

火災・救急状況（令和5年）

戸塚消防署（令和5年8月31日現在）

区分／年別		戸塚区		
		令和5年	令和4年	増△減
火災件数		41	42	△ 1
火災種別	建物	21	26	△ 5
	林野			0
	車両	8	6	2
	船舶			0
	航空機			0
	その他	12	10	2
損害程度	焼損床面積(m ²)	273	479	△ 206
	死者	1		1
	負傷者	1		1
主な出火原因	放火(疑い含む)	7	3	4
	たばこ	5	4	1
	配線器具	3	2	1
	電気機器	3	7	△ 4
	排気管	2	1	1
	その他	21	25	△ 4
	救急出場件数	12,256	11,990	266
救急種別	急病	8,458	8,472	△ 14
	交通事故	448	421	27
	一般負傷	2,112	1,897	215
	その他	1,238	1,200	38

区分／年別		横浜市		
		令和5年	令和4年	増△減
火災件数		503	417	86
火災種別	建物	289	278	11
	林野			0
	車両	63	43	20
	船舶			0
	航空機			0
	その他	151	96	55
損害程度	焼損床面積(m ²)	4,910	3,643	1,267
	死者	10	9	1
	負傷者	85	69	16
主な出火原因	放火(疑い含む)	84	56	28
	たばこ	81	62	19
	こんろ	55	46	9
	電気機器	47	53	△ 6
	配線機器	28	22	6
	その他	208	178	30
	救急出場件数	167,173	163,235	3,938
救急種別	急病	119,589	117,399	2,190
	交通事故	5,788	5,661	127
	一般負傷	29,221	28,106	1,115
	その他	12,575	12,069	506

※ 数値は速報のため、変更することがあります。

令和5年7月、8月中の戸塚区内火災・救急状況

火災件数		7月 10件、8月 3件	
発生日	発生場所	概要	
		裏面参照	

月		7月	8月
救急件数		1,821	1,775
種別	急病	1,282	1,273
	一般負傷	56	56
	交通事故	301	284
	その他	182	162

連合町内会別火災発生状況

8月

令和5年

連合/年別	令和5年	令和4年	増△減	連合/年別	令和5年	令和4年	増△減
戸塚第一地区	2	2	0	平戸平和台地区	0	0	0
戸塚第二地区	1	1	0	上矢部地区	2	1	1
戸塚第三地区	1	3	△ 2	名瀬地区	3	4	△ 1
踊場地区	3	1	2	大正地区	7	9	△ 2
北汲沢地区	0	0	0	汲沢地区	1	1	0
舞岡地区	0	2	△ 2	上倉田地区	2	2	0
川上地区	0	2	△ 2	下倉田地区	3	0	3
柏尾地区	1	3	△ 2	吉田矢部地区	2	2	0
東戸塚地区	3	3	0	その他	9	6	3
平戸地区	1	0	1	合計	41	42	△ 1

戸塚消防署からのお知らせ【9月】

令和5年7月、8月中の戸塚区内火災・救急状況

火災件数		7月 10件 、 8月 3件
発生日	発生場所	概要
7月1日	川上町	自動車専用道路において軽貨物車1台が焼損
7月2日	名瀬町	ゴルフ場コース内において、モバイルバッテリー1基、靴1個及び芝生が焼損
7月6日	品濃町	駅構内において、新聞紙が焼損
7月9日	平戸町	国道上で軽乗用車及びバイクが焼損
7月13日	上倉田町	大学敷地内において水銀灯1基が焼損
7月14日	上矢部町	共同住宅において、1階バルコニーの壁内の柱が若干焼損
7月21日	吉田町	共同住宅において、居室内の壁面及び床面若干、並びに雑物が焼損
7月22日	柏尾町	専用住宅1棟全焼、2棟類焼及びバイク1台が焼損
7月23日	深谷町	共同住宅の台所において、レンジフードフィルター及び雑物が焼損
7月26日	戸塚町	遊歩道上の木製ベンチが若干焼損
8月10日	深谷町	路上において、高所作業車が焼損
8月21日	戸塚町	専用住宅において、テーブルタップ等焼損及び床が若干焼損
8月21日	上倉田町	路上に漏洩した油脂が路面2㎡の範囲で焼損

通電火災にご注意ください！

地震や風水害により停電が発生した場合、電気が復旧する際に火災（通電火災）が発生する危険があります。

以下のポイントに注意して、通電火災を防ぎましょう。

【通電火災を防ぐポイント】

- 停電中は電気機器のスイッチを切るとともに、電源プラグをコンセントから抜く。
- 停電中に自宅等を離れる際はブレーカーを落とす。
- 電気が復旧した時には、漏水等により電気機器等が破損していないか、配線やコードが損傷していないか、十分に安全を確認する。
- 建物や電気機器に外見上の損傷がなくても、壁内配線の損傷や電気機器内部の故障により、電気が復旧してから長時間経過した後、火災に至る場合があるため、引き続き安全を確認する。
- 煙の発生等の異常を発見した際は直ちにブレーカーを落とし、119番通報する。

○ 令和5年度6月分・7月分戸塚区燃やすごみ量実績（速報値）について

6月分の燃やすごみ量は、昨年度の同時期に比べ3.9%増加しました。
7月分の燃やすごみ量は、昨年度の同時期に比べ4.2%減少しました。

【戸塚区】家庭系燃やすごみ量（6月分）

	燃やすごみ量 (ton)	原単位 (g/人・日)
令和5年度6月分	3, 275.6	385.5
前年度差	124.5 (3.9%)	15.1 (4.1%)
令和4年度6月分	3, 151.2	370.3

【戸塚区】家庭系燃やすごみ量（7月分）

	燃やすごみ量 (ton)	原単位 (g/人・日)
令和5年度7月分	3, 307.5	376.7
前年度差	△143.8 (△4.2%)	△15.7 (△4.0%)
令和4年度7月分	3, 451.3	392.4

【戸塚区】家庭系燃やすごみ量（4月分～7月分累計）

	燃やすごみ量 (ton)	原単位 (g/人・日)
令和5年度4～7月分累計	13, 335.9	385.9
前年度差	△525.7 (△3.8%)	△14.6 (△3.6%)
令和4年度4～7月分累計	13, 861.6	400.5

ごみの分別等について住民説明会・出前教室を開催しています

日頃から、ごみの分別の徹底、集積場所の維持管理にご協力いただきありがとうございます。

資源循環局戸塚事務所では、地域住民の皆様に向けて、ごみの分別や、3R行動の説明、集積場所の維持管理の相談など、ご希望に合わせた出前教室を随時開催しています。

自治会・町内会単位、少人数の集まりなど、人数に制限はございません。

ご希望がございましたら、下記までお問い合わせください。

資源循環局戸塚事務所
（電話）045-824-2580
（E-mail）sj-totsukaj@city.yokohama.jp



吉田矢部地区連合での説明会の様子



電電戸塚団地自治会での説明会の様子