37. ごみ収集処理状況

(単位:トン)

								\ I	<u> </u>
	巾	集 量	直		処	理		量	_
年度・月	総量	市内ごみ	市外からの 搬入ごみ	総量	うち 破砕処理	焼却	埋立	うち 焼却灰	資源化
平成28年度 29年度	595 903 601 153	587 567 590 133	8 336 11 020	668 332 673 910		542 015 545 467	109 446 110 387		16 871 18 056
30年7月	51 293	50 778	515	57 407	2 064	46 796	9 292	6 218	1 319
8月	51 479	50 975	504	57 286	2 279	45 698	10 126	6 027	1 462
9月	47 649	47 165	484	54 122	2 518	43 205	9 394	6 204	1 523
前年同月	50 869	49 430	1 439	r57 011	2 119	r45 954	9 506	6 437	1 551

注)焼却および埋立の処理量には中間処理残渣を含んでいることから、収集量の総量と処理量の総量とは一致しない。

資料:環境局施設部管理課

38. し尿収集処理状況

			収	集		量 (kL)		処 理	量 量	
年度・月				市内			市外からの	中部汚泥再生処理センター		
十汉 /1	総	量	総量	l	尿	浄化槽汚泥	搬入し尿	公共下水管放流量 (kL)	脱水汚泥 (t)	
平成28年度		20 027	17 768	3	9 699	8 069	2 259	47 181	464	
29年度 p		18 771	16 528	3	9 195	7 333	2 243	36 662	475	
30年7月		1 517	1 364	1	800	564	153	3 085	27	
8月		1 434	1 27	7	694	583	157	2 844	25	
9月		1 363	1 190	3	653	543	167	2 908	30	
前年同月		1 471	1 300	3	714	592	165	2 738	32	

注1)公共下水管放流量には希釈水等も含まれている。 2)市外からの搬入し尿は久山町の分である。

資料: 環境局循環型社会推進部収集管理課

39. 刑法犯罪認知件数

年・月	総数	凶悪犯	粗暴犯	窃 盗	知能犯	風俗犯	その他
平成28年	18 813	71	1 094	13 705	782	238	2 923
29年	16 361	97	1 133	11 736	715	236	2 444
30年7月	1 432	5	104	1 074	64	23	162
8月	1 394	6	101	1 043	46	25	173
9月	1 230	7	115	869	59	21	159
前年同月	r1 422	7	r92	r1 079	r46	r19	r179

注) 犯罪統計結果による数値であり、交通関係法令違反を含まない。

資料: 福岡県警察本部刑事総務課

40. 交通事故発生件数

	1							
年・月	福岡市	東区	博多区	中央区	南区	城南区	早良区	西区
			発	生	件	数		
平成28年	10 633	1 932	2 454	1 537	1 623	714	1 079	1 294
29年	10 072	1 904	2 366	1 393	1 437	715	1 066	1 191
30年6月	696	125	181	100	99	56	60	75
7月	804	167	168	91	121	56	92	109
8月	798	143	186	119	115	43	80	112
前年同月	1 100	192	258	123	128	96	170	133
			死	傷	者	数		
平成28年	13 553	2 503	3 225	1 893	2 025	889	1 370	1 648
29年	12 497	2 479	2 967	1 642	1 734	871	1 311	1 493
30年6月	854	164	228	115	117	69	69	92
7月	988	205	205	108	136	81	121	132
8月	1 017	181	250	134	127	56	104	165
前年同月	1 370	265	324	143	161	112	206	159

資料: 福岡県警察本部交通企画課

41. 火災発生状況

年・月		火	災	件	数		焼損こ	面積	焼損	ŋ	災	死(島 者	損害額
	総数	建物	林野	車両	船舶	その他	床面積	林野	棟数	世帯	人員	死者	傷者	1月 舌 0月
							平方m	アール						千円
平成28年	283	216	_	23	1	43	2 546	_	240	204	392	6	48	163 859
29年	321	224	5	25	1	66	2 192	24	268	222	400	11	54	192 488
30年7月	32	19	_	2	_	11	140	_	20	17	23	_	4	8 779
8月	31	17	2	2	_	10	109	8	19	11	26	2	7	6 966
9月	24	14	_	2	_	8	169	_	15	11	17	2	7	6 636
前年同月	30	20	_	4	_	6	202	_	30	21	40	_	r7	11 390

資料:消防局予防部予防課(火災月報)

42. 救急出動件数

年・月	総数	火 災	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
平成28年	76 141	196	5 732	428	490	11 024	479	899	49 098	7 795
29年	77 763	159	5 875	416	489	11 725	438	847	50 101	7 713
30年7月	7 766	7	442	44	78	r1 021	44	r67	r5 358	r705
8月	7 503	11	492	51	r39	r985	31	66	r5 191	r637
9月	6 216	10	408	30	37	880	34	71	4 131	615
前年同月	r6 045	16	461	30	r42	928	48	63	3 806	651

資料:消防局警防部救急課(救急月報)

43. 気象状況

	気	温 (℃	C)	相対湿度	風	速 (m/	s)	降水量	日照時間
年・月	平均	最高(極)	最低(極)		平 均	最	大		H 3///4/4 [H]
	1 **	双间(1927	以区(恒)	(%)	1 70	風速	風向	(mm)	(h)
平成28年	18. 1	37. 0	-4.0	73	2. 7	13. 7	南	2 420.5	1 831.5
29年	17. 6	37. 5	-0.6	69	2.8	17.3	北	1 318.5	2 069.1
30年7月	28. 7	38. 3	20.8	74	2.9	14. 1	南	466. 5	250. 3
8月	30.0	38. 1	23. 7	68	2.9	9.7	北	52.0	282. 9
9月	24. 8	34.8	17. 5	75	2.6	14. 4	北	176. 5	118.0
前年同月	24. 3	31. 3	17. 0	76	2. 7	10. 1	北	128. 5	136. 6

資料:福岡管区気象台(気象月報)

44. 新設住宅着工戸数

(単位:戸)

	新設着工		資	金	別			利	用 別	(+ ±·//
年度・月	対政有工 戸 数	民間資金 住 宅	公 営 住 宅	住宅金融 支援機構	都市再生 機 構	その他	持家	貸家	給 与	分 譲
平成28年度 29年度	16 929 16 550	16 035 16 027	358 271	320 252	216 —	- -	1 803 1 684	11 501 10 380		3 503 4 389
30年7月 8月	1 718 844	1 696 827	_ _	22 17	_ _	_ _	148 133	1 224 501		340 207
9月	1 564	1 429	112	23	_	_	164	909	4	487
東区	675	550	112	13	_	_	48	359	1	267
博多区	188	188	_	_	_	_	13	139	2	34
中央区	217	216	_	1	_	_	8	140) —	69
南区	169	165	_	4	_	_	45	58	3 1	65
城南区	54	53	_	1	_	_	12	26	;	16
早良区	105	103	_	2	_	_	22	62	. –	21
西 区	156	154	_	2	_	_	16	125	· –	15
前年同月	1 456	1 434	_	22	_	_	151	938	3 1	366

注) 建築着工統計による新設住宅着工戸数で、平成30年の数値は速報値である。

資料: 住宅都市局建築指導部建築指導課