

長期優良住宅 認定申請書作成の手引き
訂正箇所

頁	該当項目	訂正前	訂正後
目次 他		<u>認定変更申請書</u>	<u>変更認定申請書</u>
目次	ページ番号	2章 3. 変更認定申請書-- <u>28</u> 4. 承認申請書----- <u>30</u> 5. その他の書類---- <u>32</u>	2章 3. 変更認定申請書-- <u>30</u> 4. 承認申請書----- <u>32</u> 5. その他の書類---- <u>34</u>
8	a. 設計内容説明書	…設計内容、記載図書及び設計内容確認欄など記載する。	…設計内容、記載図書等を記載するとともに設計内容確認欄などを設ける。 設計内容確認欄は審査を行う者が活用する。
20, 21 50, 51 56, 57	設計内容説明書		【枠外に一文追加】 ※この欄に…設定してください。
26, 27 56, 57	設計内容説明書 主要接合部等の点検措置		【下記項目の追加】 ・給湯管と設備機器の接合部
29 61	設計内容説明書 7. 住宅の規模 8. 維持保全の方法 9. 資金計画		【記入例の追記】
58, 59	設計内容説明書 エレベータの仕様	・かごの奥行き寸法(mm)	【削除】
78	長期優良住宅建築等計画に係る技術的審査依頼書 技術的審査を依頼する認定基準の区分	法第6条第1項第4号イ又は同項第5号イ関係（建築後の住宅の維持保全）	法第6条第1項第4号イ及びロ又は同項第5号イ関係（建築後の住宅の維持保全）
79	適合証 5. 適合することを確認した認定基準の区分	法第6条第1項第4号イ又は同項第5号イ関係（建築後の住宅の維持保全）	法第6条第1項第4号イ及びロ又は同項第5号イ関係（建築後の住宅の維持保全）
その他、軽微な表記の修正			

長期優良住宅 認定マニュアル
訂正箇所

頁	該当項目	訂正前	訂正後
16	製造者認証扱い a	…住宅が認証認可符る型式…	…住宅が認証に係る型式…
18 23	設計内容説明書		【枠外に一文追加】 ※この欄に…設定してください。
21 26	設計内容説明書 主要接合部等の点検措置		【下記項目の追加】 ・給湯管と設備機器の接合部
27	設計内容説明書 エレベーターの仕様	・かごの奥行き寸法(mm)	【削除】
39	適合証 5. 適合することを確認した認定基準の区分	法第 6 条第 1 項第 4 号イ又は同項第 5 号イ関係 (建築後の住宅の維持保全)	法第 6 条第 1 項第 4 号イ及びロ又は同項第 5 号イ関係 (建築後の住宅の維持保全)
49	3 劣化対策等級/木造 ②構造用製材規格等の耐久性区分 D 1 に該当するもの及びヒノキ等に該当するものの一覧		【旧 J A S から新 J A S への変更】
49	3 劣化対策等級/木造 ロ. 換気方式 2	・軒裏に換気口を設置	・軒裏に <u>2 以上</u> の換気口を設置
49	3 劣化対策等級/木造 ハ. 換気方式 3	…かつ排気口を垂直距離 90 cm 以上…	…かつ小屋裏の壁に排気口を垂直距離 90 cm 以上…
49	3 劣化対策等級/木造 ニ. 換気方式 4	…かつ排気筒その他の器具を用いた排気口を設置…	…かつ排気塔その他の器具を用いた排気口を設置…
50	3 劣化対策等級/鉄骨造 別表 2 区分 5 I	片面付着量が 180g/m ² 以上である…	片面付着量が 180g/m ² 以上 <u>225g/m²</u> 未満である…
50	3 劣化対策等級/鉄骨造 別表 2 区分 5 J	両面付着量が 360g/m ² 以上である…	両面付着量が 360g/m ² 以上 <u>450g/m²</u> 未満である…
50	3 劣化対策等級/鉄骨造 別表 2 ※5	この表において「両面付着量」とは、 <u>両面 3 点法平均付着量</u> をいう。	この表において「両面付着量」とは、 <u>3 点平均最小付着量</u> をいう。
56	〔手順 2〕：認定を確定するための構造計算の確認 欄外	構造 I ～ II X	構造 1 ～ 2 0
69	③ エレベーター	(ii) エレベーターのかごの奥行	(ii) エレベーターのかごの奥行

		きが内法寸法で 1,350mm 以上であること。	きが内法寸法で 1,350mm 以上であること。
73 他	チェックシートの番号	温熱 <u>I～VII</u>	温熱 <u>1～7</u>
74	〔手順 3 A〕：熱損失係数の確認 ③ イ	…上記イに基づく熱貫流率…	…上記イに基づく熱損失係数…
74	〔手順 3 A〕：熱損失係数の確認 ③ ハ	日射利用効果率、日射利用効果補正値 (R_{e2}) 及び上記イに基づく熱貫流率…	建築主の判断の基準別表第 2 に掲げる地域区分、日射を取り入れる工夫に応じて定められた補正係数 (a) 及び上記イに基づく熱損失係数…
76 他		夏期日射侵入率 μ	夏期日射侵入率 η
94	①最下階の柱脚部		【表の差し替え】
95	①最下階の柱脚部 ②一般部 柱 (柱脚部以外) ③一般部 梁 ④一般部 筋かい		【表の差し替え】
96	②その他の対策 b. 単位水量		【下記項目の追加】 ・コンクリートの品質…認められる
96 他			【チェックシート上の不要な注釈 ※印等を削除】
97	③最小かぶり厚さの確認		【表の差し替え】
100 102 103	壁量・柱量確保等	$\Sigma 25Aw + \Sigma 7Ac \geq ZWai$	$\Sigma 25Aw + \Sigma 7Ac \geq ZWai$ *
97	④結露の発生の防止対策の確認		【下記項目の追加】 c. 室内空気…流入防止
その他、軽微な表記の修正			