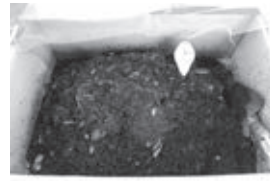


段ボールコンポスト日誌

段ボールコンポストの実証実験を始めてから4か月が経ちました。2月分の成果を発表します。

●投入一覧表

日付	品目	重さ (g)
2月1日	バナナの皮、キャベツ、ニンジン	200
2月2日	バナナの皮、キャベツ、油	150
2月6日	白菜、ネギ、ニンジン、しいたけ	100
2月7日	白菜、ネギ、ニンジン、しいたけ、バナナの皮	100
2月8日	白菜、大根、しいたけ、里芋	200
2月9日	バナナの皮	100
2月10日	バナナの皮、白菜、キャベツ、ニンジン、大根	250
2月13日	米ぬか、白菜、キャベツ、えのき	350
2月14日	ごぼう、キャベツ、ニンジン、ジャガイモ、玉ねぎ	120
2月15日	キャベツ、ニンジン、チンゲン菜	120
2月16日	キャベツ、里芋、レンコン、バナナの皮	130
2月17日	ネギ、ニンジン、里芋、レンコン、バナナの皮、米ぬか	210
2月20日	ブナピー、ネギ、ジャガイモ、大根、油、米ぬか	380
2月21日	ネギ、レンコン、大根、白菜	200
2月22日	しめじ、レンコン、大根、白菜	160
2月24日	大根、ニンジン、バナナの皮、ジャガイモ、ネギ	160
2月27日	大根、ニンジン、コーヒーかす	100
2月合計		3,030
累計		7,625



段ボールコンポストを始めて4か月が経過しました。2月は過去3か月と比較して一番多くの品目を投入しました。最初は順調に分解が進んでいましたが、2月中旬になると分解の勢いがなくなり、野菜が多く残るようになりました。油や米ぬかを入れ分解の活性化を促進すると、一時的ではありますが分解が再び加速します。始めてから4か月が経ちそろそろ段ボールコンポストも卒業の時期が近づいているのかもしれませんが、詳細は、ホームページで掲載中です。ぜひご覧ください。

豊山町のごみ収集量と処理費

参考 本町では、令和16年度に1人1日当たりのごみ量を540gにすることを目標としています。

別表でごみ収集量と処理費をまとめています。ごみの処理費は皆さまからいただいている税金で賄われています。処理費用を削減するためにもごみの減量にご協力をお願いいたします。

▶問合せ 住民課環境保全グループ ☎28・0916

	12月分	1月分	前月比	R4年度累計
可燃ごみ	272,570kg	259,770kg	-12,800kg	2,697,820kg
不燃・粗大ごみ	24,640kg	16,220kg	-8,420kg	195,810kg
1人1日当たりのごみ量※	602g	559g	-43g	593g
ごみ処理経費	5,944,200円	5,519,800円	-424,400円	52,352,800円

※ (可燃+不燃・粗大) / 人口 / 月の日数で算出

令和16年度に540gが目標

Info

地球温暖化対策設備設置費補助制度のお知らせ

町では、クリーンエネルギーの使用促進及び地球温暖化防止の一環として、住宅用地球温暖化対策設備を設置する方に予算の範囲内で補助金を交付します。

▼補助対象

町内の住宅に地球温暖化対策設備を設置される方で、町税に滞納が無い方。

※工事着手前に申請する必要があります。

▼対象設備と補助金額

下表のとおり

▼申請方法

4月3日(月)から住民課(1階2番窓口)で先着順に申請を受け付けます。ただし、郵送、電子メール、ファックスでの申請は受け付けません。申請書類は、住民課窓口(1階2番)でお渡しします。また、町ホームページからダウンロードすることもできます。

※予算額に達した時点で、受付終了とさせていただきます。

▼注意事項

必ず着工前に申請してください。(着工後の申請は補助対象となりません)

完了実績報告書は、必ず年度末までに提出してください。

町税の滞納がある方は、補助が受けられません。

▶問合せ 住民課環境保全グループ

☎28・0916

28・0916

28・0916

28・0916

28・0916

28・0916

28・0916

28・0916

28・0916

▶対象設備及び補助金額

設備の種類	補助金額
住宅用太陽光発電システム、エネルギー管理システム及びリチウムイオン蓄電池の同時設置	太陽電池モジュールの最大出力値 (kWあたり13,200円) を乗じて得た額 (上限52,800円) と、エネルギー管理システム及びリチウムイオン蓄電池の補助金の額を加えた額 (上限112,800円)
住宅用太陽光発電システム、エネルギー管理システム及び電気自動車等充電設備の同時設置	太陽電池モジュールの最大出力値 (kWあたり13,200円) を乗じて得た額 (上限52,800円) と、エネルギー管理システム及び電気自動車等充電設備の補助金の額を加えた額 (上限112,800円)
エネルギー管理システム (HEMS)	1基につき10,000円
燃料電池システム	1基につき50,000円
リチウムイオン蓄電池	1基につき50,000円
電気自動車等充電設備	1基につき50,000円