

令和5年10月から

区内のすべての地域で

プラスチックを資源として 回収します

いよいよ
始まるよ!



プラスチックの
リサイクルから
はじめるSDGs



区民説明会を開催します。日時などは4面を参照

豊島区はSDGs未来都市として環境に率先して取り組んでいます



豊島区は、脱炭素社会の実現に向けて、
2050年までに二酸化炭素排出量を実質ゼロにする「ゼロカーボンシティ」を目指すことを表明しました。
今後は「オールとしま」での取組みを加速させていきます。



2050年ゼロカーボン達成に向けた4つのアクション

<p>アクション1</p> <p>環境にやさしいエネルギーの利用促進と省エネルギー化の推進</p>	<p>アクション2</p> <p>未来へ向けたライフスタイルの転換</p>
<p>アクション3</p> <p>資源循環・3Rの推進</p>	<p>アクション4</p> <p>区の率先行動</p>

地球温暖化の影響

集中豪雨により大きな被害が…

令和2年7月豪雨
(球磨川での氾濫)

令和3年大雨による土砂災害
(静岡県熱海市伊豆山)

(出典:国土交通省)

身の回りの植物にも変化が…

開花などの時期が早まり、黄葉の時期が遅くなっています。

ソメイヨシノ

- ▶1960年代…3月30日頃開花
- ▶2010年代…**3月23日頃開花**

60年で約7日早くなっている

イチョウ

- ▶1960年代…11月15日頃黄葉
- ▶2010年代…**11月25日頃黄葉**

60年で約10日遅くなっている

(出典:気象庁)

このまま地球温暖化が進むと2100年の天気予報は？

今年の各地の最高気温

那覇	38.5
札幌	40.5
秋田	42.5
新潟	43.8
仙台	41.1
東京	43.3
名古屋	44.1
大阪	42.7
広島	42.3
福岡	41.9
鹿児島	41.0
高知	42.0
松江	42.1
金沢	42.4

(2100年8月21日現在)

東京の夏の気温は、**43.3℃**です！
熱中症で亡くなった方は、全国で**1万5,000人**を超えています。

威力が激しい**スーパー台風**が近づいています。
竜巻や洪水などの**自然災害**に最大の注意をしてください！

台風情報
台風10号
中心気圧 870hPa
最大瞬間風速 90m/s

(出典:環境省「COOL CHOICEウェブサイト」[2100年未来の天気予報]を加工して作成)

豊島区はプラスチックの資源回収に取り組んでいます

二酸化炭素の排出量を抑制するため、プラスチックを資源として回収し、環境への負荷を減らしていきます。



**快適な都市空間を守るために
今私たちができること**



区内一部地域でのモデル事業が令和5年4月から始まっています

令和5年10月からの資源・ごみの分別がこう変わります

(モデル事業実施地域は令和5年4月に変更となったルールが10月以降も変わりません)

新

資源(プラスチック)

プラスチックとして出せるかどうかの1つの目安として、プラマークがあるかを
確認してください。

新しく資源として回収します



●ポイント●

- 中身・汚れを取り除いて
- 透明または半透明の袋に入れて
- 段ボール・紙・布類と同じ日に出す

資源(びん・かん・ペットボトル)

出す日・出し方は、変わりません

ペットボトルのラベルとふたは
「資源(プラスチック)」へ
トレーとプラスチックボトルは
「資源(プラスチック)」へ



資源(段ボール・紙・布類)

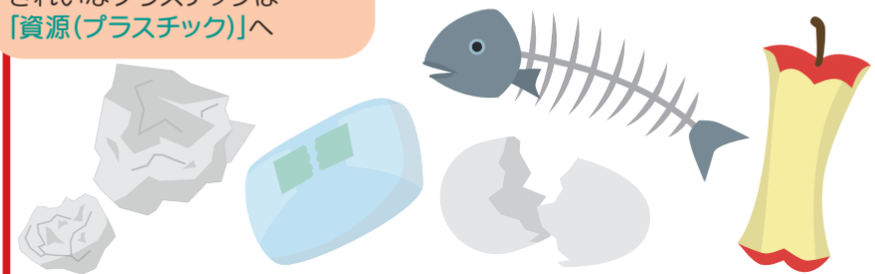
出す日・出し方は、変わりません



燃やすごみ

出す日・出し方は、変わりません

きれいなプラスチックは
「資源(プラスチック)」へ



金属・陶器・ガラスごみ

出す日・出し方は、変わりません



資源回収することによる効果

(豊島区の家から出るプラスチックをすべて資源としてリサイクルした場合)

燃やすごみが減り、CO₂の発生を削減できます

- 燃やすごみとして焼却しているプラスチック約1,995トンが資源としてリサイクルされます。
- プラスチックを「焼却」から「リサイクル」へ切り替えることで、発生するCO₂を削減できます。

