設計内容説明書(共同住宅等)1/2 ① 住戸

※ 爛け設計者等が確認・記載する燗です

12 — # D		N				/a\ 1	K) I ON D	ХDI	日 サルル 正郎 正報	() (O) (R) ()		
住戸番号	T.L.	Ж										
建築物の名		×										
建築物の所	在片	也 ※										
設計者氏名		*										
審査員氏名									°= /°= / = ·· =	E		
		-4-m				★ la	‡We		プログラムの出力票			• -n - : :
確認事項	事項 確認 設計内容説明欄 ※										設計内容	
		項目	<u> </u>	項目					設計内容		記載図書	確認欄
躯体の 外皮性能等	外皮性能等に 係る基本事項 			地域区分 住宅の構造		1地址 7地址 木造 木鉄骨	或 或 住宅		□ 2地域 □ 5地域 □ 8地域 □ 8地域 □ 軸組構法	□ 3地域 □ 6地域 □ 枠組工法)	□ 計算書 □ 仕上表 □ 仕様書 □ 平面図 □ 矩計図	
						鉄筋	コンク 他		ート造(組石造含む。 			
				外皮平均熱貫流率の計算値 (W/m²K]								
	平均日射熱 取得率			冷房期の平均日射) [-]		
ー 工消 次 ル 量 ギ	基本事項			居室及び 非居室の面積			室のi 他のi	面積 居室	責 (★ gの面積 (★	(m)	□ 面積表□□	
		遮蔽		日射熱取得量		洧	双得量 分房期 爰房期	月:	□ (★)) (W/m³)]	□計算書□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
	外皮	自然風	l	自然風の検討方法		(*)	□ 仕上表□ 仕様書□ 平面図□	
		日射熱	į	冬期における蓄熱 を利用したパッシブ 手法の採用		(*)	□ 仕上表□ 仕様書□ 矩計図□	
	暖	暖房設	技備	暖房方式の選択		(*)	□ 仕上表□ 仕様書□ 平面図□	
		冷房設	t備	運転方式		(*)	□ 仕上表 □ 仕様書 □ 平面図	
	換	換気		換気設備方式		(*)	□ 仕上表□ 仕様書□ 平面図□	
		熱交換	į	熱交換型換気設備		(*)		
		給湯		給湯熱源機		(*)	□ 仕上表 □ 仕様書 □ 平面図	
		合		ふろ機能の種類		給湯	単機的	能	□ ふろ給湯器 (追焚なし)	□ ふろ給湯器 (追焚なし)		
	給湯			配管について		先分		式	□ ヘッダー方式 ヘッダー分岐後の すべての配管径 が13A以下	□ ヘッダー方式 ヘッダー分岐後の いずれかの配管径 が13Aより大きい		
		1		水栓について			*)		
			. SE7	浴槽について			*)	_	
		太陽給	湯	太陽熱給湯設備		(*)		

設計內容説明書(共同住宅等)2/2

かきませ	確認 項目 ※			設計内容説明欄 ※							
確認事項										記載図書	設計内容 確認欄
一次 エネルギー 消費量	照明	照明		照明器具		ĺ		*)] 仕上表] 仕様書] 平面図]	
	発電		レ	浴槽について コージェネレ- ションの種類				★)] 仕上表] 仕様書] 矩計図] 立面図]	
その他措置	2項目以上に ついて適合 - 「 「 「			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		節食雨井雑HB 再 也敷也日1上緑面面壁緑×劣才木木水器水水排IEI 生 緑地の身の緑化積緑面化1化の造造	、	洗の設置 浄機の設置			
	第2			高炉セメント等の 利用 (いずれかの措置) 総合的な環境 性能評価		高炉	乜	メント アッシュセメント)		□ 評価認 定書等	
基本方針				都市の緑地の 保全への配慮		都都都生建建	緑緑緑緑基保	地法に定める「緑地保全地域」に適合地法に定める特別「緑地保全地域」に適合地法に定める「緑地地域」に適合地法に定める「緑地協定」に適合地法に定める「生産緑地地区」に適合準法に定める「建築協定」に適合全に関する市町村の条例に適合し] 証明書] 適可書] 届出書] 確認印]	
資金計画				建築に係る 資金計画] 申請書]	