

情報 119 【2026年4月号】



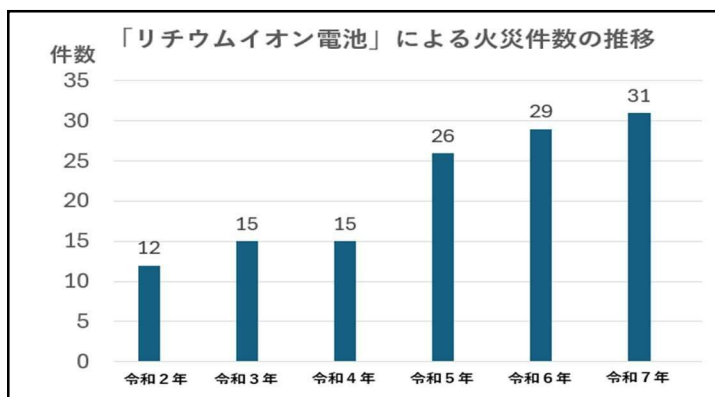
- 北消防署からのお知らせです -

名古屋市北消防署
TEL 981-0119

リチウムイオン電池の火災や事故を発生させないために！

昨年の8月号でもお知らせしたところですが、全国的にモバイルバッテリーなどの製品に含まれるリチウムイオン電池が原因である火災が増加しています。右のグラフのとおり、市内においても令和7年中31件の火災が発生しており、年々増加していることが分かります。

気温が上昇するこれからの時期は特に注意してください。



このような状態ではありませんか？

- 過去に落下させたことがある。
- 高温下に置いている。
- 充電中や使用中に異常に熱くなる。
- 充電できない、充電の減りが早くなった。
- 膨らんでいる、変形している。

使用する際の注意ポイント！

- 強い衝撃を加えないようにしましょう。
- 高温下に放置しないようにしましょう。
- 充電は周囲に可燃物がない場所で行い、随時確認しながら行いましょう。
- 異常を感じたら、使用を中止しましょう。
- 発火した場合は、大量の水で消火しましょう。
- 安全基準(PSEマーク)のある製品を使用しましょう。



廃棄する際のポイント

ごみ処理施設やごみ収集車において、モバイルバッテリーなどの製品に含まれるリチウムイオン電池が押しつぶされたことなどに起因する火災事故等が頻繁に発生しており、下のグラフのように、消火活動が必要であった件数は、全国で約8500件(令和5年度)にも上ります。名古屋市では、USB 端子等の金属部分にテープなどを貼り、無色透明の袋に入れ、プラスチック資源と同じ日に出してください。

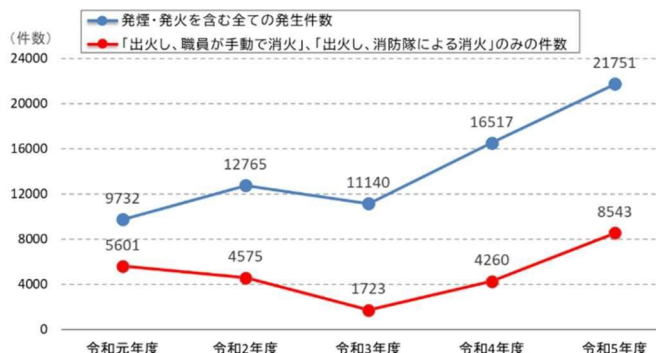


図10 ごみ収集車やごみ処理施設における火災事故等の発生件数推移
(出典：一般廃棄物処理実態調査(環境省))

災害統計

○ 災害件数等（1月1日～3月31日）

(単位：件)

	区分	火災					救急	救助
		件数	建物		死者 (人)	負傷者 (人)		
			建物	建物以外				
北区	令和8年	11	6	5	0	2	2,999	66
	令和7年	11	9	2	1	3	3,211	79
	増減	0	-3	3	-1	-1	-212	-13
名古屋市	令和8年	154	90	64	8	26	39,042	777
	令和7年	160	92	68	2	23	40,535	784
	増減	-6	-2	-4	6	3	-1,493	-7

○ 3月中に北区内で発生した火災

発生日	学区	発生場所	種別	災害概要
3月12日	東志賀	黒川本通2丁目地内	建物	木造平屋建専用住宅から出火 延焼あり・死者なし・負傷者なし
3月16日	西味鉢	西味鉢4丁目地内	その他	共同住宅共用部の雑品から出火 延焼なし・死者なし・負傷者なし
3月16日	楠西	楠町大字喜惣治地内	その他	空地の木材から出火 延焼なし・死者なし・負傷者なし
3月23日	金城	金城2丁目地内	その他	共同住宅通路の雑誌から出火 延焼なし・死者なし・負傷者なし
3月24日	金城	田幡2丁目地内	建物	共同住宅の室内から出火 延焼なし・死者なし・負傷者なし
3月25日	楠西	会所町地内	建物	共同住宅の作業所から出火 延焼なし・死者なし・負傷者なし

○ 学区別火災件数（1月1日～3月31日）

(単位：件)

学区	六郷	六郷北	飯田	宮前	名北	辻	杉村	大杉	清水	金城	東志賀	城北	光城	川中	味鉢	西味鉢	楠	如意	楠西
建物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	2
建物以外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	1	1	1	0	3

【注】 ●救急・救助は、出動件数であり、市外への出動を含みます。
●令和8年3月31日時点での速報値です。