

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年04月28日

計画の名称	茨城県住宅・建築物の防災・安全対策の推進 第 期												
計画の期間	平成28年度 ~ 令和02年度 (5年間)										重点配分対象の該当		
交付対象	茨城県, つくば市, 水戸市, 日立市, 土浦市, 古河市, 石岡市, 結城市, 龍ヶ崎市, 下妻市, 常総市, 常陸太田市, 高萩市, 北茨城市, 笠間市, 取手市, 牛久市, ひたちなか市, 鹿嶋市, 潮来市, 常陸大宮市, 那珂市, 坂東市, 稲敷市, 桜川市, 神栖市, 行方市, 鉾田市, つくばみらい市, 小美玉市, 大洗町, 大子町, 美浦村, 阿見町, 河内町, 境町, 守谷市												
計画の目標	安全・安心な住生活を支える住まい・まちづくり すべての県民が, 安全・安心な住生活をおくれるよう, 住まい, 住環境の安全性や利便性を確保するとともに, 誇りと愛着のもてる生活環境の実現を目指します。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	5,903	A	5,762	B	0	C	141	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	2.38	%

番号	計画の成果目標(定量的指標)			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H32末)
1	公営住宅の供給戸数及び民間賃貸住宅の家賃補助戸数 公営住宅の供給戸数及び民間賃貸住宅の家賃補助戸数 H28.4以降新たに公営住宅を取得する世帯数及び家賃補助を実施する民間賃貸住宅の戸数の合計 新たに公営住宅を取得する世帯 = 既存公営住宅ストックの空家募集による供給 + 新規建設・建替等による供給	0戸	5500戸	11000戸
2	住宅の新耐震基準適合率 住宅の新耐震基準適合率 新耐震基準(昭和56年基準)が求める耐震性を有する住宅ストックの比率	818%	897%	950%
3	茨城県内における公共施設の耐震化率 茨城県内における公共施設の耐震化率 公共施設 = 県有の対象建築物等 + 市町村の特定建築物等 「対象建築物」・「特定建築物」については茨城県耐震改修促進計画による。 茨城県内における公共施設の耐震化率 = 耐震性能が確保されている公共施設数 / 公共施設数	952%	960%	970%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
地域住宅計画に基づく事業	A15-001	住宅	一般	茨城県	直接	県	-	-	公営住宅等ストック総合改善事業	個別改善(04長寿命化型) 99棟	茨城県						4,022		策定済
	A15-002	住宅	一般	つくば市	直接	市	-	-	公営住宅等ストック総合改善事業	個別改善(04長寿命化型) 19棟	つくば市						217		策定済
												小計						4,239	
環境整備事業	A16-003	住宅	一般	茨城県	直接	県	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	茨城県						5		-
	A16-004	住宅	一般	水戸市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	水戸市						15		-
	A16-005	住宅	一般	水戸市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	水戸市						50		-
A16-006	住宅	一般	日立市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	日立市						9		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-007	住宅	一般	日立市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	日立市						51	-	
	A16-008	住宅	一般	土浦市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	土浦市						166	-	
	A16-009	住宅	一般	土浦市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	土浦市						86	-	
	A16-010	住宅	一般	古河市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	古河市						4	-	
	A16-011	住宅	一般	古河市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	古河市						1	-	
	A16-012	住宅	一般	石岡市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	石岡市						2	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-014	住宅	一般	結城市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	結城市						1	-	
	A16-015	住宅	一般	結城市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	結城市						1	-	
	A16-016	住宅	一般	龍ヶ崎市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	龍ヶ崎市						37	-	
	A16-017	住宅	一般	龍ヶ崎市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	龍ヶ崎市						1	-	
	A16-018	住宅	一般	下妻市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	下妻市						6	-	
	A16-020	住宅	一般	常総市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	常総市						17	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-021	住宅	一般	常総市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	常総市						2	-	
	A16-022	住宅	一般	常陸太田市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	常陸太田市						2	-	
	A16-024	住宅	一般	高萩市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	高萩市						2	-	
	A16-025	住宅	一般	高萩市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	高萩市						1	-	
	A16-026	住宅	一般	北茨城市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	北茨城市						1	-	
	A16-028	住宅	一般	笠間市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	笠間市						2	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	R02				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
住環境整備事業	A16-029	住宅	一般	笠間市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	笠間市						5	-		
	A16-030	住宅	一般	取手市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	取手市						35	-		
	A16-031	住宅	一般	取手市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	取手市						1	-		
	A16-032	住宅	一般	牛久市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	牛久市						2	-		
	A16-034	住宅	一般	つくば市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	つくば市						73	-		
	A16-035	住宅	一般	つくば市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	つくば市						1	-		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-036	住宅	一般	ひたちなか市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	ひたちなか市						4	-	
	A16-037	住宅	一般	鹿嶋市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	鹿嶋市						1	-	
	A16-038	住宅	一般	鹿嶋市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	鹿嶋市						5	-	
	A16-039	住宅	一般	潮来市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	潮来市						22	-	
	A16-040	住宅	一般	潮来市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	潮来市						3	-	
	A16-041	住宅	一般	常陸大宮市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	常陸大宮市						1	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-042	住宅	一般	那珂市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	那珂市						9	-	
	A16-043	住宅	一般	那珂市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	那珂市						2	-	
	A16-044	住宅	一般	坂東市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	坂東市						138	-	
	A16-046	住宅	一般	稲敷市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	稲敷市						1	-	
	A16-047	住宅	一般	稲敷市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	稲敷市						1	-	
	A16-048	住宅	一般	桜川市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	桜川市						2	-	



