

# 令和3年度 環境清掃部事業概要



大田区

# 目 次

## 第1部 大田区環境基本計画・部の目標及び重点項目

|                     |   |
|---------------------|---|
| 1 大田区環境基本計画（後期）（概要） | 1 |
| 2 令和3年度 部の目標及び重点項目  | 4 |

## 第2部 環境清掃部の執行体制・予算

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 1 環境清掃部の組織図                | 7  |
| 2 一般財団法人大田区環境公社の組織図        | 7  |
| 3 環境清掃部、一般財団法人大田区環境公社の分掌事務 | 8  |
| 4 令和3年度環境清掃部の予算            | 10 |

## 第3部 環境清掃部各課(所)の事務事業の概要

### 第1章 環境計画課

#### 第1節 環境基本計画の推進

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 1 環境保全対策の経緯                     | 13 |
| 2 大田区環境基本条例                     | 14 |
| 3 大田区環境審議会                      | 14 |
| 4 大田区環境基本計画                     | 15 |
| 5 おおた環境基本計画推進会議(旧名称エコシティ大田推進会議) | 15 |
| 6 環境保全意識の普及・啓発事業                | 16 |
| 7 食品ロス削減への取り組み                  | 19 |
| 8 その他                           | 21 |

#### 第2節 給食生ごみリサイクル事業

|                     |    |
|---------------------|----|
| 1 給食残渣に係る食品リサイクルの推進 | 22 |
|---------------------|----|

#### 第3節 地球温暖化対策の推進

|  |    |
|--|----|
| 1 地球温暖化対策の計画                               | 23 |
| 2 区民運動「おおたクールアクション」                        | 25 |
| 3 地球温暖化防止活動への取組気運の醸成<br>(大田区地球温暖化防止アンバサダー) | 28 |
| 4 地球温暖化対策に関する普及啓発活動                        | 29 |
| 5 区役所による率先行動「大田区役所エコオフィス推進プラン」             | 32 |
| 6 環境にやさしいエネルギー等の導入拡大                       | 35 |

### 第2章 環境対策課

#### 第1節 緑化の推進・自然環境の保護

|            |    |
|------------|----|
| 1 緑の育成     | 36 |
| 2 緑の保護     | 37 |
| 3 緑の普及啓発   | 40 |
| 4 自然環境の保護等 | 42 |

#### 第2節 環境美化対策

|                  |    |
|------------------|----|
| 1 屋外における喫煙マナーの向上 | 45 |
| 2 環境美化の推進        | 46 |

#### 第3節 羽田空港周辺環境対策

|        |    |
|--------|----|
| 1 経過概要 | 47 |
|--------|----|

|                         |                           |     |
|-------------------------|---------------------------|-----|
| 2                       | 民家防音工事（未実施住宅、告示日後住宅）      | 47  |
| 3                       | 空気調和機器更新工事①（未実施住宅、告示日後住宅） | 48  |
| 4                       | 空気調和機器更新工事②（未実施住宅、告示日後住宅） | 49  |
| 5                       | 空気調和機器更新工事③               | 49  |
| 6                       | 共同利用施設整備事業                | 51  |
| 7                       | 木造改造による共同利用施設整備事業         | 51  |
| 8                       | 共同利用施設空気調和設備機能回復工事        | 52  |
| 9                       | 生活保護等世帯への電気料金補助           | 52  |
| 第4節 騒音・振動対策             |                           |     |
| 1                       | 移動発生源対策                   | 53  |
| 第5節 大気汚染・悪臭対策           |                           |     |
| 1                       | 大気汚染常時監視                  | 56  |
| 2                       | 一般環境監視                    | 58  |
| 第6節 水質汚濁                |                           |     |
| 1                       | 河川・海域環境監視                 | 59  |
| 2                       | 水辺環境改善対策等                 | 60  |
| 第7節 工場等への指導と苦情処理        |                           |     |
| 1                       | 工場等への指導                   | 61  |
| 2                       | 認可未取得工場への指導               | 62  |
| 3                       | 化学物質の適正な管理指導              | 62  |
| 4                       | 苦情処理                      | 63  |
| 5                       | 土壌汚染窓口相談                  | 64  |
| 6                       | 環境保全協定について                | 64  |
| 第8節 その他の取組み             |                           |     |
| 1                       | 放射線に関する取組み                | 65  |
| 2                       | ポリ塩化ビフェニル（PCB）廃棄物に関する取組み  | 65  |
| <b>第3章 清掃事業課、各清掃事務所</b> |                           |     |
| 第1節 清掃事業計画の概要           |                           |     |
| 1                       | 大田区一般廃棄物処理基本計画(概要)        | 67  |
| 2                       | 大田区災害廃棄物処理計画              | 72  |
| 3                       | 令和3年度一般廃棄物の処理に関する計画       | 74  |
| 第2節 蒲田清掃事務所の移転          |                           |     |
| 第3節 清掃事業経費概要            |                           |     |
| 第4節 事業別概要               |                           |     |
| 1                       | 作業収集計画、収集・運搬事業            | 85  |
| 2                       | リサイクル・ごみの適正処理及び資源化事業      | 92  |
| 3                       | 指導事業                      | 98  |
| 4                       | 安全衛生管理                    | 101 |
| 5                       | 普及・啓発事業                   | 103 |
| 6                       | 大田区清掃・リサイクル協議会            | 105 |
| 第5節 清掃事業関係資料            |                           |     |
| 1                       | 都区制度改革と清掃事業の区移管           | 106 |
| 2                       | 関連資料                      | 109 |

# 第 1 部 大田区環境基本計画・部の目標及び重点項目

## 1 大田区環境基本計画（後期）（概要） 平成 29 年 3 月策定

### 1 計画の目的と位置づけ、計画期間

本計画は、区の施策を環境という視点から整理・体系化するとともに、区が策定する個別計画や事業等に対して、環境の保全に関する基本的方向を示すものです。

また、区民等、事業者が日常生活や事業活動等に際し、環境の保全及び創造に関する取組みを主体的にかつ協力して実践していくための指針となるものです。

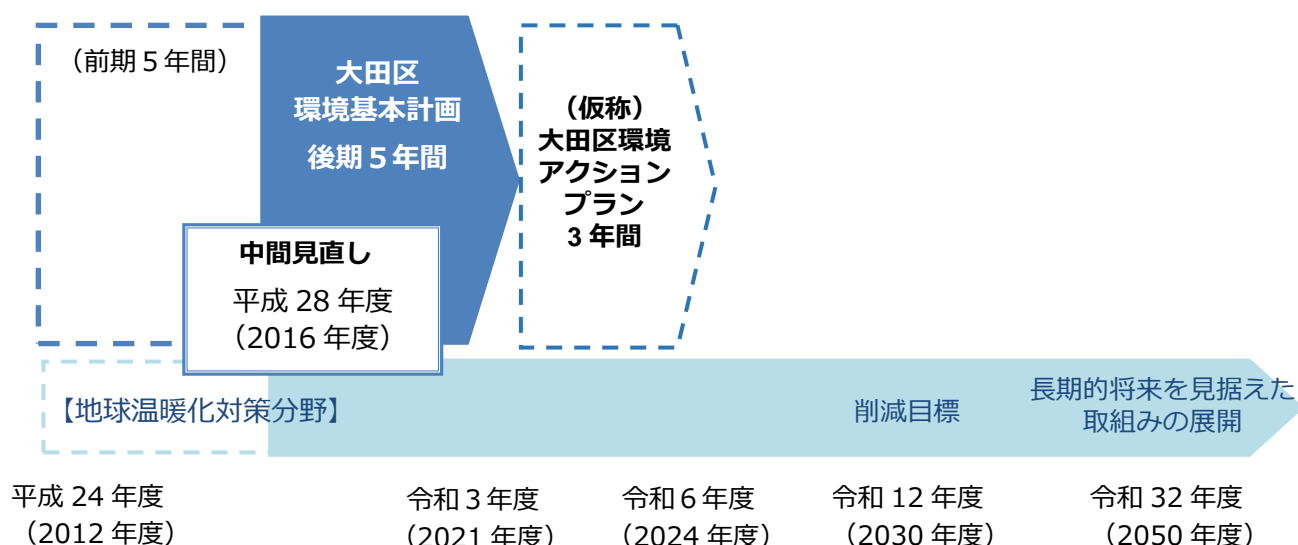
本計画は、「大田区環境基本条例」に基づき、環境の保全に関する施策を総合的かつ計画的に推進するための最上位計画であり、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく「地方公共団体実行計画（区域施策編）」、及び「生物多様性地域戦略」を包含しています。

本計画は、中長期的な視点のもとでより良好な環境の実現を目指す観点から、平成 24 年度から令和 3 年度までの 10 年間の計画としています。

計画策定後 5 年目にあたる平成 28 年度には中間見直しを行い、「大田区環境基本計画（後期）」を策定しました。後期計画は、平成 29 年度から令和 3 年度までの 5 年間を対象としています。

なお、令和 2 年度から令和 3 年度にかけて予定していた第 2 次大田区環境基本計画の策定は、新型コロナウイルス感染症拡大により、区の最上位計画となる大田区新基本計画が策定延期となったことなどを踏まえて延期とし、第 2 次計画策定までの期間、区の環境施策の方向性を示すため「（仮称）大田区環境アクションプラン」を策定することとしました。

#### 本計画の計画期間



## 2 中間見直しについて

### 背景

平成 24 年 3 月に「大田区環境基本計画」を策定してから 5 年が経過するなかで、環境政策をめぐる社会情勢は大きく変化しました。このような状況を踏まえ、これまで実施してきた取組みをより効果的に進めていくため、平成 28 年度に計画の施策体系や取組内容等に関する中間見直しを行いました。

### 重視した点

#### 視点 1 環境マインドの拡大



計画の取組みは、区民等、事業者、区が一体となって進める必要があることから、環境保全の姿勢や使命感、すなわち「環境マインド」の更なる充実、拡大を図ります。

#### 視点 2 快適で安全な暮らしの実現



東日本大震災や熊本地震などを踏まえ、災害時に有害物質の流出を防止する事業所の危機管理対策、公共施設の太陽エネルギー等の災害時の活用方法など「快適で安全な暮らし」に向けた取組みを、環境の視点から見直します。

## 3 大田区が目指す環境像

### 環境と生活・産業の好循環を礎とした

### 持続可能で快適な都市<sup>まち</sup>

本計画策定時に掲げた、大田区が目指すべき環境像「環境と生活・産業の好循環を礎とした持続可能で快適な都市（まち）」は、「地域力」を活かしたこれまでの取組みをより一層進めることに加えて、大田区の区民生活と産業、それに環境がそれぞれ調和して、一方の向上が他方の向上を引き出すような効果的な好循環を伴う地域づくりを目指すものです。

後期期間も本環境像を踏襲し、引き続き、「環境と生活・産業の好循環を礎とした持続可能で快適な都市（まち）」の実現を目指すものとします。

## 4 6つの基本目標、重点プロジェクト

本計画では、将来の環境像を実現するための6つの基本目標を定め、区民等、事業者及び区のパートナーシップのもとで、各基本目標の達成に向けた環境保全の取組みを推進します。

本計画の着実な推進は、大田区基本構想において掲げられる将来像の実現に繋がるものです。

また、6つの基本目標の確実な達成を図るため、基本目標ごとに1つの重点プロジェクトを定めています。



### 重点プロジェクト

- A 産業分野の取組みを推進するための主体間連携の強化や新たな仕組みの整備
- B 沿道環境の保全対策
- C 環境にやさしいエネルギー等の導入拡大
- D 生物多様性の保全・再生
- E ごみを出さない生活への転換
- F 環境マインドを持つ人材の育成

## 2 令和3年度 部の目標及び重点項目

### (1) 部の目標

新型コロナウイルス感染症が依然として猛威を振るい、ウィズコロナ・アフターコロナに向けて新たな日常の実現に向けた変革が進む中で、「環境」を取り巻く社会情勢は歴史的な転換期を迎えている。

2020年には温室効果ガス排出量の削減に向けた世界的な枠組みである「パリ協定」が本格実施され、我が国でも昨年10月に新たな削減目標として、菅首相が温室効果ガス排出量を2050年までに実質ゼロにする「カーボン・ニュートラル社会の実現」を宣言するなど、国を挙げて気候変動問題と社会・経済的課題の同時解決を目指した取組みが進められている。

また、「持続可能な開発目標」であるSDG s (Sustainable Development Goals) について、国外・国内を問わず様々な企業・団体等が実践的な取組を推進する中、大田区としても区内におけるSDG s 推進の核となるよう、率先的な活動が期待されている。

こうした中、環境清掃部は区民・事業者・区の連携により大田区環境基本条例が目指す「環境先進都市おおた」の実現に向け、循環型社会、自然共生社会の構築など、持続可能な社会の実現を目指していく。

令和3年度は、コロナ禍においても、区民生活の基盤である清掃事業の継続性の確保に万全を期す。また、大田区環境基本計画（後期）の取組を総括するとともに、現行計画の後継として区の環境施策の方向性を示す「（仮称）大田区環境アクションプラン」の策定を着実に進める。そして、区民・事業者等とのパートナーシップを強化し、部の全職員が一丸となって効率的・効果的な行政運営を目指す。

事業実施にあたっては、従来の枠にとらわれることなく、環境行政を取りまく社会情勢の急速な動きに的確に対応するとともに、SDG s の達成に寄与することを目指し、各課の取組みを推進する。

### (2) 重点項目

#### 1 低炭素ライフスタイルへの転換

- 区役所自らが率先して省エネルギーや省資源対策などの具体的な環境配慮行動を実践して示すことで、区民の低炭素ライフスタイルへの転換を牽引していく。
- 区民一人ひとりが気候変動や地球温暖化の問題を「自分ごと」として捉え、「省エネ・3R・グリーン購入」を実践、事業者・団体・区の連携協働により地球温暖化対策を推進する区民運動「おおたクールアクション」を着実に推進する。
- 地球温暖化や気候変動の現状、現在のくらしや未来に及ぼす影響などの課題共有を図り、地球温暖化への取組機運を醸成する「大田区地球温暖化防止アンバサダー」事業をはじめ、各種セミナー、啓発イベントの開催や情報発信に取り組む。

#### 2 快適で安全な暮らしの実現

- 屋外の喫煙対策について、公衆喫煙所の整備と喫煙マナー向上の啓発・指導の強化を推進し、喫煙する人とならない人が共存できるまちづくりを目指す。
- 呑川の水質定期調査及び悪臭やスカム発生状況等の監視パトロールを実施し、東京都や流域自治体と連携した水質改善の取り組みにつなげていく。

#### 3 自然共生社会の構築

- 18色の緑づくりを推進するため、自治会・町会や団体等の主体的な取り組みを支援し、東京2020オリンピック・パラリンピックを一つの契機として、国際都市おおたにふさわしい、花や緑あふれる地域づくりを目指す。
- 区民や団体の自然や樹木の維持の取組みを引き続き支援して自然を大切にす区民意識を高めるとともに、特別緑地保全地区への助成制度等を活用し、貴重な緑を後世に残していく施策を実施する。

#### 4 循環型社会の構築

- 発生抑制・再使用・リサイクル（3R）の行動を定着させるために、様々なツールを活用したわかりやすい情報発信を実施する。
- 使用済小型電子機器等や粗大ごみなどに含まれる有価物の資源化を図るなど、ごみを資源に変える取組みを推進する。
- 不燃ごみに含まれる水銀含有物等の適正処理及び小型家電等の有用金属のピックアップ回収を引き続き区内全域で実施する。また、職員によるパトロール、警察との連携の強化などによる資源の持ち去り防止対策を推進する。
- 持続可能で安定的な収集体制を構築するため、(一財)大田区環境公社への委託（可燃ごみ収集業務）を拡大するとともに、調布清掃事務所等の移転を着実に実施する。

#### 5 (仮称) 大田区環境アクションプランの策定について

- 大田区環境基本計画（後期）が令和3年度で計画期間終了になることに伴い、令和3年度以降の区の環境施策の方向性を示す「(仮称) 大田区環境アクションプラン」を策定する。
- 「(仮称) 大田区環境アクションプラン」では、新たな視点としてSDGs理念の取込みや、気候変動への適応の視点を追加するとともに、近年、多様化・複雑化している各種環境課題に柔軟に対応できる計画体系の再構築に向けて、関連部局と連携しながら策定を目指す。

### (3) 庁議指定事務事業

| 1 環境にやさしいライフスタイルへの転換   |
|--|
| <p>[事業概要]</p> <p>セミナーやイベントの開催などの普及啓発事業や地域の事業者や団体との主体間連携を強化し、区民一人ひとりが気候変動や地球温暖化の問題を「自分ごと」として捉え、「省エネ・3R・グリーン購入」を実践する低炭素ライフスタイルへの転換を促進します。</p>  |
| <p>[今年度の目標（執行計画）]</p> <p>【大田区地球温暖化防止アンバサダーによる取組機運の醸成】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ 一人ひとりが地球温暖化を「自分ごと」として捉え、解決のための行動の実践を促すため、地球温暖化防止講演会を開催（1回）する。</li><li>○ 区民の環境意識向上と低炭素ライフスタイルへの転換を促進するため、「おおたクールアクション実践ハンドブック」を区施設や区民運動の賛同団体の事業所等で配布する。</li><li>○ 区民の取組機運を醸成するため、地球温暖化防止アンバサダーからの応援メッセージ動画を作成し、YouTubeの大田区チャンネルで公開する。</li><li>○ 具体的な実践行動を提示するため、区公式ツイッターにて「依田さんからのクールアクション」を配信（月1回）する。</li></ul> <p>【「おおたクールアクション推進連絡会」との連携】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ 区民運動「おおたクールアクション」の拡大を目的に、おおたクールアクション推進連絡会の事務局として団体運営（総会1回、幹事会4回など）を支援する。</li><li>○ おおたクールアクション推進連絡会のレベルアップを目的に、活動報告会等へ講師を派遣（1回）する。</li><li>○ 活動の見える化、区民への普及啓発等を目的に、ポスターを作成し、区施設及び賛同団体の事業所に掲出する。また、区主催イベントへの出展（1回）を支援する。</li><li>○ 区民運動の賛同団体への活動支援のため、講師を講習会等へ派遣（家庭向け3回、事業者向け1回）する。</li></ul> |



## 2 さらなるごみの適正処理推進

### [事業概要]

使用済小型電子機器等や粗大ごみ・不燃ごみに含まれる有価物の資源化を図るなど、ごみを資源に変える取り組みを推進します。

### [今年度の目標（執行計画）]

#### 【粗大ごみ・不燃ごみに含まれる有価物の再資源化】

- 粗大ごみ・不燃ごみとして排出される使用済小型家電等に含まれる有用金属について、安定的な再資源化を図るため、ピックアップ回収を引き続き実施する。

目標回収量 2,400 t

#### 【再資源化手法の検討及び施策化】

- ごみの減量化を図ることを目的に、平成31年度から古着の行政回収をモデル事業として位置付け実施している。令和3年度は、事業の内容を検証しつつ、回収拠点を4か所から10か所に拡大して実施する。

目標回収量：86,600kg

## (4) 部局重要事務事業

|   |                          |   |                       |
|---|--------------------------|---|-----------------------|
| 1 | 受動喫煙防止対策の推進              | 5 | 区による率先行動              |
| 2 | 呑川水質浄化対策の推進              | 6 | 発生抑制・再使用・リサイクル（3R）の推進 |
| 3 | 大田区環境基本計画の改定             | 7 | さらなるごみの適正処理推進 ※2      |
| 4 | 環境にやさしいライフスタイルへの転換<br>※1 | 8 | まちを彩りこころを潤す緑事業        |

※1＝庁議指定事業のうち、「大田区地球温暖化防止アンバサダーによる取組機運の醸成」、「「おおたクールアクション推進連絡会」との連携」以外。

※2＝庁議指定事業のうち、「粗大ごみ・不燃ごみに含まれる有価物の再資源化」、「再資源化手法の検討及び施策化」以外

## 第2部 環境清掃部の執行体制・予算

令和3年4月1日現在

### 1 環境清掃部の組織図

|                                 |                                    |   |
|---------------------------------|------------------------------------|---|
| 環境清掃部<br>部長 中澤 昇<br>(部の人数 374人) | 環境計画課<br>課長 岡本 輝之<br>(課の人数 18人)    | 計画推進・温暖化対策担当<br>17人   |
|                                 | 環境対策課<br>課長 菅野 俊明<br>(課の人数 33人)    | 環境推進担当<br>10人<br>環境調査指導担当<br>22人                                |
|                                 | 清掃事業課<br>課長 池田 真司<br>(課の人数 19人)    | 事業調整担当<br>1人<br>勤労調整担当<br>1人<br>清掃リサイクル担当<br>13人<br>許可指導係<br>3人 |
|                                 | 大森清掃事務所<br>所長 中野 明樹<br>(所の人数 87人)  | 管理係<br>5人<br>作業係<br>81人   |
|                                 | 調布清掃事務所<br>所長 鈴木 清貴<br>(所の人数 68人)  | 管理係<br>6人<br>作業係<br>61人   |
|                                 | 蒲田清掃事務所<br>所長 濱田 義昭<br>(所の人数 148人) | 管理係<br>9人<br>課務担当<br>1人<br>作業係<br>123人<br>自動車運転係<br>14人         |

※令和3年4月1日付け組織改正により多摩川清掃事業所を廃止。これに伴い、清掃事業用自動車に関する事務等は蒲田清掃事務所「自動車運転係」に移管し、組織を再編した。

### 2 一般財団法人大田区環境公社の組織図

令和3年4月1日現在

|      |              |    |            |
|------|--------------|----|------------|
| 代表理事 | 事務局長<br>布施 満 | 次長 | 管理課<br>3人  |
|      |              |    | 事業課<br>69人 |

(公社の人数 74人 (内、区派遣職員9人))

### 3 環境清掃部、一般財団法人大田区環境公社の分掌事務

| 課 係 名 | 分 掌 事 務   |
|-------|---|
| 環境計画課 | <p>計画推進・温暖化対策担当</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 部の政策立案、事業執行方針、事業計画及び事業の進行管理に関する事。</li> <li>(2) 部の事務事業の改善に関する事。</li> <li>(3) 行政組織及び職員定数に関する部の総括に関する事。</li> <li>(4) 部の事業に係る調査研究に関する事。</li> <li>(5) 議会に関する他部及び部内他課との連絡調整に関する事。</li> <li>(6) 議会に関する部の総括に関する事。</li> <li>(7) 部の庶務に関する事。</li> <li>(8) 予算及び決算に関する部の総括に関する事。</li> <li>(9) 大田区環境審議会に関する事。</li> <li>(10) 大田区環境基本計画に関する事。</li> <li>(11) 環境保全に係る人材の育成及び啓発に関する事<br/>(他の主管に属するものを除く。)</li> <li>(12) 地球温暖化対策実行計画に関する事。</li> <li>(13) 大田区役所エコオフィス推進プランに関する事。</li> <li>(14) 地球温暖化対策の推進に関する事。</li> <li>(15) 地球温暖化対策地域協議会に関する事。</li> <li>(16) 環境にやさしいエネルギー等の導入拡大に関する事。</li> <li>(17) 他部及び部内他課との連絡調整に関する事。</li> <li>(18) 危機管理に関する事。</li> <li>(19) 環境影響評価に関する事。</li> <li>(20) 部内他課に属しない事。</li> </ul> |
| 環境対策課 | <p>環境推進担当</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 環境対策の推進に関する事。</li> <li>(2) 環境美化推進に関する事。</li> <li>(3) みどりの保護及び緑化の推進に関する事。</li> <li>(4) 自然環境保護に関する事。</li> <li>(5) 課の庶務に関する事。</li> <li>(6) 課内他係に属しない事。</li> </ul> <p>環境調査指導担当</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 公害関係法令に基づく申請、届出、指導等に関する事。</li> <li>(2) 移動発生源(航空機、自動車、鉄道等)による騒音、振動及び排ガスの調査及び対策に関する事。</li> <li>(3) 大気環境の調査及び対策に関する事。</li> <li>(4) 河川海域環境の調査及び対策に関する事。</li> <li>(5) 有害物質等の化学物質に係る調査及び対策に関する事。</li> <li>(6) 公害関係法令等に基づく公害に係る苦情及び相談に関する事。</li> <li>(7) 公害事故及び光化学スモッグ通報に関する事。</li> <li>(8) 空港周辺環境対策事業に関する事。</li> </ul>   |
| 清掃事業課 | <p>清掃リサイクル担当</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 廃棄物の収集・運搬作業に係る調整及び連絡に関する事。</li> <li>(2) 清掃事務所職員の保健・安全衛生(他の主管に属するものを除く。)に関する事。</li> <li>(3) 作業用自動車並びに作業実施上等における事故の防止及び処理(他の主管に属するものを除く。)に関する事。</li> <li>(4) 家庭廃棄物に関する事。</li> <li>(5) ごみ減量及びリサイクルの普及及び啓発に関する事。</li> <li>(6) 資源回収(他の主管に属するものを除く。)に関する事。</li> <li>(7) その他リサイクル事業(他の主管に属するものを除く。)に関する事。</li> <li>(8) 資源物持ち去り防止に関する事。</li> </ul>  |

| 課 係 名                   |                     | 分 掌 事 務   |
|-------------------------|---------------------|---|
| 清掃事業課                   | 清掃リサイクル担当           | (9)清掃事務所の管理運営に関すること。<br>(10)清掃・リサイクル協議会に関すること。<br>(11)廃棄物処理手数料に関すること。<br>(12)一般廃棄物処理基本計画に関すること。<br>(13)全国都市清掃会議及び大都市清掃事業協会の事務に関すること。<br>(14)東京二十三区清掃一部事務組合、東京二十三区清掃協議会その他関係機関との連絡調整に関すること。<br>(15)災害廃棄物処理計画(区、特別区)に関すること。<br>(16)課の庶務に関すること。<br>(17)課内他係に属しないこと。  |
|                         | 事業調整担当              | (1)清掃事業のあり方に関すること。<br>(2)清掃工場運営協議会等(大田、多摩川)の取りまとめに関すること。<br>(3)その他特命に関すること。   |
|                         | 勤労調整担当              | (1)清掃事務所職員の人事、勤務条件等(他の主管に属するものを除く。)に関すること。<br>(2)その他特命に関すること。   |
|                         | 許可指導係               | (1)事業系廃棄物に係る排出指導の企画及び調整に関すること。<br>(2)一般廃棄物処理業に係る指導等の企画及び調整に関すること。<br>(3)浄化槽に係る指導等(他の主管に属するものを除く。)に関すること。<br>(4)一般廃棄物処理業の許可に関すること。<br>(5)浄化槽清掃業の許可に関すること。<br>(6)排出事業者に係る廃棄物の減量に関すること。  |
| 清掃事務所<br>(大森、調布、<br>蒲田) | 管理係                 | (1)所の庶務及び経理に関すること。<br>(2)職員の服務に関すること。<br>(3)公印の管守及び文書に関すること。<br>(4)所内他係に属しないこと。   |
|                         | 作業係                 | (1)廃棄物の収集、運搬及び処分に関すること(し尿については、蒲田清掃事務所に限る。)<br>(2)廃棄物の排出量の算定に関すること。<br>(3)廃棄物処理手数料の減額及び免除に関すること。<br>(4)リサイクル事業の推進に関すること。<br>(5)大規模建築物の廃棄物の保管場所等に関すること。<br>(6)所管区域内の大規模排出事業者等の排出指導に関すること。<br>(7)一般廃棄物処理業の指導に関すること。<br>(8)浄化槽に係る指導等に関すること。<br>(9)作業の統計に関すること。<br>(10)清掃事業用自動車の運営管理及び修理に関すること。<br>(11)自動車事故及び作業実施上の事故の処理に関すること。<br>(12)自動車運行作業の統計に関すること。<br>(13)その他清掃作業に関すること。 |
|                         | 自動車運転係<br>(蒲田清掃事務所) | (1)清掃事業用自動車の調達、運営管理及び修理に関すること(運営管理及び修理については、作業係に属するものを除く。)<br>(2)自動車事故及び作業実施上の事故の処理に関すること(作業係に属するものを除く。)<br>(3)作業用具の修理に関すること。<br>(4)作業用物品、材料及び燃料の管理に関すること。<br>(5)作業の統計に関すること(作業係に属するものを除く。)<br>(6)その他清掃作業に関すること(作業係に属するものを除く。)  |
| 一般財団法人<br>大田区環境公社       |                     | (1)一般廃棄物の収集及び中継業務<br>(2)資源循環に関する事業  |

