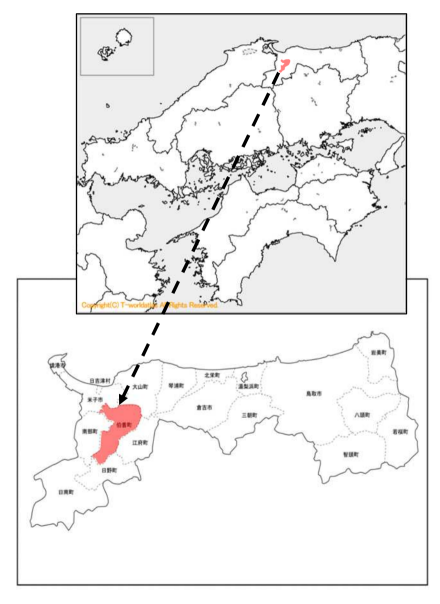


鳥取県伯耆町





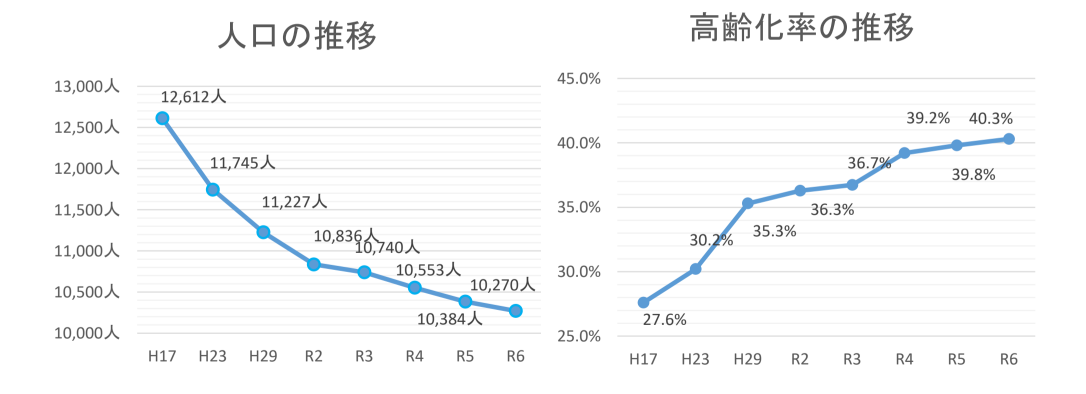
- ■鳥取県の西側
 - ·面積約140km、人口1万人強
- ■経済圏の中心市は米子市で圏域 人口は約25万人。島根県東部を 合わせると約60万人。
- ■特徴を一言で表せば「田園居住」
 - 中国地方最高峰「大山」の景観
 - ・豊かな水資源
 - ・ゴルフ場4箇所
 - ・町民のほとんどは米子市等へ通 勤するサラリーマン。





伯耆町の人口(高齢化率)

〇合併時(平成17年)から19年で約2,300人の人口減。 高齢化率は、令和6年には40%を超えた。







~家庭ごみの分別は5種10分類~

〇可燃ごみ

- ⇒ 南部町・伯耆町清掃施設管理組合クリーンセンター1施設で焼却処理(H30年度までは2施設)
- 〇不燃ごみ、不燃粗大ごみ、資源ごみ(缶・ビン類、 古紙類、ペットボトル)
 - ⇒ 鳥取県西部広域行政管理組合リサイクルプラザ で資源回収
- 〇資源ごみ(軟質プラ・発泡スチロール、布類※)
 - ※R1年度からステーションでの収集開始
 - ⇒ 民間事業者で資源化

環境対策の概要(ごみ処理のながれ)



