# よなこみ通信。22元

発行/令和3年(2021年)7月1日

ごみ分別アプリ







平成24年8月の改定

(第2次)

、平成28年1月の改定

(第3次)

を経て、令和3年2月に新 を策定しました。その後

たな第4次「米子市

新たな計画の期間は令和3年4月から令和7年度末までの5年間です)

般廃棄物処理基本計画.

を策定いたしました。

づき、平成18年3月に第1次

「米子市一般廃棄物処理基本計画」

(以 下

「廃棄物処理法」という。)

米子市では、廃棄物の処理及び清掃に関する法律



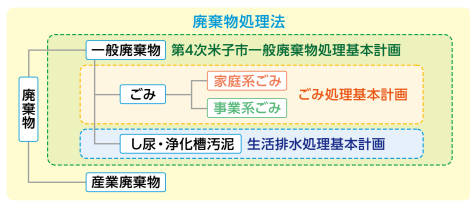
#### 計画の趣旨

米子市のごみ情報誌

従来の社会の在り方やライフスタイルを見直し、循環型社会への転換をさら に進めていくとともに、低炭素社会や自然共生社会との統合に配慮した持続

## CO2 可能な循環共生型の地域社会の構築に向けた取組を推進していきます。 計画の範囲

廃棄物処理法に定める一般廃棄物を対象とした計画です。



#### 持続可能な開発目標(SDGs:Sustainable Development Goals)とは

2015年9月の国連サミットで加盟国の全会一致で採択された「持続可能な 開発のための2030アジェンダ」に記載された、2030年までに持続可能でよ りよい世界を目指す国際目標です。第4次米子市一般廃棄物処理基本計画 もSDGsの目標達成に取り組みます。

## SUSTAINABLE GALS DEVELOPMENT



































に基

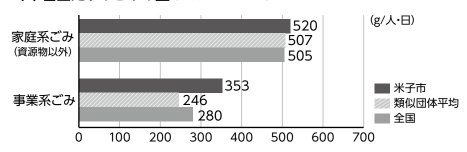
## ごみ処理基本計画

#### 基本方針

- (I) 4Rの推進
- (Ⅱ) 適正処理の推進
- (Ⅲ) 普及啓発・環境教育の推進
- (IV) 地域循環共生圏の形成

#### 主な課題

1人1日当たりのごみの量 (平成30年度実績)



家庭系ごみ (資源物以外)の 減量

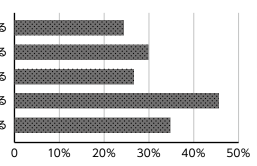
食品ロスの 削減

小型家電 リサイクルの 周知

事業系 可燃ごみの 減量

#### 「今後必要だと思う市の取組(上位5項目)」(令和元年度市民アンケート結果)

資源物等の回収ボックスを公共施設に設置する プラスチックごみの資源化を進める 高齢者や障がい者等のごみの持ち出しを支援する 分解が困難なごみの特別収集を実施する 不法投棄ごみやポイ捨てごみ対策を強化する



現状に即した 収集体制の 構築

分解が困難な ごみの 特別収集

高齢者 障がい者 対策

不法投棄 ポイ捨て 対策

#### 数值曰標

	令和元年度実績値	令和7年度目標値
1人1日当たりのごみの排出量	938g	<b>870</b> g
最終処分率	3.6%	3.6%

#### 主な施策

家庭系ごみ対策

- ●ワンウェイプラスチックの削減
- ●生ごみの水切りの周知
- ●具体的な分別方法の周知による分別の徹底
- ●小型家電リサイクルの周知

事業系ごみ対策

- ●業種別ごみ減量・資源化マニュアルの作成
- ●優良事業者認定制度の導入

食品ロスの削減 【米子市食品ロス削減推進計画】

- ●期限表示の正しい理解についての啓発
- 「食品ロスダイアリー」 等の普及啓発

本市の実情に応じた ごみ処理システムの構築

- ●収集量に見合った収集体制、収集回数の検討
- ●混合粗大ごみ回収モデル事業の実施
- ●高齢者ごみ出し支援システムの導入

その他の施策

- ●普及啓発・環境教育の推進 ●災害発生時の災害廃棄物の円滑かつ迅速な処理
- ●不法投棄・ポイ捨ての未然防止及び対策事例の収集 ●海岸漂着物の円滑な回収、運搬、処分

