

## 1 ごみの排出・処理状況

### (1) ごみの排出状況の一覧

	令和2年度	令和3年度	対前年度※
ごみ総排出量	232.4万トン	227.0万トン	△2.4%
事業系ごみ排出量	49.1万トン	49.2万トン	+0.3%
生活系ごみ排出量	175.3万トン	169.9万トン	△3.1%
集団回収量※	8.1万トン	7.9万トン	△2.3%
県民1人1日当たりのごみ排出量	861グラム	841グラム	△2.3%
県民1人1日当たりの生活系ごみ排出量	650グラム	630グラム	△3.1%
人口	739.5万人	739.0万人	△0.1%

※市町村による用具の貸出し、補助金の交付等で市町村に登録された住民団体によって回収された量

※端数処理により、対前年度の計算が一致しない場合があります

### (2) ごみの処理状況の一覧

	令和2年度	令和3年度	対前年度※
リサイクル量	56.8万トン	54.8万トン	△3.5%
リサイクル率	24.4%	24.2%	△0.2ポイント
最終処分量	8.6万トン	8.6万トン	+0.3%
県民1人1日当たりの最終処分量	31.7グラム	31.8グラム	+0.3%

※端数処理により、対前年度の計算が一致しない場合があります

## 2 施設整備状況

### (1) ごみ焼却施設の状況

- ・ 県内市町村の稼働施設数 46 か所 (処理能力 9,164 トン/日)
- ・ うち、発電施設を有する施設 18 施設 (発電能力 9.5 万 kW)

### (2) 最終処分場の状況

- ・ 最終処分量 8.6 万トン/年
- ・ 最終処分場の残余容量 (令和 3 年度末) 169.3 万 m<sup>3</sup>  
(うち県環境整備センター 95.6 万 m<sup>3</sup>)

※ 上記の残余容量は、約 29 年分の最終処分量に相当します

## 3 廃棄物処理事業経費の状況

年間の県民 1 人あたりのごみ処理費用は 14,243 円で、前年度に比べて 7.0%増加しました。

	令和 2 年度	令和 3 年度	対前年度※
ごみ処理費用	984 億円	1053 億円	+6.9%
(主な費用)			
処理・維持管理費	851 億円	861 億円	+1.2%
建設改良費	102 億円	150 億円	+47.6%
県民 1 人あたりのごみ処理費用	13,313 円	14,243 円	+7.0%

※端数処理により、対前年度の計算が一致しない場合があります

## 4 ごみの発生抑制、再生利用の状況

### (1) 県内市町村ベスト5

リデュース（ごみの発生抑制）やリサイクル（使用済み製品等の原材料としての再生利用）に関して、県内で上位の市町村は次のとおりです。

	市	町村
リデュース (1人1日当たりのごみ排出量) ※県全体 841グラム/人・日	1 富士見市 705グラム/人・日	1 横瀬町 729グラム/人・日
	2 桶川市 708グラム/人・日	2 滑川町 734グラム/人・日
	3 朝霞市 735グラム/人・日	3 宮代町 789グラム/人・日
	4 志木市 741グラム/人・日	4 ときがわ町 801グラム/人・日
	5 ふじみ野市 745グラム/人・日	5 皆野町 811グラム/人・日
	リサイクル (リサイクル率) ※県全体 24.2%	1 加須市 37.4%
2 桶川市 36.5%		2 川島町 34.2%
3 朝霞市 33.0%		3 ときがわ町 27.4%
4 北本市 32.7%		4 吉見町 27.3%
5 狭山市 32.2%		5 小川町 25.6%

・日高市は、可燃ごみのほぼ全量をセメント原料化（リサイクル率99.7%）していますが、ごみの燃焼（焼却）を伴うため、ランキングに含めていません。

### (2) ごみ発電の上位5施設の状況（ごみ焼却施設における年間総発電量）

東埼玉資源環境組合（第一工場）	90,930 MWh/年
東埼玉資源環境組合（第二工場）	57,185 MWh/年
さいたま市桜環境センター	57,703 MWh/年
さいたま市クリーンセンター大崎第二工場	43,669 MWh/年
川口市朝日環境センター	40,112 MWh/年

## 5 県民の皆様へのお願い

県では、廃棄していたものを再び資源として活用し、廃棄物の発生を最小化する循環型の経済活動「サーキュラーエコノミー」の取組を進めています。廃棄物の焼却や埋立などの環境負荷を低減させるほか、経済の持続可能な成長につながります。

食べ残しや賞味期限切れ食品の廃棄などの食品ロスを減らし、使い捨てプラスチック製品の使用を控えるとともに、リサイクルできるごみの分別をしっかりと行うなど、できるだけごみを出さないライフスタイルを心掛けましょう。