

様式第一（第一条第一項関係）（日本工業規格A列4番）

（第一面）

計画書

平成 29 年 4 月 1 日

高崎市長 様

提出者の住所又は主たる事務所の所在地

△△県△△市△△町△丁目△番地

提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 ●● ●●

設計者氏名

□□ □□

印

建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律第12条第1項（同法第15条第2項の規定により読み替えて適用される場合を含む。）の規定により、建築物エネルギー消費性能確保計画を提出します。この計画書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

（本欄には記入しないでください。）

受付欄	適合判定通知書番号欄	決裁欄
年 月 日	年 月 日	
第 号	第 号	
係員印	係員印	

(第二面)

[建築主等に関する事項]

【1. 建築主】			
【イ. 氏名のフリガナ】	カギシカ イヤ ○○	ダイョウトリシマリヤカシヤチョウ	●● ●●
【ロ. 氏名】	株式会社○○	代表取締役社長	●● ●●
【ハ. 郵便番号】	○○○-○○○○		
【ニ. 住所】	○○県○○市○○町○丁目○番地		
【ホ. 電話番号】	○○○-○○○-○○○○		
【2. 代理者】			
【イ. 資格】	(一級) 建築士	(大臣)	登録第 123456 号
【ロ. 氏名】	▲▲ ▲▲		
【ハ. 建築士事務所名】	(一級) 建築士事務所	(群馬県)	知事登録第 827 号
【ニ. 郵便番号】	△△△-△△△△		
【ホ. 所在地】	△△県△△市△△町△丁目△番地		
【ヘ. 電話番号】	△△△-△△△-△△△△		
【3. 設計者】			
(代表となる設計者)			
【イ. 資格】	() 建築士	()	登録第 号
【ロ. 氏名】	【2. 代理者】と同じ		
【ハ. 建築士事務所名】	() 建築士事務所	()	知事登録第 号
【ニ. 郵便番号】			
【ホ. 所在地】			
【ヘ. 電話番号】			
【ト. 作成した設計区			
(その他の設計者)			
【イ. 資格】	() 建築士	()	登録第 号
【ロ. 氏名】			
【ハ. 建築士事務所名】	() 建築士事務所	()	知事登録第 号
【ニ. 郵便番号】			
【ホ. 所在地】			
【ヘ. 電話番号】			
【ト. 作成した設計区			
【イ. 資格】	() 建築士	()	登録第 号
【ロ. 氏名】			
【ハ. 建築士事務所名】	() 建築士事務所	()	知事登録第 号
【ニ. 郵便番号】			
【ホ. 所在地】			
【ヘ. 電話番号】			
【ト. 作成した設計区			
【4. 確認の申請】			
<input type="checkbox"/> 申請済 ()			
<input checked="" type="checkbox"/> 未申請 ()			
【5. 備考】 10000m2事務所ビル			

(第三面)

建築物エネルギー消費性能確保計画

[建築物及びその敷地に関する事項]

【1. 地名地番】	東京都千代田区〇〇町〇〇番地																		
【2. 敷地面積】	3,000.00		㎡																
【3. 建築面積】	1,500.00		㎡																
【4. 延べ面積】	3,800.00		㎡																
【5. 建築物の階数】	(地上)		4		階		(地下)		1		階								
【6. 建築物の用途】	<input checked="" type="checkbox"/> 非住宅建築物											<input type="checkbox"/> 複合建築物							
【7. 工事種別】	<input checked="" type="checkbox"/> 新築											<input type="checkbox"/> 増築		<input type="checkbox"/> 改築					
【8. 構造】	鉄骨鉄筋コンクリート											造		一部		鉄骨		造	
【9. 該当する地域の区分】	6		地域																
【10. 工事着手予定年月日】	平成		29		年		3		月		1		日						
【11. 工事完了予定年月日】	平成		29		年		4		月		30		日						
【12. 備考】																			

(第四面)

【1. 付近見取図】

【2. 配置図】

(第五面)

[非住宅部分に関する事項]

【１．非住宅部分の用途】		事務所等	
【２．非住宅部分の床面積】		(床面積)	(開放部分を除いた部分の床面積)
【イ．新築】		(4,350.00 m ²)	(3,800.00 m ²)
【ロ．増築】	全体	(m ²)	(m ²)
	増築部分	(m ²)	(m ²)
【ハ．改築】	全体	(m ²)	(m ²)
	改築部分	(m ²)	(m ²)
【３．基準省令附則第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
【４．非住宅部分のエネルギー消費性能】			
<input checked="" type="checkbox"/> 基準省令第１条第１項第１号イの基準 <input type="checkbox"/> 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 14,948.6 GJ/年			
設計一次エネルギー消費量 14,489.5 GJ/年			
BEI ()			
<input type="checkbox"/> 国土交通大臣が認める方法及びその結果 ()			
【５．備考】			

(第六面)

[住宅部分に関する事項]

【1. 建築物の住戸の数】		戸
【2. 住宅部分の床面積】 (床面積) (開放部分を除いた部分の床面積)		
【イ. 新築】	(m ²)	(m ²)
【ロ. 増築】 全体	(m ²)	(m ²)
増築部分	(m ²)	(m ²)
【ハ. 改築】 全体	(m ²)	(m ²)
改築部分	(m ²)	(m ²)
【3. 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 ()		
【4. 基準省令附則第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		
【5. 住宅部分のエネルギー消費性能】 <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 B E I () <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 国土交通大臣が認める方法及びその結果 ()		
【6. 備考】		

(第七面)

[住戸に関する事項]

【 1. 住戸の番号】			
【 2. 住戸の存する階】	階		
【 3. 専用部分の床面積】	㎡		
【 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)
<input type="checkbox"/> 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		
B E I ()			
<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			
()			