## 生活排水処理基本計画

#### 基本方針

- (I) 生活排水処理施設の早期概成
- (Ⅱ) 啓発の推進
- (Ⅲ) し尿くみ取りの安定的な実施



#### 主な課題

汚水処理 人口普及率の 増加

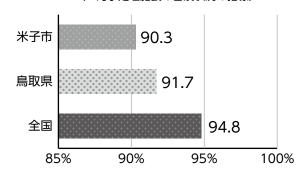
浄化槽の 適正な 維持管理

くみ取り し尿の収集 運搬体制

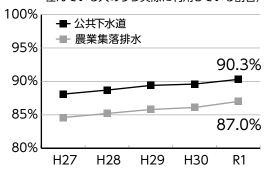
汚水処理 未普及地域の 早期解消

#### 汚水処理人口普及率(令和元年度実績)

(※汚水処理施設の普及状況の指標)



水洗化率(※下水道等を利用できる地区に 住んでいる人のうち実際に利用している割合)



#### 数値目標



汚水衛生処理率 -	令和元年度実績値	令和7年度目標値
	83.6%	88.7%

(※汚水衛生処理率とは、汚水が衛生的に処理される人口の割合)

#### 主な施策

公共下水道

●年当たり平均60ヘクタールの整備の実施

農業集落排水

▶水洗化率の向上のための一層の普及促進

合併処理浄化槽

- ●公共下水道の早期整備が困難な地域での普及促進
- ●適正な維持管理の指導

し尿の適正処理の確保

●最適な収集・運搬体制の検討

#### 第4次米子市一般廃棄物処理基本計画の進行管理

毎年度の施策の取組状況及び目標値の達成状況について、廃棄物減量等 推進審議会に報告し、必要に応じて施策の見直し・改善を行います。

> 計画の詳細は、米子市ホームページでご覧いただけます。 https://www.city.yonago.lg.jp/33307.htm

第4次 米子市一般廃棄物処理基本計画

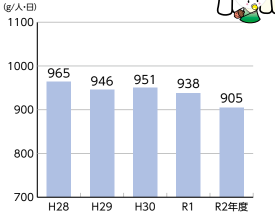


廃棄物減量等推進審議会

#### 米子市のごみの量

1人1日当たりのごみの排出量は、皆さま のご協力により、減少傾向にあります。 令和2年度は大きく下がりました。





#### ごみ量の変化はコロナ禍の影響?





家庭ごみの量は横ばいですが、事業所ごみが令和2年度は 少なくなりました。飲食店の多い米子市はコロナ禍の影響 が考えられます。

#### 米子市のごみ処理の収支(令和2年度)

### **ぶみ処理に関する収入 11億2,330万円**

入 他市町村(境港市・日吉津村・大山町)の

可燃ごみ処理費負担金・・・・・・・・・・ 2億2,604万円

## **ぶみ処理に関する支出 24億3,984万円**

クリーンセンターの運転にかかった経費 ······ 9億4,592万円 ごみの収集にかかった経費······ 6億2,478万円

不燃ごみや資源ごみの処理にかかった経費

(西部広域行政管理組合負担金) · · · · · 4億6,485万円

#### 火災や爆発の原因になりやすい 危険物の処分にご協力ください。

スプレー缶等やパソコンのバッテリー等に使用されている 小型充電式電池 (リチウムイオン電池等) が原因によるごみ 収集車やごみ処理施設での火災が国内で多発しています。 次の方法で処分してください。



使い切って火気のない風通しのよい屋外で穴をあけて 不燃ごみとして処分。











リサイクル協力店(電器店等)の窓口等で回収しています。 回収場所は、一般社団法人JBRC

https://www.jbrc.com/で 検索

#### ボランティア清掃への

#### ご協力ありがとうございます

**令和2年度の回収実績1,009件、17,554袋** みんなできれいで住みよいまちにしましょう!



#### 鳥取県と米子市では4Rを推進しています。

リフューズ

ごみを発生させない

リデュース

ごみを減らす

リユース

繰り返し使う

リサイクル

再利用する

#### ∖ 編集·発行

米子市クリーン推進課 生活環境担当 〒683-0852 米子市河崎3280-1(米子市クリーンセンター内) TEL 23-5259 FAX 30-0271 Email clean@city.yonago.lg.jp