#### 4 令和3年度環境清掃部の予算

##### (1) 歳出予算[環境清掃部]

(単位:千円)

| 款       | 項 | 目     | 事業 | 3年度        | 2年度        | 増減        |
|---------|---|-------|----|------------|------------|-----------|
| 環境清掃部合計 |   |       |    | 10,860,342 | 11,105,896 | △ 245,554 |
|         | 7 | 都市整備費 |    | 35,256     | 63,473     | △ 28,217  |
|         | 8 | 環境清掃費 |    | 10,825,086 | 11,042,423 | △ 217,337 |

##### (2) 歳出予算[環境計画課・環境対策課]

(単位:千円)

| 款             | 項 | 目     | 事業                | 3年度     | 2年度     | 増減       |
|---------------|---|-------|-------------------|---------|---------|----------|
| 7 都市整備費       |   |       |                   | 35,256  | 63,473  | △ 28,217 |
|               | 1 | 都市整備費 |                   | 35,256  | 63,473  | △ 28,217 |
|               |   | 4     | 空港費               | 35,256  | 63,473  | △ 28,217 |
| 8 環境清掃費       |   |       |                   | 771,030 | 842,423 | △ 71,393 |
|               | 1 | 環境保全費 |                   | 771,030 | 842,423 | △ 71,393 |
|               |   | 1     | 環境保全総務費           | 417,570 | 417,108 | 462      |
|               |   |       | 1 職員人件費           | 417,570 | 417,108 | 462      |
|               |   | 2     | 環境対策費             | 283,062 | 349,976 | △ 66,914 |
|               |   | 1     | 環境保全に関する計画及び啓発    | 5,381   | 15,529  | △ 10,148 |
|               |   | 2     | 給食残渣に係る食品リサイクルの推進 | 48,575  | 40,479  | 8,096    |
|               |   | 3     | 環境計画課事務費          | 696     | 633     | 63       |
|               |   | 4     | 地球温暖化対策の推進        | 11,715  | 12,772  | △ 1,057  |
|               |   | 5     | 環境の調査及び啓発         | 65,657  | 62,282  | 3,375    |
|               |   |       | 1 大気環境の監視         | 53,700  | 50,335  | 3,365    |
|               |   |       | 2 水環境の監視          | 11,957  | 11,947  | 10       |
|               |   | 6     | 工場等公害対策           | 6,594   | 31,990  | △ 25,396 |
|               |   |       | 1 危機管理対策          | 2,453   | 2,781   | △ 328    |
|               |   |       | 2 工場認可と苦情処理       | 4,141   | 29,209  | △ 25,068 |
|               |   | 7     | 交通公害対策            | 55,147  | 55,187  | △ 40     |
|               |   | 8     | 環境美化対策            | 83,121  | 127,721 | △ 44,600 |
|               |   | 9     | 環境対策課事務費          | 6,176   | 3,383   | 2,793    |
|               |   | 3     | 緑化推進費             | 70,398  | 75,339  | △ 4,941  |
|               |   | 2     | 緑の保全事業            | 58,052  | 59,003  | △ 951    |
|               |   |       | 1 緑化の推進           | 58,052  | 59,003  | △ 951    |
|               |   | 3     | 自然環境の保護           | 12,346  | 16,336  | △ 3,990  |
| 環境計画課・環境対策課 計 |   |       |                   | 806,286 | 905,896 | △ 99,610 |

環境計画課・環境対策課

## (3) 歳出予算[清掃事業課、各清掃事務所]

(単位：千円)

| 款項目            | 事業                | 3年度        | 2年度        | 増減        |
|----------------|-------------------|------------|------------|-----------|
| 8              | 環境清掃費             | 10,054,056 | 10,200,000 | △ 145,944 |
| 2              | 清掃管理費             | 3,472,262  | 3,709,646  | △ 237,384 |
| 1              | 清掃総務費             | 3,317,421  | 3,092,022  | 225,399   |
| 1              | 職員人件費             | 344,542    | 314,772    | 29,770    |
| 2              | 東京二十三区清掃一部事務組合分担金 | 2,858,599  | 2,664,359  | 194,240   |
| 3              | 東京二十三区清掃協議会分担金    | 300        | 300        | 0         |
| 4              | 一般廃棄物処理基本計画等の策定   | 0          | 13,860     | △ 13,860  |
| 5              | 清掃事業課事務費          | 113,980    | 98,731     | 15,249    |
| 2              | 安全衛生費             | 18,226     | 15,470     | 2,756     |
| 1              | 職員の安全衛生           | 18,226     | 15,470     | 2,756     |
| 3              | 普及調査費             | 2,915      | 1,850      | 1,065     |
| 1              | 清掃普及調査            | 2,915      | 1,850      | 1,065     |
| 4              | 指導費               | 1,785      | 2,505      | △ 720     |
| 1              | 許可・指導業務           | 1,646      | 2,356      | △ 710     |
| 2              | 浄化槽指導業務           | 139        | 149        | △ 10      |
| 5              | 事務所事業所費           | 131,915    | 176,776    | △ 44,861  |
| 1              | 清掃事務所等の管理         | 131,915    | 176,776    | △ 44,861  |
| 1              | 清掃事務所等管理運営        | 15,044     | 35,252     | △ 20,208  |
| 2              | 清掃事務所等建物維持        | 116,871    | 141,524    | △ 24,653  |
| 6              | 清掃事務所施設建設費        | 0          | 421,023    | △ 421,023 |
| 1              | 清掃事務所の建設          | 0          | 421,023    | △ 421,023 |
| 3              | 廃棄物対策費            | 6,581,794  | 6,490,354  | 91,440    |
| 1              | 廃棄物対策管理費          | 2,075,000  | 2,191,481  | △ 116,481 |
| 1              | 職員人件費             | 2,075,000  | 2,191,481  | △ 116,481 |
| 2              | ごみ収集費             | 2,787,621  | 2,641,656  | 145,965   |
| 1              | ごみ収集作業            | 2,787,621  | 2,641,656  | 145,965   |
| 1              | 車両雇上費             | 1,903,579  | 1,808,836  | 94,743    |
| 2              | 車両等維持管理           | 47,706     | 49,553     | △ 1,847   |
| 3              | 作業運営費             | 836,336    | 783,267    | 53,069    |
| 3              | リサイクル対策費          | 1,716,094  | 1,653,746  | 62,348    |
| 1              | 行政回収の推進等          | 1,637,208  | 1,597,217  | 39,991    |
| 1              | 行政回収の推進           | 1,626,311  | 1,568,169  | 58,142    |
| 2              | 資源の持ち去り防止対策       | 10,897     | 29,048     | △ 18,151  |
| 2              | リサイクル活動グループの支援    | 78,886     | 56,529     | 22,357    |
| 4              | 動物死体処理費           | 3,079      | 3,471      | △ 392     |
| 1              | 動物死体処理作業          | 3,079      | 3,471      | △ 392     |
| 清掃事業課、各清掃事務所 計 |                   | 10,054,056 | 10,200,000 | △ 145,944 |

## (4) 歳入予算[環境清掃部]

(単位：千円)

| 科 目 | 細 節           | 項 目                       | 3 年 度   | 2 年 度   | 増 減      |
|-----|---------------|---------------------------|---------|---------|----------|
| 13  | 使用料及び手数料      |                           | 570,018 | 551,908 | 18,110   |
|     | 1             | 使用料                       | 478     | 472     | 6        |
|     |               | 7 環境清掃使用料                 | 478     | 472     | 6        |
|     |               | 1 行政財産目的の外使用料             | 478     | 472     | 6        |
|     |               | 1 糞谷粗大中継所電柱使用料            | 38      | 38      | 0        |
|     |               | 2 施設使用料                   | 440     | 434     | 6        |
|     | 2             | 手数料                       | 569,540 | 551,436 | 18,104   |
|     |               | 6 環境清掃手数料                 | 569,540 | 551,436 | 18,104   |
|     |               | 1 廃棄物処理手数料                | 565,981 | 548,091 | 17,890   |
|     |               | 1 事業系・粗大ごみ                | 548,653 | 530,991 | 17,662   |
|     |               | 2 持込処分手数料                 | 17,328  | 17,100  | 228      |
|     |               | 1 継続持込処分手数料               | 17,328  | 17,100  | 228      |
|     |               | 2 臨時持込処分手数料               | 0       | 0       | 0        |
|     |               | 2 動物死体処理手数料               | 1,365   | 1,527   | △ 162    |
|     |               | 3 一般廃棄物処理業許可手数料           | 1,750   | 1,400   | 350      |
|     |               | 4 浄化槽清掃業許可手数料             | 1       | 1       | 0        |
|     |               | 5 工場公害防止認可手数料             | 443     | 417     | 26       |
| 14  | 国庫支出金         |                           | 12,675  | 23,141  | △ 10,466 |
|     | 2             | 国庫補助金                     | 12,675  | 23,141  | △ 10,466 |
|     |               | 5 都市整備費補助金                | 12,675  | 23,141  | △ 10,466 |
|     |               | 1 都市整備費補助金                | 12,675  | 23,141  | △ 10,466 |
|     |               | 1 住宅防音工事費                 | 12,675  | 23,141  | △ 10,466 |
| 15  | 都支出金          |                           | 10,000  | 40,000  | △ 30,000 |
|     | 2             | 都補助金                      | 10,000  | 40,000  | △ 30,000 |
|     |               | 8 環境清掃費補助金                | 10,000  | 40,000  | △ 30,000 |
|     |               | 1 環境保全費補助金                | 10,000  | 40,000  | △ 30,000 |
|     |               | 7 受動喫煙防止対策の強化に伴う喫煙環境の整備事業 | 10,000  | 40,000  | △ 30,000 |
| 16  | 財産収入          |                           | 11      | 101     | △ 90     |
|     | 2             | 財産売払収入                    | 11      | 101     | △ 90     |
|     |               | 3 物品売払収入                  | 11      | 101     | △ 90     |
|     |               | 1 不用品売払収入                 | 11      | 101     | △ 90     |
| 20  | 諸収入           |                           | 125,780 | 174,894 | △ 49,114 |
|     | 1             | 延滞金、加算金及び過料               | 0       | 1       | △ 1      |
|     |               | 1 延滞金、加算金及び過料             | 0       | 1       | △ 1      |
|     |               | 1 延滞金及び加算金                | 0       | 1       | △ 1      |
|     | 2             | 特別区預金利子                   | 6       | 6       | 0        |
|     |               | 1 特別区預金利子                 | 6       | 6       | 0        |
|     |               | 1 預金利子収入                  | 6       | 6       | 0        |
|     |               | 2 前渡金等預金利子                | 6       | 6       | 0        |
|     | 4             | 受託事業収入                    | 398     | 431     | △ 33     |
|     |               | 6 清掃費受託収入                 | 398     | 431     | △ 33     |
|     |               | 1 動物死体処理受託収入              | 398     | 431     | △ 33     |
|     | 7             | 雑入                        | 125,376 | 174,456 | △ 49,080 |
|     |               | 5 納付金                     | 5,852   | 9,104   | △ 3,252  |
|     |               | 1 社会保険料個人負担金              | 5,852   | 9,104   | △ 3,252  |
|     |               | 1 健康・厚生年金等保険料             | 5,852   | 9,104   | △ 3,252  |
|     |               | 8 施設等収入                   | 534     | 538     | △ 4      |
|     |               | 1 施設等利用者負担金               | 534     | 538     | △ 4      |
|     |               | 11 施設利用者光熱水費等負担金          | 534     | 538     | △ 4      |
|     |               | 1 電気                      | 534     | 538     | △ 4      |
|     |               | 3 水道                      | 0       | 0       | 0        |
|     | 14            | 雑入                        | 118,990 | 164,814 | △ 45,824 |
|     |               | 2 その他                     | 118,990 | 164,814 | △ 45,824 |
|     |               | 20 清掃有価物売払収入              | 114,276 | 151,759 | △ 37,483 |
|     |               | 1 ごみ収集作業                  | 5       | 5       | 0        |
|     |               | 2 資源回収事業                  | 109,930 | 147,603 | △ 37,673 |
|     |               | 3 小型家電等有価物の回収             | 739     | 722     | 17       |
|     |               | 4 不燃ごみの再資源化事業             | 1,323   | 1,228   | 95       |
|     |               | 5 羽毛布団の再資源化事業             | 2,190   | 2,195   | △ 5      |
|     |               | 6 リユース事業                  | 3       | 3       | 0        |
|     |               | 7 古着の行政回収モデル事業            | 86      | 3       | 83       |
|     |               | 50 太陽光発電電力売払収入            | 1       | 1       | 0        |
|     |               | 62 再商品化合理化拠出金収入           | 1       | 1       | 0        |
|     |               | 83 大都市減量化・資源化共同キャンペーン     | 927     | 0       | 927      |
|     |               | 87 地域環境力活性化事業             | 2,732   | 12,000  | △ 9,268  |
|     |               | 95 東京二十三区清掃一部事務組合配分金      | 1       | 1       | 0        |
|     |               | 99 その他                    | 1,052   | 1,052   | 0        |
|     | 環 境 清 掃 部 合 計 |                           | 718,484 | 790,044 | △ 71,560 |

## 第3部 環境清掃部各課（所）の事務事業の概要

### 第1章 環境計画課

#### 第1節 環境基本計画の推進

3年度予算 5,381千円

##### 1 環境保全対策の経緯

昭和30年代から40年代にかけて、大気汚染や水質汚濁をもたらした産業公害は深刻な社会問題となった。京浜工業地帯の一翼を担い、多様な公害発生源をかかえていた大田区は、昭和44年に公害課を設置し、公害分析室や大気汚染観測システムなどの監視測定体制を整備するとともに、区内工場の現況調査や公害問題総点検会議を設置して、公害の防止改善に努めてきた。

近年では、区内工場のいわゆる「公害」はやや緩和してきたものの、自動車からの排気ガス、ダイオキシンなどの有害化学物質、建築資材に使われるアスベスト、土壌汚染などの問題がクローズアップされてきた。また、緑や水辺の減少、ビルなどの建設が進んだためのヒートアイランド現象、さらには化石燃料の大量使用による二酸化炭素の増加に伴う地球温暖化問題など、より困難な課題への対応が必要となっている。

区は、環境保全施策を推進するための全庁的な調整機関であるエコシティ大田推進会議を平成6年に設置した。平成8年には区の事務事業に伴う環境負荷の低減を目的に「大田区役所エコオフィス推進プラン」を策定し、区役所における省エネを全庁的に取り組んでいる。

平成11年には、地球環境保全のための大田区行動計画「おおたエコプラン」を策定し、環境対策への取組みを強化した。また、平成19年には「大田区地球温暖化対策地域推進計画」を策定し、温室効果ガスの排出削減の取組みを開始した。さらに、「おおた未来プラン10年」に基づき、平成21年度に「大田区環境基本条例」（平成22年4月1日施行）を制定し、平成22年度・23年度の2年間で「大田区環境基本計画」を策定した。当該計画は「大田区地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」及び「大田区生物多様性地域戦略」を包含している。

「おおたエコプラン」は「大田区環境基本計画」に、また「大田区地球温暖化対策地域推進計画」は「大田区地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」に継承されている。

| 年表    |                               |
|-------|-------------------------------|
| 昭和44年 | 公害課設置（監視測定体制を整備し、工場現況調査を実施）   |
| 昭和47年 | 公害問題総点検会議を設置                  |
| 昭和49年 | 公害問題対策会議を組織                   |
| 昭和61年 | 大田区環境公害問題対策会議を組織              |
| 平成6年  | エコシティ大田推進会議を設置                |
| 平成8年  | 「大田区役所エコオフィス推進プラン」を策定         |
| 平成11年 | 地球環境保全のための大田区行動計画「おおたエコプラン」策定 |
| 平成12年 | 「大田区役所エコオフィス推進プラン」を改定（5年計画）   |
| 平成17年 | 「大田区役所エコオフィス推進プラン」を改定（5年計画）   |
| 平成19年 | 「大田区地球温暖化対策地域推進計画」を策定         |



|       |  |
|-------|--|
| 平成22年 | 「大田区役所エコオフィス推進プラン」を改定(5年計画)<br>「大田区環境基本条例」を制定<br>大田区環境審議会を設置<br>大田区環境公害問題対策会議を廃止 |
| 平成24年 | 「大田区環境基本計画」を策定(10年計画)<br>※「大田区地球温暖化対策実行計画(区域施策編)」及び「大田区生物多様性地域戦略」を包含             |
| 平成24年 | エコシティ大田推進会議を改組、おおた環境基本計画推進会議を設置  |
| 平成27年 | 「大田区役所エコオフィス推進プラン」を改定(5年計画)  |
| 平成29年 | 「大田区環境基本計画」の中間見直しを行い、「大田区環境基本計画(後期)」を策定  |
| 平成31年 | 「大田区役所エコオフィス推進プラン」を1年前倒しで改定(5年計画)  |

## 2 大田区環境基本条例 [平成22年4月1日施行]

環境の保全について基本理念を定め、区、区民及び事業者の役割を明らかにするとともに、環境の保全に関する施策の基本的事項を定め、施策を総合的かつ計画的に推進することにより、区の良好な環境を確保することを目的に制定した。この条例を基に平成24年度に「大田区環境基本計画」を策定した。また、「大田区環境審議会」を区長の附属機関として設置し、「大田区環境基本計画」策定のほか、区の環境の保全に関することを区長の諮問に応じて調査審議することとした。

## 3 大田区環境審議会

大田区環境審議会は、環境基本法(平成5年法律第91号)第44条の規定による区長の附属機関として設置された。環境保全に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、平成22年度・23年度の2年間で7回の審議を踏まえ、大田区環境審議会会長から区長へ『大田区環境基本計画』の策定について」を答申した。

以上の経緯を踏まえ、大田区環境基本計画を策定(平成24年3月)した。また、平成28年度には、社会情勢の変化を踏まえて中間見直しを行い、大田区環境基本計画(後期)を策定した。

令和2年度は「大田区環境基本計画の進捗についての調査審議」、「その他の環境の保全に関する基本事項についての調査審議」について諮問事項として審議した。

## 4 大田区環境基本計画

### (1) 大田区環境基本計画（後期）

環境保全に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため平成24年3月に策定した。区の施策を環境の視点から整理・体系化するとともに、区が策定する個別計画や事業に対して環境の保全に関する基本的方向性を示した。また、区民等や事業者が日常生活や事業活動等に際し、環境の保全及び創造に関する取組みを主体的かつ協力して実践していくための指針となることを目的としている。なお、平成28年度には環境政策をめぐる社会情勢の大きな変化に対応していくため、施策体系や取組み内容等に関する中間見直しを行い、環境基本計画（後期）を策定した。



大田区環境基本計画（後期）

#### <計画の概要>

【計画期間】平成24（2012）年度から令和3（2021）年度までの10年間

【対象地域】大田区全域

【対象とする環境の範囲】大田区環境基本条例 第4条に示される範囲

【計画の位置づけ】環境の保全に関する施策を総合的かつ計画的に推進するための最上位計画、「大田区地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」及び「大田区生物多様性地域戦略」を包含

【進行管理】大田区環境基本計画に基づく取組みの実績報告として「大田区の環境」を毎年発行

### (2)（仮称）大田区環境アクションプランの策定

環境基本計画（後期）は令和3（2021）年度末で計画期間が終了となるため、令和4年以降の区の環境施策の方向性を示す「（仮称）大田区環境アクションプラン」を策定することとし、令和3年1月に庁内作業部会を立ち上げた。

#### <（仮称）大田区環境アクションプランの概要>

【計画期間】令和4（2022）年度から令和6（2024）年度までの3年間

【計画の位置づけ】第2次大田区環境基本計画を策定するまでの間、区の環境施策の方向性を示すための緊急計画であり、「大田区地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」、「大田区生物多様性地域戦略」、及び「大田区気候変動適応方針」を包含する。

## 5 おおた環境基本計画推進会議（旧名称エコシティ大田推進会議）

大田区環境基本計画の推進には全庁的な取組みが必要であることから、エコシティ大田推進会議を改組、おおた環境基本計画推進会議を設置し、大田区環境基本計画の推進を図ることとした。

審議事項は、基本計画の全庁的な推進に関する事、全庁的な環境施策の総合調整に関する事などである。

#### 【審議事項】

(1) 大田区環境基本計画の推進体制及び「大田区の環境」令和元年度実績報告について

(2)（仮称）大田区環境アクションプランの策定について

#### 【報告事項】

(1) 平成29年度大田区の温室効果ガス排出量報告について

(2) 大田区役所エコオフィス推進プラン（第5次）令和元年度実績【速報】について

(3) 大田区役所エコオフィス推進プラン（第5次）令和元年度実績報告について

(4) 大田区役所エコオフィス推進プラン（第5次）令和2年度中間報告について

## 6 環境保全意識の普及・啓発事業

### (1) 環境に関する情報の提供

#### ア 環境啓発コーナー（区役所本庁舎2階）

平成29年度に、世界初の水を使わずに紙を再生する乾式オフィス製紙機「PaperLab（ペーパーラボ）」を導入したことに伴い、区役所本庁舎2階の会議室を「環境啓発コーナー」として整備した。

令和2年度には、環境関連の動画を上映するモニターを設置するなど、情報提供の充実を図った。



#### イ ホームページでの情報提供

コロナ禍における「新しい生活様式」に適応するため、令和2年度は区ホームページの環境関連のコンテンツの構成を見直した。環境問題に関する概要や学習支援につながるツールの紹介を充実するなど、区民にわかりやすく環境に関する情報を発信した。

### (2) イベントの開催・出展

#### ア エコフェスタワンダーランドの開催

「地域から考える地球の未来」をテーマに団体、NPO法人、企業・事業者等が協働して環境活動を発表し、子どもを主に、広く区民の環境意識の高揚を図るため平成13年度から開催している。

| 年度     | 開催日  | 会場      | 参加団体 | 参加者数                      | 環境清掃部の出展内容  |
|--------|--|---------|------|---------------------------|---|
| 平成30年度 | 2月3日<br>(日)  | 大森第五小学校 | 24団体 | 1,012人<br>内キッズ<br>スタッフ37人 | 水素をつくる自転車・燃料電池のしくみ・風力発電の体験、省エネグッズ、デジタル地球儀の展示とお話し会、ミニ映画会、小型家電の回収、18色の緑づくり支援事業の紹介                         |
| 令和元年度  | 2月16日<br>(日)   | 東六郷小学校  | 23団体 | 808人<br>内キッズ<br>スタッフ25人   | 水素をつくる自転車・燃料電池のしくみ・環境にやさしいエネルギーの体験、PaperLabの仕組み、手回し発電機を使っの列車走行・デジタル地球儀の展示、ミニ映画会、小型家電の回収、18色の緑づくり支援事業の紹介 |
| 令和2年度  | 新型コロナウイルス感染症拡大防止を目的に事業が中止となったため、代替事業として主に小学校高学年以上向けに環境普及啓発動画を制作（内容は下記参照） |         |      |                           |   |


#### <令和元年度の出展団体>

NPO法人大田・花とみどりのまちづくり、おおたく環境探検隊、大田区環境マイスターの会、大森海苔のふるさと館、おもちゃ病院・大田、ガールスカウトケナフおおた、株式会社環境向学、東京工業大学木倉研究室、NPO法人東京港グリーンボランティア、日東工器株式会社、呑川の会、羽田ビーチクラブ、羽田水辺の楽校、パルシステム東京南部環境委員会、富士通株式会社、まち井、NPO法人リトルターン・プロジェクト、株式会社菱興社、株式会社リーテム、ボランティア団体レトロ鍋、ワタミ株式会社



