

【省エネ適合性判定】 必要書類一覧表

(申請時にご活用ください。本用紙の提出は不要です)

<計画書提出時 必要書類>

●すべての建築物で必要な書類等

申請書類

様式DL : https://www.udi-co.jp/download/download_06/

チェック欄	書類名称	確認欄	備考	申請方法	
				窓口（郵送）	Speedy
<input type="checkbox"/> 受付票		<input type="checkbox"/>	Speedyの場合は添付不要	様式DL : 1部	入力
<input type="checkbox"/> 計画書		<input type="checkbox"/>	建築物エネルギー消費性能確保計画（様式第一） ※計画通知の場合 建築物エネルギー消費性能確保計画通知（様式第十一）	様式DL : 正副各1部	入力
<input type="checkbox"/> 委任状兼同意書		<input type="checkbox"/>	代理者に申請を委任する場合		
				※参考様式あり 様式DL : 正副各1部	PDF

設計図面・図書・資料

チェック欄	設計図面 図書の種類	確認欄	明示すべき事項	申請方法	
				窓口（郵送）	Speedy
<input type="checkbox"/> 設計内容説明書		<input type="checkbox"/>	省エネ基準に適合するものであることの説明	様式DL : 正副各1部	PDF
<input type="checkbox"/> 付近見取図		<input type="checkbox"/>	方位、道路及び目標となる地物	正副各1部	PDF
<input type="checkbox"/> 配置図		<input type="checkbox"/>	縮尺及び方位	正副各1部	PDF
		<input type="checkbox"/>	敷地境界線、敷地内における建築物の位置、申請に係る建築物と他の建築物との別		
		<input type="checkbox"/>	給湯器、太陽光パネル等の位置		
<input type="checkbox"/> 仕様書 (仕上表を含む)		<input type="checkbox"/>	部材の種別及び寸法	正副各1部	PDF
		<input type="checkbox"/>	給湯器、太陽光パネル等の種別及び内容		
<input type="checkbox"/> 各階平面図・立面図		<input type="checkbox"/>	縮尺及び方位	正副各1部	PDF
		<input type="checkbox"/>	間取り、各室の名称、用途及び寸法並びに天井の高さ		
		<input type="checkbox"/>	壁の位置及び種類		
		<input type="checkbox"/>	開口部の位置及び構造		
		<input type="checkbox"/>	給湯器、太陽光パネル等の位置		
<input type="checkbox"/> 床面積求積図		<input type="checkbox"/>	床面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式	正副各1部	PDF
<input type="checkbox"/> 用途別床面積表		<input type="checkbox"/>	用途別の床面積	正副各1部	PDF
<input type="checkbox"/> 断面図又は矩計図		<input type="checkbox"/>	縮尺	正副各1部	PDF
		<input type="checkbox"/>	建築物の高さ		
		<input type="checkbox"/>	外壁及び屋根の構造		
		<input type="checkbox"/>	軒の高さ並びに軒及びひさしの出		
		<input type="checkbox"/>	小屋裏の構造		
		<input type="checkbox"/>	各階の天井の高さ及び構造		
		<input type="checkbox"/>	床の高さ及び構造並びに床下及び基礎の構造		
<input type="checkbox"/> 断面図又は矩計図		<input type="checkbox"/>	縮尺	正副各1部	PDF
		<input type="checkbox"/>	建築物の高さ		
		<input type="checkbox"/>	外壁及び屋根の構造		
		<input type="checkbox"/>	軒の高さ並びに軒及びひさしの出		
		<input type="checkbox"/>	小屋裏の構造		
		<input type="checkbox"/>	各階の天井の高さ及び構造		
		<input type="checkbox"/>	床の高さ及び構造並びに床下及び基礎の構造		
<input type="checkbox"/> 各種根拠資料		<input type="checkbox"/>	外壁、開口部、床、屋根その他の断熱性を有する部分の材料の種別及び寸法	正副各1部	PDF
		<input type="checkbox"/>	断熱材、サッシ、ドアの性能 ※JIS規格に基づく性能の場合、添付不要		
		<input type="checkbox"/>	給湯器、太陽光パネル等の性能 ※JIS規格に基づく性能の場合、添付不要		
<input type="checkbox"/> 各種計算書		<input type="checkbox"/>		正副各1部	PDF

