

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)千代田区九段北一丁目新築工事		建築物の断熱対策(区分①)		★★・	
所在地	千代田区九段北1-22-9		設備の省エネルギー対策(区分②)		★★★	
用途	共同住宅	敷地面積	136.32 m <sup>2</sup>			
構造	RC造	延べ面積	681.42 m <sup>2</sup>			
階数	10 F / 0 F	工事完了予定年月	平成28年3月27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種硬質ウレタンフォーム保温版2種2号 熱抵抗値 <input type="text" value="1.250"/> m <sup>2</sup> K/W 厚さ <input type="text" value="40"/> mm 熱貫流率 <input type="text" value="0.600"/> W/m <sup>2</sup> 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" value="0.781"/> m <sup>2</sup> K/W 厚さ <input type="text" value="25"/> mm 熱貫流率 <input type="text" value="1.040"/> W/m <sup>2</sup> K					
	<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱を強化 【建具材質】 金属製との複合構造 【ガラス種別】 Low-e(空気層12) 【付属部材】 レースカーテン 熱貫流率 <input type="text" value="4.650"/> W/m <sup>2</sup> K 日射侵入率 <input type="text" value="0.520"/>					
	<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" value="3"/>					
	<input type="checkbox"/> 性能基準 年間暖冷房負荷 <input type="text"/> MJ/m <sup>2</sup> 年 熱損失係数 <input type="text"/> W/m <sup>2</sup> K 夏期日射取得係数 <input type="text"/> 小規模住宅:床面積 <input type="text"/> m <sup>2</sup> 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 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" value="0.30"/>				★★★		
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。