令和元年度の様子

<令和2年度「環境普及啓発動画」>

|      |  |      |   |
|------|--|------|---|
| タイトル | アニメで解説！5分で分かる環境問題～みんなで守ろう地球の未来～  |      |   |
| 内 容  | コロナ禍でもご自宅で環境学習できるツールの一つとして、導入編となる環境啓発動画を制作し、大田区公式チャンネル（YouTube）で公開した。<br>「ホワイトボードアニメーション」で分かりやすく地球温暖化やごみの問題などの環境問題を解説し、地球の未来を守るための行動として環境にやさしいライフスタイルへの転換を呼びかけた。 |      | アニメで解説!!<br>5分で分かる環境問題<br>～みんなで守ろう地球の未来～<br> |
| 公開開始 | 3月10日（水）   | 視聴回数 | 763回（3月31日現在）   |

イ パネル展の開催

区民の環境意識向上を目的に、環境月間に合わせ本庁舎1階ロビーでパネル展を開催した。

| 年 度    | 開 催 期 間               | 内 容  |
|--------|-----------------------|--|
| 平成30年度 | 本庁舎改修工事のため実施せず        |  |
| 令和元年度  | 6月14日（金）～18日（火）       | 環境保全に関する区の取り組みや、区内の環境活動団体の取り組み紹介パネルの展示、環境活動団体による貴重な自然環境で見られる生き物の映像の上映会、区役所の環境配慮行動を紹介する「乾式オフィス製紙機ガイドツアー」を実施 |
| 令和2年度  | 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 |  |

ウ イベント等への出展

区民の環境意識向上を目的に、区主催イベント等にて環境に関する普及啓発活動を実施した。

| 年度     | イベント名              | 開催日                   | 備 考 |
|--------|--------------------|-----------------------|-----|
| 平成30年度 | 子どもガーデンパーティ（平和島会場） | 4月29日（日）              |     |
|        | 多摩川清掃工場フェア         | 10月7日（日）              |     |
| 令和元年度  | 子どもガーデンパーティ（蒲田西会場） | 4月28日（日）              |     |
|        | 多摩川清掃工場フェア         | 10月6日（日）              |     |
| 令和2年度  | 子どもガーデンパーティ（六郷会場）  | 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 |     |
|        | 多摩川清掃工場フェア         |                       |     |

(3) 「地球にやさしいまちづくりポスター」コンクールの開催

ア 「地球にやさしいまちづくりポスター」の募集

小・中学生を対象に平成25年度から「地球にやさしいまちづくりポスター」コンクールを開催している。ごみ減量・リサイクル、自然環境、地球温暖化などをテーマにポスターを募集し、優秀作品を表彰した。

| 年 度    | 応募学校数 | 応募点数 | 表彰作品数 |
|--------|-------|------|-------|
| 平成30年度 | 24校   | 274点 | 20点   |
| 令和元年度  | 22校   | 243点 | 22点   |
| 令和2年度  | 31校   | 323点 | 30点   |

## 令和2年度地球にやさしいまちづくりポスター「最優秀賞」受賞作品

小学校低学年の部



小学校高学年の部



中学校の部



### イ 「地球にやさしいまちづくりポスター」の展示

区民の環境意識向上を目的に、「地球にやさしいまちづくりポスター」の受賞作品を展示した。

| 年 度        | 展示場所                             | 展示期間       |
|------------|----------------------------------|------------|
| 平成<br>30年度 | 地球にやさしいまちづくりポスター展（本庁舎1階北ロビー）     | 11月16日～22日 |
|            | 大田清掃工場・多摩川清掃工場                   | 10月～（通年）   |
|            | 東急バス・京急バス車内掲出                    | 11月（1か月間）  |
|            | 生活展、OTAふれあいフェスタ、エコフェスタワンダーランドなど  | イベント開催月    |
| 令和<br>元年度  | 地球にやさしいまちづくりポスター展（本庁舎1階北ロビー）     | 11月18日～25日 |
|            | 大田清掃工場・多摩川清掃工場                   | 11月～（通年）   |
|            | 東急バス・京急バス車内掲出                    | 11月（1か月間）  |
|            | 生活展、OTAふれあいフェスタ、エコフェスタワンダーランドなど  | イベント開催月    |
| 令和<br>2年度  | 地球にやさしいまちづくりポスター展（本庁舎2階環境啓発コーナー） | 10月        |
|            | 大田清掃工場・多摩川清掃工場                   | 12月～（通年）   |
|            | 東急バス、京急バス、たまちゃんバス車内掲出            | 11～3月      |

※上記以外にも、ホームページ、区報、おおたの教育などの媒体で広報を行った。

## （4）環境にかかわる人材・団体の育成（支援）

### ア 環境にかかわる人材の育成

地域の環境学習における中心的な役割を担うとともに環境保全における地域のリーダーとなる人材を育成するため、環境マイスター養成講座を平成27年度から実施している。

| 年 度    | 実施時期                  | 内 容  | 受講者数 | 修了者数 |
|--------|-----------------------|--|------|------|
| 平成30年度 | 6～10月                 | 【講義】大田区環境基本計画、エコ検定講義<br>【体験】森ヶ崎水再生センター見学ほか     | 15人  | 14人  |
| 令和元年度  | 6～10月                 | 【講義】大田区環境基本計画、自然観察路講義<br>【体験】自然観察路散策（区内全5か所）ほか | 13人  | 8人   |
| 令和2年度  | 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 |  |      |      |

イ 環境経営勉強会

事業者及び区の関係部局が情報共有を図るとともに、産業分野の施策の推進のリーダー役となる人材や団体を育成するため、平成25年度から環境経営勉強会を開催している。

| 年度    | 内容                              | 実施回数 | 参加者数 |
|-------|---------------------------------|------|------|
| 令和元年度 | 環境経営勉強会の今後の進め方についてなど            | 1回   | 7人   |
| 令和2年度 | 省エネルギー対策に関する情報交換及び環境経営勉強会のあり方検討 | 1回   | 5人   |

ウ 環境製品技術カタログ

区内企業がこれまで蓄積してきた専門技術や環境配慮に関するノウハウを生かした製品を周知するため、大田区中小企業新製品・新技術コンクールなどの受賞、大田区優工場、ISO14001認定工場の製品等を掲載した「大田区環境製品技術カタログ」を隔年で作成している。

## 7 食品ロス削減への取り組み

### (1) 「大田区食べきり応援団」登録事業者の募集

区内で、「小盛メニュー」や「量り売り」等の実施により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」として登録する。その取組を区として支援、PRすることにより、事業者及び消費者への食品ロス削減に対する意識啓発を促す一方策とする。

【具体的な支援手法】

- ・登録事業者へ「はねびょんステッカー」を配布し、PRしていく。
- ・希望する事業者へ啓発用ポスターや卓上POP、缶バッジを配布することで、事業者による普及啓発を推進する。
- ・区は広報媒体（ホームページ、区報等）を通じた登録事業者のPRを行い、区民等の利用を促す等

|        |                |
|--------|----------------|
| 登録事業者数 | 41事業者（3月31日現在） |
|--------|----------------|



はねびょんステッカー



啓発用資材：ポスター(左)、卓上POP(中)、缶バッジ (右)

## (2) 食品ロスに係る出前授業の実施

持続可能な開発目標（SDGs）でも掲げられている食品ロス削減に向け、将来を担う小・中学生を対象に、食品ロスについて「知る」「考える」きっかけとなる出前授業を座学方式及び調理実習方式にて実施する。

（令和元年度実績報告）

|        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| 座学方式   | 3回（3校分）開催：7月12日（金）、11月5日（火）、12月5日（木） |
| 調理実習方式 | 1回開催：12月7日（土）                        |

（令和2年度実績報告）

|        |   |
|--------|---|
| 座学方式   | 6回（4校分）開催：11月16日（月）2時限分、12月1日（火）、12月17日（木）2時限分、1月14日（木） |
| 調理実習方式 | 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止                                   |

## (3) 未利用食品有効活用のための事業者マッチング

区内の事業者から排出される食品ロスについて、食品を必要としている区内の福祉団体等とマッチングし、有効活用を図ることで食品ロス削減へとつなげる。

提供事業者は食品取扱事業者のみならず、防災備蓄食品を有する事業者等も対象としており、配送における環境負荷の軽減、お互いに顔が見える信頼関係の構築など、地産地消を活かした事業展開としている。

マッチングにあたっては、福祉団体等との需給調整及び配送にあたり（社福）大田区社会福祉協議会との連携のもと実施している。

| 年度     | 生鮮食品・加工食品等 | 防災備蓄食品  | 備考  |
|--------|------------|---------|---|
| 平成30年度 | 63kg       | 1,176kg |   |
| 令和元年度  | 790kg      | 2,226kg | 防災備蓄食品には2,088kgの保存水を含む。                           |
| 令和2年度  | 7件         |         | 令和2年度から、区が社会福祉協議会等へ紹介する役割を確立したため、相談・紹介件数を実績としている。 |

## (4) フードドライブ

フードドライブは、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ている。受付場所は環境計画課のほか、食品の持込にあたり利便性がよいように特別出張所の協力を得て窓口を設けている。

（平成30年度実績報告）

|      |   |
|------|---|
| 時期   | (第1回) 6月20日（水）～28日（木）<br>(第2回) 9月29日（土）、30日（日）、10月1日（月）～10日（水）<br>(第3回) 1月16日（水）～24日（木） |
| 受付場所 | 環境計画課（区役所本庁舎8階）<br>消費者生活センター（生活展イベントでの出展）9月29・30日のみ                                     |
| 参加者数 | 延226人（内訳：第1回98人、第2回44人、第3回84人）  |
| 寄付内容 | 商品数 2,047点、重量 801.87kg  |

(令和元年度実績報告)

|      |  |
|------|--|
| 時 期  | (第1回) 6月17日(月)～21日(金)<br>(第2回) 9月9日(月)～13日(金)<br>(第3回) 1月20日(月)～24日(金) |
| 受付場所 | 特別出張所4所(池上・嶺町・羽田・矢口)<br>環境計画課(区役所本庁舎8階)                                |
| 参加者数 | 延416人(内訳:第1回126人、第2回145人、第3回145人)                                      |
| 寄付内容 | 商品数 3,913点、重量 1159.56kg  |

(令和2年度実績報告)

|      |  |
|------|--|
| 時 期  | (第1回) 9月7日(月)～11日(金)<br>(第2回) 1月18日(月)～22日(金)<br>※6月実施は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 |
| 受付場所 | 特別出張所4所(池上・嶺町・羽田・矢口)<br>環境計画課(区役所本庁舎8階)                                      |
| 参加者数 | 延341人(内訳:第1回131人、第2回210人)  |
| 寄付内容 | 商品数 3,496点、重量 1,028.79kg   |

## (5) 食品ロス削減実践講座

食品ロス削減への取組を家庭の各場面で実践してもらえるように、「身近なことからはじめる食品ロス削減」をテーマにした区民向け講習会を開催し、普及啓発を図る。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止を目的に講習会の開催は中止とし、代替事業として食品ロス削減に係る動画を制作し、大田区公式チャンネル(YouTube)にて公開した。

(令和2年度実績報告)

|       |                |
|-------|----------------|
| テーマ   | 「冷蔵庫整理と食品ロス削減」 |
| 公開開始日 | 9月29日(火)       |
| 視聴回数  | 514回(3月31日時点)  |

## (6) その他(食品ロス削減推進計画)

家庭や事業者からの食品ロス排出状況を調査し、食品ロス削減の取組にあたり指針や目標となるように、一般廃棄物処理基本計画に包含するかたちで「食品ロス削減推進計画」の策定を想定していた。しかし、新型コロナウイルス感染症の影響により、平時と異なる食品ロスの排出状況にあることや、ごみの組成分析に係る実地調査等を実施することが困難であることから、令和2年度での策定は見送ることとした。なお、今後の策定については、新型コロナウイルス感染症等の状況を考慮しながら検討していく。

## 8 その他

### (1) 環境影響評価制度(環境アセスメント)

環境影響評価法または東京都環境影響評価条例等に基づき、東京都からの意見照会を受け、区長の意見書を提出している。また、事業者が行う環境影響評価について、縦覧等の事務に協力している。



## 1 給食残渣に係る食品リサイクルの推進

区立小・中学校から排出される給食の食べ残しや調理過程で生じた調理くずなどの残渣を回収し、区内食品リサイクル事業者により飼料等にリサイクル活用して再生利用を促進する。これにより、ごみの減量とともに循環型社会の構築、小・中学校での食品ロス削減の普及啓発や環境意識の向上へとつなげる。

(令和2年度実績報告)

|      |              |
|------|--------------|
| 回収対象 | 区立小・中学校86校 ※ |
| 回収量  | 604,370kg    |

※志茂田小・志茂田中学校については小・中一体校舎のため1校として数える

1 地球温暖化対策の計画

(1) 大田区地球温暖化対策実行計画（区域施策編）

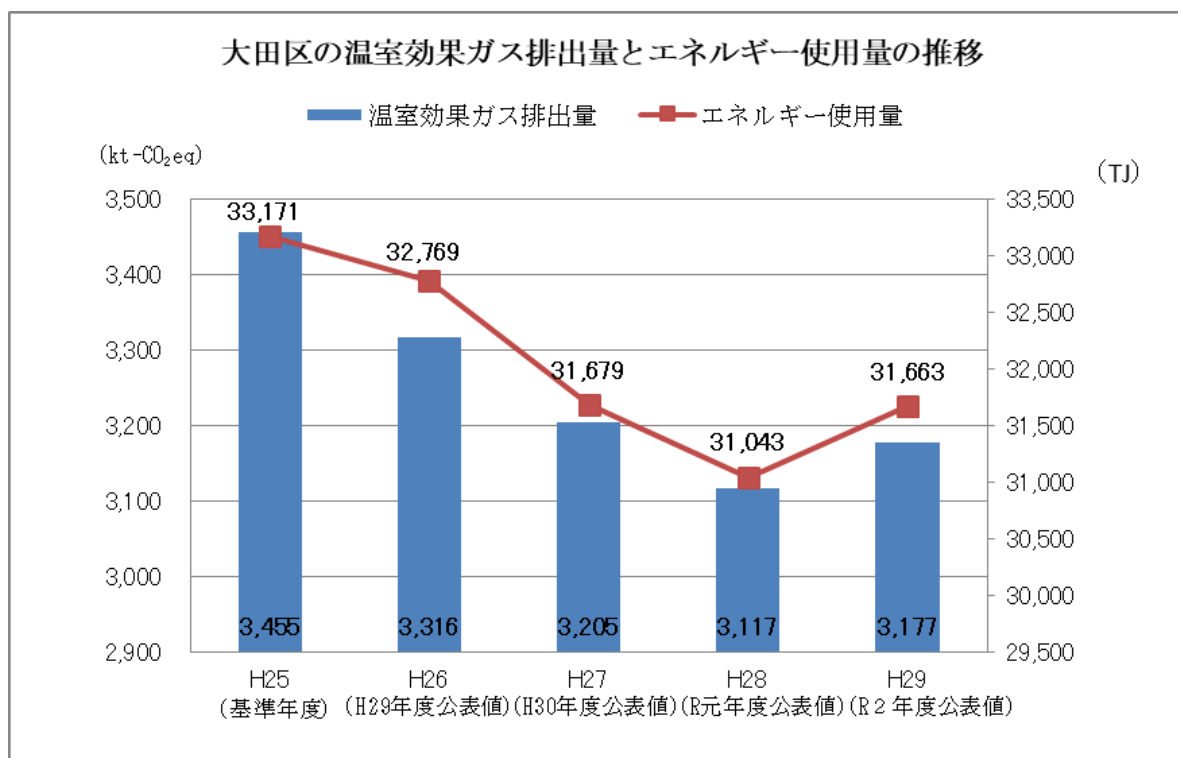
地球温暖化対策推進法第21条第3項に定める「その区域の自然的社会的条件に応じて温室効果ガスの排出の抑制等を行うための施策」に必要な事項を定める計画であり、区民等・事業者・区が各々の役割に応じた取組みを総合的かつ計画的に推進することで、大田区の温室効果ガスの排出量を抑制し、低炭素社会を構築することを目的とする。

なお、本計画は、平成29年3月に策定した「大田区環境基本計画（後期）」に包含されている。

<計画の概要>

|      |   |
|------|---|
| 計画期間 | 平成29（2017）年度から令和3（2021）年度までの5年間   |
| 削減目標 | 温室効果ガス排出量を、令和12（2030）年度までに平成25（2013）年度比で26%削減する。<br>エネルギー消費量を、令和12（2030）年度までに平成25（2013）年度比で20%削減する。 |
| 長期理念 | 温室効果ガス排出量を、令和32（2050）年度までに現状から80%削減する。  |

<計画の進捗状況>



※ グラフ中の数値は、オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」による「特別区の温室効果ガス排出量算定手法の標準化」による算定結果を用いている。

## (2) 大田区役所エコオフィス推進プラン

地球温暖化対策推進法第21条第1項に定める「地方公共団体実行計画」に位置付ける計画であり、区の事務事業活動に伴う環境負荷の低減を目的とする。

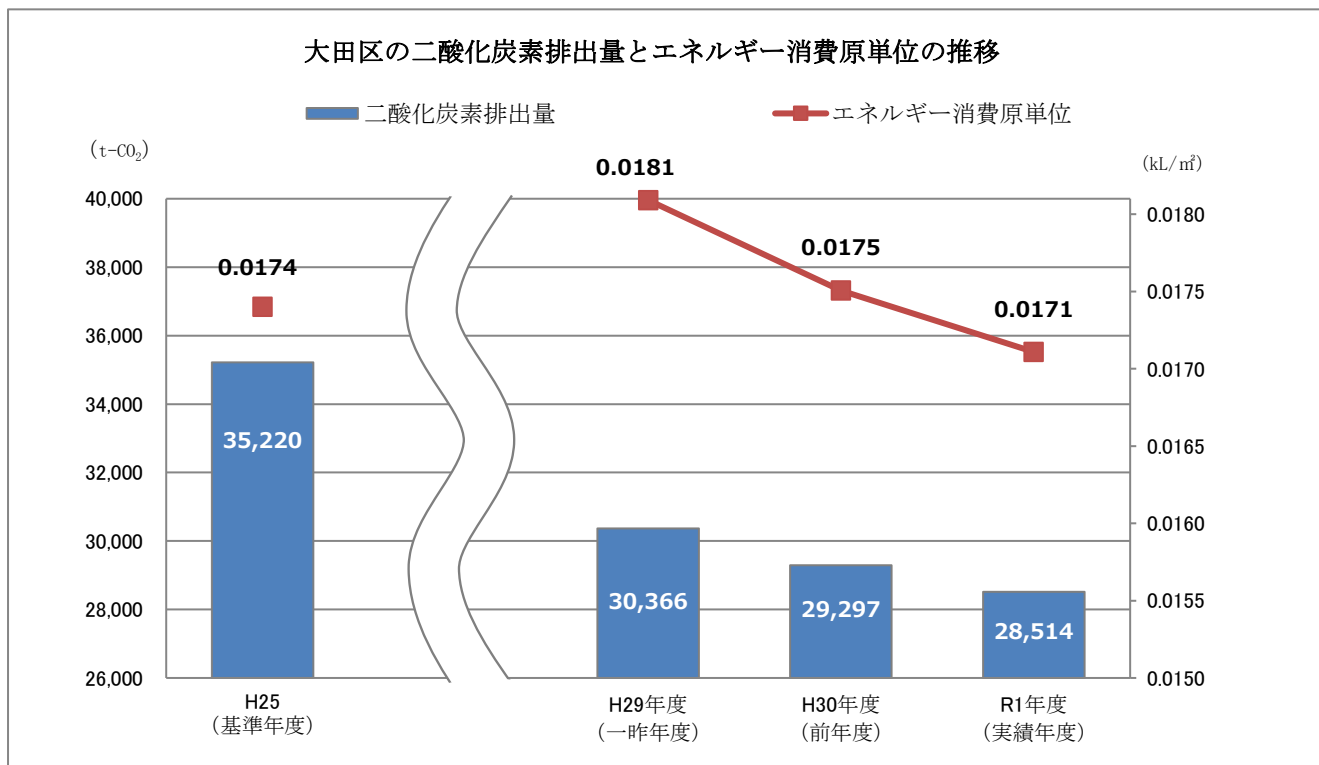
令和元年度からは、1年前倒しで策定した第5次計画に基づく取組みを推進している。

### <第5次計画の概要>

|      |   |
|------|---|
| 計画期間 | 令和元年（2019）年度から令和5（2023）年度までの5年間   |
| 基準年度 | 平成25（2013）年度  |
| 目標年度 | 令和5（2023）年度   |
| 削減目標 | 温室効果ガス排出量を 23.5%削減する。<br>エネルギー消費原単位を 12.9%低減する。<br>上水道の使用量を 18.0%削減する。<br>コピー用紙使用量を 12.0%削減する。<br>廃棄物の排出量を 平成25（2013）年度以下にする。 |



### <計画の進捗状況>



## 2 区民運動「おおたクールアクション」

平成20年設立の大田区地球温暖化対策地域協議会が、「議論から行動へ」「活動を地域全体へ」をキーワードに、地球温暖化対策の国際的な枠組みが本格稼働した令和2年に、区民運動「おおたクールアクション」として新たなかたちでスタートした。

区民運動「おおたクールアクション」は、次の3つを活動のスローガンに、区民一人ひとりが省エネなどの環境配慮行動を実践するとともに、本運動に賛同する事業者・団体・区が自らの取り組みを共有・発信することで区内全域に活動の輪を広げ、低炭素社会の実現をめざす。



### (1) 3つのスローガン

- 一人ひとりが地球温暖化を「自分ごと」と捉え、低炭素ライフスタイルを実践しよう！
- 区民・団体・事業者・区は、それぞれの責務を果たし、連携・協力を図りながら地球温暖化対策に取り組もう！
- 地球温暖化対策の実践者の取り組みを共有（見える化）することで、活動の輪を大田区全体に広げていこう！

### (2) 低炭素ライフスタイルの実践

区民一人ひとりが、まずはできることから環境配慮行動を実践することで、地球温暖化の原因となる二酸化炭素の削減を図る。

#### 【一人ひとりが実践しよう！】



©大田区

### (2) おおたクールアクション賛同団体（おおたクールアクション推進連絡会）

区民運動「おおたクールアクション」への賛同を表明した事業者・団体は、令和2年8月に賛同団体による情報の共有と区内全域に向けた情報発信を目的に、区民運動のプラットフォームとなる任意団体「おおたクールアクション推進連絡会」を立ち上げた。また、区は推進連絡会の事務局を担うとともに、活動に必要な支援を実施した。

#### ア 賛同登録の状況

|                    |       |       |
|--------------------|-------|-------|
| 登録団体数<br>(3月31日現在) | 令和元年度 | 令和2年度 |
|                    | 50団体  | 85団体  |

イ おおたクールアクション推進連絡会への支援

(ア) 各種会議の開催

|       | 幹事会   | 総会                     |
|-------|---|------------------------|
| 令和元年度 | (準備会) 2回/11月12日(火)、2月27日(木)                         | —                      |
| 令和2年度 | (準備会) 1回/7月15日(水) ※<br>(幹事会) 2回/10月16日(金)、12月18日(金) | (設立総会)<br>1回/8月7日(金) ※ |

※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため書面会議とした。

(イ) 活動報告会等の開催(おおたクールアクションのつどい)

|       | 開催日      | テーマ               | 会場                    | 参加人数                   |
|-------|----------|-------------------|-----------------------|------------------------|
| 令和元年度 | 3月27日(金) | SDGsで自分を変える未来が変わる | 大田区産業プラザPi0           | 延期 ※1                  |
| 令和2年度 | 2月4日(木)  | SDGsで自分を変える未来が変わる | 区役所本庁舎 ※2<br>第五・六委員会室 | 35団体135人<br>内オンライン100人 |

※1 区民運動「おおたクールアクション」のキックオフイベントとして開催予定であったが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため翌年度に延期した。

※2 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため会場とオンライン視聴の併用開催とした。

(ウ) 区民等に向けた普及啓発活動

a ポスター掲出

区民運動「おおたクールアクション」のPRポスターを賛同団体の事業所及び区施設に掲出した。

また令和2年12月1日から末日まで羽田空港第3ターミナルのデジタルサイネージに掲出した。

| 掲出枚数 | 令和2年度  |
|------|--------|
|      | 1,500枚 |



(協力：東京国際空港ターミナル株式会社)

b OTAふれあいフェスタへの出展

地球温暖化防止の普及啓発を目的に、平成21年度から大田区地球温暖化対策地域協議会と区が協働で出展していた。令和2年度からはおおたクールアクション推進連絡会の活動として出展する。

| 年度     | 開催日                   | 主な出展内容       | 参加者数   |
|--------|-----------------------|--------------|--------|
| 平成30年度 | 11月3日(土)、4日(日)        | 環境クイズ、パネルの展示 | 2,100人 |
| 令和元年度  | 11月2日(土)、3日(日)        | 環境クイズ、パネルの展示 | 2,300人 |
| 令和2年度  | 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 |              |        |



令和元年度の様子

c ホームページを活用した情報発信

令和2年度は、区民運動「おおたクールアクション」及びおおたクールアクション推進連絡会の発足に伴い、ホームページの内容の見直しを実施した。また、特色のある賛同団体の活動事例をホームページで紹介した。

ウ 賛同事業者・団体への支援

(ア) 自治会町会等の省エネ講習会の開催支援

区民一人ひとりに環境配慮行動の実践を促すことを目的に、自治会町会等が主催する省エネ講習会に講師を派遣した。なお、本事業は平成29年度から自治会町会と連携し開催していた省エネ講習会を令和2年度から講師派遣制度に変更したものである。

| 年度     | 実施団体 | 参加者数(延べ) | 備考                                       |
|--------|------|----------|--|
| 平成30年度 | 3団体  | 104人     | 地域力推進新井宿地区委員会、地域力推進千束地区委員会、地域力推進蒲田東地区委員会 |
| 令和元年度  | 3団体  | 125人     | 地域力推進蒲田西地区委員会、地域力推進馬込地区委員会、地域力推進久が原地区委員会 |
| 令和2年度  | 1団体  | 60人      | 地域力推進雪谷地区委員会                             |

