checkbox"/> 認定書等の活用(第五面に記入)	
			結露防止対策	繊維系断熱材	繊維系断熱材等の使用 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無)	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 計算書
				防湿層の設置	防湿層の設置 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 除外規定適用 ()	
通気層の設置	通気層の設置 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) 防風層の設置 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 除外規定適用 ()					
認定書等活用	認定書等活用	<input type="checkbox"/> 認定書等の活用(第五面に記入)				
5-2 一次エネルギー消費量等級 (6) 地域 選択しない	等級 5 4 1	基準 特認 型式 認証	適用する基準	<input checked="" type="checkbox"/> 一次エネルギー消費量計算 <input type="checkbox"/> 設計施工指針附則第6 外皮等面積/床面積 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 計算書	
			単位床面積当たりの一次エネルギー消費量	単位床面積当たりの一次エネルギー消費量の値を評価書に記載する ※3 (MJ/(m ² ・年))	<input type="checkbox"/>	
			自然風利用	<input type="checkbox"/> 自然風の利用		
			蓄熱利用	<input type="checkbox"/> 蓄熱の利用		
			暖房方式	()		
			冷房方式	(ルームエアコン)		
			換気設備方式	()		
			給湯設備	給湯熱源機 ()		
				配管方式	<input type="checkbox"/> 先分岐方式 <input checked="" type="checkbox"/> ヘッダー方式	
			照明設備	水栓	<input checked="" type="checkbox"/> 節湯水栓等を使用	
浴槽	<input checked="" type="checkbox"/> 高断熱浴槽を使用					
太陽光発電設備	太陽熱給湯	<input type="checkbox"/> 太陽熱給湯を使用				
	主たる居室 (LEDを使用する)					
ソージェネレーション設備	その他居室 (LEDを使用する)					
	非居室 (LEDを使用する)					
太陽光発電設備	太陽光発電設備の使用 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
ソージェネレーション設備	ソージェネレーション設備の使用 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					

※1:等級4の場合のみ明示することができる。(地域区分の8地域を除く。) ※2:等級4の場合のみ明示することができる。(地域区分の1、2、3及び4地域を除く。)

