

ごみ?資源? “ごみ”について考えましょう!

もう一度、正しいごみの分別方法を確認しましょう。

ごみを分別し、燃えるごみの減少を図ることは地球温暖化の防止につながり、リサイクルすることで資源の有効利用につながります。皆さんのご協力をお願いします。

きちんとごみが分別されていないと、回収できずそのままステーションに放置されます。



(単位:1%)

区分	平成20年度		平成19年度		増減 (A)-(B)(C)	対前年度 増減率 (C)/(B)×100
	搬入量(A)	構成比	搬入量(B)	構成比		
越前町	可燃物	5,167.21	5,577.10		△409.89	△7.3
	不燃物	467.06	473.49		△6.43	△1.4
	資源物	195.86	195.36		0.5	0.3
	有害物	20.18	20.44		△0.26	△1.3
	計	5,850.31	17.8	6,266.39	18.9	△416.08
朝日地区	可燃物	1,873.90	2,048.25		△174.35	△8.5
	不燃物	162.28	150.18		12.1	8.1
	資源物	71.93	71.38		0.55	0.8
	有害物	7.5	7.66		△0.16	△2.1
	計	2,115.61	6.4	2,277.47	6.9	△161.86
宮崎地区	可燃物	646.23	677		△30.77	△4.5
	不燃物	87.32	83.68		3.64	4.3
	資源物	40.26	38.84		1.42	3.7
	有害物	4.14	4.21		△0.07	△1.7
	計	777.95	2.4	803.73	2.4	△25.78
越前地区	可燃物	1,749.28	1,879.63		△130.35	△6.9
	不燃物	130.85	148.69		△17.84	△12.0
	資源物	46.95	48.71		△1.76	△3.6
	有害物	4.44	4.64		△0.20	△4.3
	計	1,931.52	5.9	2,081.67	6.3	△150.15
織田地区	可燃物	897.8	972.22		△74.42	△7.7
	不燃物	86.61	90.94		△4.33	△4.8
	資源物	36.72	36.43		0.29	0.8
	有害物	4.1	3.93		0.17	4.3
	計	1,025.23	3.1	1,103.52	3.3	△78.29

※資源物とは空びんをいり、有害物とは乾電池・スプレー缶および蛍光灯をいり。

買い物のときは、マイバック(エコバック)を持ち歩き、レジ袋を貰わないようにしましょう。



家庭から出る一般廃棄物のうち、容器包装によるごみは60.1% (容積比) を占めます。(環境省発表:平成18年度) なかでも、スーパーなどで買い物をしたときにもらうレジ袋は、国内で年間約300億枚使われていて、地球温暖化や資源浪費の原因のひとつとなっています。私たち一人ひとりがレジ袋の消費を減らすため、繰り返し使えるマイバック(エコバック)を持ち歩きましょう。

皆さんの心1つで未来が変わります!
環境に優しい美しい越前町を一緒に築きましょう!!

4月からごみの分別、収集日程が 一部変更になります!

白色トレイはプラスチック製容器へ

町では、資源の効率的な回収を図るため、白色トレイの収集を廃止し、プラスチック製容器として収集することにしました。4月以降は、町指定のプラスチック製容器包装ごみ袋に入れて、各ステーションに出してください。



ペットボトルの回収を月1回から月2回に変更します

近年、ペットボトルが増加傾向にあり、収集日が月1回ではごみステーションのコンテナやネットが一杯になる(特に夏場)などの問い合わせが多数あったため次のとおり収集日を増やすことにしました。

ペットボトル収集日程

地区	収集日	収集地区
朝日地区	毎月第1・3水曜日	全域
宮崎地区	毎月第2・4月曜日	全域
織田地区	毎月第1・3木曜日	A地区
	毎月第1・3金曜日	B地区

各地区の4月収集日(ペットボトル)

朝日地区	4月7日(水)・21日(水)
宮崎地区	4月12日(月)・26日(月)
越前地区	4月8日(木)・22日(木)
織田地区(A地区)	4月1日(木)・15日(木)
(B地区)	4月2日(金)・16日(金)