~事業系ごみは「可燃ごみ」のみ対応~

〇可燃ごみ

- ⇒ 南部町・伯耆町清掃施設管理組合クリーンセンター1施設で焼却処理 (事業者の直接搬入)
- ※事業系「使用済み紙おむつ」も以前は、他の可燃ごみと 一緒に搬入され、焼却処理されていた。
- ※「使用済み紙おむつ」や「軟質プラスチック」、「布類」の 資源化による焼却量の削減により、令和元年度より1施 設での焼却処理が可能となった。

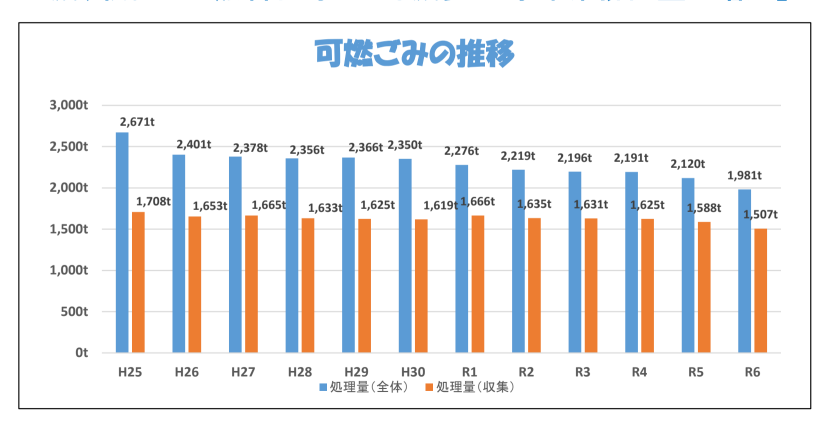
4



可燃ごみ処理量の推移

合併時(H17)から人口は減少を続けているが、可燃ごみの処理量は 微減状態。

【人口減、紙おむつ燃料化等による減少≒事業系排出量の増加】





きつかけは「焼却施設の抱える問題」

合併前の2施設で処理を行っているが、老朽化も進んでおり集約による効率化が必要

家庭系及び事業系の減量化を強力に推進し、南部町との2か町

清掃施設管理組合への全量シフトが目標





伯耆町清掃センター (平成元年稼働 処理能力10t/日)

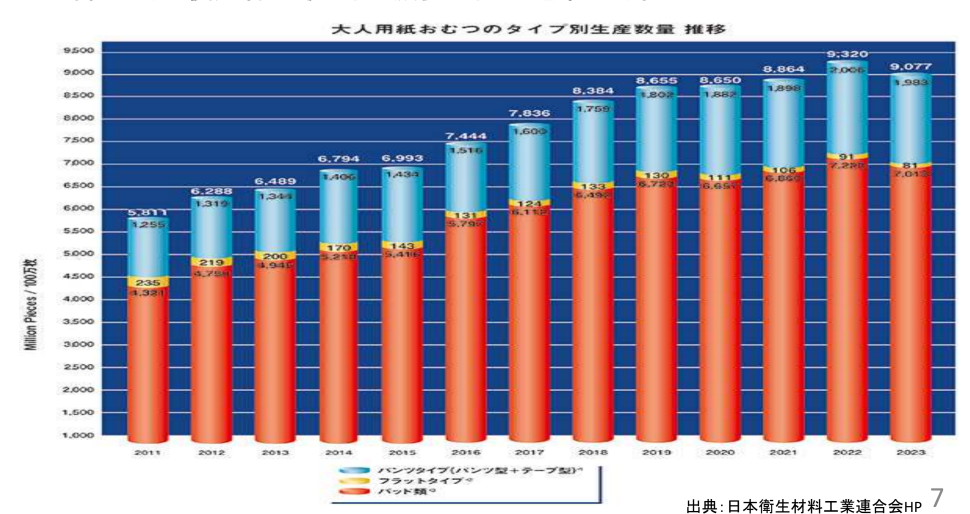
2か町清掃施設管理組合クリーンセンター (平成7年稼働 処理能力16t/日)

目標達成ためには、可燃ごみの削減が必須 水分の多い、生ごみ・使用済み紙おむつ の減量化を検討!