※3:等級5の場合のみ明示することができる。 ※4:5-1又は5-2のいずれかは、必須項目となる。

設計内容説明書【一戸建ての木造軸組住宅用】

記載例

— 選択項目 —

性能表示事項	自己評価結果	評価方法	確認項目	設計内容説明欄		設計内容確認欄
				項目	設計内容	
2 火災時の安全	2-1 感知警報装置設置等級 (自住戸火災時)	等級 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 基準 <input type="checkbox"/> 特認 <input type="checkbox"/> 型式 <input type="checkbox"/> 認証	感知警報装置	感知部分の設置場所等 ・ 基準に適合した感知部分の設置場所 <input checked="" type="checkbox"/> 寝室 <input type="checkbox"/> 居室 <input checked="" type="checkbox"/> 台所等 <input checked="" type="checkbox"/> 階段等 ・ 警報を行う部分 (<input checked="" type="checkbox"/> 1mで70dB以上の警報音を1分継続可能 <input type="checkbox"/> その他同等) (<input type="checkbox"/> 居室を有する各階設置 <input type="checkbox"/> 階数が1) (<input type="checkbox"/> 150㎡毎設置 <input type="checkbox"/> 350㎡毎設置 <input type="checkbox"/> その他) (<input type="checkbox"/> ネットワーク化されている)	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図
	2-4 脱出対策 (火災時)	設計内容説明欄と同様	<input checked="" type="checkbox"/> 基準 <input type="checkbox"/> 特認 <input type="checkbox"/> 型式 <input type="checkbox"/> 認証	脱出対策 (3階以上)	避難器具の種類 <input type="checkbox"/> 直通階段に直接通ずるバルコニー <input type="checkbox"/> 避難器具 (<input type="checkbox"/> 避難ロープ <input type="checkbox"/> 避難はしご <input type="checkbox"/> 避難用タラップ <input type="checkbox"/> 避難橋 <input type="checkbox"/> 滑り棒 <input type="checkbox"/> 滑り台 <input type="checkbox"/> 緩降機 <input type="checkbox"/> 救助袋) <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図
	2-5 耐火等級 (延焼のおそれのある部分・開口部)	等級 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 基準 <input type="checkbox"/> 特認 <input type="checkbox"/> 型式 <input type="checkbox"/> 認証	開口部の耐火性能 (耐火性能が最も低いもの)	防火設備の仕様等 ・ 外壁の開口部の耐火性能 耐火時間 (<input type="checkbox"/> 60分以上 <input checked="" type="checkbox"/> 20分以上 <input type="checkbox"/> その他) 認定書等活用 <input type="checkbox"/> 認定書等の活用(第五面に記入)	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 建具表
6 空気環境	6-1 ホルムアルデヒド対策 (内装及び天井裏等)	等級 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 基準 <input type="checkbox"/> 特認 <input type="checkbox"/> 型式 <input type="checkbox"/> 認証	外壁・軒裏の構造 (耐火性能が最も低いもの)	外壁の構造等 ・ 外壁の耐火時間 (<input type="checkbox"/> 60分以上 <input type="checkbox"/> 45分以上 <input checked="" type="checkbox"/> 20分以上 <input type="checkbox"/> その他) 軒裏の構造等 ・ 軒裏の耐火時間 (<input type="checkbox"/> 60分以上 <input type="checkbox"/> 45分以上 <input checked="" type="checkbox"/> 20分以上 <input type="checkbox"/> その他) 認定書等活用 <input type="checkbox"/> 認定書等の活用(第五面に記入)	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 矩計図
				居室の内装仕上げ材	使用建材 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 製材等 <input checked="" type="checkbox"/> 特定建材 <input checked="" type="checkbox"/> その他の建材 ホルムアルデヒド発散等級 <input checked="" type="checkbox"/> F☆☆☆☆ <input type="checkbox"/> F☆☆☆☆ <input type="checkbox"/> F☆☆ (等級3) (等級2) (等級1) 天井裏等の下地材等 措置方法 ・ <input type="checkbox"/> 換気又は気密措置による <input type="checkbox"/> 使用建材による 使用建材 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 製材等 <input checked="" type="checkbox"/> 特定建材 <input checked="" type="checkbox"/> その他の建材 ホルムアルデヒド発散等級 <input checked="" type="checkbox"/> F☆☆☆☆ <input type="checkbox"/> F☆☆☆☆ (等級3) (等級2)	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 建材表
7 光・視環境	6-2 換気対策	設計内容説明欄と同様	<input checked="" type="checkbox"/> 基準 <input type="checkbox"/> 特認 <input type="checkbox"/> 型式 <input type="checkbox"/> 認証	換気対策の種類	・ <input checked="" type="checkbox"/> 機械換気設備 <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 計算書
	7-1 単純開口率	設計内容説明欄と同様	<input checked="" type="checkbox"/> 基準 <input type="checkbox"/> 特認 <input type="checkbox"/> 型式 <input type="checkbox"/> 認証	居室床面積に対する開口部の割合	・ 単純開口率 (<input checked="" type="checkbox"/> 20 % 以上)	<input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 建具表
7-2 方位別開口比	設計内容説明欄と同様	<input checked="" type="checkbox"/> 基準 <input type="checkbox"/> 特認 <input type="checkbox"/> 型式 <input type="checkbox"/> 認証	方位別開口部の面積合計の比	北面 (<input checked="" type="checkbox"/> 10 % 以上) 東面 (<input checked="" type="checkbox"/> 21 % 以上) 南面 (<input checked="" type="checkbox"/> 42 % 以上) 西面 (<input checked="" type="checkbox"/> 25 % 以上) 真上 (<input type="checkbox"/> 0 %)		

