

完了時提出資料 添付書類一覧表 2 (引き渡しの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)	「完了時の資料提出について」に以下の証明方法に対応した資料を添付する。																																																																		
		η AC (冷房期の平均日射熱取得率)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">証明方法</th> <th colspan="6">添付する資料</th> </tr> <tr> <th>評価書鑑 写し</th> <th colspan="3">外皮性能 確認</th> <th colspan="3">一次エネルギー消費量 確認</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>設備ごとの使用材料及び性能値を確認する資料 ・一覧表 ・出荷証明書 または納品書 ・計算に基づいた施工の確認証</td> <td>設置状況写真 ・外壁 ・屋根 ・天井 ・床 ・開口部まわり 注) 同一部位でも使用する断熱材の種類が変わる場合は種類ごとに提出</td> <td>外皮性能計算書</td> <td>設備ごとの使用材料及び性能値を確認する資料 ・一覧表 ・出荷証明書 または納品書 ・計算に基づいた施工の確認証</td> <td>設置状況写真 ・空調/冷暖房設備 ・換気設備 ・照明設備 ・給湯設備</td> <td>一次エネルギー計算書</td> </tr> <tr> <td>BELLS</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>住宅性能評価</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○ ※ (-)</td> <td>○ ※ (-)</td> </tr> <tr> <td>長期優良住宅</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○ ※ (-)</td> <td>○ ※ (-)</td> </tr> <tr> <td>低炭素建築物</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>自力</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="6">上記に準じる</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) ※ (-) について 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、添付は不要</p>					証明方法	添付する資料						評価書鑑 写し	外皮性能 確認			一次エネルギー消費量 確認				設備ごとの使用材料及び性能値を確認する資料 ・一覧表 ・出荷証明書 または納品書 ・計算に基づいた施工の確認証	設置状況写真 ・外壁 ・屋根 ・天井 ・床 ・開口部まわり 注) 同一部位でも使用する断熱材の種類が変わる場合は種類ごとに提出	外皮性能計算書	設備ごとの使用材料及び性能値を確認する資料 ・一覧表 ・出荷証明書 または納品書 ・計算に基づいた施工の確認証	設置状況写真 ・空調/冷暖房設備 ・換気設備 ・照明設備 ・給湯設備	一次エネルギー計算書	BELLS	—	—	—	—	—	—	住宅性能評価	—	—	—	—	○ ※ (-)	○ ※ (-)	長期優良住宅	—	—	—	—	○ ※ (-)	○ ※ (-)	低炭素建築物	—	—	—	—	—	—	自力	—	○	○	—	○	○	その他	上記に準じる				
証明方法	添付する資料																																																																				
	評価書鑑 写し	外皮性能 確認			一次エネルギー消費量 確認																																																																
	設備ごとの使用材料及び性能値を確認する資料 ・一覧表 ・出荷証明書 または納品書 ・計算に基づいた施工の確認証	設置状況写真 ・外壁 ・屋根 ・天井 ・床 ・開口部まわり 注) 同一部位でも使用する断熱材の種類が変わる場合は種類ごとに提出	外皮性能計算書	設備ごとの使用材料及び性能値を確認する資料 ・一覧表 ・出荷証明書 または納品書 ・計算に基づいた施工の確認証	設置状況写真 ・空調/冷暖房設備 ・換気設備 ・照明設備 ・給湯設備	一次エネルギー計算書																																																															
BELLS	—	—	—	—	—	—																																																															
住宅性能評価	—	—	—	—	○ ※ (-)	○ ※ (-)																																																															
長期優良住宅	—	—	—	—	○ ※ (-)	○ ※ (-)																																																															
低炭素建築物	—	—	—	—	—	—																																																															
自力	—	○	○	—	○	○																																																															
その他	上記に準じる																																																																				
	BEI (一次エネルギー消費量基準)		注) 住宅適合証明申請時と性能評価が異なる場合は、「添付資料一覧表1」に基づく変更後の資料を添付する。																																																																		
創エネ設備			「完了時の資料提出について」に以下の証明方法に対応した資料を添付する。																																																																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">証明方法</th> <th colspan="2">添付する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備の使用材料及び性能値を確認する資料 ・一覧表 ・出荷証明書、納品書 または同等のもの</td> <td colspan="2">設置状況写真</td> </tr> <tr> <td>BELLS</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>住宅性能評価</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>長期優良住宅</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>低炭素建築物</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>自力</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>					証明方法	添付する資料		設備の使用材料及び性能値を確認する資料 ・一覧表 ・出荷証明書、納品書 または同等のもの	設置状況写真		BELLS	○	○	住宅性能評価	○	○	長期優良住宅	○	○	低炭素建築物	○	○	自力	○	○	その他	○	○																																						
証明方法	添付する資料																																																																				
	設備の使用材料及び性能値を確認する資料 ・一覧表 ・出荷証明書、納品書 または同等のもの	設置状況写真																																																																			
BELLS	○	○																																																																			
住宅性能評価	○	○																																																																			
長期優良住宅	○	○																																																																			
低炭素建築物	○	○																																																																			
自力	○	○																																																																			
その他	○	○																																																																			