## 37. ごみ収集処理状況

(単位:トン)

	巾	集	量		処	理	<u> </u>	量	
年度・月	総数	市内ごみ	市外からの 搬入ごみ	総数	うち破砕処理	焼却	埋立	うち 焼却灰	資 源 化
平成27年度 28年度	650 257 595 903	589 617 587 567	60 640 8 336	726 127 668 332	26 545 27 798	599 074 542 015	111 199 109 446	76 846 71 921	15 854 16 871
29年12月	53 264	52 783	481	58 720	2 688	48 077	9 047	5 665	1 596
30年1月	45 848	44 751	1 097	52 586	2 752	42 125	8 981	5 872	1 480
2月	40 493	40 163	330	43 826	1 256	35 880	6 779	4 071	1 167
前年同月	42 647	42 315	332	47 921	2 060	38 170	8 381	5 176	1 370

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	里量	
年度・月			市内		市外からの	中部汚泥再生処理センター		
	総数	総数	し 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27年度	22 079	17 945	10 170	7 775	2 381	22 615	236	
28年度	20 027	17 768	9 699	8 069	2 259	47 181	464	
29年12月	1 562	1 344	822	522	218	3 273	36	
30年1月	1 447	1 302	718	584	145	3 146	42	
2月	1 636	1 401	807	594	235	3 495	48	
前年同月	1 660	1 440	819	621	220	2 899	45	

注1) 平成27年11月から中部汚泥再生センターの運転開始により処理方法を変更したため、平成27年10月以前の収集量の総数と内訳の合計は 一致しない。

- 2) 公共下水管放流量には希釈水等も含まれている。
- 3) 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 p	16 387	97	1 132	11 740	728	237	2 453
29年12月	1 071	5	69	765	51	23	158
30年1月	1 192	5	85	883	56	14	149
2月	1 027	9	70	714	58	14	162
前年同月	1 131	8	77	801	63	11	171

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

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
29年11月	850	187	211	115	103	72	88	74
12月	782	156	181	121	123	57	66	78
30年1月	711	127	191	101	109	43	52	88
前年同月	838	153	184	106	138	70	88	99
			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
29年11月	1 072	240	282	134	113	94	115	94
12月	994	203	221	146	157	77	88	102
30年1月	879	166	233	112	135	56	61	116
前年同月	1 013	184	220	127	169	83	105	125

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		焼損ロ	面積	焼損	ŋ	災	死(	島 者	損害額
中。月	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 古 明
							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 p	318	223	5	25	1	64	2 192	24	268	220	397	11	53	191 443
29年12月	32	24	1	4	_	3	255	1	29	29	50	2	4	21 062
30年1月	22	20	_	1	_	1	625	_	33	27	54	1	11	28 671
2月	29	24	_	1	_	4	293	_	30	21	32	1	8	12 166
前年同月	23	17	2	1	-	3	134	_	18	21	35	1	8	6 312

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 p	77 763	159	5 875	416	489	11 725	438	847	50 101	7 713
29年12月	7 219	8	471	33	16	1 195	37	53	4 768	638
30年1月	7 601	8	389	25	20	1 073	28	67	5 302	689
2月	6 405	13	350	27	15	1 010	33	53	4 299	605
前年同月	r5 989	17	395	38	27	r905	26	70	r3 931	580

資料:消防局警防部救急課(救急月報)

43. 気象状況

	気	温 (℃	2)	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	一个小鱼	H 1777.11
	1 ~	双印 (1型)	AX EX (1型)	(%)	1 ~	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
29年12月	7. 4	16.0	0.8	61	3.0	11.6	北北西	24. 0	91.0
30年1月	5. 7	18.6	-0.4	64	2.9	8.6	北北西	89. 5	95. 9
2月	6. 2	16.8	-1.8	63	2.8	10.4	南南東	57.0	130. 2
前年同月	8. 3	19. 5	0.3	60	3. 3	10. 1	北北西	49. 5	152. 7

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)

			\hat{hat}	^	H+1			-f-i		(十匹・) /
	新設着工		資	金	別			利	別	
年度・月   押		民間資金 住 宅	公 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27年度 28年度	17 363 16 929	16 163 16 035	339 358	290 320	_ 216	571 —	1 887 1 803	10 357 11 501	1 122	5 118 3 503
29年12月	1 435	1 429	_	6	_	_	138	930	2	365
30年1月2月	1 226 1 462	1 178 1 251	34 197	14 14	_	_	116 128	663 938	35 2	412 394
東区	151	149	_	2	_	_	28	96	1	26
博多区	510	460	49	1	_	_	6	330	_	174
中央区	173	171	_	2	_	_	8	69	_	96
南 区	162	161	_	1	_	_	22	87	_	53
城南区	50	45	_	5	_	_	14	27	1	8
早良区	92	91	_	1	_	_	31	35	_	26
西 区	324	174	148	2	_	_	19	294	_	11
前年同月	1 251	1 239	_	12	_	_	124	842	2	283

注) 建築着工統計による新設住宅着工戸数で、平成29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