

ぐんまゼロ宣言住宅適合証明申請書 添付書類一覧表 1 (上棟の10日前までに提出)

検査項目		添付する資料																																									
省 工 ネ 設 備	外皮性能基準 UA (外皮平均熱貫流率)	1 性能値の確認に必要な添付資料 次のいずれかの証明方法に対応した資料を添付する。なお、第三者機関評価書・適合証の交付前の住宅適合証明申請にあつては下記の注) によること。																																									
	ηAC (冷房期の平均日射熱取得率)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BELS</td> <td>BELS評価書 写し 設計内容(現況) 説明書(第二面)</td> </tr> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> <tr> <td>住宅性能評価</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計住宅性能評価書写し ※5-1 断熱等性能等級の評価結果の表を含む</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> <td>一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> <p>改正建築物省エネ法(R4.10.1施行)に基づく一次エネルギー消費基準を反映した第三者機関の評価の場合は、自己計算についての確認書の添付は不要</p> </td> </tr> <tr> <td>長期優良住宅</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長期優良住宅建築等計画に係る技術的審査適合証写し</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> <td>一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> <p>改正建築物省エネ法(R4.10.1施行)に基づく一次エネルギー消費基準を反映した第三者機関の評価の場合は、自己計算についての確認書の添付は不要</p> </td> </tr> <tr> <td>低炭素建築物</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低炭素建築物建築等計画に係る技術的審査適合証写し</td> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>上記と同等のもの</td> </tr> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> <tr> <td>自力</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UA、ηAC、BEIに係る計算書</td> <td>【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	証明方法	添付する資料	BELS	BELS評価書 写し 設計内容(現況) 説明書(第二面)	証明方法	添付する資料	住宅性能評価	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計住宅性能評価書写し ※5-1 断熱等性能等級の評価結果の表を含む</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> <td>一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> <p>改正建築物省エネ法(R4.10.1施行)に基づく一次エネルギー消費基準を反映した第三者機関の評価の場合は、自己計算についての確認書の添付は不要</p>	証明方法	添付する資料	設計住宅性能評価書写し ※5-1 断熱等性能等級の評価結果の表を含む	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> <td>一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table>	証明方法	添付する資料	設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書	一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】	長期優良住宅	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長期優良住宅建築等計画に係る技術的審査適合証写し</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> <td>一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> <p>改正建築物省エネ法(R4.10.1施行)に基づく一次エネルギー消費基準を反映した第三者機関の評価の場合は、自己計算についての確認書の添付は不要</p>	証明方法	添付する資料	長期優良住宅建築等計画に係る技術的審査適合証写し	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> <td>一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table>	証明方法	添付する資料	設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書	一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】	低炭素建築物	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低炭素建築物建築等計画に係る技術的審査適合証写し</td> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> </tr> </tbody> </table>	証明方法	添付する資料	低炭素建築物建築等計画に係る技術的審査適合証写し	設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書	その他	上記と同等のもの	証明方法	添付する資料	自力	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UA、ηAC、BEIに係る計算書</td> <td>【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table>	証明方法	添付する資料	UA、ηAC、BEIに係る計算書
証明方法	添付する資料																																										
BELS	BELS評価書 写し 設計内容(現況) 説明書(第二面)																																										
証明方法	添付する資料																																										
住宅性能評価	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計住宅性能評価書写し ※5-1 断熱等性能等級の評価結果の表を含む</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> <td>一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> <p>改正建築物省エネ法(R4.10.1施行)に基づく一次エネルギー消費基準を反映した第三者機関の評価の場合は、自己計算についての確認書の添付は不要</p>	証明方法	添付する資料	設計住宅性能評価書写し ※5-1 断熱等性能等級の評価結果の表を含む	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> <td>一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table>	証明方法	添付する資料	設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書	一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】																																		
証明方法	添付する資料																																										
設計住宅性能評価書写し ※5-1 断熱等性能等級の評価結果の表を含む	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> <td>一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table>	証明方法	添付する資料	設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書	一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】																																						
証明方法	添付する資料																																										
設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書	一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】																																										
長期優良住宅	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長期優良住宅建築等計画に係る技術的審査適合証写し</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> <td>一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> <p>改正建築物省エネ法(R4.10.1施行)に基づく一次エネルギー消費基準を反映した第三者機関の評価の場合は、自己計算についての確認書の添付は不要</p>	証明方法	添付する資料	長期優良住宅建築等計画に係る技術的審査適合証写し	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> <td>一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table>	証明方法	添付する資料	設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書	一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】																																		
証明方法	添付する資料																																										
長期優良住宅建築等計画に係る技術的審査適合証写し	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> <td>一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table>	証明方法	添付する資料	設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書	一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】																																						
証明方法	添付する資料																																										
設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書	一次エネルギー消費量計算結果に関する【自己計算についての確認書】																																										
低炭素建築物	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低炭素建築物建築等計画に係る技術的審査適合証写し</td> <td>設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書</td> </tr> </tbody> </table>	証明方法	添付する資料	低炭素建築物建築等計画に係る技術的審査適合証写し	設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書																																						
証明方法	添付する資料																																										
低炭素建築物建築等計画に係る技術的審査適合証写し	設計内容説明書及びUA、ηAC、BEIの各数値を確認可能な計算書																																										
その他	上記と同等のもの																																										
証明方法	添付する資料																																										
自力	<table border="1"> <thead> <tr> <th>証明方法</th> <th>添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UA、ηAC、BEIに係る計算書</td> <td>【自己計算についての確認書】</td> </tr> </tbody> </table>	証明方法	添付する資料	UA、ηAC、BEIに係る計算書	【自己計算についての確認書】																																						
証明方法	添付する資料																																										
UA、ηAC、BEIに係る計算書	【自己計算についての確認書】																																										
BEI (一次エネルギー消費量基準)	注) 住宅適合証明申請時に第三者機関評価書・適合証の写しを添付できない場合は、以下の資料を添付する。 ①評価書・適合証の写しを添付できないため「完了時の資料提出」の際に提出する旨記載した理由書。なお、第三者機関の評価を得られなかった場合は、完了時の資料提出の際に自力評価の証明に基づく資料を添付することを併記する。 ②UA、ηAC、BEIを確認するための計算書 2 その他の添付資料 ・再生可能エネルギーを利用した創エネ設備の設置困難を証明する理由書 太陽光発電等設備の設置が困難な場合に提出 (ぐんまゼロ宣言住宅促進事業実施の手引きを参照)																																										