

## 現状

- 管理型産業廃棄物最終処分場は、水処理設備等の施設構造に一定の基準が設けられており、多額の整備費を要する施設である。  
**本県をはじめとした産業廃棄物の排出量が少ない地方では、施設の整備規模自体は小さくなるものの、整備費を賄えるだけの料金収入が見込めず、民間事業者による整備は難しい状況。**
- 加えて、近年の環境意識の高まりや、事業の継続性、信頼性という理由からも、地元の理解が得られにくくなっており、**公共関与による施設整備の必要性がさらに高まっている。**
- 公共関与による施設整備にあたっては、産業廃棄物の排出量が少ない地方では、**都道府県や市町村からの補助などにより整備費を賄う必要があり、そのことが地方公共団体にとって大きな負担となっている。**

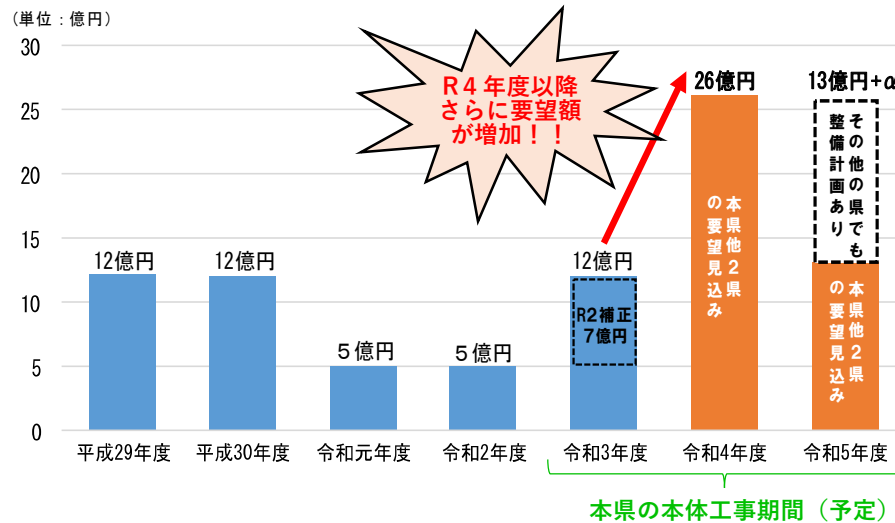
## 課題

- 本県では、現行施設の埋立終了時期を見据え、現在、実施設計や用地取得、工事用道路の整備などに着手しており、令和3年度から3力年での本体工事を予定。
- 令和4年度以降**、本県の他に複数の県が、公共関与による管理型最終処分場の整備を予定しており、**国庫補助の要望額がさらに増加する**見込み。
- 国庫補助金は大変貴重な財源であり、**財政力の脆弱な本県及び県内市町村にとって、交付額の水準が負担の軽減に直結。**
- 国庫補助額を満額確保できなければ、必要な財源の確保が困難となり、施設の整備計画の見直しなどが必要となる。**  
➔ **新たな施設の整備が、現行施設の埋立終了時期に間に合わなくなる恐れがある。**

### <参考> 公共関与の最終処分場の整備に係る国庫補助制度

- 廃棄物処理施設整備(課題対応型産業廃棄物処理施設運用支援事業)交付金  
廃棄物処理センターが実施する施設整備費の交付対象経費の**1/4を上限に、都道府県の負担額と同額**を補助

国庫補助金の予算額の推移及び要望額の見込み(R3.2月現在)



## 提言

工事期間中の複数年度にわたって確実に補助金要望額の満額を交付できるよう、**現行の国庫補助制度の継続と十分な予算額の確保が必要。**

# 全国の状況

## 産業廃棄物の排出量及び最終処分場の状況

〈産業廃棄物の排出量推計値(H30実績)〉〈最終処分場の設置状況(H30年4月1日現在)〉

全国総排出量	37,577万トン	
1位	北海道	3,822万トン
2位	東京都	2,776万トン
3位	兵庫県	1,764万トン
}		
45位	鳥取県	153万トン
46位	奈良県	140万トン
47位	高知県	130万トン

最終処分場全体	設置数	埋立容量
うち遮断型処分場	23施設	22万㎡
うち安定型処分場	998施設	24,755万㎡
うち管理型処分場	629施設	52,463万㎡

