

削減

1 雑がみ回収の強化

資源化できる紙類（お菓子の箱、紙袋など）の分別回収を強化します。

2 プラスチック分別回収の強化

可燃ごみに含まれるプラスチックの量を削減するための取組を推進します。

3 食品ロスの削減

家庭系、事業系を問わず、食ロスの削減に向けた普及啓発等を強化します。

災害

4 自然災害への対応

地震や水害時に排出される被災ごみの収集、処理体制を強化します。

情報発信

5 清掃事業データの見える化

ごみや資源の数値をわかりやすく発信することで、行動変容に繋がります。

6 外国人向け広報の強化

分別のルールなどを多言語でわかりやすく発信します。

D X

7 手続きのオンライン化の推進

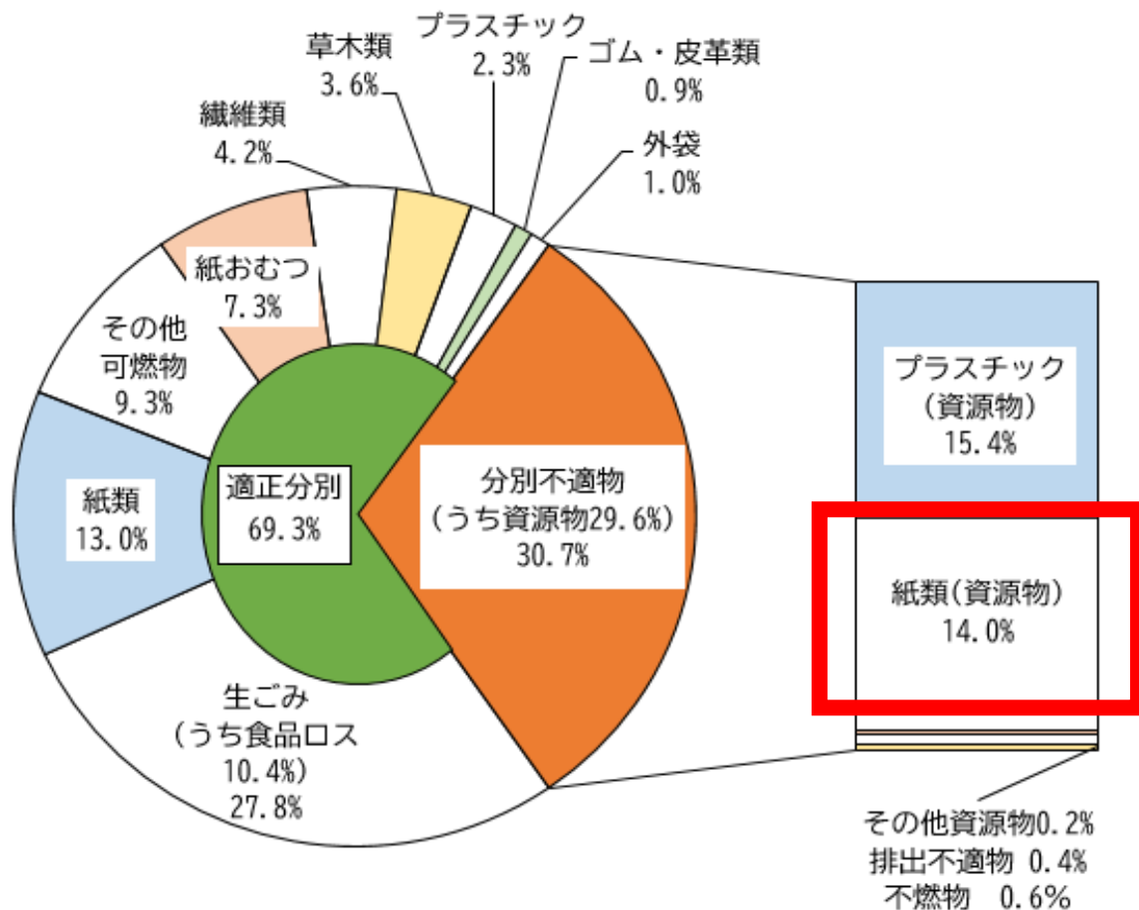
各種手続きのオンライン化を進めることで、区民の利便性を向上します。

8 デジタルを活用した収集体制の整備

持続可能な収集体制の維持と、サービスの質の向上を実現します。

雑がみ回収の強化

●可燃ごみ中に含まれる雑がみ



～令和5年度家庭ごみ組成分析調査（可燃ごみ）より～

●雑がみの種類

投込チラシ



包装紙



紙袋



封筒



はがき



ダイレクトメール



学校配付のプリント



ノート



使用済みのコピー用紙



メモ用紙・紙製ファイル



ティッシュ・お菓子・おもちゃなどの紙箱



カレンダー



トイレトペーパーの芯



雑がみ回収の強化

《大田区での雑がみ回収対象品》

投込チラシ



包装紙



紙袋



封筒



はがき



ダイレクトメール



学校配付のプリント



ノート



使用済みのコピー用紙



メモ用紙・紙製ファイル



ティッシュ・お菓子・おもちゃなどの紙箱



カレンダー



トイレトペーパーの芯



《大田区での雑がみ回収対象外品》

粘着物



(シール)

圧着はがき



(親展はがき)

カーボン紙
ノーカーボン紙



(複写伝票)

感熱紙



(レシート)

複合材



(通販用緩衝封筒など)

アルミ箔の紙



(カップ麺のフタ)

