

### 第3次印西市ごみ減量計画の目標値について

第3次印西市ごみ減量計画（以下、「市ごみ減量計画」という。）の目標値については、印西地区ごみ処理基本計画（以下、「ごみ処理基本計画」という。）の目標値を使用して、家庭系ごみ（資源物を除く）、資源物、事業系ごみの目標値をそれぞれ算出していました。

この度、ごみ処理基本計画の改定が行われ、同計画の目標値が見直されたことから、市ごみ減量計画の目標値について再検討を行います。

#### 1 家庭系ごみ（資源物を除く）の目標値

市ごみ減量計画の資源物を除く家庭系ごみの目標値は、ごみ処理基本計画の目標値に合わせて設定していました。改定後のごみ処理基本計画の目標値は、国・県の令和7年度の目標値440g/人・日を、新型コロナウイルス感染症の影響から令和10年度に達成することとしております。市ごみ減量計画の目標値との乖離は、年が進むごとに減少していき、令和10年度にはほとんどなくなります。

家庭系ごみ（資源物除く）

	単位	・・・	R4年度 (2022)	・・・	R7年度 (2025)	・・・	R10年度 (2028)	・・・
ごみ処理基本計画目標値 (改定前)	g/人・日	・・・	472.8	・・・	454.6	・・・	436.2	・・・
ごみ処理基本計画目標値 (改定後)	g/人・日	・・・	504.5	・・・	472.0	・・・	439.6	・・・
市ごみ減量計画目標値	g/人・日	・・・	472.8	・・・	454.6	・・・	436.2	・・・
改定後ごみ処理基本計画と 市ごみ減量計画との差	g/人・日	・・・	-31.7	・・・	-17.5	・・・	- 3.4	・・・

#### 2 資源物の目標値

市ごみ減量計画の資源物の目標値は、ごみ処理基本計画の目標値の資源化率（家庭系ごみの総排出量に対する資源物の割合）が減少傾向となっていたため、基準年度（令和元年度）の資源化率である22.7%を保つように目標値を設定していました。改定後のごみ処理基本計画の目標値は、年が進むごとに資源化率が上昇していきます。

資源物

	単位	・・・	R4年度 (2022)	・・・	R7年度 (2025)	・・・	R10年度 (2028)	・・・
ごみ処理基本計画目標値 (改定前)	g/人・日	・・・	137.9	・・・	130.8	・・・	123.7	・・・
資源化率	%	・・・	22.6	・・・	22.3	・・・	22.1	・・・
ごみ処理基本計画目標値 (改定後)	g/人・日	・・・	151.3	・・・	162.8	・・・	175.2	・・・
資源化率	%	・・・	23.1	・・・	25.6	・・・	28.5	・・・
市ごみ減量計画目標値	g/人・日	・・・	138.8	・・・	133.5	・・・	128.1	・・・
資源化率	%	・・・	22.7	・・・	22.7	・・・	22.7	・・・
改定後ごみ処理基本計画と 市ごみ減量計画との差	g/人・日	・・・	-12.4	・・・	-29.3	・・・	-47.1	・・・
資源化率	%	・・・	- 0.4	・・・	- 2.9	・・・	- 5.8	・・・

※ 資源化率は家庭系ごみの合計に対する資源物の割合を表します

### 3 事業系ごみの目標値

市ごみ減量計画の事業系ごみの目標値は、ごみ処理基本計画の目標値（排出日量）を基準年度（令和元年度）の構成市町の事業系ごみの排出量割合で按分して設定していました。改定後のごみ処理基本計画の目標値は、改定前と比べて減少率が大きく設定され、令和7年度以降で目標値が改定前より低くなります。

事業系ごみ

	単位	・・・	R4年度 (2022)	・・・	R7年度 (2025)	・・・	R10年度 (2028)	・・・
ごみ処理基本計画目標値 (改定前)	t/日	・・・	33.2	・・・	32.8	・・・	32.4	・・・
ごみ処理基本計画目標値 (改定後)	t/日	・・・	35.9	・・・	32.7	・・・	29.5	・・・
市ごみ減量計画目標値	t/日	・・・	18.7	・・・	18.5	・・・	18.2	・・・
ごみ処理基本計画 改定前と改定後の差	t/日	・・・	+ 2.7	・・・	- 0.1	・・・	- 2.9	・・・

※ ごみ処理基本計画の数値は構成市町全体の数値です

### 4 市ごみ減量計画の目標値について

ごみ処理基本計画の改定により、市ごみ減量計画の目標値とは乖離が生じましたが、資源物を除く家庭系ごみ及び事業系ごみについては、その乖離は一時的なものとなります。市ごみ減量計画は、令和3年度から計画期間が始まり、まだ間もないこと、また、資源物については、製品プラスチックの資源化により、近年中に変化が生じることから、市ごみ減量計画の中間目標年度である令和7年度以降に、必要に応じて目標値を再検討することを提案します。