

	Loại phân loại	Mẹo để loại bỏ rác	
X	Xích (kim loại)	Đồ tái sử dụng	Kim loại
	Xích khóa laptop xe (cao su)	Rác không đốt	
	Xích khóa laptop xe (kim loại)	Đồ tái sử dụng	Kim loại
	Xỉ-măng	Rác khó xử lý	Tham khảo trang 22 (phế liệu xây dựng)
	Xô chậu (gỗ)	Rác đem đốt	
	Xô (kim loại)	Đồ tái sử dụng	Kim loại
	Xô (nhựa)	Rác không đốt	
	Xô chậu (kim loại)	Đồ tái sử dụng	Kim loại
	Xô chậu (nhựa)	Rác không đốt	
	Xốp hơi bọc hàng	Đồ tái sử dụng	Xốp hơi bọc hàng: dạng hạt và dạng sợi cho vào túi rác chỉ định và vứt rác
	Xô nhựa po-li-ê-thy-len (nhựa)	Rác không đốt	
	Xuồng hơi cao su	Rác cỡ lớn không mất phí	Sau khi thoát hết hơi bên trong mới vứt rác
	Xùng hấp	Rác đem đốt	
	Y	Yên xe đạp	Đồ tái sử dụng
Yukata (áo kimono mặc mùa hè của Nhật)		Rác đem đốt	

● Nhân dân và chính quyền cùng hợp sức hướng đến xây dựng một “Xã hội tuần hoàn khép kín”

Trong cuộc sống hàng ngày, cảm ơn các bạn đã luôn hiểu và hợp sức vì “Công cuộc giảm thiểu rác và thúc đẩy tái sử dụng” của thành phố.

Lượng rác từ các hộ gia đình thải ra của thành phố Kobayashi đã đạt đỉnh điểm vào năm 2000, sau đó giảm dần hàng năm và đến năm 2009 đã giảm còn một nửa so với năm đạt đỉnh điểm trước đó (là năm 2000).

Thêm vào đó, do những cải cách pháp luật liên quan đến rác và chất thải, quan điểm và khái niệm về rác đã được chuyển đổi từ “rác đem đốt, rác đem chôn” sang “hạn chế phát sinh, tái sử dụng, tài nguyên tái sử dụng”. Cùng với đó, cách thức phân loại của thành phố Kobayashi đã chi tiết hơn với 7 loại, 25 hạng mục.

Kết quả là lượng tái sử dụng đã tăng lên hàng năm, tỉ lệ tái sử dụng niên khóa 2019 là 60.5%, đưa thành phố vào top các thành phố đi đầu trong cả nước trong vấn đề xử lý rác.

Hỡi các công dân của thành phố, mặc dù việc phân loại rác chi tiết hơn sẽ khiến các bạn tốn nhiều công sức hơn, nhưng chúng ta hãy cùng cố gắng chung sức vì mục tiêu xây dựng một “xã hội tuần hoàn khép kín”!

第2次小林市総合計画

環境を保全します

市、市民及び事業者の協働により、将来にわたって、豊かな自然と共生しながら、地域資源を大切に利用し、安心、安全で持続可能な循環型社会づくりを目指して各種 施策に取り組めます。

【ミッション】

○自分達で出来る環境の保全という考えのもとに、現在まで市全体で取り組んできた、分別によるごみの減量化を高齢化社会の到来を考慮した上で推進します。

【現状と課題】

○ごみ減量対策の現状は、ごみ分別に対する市民の理解と協力によるところが大きく、生ごみ分別や各種リサイクルの取組で、家庭系のリサイクル率は全国のトップレベル となっています。しかし、高齢等による身体的理由で分別の出来ない家庭の増加が見られ、また、不法投棄が頻発する事態となっています。

【方針】

○ごみ減量対策の推進

ごみ減量対策は、分別が出来ない、また、集積場まで行けない家庭等については「ふれあい収集」制度の充実を図るとともに、高齢化社会の到来を考慮した分別方法の見直しを検討します。

【目標】

○家庭系リサイクル率が安定した状態

更に進む高齢化社会を考慮した分別方法の見直しや「ふれあい収集」制度等を充実させることで、家庭系のリサイクル率が安定した状態を目指します。