

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	H様邸			建築物の断熱対策(区分①)	★★・	
所在地	千代田区西神田二丁目10-14、-23、-24、-25			設備の省エネルギー対策(区分②)	★★★	
用途	共同住宅	敷地面積	146.85 m ²			
構造	S造	延べ面積	510.62 m ²			
階数	5 F / 0 F	工事完了予定年月	平成27年9月19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 type="checkbox"/> 屋根の断熱を強化 【断熱材】C:住宅用ロックウール断熱材(マット)					
	熱抵抗値			2.63 m ² K/W	厚さ	100 mm
	熱貫流率				W/m ² K	
	<input type="checkbox"/> 外壁の断熱を強化 【断熱材】C:住宅用ロックウール断熱材(マット)					
	熱抵抗値			1.31 m ² K/W	厚さ	50 mm
	熱貫流率				W/m ² K	
	<input 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				日射侵入率	0.42
	<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 3	
<input type="checkbox"/> 性能基準 <input type="checkbox"/> 年間暖冷房負荷						
熱損失係数				MJ/m ² 年		
熱損失係数				W/m ² K	夏期日射取得係数	
小規模住宅:床面積				m ²	熱損失係数基準値()	
<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 ()		
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"/> 対象 <input checked="" type="checkbox"/> 対象外				
		<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)
	照明	<input type="checkbox"/> 高効率型の照明器具を採用		(高効率型の照明器具を選択又は入力)		
		<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)		
		<input checked="" type="checkbox"/> 対象 <input type="checkbox"/> 対象外		(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) 0.832
EV	<input type="checkbox"/> 設置台数		エレベーター設置台数			
	<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。