(イ) 事業者等を対象とした省エネ講習会の開催支援

事業者等における環境配慮行動の実践を促すことを目的に、賛同団体が主催する省エネ講習会に講師を派遣した。なお、本事業は平成19年度から大田区地球温暖化対策地域協議会と協働し開催していた事業者向け省エネルギーセミナーを令和2年度から講師派遣制度に変更したものである。

| 年度     | 開催日          | テーマ                                    | 会場          | 参加者数 |
|--------|--------------|--|-------------|------|
| 平成30年度 | 2月1日<br>(金)  | SDGsに挑む！区が導入した乾式オフィス製紙機(PaperLab)の開発秘話 | 区役所本庁舎      | 30人  |
| 令和元年度  | 3月27日<br>(金) | SDGsで自分を変える未来が変わる                      | 大田区産業プラザPi0 | 延期※  |

※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため翌年度に延期とした。

| 年度    | 実施団体 | 参加者数(延べ) | 備考               |
|-------|------|----------|------------------|
| 令和2年度 | 1団体  | 11人      | 大田区企業交流会「OKK-21」 |

(ウ) 省エネ診断の受診促進

区内中小規模事業所の省エネルギー対策を推進するため、東京都地球温暖化防止活動推進センターが実施する「省エネ診断」の受診促進に、大田区地球温暖化対策地域協議会と協働で取り組んでいる。

| 年度   | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|------|--------|-------|-------|
| 受診件数 | 8件     | 28件   | 6件    |

協力：  
東京都地球温暖化防止活動推進センター

### 3 地球温暖化防止活動への取組気運の醸成（大田区地球温暖化防止アンバサダー）

#### （1）大田区地球温暖化防止アンバサダーの任命



地球温暖化の影響や気候変動による生活への影響に関する情報を発信するとともに、区民運動「おおたクールアクション」の応援団として、区民の低炭素ライフスタイルへの転換をけん引していただくことを目的に大田区地球温暖化防止アンバサダーを任命した。

| 任命期間                      | 氏名等                   |
|---------------------------|-----------------------|
| 令和2年6月1日から<br>令和4年5月31日まで | 大田区出身の気象予報士<br>依田 司 氏 |

#### （2）地球温暖化防止講演会

地球温暖化の現状や気候変動の生活への影響など、地球温暖化に関する問題意識の共有を目的に、平成28年度から講演会を開催している。令和2年度からは、地球温暖化防止アンバサダー事業の1つとして位置づけ実施することとしたが、新型コロナウイルス感染症の影響を受け、やむなく中止した。また代替策として、区ホームページ・ツイッターを活用した情報発信を実施した。



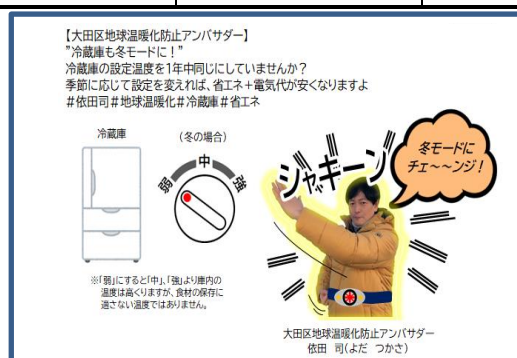
令和元年度の様子

| 年度     | 開催日          | 事業名                                   | 会場                                       | 参加者数 |
|--------|--------------|---------------------------------------|--|------|
| 平成30年度 | 6月16日<br>(土) | 教えて、依田さん！<br>未来の地球はどうなるの？             | 東京工科大学・日本<br>工学院専門学校 3<br>号館地下1階大講義<br>室 | 420人 |
| 令和元年度  | 6月15日<br>(土) | お天気キャスター依田さんとはねびよんの<br>「地球温暖化ってなんだ!？」 | 大田区民ホール「ア<br>プリコ」大ホール                    | 500人 |
| 令和2年度  | 6月6日<br>(土)  | —                                     | —  | 中止   |

#### （3）ホームページやSNSを活用した普及啓発事業

##### ア SNSを活用した情報発信

大田区地球温暖化防止講演会の中止に伴い、コロナ禍における非接触型の普及啓発事業として、令和2年9月から月1回、「依田さんからのクールアクション」を区の公式ツイッター及びホームページで配信した。



ツイッターによるメッセージ配信

##### イ 健康アプリ連携事業

コロナ禍における非接触型の普及啓発事業として、令和2年10月から健康づくり課が所管する「健康アプリ」のタイムライン機能を活用し、区民の環境にやさしい取組みを紹介していただく「わたしのエコ自慢キャンペーン」を実施した。

| 年度    | 開催期間                      | キャンペーン名                            | 投稿数 |
|-------|---------------------------|------------------------------------|-----|
| 令和2年度 | 10月1日(木)から<br>11月30日(月)まで | 「エコバッグ自慢」<br>お気に入りのエコバッグの写真を投稿     | 33件 |
|       | 2月1日(月)から<br>3月31日(水)まで   | 「わたしのあったか自慢」<br>体を温めるグッズや取組みの写真を投稿 | 18件 |

## (2) 啓発用リーフレット等の作成・配布

### ア 「啓発動画」の作成



令和2年6月に大田区地球温暖化防止アンバサダーに就任した依田司氏からの応援メッセージとして「5分でわかる！ 区民運動『おたクールアクション』」を作成した。

応援メッセージは、大田区公式チャンネル (YouTube) で配信するとともに、おたクールアクション賛同団体の店舗等で放映予定である。

### イ 啓発用リーフレット等の作成・配布

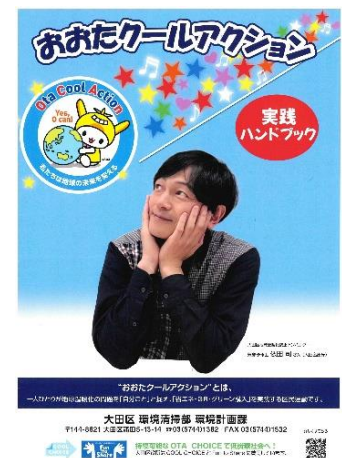
#### (ア) 「はねびよんの省エネハンドブック」の配布

地球温暖化の現状や家庭における省エネ等の環境配慮行動を促進することを目的に、区施設やおたクールアクション賛同団体の店舗等で配布した。

また自治会町会が主催する省エネ講習会の資料として活用した。

#### (イ) 「おたクールアクション実践ハンドブック」の作成

上記の改訂版として、「おたクールアクション実践ハンドブック」を作成した。区施設やイベントで配布するとともに、おたクールアクション賛同団体と連携した普及啓発に活用する。



#### (ウ) はねびよんの地球にやさしい行動シールの配布

家庭における省エネ行動の促進と次代を担う子どもたちの環境意識の向上を目的に、平成30年度から「はねびよんの地球にやさしい行動シール」を全区立小学校5年生に配布している。

## 4 地球温暖化対策に関する普及啓発活動

### (1) 家庭における省エネ型行動様式への転換の促進

#### ア エコライフ講習会

家庭における省エネルギー対策の促進を目的に、平成26年度から実施している。



令和元年度の様子

| 年度     | 開催日                   | テーマ                                    | 会場           | 参加者数 |
|--------|-----------------------|--|--------------|------|
| 平成30年度 | 3月16日<br>(土)          | 環境にやさしいお料理教室「フライパンひとつでできる！ 簡単でエコなパエリア」 | 佐伯栄養<br>専門学校 | 40人  |
| 令和元年度  | 7月26日<br>(金)          | 環境にやさしいお料理教室「フライパンひとつでできる！ 簡単でエコなパエリア」 |              | 40人  |
| 令和2年度  | 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 |  |              |      |



## (2) こども環境教室

### ア 公用車（燃料電池車）を活用した普及啓発

次世代エネルギーの普及と次代を担う子どもたちの環境意識の向上を目的に、公用車（燃料電池車）と企業のCSR（社会貢献）活動を活用した小中学校への出前授業等を平成27年度から実施している。



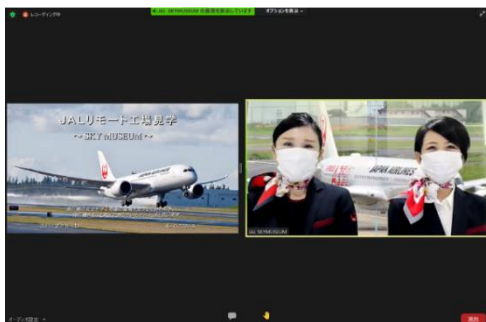
燃料電池車の出前事業（道塚小）

| 年度     | 事業名                        | 実施校                   | 参加者数 | 備考                             |
|--------|----------------------------|-----------------------|------|--------------------------------|
| 平成30年度 | 燃料電池車の出前授業                 | 小学校<br>4校             | 218人 | 東糀谷・西六郷・大森東・東六郷                |
|        | 教育委員会主催「ものづくり教育・学習フォーラム」出展 | —                     | 700人 | (日時) 1月19日(土)<br>(会場) 大田区産業プラザ |
| 令和元年度  | 燃料電池車の出前授業                 | 小学校<br>1校             | 67人  | 南六郷                            |
|        | 教育委員会主催「ものづくり教育・学習フォーラム」出展 | —                     | 600人 | (日時) 1月18日(土)<br>(会場) 大田区産業プラザ |
| 令和2年度  | 燃料電池車の出前授業                 | 小学校<br>4校             | 381人 | 西六郷・梅田・南六郷・道塚                  |
|        | 教育委員会主催「ものづくり教育・学習フォーラム」出展 | 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 |      |                                |

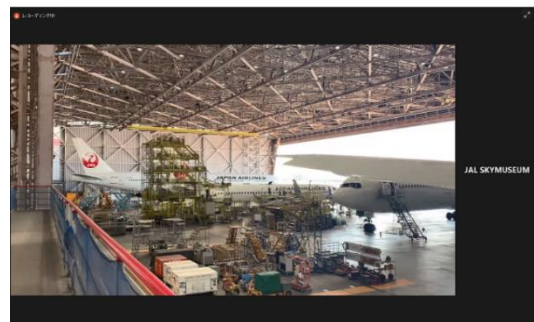
### イ 区内企業と連携した施設見学会の開催

家庭における省エネルギー対策と次代を担う子どもたちの環境意識の向上を目的に、平成29年度から実施している。

| 年度     | 開催日           | 事業名  | 対象          | 参加者数       |
|--------|---------------|--|-------------|------------|
| 平成30年度 | 12月15日<br>(土) | JAL工場見学SKY MUSEUMとそらエコ教室<br>「飛行機を通じて地球の未来を考える」       | 中高生         | 70人        |
|        | 8月8日<br>(水)   | 夏休みバス見学会<br>(株)リーテム東京工場・大田清掃工場                       | 小学生と<br>保護者 | 17組<br>37人 |
| 令和元年度  | 12月15日<br>(日) | JAL 工場見学 SKY MUSEUMとそらエコ教室<br>「高度1万メートルから考える環境とSDGs」 | 中高生         | 88人        |
|        | 8月6日<br>(火)   | 夏休みバス見学会<br>(株)リーテム東京工場・大田清掃工場                       | 小学生と<br>保護者 | 17組<br>36人 |
| 令和2年度  | 3月13日<br>(土)  | JALリモート工場見学とそらエコ教室<br>ーオンライン開催ー                      | 小中高生        | 692人       |
|        |               | バス見学会<br>※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止                      |             |            |



JALリモート工場見学とそらエコ教室開始画面



JALリモート工場見学とそらエコ教室格納庫映像

### (3) エコレシピコンクール

地球温暖化の防止、食品ロスの削減、ごみ減量を目的に、平成29年度から隔年でエコレシピコンクールを実施している。入賞したレシピはお料理教室の実施やレシピカードの作成など普及啓発に活用している。

| 年度     | テーマ              | 応募件数 | 受賞作品 |  |
|--------|------------------|------|------|--|
| 平成29年度 | 休日のランチに食べたいエコレシピ | 152件 | 最優秀賞 | 華やかエコなパエリア                             |
|        |                  |      | 優秀賞  | 夏野菜ゴロゴロカレーとカラフルサラダとコーンスープ              |
|        |                  |      | 優秀賞  | わいわい食べよう！おうちdeエコごはん～熱々パエリアとヒコーキサラダ～    |
| 令和元年度  | キャベツまるごと使い切りレシピ  | 148件 | 最優秀賞 | 定番メニューをがっつりヘルシーに！キャベツの無水カレーとお豆腐キャベツメンチ |
|        |                  |      | 優秀賞  | キャベツがもっと好きになる！栄養&愛情たっぷりレシピ             |
|        |                  |      | 優秀賞  | キャベツの芯のトースト ほか                         |



**環境にも家計にもやさしい！エコレシピ**

毎日のお料理でできるエコを始めてみませんか？  
「エコレシピコンクール」で選ばれたアイデア満載！特選1のおすすりレシピをご紹介します。

**環境にやさしいお料理のポイント**

- 買い物で  
マイバッグを持ち  
野菜を詰め込む
- 調理で  
マイレンジを使う  
余熱を利用する
- 片付けで  
洗剤を少量  
生ごみは分別して捨てる など

**第2回 エコレシピコンクール**

「キャベツまるごと使い切り」をテーマに、環境に配慮した「エコレシピ」を募集しました。  
応募総数148点の中から審査を経て、最優秀賞1点、優秀賞2点、レシピカードやお料理教室などで紹介します。

大田区ホームページのご案内  
これまでの入賞レシピや環境にやさしいお料理のポイントを詳しくご案内しています。  
「おうちエココンシェルジュ」で検索、申し込みの窓口からアクセスします。

【問い合わせ】大田区環境推進部 環境計画課（〒144-8621 大田区蒲田5-13-14 電話 03-5744-1362 / FAX 03-5744-1532）

**最優秀賞**  
「キャベツの無水カレーとお豆腐キャベツメンチ」 塩澤歩さん

**エコポイント**  
カレーとメンチの具材の同時調理でエネルギー使用量の削減をします。カレーの具材は食器洗いの時に使ってレンジがでます！  
(レシピカードでは、カレーとメンチのみの撮り)

#### 《エコレシピの普及啓発》

| 年度     | 開催日      | 内容                            |
|--------|----------|-------------------------------|
| 平成30年度 | 3月16日（土） | 環境にやさしいお料理教室の開催               |
|        | —        | レシピカードの作成                     |
| 令和元年度  | 7月26日（金） | 環境にやさしいお料理教室の開催               |
|        | —        | レシピカードの作成                     |
| 令和2年度  | —        | レシピカードの作成、<br>環境啓発コーナーでのパネル展示 |

### (4) 打ち水の普及促進

#### ア おおた打ち水大会

ヒートアイランド対策及び地球温暖化対策の推進を目的に、自然の力で涼を感じる「打ち水」の普及活動として、平成21年度から開催している。

| 年度     | 開催日                   | 会場                | 参加人数  |
|--------|-----------------------|-------------------|-------|
| 平成30年度 | 8月5日（日）               | 蒲田東口商店街<br>(大蒲田祭) | 約300人 |
| 令和元年度  | 8月4日（日）               |                   |       |
| 令和2年度  | 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 |                   |       |

主催：大田区、蒲田東地区自治会連合会、大蒲田祭蒲田地区連合



令和元年度の様子

#### イ 打ち水支援事業

打ち水の普及促進を目的に、平成21年度から区民、区民活動団体、区内事業者等を対象に打ち水用具の貸出しを行っている。平成28年度からは区内自治会町会を対象に打ち水用具の給付を実施している。

| 年度     | 貸出件数 | 給付件数 |
|--------|------|------|
| 平成30年度 | 0件   | 44件  |
| 令和元年度  | 0件   | 51件  |
| 令和2年度  | 0件   | 0件   |

※令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため事業中止

## 5 区役所による率先行動「大田区役所エコオフィス推進プラン」

### (1) 区の業務から発生する二酸化炭素排出量等（過去5年間）

大田区役所エコオフィス推進プラン第5次計画に基づき、区の事務事業活動に伴う環境負荷の低減に取り組んでいる。

|   |   |                     | 基準(平成25年度)               |        | 実績(年度)  |         |        |        |       |        |      |
|---|---|---------------------|--------------------------|--------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|------|
|   |   |                     | 目標(令和5年度)                |        | 平成28    | 平成29    | 平成30   | 令和元    | 令和2   |        |      |
| 区の事務事業全般にかかる<br>二酸化炭素排出量 (t-CO <sub>2</sub> ) |   |                     | 実績                       | 35,220 | 30,223  | 30,366  | 29,297 | 28,514 | 注)    |        |      |
|   |   |                     | H25年度比                   | -23.5% | -14.2%  | -13.8%  | -16.8% | -19.0% |       |        |      |
| 課<br>題<br>別<br>目<br>標                         | 区の事務事業全般にかかるエ<br>ネルギー消費原単位 (kL/m <sup>3</sup> ) |                     | 実績                       | 0.0174 | 0.0174  | 0.0181  | 0.0175 | 0.0171 |       |        |      |
|   |   |                     | H25年度比                   | -12.9% | 0.0%    | 4.0%    | 0.6%   | -1.7%  |       |        |      |
|   | (内訳)  | 電気<br>(万kWh)        | 実績                       | 5,074  | 5,066   | 5,192   | 5,041  | 4,954  |       |        |      |
|   |   |                     | H25年度比                   | —      | -0.2%   | 2.3%    | -0.7%  | -2.4%  |       |        |      |
|   |   |                     | ガス<br>(千m <sup>3</sup> ) | 実績     | 3,607   | 3,442   | 3,730  | 3,594  |       | 3,456  |      |
|   |   |                     |                          | H25年度比 | —       | -4.6%   | 3.4%   | -0.4%  |       | -4.2%  |      |
|   | 上水道使用量 (千m <sup>3</sup> )                       |                     |                          | 実績     | 1,306   | 1,199   | 1,222  | 1,186  |       | 1,146  |      |
|   |   |                     |                          | H25年度比 | -18.0%  | -8.2%   | -6.4%  | -9.2%  |       | -12.3% |      |
|   | コピー用紙使用量 (t)                                    |                     |                          | 実績     | 372.0   | 413.4   | 382.2  | 396.8  |       | 396.9  |      |
|   |   |                     |                          | H25年度比 | -12.0%  | 11.1%   | 2.7%   | 6.7%   |       | 6.7%   |      |
|   | 廃棄物の排出量 (t)                                     |                     |                          | 実績     | 3,584   | 3,394   | 3,549  | 3,408  |       | 3,539  |      |
|   |   |                     |                          | 基準年度以下 |         | -5.3%   | -1.0%  | -4.9%  |       | -1.3%  |      |
|   | 環境保全型<br>公共施設の<br>整備                            | 省エネルギー<br>機器の導<br>入 | 空調                       | 導入     | —       | 2施設     | 6施設    | 1施設    |       | 1施設    | 3施設  |
|   |   |                     |                          | 累計     | —       | 57施設    | 63施設   | 64施設   |       | 65施設   | 68施設 |
| 照明  |   |                     | 導入                       | —      | 5施設     | 7施設     | 7施設    | 2施設    | 11施設  |        |      |
|   |   |                     | 累計                       | —      | 58施設    | 65施設    | 72施設   | 74施設   | 85施設  |        |      |
| 太陽光発電<br>設備の導入                                |   | 施設                  | 導入                       | —      | 3施設     | 0施設     | 4施設    | 1施設    | 2施設   |        |      |
|   |   |                     | 累計                       | —      | 18施設    | 18施設    | 22施設   | 23施設   | 25施設  |        |      |
|   |   | 容量                  | 導入                       | —      | 73.4kW  | 0kW     | 67.6kW | 20kW   | 30kW  |        |      |
|   |   |                     | 累計                       | —      | 250.4kW | 250.4kW | 318kW  | 338kW  | 368kW |        |      |
| デマンド監視装<br>置の導入                               |   | 導入                  | —                        | 0施設    | 0施設     | 0施設     | 0施設    | 0施設    |       |        |      |
|   |   | 累計                  | —                        | 24施設   | 24施設    | 24施設    | 24施設   | 24施設   |       |        |      |
| 低公害車の導入                                       | 電気  |                     | 保有数                      | —      | 1台      | 1台      | 1台     | 1台     | 1台    |        |      |
|   | 水素  |                     |                          | —      | 1台      | 1台      | 1台     | 1台     | 1台    |        |      |
|   | メタノール   |                     |                          | —      | 0台      | 0台      | 0台     | 0台     | 0台    |        |      |
|   | 天然ガス  |                     |                          | —      | 3台      | 3台      | 1台     | 1台     | 1台    |        |      |
|   | LPG   |                     |                          | —      | 0台      | 0台      | 0台     | 0台     | 0台    |        |      |
|   | ハイブリッド  |                     |                          | —      | 9台      | 13台     | 12台    | 15台    | 15台   |        |      |
|   | その他   |                     |                          | —      | 45台     | 42台     | 45台    | 42台    | 41台   |        |      |
|   | 導入率   |                     |                          | —      | 57.3%   | 56.1%   | 56.6%  | 56.1%  | 56.2% |        |      |

注) 区の事務事業全般に係る二酸化炭素排出量、エネルギー消費原単位等は、現在集計中である。

集計結果は、別途「大田区役所エコオフィス推進プラン第5次計画実績報告」として公表する。

## (2) 区有施設で使用する電力の環境性向上

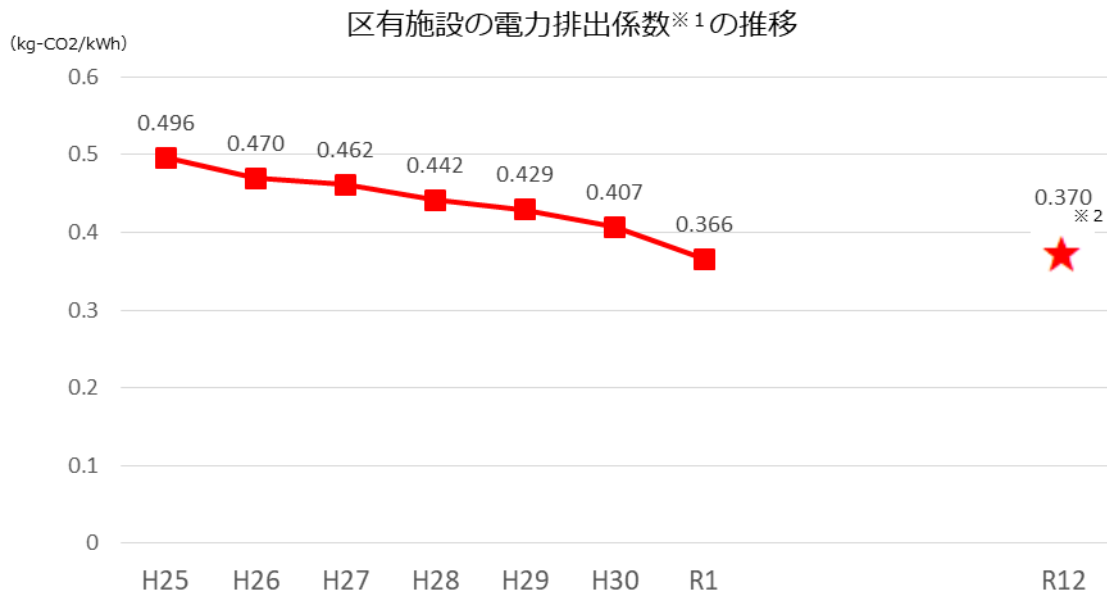
### ア 取組経過

区の業務から排出される二酸化炭素排出量の削減を目的に調達する電力の環境性向上に取り組んでいる。

| 年度     | 内容   |
|--------|--|
| 平成22年度 | 23区の清掃工場のごみ焼却熱を有効活用した電力を一部の区立小学校(3校)で導入開始        |
| 平成24年度 | 大田区電力の調達に係る環境配慮方針を策定                             |
| 平成25年度 | 高圧50kW以上の区有施設に電力の環境性を条件に付した電力入札を開始               |
| 令和元年度  | 大田区電力調達方針を策定                                     |
| 令和2年度  | 23区の清掃工場のごみ焼却熱を有効活用した電力を全区立小・中学校と大森・調布清掃事務所に導入拡大 |
|        | 区役所本庁舎と蒲田清掃事務所に再生可能エネルギー100%電力を導入                |

### イ 取組状況

| 取組状況                                  |             | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|---------------------------------------|-------------|--------|-------|-------|
| 入札                                    | 高圧施設 (H25～) | 81施設   | 80施設  | 36施設  |
|                                       | RE100 (R2～) | 0施設    | 0施設   | 2施設   |
| 23区の清掃工場のごみ焼却熱を有効活用した電力の調達状況 (H22年度～) |             | 38施設   | 47施設  | 91施設  |
| 太陽光発電の導入状況                            |             | 22施設   | 23施設  | 25施設  |



※1 電力排出係数は、区有施設で使用した電気1kWh当たりのCO2排出量であらわされ、CO2排出量の少ない電力を選択するほど数値は小さくなる。

※2 大田区役所エコオフィス推進プラン(第5次)では、令和12年度までに電力排出係数を0.370kg-CO2/kWhまで低減していくことを視野にCO2排出量の削減目標を設定している。

### ウ 取組結果

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和元年度のCO2の削減効果 ※3 | 4,528 t |
|-------------------|---------|

※3 区有施設の電気使用量すべてを東京電力エナジーパートナー(株)とした場合との比較

### (3) 職員の環境意識向上

#### ア 職員研修

区の業務から排出される温室効果ガスの削減と職員の環境配慮意識向上をめざし、平成27年度から職員研修等を実施している。

| 年度     | 開催日          | 内容  | 参加者数 |
|--------|--------------|---|------|
| 平成30年度 | 4月23日<br>(月) | エネルギー管理システム操作説明会                                    | 25人  |
|        | 2月1日<br>(金)  | 省エネ対策セミナー「SDGsに挑む！区が導入した乾式オフィス製紙機 (PaperLab) の開発秘話」 | 10人  |
| 令和元年度  | 3月27日<br>(金) | ※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止                              |      |
| 令和2年度  | 2月4日<br>(木)  | おたクールアクションのつどい基調講演「SDGsで自分を変える未来が変わる」のオンライン視聴       | 65人  |