紙おむつ生産量の推移

日本国内の大人用紙おむつの生産量は2023年で90億枚以上。2011年(58億枚)と 比較すると、32億枚以上の増加。2022年に比較すると減少はしているが、高齢化率 の上昇とともに使用者はそんなに減少しないと思われる。





- ○可燃ごみとして見た「使用済み紙おむつ」の特性 ポリマーにより多量の水分を含んでいるため、重く、焼却する際も 燃えにくいが、一旦燃え始めると急激な温度上昇を招く
 - ⇒ 焼却炉を傷める原因となる処理困難物
- **○そこで・・・**

可燃ごみとして焼却していた伯耆町内の事業所で排出される使用済み紙おむつを、ペレット燃料化し町営温泉施設で使用する。



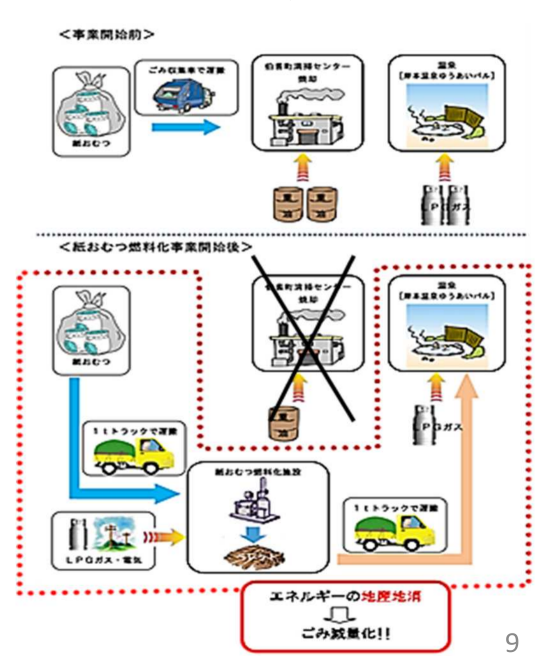
エネルギーの地産地消によるごみの減量化



(事業の全体イメージ)

平成26年4月に町営温 泉施設に「使用済み紙お むつペレット専用ボイ ラー」を設置。

これにより、エネルギー の地産地消が完成した。





〇燃料化装置の設置

平成22年度の実験事業を経て、平成23年度に伯耆 町清掃センターに併設

主要設備: 紙おむつ燃料化装置(600kg/日)

ペレット成形機(70kg/h)







〇燃料化装置の増設

平成27年度に燃料化装置を1台増設

⇒ 1日1,200kgの使用済み紙おむつ燃料化が可能



平成28年4月から 隣町(南部町)の「事業系使用済み紙おむつ」も処理開始



紙おむつ燃料化装置 (手前が2号機)



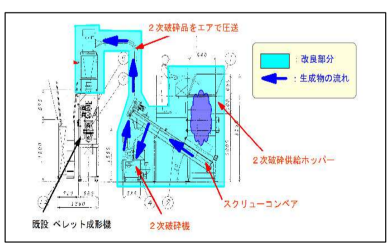


〇2次破砕機の導入

平成28年度から、隣町の事業系使用済み紙おむつの処理を開始。(おむつ処理量の増加)

ペレット成形の速度向上・品質の均質化を図るため、ペレット成形する前処理として、2次破砕機を導入。





燃料化装置



〇燃料化の工程

排出•収集

町内及び南部町の病院・老人福祉 施設等9施設及び町内保育所からの使 用済み紙おむつを処理。 (搬入1日当たり約800kg)

