

自分の生ごみ減量方法は？

減量化方法

生ごみは資源　コンポストで肥料にしている　堆肥化する　家庭菜園の肥料　リサイクルになる　自然の循環　資源化センターで燃料にしているごみ処理場がある　ラーメン(主にとんこつ)の油の燃料化～実際に実用化しているところがある　ごみ処理場で生ごみを資源化するべき食用油の回収に協力する　コンポスト～最近が良いのがあるらしい　ネパールでは穴をほってうめる～土にかえす

工夫

一晩置いてから捨てる　水を切って捨てる　生ごみの水分を減らす　生ごみに特化した全町民での運動　ラーメンのつゆ切り　野菜くずはなるべく出ないように調理で工夫して食べている　まず、生ごみを出さない工夫が必要　食材を余すことなく使う　冷凍食品を使う　野菜を干して保存して食べる　冷凍保存する　ディスポーザーで碎いて処理　分別の徹底化　カン・ペットボトル等のリサイクル～町内会で収集し財源に

家庭の方針

こどもに好き嫌いをさせない～食べ残しを減らす　食品ロスを少なくする～買い過ぎない

コンポストの導入

コンポストはハードルが高い　室内用コンポストの導入　コンポストを一つずつ置く　コンポストの再事業化(補助)　野菜果実の皮は外のコンポストで可！　浄化槽とディスポーザーと好気性細菌の組み合わせ処理　カラス対策用のゴミ箱　室内用コンポスト(熊対策)　室内用コンポストの対応へ補助金

まとめ 過去に実施した屋外用コンポストの補助事業から数十年経過し、現在は高性能の室内用コンポスト・ディスポーザーが普及している。

時代に合ったコンポスト・ディスポーザーを再認識し補助事業化を図れないかが今後の課題と感じた。

水分減量

生ゴミの水分を少しでも抜く　分別方法・水分をどう取り除くかが課題と思う　ゴミは水分をしっかり切って出しています　ゴミ乾燥機＝軽量化　乾燥機　自宅での生ゴミ水分調整←装置必要、助成できないか　生ゴミの含水率を減らす努力

まとめ 水切りネット・乾燥機等により水分を減らす努力をしているが、乾燥機は高価で電気代もかかるので、上記の室内用コンポスト・ディスポーザーと同様に行政からの支援が必要と思います。

再資源化

生ゴミに対する認識を高めること 町独自に処分場を建設 バイオガスプラントとの連携
肥料にできれば！ 生ゴミ専用ゴミ袋←袋の料金を上げる 生ゴミの分別回収と資源化
紙おむつのリサイクル 生ゴミ分別のモデル地区←計根別 生ゴミを出さない工夫
企業系生ゴミの対応←分別してあるから 町としてあらゆるゴミの対応があるが、燃やす生ゴミを
バイオガス方式で肥料化する事も

まとめ 計根別農協の酪農家数件でバイオガスの調査事業に取り組んでいることから、生ごみの資源化についての意見が多くありました。一般の生ゴミと家畜糞尿により、効果的なバイオガス・肥料・発電など資源化を図れる可能性があり、生ゴミの分別回収について積極的な検討が必要。

高齢者対策

ゴミステーション化も必要かと思うが、高齢者の者も考えなくては・・・ 認知症の一人暮らしは
分別できない AIによるゴミ分別（高齢者・認知症対策） 計根別は4～5軒で一定のところ
にすてなければならず、年をとる事でそこまで運ぶのが大変 70歳以上は家の前で良いとなると大
変助かる

まとめ テーマの「自分の生ゴミ」となれば、高齢化していく現状に不安の意見があり、計根別地区のセンター方式が将来的に継続していけるか大きな課題と感じた。

その他

外食をする（限界あり） レトルト食品利用増やす 飲食店の持ち帰り運動 ゴミ回収の効率
化（地域センター方式） 生ゴミをちゃんと分別したらポイントがつく 生ゴミ回収をこまめに
してほしい 生ゴミの臭い対策 収集に来ない新興住宅地区

まとめ 生産者・加工業者・飲食店・食品販売業者と連携した生ゴミの減量化が必要との意見が多かった、またゴミの回収方法に改良点は無いか再検討が必要。