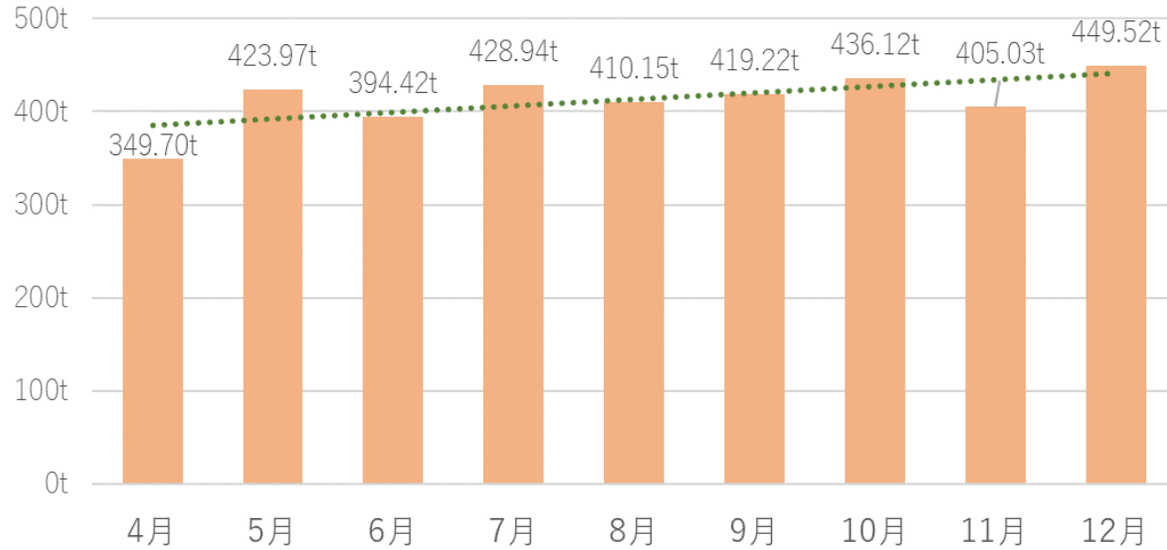
防水加工された紙



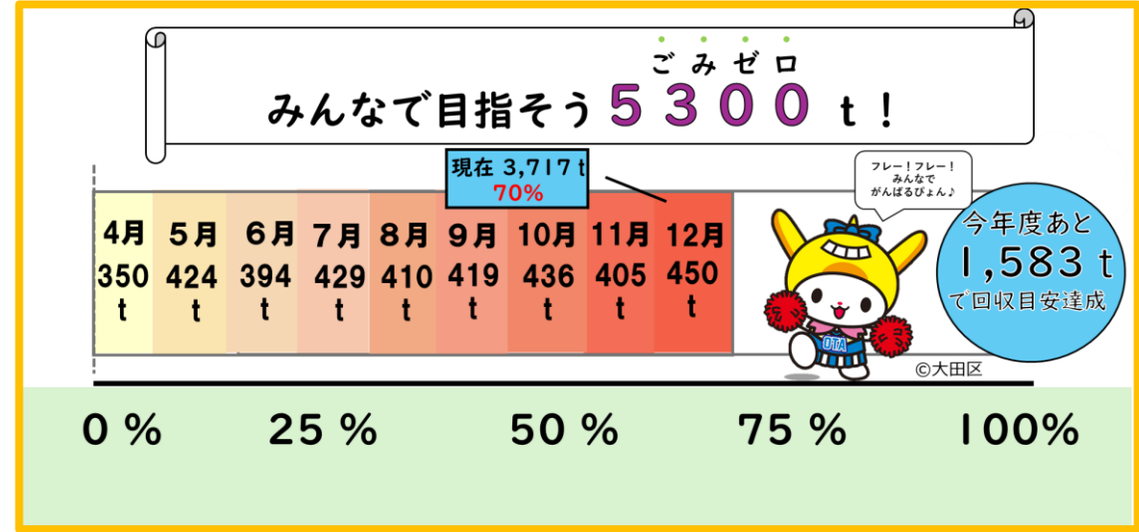
(紙コップ・紙皿)

プラスチック分別回収の強化

●プラスチック回収量（令和7年4月～12月）



●区HPでの広報『プラスチック回収量メーター』



●地域ごとのプラスチック回収量と分別協力率（令和7年4月～12月）

		回収量 (t)	割合	分別協力率(%)
全域		3,717	100%	23.16
地域別	大森	1,213	33%	22.53
	調布	1,099	30%	26.44
	蒲田	1,405	38%	21.60