【省エネ適合性判定】 必要書類一覧表

(申請時にご活用ください。本用紙の提出は不要です)

●非住宅の場合に必要な図書等

チェック欄	設計図面 図書の種類	確認欄	明示すべき事項	申請方法	
				窓口（郵送）	Speedy
□ 機器表	空気調和設備	<input type="checkbox"/>	熱源機、ポンプ、空気調和機その他の機器の種別、仕様及び数	正副各1部	PDF
	空気調和設備以外の機械換気設備	<input type="checkbox"/>	給気機、排気機その他これらに類する設備の種別、仕様及び数		
	照明設備	<input type="checkbox"/>	照明設備の種別、仕様及び数		
	給湯設備	<input type="checkbox"/>	給湯器の種別、仕様及び数		
		<input type="checkbox"/>	太陽熱を給湯に利用するための設備の種別、仕様及び数		
		<input type="checkbox"/>	節湯器具の種別及び数		
	再エネ設備	<input type="checkbox"/>	再エネ設備の種別、仕様及び数		
□ 仕様書	昇降機	<input type="checkbox"/>	昇降機の種別、数、積載量、定格速度及び速度制御方法	正副各1部	PDF
□ 組成図 又は 制御図	空気調和設備	<input type="checkbox"/>	空気調和設備の位置及び連結先又は制御方法	正副各1部	PDF
	空気調和設備以外の機械換気設備	<input type="checkbox"/>	空気調和設備以外の機械換気設備の位置及び連結先 又は制御方法		
	給湯設備	<input type="checkbox"/>	給湯設備の位置及び連結先又は制御方法		
	照明設備	<input type="checkbox"/>	照明設備の位置及び連結先又は制御方法		
	再エネ設備	<input type="checkbox"/>	再エネ設備の位置及び連結先又は制御方法		
□ 各階 平面図	空気調和設備	<input type="checkbox"/>	縮尺	正副各1部	PDF
		<input type="checkbox"/>	空気調和設備の有効範囲		
		<input type="checkbox"/>	熱源機、ポンプ、空気調和機その他の機器の位置		
	空気調和設備以外の機械換気設備	<input type="checkbox"/>	縮尺		
		<input type="checkbox"/>	給気機、排気機その他これらに類する設備の位置		
	照明設備	<input type="checkbox"/>	縮尺		
		<input type="checkbox"/>	照明設備の位置		
	給湯設備	<input type="checkbox"/>	縮尺		
		<input type="checkbox"/>	給湯設備の位置		
		<input type="checkbox"/>	配管に講じた保温のための措置		
		<input type="checkbox"/>	節湯器具の位置		
	昇降機	<input type="checkbox"/>	縮尺		
		<input type="checkbox"/>	位置		
	再エネ設備	<input type="checkbox"/>	縮尺		
		<input type="checkbox"/>	位置		

●住宅の場合に必要な図書等

チェック欄	設計図面 図書の種類	確認欄	明示すべき事項	申請方法	
				窓口（郵送）	Speedy
□ 機器表	空気調和設備	<input type="checkbox"/>	空気調和設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法	正副各1部	PDF
	空気調和設備以外の機械換気設備	<input type="checkbox"/>	空気調和設備以外の機械換気設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法	正副各1部	PDF
	照明設備	<input type="checkbox"/>	照明設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法	正副各1部	PDF
	給湯設備	<input type="checkbox"/>	給湯器の種別、位置、仕様、数及び制御方法	正副各1部	PDF
		<input type="checkbox"/>	太陽熱を給湯に利用するための設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法		
		<input type="checkbox"/>	節湯器具の種別、位置及び数		
	再エネ設備	<input type="checkbox"/>	再エネ設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法	正副各1部	PDF