■年間処理量:約200トン

燃料化

収集した使用済み紙おむつを袋ごと燃料化装置に投入し、1日かけ綿状燃料が完成。 綿状燃料を成形機に通し、「紙おむつペレット」が完成。

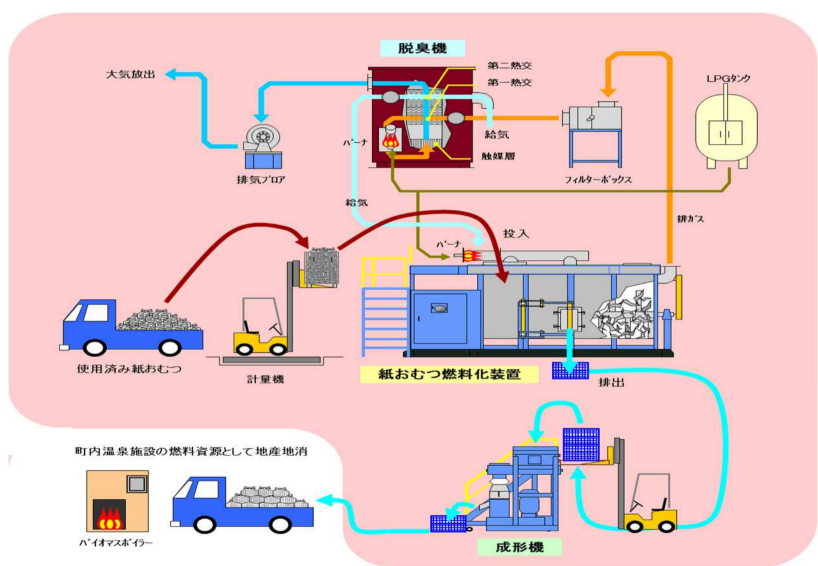
生成物 (綿状燃料) 収集された使用済み紙おむつ

紙おむつペレット

※重量は投入前の3分の1以下になる

使用済み紙おむつ燃料化フロー





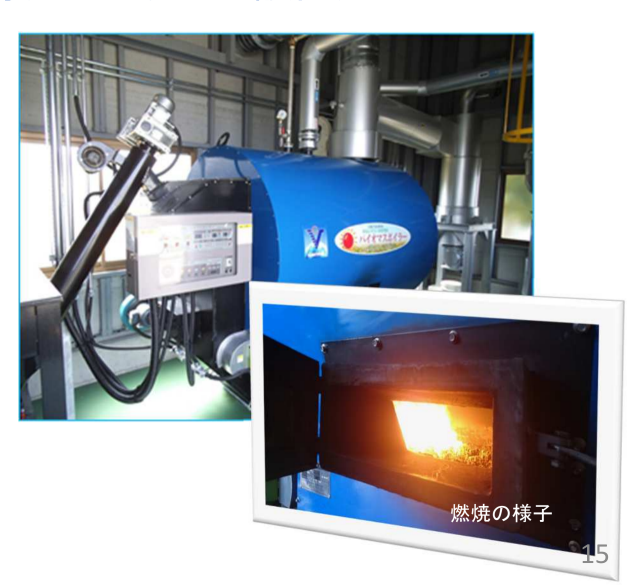
出典:(株)スーパー・フェイズ



〇ペレット活用(専用ボイラーの設置)

