

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)TK猿楽町レジデンス新築工事		建築物の断熱対策(区分①)		★★・
所在地	千代田区猿楽町二丁目5-2、5-4		設備の省エネルギー対策(区分②)		★★★
用途	共同住宅	敷地面積	132.35 m ²		
構造	RC造	延べ面積	586.68 m ²		
階数	9 F / 0 F	工事完了予定年月	平成28年2月12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 熱貫流率 <input type="text"/> W/m ² K 厚さ <input type="text"/> mm				
	<input checked="" type="checkbox"/> 外壁の断熱を強化 【断熱材】 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームB種 熱抵抗値 <input type="text"/> m ² K/W 熱貫流率 <input type="text"/> W/m ² K 厚さ <input type="text"/> mm				
	<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"/> 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"/>				
②設備の省エネルギー化	<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 <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"/>				
	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)			
	照明	<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)			
EV	<input checked="" type="checkbox"/> 高効率型の照明器具を採用 LED型ランプを採用 <input type="checkbox"/> 照明設備の制御 (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"/> 0.18				
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)					

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。