

第一号様式（第一条又は第二条関係）（A 4）

届出書

（第一面）

エネルギーの使用の合理化等に関する法律（以下「法」という。）第75条第1項前段又は法第75条の2第1項前段の規定による届出をします。この届出書に記載の事項は、事実  
に相違ありません。

様

平成 27 年 4 月 1 日

届出者氏名 印

【届出の別】

- ☒ 第一種特定建築物（法第75条第1項前段の規定による届出）  
☐ 第二種特定建築物（法第75条の2第1項前段の規定による届出）

※受付欄	※特記欄	※整理番号欄
平成 年 月 日		
第 号		
係員印		

(第二面)

第一種特定建築主等又は第二種特定建築主の概要

【1. 第一種特定建築主等又は第二種特定建築主】

【イ. 氏名のフリガナ】

【ロ. 氏名】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 住所】

【ホ. 電話番号】

【2. 代理人】

【イ. 氏名】

【ロ. 勤務先】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 所在地】

【ホ. 電話番号】

【3. 設計者】

【イ. 氏名】

【ロ. 勤務先】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 所在地】

【ホ. 電話番号】

【4. 建築物及びその敷地の概要】

【イ. 所在地】 東京都千代田区〇〇町〇〇番地

【ロ. 名称】 10000m<sup>2</sup>事務所ビル

【ハ. 用途】

【ニ. 構造】 ☐ 鉄筋コンクリート造 ☒ 鉄骨鉄筋コンクリート造 ☐ 鉄骨造 ☐ 木造  
☐ その他 ( )

【ホ. 階数】 地上 9 階 地下 1 階  
( 届出部分 ) ( 届出以外の部分 ) ( 合計 )

【ヘ. 床面積の合計】 ( 10,000.00 m<sup>2</sup> ) ( m<sup>2</sup> ) ( 10,000.00 m<sup>2</sup> )

【5. 工事着手予定年月日】 平成 27 年 5 月 1 日

【6. 工事完了予定年月日】 平成 28 年 4 月 1 日

【7. 備考】

(第三面)

省エネルギー措置の概要

- 【1. 工事種別】 ☐ 新築 ☐ 増築 ☐ 改築  
☐ 直接外気に接する屋根、壁又は床の修繕又は模様替  
☐ 空気調和設備等の設置 ☐ 空気調和設備等の改修
- 【2. 届出をする部分】 ☐ 直接外気に接する屋根、壁又は床 ☐ 空気調和設備  
☐ 空気調和設備以外の機械換気設備 ☐ 照明設備  
☐ 給湯設備 ☐ 昇降機
- 【3. 用途区分】 ☐ 住宅 ☒ 事務所等 ☐ ホテル等 ☐ 病院等 ☐ 物品販売業を営む店舗等  
☐ 学校等 ☐ 飲食店等 ☐ 集会所等 ☐ 工場等

【4. 該当する地域区分】 ( 6 地域)

【5. 建築物全体に係る事項】

- (1) 外壁、窓等を通しての熱の損失の防止のための措置
- 1) 一戸建ての住宅
- ☐ 外皮平均熱貫流率及び冷房期の平均日射熱取得率  
(外皮平均熱貫流率  $W/(m^2 \cdot K)$ )  
(冷房期の平均日射熱取得率 )
- ☐ 特別な調査又は研究の結果に基づく計算方法及び計算結果  
( )
- 2) 住宅以外の用途に供する建築物
- ☐ 年間熱負荷係数 (  $MJ/(m^2 \cdot 年)$  ) (基準値  $MJ/(m^2 \cdot 年)$ )
- ☐ 特別な調査又は研究の結果に基づく計算方法及び計算結果  
( )
- ☐ 基準対象外
- (2) 空気調和設備等に係るエネルギーの効率的利用のための措置
- 1) 一次エネルギー消費量
- ☒ 基準一次エネルギー消費量 ( 14,948.6 GJ/年 )  
設計一次エネルギー消費量 ( 14,489.5 GJ/年 )
- ☐ 特別な調査又は研究の結果に基づく計算方法及び計算結果  
( 主要室入力法 基準一次エネルギー消費量 : GJ/年 )  
( 設計一次エネルギー消費量 : GJ/年 )
- 2) エネルギー利用効率化設備の有無
- ☐ 有 ☒ 無

【6. 住戸に係る事項】

- (1) 住戸の番号 ( )
- (2) 住戸の存する階 ( 階 )
- (3) 専用部分の床面積 (  $m^2$  )
- (4) 外壁、窓等を通しての熱の損失の防止のための措置
- ☐ 外皮平均熱貫流率及び冷房期の平均日射熱取得率  
(外皮平均熱貫流率  $W/(m^2 \cdot K)$ )  
(冷房期の平均日射熱取得率 )
- ☐ 特別な調査又は研究の結果に基づく計算方法及び計算結果  
( )
- (5) 空気調和設備等に係るエネルギーの効率的利用のための措置
- 1) 一次エネルギー消費量
- ☐ 基準一次エネルギー消費量 ( GJ/年 )  
設計一次エネルギー消費量 ( GJ/年 )
- ☐ 特別な調査又は研究の結果に基づく計算方法及び計算結果  
( )
- 2) エネルギー利用効率化設備の有無
- ☐ 有 ☐ 無

【7. 備考】

