

# リサイクルごみ指定袋の有料化 10月からスタート

ペットボトル・あき缶・あきびん（無色・茶色・その他）

これまで一般ごみやプラスチックごみなど4種類のごみ袋については、各家庭で店頭販売により購入いただき、ペットボトル・あき缶・あきびん（無色・茶色・その他）の5種類は、町で無償配布を行なっています。今年10月より受益者負担の適正化などにより無償で配布していた5種類の指定ごみ袋が有料化になり、新しいデザインの指定ごみ袋になります。

現在使用しているリサイクルごみ指定袋（5種類）での収集は、9月末までとなり、10月の収集（幾寅地区が10月7日、その他地区は10月8日が最初の収集日です）から新しい有料

の指定袋を使用し、ごみステーションに出していただくこととなります。一般廃棄物最終処分場へ直接持ち込まれる場合は、10月4日からの受入れとなります。

また、現在使用している「リサイクルごみ指定袋」は10月からは使用できなくなりますので、お間違いないようお願いいたします。

なお、9月から役場や各公民館に使用できないごみ袋を回収する「回収箱」を設置しますので、その中に入れてください。



## ☆指定袋の内容

内 容	現在の指定袋		平成22年10月からの新指定袋			
	9月まで利用可能		9月10日より販売予定			
	着色	文字色	着色	文字色	販売価格	1ロール枚数
ペットボトル	無	赤	無	青	各276円 ※販売価格は税込みです	13枚巻
あき缶		オレンジ		ピンク		14枚巻
あきびん無色		青		赤		12枚巻
あきびん茶色	茶					
あきびんその他	黄		黄			

## ☆町内の取扱店

- ◎落合地区～小出百貨店・渡辺電機店（※あきびん3種類を除く）
- ◎幾寅地区～Aコープ南富良野店・黒田商店・共栄センター・高橋商会  
山本商店・矢萩ほけん堂
- ◎金山地区～石川商店
- ◎下金山地区～堀本産業

●ごみに関するお問い合わせ●  
建設課環境衛生係 ☎52-2179

## 町ではごみのリサイクルを推進しています！

### ごみの収集状況

分別区分	処理区分	平成21年度 収集量(t)①	平成20年度 収集量(t)②	差 引 ①-②(t)	増減率 1-(①/②)
一般ごみ(可燃)	焼 却	376.24	363.06	13.18	3.36%
一般ごみ(不燃)	埋 立	56.34	44.14	12.20	27.63%
あき缶	再生処理	19.89	22.83	▲2.94	▲12.87%
あきびん		33.71	34.58	▲0.87	▲2.51%
ペットボトル		13.07	13.17	▲0.10	▲0.75%
プラスチック		30.49	32.53	▲2.04	▲6.27%
古紙類		85.14	103.88	▲18.74	▲18.04%
生ごみ		230.93	243.61	▲12.68	▲5.20%
有害ごみ		1.18	1.13	0.05	4.42%
粗大ごみ	焼却・埋立 再生・有価	11.42	11.63	▲0.21	▲1.80%
合 計		858.41	870.56	▲12.15	▲1.39%

※上記収集量には家庭や事業所などから直接搬入されたごみを含む。

### 粗大ごみなど収集したごみの再利用について

南富良野町から排出されたごみの量は平成21年度において約860tあり、住民一人当たりで換算すると約300kgになります。その中で一番多く収集するごみは「一般ごみ(燃やせるごみ)」の約380tで総排出量の44%を占め、次いで生ごみが約230tで総排出量の27%を占めています。

限られた資源を有効に活用するため、平成9年度から段階的にごみの分別による収集と減量に向けた取り組みを行っていますが、町としてもごみの一層の減量化を推進することを目的に、一度収集した粗大ごみなどの中で、再利用を希望される方がいる場合は、再利用(リサイクル品としての販売や使用したい方への譲渡など)させていただきます。

### ごみステーション利用のマナーについて

各家庭においてご利用されているお近くのごみステーションの中で、収集日の数日前からごみが入れていることが見受けられます。

ごみステーションの利用について、ごみを排出する場合は、カラスや小動物によるごみの散乱防止や収集作業が円滑に行われるように、「収集日にごみステーションを利用すること」と「その日の朝8時30分までに出すこと」の2つが決められています。数日前から事前に入れることはマナー違反です。

収集の際に支障をきたしたり、きちんとマナーを守られている方に、大変迷惑がかかっています。「決められた収集日」前に、ごみステーションへごみを出さないようご協力をお願いします。

ごみも分ければ大切な資源です。エコに心がけましょう！