

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)THE CONOE<一番町>新築工事		建築物の断熱対策(区分①)	★★★	
所在地	千代田区一番町13番5		設備の省エネルギー対策(区分②)	★★★	
用途	共同住宅	敷地面積	564.65 m ²	地球温暖化対策(区分③,④の合計)	☆・・・
構造	RC造	延べ面積	2,644.94 m ²	ヒートアイランド対策(区分⑤,⑥,⑦の合計)	☆・・・
階数	14 F / 0 F	工事完了予定年月	平成28年8月7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="2.083"/> m ² K/W 厚さ <input type="text" value="50"/> mm 熱貫流率 <input type="text" value=""/> W/m ² K				
	<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1 熱抵抗値 <input type="text" value="1.153"/> m ² K/W 厚さ <input type="text" value="30"/> mm 熱貫流率 <input type="text" value=""/> 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12) 【付属部材】 レースカーテン 熱貫流率 <input type="text" value="4.07"/> W/m ² K 日射侵入率 <input type="text" value="0.41"/>				
	<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="4"/>				
	<input type="checkbox"/> 性能基準 <input type="checkbox"/> 年間暖冷房負荷 <input type="text" value=""/> MJ/m ² 年 <input type="checkbox"/> 熱損失係数 <input type="text" value=""/> W/m ² K 夏期日射取得係数 <input type="text" value=""/> 小規模住宅:床面積 <input type="text" value=""/> m ² 熱損失係数基準値(<input type="text" value=""/>)				
	<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" value=""/>				
	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" value=""/>					
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="0.64"/>					
EV	<input type="checkbox"/> 設置台数 エレベーター設置台数 <input type="text" value="2"/> 台				
	<input type="checkbox"/> 制御方法 (EVの制御方法を選択又は入力)				
<input checked="" 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" value="1"/>					

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。

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)THE CONOE<一番町>新築工事		建築物の断熱対策(区分①)		★★★
所在地	千代田区一番町13番5		設備の省エネルギー対策(区分②)		★★★
用途	共同住宅	敷地面積	564.65 m ²	地球温暖化対策(区分③,④の合計)	☆・・・
構造	RC造	延べ面積	2,644.94 m ²	ヒートアイランド対策(区分⑤,⑥,⑦の合計)	☆・・・
階数	14 F / 0 F	工事完了予定年月	平成28年8月7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
③再生可能エネルギーの導入	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの導入を検討(別途検討書を添付願います。) (再生可能エネルギーを選択又は入力) <input type="checkbox"/> いずれかの再生可能エネルギーの設備を設置 (再生可能エネルギーを選択又は入力)				・・・
④オゾン層の保護等	<input checked="" type="checkbox"/> 断熱材と冷媒にオゾン層を破壊する物質を不使用 断熱材の種類 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームB種1 発泡剤の種類 HFC245fa,HFC365mfc 冷媒の種類 (冷媒を選択又は入力) <input type="checkbox"/> 可能な限り地球温暖化係数の小さい物質を使用 断熱材の種類 (断熱材を選択又は入力) 使用断熱材に含まれる物質とその地球温暖化係数 (断熱材に使用される物質を選択又は入力) 使用冷媒に含まれる物質とその地球温暖化係数 (冷媒に使用される物質を選択又は入力)				☆・・・
⑤敷地と建物の被覆対策	<input checked="" type="checkbox"/> 地表面または屋上に保水性の高い被覆材を採用 敷地面積 564.7 m ² 保水性舗装(被覆材を選択又は入力) m ² その他 地表面の緑化 50.6 m ² <input type="checkbox"/> 屋上緑化を採用 m ² <input type="checkbox"/> 屋上に高反射率塗料を塗布 m ² 総対策面積 50.6 m ² 対策率 = (総対策面積/敷地面積)*100 8.9 %				☆・・・
⑥水循環	<input type="checkbox"/> 雨水を浸透させる計画を検討(別途検討書を添付願います。) <input type="checkbox"/> 雨水を浸透させる施設を設置 (雨水浸透施設を選択又は入力①) (1種類採用で☆ 2種類採用で★評価となります。) (雨水浸透施設を選択又は入力②)				・・・
⑦緑の量、質の確保	<input checked="" type="checkbox"/> 敷地内の緑化により、千代田区緑化推進要綱の基準を満足 地上部(50.6)m ² 建築物上(0.0)m ² 総緑化面積 50.6 m ² 対策率 = (総緑化面積/敷地面積)*100 8.9 %				☆・・・

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。