#### イ エコオフィス通信の発行

職員の環境意識の向上を目的に、平成30年度から年4回（5・8・11・2月）エコオフィス通信を発行している。

#### ウ マイボトル・マイバッグキャンペーン

ワンウェイプラスチックの削減と環境負荷の低減を目的に、職員を対象とした「マイボトル・マイバッグキャンペーン」を令和元年度から実施している。

### (4) 乾式オフィス製紙機の導入

区の業務から発生する環境負荷の低減、庁内で使用するコピー用紙の削減などを目的に、世界初の水を使わない製紙技術により庁舎内で使用済コピー用紙から新たな紙に生まれ変わらせる乾式オフィス製紙機「PaperLab (ペーパーラボ)」を平成29年10月に導入した。

#### ア 運用実績

|           |      | 平成30年度   | 令和元年度     | 令和2年度     |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|
| 回収所属      |      | 6部局8課    | 9部局16課    | 8部局15課※   |
| 年間<br>回収量 | 重量   | 約1,680kg | 1,983.2kg | 2,195.4kg |
|           | A4換算 | 約42万枚    | 約50万枚     | 約55万枚     |
| 配付<br>枚数  | A4   | 124,287枚 | 224,045枚  | 117,173枚  |
|           | A3   | 48,694枚  | 42,780枚   | 27,450枚   |



はねぴょんノート

※ 産業振興課の令和3年2月執務場所移転に伴う回収所属の1減

〈主な活用実績〉

職員名刺、環境啓発グッズ (はねぴょんノート・はねぴょんはがき・スケッチブックなど) 清掃日より、イベント等の事業周知ちらし

#### イ 視察などの受入れ実績

小学校の区役所訪問や企業からの視察を受け入れた。

|     | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|-----|--------|-------|-------|
| 小学校 | 3校     | 4校    | 0校    |
| 自治体 | 3件     | 1件    | 0件    |
| その他 | 3件     | 2件    | 1件    |



社会科見学の様子 (令和元年度)

ウ その他

乾式オフィス製紙機を導入している先駆的な紙のリサイクルに取り組んでいる自治体として、メディアからの取材を受けた。

| 媒体            | 放映日時・掲載号  |
|---------------|-----------|
| フジテレビ「地球環境大賞」 | 10月10日（土） |
| 月刊「事業構想」      | 令和3年4月号   |



フジテレビ「地球環境大賞」取材の様子

## 6 環境にやさしいエネルギー等の導入拡大

### (1) 再生可能エネルギーの導入協議

「地域力を生かした大田区まちづくり条例」第63条の再生可能エネルギーの活用に基づき、再生可能エネルギー導入計画書の提出を求めている。

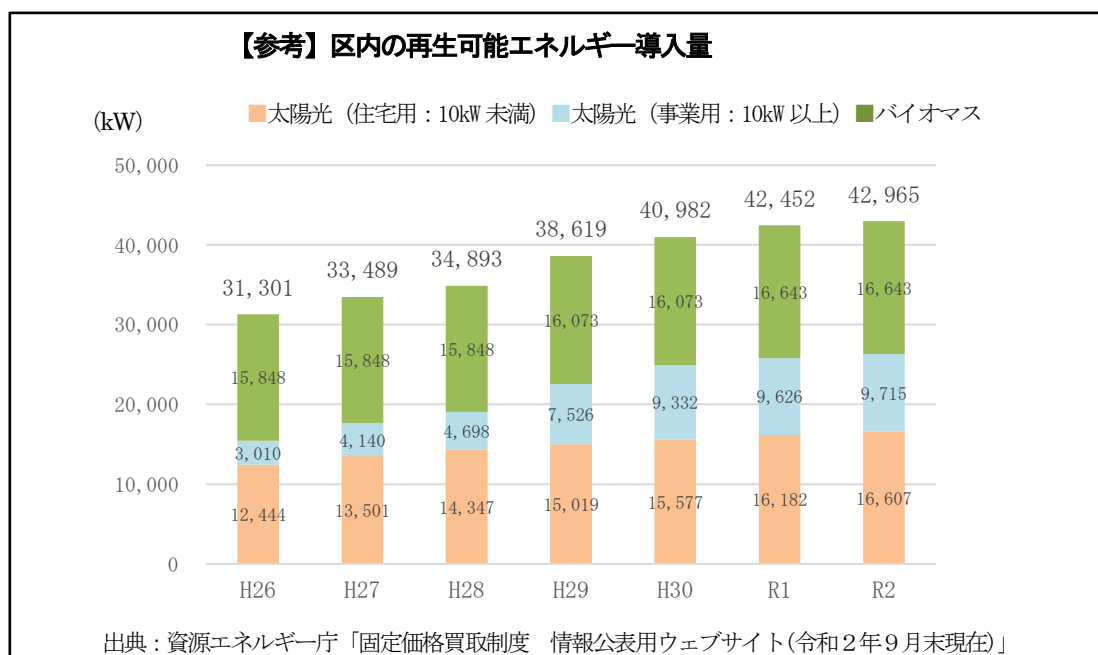
|                 | 平成30年度  | 令和元年度  | 令和2年度  |
|-----------------|---------|--------|--------|
| 導入協議書提出件数       | 134件    | 128件   | 103件   |
| 再生可能エネルギー導入予定件数 | 7件      | 4件     | 6件     |
| 設置予定規模総量        | 152.2kW | 35.3kW | 96.1kW |

### (2) 再生可能エネルギーの導入拡大に向けた各種事業のPR

ア 東京都などが実施する「みんなで一緒に自然の電気」キャンペーンの周知  
区内の再生可能エネルギー導入拡大を目的に、東京都などが実施する再エネ電力の購入希望者を募り、一定量の需要をまとめることで価格低減を実現し購入を促す「みんなで一緒に自然の電気」キャンペーンを区報やホームページで周知した。

イ 小学生へのリーフレット配布

令和2年10月から全区立小中学校に23区の清掃工場のごみ焼却熱を有効活用した電力を導入拡大したことを契機に、児童や保護者の方に地球温暖化の問題や環境にやさしいエネルギーについて考えていただくため、リーフレット「学校で使用する電力の環境性」を制作し、区立小学校4・5・6年生に配布した。



## 第2章 環境対策課

### 第1節 緑化の推進・自然環境の保護

3年度予算 70,398千円

#### 1 緑の育成

##### (1) 生垣造成の助成 [平成元年度から]

安全でみどり豊かな生活環境をつくるため「大田区生垣造成助成要綱」に基づき、接道部または隣地境界の生垣づくりに助成を行っている。

###### <補助の内容>

ア 既存の塀を取り壊して生垣を造成する場合：16,000円/m

イ 新たに生垣を造成する場合：10,000円/m

ただし、助成金の対象となる生垣の長さは2m以上で、50m分までを上限とする。

###### <生垣造成助成実績>

| 年度     | 生垣造成 |         | うち、ブロック塀等の生垣化 |         |
|--------|------|---------|---------------|---------|
|        | 件数   | 生垣延長(m) | 件数            | 生垣延長(m) |
| 平成30年度 | 10   | 110     | 4             | 52      |
| 令和元年度  | 10   | 154     | 5             | 80      |
| 令和2年度  | 5    | 68      | 0             | 0       |
| 累計     | 25   | 332     | 9             | 132     |

※累計は平成30年度から令和2年度までの件数、生垣延長(m)の合計である。

##### (2) 植栽帯造成の助成 [令和元年度から]

安全でみどり豊かな生活環境をつくるため「大田区植栽帯造成助成要綱」に基づき、接道部の植栽帯づくりに助成を行っている。

###### <補助の内容>

ア 植栽帯の造成費用：6,000円/m<sup>2</sup> 上限50m<sup>2</sup> (30万円まで)

イ ブロック塀等の撤去費：6,000円/m 上限50m (30万円まで)

ア+イで合計60万円まで

ただし、助成金の対象となる植栽帯は、接道部に長さは2m以上接しており、接道部から奥行き5m以内に1m<sup>2</sup>以上の面積があること。

###### <植栽帯造成助成実績>

| 年度    | 植栽帯造成 |                     |
|-------|-------|---------------------|
|       | 件数    | 面積(m <sup>2</sup> ) |
| 令和元年度 | 0     | 0                   |
| 令和2年度 | 1     | 5                   |
| 累計    | 1     | 5                   |

### (3) 屋上緑化・壁面緑化の助成 [平成 21 年度から]

地球温暖化防止、都市の温熱環境の改善、雨水流出の制御及び自然環境の創出を図ることを目的として、住居もしくは住居併用として使用されている建築物の屋上部分及び外壁面に、樹木等を継続的に栽培し、緑化整備しようとする建築物の所有者または権限を有する個人に対して、その費用の一部を助成している。

#### <補助の内容>

助成対象経費の2分の1とする。

ただし、緑化される植栽基盤等の面積1㎡当たり2万円、助成金の総額50万円を上限とする。

#### <屋上緑化・壁面緑化助成実績>

| 年度     | 屋上緑化・壁面緑化 |       |
|--------|-----------|-------|
|        | 件数        | 面積(㎡) |
| 平成30年度 | 1         | 54    |
| 令和元年度  | 2         | 60    |
| 令和2年度  | 2         | 28    |
| 累計     | 5         | 142   |

※累計は平成30年度から令和2年度までの件数、面積(㎡)の合計である。

## 2 緑の保護

### (1) 樹木の保護 [昭和 50 年度から]

地域に残された緑は長年区民が親しんできた貴重な財産である。神社や寺院、個人の庭などの樹木・樹林は周辺の雰囲気を和ませるばかりでなく、二酸化炭素を吸収し地球温暖化防止にも寄与している。私たちの生命を支える区民共通の財産である緑を保全するため、昭和50年に「大田区みどりの保護と育成に関する条例」が制定された。この条例に基づき、一定の基準を超える樹木・樹林を保護樹木・保護樹林として指定し、その所有者等に補助金を交付してきた。

さらなる緑の保護と育成、保護対象の拡大を図るため、平成24年12月に「大田区みどりの条例」が制定され、平成25年4月1日から施行された。あわせて、指定の基準の詳細等について定めた「みどりの条例の保護樹木等に関する要綱」及び「大田区保護樹木等審査会設置要綱」も平成25年3月に制定した。新条例の施行に伴い「大田区みどりの保護と育成に関する条例」は廃止された。

#### <指定基準> (規則)

特に保護し、育成すべき樹木及び緑地で健全で適切な維持管理が行われており、倒木等で周囲に著しい損害が及ぶおそれがない樹木及び緑地（植栽によるものは、当該植栽からおおむね5年以上経過しているものに限る。）。

【保護樹】地上1.5mの高さにおける幹の周囲の長さが1.25m以上の樹木。ただし、地上1.5m以下の高さで幹が2以上に分岐しているものは、地上1.5mの高さにおいて幹の太さが最大のものから3分岐までの幹の周囲の長さの合計に0.7を乗じた値（以下「株立ち樹木の幹の周囲の長さ」という。）が1.25m以上の樹木

【保護つる性樹木】連続した枝葉の被覆面積が30㎡以上の樹木



【特別保護樹木】景観形成上重要な樹木、歴史的由緒のある樹木、希少価値のある樹木等で区長が特に認めるもの

【保護樹林】連続した樹冠投影面積が 300 m<sup>2</sup>以上の一団の複層林（樹冠が上下段違いに 2 以上形成されている樹林をいう。）

【保護生垣】次のいずれにも該当するもの

- (1) 延長 20m以上でかつ樹高 0.9m以上であり、樹木の枝葉が連続し景観上優れているもの
- (2) 専用住宅又は兼用住宅の敷地にあり、道路に面しているもの
- (3) 樹木を植栽する地帯を縁石で囲ってある場合は、当該縁石の高さが道路面から 0.5 m以下のもの

【保護並木】次のいずれにも該当するもの

- (1) 延長 50m以上でかつ樹高 5 m以上であり、枝葉が触れ合う並木状の樹木で、道路に面しているもの
- (2) 道路に面するコンクリートブロック塀、目隠しフェンス等の連続した遮蔽物がなく景観上優れているもの

【特別保護緑地】300 m<sup>2</sup>以上の歴史的由緒のある土地、水辺地等を含む希少価値のある緑地で区長が特に認めるもの

#### <保護樹木指定（解除）状況>

| 年度   | 保護樹指定本数 | 保護樹解除本数 | 保護樹林指定件数 | 保護樹林解除件数 | 保護つる性樹木指定件数 | 保護つる性樹木解除件数 | 保護生垣指定件数 | 保護生垣解除件数 |
|--|---------|---------|----------|----------|-------------|-------------|----------|----------|
| 平成 30 年度   | 22      | 34      | 0        | 1        | 1           | 0           | 0        | 0        |
| 令和元年度  | 9       | 31      | 7        | 1        | 0           | 0           | 2        | 0        |
| 令和 2 年度  | 28      | 24      | 1        | 0        | 0           | 0           | 1        | 0        |
| 累計   | 1,687   | 622     | 126      | 38       | 1           | 0           | 7        | 0        |
| 令和 3 年 3 月 31 日現在 保護樹木 1,065 本 保護樹林 88 か所 保護つる性樹木 1 か所 保護生垣 7 か所 |         |         |          |          |             |             |          |          |

※ 累計は昭和 50 年度から令和 2 年度までの本数、件数の合計である。

#### <補助金の交付状況>

【管理経費】

保護樹：1 本目 8,400 円、2 本目からは 1 本 6,000 円

保護つる性樹木：1 件当たり 6,000 円

特別保護樹木：1 本目 8,400 円、2 本目からは 1 本 6,000 円

保護樹林：300 m<sup>2</sup>以上 1,000 m<sup>2</sup>未満は 60,000 円

1,000 m<sup>2</sup>以上 2,000 m<sup>2</sup>未満は 72,000 円

2,000 m<sup>2</sup>以上は 84,000 円

保護生垣：1 m 当たり 400 円

保護並木：1 m 当たり 400 円

特別保護緑地：300 m<sup>2</sup>以上 1,000 m<sup>2</sup>未満は 60,000 円

1,000 m<sup>2</sup>以上 2,000 m<sup>2</sup>未満は 72,000 円

2,000 m<sup>2</sup>以上は 84,000 円

複数の保護樹木等を所有している場合の一の所有者等に対する補助は、保護樹木等の種別にかかわらず1会計年度1回とし、84,000円を上限とする。

(令和2年度実績)

保護樹：358件　保護樹林：76件　保護生垣：6件　保護つる性樹木：1件  
補助金額：11,638,400円

#### 【せん定経費】

保護樹：地上1.5mの高さにおける幹の周囲の長さ又は株立ち樹木の幹の周囲の長さが2.1m未満・・・せん定経費の2分の1以内。ただし、1本当たり100,000円を上限とする。

地上1.5mの高さにおける幹の周囲の長さ又は株立ち樹木の幹の周囲の長さが2.1m以上・・・せん定経費の2分の1以内。ただし、1本当たり200,000円を上限とする。

特別保護樹木：地上1.5mの高さにおける幹の周囲の長さ又は株立ち樹木の幹の周囲の長さが2.1m未満・・・せん定経費の2分の1以内。ただし、1本当たり100,000円を上限とする。

地上1.5mの高さにおける幹の周囲の長さ又は株立ち樹木の幹の周囲の長さが2.1m以上・・・せん定経費の2分の1以内。ただし、1本当たり200,000円を上限とする。

保護樹林：せん定経費の2分の1以内

保護並木：せん定経費の2分の1以内

特別保護緑地：せん定経費の2分の1以内

複数の保護樹木等を所有している場合の一の所有者等に対する補助は、保護樹木等の種別にかかわらず3会計年度に1回とし、50万円を上限とする。

(令和2年度実績)

保護樹：90件(200本)　保護樹林：18件  
補助金額：18,609,953円

## (2) 特別緑地保全地区維持管理助成 [令和2年度から]

特別緑地保全地区の指定を受けた緑地の所有者等に対して、樹木の維持管理費用について助成を行っている。

### <補助の内容>

特別緑地保全地区内にある主な樹木(管理樹木として指定)の危険・障害状態解消のための検査・伐採・せん定等を対象(同一管理樹木については3か年度に1度対象)。

補助上限額300万円(年度総額)。

※うち、全額助成額100万円。100万円を超えた分は2分の1を助成。

(令和2年度実績)

補助件数：2件

補助金額：1,820,000円

### 3 緑の普及啓発

#### (1) 緑の講演会

みどりの効用と、草木の育成・栽培方法などを学ぶ機会を区民に提供するため、大田区緑化推進協議会と共催している。

| 開催日          | 会場        | 参加者数 |
|--------------|-----------|------|
| 平成30年6月5日(火) | 区民ホールアプリコ | 115人 |
| 令和元年6月25日(火) | 区民ホールアプリコ | 117人 |
| 令和2年6月10日(水) | 区民ホールアプリコ | 中止※  |

※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止した。

#### (2) 緑の普及講座

ア 緑のカーテン講習会 [平成20年度から]

省エネルギー効果が期待でき、楽しみながら継続的に取り組める「緑のカーテン」を地球温暖化対策として、広く区民に周知するため、栽培方法などを習得する講習会を開催している。

| 開催日           | 会場        | 参加者数 | 合計   |
|---------------|-----------|------|------|
| 平成30年4月21日(土) | 六郷特別出張所   | 32人  | 151人 |
| 平成30年4月22日(日) | 鵜の木特別出張所  | 12人  |      |
| 平成30年4月22日(日) | 大田区役所     | 31人  |      |
| 平成30年4月28日(土) | 大田文化の森    | 76人  |      |
| 平成31年4月13日(土) | 大田文化の森    | 90人  | 150人 |
| 平成31年4月19日(金) | 消費者生活センター | 60人  |      |
| 令和2年4月18日(土)  | 大田文化の森    | 中止※  | 中止※  |
| 令和2年4月24日(金)  | 消費者生活センター |      |      |

※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止した。

イ 緑化普及講座 [令和元年度から]

幅広く区民の方に緑に親しんでいただき、緑のまちづくりを進めていくため、令和元年度から新たに開催している。

| 内容                      | 開催日           | 会場        | 参加者数 | 合計   |
|-------------------------|---------------|-----------|------|------|
| ハーブ講座<br>キッチンガーデン<br>講座 | 令和元年5月18日(土)  | 池上会館      | 86人  | 175人 |
|                         | 令和元年6月8日(土)   | 消費者生活センター | 89人  |      |
| ハーブ講座<br>野菜講座           | 令和2年6月14日(日)  | 消費者生活センター | 中止※  | 中止※  |
|                         | 令和2年10月10日(土) | 池上会館      |      |      |

※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止した。

ウ 集合住宅向け（プランター菜園講習会等） [平成23年度から]

集合住宅等において、プランターを活用して野菜を育てる楽しみ方や栽培方法を紹介し、緑の普及啓発を図る講習会や体験コーナー及び園芸相談コーナーを開催している。

| 開催日            | 会場                           | 参加者数 |
|----------------|------------------------------|------|
| 平成30年11月18日（日） | 大田区産業プラザPiO（「おおた住まいづくりフェア」内） | 90人  |
| 令和元年11月17日（日）  | 大田区産業プラザPiO（「おおた住まいづくりフェア」内） | 60人  |
| 令和2年11月22日（日）  | 大田区産業プラザPiO（「おおた住まいづくりフェア」内） | 中止※  |

※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止した。

### （3）18色の緑づくり支援 [平成25年10月から]

地域力の基盤である18の特別出張所管内のまちの個性を、地域住民の連帯と協働の象徴として、地域の花や木のような「まちの緑」で表現し、18色の緑のまちづくりへの機運が高まるよう地域の取組みを支援する。「地域の花」の推進を目的とし、希望する地区（特別出張所単位）が選んだ花の種等の提供、地域での育成講習会、出張指導調査等を実施するなど、地域住民による緑づくりの支援を行った。また、区内外に事業のPRと地域の活動を紹介するため、地域の花の育成オンライン動画を作成し、大田区公式チャンネル（YouTube）に公開をしたほか、ホームページへの掲載等を行い、区民への周知を図った。

#### <育成講習会>

| 年度     | 実施回数 | 参加者数 |
|--------|------|------|
| 平成30年度 | 10回  | 299人 |
| 令和元年度  | 9回   | 252人 |
| 令和2年度  | 1回   | 15人  |

### （4）おおたの名木選 [平成27年度から]

まちなかに残された貴重な緑であり、二酸化炭素の吸収源としても効果の高い大木等を引き続き守り育てていくため、地域の景観的なシンボルとなっている樹木を「名木選」として指定し、みどりの保護及び緑化の推進に関する区民意識を啓発する。

平成27年度から複数回に分けて選定を実施し、本事業の周知を図り、指定された名木を活用し、区民に身近なみどりに親しんでもらうことで、まちの共有財産として地域力の向上につなげる。

平成27年度から平成29年度に指定した名木をPRするため、平成30年度に作成したパンフレット及びしおり等を活用し、周知・広報を行っている。

#### 【平成27年度の名木選（公園部門）】

- ①クスノキ（旧呑川緑地）②カタルパ（蘇峰公園）③イチョウ（佐伯山緑地）④ケヤキ（本門寺公園）  
 ⑤シラカシ（田園調布せせらぎ公園）⑥イチョウ（田園調布せせらぎ公園）⑦サクラ（千鳥いこい公園）  
 ⑧クスノキ（千鳥いこい公園）⑨エノキ（光児童公園）⑩アカマツ（東中公園）⑪ムクノキ（洗足池公園）  
 ⑫クスノキ（萩中公園）⑬ヒマラヤスギ（萩中公園）⑭サクラ（本羽田公園）⑮キリ（東六郷一丁目公園）  
 ※平成29年伐採により指定解除 ⑯トウカエデ（仲六郷三丁目公園）⑰クスノキ（西蒲田公園）

【平成28年度の名木選（街路樹・公共施設部門）】

- ①馬込桜並木（南馬込4・6丁目）②田園調布イチョウ並木（田園調布3丁目）③桜坂（田園調布本町43付近）④ガス橋ケヤキ並木（下丸子3丁目）⑤クスノキ（特別養護老人ホーム大森）⑥エノキ（調布清掃事務所）⑦アカマツ（大田図書館）

【平成29年度の名木選（総合部門）】

- ①ササバザクラ（池上本門寺）②クロマツ（大坊本行寺）③タブノキ（白山神社）④ムクノキ（道々橋八幡神社）⑤ムクノキ（鶴ノ木八幡神社）⑥クスノキ（穴守稻荷神社）⑦クロマツ（穴守稻荷神社）⑧クスノキ（羽田クロノゲート）

## 4 自然環境の保護等

### （1）多摩川河川敷清掃活動 ～グリーンアクションたまがわ～ 【昭和48年度から】

多摩川河川敷を歩きながら清掃活動を行い、自然環境保護の大切さについて考えることを目的として開催している。

区内企業や自然環境団体などによる活動展示や環境保護の取組みを紹介している。

| 実施日時          | 参加人数        | ごみ収集量 |
|---------------|-------------|-------|
| 平成30年5月27日（日） | 53団体 1,929人 | 1.3 t |
| 令和元年5月26日（日）  | 56団体 1,977人 | 1.3 t |
| 令和2年5月31日（日）  | 中止※         | 中止※   |

※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止した。

### （2）自然観察会 【平成21年度から】

環境マインドを持つ人材の育成を目的に大田区内5箇所を設置している自然観察路を中心に自然観察会や、区内NPOとの協働での講座を実施している。

#### ア 自然観察会

令和2年度は、9月に「大森ふるさとの浜辺公園・アオスジアゲハを探しに行こう！」を実施した。（主催：大田区）

| 開催日           | 会場                | 参加者数 | 合計   |
|---------------|-------------------|------|------|
| 平成30年6月17日（日） | 大森ふるさとの浜辺公園       | 28人  | 112人 |
| 平成30年7月29日（日） | 本門寺公園             | 28人  |      |
| 平成30年8月4日（土）  | 本門寺公園             | 22人  |      |
| 平成31年1月13日（日） | 洗足池公園             | 34人  |      |
| 令和元年6月23日（日）  | 田園調布せせらぎ公園、多摩川台公園 | 31人  | 107人 |
| 令和元年7月27日（土）  | 本門寺公園             | 33人  |      |
| 令和元年8月3日（土）   | 本門寺公園             | 29人  |      |
| 令和元年8月18日（日）  | 多摩川大師橋干潟          | 14人  |      |
| 令和2年8月1日（土）   | 萩中公園              | 中止※  | 13人  |
| 令和2年8月8日（土）   | 本門寺公園             | 中止※  |      |
| 令和2年9月27日（日）  | 大森ふるさとの浜辺公園       | 13人  |      |
| 令和3年1月17日（日）  | 洗足池公園             | 中止※  |      |

※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止した。

## イ コアジサシ保護活動

絶滅のおそれのある渡り鳥「コアジサシ」の保護活動を実施している。(主催：NPO法人リトルターン・プロジェクト、大田区)

### <観察会>

| 開催日                            | 会場                      | 参加者数         | 合計   |
|--------------------------------|-------------------------|--------------|------|
| 平成30年6月24日(日)<br>平成30年6月30日(土) | 東京都下水道局森ヶ崎水再生センター<br>屋上 | 128人<br>134人 | 262人 |
| 令和元年6月15日(土)<br>令和元年6月23日(日)   |                         | 中止※<br>139人  | 139人 |
| 令和2年6月13日(土)<br>令和2年6月21日(日)   |                         | 中止※<br>中止※   | 中止※  |

※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止した。

### <講演会>

| 開催日           | 会場                 | 参加者数 |
|---------------|--------------------|------|
| 平成30年12月8日(土) | 区民ホールアプリコ          | 82人  |
| 令和元年12月8日(日)  | 区民ホールアプリコ          | 92人  |
| 令和2年12月12日(土) | 区民ホールアプリコ(オンライン開催) | 64人  |