【1年間で削減できるCO₂の量】

約3,189トンのCO₂(東京ドーム77個分のスギの人工林が1年間に吸収する量)を削減できます。



プラスチックの
資源回収についての
情報は区ホームページで
ご覧になれます

- 区民説明会の資料
- Q&A (区民の方から出されたご質問とその回答)
- お知らせ動画
- プラスチック資源回収に関するパンフレット各種

外国語版も
あります。

今後のスケジュール

- 区内全域で区民説明会を開催(6月~8月)
⇒詳しくは4面へ
- プラスチックの分け方・出し方などを掲載した
パンフレット・冊子を全戸配布(9月頃)
- 集積所の看板の表示変更(9月末頃)
- 区内全域でプラスチックの資源回収を開始(10月~)

プラスチック資源回収の区民説明会を開催します

各説明会の内容はすべて同じもので、予約は不要です。どの会場でも参加できます。



【開催時間】

午前 10時~11時	午後 2時~3時	夜間 7時~8時
---------------	-------------	-------------

1	駒込	駒込地域文化創造館	6月21日(水)	午後
			7月29日(土)	夜間
2	駒込	区民ひろば仰高	7月1日(土)	午後
			7月12日(水)	夜間
3	巣鴨・西巣鴨	区民ひろば清和第一	6月25日(日)	午後
			7月21日(金)	夜間
4	西巣鴨	西巣鴨区民集会室 (区民ひろば西巣鴨第一)	6月14日(水)	午後
			8月20日(日)	夜間
5	大塚	東部区民事務所	7月9日(日)	午前
			8月4日(金)	午後
6	大塚	北大塚区民集会室 (豊島リサイクルセンター)	6月27日(火)	午後
			8月5日(土)	夜間
7	大塚	南大塚地域文化創造館	6月29日(木)	午後
			8月6日(日)	夜間
8	上池袋	上池袋第一区民集会室 (区民ひろば豊成)	7月4日(火)	午前
			8月19日(土)	午後
9	上池袋	上池袋コミュニティセンター (健康プラザとしま)	6月22日(木)	午後
			7月30日(日)	夜間
10	上池袋	上池袋第二区民集会室 (区民ひろば上池袋)	6月24日(土)	午後
			7月13日(木)	夜間
11	東池袋	としま区民センター	6月25日(日)	午前
			7月7日(金)	午後
12	東池袋	帝京平成大学 池袋キャンパス内集会室	7月1日(土)	午後
			7月26日(水)	夜間
13	東池袋	東池袋第四区民集会室	7月9日(日)	午後
			7月27日(木)	夜間
14	南池袋	区民ひろば南池袋	7月5日(水)	午後
			8月19日(土)	夜間
15	西池袋・池袋	としま産業振興プラザ(IKE・Biz)	7月2日(日)	午後
			7月28日(金)	夜間
16	池袋	池袋第三区民集会室 (池袋図書館)	6月28日(水)	午後
			7月30日(日)	夜間
17	池袋本町	豊島清掃事務所	7月8日(土)	午後
			8月3日(木)	夜間

18	池袋本町	区民ひろば池袋本町	6月24日(土)	午後
			7月11日(火)	夜間
19	雑司が谷	雑司が谷区民集会室 (雑司が谷保育園)	6月15日(木)	午後
			7月23日(日)	夜間
20	雑司が谷	雑司が谷地域文化創造館	6月17日(土)	午前
			7月14日(金)	午後
21	高田	区民ひろば高南第一	7月8日(土)	午前
			8月2日(水)	午後
22	高田	高田第二区民集会室	7月20日(木)	午後
			8月6日(日)	夜間
23	目白	目白第二区民集会室	6月18日(日)	午後
			7月19日(水)	夜間
24	目白	目白第一区民集会室 (目白図書館)	6月30日(金)	午後
			8月5日(土)	夜間
25	南長崎	南長崎第一区民集会室 (区民ひろば富士見台)	6月18日(日)	午前
			8月9日(水)	午後
26	南長崎	南長崎第四区民集会室 (区民ひろば椎名町)	7月2日(日)	午前
			8月1日(火)	午後
27	南長崎	南長崎第二区民集会室 (区民ひろばさくら第一)	6月17日(土)	午後
			7月18日(火)	夜間
28	千早	千早地域文化創造館	6月13日(火)	午後
			7月22日(土)	夜間
29	長崎	長崎第三区民集会室 (区民ひろば長崎)	7月6日(木)	午後
			8月20日(日)	夜間
30	長崎	長崎第四区民集会室 (長崎つつじ苑)	6月20日(火)	午後
			7月29日(土)	夜間
31	要町	要町第一区民集会室 (区民ひろば要)	6月16日(金)	午後
			7月23日(日)	夜間
32	高松	区民ひろば高松	6月23日(金)	午後
			7月22日(土)	夜間
33	千川	千川区民集会室 (千川つつじ苑)	7月25日(火)	午後
			8月26日(土)	夜間

新型コロナウイルス感染症の状況によっては、マスクの着用、手指の消毒、検温にご協力ください。各会場とも、定員に達したときは、ご入場をお断りさせていただく場合がありますのでご了承ください。