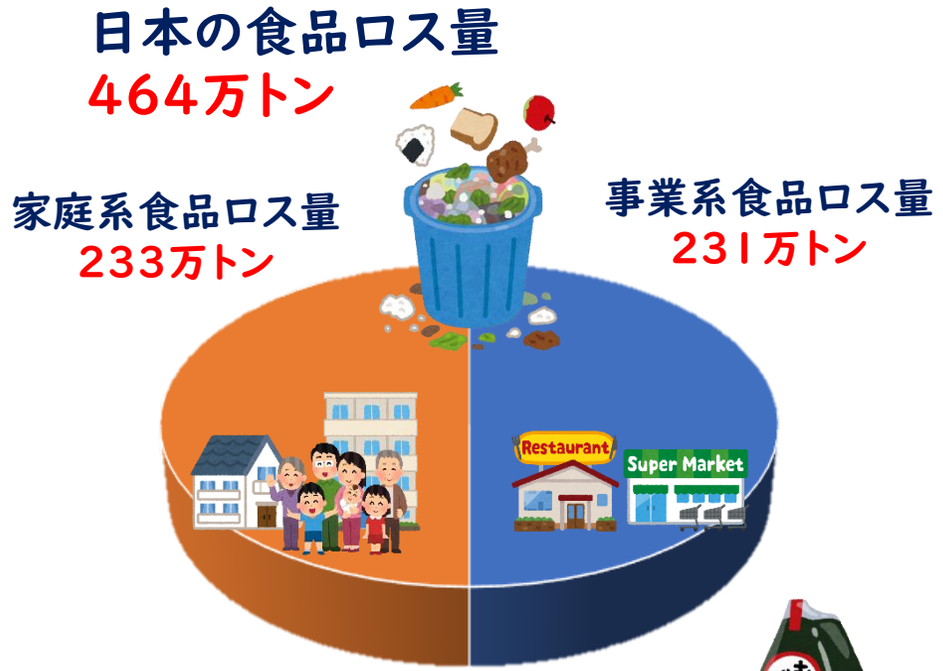
(参考) 回収地域区分



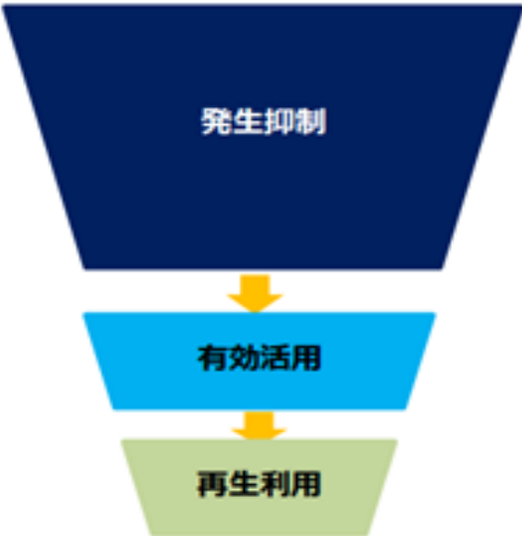
大田区の食品ロスの取組み



◎食品ロスとは◎
まだ食べられるのに捨てられてしまった食品のことです。
その量は日本全体で一年間におよそ**464万トン**、国民1人
1日あたり約**102グラム** (おにぎり約1個分)
農林水産省 令和7年6月27日公表 令和5年度推計値



【食品ロス削減の考え方】



- ①啓発を通じた「**発生抑制**」により、食品ロスを減らす。
- ②その中で余ってしまうものは「**有効活用**」する。
- ③それでもどうしても排出してしまうものは「**再生利用 (飼料化等)**」して食品ロス実質0を目指す。

1人あたりの食品ロス量
1日約おにぎり1個分 (102g)



大田区の食品ロスの取組み

●食品ロス削減月間キャンペーン

10月の食品ロス削減月間にあわせ、区民が家庭の各場面において実施しやすい食品ロス削減に寄与する取組を紹介し、また、月間キャンペーンを通じて普及啓発を強化することで、区民の食品ロス削減に関する意識醸成と行動変容の促進を図ります。



パネル展（区役所本庁舎）

●食品ロス普及啓発ツール

食品ロス削減レシピ

<p>食品ロス削減おすすめレシピ</p> <p>かぼちゃのホットク</p> <p>ホットクは油で揚げ焼きにする韓国伝統的な屋台スイーツです。船をかぼちゃにする事でかぼちゃの甘味で美味しく食べることができます。