### <営巣地整備>

| 開催日                            | 会場                      | 参加者数       | 合計   |
|--------------------------------|-------------------------|------------|------|
| 平成31年3月23日(土)<br>平成31年3月24日(日) | 東京都下水道局森ヶ崎水再生センター<br>屋上 | 79人<br>52人 | 131人 |
| 令和2年3月28日(土)<br>令和2年3月29日(日)   |                         | 中止※        | 中止※  |
| 令和3年3月27日(土)<br>令和3年3月28日(日)   |                         | 43人<br>37人 | 80人  |

※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止した。

## (3) 自然観察路

区内の代表的な自然環境を観察するのに適したモデルルートを開設した。多くの区民が利用しやすいように、現地に案内板や解説板を設置している。

【縄文のみち】本門寺公園→本門寺林→池上梅園(平成28年度更新)

【雑木林のみち】六郷用水(一部)→田園調布せせらぎ公園→多摩川台公園→宝来公園(平成29年度更新)

【池のみち】洗足池公園・小池公園(平成30年度更新)

【川と干潟のみち】六郷橋→大師橋(平成27年度更新)

【海と埋立地のみち】東京港野鳥公園→京浜島(平成2年設置)

平成26年度は「縄文のみち」、平成27年度は「海と埋立地のみち」、平成28年度は「雑木林のみち」、平成29年度は「池のみち」、平成30年度は「川と干潟のみち」の生物・植物調査を実施し、案内パンフレットを作成した。

令和2年度は5つの自然観察路の案内パンフレット等を活用し、周知・広報を行った。

#### (4) 区民協働調査

生物多様性の社会への浸透を目指し、区民と協働で大田区内の身近な自然について調査を実施している。区内NPOによる調査のほか、区民との協働調査も開催している。

また、令和2年度は協働調査の結果として、区内環境団体と協働でパンフレットを作成した。

| 調査期間                | 調査対象               | 調査場所                                |
|---------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 平成30年5月～<br>平成31年2月 | 植物、昆虫類、<br>鳥類、哺乳類等 | 大田区自然観察路「川と干潟のみち」                   |
| 令和元年5月～<br>令和2年2月   | 植物、昆虫類、<br>鳥類、哺乳類等 | 大田区の身近な生物・植物調査<br>(公園、児童公園、緑地、児童遊園) |
| 令和2年5月～<br>令和3年2月   | 植物、昆虫類、<br>鳥類、哺乳類等 | 大田区の身近な生物・植物調査<br>(公園、児童公園、緑地、児童遊園) |

#### (5) ハクビシン等被害対策 [平成26年8月から]

生態系及び生活環境への被害の軽減と拡大の防止を目的に、ハクビシン・アライグマ等外来種の捕獲事業を平成26年8月から開始した。令和2年度には、生態や区の取組事業を広く周知するため、区民向けに事例集を作成した。

##### <わな設置・捕獲実績>

|        | わな設置件数 | 捕獲数 (合計) | うちハクビシン | うちアライグマ |
|--------|--------|----------|---------|---------|
| 平成30年度 | 154    | 41       | 35      | 6       |
| 令和元年度  | 150    | 41       | 40      | 1       |
| 令和2年度  | 214    | 36       | 32      | 4       |

#### (6) カラス被害対策 [平成9年度から]

繁殖期のカラスによる威嚇・攻撃等の被害を抑制し、安全で快適な生活環境を確保するために、平成9年度から落下ヒナの捕獲を実施している。平成18年度からは、民有地で威嚇・攻撃等の被害があるものを対象に、巣の撤去費用の半額補助(上限額1万円)を開始して、平成13年度から16年度まで東京都が行っていた「カラスの巣の撤去事業」を引き継ぐこととなった。

さらに、平成21年度からは、繁殖期(4月～7月、土・日・祝を含む)の専用電話相談業務、巣の撤去(全額を区が負担)を実施している。なお、公有地の巣の撤去等は各施設管理者が対応している。

その他、ごみの集積所へのカラス被害防止のために、各清掃事務所では防鳥ネットの貸し出しを行っている。

##### <カラス被害対策実績>

| 年度     | 電話相談<br>開設日数 | 巣の撤去<br>(件) | 落下ヒナ回収<br>(羽) | 訪問調査<br>(件) |
|--------|--------------|-------------|---------------|-------------|
| 平成30年度 | 122          | 32          | 13            | 8           |
| 令和元年度  | 122          | 41          | 12            | 7           |
| 令和2年度  | 122          | 45          | 10            | 3           |

1 屋外における喫煙マナーの向上

大田区では、平成9年6月1日に「清潔で美しい大田区をつくる条例」を定め、環境美化の促進に取り組んできた。さらに、平成16年6月1日からは、蒲田駅東西口周辺を路上喫煙禁止地区に指定するとともに、区内全域の道路・公園・広場その他の公共の場所における歩きたばこを規制するための条例改正を行った。

令和2年4月1日には、喫煙する人とならない人が共存できる環境を実現し、区民の生活環境の向上を図ることを目的として「大田区屋外における喫煙マナー等に関する条例」を施行した。

<条例の主な内容>

- ア 喫煙する人は、区内の公共の場所（道路・広場等）において、他の区民等にたばこの煙を吸わせることがないように努める。
- イ 区内の公共の場所において、歩きたばこや自転車などを運転しながらの喫煙、吸い殻のポイ捨てを禁止する。
- ウ 区内の公園内での喫煙を禁止する。
- エ 事業者は、喫煙していない区民等にたばこの煙を吸わせることがないように、必要な環境整備を行うよう努める。
- オ 区長が特に喫煙マナーの徹底を図る必要があるとして指定した地区を喫煙禁止重点対策地区とし、公衆喫煙所を除く地区内での喫煙を禁止する。

（令和3年4月1日現在、喫煙禁止重点対策地区は蒲田駅東西口駅前広場周辺）

(1) 公衆喫煙所の整備

ア 区の公衆喫煙所整備

令和2年度は、大森駅東口の公衆喫煙所をコンテナ型に改修したほか、新たに3か所（雑色、大岡山、六郷土手）の公衆喫煙所を設置し、令和3年3月から供用開始した。

| 名 称            | 形 態       | 住 所        |
|----------------|-----------|------------|
| 蒲田駅東口駅前公衆喫煙所   | パーテーション型  | 蒲田五丁目16番先  |
| 蒲田駅西口駅前公衆喫煙所   | パーテーション型  | 西蒲田七丁目68番先 |
| 大森駅東口三角広場公衆喫煙所 | パーテーション型  | 大森北一丁目5番先  |
| 大森駅東口駅前広場公衆喫煙所 | コンテナ型     | 大森北一丁目1番先  |
| 雑色駅前公衆喫煙所      | コンテナ型     | 仲六郷二丁目42番先 |
| 大岡山駅前公衆喫煙所     | パーテーション型  | 北千束三丁目27番先 |
| 六郷土手駅前公衆喫煙所    | トレーラーハウス型 | 仲六郷四丁目31番先 |

イ 民間の公衆喫煙所整備助成

民間の事業者が一定の要件を満たした喫煙所を整備する場合は「大田区公衆喫煙所設置等助成要綱」に基づき助成を行う。

| 年度   | 令和2年度 | 令和元年度 |
|------|-------|-------|
| 助成件数 | 1件    | 0件    |



## (2) 喫煙マナー指導・啓発活動の推進

喫煙マナーの周知徹底を図るために、喫煙マナー指導員による指導・啓発を実施するとともに、区民、事業者等への啓発活動を行っている。

### ア 喫煙マナー指導員による指導・啓発業務

・喫煙禁止重点対策地区を含む蒲田駅周辺や京急蒲田駅西口周辺において、平成 29 年 6 月から 2 人 1 組の指導員を配置し、喫煙マナーの周知徹底のための指導・啓発を実施している。令和 2 年度は、2 人 2 組の指導員を配置し、朝（7 時 30 分から 11 時 30 分）と夕夜間（15 時 30 分から 19 時 30 分）の時間帯で年間 359 日実施した。

・区内の主要駅（蒲田駅を除く）周辺において、2 人 1 組の指導員を配置し、平日週 2～3 日、朝夕 2 時間、喫煙マナーの周知徹底のための指導・啓発を実施している。令和 2 年度は年間 156 日実施した。

・令和 2 年 12 月からは、公衆喫煙所及び苦情箇所周辺において、2 人 1 組の指導員を配置し、朝（7 時 30 分から 11 時 30 分）と夕夜間（15 時 30 分から 19 時 30 分）の時間帯で平日 80 日喫煙マナーの周知徹底のための指導・啓発を実施した。

### イ 喫煙マナー啓発用路面表示シートの新規貼付及び貼りかえ

| 年度     | 新規及び貼りかえ枚数 |
|--------|------------|
| 平成30年度 | 87枚        |
| 令和元年度  | 86枚        |
| 令和2年度  | 176枚       |

### ウ 喫煙マナー啓発用ポスター及びステッカーの掲示及び配布、小型横断幕の掲出

### エ 区報及び区ホームページへの掲載

### オ 電車・バスへの車内広告掲載、自治会・町会へのチラシ配布

### カ 大田区クリーンキャンペーン

令和元年度までは喫煙マナーの向上と放置自転車防止を図るため、都市基盤整備部と地域等との合同で春と秋に主要駅周辺で啓発活動を実施していたが、令和 2 年度は中止となった。

## 2 環境美化の推進

「地域美化活動の支援」として、各特別出張所と連携を図り、自治会・町会等の自主的清掃活動への支援用品（ごみ袋、軍手、トング）を配布した。

| 年度     | 町会    | ごみ袋     | 軍手      | トング    |
|--------|-------|---------|---------|--------|
| 平成30年度 | 174町会 | 15,448袋 | 12,293双 |        |
| 令和元年度  | 173町会 | 15,342袋 | 12,330双 | 1,265本 |
| 令和2年度  | 169町会 | 15,340袋 | 11,361双 | 704本   |

## 第3節 羽田空港周辺環境対策

### 1 経過概要

東京国際空港（羽田空港）に離着陸する航空機騒音によって、空港周辺住民の静穏な生活環境が破壊されている状況を重視し、羽田空港を管理する運輸省（現：国土交通省）が原因者負担の原則に則り、空港周辺環境対策を講じた。

昭和42年、公共用飛行場の周辺における航空機の騒音により生ずる障害の防止、航空機の離着陸のひん繁な実施により生ずる損失の補償その他必要な措置について、「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」が制定された。発足当初は、学校や病院等施設の防音工事の助成が対象であった。

昭和48年、「航空機騒音に係わる環境基準」を環境庁が告示し、環境基準を達成することが困難と考えられる地域に引き続き居住を希望する者に対しては、民家防音工事（防音室を造り、空気調和機器を設置する工事。）を行うことにより環境基準が達成された場合と同等の屋内環境の保持が示された。そこで、昭和49年に「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」が改正され、運輸省（現：国土交通省）の負担による民家防音工事助成制度が開始された。

また、昭和55年度からは共同利用施設の助成対象に80㎡以上の小規模集会所が新たに加えられ、町会会館等の共同利用施設の工事費を助成する制度が実施されることになった。

さらに、平成元年度からは民家防音工事によって空気調和機器が設置された世帯のうち、生活保護等世帯に対して、夏期に電力会社へ支払った冷房用相当分の電気料金の一部を助成することになった。

### 2 民家防音工事（未実施住宅、告示日後住宅）

民家防音工事の対象区域は、当初、昭和50年5月10日に運輸省（現：国土交通省）が告示した第一種区域（時間帯補正等価騒音レベルが62dB以上の地域）内に告示日以前から所在する住宅に限定されていたが、昭和52年4月2日に一部の地域が追加された。しかし、従来の地域との間に2年間の差が生じることとなったため、昭和50年5月10日告示の地域でも、昭和52年4月2日以前の住宅であれば防音工事が実施できるよう平成3年6月10日に運輸省（現：国土交通省）の要綱が改正された。この住宅を「告示日後住宅」といい、それ以外の住宅を「未実施住宅」という。

対象区域では表5-1に示すとおり、騒音の程度に応じた工法の種別が定められており、それぞれの計画遮音量を目標に防音工事を実施している。また、各工法の主な工事内容は、表5-2に示すとおりである。

なお、防音工事の対象室数等は表5-3に示すとおり、居住人数により定められている。

事業費は、国、区及び住民で負担するが、その割合は工事内容などにより異なる。

区は、この住民負担分も含め、国の負担分を除いた全ての額を助成している。

<表5-1 騒音レベルによる工法の種別>

| 騒音の程度（Lden：時間帯補正等価騒音レベル） | 工法の種別 | 計画遮音量  |
|--------------------------|-------|--------|
| 73dB以上の地域                | A工法   | 30dB以上 |
| 66dB以上73dB未満の地域          | B工法   | 25dB以上 |
| 62dB以上66dB未満の地域          | C工法   | 20dB以上 |

注）計画遮音量は、500Hzにおける総合透過損失値を標準とする。

<表5-2 各工法の工事内容等>

| 工法の種別            | 工事内容等  |
|------------------|--|
| A工法<br>及び<br>B工法 | 対象となる部屋の天井や壁（外壁又は内壁）、外部に面する建具（防音サッシ）及び区画となる内部の建具で防音室を整備する。<br>空気調和機器（冷暖房機や換気扇など）を設置する。 |
| C工法              | 対象となる部屋の外部に面する建具（防音サッシ）で防音室を整備する。<br>空気調和機器（冷暖房機や換気扇など）を設置する。                          |

<表5-3 居住人数による工事対象室数等>

|          | 居住人数 |      |      |      |
|----------|------|------|------|------|
|          | 1人   | 2人   | 3人   | 4人以上 |
| 工事対象室数   | 2室   | 3室   | 4室   | 5室   |
| 冷暖房機対象室数 | 1室まで | 2室まで | 3室まで | 4室まで |

注) C工法の冷暖房機対象室数は、居住人数2人以上で2室までに限る。

令和2年度の防音工事の申請はなかったが、これまでの実績は、表5-8 大田区民家防音工事等実績に示すとおりである。

### 3 空気調和機器更新工事①（未実施住宅、告示日後住宅）

3年度予算 2,376千円

民家防音工事助成制度発足以来10年以上が経過し、空気調和機器の故障及びその主要部品の劣化が問題となり、平成元年度から空気調和機器更新工事①の助成制度が開始された。

この更新工事①は、民家防音工事で設置した冷暖房機、空調換気扇及びレンジ用換気扇等の空気調和機器が対象である。その機器の更新は、工事完了から10年以上が経過し、かつ、所要の機能が失われていると認められるものと定められている。

工事対象室数は、防音工事と同様に表5-3に示すとおりである。

これまでの実績は、表5-8 大田区民家防音工事等実績に示すとおりである。

事業費は、国、区及び住民で負担するが、その割合は工事内容などにより異なる。

区は、防音工事と同様に住民負担分も含め、国の負担分を除いた全ての額を助成している。近年の助成状況及び事業費の負担割合は、表5-4に示すとおりである。

施工業者の決定方法は、平成20年度の国の通達により指定業者制から指名競争入札制に変更し、さらに22年度からはより競争性を高めるため一般競争入札制に改めた。なお、実施する際は、住民から委任状の提出を受けて履行する。

<表5-4 更新工事①の助成状況（過去3箇年）>

|        | 国負担率 (%) | 区負担率  |        |          |
|--------|----------|-------|--------|----------|
|        |          | 区 (%) | 住民 (%) | 区負担計 (%) |
| 平成30年度 | 46.0     | 6.7   | 47.3   | 54.0     |
| 令和元年度  | 60.8     | 7.3   | 31.9   | 39.2     |
| 令和2年度  | 33.5     | 4.0   | 62.5   | 66.5     |

#### 4 空気調和機器更新工事②（未実施住宅、告示日後住宅）

3年度予算 11,583千円

平成11年度から助成制度が開始され、更新工事①で設置した空気調和機器が対象であり、更新内容、更新要件及び施工業者の決定方法は更新工事①と同様である。

これまでの実績は、表5-8 大田区民家防音工事等実績に示すとおりである。

近年の助成状況及び事業費の負担割合は、表5-5のとおりである。

<表5-5 更新工事②の助成状況（過去3箇年）>

|        | 国負担率 (%) | 区負担率  |        |          |
|--------|----------|-------|--------|----------|
|        |          | 区 (%) | 住民 (%) | 区負担計 (%) |
| 平成30年度 | 35.4     | 4.6   | 60.0   | 64.6     |
| 令和元年度  | 31.2     | 3.8   | 65.0   | 68.8     |
| 令和2年度  | 34.8     | 3.9   | 61.3   | 65.2     |

#### 5 空気調和機器更新工事③

3年度予算 17,820千円

平成22年度から助成制度が開始され、更新工事②で設置した空気調和機器が対象であるが、工事対象室数等は更新工事①、②と異なる。

工事対象室数等は表5-6に示すとおりであるが、生活保護等世帯については表5-3に示すとおりに定められている。

更新要件及び施工業者の決定方法については更新工事②と同様である。

これまでの実績は、表5-8 大田区民家防音工事等実績に示すとおりである。

近年の助成状況及び事業費の負担割合は、表5-7のとおりである。

<表5-6 更新工事③工事対象室数等>

|          | 居住人数   |      |      |      |
|----------|--------|------|------|------|
|          | 1人     | 2人   | 3人   | 4人以上 |
| 工事対象室数   | 2室     | 3室   | 4室   | 5室   |
| 冷暖房機対象室数 | 対象としない | 1室まで | 2室まで | 3室まで |

注) C工法の冷暖房機対象室数は、居住人数3人以上で2室までに限る。

<表5-7 更新工事③の助成状況（過去3箇年）>

|        | 国負担率 (%) | 区負担率  |        |          |
|--------|----------|-------|--------|----------|
|        |          | 区 (%) | 住民 (%) | 区負担計 (%) |
| 平成30年度 | 34.2     | 4.3   | 61.5   | 65.8     |
| 令和元年度  | 35.8     | 5.0   | 59.3   | 64.2     |
| 令和2年度  | 34.0     | 4.4   | 61.6   | 66.0     |

<表5-8 大田区民家防音工事等実績>

| 内容<br>年度 | 民家防音工事(件) |       |      |       | 空気調和機器更新工事(台) |      |       |       |      |       |           |        | 生活保護等<br>世帯電気料<br>金補助(件) |
|----------|-----------|-------|------|-------|---------------|------|-------|-------|------|-------|-----------|--------|--------------------------|
|          | 未実施       |       | 告示日後 | 計     | 更新工事①         |      |       | 更新工事② |      |       | 更新工事<br>③ | 計      |                          |
|          | 新規        | 追加    |      |       | 未実施           | 告示日後 | 計     | 未実施   | 告示日後 | 計     |           |        |                          |
| S50      | 349       | -     | -    | 349   | -             | -    | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -                        |
| S51      | 532       | -     | -    | 532   | -             | -    | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -                        |
| S52      | 525       | -     | -    | 525   | -             | -    | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -                        |
| S53      | 843       | 5     | -    | 848   | -             | -    | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -                        |
| S54      | 360       | 184   | -    | 544   | -             | -    | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -                        |
| S55      | 597       | 204   | -    | 801   | -             | -    | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -                        |
| S56      | 484       | 278   | -    | 762   | -             | -    | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -                        |
| S57      | 809       | 267   | -    | 1,076 | -             | -    | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -                        |
| S58      | 1,633     | 96    | -    | 1,729 | -             | -    | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -                        |
| S59      | 799       | 62    | -    | 861   | -             | -    | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -                        |
| S60      | 80        | 17    | -    | 97    | -             | -    | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -                        |
| S61      | 29        | 2     | -    | 31    | -             | -    | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -                        |
| S62      | 101       | 4     | -    | 105   | -             | -    | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -                        |
| S63      | 44        | 3     | -    | 47    | -             | -    | -     | -     | -    | -     | -         | -      | -                        |
| H1       | 7         | 2     | -    | 9     | 432           | -    | 432   | -     | -    | -     | -         | 432    | 190                      |
| H2       | 2         | 6     | -    | 8     | 227           | -    | 227   | -     | -    | -     | -         | 227    | 206                      |
| H3       | 3         | 1     | 0    | 4     | 429           | -    | 429   | -     | -    | -     | -         | 429    | 213                      |
| H4       | 10        | 2     | 6    | 18    | 542           | -    | 542   | -     | -    | -     | -         | 542    | 202                      |
| H5       | 0         | 1     | 5    | 6     | 883           | -    | 883   | -     | -    | -     | -         | 883    | 189                      |
| H6       | 1         | 1     | 93   | 95    | 1,132         | -    | 1,132 | -     | -    | -     | -         | 1,132  | 197                      |
| H7       | 3         | 0     | 1    | 4     | 603           | -    | 603   | -     | -    | -     | -         | 603    | 195                      |
| H8       | 0         | 0     | 1    | 1     | 616           | -    | 616   | -     | -    | -     | -         | 616    | 208                      |
| H9       | 1         | 1     | 1    | 3     | 671           | -    | 671   | -     | -    | -     | -         | 671    | 216                      |
| H10      | 3         | 3     | 4    | 10    | 337           | -    | 337   | -     | -    | -     | -         | 337    | 216                      |
| H11      | 2         | 0     | 0    | 2     | 318           | -    | 318   | 72    | -    | 72    | -         | 390    | 246                      |
| H12      | 0         | 0     | 0    | 0     | 128           | -    | 128   | 221   | -    | 221   | -         | 349    | 261                      |
| H13      | 0         | 0     | 2    | 2     | 89            | -    | 89    | 291   | -    | 291   | -         | 380    | 266                      |
| H14      | 1         | 0     | 0    | 1     | 88            | -    | 88    | 216   | -    | 216   | -         | 304    | 294                      |
| H15      | 1         | 0     | 0    | 1     | 47            | 9    | 56    | 232   | -    | 232   | -         | 288    | 276                      |
| H16      | 0         | 0     | 0    | 0     | 39            | 6    | 45    | 298   | -    | 298   | -         | 343    | 294                      |
| H17      | 2         | 0     | 0    | 2     | 41            | 0    | 41    | 385   | -    | 385   | -         | 426    | 303                      |
| H18      | 0         | 0     | 0    | 0     | 27            | 2    | 29    | 484   | -    | 484   | -         | 513    | 293                      |
| H19      | 1         | 0     | 0    | 1     | 11            | 138  | 149   | 182   | -    | 182   | -         | 331    | 273                      |
| H20      | 0         | 0     | 0    | 0     | 27            | 18   | 45    | 413   | -    | 413   | -         | 458    | 275                      |
| H21      | 0         | 0     | 0    | 0     | 28            | 0    | 28    | 630   | -    | 630   | -         | 658    | 288                      |
| H22      | 0         | 0     | 0    | 0     | 13            | 0    | 13    | 146   | -    | 146   | -         | 159    | 301                      |
| H23      | 0         | 0     | 0    | 0     | 12            | 6    | 18    | 95    | -    | 95    | 25        | 138    | 319                      |
| H24      | 0         | 0     | 0    | 0     | 5             | 0    | 5     | 74    | -    | 74    | 23        | 102    | 304                      |
| H25      | 0         | 0     | 0    | 0     | 11            | 2    | 13    | 96    | -    | 96    | 32        | 141    | 317                      |
| H26      | 0         | 0     | 0    | 0     | 12            | 0    | 12    | 50    | 3    | 53    | 56        | 121    | 313                      |
| H27      | 0         | 0     | 0    | 0     | 4             | 0    | 4     | 36    | 0    | 36    | 38        | 78     | 306                      |
| H28      | 0         | 0     | 0    | 0     | 4             | 0    | 4     | 31    | 0    | 31    | 57        | 92     | 310                      |
| H29      | 0         | 0     | 0    | 0     | 6             | 0    | 6     | 28    | 0    | 28    | 37        | 71     | 294                      |
| H30      | 0         | 0     | 0    | 0     | 4             | 12   | 16    | 31    | 35   | 66    | 40        | 122    | 257                      |
| R1       | 0         | 0     | 0    | 0     | 6             | 1    | 7     | 29    | 4    | 33    | 34        | 74     | 217                      |
| R2       | 0         | 0     | 0    | 0     | 2             | 2    | 4     | 16    | 0    | 16    | 71        | 91     | 119                      |
| 計        | 7,222     | 1,139 | 113  | 8,474 | 6,794         | 196  | 6,990 | 4,056 | 42   | 4,098 | 413       | 11,501 | 8,158                    |

## 6 共同利用施設整備事業

「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」の第6条「共同利用施設の助成」に基づき、空港周辺地域の環境整備を目的として、周辺住民が静穏な環境のもとで地域活動が行えるよう、共同利用施設の工事費を助成する制度である。

