

評価チェックシート(住宅)						
建築物概要			建築物の環境性能(3段階)			
名称	(仮称)神田佐久間町3丁目計画		建築物の断熱対策(区分①)		★★・	
所在地	千代田区神田佐久間町3丁目37-41・42・77・78(地番)		設備の省エネルギー対策(区分②)		★★★	
用途	共同住宅	敷地面積	154.62 m ²			
構造	RC造	延べ面積	685.06 m ²			
階数	8 F / 0 F	工事完了予定年月	平成28年5月25日		(対策ごとに★★★が最上位、以下★★☆、★★・、★☆☆、★、☆、…)	
区分	環境への配慮のための措置(取組内容)				評価	
①建築物の熱負荷の低減	<input checked="" type="checkbox"/> 仕様基準(なお、以下の項目は評価の種類にかかわらず、基礎情報として記入願います。)					
	<input checked="" type="checkbox"/> 屋根の断熱を強化					
	【断熱材】 E:A種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種		熱抵抗値	<input type="text"/>	m ² K/W	厚さ <input type="text"/> 35 mm
						熱貫流率 <input type="text"/> 0.66 W/m ² K
	<input checked="" type="checkbox"/> 外壁の断熱を強化					
	【断熱材】 D:建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームA種1		熱抵抗値	<input type="text"/>	m ² K/W	厚さ <input type="text"/> 25 mm
						熱貫流率 <input type="text"/> 0.95 W/m ² K
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱を強化						
【建具材質】 金属製		【ガラス種別】 複層(空気層6)				
【付属部材】 レースカーテン		熱貫流率	<input type="text"/> 4.65	W/m ² K	日射侵入率 <input type="text"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 仕様基準 による評価		品確法による省エネルギー対策等級			<input type="text"/> 3	
<input type="checkbox"/> 性能基準						
<input type="checkbox"/> 年間暖冷房負荷		<input type="text"/>	MJ/m ² 年			
<input type="checkbox"/> 熱損失係数		熱損失係数	<input type="text"/>	W/m ² K	夏期日射取得係数 <input type="text"/>	
		小規模住宅:床面積	<input type="text"/>	m ²	熱損失係数基準値(<input type="text"/>)	
<input type="checkbox"/> 性能基準 による評価		品確法による省エネルギー対策等級			<input type="text"/>	
②設備の省エネルギー化	機械換気	<input type="checkbox"/> 制御方法		駐車場 (機械換気の制御方法を選択又は入力)		
				駐車場以外 (機械換気の制御方法を選択又は入力)		
		<input type="checkbox"/> 高効率低圧三相かご形誘導電動機の採用割合		(採用割合を選択又は入力)		
		<input type="checkbox"/> 給気機及び排気機による換気の採用割合		駐車場 (給気機等による換気を選択又は入力)		
				駐車場以外 (給気機等による換気を選択又は入力)		
	<input type="checkbox"/> 【評価方法を選択】による評価		(性能値、ポイント数を記入)			<input type="text"/>
	照明	<input checked="" type="checkbox"/> 高効率型の照明器具を採用				
		<input type="checkbox"/> 照明設備の制御		LED型ランプを採用		
				(照明の制御方法を選択又は入力①)		
			(照明の制御方法を選択又は入力②)			
その他		()				
<input checked="" type="checkbox"/> 性能基準 による評価		(性能値、ポイント数を記入)			<input type="text"/> 0.20	
EV	<input type="checkbox"/> 設置台数		エレベーター設置台数		<input type="text"/> 台	
	<input type="checkbox"/> 制御方法		(EVの制御方法を選択又は入力)			
	<input type="checkbox"/> 【評価方法を選択】による評価		(性能値、ポイント数を記入)			<input type="text"/>

備考1 評価欄及び建築物の環境性能欄は、適合状況により段階評価を行い、星印(★、☆)を用いて表示します。
 2 建築物の環境性能欄は、星印(★★★)を最上位とします。
 3 評価チェックシートは、建築物の用途ごとに作成して下さい。