

1 廃エアゾール缶の収集・処分方法について（平成 30 年度 一般廃棄物処理実態調査より）

(1) 穴開け指導状況（市町村数）

穴を開けて	1
使い切って穴を開けて	66
穴を開けず使い切って	7

(2) 処分方法（市町村数）

手作業による分別・穴開け・解体（プレス処理等）	10
手作業による分別・穴開けをし、解体時は機材を導入	7
手作業により分別し、穴開け等は機材を導入	7
他のごみと一括処理	29
外部委託	19
その他	2

(3) 火災事故の発生件数（件数）

収集車		7	<ul style="list-style-type: none"> ・エアゾール缶が原因 : 1 件 ・使い捨てライターが原因 : 1 件 ・リチウム電池が原因 : 1 件
処理施設	分別作業中	0	
	穴開け作業中	0	
	解体（プレス処理）	1	<ul style="list-style-type: none"> ・リチウム電池が原因 : 1 件

2 ボタン電池、充電式電池、リチウムイオン電池を使用した電子機器の回収・処理について

（令和元年度 長野県 19 市廃棄物対策事務研究会より）

(1) ボタン電池、充電式電池、リチウムイオン電池を使用した電子機器の行政回収（市町村数）

有（一部電池は回収していない市町村有）	13
無	6

(2) (1) が【有】の場合

【分別区分】いずれも不燃ごみ、有害ごみ、使用済小型家電などの区分に分けて収集

【排出方法】いずれも集積所等における回収

【その後の処理方法】（市町村数）

認定事業者による処理	8
市施設での破碎選別（金属等の売却含む）	4
リサイクル（詳細不明）	1

(3) (1) が【無】の場合

【処理方法の検討予定】（市町村数）

有	2
無	4

※一部無回答の項目があるため、合計が一致しない場合有。