費用負担割合は、国が事業費の3分の2程度、自治会・町会が残りの3分の1と定められている。しかし、この自治会・町会負担分については、区が負担している。

昭和58年度から10施設の建替えを実施した。これまでの実績は、表5-9に示すとおりである。現在の制度では、対象施設はない。

<表5-9 共同利用施設整備事業実績>

| 年度  | 会館名<br>所在地                         | 構造<br>規模                       | 設置管理者<br>利用対象                      | 完成年月日<br>種別*   |
|-----|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|
| S58 | 大森東一丁目町会会館(東一会館)<br>大田区大森東一丁目1番17号 | 鉄筋コンクリート造2階建<br>335.34㎡        | 大森東一丁目町会長<br>大森東一丁目在住の1,105世帯      | S59.1.31<br>三種 |
|     | 東糞谷四・五・六町会会館<br>大田区東糞谷四丁目3番10号     | 鉄筋コンクリート造2階建<br>531.60㎡        | 東糞谷四・五・六町会長<br>東糞谷四・五・六丁目在住の967世帯  | S59.3.31<br>四種 |
| S59 | 大田区立大森東四丁目センター<br>大田区大森東四丁目24番6号   | 鉄筋コンクリート造3階建<br>2.3階部分 594.01㎡ | 大田区長<br>大森東四・五丁目在住の1,718世帯         | S60.3.30<br>四種 |
| S60 | 羽田稲荷前町会会館(稲荷前会館)<br>大田区羽田三丁目24番4号  | 鉄筋コンクリート造2階建<br>125.41㎡        | 羽田稲荷前町会長<br>羽田三・六丁目在住の447世帯        | S61.2.25<br>二種 |
| S61 | 大森南一丁目自治会館<br>大田区大森南一丁目18番26号      | 鉄筋コンクリート造2階建<br>127.84㎡        | 大森南一丁目会長<br>大森南一・二丁目在住の133世帯       | S61.8.5<br>二種  |
|     | 羽田仲七町会会館(新仲七町会会館)<br>大田区羽田五丁目14番8号 | 鉄筋コンクリート造3階建<br>122.29㎡        | 羽田仲七町会長<br>羽田五丁目在住の250世帯           | S62.3.4<br>二種  |
| H元  | 羽田西町町会会館<br>大田区羽田二丁目25番5号          | 鉄筋コンクリート造2階建<br>120.00㎡        | 羽田西町町会長<br>羽田三丁目在住の235世帯           | H2.3.19<br>二種  |
| H6  | 羽田旭町町会会館<br>大田区羽田五丁目10番1号          | 鉄筋コンクリート造2階建<br>326.41㎡        | 羽田旭町町会長<br>羽田四・五丁目及び旭町の一部に在住の673世帯 | H7.3.22<br>三種  |
| H11 | 羽田仲東町会会館<br>大田区羽田六丁目15番18号         | 鉄筋コンクリート造2階建<br>120.00㎡        | 羽田仲東町会長<br>羽田六丁目に在住の189世帯          | H12.2.28<br>二種 |
| H12 | 仲羽田町会会館<br>大田区羽田四丁目9番11号           | 鉄筋コンクリート造3階建<br>128.43㎡        | 仲羽田町会長<br>羽田四丁目に在住の200世帯           | H13.2.28<br>二種 |

\* 鉄筋コンクリート造の共同利用施設は、一種～四種に区分される。

「一種」= 利用対象世帯 50世帯以上・規模 80㎡以上 「二種」= 利用対象世帯101世帯以上・規模120㎡以上

「三種」= 利用対象世帯351世帯以上・規模310㎡以上 「四種」= 利用対象世帯610世帯以上・規模500㎡以上

## 7 木造改造による共同利用施設整備事業

共同利用施設整備事業の対象となる建物は、鉄筋コンクリート造のものだけであった。

しかし、羽田空港周辺地域では、会館の敷地が狭くて建築確認の手続きが取れない、鉄筋コンクリート造への改修に土地所有者の承諾が得にくいなどの理由で、この制度を活用できない自治会・町会があった。

そこで区では、昭和62年8月に「羽田空港周辺における木造の自治会・町会会館等騒音防止工事費補助金交付要綱」を定め、区独自の施策として木造改造による共同利用施設を整備することにした。その結果、昭和62年度から7館の整備を実施した。これまでの実績は、表5-10に示すとおりである。現在は、対象施設はない。

<表5-10 木造改造による共同利用施設整備事業実績>

| 年度  | 会館名<br>所在地                   | 構造<br>規模                   | 設置管理者<br>利用対象               | 完成年月日                    |
|-----|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| S62 | 羽田上東町会会館<br>大田区羽田六丁目2番5号     | 木造2階建<br>124.20㎡           | 羽田上東町会長<br>羽田六丁目在住の352世帯    | S63.3.30                 |
|     | 羽田大東町会会館<br>大田区羽田六丁目9番3号     | 木造2階建<br>1階部分40.57㎡        | 羽田大東町会長<br>羽田六丁目在住の212世帯    | S63.3.30                 |
|     | 羽田仲東町会会館<br>大田区羽田六丁目15番18号   | 木造平屋建<br>62.106㎡           | 羽田仲東町会長<br>羽田六丁目在住の262世帯    | S63.3.30                 |
|     | 羽田前河原町会会館<br>大田区羽田三丁目14番8号   | 木造2階建<br>72.2㎡             | 羽田前河原町会長<br>羽田三丁目在住の534世帯   | S63.3.30                 |
|     | 羽田横町町会会館<br>大田区羽田三丁目24番15号   | 木造平屋建<br>24.45㎡            | 羽田横町町会長<br>羽田三丁目在住の234世帯    | S63.3.30                 |
|     | 東糶谷三丁目町会会館<br>大田区東糶谷三丁目4番12号 | 木造2階建<br>2階部分78.52㎡        | 東糶谷三丁目町会長<br>東糶谷三丁目在住の556世帯 | S63.3.30                 |
|     | H3                           | 羽田下仲町会会館<br>大田区羽田六丁目19番12号 | 木造2階建<br>79.32㎡             | 羽田下仲町会長<br>羽田六丁目在住の349世帯 |

## 8 共同利用施設空調設備機能回復工事

共同利用施設整備事業により設置した空調設備の故障・主要部品の劣化に対応するため共同利用施設空調設備機能回復工事の助成制度が開始された。

機能回復工事の対象となる共同利用施設は、機能回復工事を実施しようとする時点で、航空機騒音が基準値以上の区域にある施設で、かつ施設整備後15年以上経過したもののうち、空調設備の老朽化により空調設備の機能が著しく低下した施設である。

費用負担割合は、国が事業費の3分の2程度、自治会・町会が残りの3分の1と定められている。しかし、この自治会・町会負担分については区が負担している。

これまでの実績は、表5-11に示すとおりである。現在の制度では、対象施設はない。

<表5-11 共同利用施設空調設備機能回復工事実績>

| 年度  | 会館名<br>所在地                         | 構造<br>規模                | 設置管理者    | 完成年月日     |
|-----|------------------------------------|-------------------------|----------|-----------|
| H16 | 羽田稲荷前町会会館（稲荷前会館）<br>大田区羽田三丁目24番4号  | 鉄筋コンクリート造2階建<br>125.41㎡ | 羽田稲荷前町会長 | H16.10.12 |
|     | 羽田仲七町会会館（新仲七町会会館）<br>大田区羽田五丁目14番8号 | 鉄筋コンクリート造3階建<br>122.29㎡ | 羽田仲七町会長  | H16.10.12 |
| H22 | 羽田旭町町会会館<br>大田区羽田五丁目10番1号          | 鉄筋コンクリート造2階建<br>326.41㎡ | 羽田旭町町会長  | H22.11.22 |
| H27 | 羽田仲東町会会館<br>大田区羽田六丁目15番18号         | 鉄筋コンクリート造2階建<br>120.00㎡ | 羽田仲東町会長  | H27.11.24 |

## 9 生活保護等世帯への電気料金補助

3年度予算 1,678千円

生活保護法に掲げる扶助又は中国残留邦人等の円滑な帰国の促進並びに永住帰国した中国残留邦人等及び特定配偶者の自立の支援に関する法律に掲げる支援給付を受けている世帯を対象に、民家防音工事で設置された冷暖房機の冷房稼働期間（7月から10月までの期間）に係る電気料金の一部を助成する制度である。

これまでの実績は、表5-8 大田区民家防音工事等実績に示すとおりである。

補助額の負担割合は、国が100分の85、区が100分の15で、その限度額は1万円である。

## 第4節 騒音・振動対策

3年度予算 55,147千円

### 1 移動発生源対策

自動車、航空機、鉄道による騒音・振動に関する調査を行い、関係機関へ環境改善対策の要望を行っている。

#### (1) 自動車騒音・振動調査

##### ア 自動車騒音の常時監視調査

騒音規制法第18条第1項の規定に基づき、区内幹線道路沿道の自動車騒音（沿道から背後地50mまで）を監視し、環境基準の達成状況を把握している。

##### <路線別の環境基準達成状況>

| 路線名  | 昼間達成率(%) |       |        | 夜間達成率(%) |       |        |
|------|----------|-------|--------|----------|-------|--------|
|      | 令和2年度    | 令和元年度 | 平成30年度 | 令和2年度    | 令和元年度 | 平成30年度 |
| 産業道路 | 97.7     | 97.7  | 99.9   | 84.7     | 79.4  | 84.9   |
| 環七通り | 99.9     | 89.8  | 89.9   | 84.0     | 79.4  | 78.3   |
| 環八通り | 99.3     | 99.3  | 99.7   | 99.3     | 99.3  | 98.9   |
| 第二京浜 | 79.1     | 78.9  | 88.5   | 84.4     | 84.3  | 96.2   |
| 第一京浜 | 85.5     | 85.1  | 85.2   | 61.9     | 61.6  | 61.3   |
| 中原街道 | 95.5     | 95.5  | 86.5   | 68.1     | 69.7  | 68.0   |

##### イ 自動車騒音・振動の要請限度調査

要請限度調査は、主要幹線道路6路線のうち毎年2路線ずつ実施しており、令和2年度は環七通りおよび産業道路について調査を実施した。

##### <騒音調査> (令和2年度)

| 路線   | 地点        | 昼間   |      | 夜間   |      |
|------|-----------|------|------|------|------|
|      |           | 環境基準 | 要請限度 | 環境基準 | 要請限度 |
| 環七通り | 南馬込二丁目31番 | ○    | ○    | ×    | ○    |
|      | 大森西二丁目3番  | ○    | ○    | ○    | ○    |
| 産業道路 | 西糀谷三丁目9番  | ○    | ○    | ×    | ○    |
|      | 本羽田三丁目7番  | ○    | ○    | ×    | ○    |

○：環境基準または要請限度以下、×：環境基準または要請限度超過

##### <振動調査> (令和2年度)

| 路線   | 地点        | 昼間   | 夜間   |
|------|-----------|------|------|
|      |           | 要請限度 | 要請限度 |
| 環七通り | 南馬込二丁目31番 | ○    | ○    |
|      | 大森西二丁目3番  | ○    | ○    |
| 産業道路 | 西糀谷三丁目9番  | ○    | ○    |
|      | 本羽田三丁目7番  | ○    | ○    |

○：要請限度以下、×：要請限度超過



## (2) 航空機騒音調査

### ア 航空機騒音固定局調査（常時測定）

東京国際空港（羽田空港）に離着陸する航空機による騒音について、固定局（区内3地点）で常時測定を実施している。

#### <常時測定調査地点（固定局）の環境基準達成状況>

| 調査地点    | 令和2年度 | 令和元年度 | 平成30年度 |
|---------|-------|-------|--------|
| 大田市場    | ○     | ○     | ○      |
| 中富小学校   | ○     | ○     | ○      |
| 新仲七町会会館 | ○     | ○     | ○      |

○：環境基準達成、×：環境基準超過

### イ 航空機騒音調査（短期測定）

羽田空港機能強化による区内への騒音影響を把握するため、固定局（区内3地点）での常時測定に加え、区内4地点で短期測定を実施する。

#### <短期測定調査地点の環境基準達成状況>

| 調査地点                         | 所在地          | 令和2年度 | 平成30年度 | 平成29年度 |
|------------------------------|--------------|-------|--------|--------|
| 大森第五小学校                      | 大森本町一丁目10番5号 | ○     | ○      | ○      |
| 大森南四丁目工場アパート<br>（テクノフロント森ヶ崎） | 大森南四丁目6番15号  | ○*    | ○*     | ○*     |
| 東糞谷防災公園                      | 東糞谷四丁目5番1号   | ○*    | ○*     | ○*     |
| 萩中公園水泳場*                     | 萩中三丁目26番46号  | ○     | ○      | ○      |

○：環境基準達成、×：環境基準超過（令和元年度は実施せず）

※ 大森南四丁目工場アパートと東糞谷防災公園は工業専用地域のため基準はないが、住宅のある周辺地域の基準を参考値とした。

※ 萩中公園水泳場改修工事の為、北風運用調査は本羽田二丁目第2工場アパートで測定を行った。

### ウ 内陸飛行騒音調査

平成20年9月に横田空域の一部が返還され、北風運用時に西方向へ向かう航空機の一部が区内上空を運航する内陸飛行が開始された。大田区を内陸飛行する航空機の騒音影響等を把握するため、平成22年度（D滑走路供用開始後）から内陸飛行騒音調査を実施している。

令和2年度は、北風運用の頻度が高くなる11月に内陸部の5地点で調査を行った。大田区の内陸部では、航空機騒音の環境基準指定地域となっていない地点もあるが、最も厳しい環境基準値を適用しても、その値を上回る地点はなかった。

#### <内陸飛行騒音調査地点>

| 調査地点           | 所在地           |
|----------------|---------------|
| 石川町文化センター      | 石川町一丁目3番8号    |
| 田園調布特別出張所      | 田園調布二丁目20番16号 |
| 馬込区民センター       | 南馬込四丁目6番5号    |
| 矢口小学校          | 多摩川一丁目18番22号  |
| 本羽田二丁目第2工場アパート | 本羽田二丁目12番1号   |

## (3) 鉄道騒音振動調査

令和2年度は京浜急行空港線、東京急行東横線及び大井町線で、騒音及び振動調査を6地点で実施した。今回の調査結果をもとに、環境改善対策の参考となるよう京浜急行電鉄株式会社と東京急行電鉄株式会社に情報提供を行った。

<騒音・振動レベル測定結果>

単位：dB

| 地点<br>番号 | 所在地（軌道構造）       | 最大騒音・振動レベル |    |       |    | 等価騒音レベル |    |       |    |
|----------|-----------------|------------|----|-------|----|---------|----|-------|----|
|          |                 | 12.5m地点    |    | 25m地点 |    | 12.5m地点 |    | 25m地点 |    |
|          |                 | 騒音         | 振動 | 騒音    | 振動 | 昼間      | 夜間 | 昼間    | 夜間 |
| 1        | 南蒲田一丁目11番地先（高架） | 74         | 54 | 72    | 47 | 58      | 52 | 56    | 50 |
| 2        | 西糺谷四丁目22番地先（高架） | 79         | 53 | 77    | 54 | 64      | 59 | 62    | 57 |
| 3        | 西糺谷四丁目1番地先（高架）  | 74         | 49 | 71    | 46 | 58      | 51 | 55    | 48 |
| 4        | 田園調布三丁目37番地（掘割） | 78         | 43 | 64    | 38 | 60      | 58 | 47    | 44 |
| 5        | 田園調布二丁目29番地（高架） | 70         | 46 | 68    | 41 | 54      | 50 | 51    | 48 |
| 6        | 北千束二丁目40番地先（高架） | 68         | 44 | 69    | 44 | 52      | 47 | 53    | 48 |

※京浜急行空港線（番号1～3）、東京急行東横線（番号4～5）、東京急行大井町線（番号6）  
（昼間：7～22時、夜間：22時～7時）

1 大気汚染常時監視

区内9か所に大気汚染常時監視測定局を設置し、大気汚染状況を常時監視している。

大気汚染常時監視地点図

| 測定局名                  | 所在地   |             |                |
|-----------------------|-------|-------------|----------------|
| 一般環境                  | ① 中央  | 大森西一丁目12番1号 | 大森地域庁舎         |
|                       | ② 雪谷  | 東雪谷三丁目6番2号  | 雪谷特別出張所        |
|                       | ③ 矢口  | 千鳥三丁目7番5号   | こども発達センターわかばの家 |
|                       | ④ 六郷  | 東六郷二丁目3番1号  | 東六郷小学校         |
|                       | ⑤ 京浜島 | 京浜島二丁目10番2号 | 京浜島会館          |
| 道路沿道<br>(自動車<br>排出ガス) | ⑥ 大森西 | 大森西二丁目2番1号  |                |
|                       | ⑦ 東六郷 | 東六郷一丁目12番6号 |                |
|                       | ⑧ 東矢口 | 矢口一丁目2番6号   |                |
|                       | ⑨ 羽田  | 羽田五丁目5番19号  |                |



### (1) 一般環境大気汚染調査

区内5か所に一般環境大気汚染測定局を設置し、大気汚染状況を常時監視している。測定項目は、二酸化硫黄、窒素酸化物（二酸化窒素、一酸化窒素）、光化学オキシダント、浮遊粒子状物質、炭化水素、気象である。

#### <環境基準の達成状況> (令和2年度)

| 測定局名 | 所在地                       | 二酸化硫黄 | 二酸化窒素 | 光化学オキシダント | 浮遊粒子状物質 |       |
|------|---------------------------|-------|-------|-----------|---------|-------|
|      |                           |       |       |           | 長期的評価   | 短期的評価 |
| 中央   | 大森西一丁目12番1号(大森地域庁舎)       | ○     | ○     | ×         | ○       | ○     |
| 雪谷   | 東雪谷三丁目6番2号(雪谷特別出張所)       | —     | ○     | ×         | ○       | ○     |
| 矢口   | 千鳥三丁目7番5号(こども発達センターわかばの家) | ○     | ○     | ×         | ○       | ○     |
| 六郷   | 東六郷二丁目3番1号(東六郷小学校)        | ○     | ○     | ×         | ○       | ○     |
| 京浜島  | 京浜島二丁目10番2号(京浜島会館)        | ○     | ○     | ×         | ○       | ○     |

○：環境基準達成、×：環境基準超過、—：測定なし

### (2) 自動車排出ガス大気汚染調査

区内4か所の幹線道路沿道と交差点に測定局を設置し、沿道の大気汚染状況を常時監視している。測定項目は、窒素酸化物（二酸化窒素、一酸化窒素）、浮遊粒子状物質、気象である。

#### <環境基準の達成状況> (令和2年度)

| 測定局名 | 所在地         | 二酸化窒素 | 浮遊粒子状物質 |       |
|------|-------------|-------|---------|-------|
|      |             |       | 長期的評価   | 短期的評価 |
| 大森西  | 大森西二丁目2番1号  | ○     | ○       | ○     |
| 東六郷  | 東六郷一丁目12番6号 | ○     | ○       | ○     |
| 東矢口  | 矢口一丁目2番6号   | ○     | ○       | ○     |
| 羽田   | 羽田五丁目5番19号  | ○     | ○       | ○     |

○：環境基準達成、×：環境基準超過

### (3) 光化学スモッグ注意報などの発令

光化学スモッグによる被害を未然に防止するため、原因物質であるオキシダント濃度が区内で高くなり、その状態が継続するおそれがあるときは、状況に応じて注意報等を発令している。

注意報等の発令は、区内の一般環境大気汚染測定局のオキシダント濃度、気象状況をもとに判断し、防災行政無線等を活用して行っている。

#### <光化学スモッグ緊急時発令状況> (大田区発令分)

| 年度     | 学校情報 | 注意報 |
|--------|------|-----|
| 平成30年度 | 1    | 2   |
| 令和元年度  | 4    | 2   |
| 令和2年度  | 1    | 0   |

## 2 一般環境監視

### (1) 大気中（一般環境）のアスベスト濃度調査

大森地域庁舎（大森西一丁目）、雪谷特別出張所（東雪谷三丁目）、糀谷・羽田地域庁舎分室（萩中三丁目）の3地点で、大気中（一般環境）のアスベスト濃度の調査を行っている。

#### 大気中アスベスト濃度調査 結果

| 調査地点   |    | 大森地域庁舎<br>屋上 | 雪谷特別出張所<br>屋上 | 糀谷・羽田地域庁舎分室<br>屋上 |
|--------|----|--------------|---------------|-------------------|
| 平成30年度 | 本数 | 検出せず         | 検出せず          | 検出せず              |
|        | 濃度 | 0.037本/L未満   | 0.037本/L未満    | 0.037本/L未満        |
| 令和元年度  | 本数 | 検出せず         | 検出せず          | 検出せず              |
|        | 濃度 | 0.037本/L未満   | 0.037本/L未満    | 0.037本/L未満        |
| 令和2年度  | 本数 | 検出せず         | 検出せず          | 検出せず              |
|        | 濃度 | 0.037本/L未満   | 0.037本/L未満    | 0.037本/L未満        |

（環境省 アスベストモニタリングマニュアル 第4.1版による） （検出下限値 0.037 本/L）

#### 〈基準の目安〉

大気汚染防止法では、特定粉じん（アスベスト）発生施設等の敷地境界で基準が定められており、その濃度は空気1リットルにつきアスベスト繊維は10本である。

また、「建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル（2017.12 東京都環境局）」では、漏えい監視の観点からの目安は、空気1リットルにつきアスベスト繊維は1本としている。

1 河川・海域環境監視

(1) 河川・海域調査

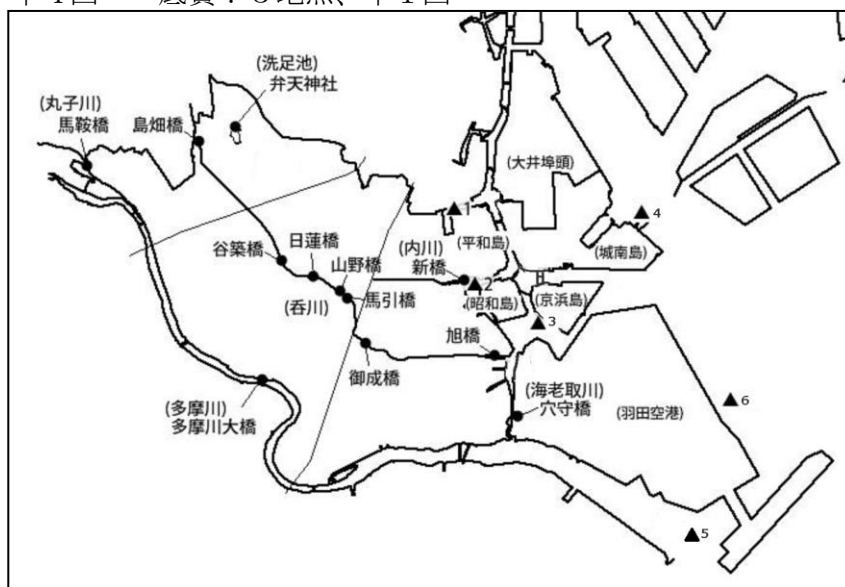
河川と沿岸海域での水質汚濁状況と、底質汚染状況を定期的に調査・監視し、今後の浄化対策の基礎資料として活用している。河川・海域調査地点は下図のとおり。

【河川】水質：12地点、年4回

底質：7地点、年1回

【海域】水質：6地点、年4回 底質：3地点、年1回

- 1 運河域 勝平橋西側
- 2 運河域 内川河口
- 3 運河域 森ヶ崎の鼻北東側
- 4 海域 城南島西防波堤内側
- 5 海域 多摩川河口
- 6 海域 羽田空港沖



河川・海域調査地点図

<河川水質環境基準達成状況>

| 項目     | BOD (生物化学的酸素要求量) |          |          | DO (溶存酸素量) |          |          |
|--------|------------------|----------|----------|------------|----------|----------|
|        | 多摩川              | 呑川       | 内川       | 多摩川        | 呑川       | 内川       |
| 環境基準   | 3 mg/L以下         | 8 mg/L以下 | 5 mg/L以下 | 5 mg/L以上   | 2 mg/L以上 | 5 mg/L以上 |
| 平成30年度 | 3 / 4            | 42/44    | 3 / 4    | 4 / 4      | 30/44    | 3 / 4    |
| 令和元年度  | 4 / 4            | 42/44    | 4 / 4    | 4 / 4      | 25/44    | 3 / 4    |
| 令和2年度  | 4 / 4            | 39/44    | 4 / 4    | 4 / 4      | 29/44    | 1 / 4    |

※環境基準達成件数／各水域延べ調査回数 (呑川の底層水も含む)

<海域水質環境基準達成状況>

※環境基準達成件数／各水域延べ調査回数 (表層+底層)

| 項目     | COD (化学的酸素要求量) |     |     |     |     |          | DO (溶存酸素量) |     |     |     |     |          |
|--------|----------------|-----|-----|-----|-----|----------|------------|-----|-----|-----|-----|----------|
|        | 1              | 2   | 3   | 4   | 5   | 6        | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6        |
| 環境基準   | 8 mg/L以下       |     |     |     |     | 3 mg/L以下 | 2 mg/L以上   |     |     |     |     | 5 mg/L以上 |
| 平成30年度 | 7/8            | 7/8 | 7/8 | 7/8 | 8/8 | 4/8      | 5/8        | 6/8 | 6/8 | 7/8 | 7/8 | 6/8      |
| 令和元年度  | 7/8            | 8/8 | 8/8 | 8/8 | 8/8 | 2/8      | 5/8        | 7/8 | 7/8 | 7/8 | 8/8 | 5/8      |
| 令和2年度  | 7/8            | 7/8 | 7/8 | 8/8 | 8/8 | 7/8      | 5/8        | 7/8 | 7/8 | 8/8 | 8/8 | 6/8      |

## 2 水辺環境改善対策等

### (1) 呑川の水環境実態調査

呑川の水環境実態調査を行い、今後の水質浄化対策の検討資料とする。

【現場監視】日蓮橋～御成橋において、原則として平日の毎日、色相、臭気、スカム等の発生状況、魚類、鳥類などについてパトロールを実施

【水質・底質調査】通常時（4地点・年12回）水質等の調査を実施

#### <現場監視結果>

| 年度     | 監視日数（日） | 臭気確認（日） | スカム確認（日） |
|--------|---------|---------|----------|
| 平成30年度 | 247     | 20      | 45       |
| 令和元年度* | 163     | 47      | 70       |
| 令和2年度  | 243     | 32      | 37       |

※令和元年12月から令和2年3月までの期間は、現場監視未実施。

#### <水質調査結果（表層）>

| 項目     | BOD（mg/L）75%水質値* |     |     |     | DO（mg/L）年平均値 |     |     |     |
|--------|------------------|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|
|        | 日蓮橋              | 山野橋 | 馬引橋 | 御成橋 | 日蓮橋          | 山野橋 | 馬引橋 | 御成橋 |
| 平成30年度 | 2.3              | 2.1 | 2.3 | 2.7 | 7.8          | 6.3 | 5.4 | 5.1 |
| 令和元年度  | 2.9              | 4.6 | 4.6 | 3.0 | 6.2          | 3.4 | 2.9 | 3.1 |
| 令和2年度  | 2.6              | 3.1 | 2.7 | 3.2 | 6.4          | 4.3 | 3.6 | 4.1 |