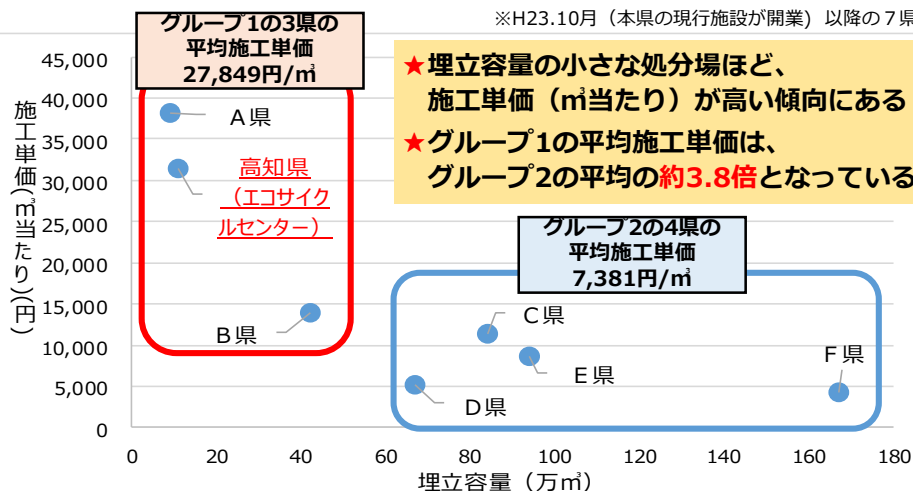
このうち、公共関与による管理型処分場は、83施設(27都府県)

→埋立容量は、22,129万㎡であり、管理型処分場全体の約4割を占めている

出典:環境省公表資料による

## 公共関与による管理型最終処分場の「埋立容量」と「施工単価」の関係

※H23.10月(本県の現行施設が開業)以降の7県7施設



# 本県の状況

## 現在の産業廃棄物の処理状況

〈産業廃棄物の処理状況(R元年度実績)〉

高知県総排出量	1,330千トン	100%
うち資源化量	1,014千トン	76.2%
うち減量化量	274千トン	20.6%
うち最終処分量	42千トン	3.1%

出典:令和2年度高知県産業廃棄物実態調査による

〈最終処分場の設置状況(R元年度末現在)〉

最終処分場全体	12施設
うち遮断型処分場	中四国に施設なし
うち安定型処分場	11施設(全て民間)
うち管理型処分場	1施設(公共関与)

- 建設業からの排出量が最も多く、全体の4割を占めている。(一方で、製造業からの割合(7%)は、全国平均(27%)の1/4程度)
- 最終処分量の多くを安定型品目が占めており、**管理型処分場(エコサイクルセンター)**への搬入量は、約8千トン/年。(R元年度実績)

料金収入:約1億円(R元年度実績)

※エコサイクルセンターにおける主要な管理型品目(燃え殻、銼さい、汚泥)の平均的な料金単価は、他県の施設と同程度の水準(16,000円/t程度)

### 〈エコサイクルセンター(現行施設)〉

- 本県唯一の管理型産業廃棄物最終処分場。
- 整備費の大半を、県及び市町村が負担。
- 早ければ、令和5年度末にも埋立終了を見込む。



平成23年10月開業(埋立容量:約11万㎡)

## 新たな管理型最終処分場の整備に向けた取組

- 令和3年度下半期の着工を目指し、現在、実施設計や用地取得、工事用道路の整備などの各種取組を実施中。(令和5年度末に完成予定)
- 新たな施設の規模は、現行施設の倍程度を予定しており、相当多額の整備費を要する見込み。
- 新たな施設では、利用料金を可能な限り引き上げるが、整備費のごく一部しか賄えず、前回は大きく上回る県及び市町村の負担を想定。

### 取組の特長

- 候補地選定の過程を可能な限りオープンにするなど、**透明性を確保**。(客観的・科学的な選定プロセスを経て、約2年(H29.4~R元.6)で建設予定地が決定)
- 安全安心な施設の整備・運営に向けて、**住民の意見を可能な限り反映しつつ、専門的な見地から整備水準を適正化**。
- 住民の信頼醸成に資する施設として、全国の先進事例になり得る。**

### 【新たな施設の概要】

埋立容量:約20万㎡(現行施設の約2倍)※覆土に要する容量を含む  
 埋立期間:20年間(現行施設と同様)  
 施設構成:被覆型の処分場とし、処理水は無放流とする(現行施設と同様)