

=「資源プラスチック類」を排出するときのお願い=

東秩父村の一般家庭から排出される「資源プラスチック類」は、環境サービスクラス工場にて固形燃料の原料としてリサイクルしています。

「食品」や「内容物の残り」があると、運搬の時などにきれいに排出されたプラスチックに付着してしまい、「固形燃料」にリサイクルすることが出来ません。

リサイクルを推進するには、住民一人一人のご協力が必要になりますので、ご家庭から排出するときは、水ですすぐなどきれいにしてからステーションに出していただきますようお願いいたします。

「資源プラスチック類」には、以下のマークが印字されています。分別をする際に確認してください。



- ポリエチレン (PE) ……食品容器、包装用フィルム(包材)、買い物袋、 など
- ポリプロピレン (PP) ……薬品の容器、結束ひも、お菓子の包装袋 など
- ポリスチレン (PS) ……食品用トレイ、発泡スチロール、プラモデル など

※水ですすいでも汚れが落ちないものは、燃えるごみとして出してください。
 ※廃棄プラスチック類（特に塩化ビニール類）・金属類（飲料用の缶など）
 ・ガラス類・ペットボトル・ライター・薬品等は、絶対に混入しないでください。

※ポリ塩化ビニル (PVC)、ポリ塩化ビニリデン (PVDC) と記載のあるものは、廃プラとして出してください。（詳しくは、『ごみ・資源分別マニュアル』をご覧ください。お手元にマニュアルがない方は、役場に在庫がありますので、保健衛生課窓口でお声掛けください。）

★「資源プラスチック類」として出す前に……ちょっとひと手間

- ・容器をきれいにするときに「食器洗浄に使った残り水」や「古布」を使いましょう！
- ・ペットボトルは、容器の中を軽くすすいで、「ラベルとキャップ」、「ペットボトル」に分けてつぶして出してください。
- ・「チューブ容器（食品以外）」は、水の中で膨らませて、チューブの中に水を入れ、キャップをしたまま、軽く振って水を出すときれいになります。
- ・「納豆の容器」は、食事が済むまでの間、水に浸しておいてから軽くすすぐときれいになります。
- ・「食品トレイ」は、食品が付いていた面を布などで拭き取るだけでもきれいになります。
- ・「食用油の容器」は、使用後に容器を逆さにして、しばらく倒れないようにすれば、1回分使えるだけの量の油が溜まります。ベタベタしないように布などで拭き取れば、洗剤を使わずきれいになります。
- ・「食品のチューブ容器」は、使い終わったら、他の調味料など入れれば、最後まで使い切ることができ、使い終わったら、残り水の中で軽く洗浄すれば、きれいになります。

問合せ先 保健衛生課 環境衛生担当 ☎82-1777

将来の夢は消防職員？

—平成28年度少年少女消防体験入隊—

い放水体験や衣装試着、縄結びなどに苦戦していましたが、徐々に様になってきて、最後には自分の力で放水体験などができ、みんな自然と笑顔がこぼれていました。

午後は、防災学習センターを見学し、夜は夕食会。みんなとっても楽しかったと思います。

広報担当もおよそ20年前に体験入隊に参加しましたが、今でも鮮明に残る体験です。その後消防職員にはなりませんが、他校の児童となかよくなったのは未だに忘れません。5名の児童も、きっと忘れられない一生の思い出になったことでしょう。

7月22日(金) 小川消防署にて毎年恒例の少年少女消防体験入隊が行われ、槻川小学校から5名の児童が参加しました。午前部では、消防士の体験をし、みんな慣れない



村営バスの廃止について

昭和48年から運行してきました村営バスですが、約2年に渡り「東秩父村地域公共交通活性化協議会」にて協議をした結果、平成28年9月30日をもって村営バスを廃止し、同路線をイーグルバス株式会社へ引き継ぐこととなりました。

永年にわたりご利用いただきまして、誠にありがとうございました。今後も路線を引き続き運行いたしますので、よろしくお願いいたします。

新バス体系について

平成28年10月1日からは、時刻表が改正された新たな交通体制にて運行いたします。時刻表については、平成27年度にバス車内に設置した乗降客センサーの情報をもとに、乗降率等の状況を勘案して作成し、運賃に関しても新たにゾーン制を導入することで、以前よりもわかりやすい料金設定となっております。(別紙・タブレット参照) 今後も皆様の移動手段確保のため、よりよい交通体系としてまいりますので、ぜひご利用ください。

ご不明な点等ございましたら、下記連絡先までご連絡いただきますようお願いいたします。

東秩父村役場総務課

☎82-1226

イーグルバス株式会社都幾川営業所

☎050-3486-0523

村内の農産物への放射性物質調査結果について

市場流通品の調査結果

加工食品の検査結果

分析機関：埼玉県衛生研究所

品目	採取日 結果 判明日	放射性物質(ベクレル/キログラム)		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
梅干し	7月25日	< 4.8	< 3.5	—
	8月3日			
基準値(一般食品)				100

(注)「<〇.〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値(3.5~4.8ベクレル/キログラム)未満であることを示す。