A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	R02				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
住環境整備事業	A16-049	住宅	一般	神栖市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	神栖市						297		-	
	A16-050	住宅	一般	神栖市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	神栖市						5		-	
	A16-051	住宅	一般	神栖市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	神栖市						69		-	
	A16-052	住宅	一般	行方市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	行方市						1		-	
	A16-053	住宅	一般	行方市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	行方市						3		-	
	A16-054	住宅	一般	銚田市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	銚田市						1		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-055	住宅	一般	銚田市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	銚田市						1	-	
	A16-057	住宅	一般	つくばみらい市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	つくばみらい市						38	-	
	A16-058	住宅	一般	つくばみらい市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	つくばみらい市						1	-	
	A16-059	住宅	一般	小美玉市	直接	市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	小美玉市						1	-	
	A16-060	住宅	一般	小美玉市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	小美玉市						1	-	
	A16-062	住宅	一般	大洗町	直接	町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	大洗町						1	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-064	住宅	一般	大子町	直接	町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	大子町						3	-	
	A16-065	住宅	一般	美浦村	直接	村	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	美浦村						1	-	
	A16-066	住宅	一般	美浦村	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	美浦村						1	-	
	A16-067	住宅	一般	阿見町	直接	町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	阿見町						1	-	
	A16-069	住宅	一般	河内町	直接	町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	河内町						4	-	
	A16-075	住宅	一般	境町	直接	町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	境町						1	-	

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
住環境整備事業	A16-076	住宅	一般	古河市	直接	市	-	-	住宅市街地総合整備事業	公共施設整備(古河駅南地区)	古河市						4	-	
	A16-077	住宅	一般	神栖市	直接	市	-	-	住宅市街地総合整備事業	公共施設整備(波崎東明神周)	神栖市						321	-	
											小計						1,523		
										合計							5,762		

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	R02				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
住環境整備事業	C16-001	住宅	一般	水戸市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	水戸市						2	-		
	基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																			
	C16-002	住宅	一般	日立市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	日立市						1	-		
	基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																			
	C16-003	住宅	一般	土浦市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	土浦市						6	-		
	基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																			
C16-004	住宅	一般	取手市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	取手市						6	-			
基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																				
C16-005	住宅	一般	ひたちなか市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	ひたちなか市						1	-			
基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																				
C16-006	住宅	一般	鹿嶋市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	鹿嶋市						24	-			
基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																				

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	R02				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
住環境整備事業	C16-007	住宅	一般	潮来市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	潮来市						15	-		
		基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																		
	C16-008	住宅	一般	守谷市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	守谷市						3	-		
		基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																		
	C16-009	住宅	一般	稲敷市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	稲敷市						48	-		
		基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																		
C16-010	住宅	一般	神栖市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	神栖市						21	-			
	基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																			
C16-011	住宅	一般	行方市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	行方市						6	-			
	基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																			
C16-012	住宅	一般	鉾田市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	鉾田市						3	-			
	基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																			

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
住環境整備事業	C16-013	住宅	一般	つくばみ らい市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	つくばみらい市						2	-		
		基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																		
	C16-014	住宅	一般	小美玉市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	小美玉市						2	-		
		基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																		
	C16-015	住宅	一般	美浦村	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物耐震改修事業	美浦村						1	-		
		基幹事業と一体的に、住宅の屋根修繕を行うことにより、耐震化に寄与した住宅ストックの確保を図る。																		
											小計						141			
											合計						141			

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制

県関係課および関係市町村において実施

事後評価の実施時期

令和4年度

公表の方法

茨城県土木部のホームページに掲載

事業効果の発現状況

定量的指標に関連する  
交付対象事業の効果の発現状況

公営住宅の長寿命化工事や住宅・建築物の耐震改修事業等を行い、安全な住まい・まちづくりに寄与することができた。

定量的指標以外の交付対象事業の  
効果の発現状況（必要に応じて記述）

特記事項（今後の方針等）

引き続き次期計画において、茨城県住生活基本計画の基本方針に沿って事業を進めていく。



目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
1	公営住宅の供給戸数及び民間賃貸住宅の家賃補助戸数		
	最終目標値	11000戸	長寿命化計画に基づき公営住宅の整備等を行った結果、目標を達成した。
	最終実績値	17697戸	
2	住宅の新耐震基準適合率		
	最終目標値	950‰	耐震改修に係る住宅所有者の費用負担が大きい等の理由により目標達成には至らなかったが、住宅の耐震化を促進することができた。
	最終実績値	915‰	
3	茨城県内における公共施設の耐震化率		
	最終目標値	970‰	耐震改修促進計画に基づき耐震化を促進した結果、目標を達成した。
	最終実績値	989‰	