図書に明示すべき事項を当該図書以外の図書に明示する場合は、当該図書の添付を省略することができます。

審査の過程で、その他書類が必要になる場合がございますのでご了承ください。

【省エネ適合性判定】 必要書類一覧表

(申請時にご活用ください。本用紙の提出は不要です)

<変更が生じた場合の手続・その他届出>

●変更手続の種別

分類	説明	変更内容の例	提出書類
軽微 変更	ルートA 省エネ性能を向上させる変更、 省エネ性能に影響しないことが 明らかな変更	非住宅：建築物の高さ又は外周長の減少、外壁・屋根又は 外気に接する床の面積の減少など 住宅：外皮の各部位の熱貫流率などが増加しない変更、 空気調和設備等の効率が低下しない変更など	軽微な変更説明書
	ルートB 一定の範囲内で省エネ性能を 低下させる変更	非住宅：設備種類毎に定められた割合等以下の変更など 住宅：床面積、外皮について定められた割合等以下の変更など	軽微な変更説明書
	ルートC 再計算により、建築物エネルギー消費性能基準に適合するこ とが明らかな変更	省エネ適応の再実施は不要だが、計算書の再検討が必要 用途の変更、計算方法の変更（下記の計画変更に該当する場合）を除 く、あらゆる変更が該当	軽微な変更説明書 軽微変更該当証明書（有料）
計画変更	省エネ適応の再実施が必要な 変更	用途の変更（例：事務所から店舗など） 計算方法の変更（例：標準入力法からモデル建築物法に変更など）の 場合	変更計画書（有料） 変更計画通知（有料）

●提出書類

チェック欄	設計図面 図書の種類	確認欄	備考	申請方法	
				窓口（郵送）	Speedy
<input type="checkbox"/>	受付票	<input type="checkbox"/>	Speedyの場合は添付不要	様式DL：1部	入力
該当 書類 を 提出	変更計画書	<input type="checkbox"/>	変更計画書（様式第二） ※計画通知の場合 計画変更通知書（様式第十二）	様式DL： 正副各1部	入力
	建築物エネルギー消費性能確保計 画に係る軽微な変更説明書	<input type="checkbox"/>	省エネ計画に係る変更が行われた場合 ※ルートCの場合、軽微変更該当証明申請書も必要	様式DL：1部	入力
	軽微変更該当証明申請書	<input type="checkbox"/>	ルートCでかつ再計算によって基準適合が明らかな変更の場合	様式DL：1部	入力
	再交付申請書	<input type="checkbox"/>		様式DL：1部	PDF
	取り下げ届	<input type="checkbox"/>		様式DL：1部	PDF
<input type="checkbox"/>	委任状兼同意書	<input type="checkbox"/>	代理人に申請を委任する場合	※参考様式あり 様式DL： 正副各1部	PDF
<input type="checkbox"/>	変更図書、計算書一式	<input type="checkbox"/>	ルートA・Bの場合：変更図書を添付 ※外皮計算・一次エネ計算は添付不要 ルートC、変更計画の場合：変更図書・計算書を添付	正副各1部	PDF

<検査申請 必要書類>

※基準法の完了検査申請時に提出

様式DL：https://www.udi-co.jp/download/download_03/

チェック欄	設計図面 図書の種類	確認欄	備考	申請方法	
				窓口（郵送）	Speedy
<input type="checkbox"/>	省エネ基準工事監理報告書	<input type="checkbox"/>	様式は、（基準法）検査申請の申請書ダウンロードページ	様式DL：1部	PDF
<input type="checkbox"/>	省エネ適応に要した書類一式	<input type="checkbox"/>	省エネ適応を弊社以外で受けた場合	1部	PDF