

様式第2（第4条関係）

（第一面）

軽微変更該当証明申請書

年 月 日

鹿児島市長 殿

提出者の氏名

設計者の氏名

鹿児島市建築物のエネルギー消費性能の向上等に関する法律施行細則第4条の規定により、軽微な変更に関する証明書の交付を申請します。この申請書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

【計画を変更する建築物の直前の建築物エネルギー消費性能適合性判定】

【適合判定通知書番号】 第 年 月 日

【適合判定通知書交付年月日】 年 月 日

【適合判定通知書交付者】

- 注 1 数字は算用数字を用いてください。
2 ※印のある欄は記入しないでください。

※ 受 付 欄		※ 決 裁 欄			※ 処 理 欄	
年	月 日	課長	係長	係	年	月 日
第	号				第	号
係員氏名					係員氏名	

[建築主等に関する事項]

<p>【1 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】</p>
<p>【2 代理者】 【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】 【へ 電話番号】</p>
<p>【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】 【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】 【へ 電話番号】 【ト 作成した設計図書】</p> <p>(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】 【へ 電話番号】 【ト 作成した設計図書】</p> <p>【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】 【へ 電話番号】 【ト 作成した設計図書】</p>

【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】					
【へ 電話番号】					
【ト 作成した設計図書】					
【4 確認の申請】					
<input type="checkbox"/> 申請済	()				
<input type="checkbox"/> 未申請	()				
【5 備考】					

(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】	
【2 敷地面積】	m ²
【3 建築面積】	m ²
【4 延べ面積】	m ²
【5 建築物の階数】	(地上) 階 (地下) 階
【6 建築物の用途】	<input type="checkbox"/> 非住宅建築物 <input type="checkbox"/> 複合建築物
【7 工事種別】	<input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築
【8 構造】	造 一部 造
【9 該当する地域の区分】	地域
【10 工事着手予定年月日】	年 月 日
【11 工事完了予定年月日】	年 月 日
【12 備考】	

(第四面)

【1 付近見取図】

【2 配置図】

[非住宅部分に関する事項]

【1 非住宅部分の用途】	
【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】	(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3条の適用の有無】	<input type="checkbox"/> 有 <input 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 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	GJ/年
設計一次エネルギー消費量	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】	

注 基準省令 建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令（平成28年経済産業省令・国土交通省令第1号）

BEI 設計一次エネルギー消費量の値を基準一次エネルギー消費量の値で除した値