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>				
7	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★★★か	『最上位、以下★★☆	· <b>、★★・、★☆、★</b>	, ☆, …)
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		<ul> <li>✓ 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。)</li> <li>✓ 屋根の断熱を強化</li> <li>【断熱材】 E: A種硬質ウレタンフォーム保温版2種2号</li> <li></li></ul>						
		<ul> <li>✓ 外壁の断熱を強化</li> <li>【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</li> <li>「厚さ」 25 mm</li> <li>熱抵抗値 0.781 m²K/W 熱貫流率 1.040 W/m²K</li> </ul>						
		<ul> <li>② 窓の断熱を強化</li> <li>【建具材質】金属製との複合構造</li> <li>【ガラス種別】Low-e(空気層12)</li> <li>【付属部材】レースカーテン</li> <li>熱貫流率 4.650 W/m²K 日射侵入率 0.520</li> <li>☑ 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</li> <li>□ 性能基準</li> </ul>						** •
		□ 年間暖冷房負荷□ 熱損失係数□ 性能基準		熱損失係数 N規模住宅:床面積		類日射取得係数 熱損失係数基準 値(		
②設備の省エネルギー化	機換 対象 外 照 対象 外 照 象 の	□【評価方法を選択】による評価 (性能値、ポイント数を記入) □ 高効率型の照明器具を採用 □ 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)					***	
	□対象外  EV □対象  ✓対象	☑ 性能基準       による評価       (性能値、ポイント数を記入)       0.30         □ 設置台数       エレベーター設置台数       台         □ 制御方法       (EVの制御方法を選択又は入力)						

- 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。