

（第一面）

届出書

平成 29 年 4 月 1 日

高崎市長 様

届出者の住所又は主たる事務所の所在地

△△県△△市△△町△丁目△番地

届出者の氏名又は名称

株式会社 ○○

印

代表者の氏名

代表取締役社長 ●● ●●

建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律第19条第1項前段又は同法附則第3条第2項前段の規定による届出をします。この届出書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

【届出の別】

- ☒ 法第19条第1項前段の規定による届出  
☐ 法附則第3条第2項前段の規定による届出

（本欄には記入しないでください。）

受付欄	特記欄	整理番号欄
年 月 日		
第 号		
係員印		

(第二面)

【1. 建築主】	
【イ. 氏名のフリガナ】	カブシキガイシャ〇〇 ダイエイトリシマリヤクシヤチョウ ●● ●●
【ロ. 氏名】	株式会社〇〇 代表取締役社長 ●● ●●
【ハ. 郵便番号】	〇〇〇-〇〇〇〇
【ニ. 住所】	〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇番地
【ホ. 電話番号】	〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇
【2. 代理者】	
【イ. 氏名】	▲▲ ▲▲
【ロ. 勤務先】	株式会社△△
【ハ. 郵便番号】	△△△-△△△△
【ニ. 住所】	△△県△△市△△町△丁目△番地
【ホ. 電話番号】	△△△-△△△△-△△△△
【3. 設計者】	
【イ. 氏名】	【2. 代理者】と同じ
【ロ. 勤務先】	
【ハ. 郵便番号】	
【ニ. 住所】	
【ホ. 電話番号】	
【4. 備考】	
新規物件	

## (第三面)

## 建築物エネルギー消費性能の確保のための構造及び設備に関する計画

## [建築物に関する事項]

【1. 地名地番】	群馬県高崎市〇町〇丁目〇番地			
【2. 敷地面積】	800.00	m <sup>2</sup>		
【3. 建築面積】	450.00	m <sup>2</sup>		
【4. 延べ面積】	4,350.00	m <sup>2</sup>		
【5. 建築物の階数】	(地上)	10	階	(地下) 階
【6. 建築物の用途】	<input type="checkbox"/> 一戸建ての住宅 <input type="checkbox"/> 共同住宅等 <input type="checkbox"/> 非住宅建築物 <input checked="" type="checkbox"/> 複合建築物			
【7. 建築物の住戸の数】	建築物全体	27	戸	
【8. 工事種別】	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築			
【9. 建築物の床面積】	(床面積)	(開放部分を除いた部分の床面積)		
【イ. 新築】	(4,350.00 m <sup>2</sup> )	(3,800.00 m <sup>2</sup> )		
【ロ. 増築】	全体 (m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )		
	増築部分 (m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )		
【ハ. 改築】	全体 (m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )		
	改築部分 (m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )		
【10. 構造】	鉄筋コンクリート	造 一部	鉄骨	造
【11. 法附則第3条の適用の有無】	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
竣工年月日	年	月	日	竣工
【12. 基準省令附則第2条の適用の有無】	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
認定を受けた所管行政庁の名称	( )			
【13. 基準省令附則第3条又は第4条の適用の有無】	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
竣工年月日	年	月	日	竣工
【14. 該当する地域の区分】	5	地域		

【15. 建築物全体のエネルギー消費性能】

1. 外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に関する事項

- ☐ 外皮平均熱貫流率  $W/(m^2 \cdot K)$  (基準値  $W/(m^2 \cdot K)$ )  
冷房期の平均日射熱取得率 (基準値 )  
☐ 外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に関する仕様基準  
☐ 国土交通大臣が認める方法及びその結果 ( )  
☐ 基準対象外

2. 一次エネルギー消費量に関する事項

(1) 非住宅建築物又は複合建築物の非住宅部分

- ☒ 基準省令第1条第1項第1号イの基準 ☐ 基準省令第1条第1項第1号ロの基準  
基準一次エネルギー消費量 375.0 GJ/年  
設計一次エネルギー消費量 360.0 GJ/年  
BEI ( 0.95 )

- ☐ 国土交通大臣が認める方法及びその結果 ( )

(2) 住宅又は複合建築物の住宅部分

- ☒ 基準一次エネルギー消費量 2,272.6 GJ/年  
設計一次エネルギー消費量 1,939.7 GJ/年  
BEI ( 0.82 )

- ☐ 一次エネルギー消費量に関する仕様基準  
共用部分の基準一次エネルギー消費量 ( GJ/年)  
共用部分の設計一次エネルギー消費量 ( GJ/年)

- ☐ 国土交通大臣が認める方法及びその結果 ( )

(3) 複合建築物

- 基準一次エネルギー消費量 2,647.6 GJ/年  
設計一次エネルギー消費量 2,299.7 GJ/年  
BEI ( 0.84 )

【16. 工事着手予定年月日】平成 29 年 2 月 1 日

【17. 工事完了予定年月日】平成 30 年 4 月 30 日

【18. 備考】

(第四面)

[住戸に関する事項] (別紙に記載)

【1. 住戸の番号】			
【2. 住戸の存する階】	階		
【3. 専用部分の床面積】	㎡		
【4. 住戸のエネルギー消費性能】			
1. 外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に関する事項			
<input type="checkbox"/>	外皮平均熱貫流率	W/(㎡・K)	(基準値 W/(㎡・K))
	冷房期の平均日射熱取得率	(基準値 )	
外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に関する仕様基準			
<input type="checkbox"/>	国土交通大臣が認める方法及びその結果 ( )		
<input type="checkbox"/>	基準対象外		
2. 一次エネルギー消費量に関する事項			
<input type="checkbox"/>	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	
	BEI ( )		
<input type="checkbox"/>	一次エネルギー消費量に関する仕様基準		
<input type="checkbox"/>	国土交通大臣が認める方法及びその結果 ( )		