平成26年4月に、 町営温泉施設「ゆう あいパル」に、専用 ボイラーを設置。

従来のガスボイ ラーの補助ボイラー として**奮闘中!!**





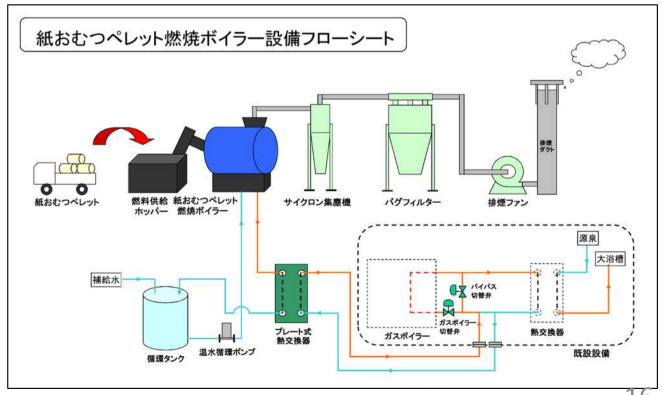
○専用ボイラー概要

・ボイラー形式 無圧開放式温水ボイラー

ボイラー能力200,000kcal/h

・排ガス処理方式 バグフィルター

•熱利用設備 熱交換器





〇専用ボイラー設置までの道のり

【一次試験】

・平成24年2月に国内ボイラーメーカー等12社に焼却温度、煙、灰の発生状況について報告を依頼した(参加5社)。

⇒クリンカー*1の発生により連続運転が困難なことが判明

※1 高熱によって半融解状態に固まった鉱物性物質。

【二次試験】

- •平成24年7月実施。1社が参加
- •8時間の連続運転試験。
 - ⇒ クリンカーの堆積問題をクリア⇒ボイラーの決定



○事業の効果

- (1)燃料費削減目標温泉ガスボイラーで使用するLPGの約2割(10,000㎡)削減を目標に開始!
- (2)現在の状況

平成28年度に目標を達成し、平成30年度からは、平成26年度との実績比で3割程度削減できている。

LPG使用量 各年度比較(R4に温泉の大規模改修を行い、単純比較は終了した。)

年度	使用量	H26比較(削減率) 備考
R3	36,314 m3	△ 15,023 m3 (△ 29.3%) ※年間稼働日数 240日
R2	33,978 m3	△ 17,359 m3 (△ 33.8%) ※年間稼働日数 229日
R1	33,582 m3	<u>△ 17,755 m3 (△ 34.6%)</u> ※年間稼働日数 227日
H30	35,344 m3	△ 15,993 m3 (△ 31.2%) ※年間稼働日数 230日
H29	38,196 m3	△ 13,141 m3 (△ 25.6%) ※年間稼働日数 244日
H28	40,522 m3	△ 10,815 m3 (△ 21.1%) ※年間稼働日数 199日
H27	45,229 m3	△ 6,108 m3 (△ 11.9%) ※年間稼働日数 78日
H26	51,337 m3	専用ボイラー導入 ※年間日数 54日



- 〇運転管理等
 - (1)燃料化装置の維持管理(2台分)
 - 〇地元業者に管理委託 年間約 17,000千円
 - ※メンテナンス費用、収集及び燃料費(ガス・電気等)を含む
 - ○燃料の消費量(R5実績) ※燃料費は、管理委託料に含まれている。 LPG 12,587㎡ 電気 23,960kwh ※成形機・破砕機電気代含む
 - (2)専用ボイラーの維持管理(ボイラー運転に免許等不要)
 - 〇運転 直営(温泉施設の職員で実施)
 - 〇稼働日数

H26:54日/H27:78日/H28:199日/H29:244日/

H30:230日/R1:227日/R2:229日/R3:240日/R5:258日

※改良を実施しながらのため、稼働日数が伸びない状態であったが、平成28年度からは安定稼働。

⇒ 手をかけてやれば、なんとか燃える。



○現状の問題点

- (1)事業系使用済み紙おむつの回収
 - ■一般廃棄物として町で回収・処理 通常の事業系ごみは排出者責任だが、「使用済み紙おむつ」のみ 特例で回収 ⇒ 回収コストを町が負担している状態
- (2)専用ボイラーの開発
 - ■運転しながら改良を継続中
 - ・約10年間の稼働実績から、燃料としての性能は確認
 - ・紙おむつペレットがよく燃える小型ボイラーの開発 燃焼時に発生する「すす」の対応に苦戦中
- (3)フラフ及びペレットの他の使い道はないか
 - ペレット燃料以外の利用方法があれば、使用済み紙おむつのリサイクルがもっと広がるのではないか。

