

(5) 小災害被害者応急援助状況

年 度	25	26	27	28	29
被害世帯数(世帯)	16	41	18	11	12
被害者数(人)	26	98	27	20	20

摘要: 被害者に対し、世帯(普通、単身)別に災害の程度(全焼・半焼・床上、床下浸水)に応じ 危機・災害対策課
見舞金(30,000円・15,000円・10,000円・5,000円)を支給する

(6) 防災まちづくり

(単位:棟)

年 度	25	26	27	28	29
都市防災不燃化促進事業	0	4	—	—	—

(注) 平成26年度終了事業。

地区整備課

(7) 耐震診断・耐震補強設計・耐震改修工事助成 [行政計画]

ア. 木造住宅等に対する耐震診断・耐震補強設計・耐震改修等工事助成件数

(単位:件)

年 度	25	26	27	28	29
耐震診断	26	61	75	75	76
耐震補強設計	—	6	4	6	4
耐震改修等	21	7	2	3	49

(注) 耐震補強設計は26年から実施

建築課

平成29年度より耐震改修等には除却を含む

イ. 緊急輸送道路・特定建築物に対する耐震診断・耐震補強設計・耐震改修工事等に対する助成件数

(単位:件)

年 度	25	26	27	28	29
耐震診断	54	39	18	9	2
耐震補強設計	12	25	8	3	9
耐震改修等	7	15	23	6	7

(注) 平成23年度より事業開始。特定建築物は耐震診断のみ助成
耐震改修等には除却も含む

建築課

6. 消費者保護育成

(1) 消費者相談 [行政計画]

(単位:件)

年 度	25	26	27	28	29
消費者相談	1,644	1,811	1,633	1,599	1,599

29年度の主な相談内容	放送・コンテンツ等	188件
	集合住宅(賃貸アパート等)	125件
	商品一般	78件
	融資サービス	66件
	各種サービス業(廃品回収、結婚相談等)	63件

くらしの相談課

(2) 消費者生活支援 [行政計画]

(単位:回)

年 度	25	26	27	28	29
消費者講座	18	26	30	30	26
出前講座	14	17	15	22	36
被害防止・啓発事業	5	6	6	6	6
台東区消費者ニュース 「くらしのちえ」発行	6	6	6	6	6

(注) 出前講座は、平成29年度より消費生活サポーターによる出前講座を含む

くらしの相談課

(3) 消費生活展

年度	テーマ	参加団体数	入場者数 (人)
25	私たちのくらし見直してみませんかできることから一歩ずつ 来てみてよかった生活展	34 団体	1,527
26	見直してみませんか生活の中のロス 来てみてよかった生活展	31 団体	1,541
27	見直してみよう、消費生活 ～多様性とこれから～ 来てみてよかった生活展	32 団体	1,493
28	㊦くらしのちえいっぱい～かしこい消費者をめざして～来てみてよかった生活展	36 団体	1,706
29	㊦くらしのちえいっぱい～発見しよう くらしのヒント～来てみてよかった生活展	35 団体	1,327

(注) 開催場所は台東区役所10階大会議室

くらしの相談課

7. 建築

(1) 建築確認申請及び計画通知件数

(単位：件)

年 度	25		26		27		28		29	
	確認申請	計画通知	確認申請	計画通知	確認申請	計画通知	確認申請	計画通知	確認申請	計画通知
建築物	47 (6)	21 (2)	45 (9)	13 (2)	22 (4)	14	16 (4)	19 (4)	18 (2)	21 (1)
区確認	47 (6)	20 (2)	42 (8)	11 (1)	22 (4)	12	16 (4)	17 (2)	18 (2)	20 0
都確認	0	1	3 (1)	2 (1)	0	2	0	2 (2)	0	1 (1)
工作物	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0
区確認	3	0	1	3	0	0	0	0	0	1
都確認	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	50 (6)	21 (2)	46 (9)	16 (2)	22 (4)	14	16 (4)	19 (4)	18 (2)	22 (1)
区確認	50 (6)	20 (2)	43 (8)	14 (1)	22 (4)	12	16 (4)	17 (2)	18 (2)	21 0
都確認	0	1	3 (1)	2 (1)	0	2	0	2 (2)	0	1 (1)

(注) () 内は計画変更数再掲

建築課

参考 (民間確認検査機関分)

(単位：件)

年 度	25	26	27	28	29
建築確認	570 (97)	515 (98)	608 (89)	595 (102)	607 (106)

(注) () 内は計画変更数再掲

建築課