</p> <p>材料 (4個分) かぼちゃ 150g 卵 20g 醤油 少々 牛乳 大さじ1 片栗粉 少々 サラダ油 少々</p> <p>作り方 ①かぼちゃをレンジで柔らかくする ②卵を溶かし醤油を混ぜ、おはぎ型で型抜きし、油で揚げ焼きにする ③かぼちゃを小さく切ったものを、おはぎ型に入れて型抜きし、油で揚げ焼きにする ④②と③を混ぜ、油で揚げ焼きにする ⑤④を①の油で揚げ焼きにする</p>		<p>食品ロス削減おすすめレシピ</p> <p>キャベツの巻</p> <p>フランスのおみくろの味「ポトフ」は、肉に肉や野菜をいれて煮込んだものですが、フランスでは「Pot(ポット)」は鍋、「Fou(フ)」は火を承すため、「ポトフ」は「鍋で煮たもの」という意味があります。今回はキャベツをメインにして、野菜たっぷりヘルシーに仕上げました。</p> <p>野菜たっぷりあったかポトフ</p> <p>キャベツの外葉と厚揚げの隠し味炒め</p> <p>普段は捨ててしまいがちなキャベツの外葉ですが、肉類より味がよく食べやすいので、ほどよい塩こたえも楽しめるので、捨ててしまうのはもったいないことを知っていましたか！でも、外葉は強いので、炒めるよりも、炒め煮にするなど、素材の良さを活かしてより美味しく食べることができます。</p> <p>材料 (4人分) キャベツ 500g 玉ねぎ 200g 人参 100g ベーコン 2枚 卵 200cc 片栗粉 少々 醤油 少々 オリーブオイル 少々</p> <p>作り方 ①キャベツ、玉ねぎ、人参は粗切りしておく ②キャベツの外葉は粗切りしておく ③卵を溶かし片栗粉を混ぜ、おはぎ型で型抜きし、油で揚げ焼きにする ④キャベツの外葉は粗切りしておく ⑤キャベツの外葉は粗切りしておく ⑥キャベツの外葉は粗切りしておく</p>	
---	--	--	--