記載例

— 選択項目 —

性能表示事項	自己評価結果	評価方法	確認項目	設計内容説明欄		設計内容確認欄							
				項目	設計内容								
8音環境 8-4 透過損失等級 (外壁開口部)	<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 該当無し(北) <input type="checkbox"/> 該当無し(東) <input type="checkbox"/> 該当無し(南) <input type="checkbox"/> 該当無し(西) <input type="checkbox"/> 選択しない	<input checked="" type="checkbox"/> 基準 <input type="checkbox"/> 特認 <input type="checkbox"/> 型式 <input type="checkbox"/> 認証	開口部の遮音性能	北の方位のサッシ・ドアセット (遮音性能が最低のもの)	<input checked="" type="checkbox"/> JISの遮音等級表示品 (T-2) <input type="checkbox"/> その他試験を行うもの 試験実施機関名称 () 透過損失の平均値 (dB)	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 建具表							
				東の方位のサッシ・ドアセット (遮音性能が最低のもの)	<input checked="" type="checkbox"/> JISの遮音等級表示品 (T-2) <input type="checkbox"/> その他試験を行うもの 試験実施機関名称 () 透過損失の平均値 (dB)								
				南の方位のサッシ・ドアセット (遮音性能が最低のもの)	<input checked="" type="checkbox"/> JISの遮音等級表示品 (T-2) <input type="checkbox"/> その他試験を行うもの 試験実施機関名称 () 透過損失の平均値 (dB)								
				西の方位のサッシ・ドアセット (遮音性能が最低のもの)	<input checked="" type="checkbox"/> JISの遮音等級表示品 (T-2) <input type="checkbox"/> その他試験を行うもの 試験実施機関名称 () 透過損失の平均値 (dB)								
				認定書等	<input type="checkbox"/> 認定書等活用 <input checked="" type="checkbox"/> 認定書等の活用(第五面に記入)								
				9高齢者等への配慮 9-1 高齢者等配慮対策等級 (専用部分)	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 選択しない		<input checked="" type="checkbox"/> 基準 <input type="checkbox"/> 特認 <input type="checkbox"/> 型式 <input type="checkbox"/> 認証	部屋の配置等	特定寝室 (階、室名:) ・ 基準に適合したホームエレベータ (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 特定寝室と同一階に配置すべき室等の基準に適合	<input type="checkbox"/> 平面図			
								段差	日常生活空間内 <input type="checkbox"/> 日常生活空間内の床が段差のない構造 ・ 適用除外の段差 <input type="checkbox"/> 玄関出入口 <input type="checkbox"/> 玄関上りかまち <input type="checkbox"/> 浴室出入口 <input type="checkbox"/> その他の段差 () 日常生活空間外 <input type="checkbox"/> 日常生活空間外の床が段差のない構造		<input type="checkbox"/> 平面図		
								階段	勾配等 <input checked="" type="checkbox"/> 階段の勾配等の基準に適合 <input type="checkbox"/> 階段無 蹴込み <input type="checkbox"/> 蹴込みが30mm以下 ・ 蹴込み板の設置 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) 形式等 ・ 回り階段等の設置 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) ・ 通路等への食い込み、突出 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) ・ 最下段の通路等への突出 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) 滑り防止 ・ 滑り止め (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有、踏面と同一面) 段鼻 ・ 段鼻の出 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) 階段の幅員 <input checked="" type="checkbox"/> 必要な階段幅員の確保			<input checked="" type="checkbox"/> 平面図	
								手摺	手摺の設置 <input checked="" type="checkbox"/> 階段 <input type="checkbox"/> 便所 <input type="checkbox"/> 浴室 <input type="checkbox"/> 玄関 (<input type="checkbox"/> 設置準備) <input type="checkbox"/> 脱衣室 (<input type="checkbox"/> 設置準備) 転落防止手摺の設置 <input checked="" type="checkbox"/> バルコニー (<input checked="" type="checkbox"/> 手すりの設置 <input type="checkbox"/> 転落の恐れなし) <input type="checkbox"/> 窓 (2階以上) (<input type="checkbox"/> 手すりの設置 <input type="checkbox"/> 転落の恐れなし) <input checked="" type="checkbox"/> 廊下及び階段 (<input type="checkbox"/> 開放なし <input checked="" type="checkbox"/> 手すりの設置 <input type="checkbox"/> 転落の恐れなし)				<input type="checkbox"/> 平面図
								通路等の幅員	通路の幅員 <input type="checkbox"/> 通路幅員の基準に適合 出入口の幅員 <input type="checkbox"/> 玄関・浴室出入口の幅員の基準に適合 <input type="checkbox"/> 玄関・浴室以外出入口の幅員の基準に適合 (<input type="checkbox"/> 工事を伴わない撤去等 <input type="checkbox"/> 軽微な改造)				
寝室、便所及び浴室	浴室の寸法 <input type="checkbox"/> 内法面積、短辺寸法の基準に適合 便所の寸法等 <input type="checkbox"/> 内法寸法の基準に適合 <input type="checkbox"/> 便器と壁の距離の基準に適合 <input type="checkbox"/> ドアの開放により確保 <input type="checkbox"/> 軽微な改造により確保 <input type="checkbox"/> 工事を伴わない撤去等により確保 <input type="checkbox"/> 腰掛け式便器を設置	<input type="checkbox"/> 平面図											
特定寝室面積	<input type="checkbox"/> 特定寝室の内法面積の確保												