食品ロス削減実践講座（動画）



食品ロス削減啓発ジップロック



（監修）学校法人佐伯学園 佐伯栄養専門学校
オーガニック料理教室G-veggie はりまや佳子先生

大田区の食品ロスの取組み

●食品ロス削減に関する普及啓発等業務

区民、区内事業者等へ食品ロス削減を目的とした普及啓発事業を行っています。

小中学校での出前授業やイベント出展



(出前授業の様子)



(ナナハト学校の様子)

啓発冊子の作成



大田区の食品ロスの取組み

●大田区食べきり応援団

(59件 令和7年4月1日時点)

区内で食品ロス削減に取り組む飲食店、宿泊施設、食料品取扱事業者等を「大田区食べきり応援団」として登録し、その利用を促進することで、事業者及び消費者への食品ロス削減にかかる意識啓発につなげます。



●フードドライブ

家庭でまだ食べられるのに捨てられてしまう未利用食品を区に持ち寄ってもらい、地域の福祉団体や施設などに寄付します。受付場所を区役所本庁舎（8階）のほか特別出張所に設置し、利便性を図っています。

令和7年度実績：第1回199.80kg、第2回286.55kg



大田区の食品ロスの取組み

●フードシェアリングサービスの利用

Kuradashi (クラダシ) は、フードロス削減を目指すショッピングサイトです。まだ食べられるにもかかわらず捨てられてしまう可能性のある商品などをおトクな価格で販売し、売り上げの一部を環境保護・災害支援などに取り組む様々な団体に寄付することで、SDGs17の項目を横断して支援しています。

TABETE (タベテ) は、パン屋を始めとする中食・飲食店舗で、閉店までに売り切るのが難しく、まだおいしく安全に食べられるのに廃棄の危機に面している食事を、ユーザーとマッチングする「フードシェアリングサービス」です。

大田区における食品ロス削減に向けた連携協定



●未利用食品の有効活用に資する支援業務 (防災備蓄品等の無償提供を必要とする団体へマッチング)

区内事業者から排出される未利用食品について、食品を必要としている区内の福祉団体等で有効利用するための広報活動、相談対応、社会福祉協議会との連絡調整を行います。



外国人向け広報の強化

令和7年4月から



プラスチック回収の区内全域実施開始時の活用

プラスチック分別回収が区内全域で始まります

令和4年11月から一部地域で開始したプラスチックの分別回収を、令和7年4月1日から区内全域で実施します。現在、可燃ごみの日や資源の日に回収しているプラスチック類（ペットボトルは除く）は、新たに設定する「プラスチックの日」に回収します。プラスチックを資源化することで、温室効果ガスの排出抑制をはじめとした、環境への負荷軽減を図ります。



「プラスチックの日」が追加

収集曜日
現在、収集のない曜日の1日を「プラスチックの日」として設定します。

月	火	水	木	金	土
可燃	不燃	資源	可燃		
	プラ	可燃	不燃	資源	可燃

※不燃ごみは月2回の収集です

各地域のプラスチック回収曜日は4ページをご覧ください。

食品トレイ・発泡スチロールは「プラスチックの日」に回収

※「資源の日」 ○「プラスチックの日」

次の3つの条件を全て満たすものが回収対象

①汚れていない ②プラスチックだけでできている ③1辺が30cm未満のもの

例	みその容器	サラダオイルのボトル	ハンガー	衣装ケース
×	汚れているため対象外	×	プラスチックだけでできているため対象	×
○	汚れていないため対象	○	一部金属のため対象外	×
				1辺が30cm以上の場合は対象外



←プラスチック回収区内全域実施の広報チラシにQRコードを掲載
 ※日本語含め16言語対応版
 令和7年1月から清掃事務所及び各特別出張所を通じて配布
 実証期間（令和7年1～3月）
 1,210部を配布

1言語ずつ翻訳したものを紙印刷した場合と比べ、およそ**22万円**の経費削減効果
 窓口における配架場所も1箇所済むメリット有り

出し方の詳細は次のページへ