※ 75%水質値：年間を通して4分の3の日数はその値を越えない水質レベル

### (2) 水質関係異常事故

川や海で魚が浮上したり、油が流出するなど事態が発生した場合には、関係機関と連携をとりながら、その原因の究明調査等を実施し、迅速な被害拡大防止に努めている。

令和2年度の水質異常事故件数は2件あった。

【水域別】呑川2件

【事故の種類】魚浮上2件

### (3) 他の自治体との協働

環境保全の推進には広域的な協働が重要である。この活動を推進するため、東京湾に面した26自治体で構成する「東京湾岸自治体環境保全会議」、多摩川水系の都内19自治体からなる「多摩川水系水質監視連絡協議会」に参加し、合同調査やイベントの開催、情報の収集を行っている。

1 工場等への指導

工場や指定作業場から発生する公害を防止するために、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（以下「環境確保条例」という）」「騒音規制法」「振動規制法」などの法令に基づき監視・指導を実施している。

<工場等への認可・届出等の件数>（過去3年分）

| 内訳           |                                | 年度  | 令和2年度   | 令和元年度 | 平成30年度 |       |
|--------------|--------------------------------|-----|---------|-------|--------|-------|
| 環境確保条例       | 工場                             | 全件数 |         | 3,738 | 4,008  | 4,243 |
|              |                                | 認可  | 設置      | 44    | 37     | 38    |
|              |                                |     | 変更      | 11    | 16     | 15    |
|              | 指定作業場                          | 全件数 |         | 1,530 | 1,551  | 1,561 |
|              |                                | 届出  | 設置      | 11    | 14     | 13    |
|              |                                |     | 変更      | 4     | 5      | 3     |
|              | 地下水揚水量の報告                      |     |         | 49    | 46     | 47    |
|              | 適正管理化学物質                       |     | 使用量の報告  | 287   | 296    | 306   |
|              |                                |     | 管理方法書提出 | 11    | 7      | 15    |
|              | 土壌汚染関係届出<br>(内は土壌汚染防止指導要綱関係届出) |     | 調査報告    | 17    | 27     | 15(8) |
|              |                                |     | 拡散防止計画  | 11    | 3      | 6(2)  |
|              |                                |     | 完了届     | 7     | 4      | 9(5)  |
|              | 東京都公害防止管理者                     |     | 選任届     | 21    | 11     | 15    |
|              |                                |     | 解任届     | 2     | 0      | 1     |
| 石綿飛散防止方法等計画届 |                                |     | 51      | 77    | 56     |       |
| 大気汚染防止法      | 特定粉じん排出等作業実施届出                 |     | 52      | 77    | 56     |       |
| 騒音規制法        | 特定施設                           |     | 設置届     | 14    | 7      | 16    |
|              |                                |     | 廃止届     | 39    | 53     | 29    |
|              |                                |     | 変更届     | 1     | 0      | 2     |
| 特定建設作業届      |                                |     | 459     | 441   | 454    |       |
| 振動規制法        | 特定施設                           |     | 設置届     | 9     | 6      | 14    |
|              |                                |     | 廃止届     | 39    | 47     | 21    |
|              |                                |     | 変更届     | 1     | 2      | 3     |
|              | 特定建設作業届                        |     |         | 310   | 321    | 315   |

大田区のものづくり産業を支えている工場等での公害発生を未然に防止し、住宅と工場の共存するまちづくりを図るためには、工場等での法令遵守操業を徹底する必要がある。このため、公害防止についての指導に加え、認可工場に対して、認可済みステッカーを配布し、ステッカーを工場前の公衆の見やすい場所に掲出することで、法令遵守工場としての自覚を促している。



## 2 認可未取得工場への指導

認可未取得の工場には、環境確保条例の主旨を周知した上で認可取得を促し、法令遵守操業を指導している。認可申請の際には、公害の発生を未然に防止するための指導、助言を行っている。

認可未取得の工場に対して平成 16 年度から平成 22 年度までの 7 年間で、指導文書の送付、戸別訪問といった直接的な指導を実施し、認可取得を促した。併せて、平成 18 年度から平成 26 年度までの 9 年間は、事業者の負担を軽減するために認可申請手数料を減額して申請環境を整えてきた。

現在は、認可未取得の工場に指導文書を送付し、認可取得を促している。併せて、区報でも工場認可取得の案内を行い、事業者の自主的な認可取得を啓発している。

## 3 化学物質の適正な管理指導

区内には化学物質を使用している事業所が数多くあり、地震等の災害発生時に化学物質の漏洩による被害の可能性がある。このため区では、事業所自らが応急措置を施して被害の拡大を最小限に抑える態勢づくりを支援し、災害に強いまちづくりを進めている。

### (1) 年度あたり 100 kg 以上の適正管理化学物質を取り扱う事業所

平成 23 年度から平成 27 年度までの 5 年間で、環境確保条例第 112 条に基づき「適正管理化学物質」の使用量が 100kg 以上の事業所に立入り調査を実施した。その際に化学物質の保管・取扱い方法や災害時等に発生する漏洩等の対応を定めた「化学物質管理方法書」の作成を指導し、提出を求めた。「化学物質管理方法書」は事業所と区の両者が共有し、事故等発生の際に迅速に対応できる態勢を整えた。なお、「化学物質管理方法書」未提出の事業所に対して引き続き指導を行っている。

#### <実施事業所件数> (平成 23 年度から平成 27 年度)

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 対象事業所数                          | 284 |
| 化学物質管理方法書提出数                    | 233 |
| 化学物質管理方法書未提出数                   | 6   |
| 対象外<br>(事業所の廃止、使用量が減少して対象外になった) | 45  |

### (2) 年度あたり 100 kg 未満の適正管理化学物質を取り扱う事業所

平成 28 年度から令和 2 年度までの 5 年間で、「適正管理化学物質」の使用量が 100kg 以上の事業所を除く事業所に対し、使用実態把握のため、「化学物質等使用状況及び現況報告」を郵送し、回答を求めた。化学物質の使用有りと回答した事業所及び回答が無かった事業所に立入り調査を実施し、化学物質の保管・取扱い方法や災害時等に発生する漏洩等に対応できる態勢を確立するための指導、助言を行い、自主管理体制確立を促した。

・ 5年のまとめ

化学物質使用状況及び現況報告書の郵送、及び立入調査により、化学物質使用量 100 kg未満の区内全工場の稼働状況を改めて確認し、必要な手続きにつなげることができた。また、災害時における危機管理対策及びその自主管理について事業者と対面で意見交換できたことにより、区として事業者の実態や災害に対する認識を把握することができた。事業者の化学物質の管理体制についての認識を向上できたとして、有意義な調査であった。今後も災害時に備えて工場の認可時や立入等の機会をとらえ、化学物質の管理体制について継続して指導していく。

<実施事業所件数> (過去3年分)

|            | 令和2年度 | 令和元年度 | 平成30年度 |
|------------|-------|-------|--------|
| 郵送数        | 0※    | 930   | 999    |
| 回答数        | 735   | 326   | 326    |
| うち化学物質使用なし | 276   | 175   | 201    |
| うち化学物質使用有り | 146   | 80    | 78     |
| うち事業所の廃止連絡 | 313   | 31    | 47     |
| 宛て所なしで返送   | 0     | 40    | 41     |
| 立入指導       | 748   | 629   | 357    |

※ 令和2年度はこれまで郵送して回答を得られなかった事業所について立入等を実施し、化学物質使用の有無を確認した。

**(3) 有害ガスを取り扱う事業所**

化学物質の取扱事業所に対し、有害ガスの採取分析を行い、規制基準を超過した場合には改善指導を行っている。

<実施事業所件数> (過去3年分)

|                           | 令和2年度 | 令和元年度 | 平成30年度 |
|---------------------------|-------|-------|--------|
| 有害ガス濃度等の測定箇所数<br>(規制基準超過) | 13(0) | 13(0) | 16(0)  |

**4 苦情処理**

工場等の事業所の操業に伴う騒音、振動等の公害問題、及び日常生活における諸問題等についてのお問合せ、ご相談を受付けている。

騒音・振動問題の自主的解決を促す一助として、8日間の範囲内で区民等に騒音計、振動計の貸し出しを行っている。

<苦情受付件数> (過去3年分)

| 発生源 |       | 年度    |       |        |
|-----|-------|-------|-------|--------|
|     |       | 令和2年度 | 令和元年度 | 平成30年度 |
| 対象別 | 工場    | 35    | 16    | 19     |
|     | 指定作業場 | 4     | 2     | 5      |
|     | 建設作業  | 108   | 49    | 64     |
|     | その他   | 143   | 61    | 63     |
| 合計  |       | 290   | 128   | 151    |

<現象別苦情受付件数> (令和2年度)

| 発生源   | 種目 | 現象   |      |      |     |    |      |    |     | 合計  |
|-------|----|------|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|
|       |    | 大気汚染 | 水質汚濁 | 土壌汚染 | 騒音  | 振動 | 地盤沈下 | 悪臭 | その他 |     |
| 工場    |    | 2    | 1    | 0    | 20  | 2  | 0    | 8  | 2   | 35  |
| 指定作業場 |    | 1    | 0    | 0    | 2   | 1  | 0    | 0  | 0   | 4   |
| 建設作業  |    | 18   | 0    | 1    | 67  | 22 | 0    | 1  | 8   | 117 |
| その他   |    | 10   | 1    | 0    | 70  | 5  | 0    | 17 | 31  | 134 |
| 合計    |    | 31   | 2    | 1    | 159 | 30 | 0    | 26 | 41  | 290 |

※この他に、苦情までに至らない公害関係相談として、247件を受付した。

## 5 土壌汚染窓口相談

土壌汚染が社会的問題となり、工場跡地からの有害物質の拡散を心配する声が寄せられている。土壌汚染の状況を把握し、人への健康影響を防止することを目的として、土壌汚染対策法、環境確保条例及び大田区土壌汚染防止指導事務処理要綱が定められている。環境対策課では、環境確保条例第116条及び要綱に基づき、工場等を廃止する手続きの際に有害物質等の取扱いを確認し、適正な対策を取るよう指導、助言している。

また、環境確保条例に基づく届出情報を提供するため、区政情報コーナーに台帳を配置し、自由に閲覧できるようにしている。

## 6 環境保全協定について

既成市街地における公害防止等のため集団移転先となった埋立地の地域環境保全を目的に、進出している企業等と大田区との間で環境保全協定を結んでいる。

<協定締結数>119件(令和3年3月31日現在)

協定に参加している企業組合等の団体・事業所数 31団体 130事業所

## 第8節 その他の取組み

### 1 放射線に関する取組み

3年度予算159千円

東日本大震災に伴う原発事故に関連して、区民の放射線をめぐる不安の声に応えるため、平成23年6月1日以降、区内の定点で空間放射線量の測定を行っている。

#### (1) 東京工業大学との連携

平成23年6月3日に国立大学法人東京工業大学との間で、放射線量率の測定等に関する協力協定を締結し、放射線問題に対し連携して対応している。

#### (2) 放射線量の測定

平成23年6月15日から週1回の頻度で、区内3か所（東糀谷防災公園、大森地域庁舎、本蒲田公園）における地上100cm、50cm、5cmの大气中の空間放射線量の測定を継続して行ってきた。この間の最大値は、1時間当たり0.13マイクロシーベルト、最小値は0.04マイクロシーベルトであり、大きな変動もなく、区の除染基準の1時間当たり0.25マイクロシーベルトを下回っている。平成25年7月からは、測定箇所を本蒲田公園とし月1回の頻度で測定している。

令和3年3月までの測定結果は、国際放射線防護委員会が勧告した指標値「平常時は年間1ミリシーベルト（1,000マイクロシーベルト）」より低い値（※）になっている。

※ 自然放射線量の国内平均である0.05マイクロシーベルトを差し引き、屋外に8時間、木造家屋に16時間（木造家屋の低減係数0.4）いたとして試算した値で、毎時0.25マイクロシーベルトとしている。

算出式：(測定結果－自然放射線量)×(8/24+16/24×0.4)×24時間×365日

### 2 ポリ塩化ビフェニル（PCB）廃棄物に関する取組み

3年度予算 4,494千円

ポリ塩化ビフェニル（PCB）は、変圧器、コンデンサなどの電気機器の絶縁油等として使われてきた。しかし、PCBの毒性が判明し、また世界各地の魚類や鳥類の体内からPCBが検出されるなど、PCBによる汚染が地球規模で問題となり、昭和49年からPCBの製造、輸入等が禁止されている。

PCBを含む電気機器等が廃棄物となった場合は、その事業者が自らの責務において保管及び処理を行うこととなっている。また、PCBを含む電気機器等を使用している場合も、処分期間内に使用を中止し、処分することとされている。

区が所有する施設から排出されたPCB廃棄物は、特別管理産業廃棄物保管場所（京浜島中継所：大田区京浜島3-5-7）で保管している。

PCB廃棄物は法令により、その種類に応じて処分先及び処分期限が定められている。

PCB保管事業者は、法令により令和9年3月31日までにすべてのPCB廃棄物を処理することとされている。

< P C B 廃棄物の処分期限 > (東京都内の保管事業者)

| P C B 廃棄物の種類         |             | 処 分 先            | 処分期限     |
|----------------------|-------------|------------------|----------|
| 高濃度                  | 変圧器、コンデンサ等  | JESCO東京PCB処理事業所  | 令和4年3月まで |
| P C B                | 安定器等・その他汚染物 | JESCO北海道PCB処理事業所 | 令和5年3月まで |
| 低濃度 P C B (その他汚染物含む) |             | 無害化処理認定施設(民間事業者) | 令和9年3月まで |

※低濃度 P C B 廃棄物：P C B 濃度が0.5mg/kg超～5,000mg/kg以下の P C B 廃棄物

※高濃度 P C B 廃棄物：P C B 濃度が5,000mg/kg超の P C B 廃棄物

※JESCO：中間貯蔵・環境安全事業株式会社(全額政府出資の処理事業者)

< P C B 廃棄物の保管状況 > (令和3年3月31日現在)

| 品 名        | 数 量 | 品 名     | 数 量 |
|------------|-----|---------|-----|
| 高圧トランス(微量) | 5台  | 高圧コンデンサ | 1台  |
| 照明用コンデンサ   | 4個  | 蛍光灯用安定器 | 45個 |
| 水銀灯用安定器    | 7個  | —       | —   |

< 令和2年度 P C B 廃棄物の処理実績 >

| 品 名             | 数 量 |
|-----------------|-----|
| 高圧トランス(微量)      | 5台  |
| 高圧コンデンサ         | 1台  |
| 汚染物(ウエス、分析残試料等) | 1箱  |

## 第3章 清掃事業課、各清掃事務所

### 第1節 清掃事業計画の概要

#### 1 大田区一般廃棄物処理基本計画（平成28年度～令和7年度）

平成28年3月策定・令和3年3月改定（中間見直し）

##### 1 計画の位置付け

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条第1項で、市区町村に一般廃棄物処理計画を定めることが義務づけられており、本計画は同法施行規則第1条の3に定める基本計画に該当する法定計画です。現行計画は平成28年3月に策定しました。

##### 2 令和3年3月改定（中間見直し）の背景

地球規模の環境の危機など、循環型社会の形成をめぐる社会情勢は大きく変化しており、これに対応するため、国内外で新たな目標や計画が設定されています。また、令和2年度以降、新型コロナウイルス感染症感染拡大により、その影響は世界各国の様々な分野に波及しており、一般廃棄物の処理においても例外ではありません。

このような世界的な社会情勢の変化、それに伴う国・都の法令や計画の変更に対応することはもとより、「新おおた重点プログラム」に掲げる目標・施策につながる計画であることを踏まえて、現行計画の計画期間の5年目を迎える令和3年3月、令和3年度以降に向けて中間見直しを行いました。

##### 3 中間見直し時の他計画との関連

国の「第五次環境基本計画」、「第四次循環型社会形成推進基本計画」や廃棄物処理法を中心とした各種法規制、東京都における「東京都資源循環・廃棄物処理計画」などとの整合を図って中間見直しを行いました。区の計画との関連では、「新おおた重点プログラム」に掲げられた施策を具体化する計画であること、「大田区環境基本計画」、「大田区災害廃棄物処理計画」との整合に留意しました。

本計画の計画期間（平成28年度～令和7年度）



## 4 基本理念と方針 ※中間見直し後も現行計画当初の理念・方針を継続

国の「第三次循環型社会形成推進基本計画」では、世界的な資源制約に対応するため「循環の質」に着目すること、東日本大震災を踏まえて「環境保全と安全・安心」を確保することを掲げています。

「未来プラン」では、10年後のめざす姿を「区民・事業者・区がそれぞれの役割と責任を認識し、ごみを出さない・つぐらない工夫が日常生活や事業活動などで定着しています」としており、3Rの推進に向けた更なる取り組みが求められています。

前計画では、「区民、事業者、行政が連携し、3つのRで目指す—ごみをつぐらないまち・おた—」を基本理念としていました。本計画では、現状の課題を解決するため、「3つのR」に「適正処理」の概念を加えて、「区民、事業者、区が連携して目指す循環型社会の実現」を基本理念とします。

### 区民、事業者、区が連携して目指す循環型社会の実現

#### 【基本方針1】 3Rの推進

国の「循環型社会形成推進基本計画」では、リサイクルに先立って「発生抑制（Reduce、リデュース）」「再使用（Reuse、リユース）」（以下、「2R」といいます。）を可能な限り推進することとしています。2Rを推進する主体は区民・事業者等です。区民一人ひとり、事業者一社一社の取り組みを促進するため、区は2Rの推進や普及啓発に取り組みます。2Rを推進した上で発生した不用物については、「再生利用（Recycle、リサイクル）」が必要です。費用対効果や環境負荷の低減効果を考慮し、可能な限り質の高いリサイクルに取り組みます。

#### 【基本方針2】 適正処理の推進

3Rを推進した上で、なお、ごみになってしまったものについては、環境に負荷を与えないように適正に処理をしなければなりません。区は、区民が安心して快適に暮らせるよう、ごみの収集・運搬体制を整備します。平常時のみならず災害時においても、公衆衛生と環境保全を確保するよう取り組みます。

#### 【基本方針3】 協働の推進

循環型社会を実現するためには、区民・事業者・区がそれぞれの役割と責任を担い、行動することが重要になります。区は、区民や事業者に対してさまざまな情報を提供するだけでなく、三者間の情報交流を図り、区民や事業者の意見を清掃・リサイクル事業に反映します。

## 5 計画指標 ※中間見直し後も計画当初の計画指標を継続

### 計画指標1 区民1人1日あたりのごみと資源の総量

「区民1人1日あたりのごみと資源の総量」は、区が関与するごみ（区収集ごみ）と資源の総量を、区民1人1日あたりの量に換算したものです。この指標は、2Rや事業者によるリサイクルの結果を受けて減少します。特に、ごみの減量を推進するにあたって、区民1人1日あたりの区収集ごみ量を減らしていくことが重要です。

「区民1人1日あたりのごみと資源の総量」は、次の式で算定します。

区民1人1日あたりのごみと資源の総量＝

$$(W + R1 + R2 + R3) \div \text{人口（各年度10月1日）} \div \text{年間日数}$$

W : 区収集ごみ量

R1 : 行政回収資源量

R2 : 集団回収資源量

R3 : 小型家電リサイクル事業等による回収資源量（拠点回収・ピックアップ回収）

### 計画指標2 区民1人1日あたりの区収集ごみ量

「区民1人1日あたりの区収集ごみ量」は、家庭と集積所を利用する小規模な事業所から排出される区収集ごみ量の合計を、区民1人1日あたりの量に換算したものです。この指標は、2Rや事業者によるリサイクルに加えて、行政回収や集団回収の結果を受けて減少します。

「区民1人1日あたりの区収集ごみ量」は、次の式で算定します。

区民1人1日あたりの区収集ごみ量＝

$$\text{区収集ごみ量} \div \text{人口（各年度10月1日）} \div \text{年間日数}$$

## 6 目標値に対する達成度合

計画指標1では、平成30年度の実績値は629g/人日であり、同年度の目標値660g/人日に留まらず、令和7年度の最終目標値640g/人日も達成しています。

計画指標2では、平成30年度の目標値512g/人日に対して、実績値は490g/人日で目標値を達成しており、令和7年度の最終目標値471g/人日まで、19g/人日に迫っています。



## 現行計画の目標値と実績値

単位 (g/人日)

| 指標名                       |     | 平成30年度                      | 令和7年度      |
|---------------------------|-----|-----------------------------|------------|
|                           |     | 計画指標1<br>区民1人1日あたりのごみと資源の総量 | 目標値<br>660 |
| 計画指標2<br>区民1人1日あたりの区収集ごみ量 | 目標値 | 512                         | 471        |
|                           | 実績値 | 490                         |            |

## 7 中間見直し後の数値目標

区民1人1日あたりの区収集ごみ量については、ここまで概ね順調に減量してきていましたが、新型コロナウイルス感染症感染拡大の影響により、減量のスピードが鈍化することも想定されるため、現行計画の令和7年度の数値目標 471 g/人日を継続し、着実に目標の達成を目指します。

資源回収量については、紙媒体の新聞や雑誌の購読数が減少し、飲料容器については、容器の軽量化が進むなど、資源の発生量が減少していくと考えられる一方、可燃ごみから資源への適正排出による増要因も考えられます。

以上を踏まえて、各指標における数値目標を改めて設定しました。

**計画指標1** →計画当初の数値目標を修正し、さらなる減量を目指します。

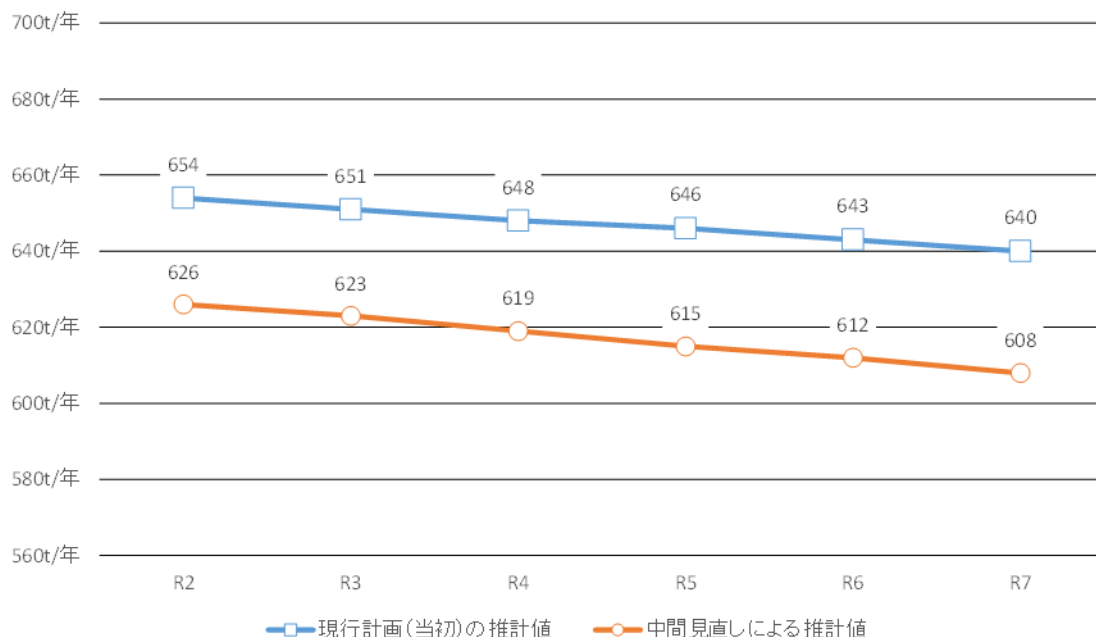
**計画指標2** →引き続き、計画当初の数値目標の達成を目指します。

## 区民1人1日あたりの量・実績値と推計値

単位 (g/人日)

|     |     | 区民1人1日あたりの量 |     | 指標1 | 指標2 |
|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|
|     |     | ごみ量         | 資源量 |     |     |
| 実績値 | H26 | 524         | 136 |     |     |
|     | H27 | 516         | 140 |     |     |
|     | H28 | 506         | 134 |     |     |
|     | H29 | 497         | 140 |     |     |
|     | H30 | 490         | 139 |     |     |
|     | R1  | 493         | 137 |     |     |
| 推計値 | R2  | 489         | 137 | 626 | 489 |
|     | R3  | 486         | 137 | 623 | 486 |
|     | R4  | 482         | 137 | 619 | 482 |
|     | R5  | 478         | 137 | 615 | 478 |
|     | R6  | 475         | 137 | 612 | 475 |
|     | R7  | 471         | 137 | 608 | 471 |

## 現行計画と中間見直しによる推計値の比較



令和7年度の区民1人1日あたりの区収集ごみ量の目標値は、引き続き471gとします。これは平成26年度の524gと比べて53gの減量となります。そのため、区のごみ減量のキャッチフレーズも、中間見直し後も引き続き次のように掲げます。

**「できることから53(ごみ)g減量！」**

**大田区では、10年後の区民1人1日あたりのごみ量を53(ごみ)g減らします。**

### 8 重点施策

#### 重点施策1 食品ロス削減

持続可能な開発目標（SDGs）でも掲げられている食品ロス削減に向け、区では、食品ロス削減に取り組む民間事業者と連携した普及啓発、小・中学生を対象とした出前授業、未利用食品を福祉団体等に寄付するフードドライブ等の総合的な取り組みを食品ロス削減プロジェクトとして推進しています。

#### 重点施策2 プラスチックごみ削減

今後さらなる廃プラスチックの回収を推進していく場合、国や東京都の動向をふまえるとともに、発生する環境負荷（温室効果ガス排出量）の評価、及びコスト分析に基づく費用対効果を十分検証する必要があります。また、区民の利便性などを考慮して、対象品目や回収方法について検討します。

## 2 大田区災害廃棄物処理計画 令和2年3月策定

### 1 計画の目的と位置づけ

平成23年3月11日に発生した東日本大震災では、膨大な災害廃棄物の発生に加え、津波による処理の困難性が加わり、廃棄物処理や生活基盤の再建に多大な影響を及ぼしました。また、近年、自然災害が多発・激甚化しており、全国各地で大規模地震や集中豪雨等により膨大な災害廃棄物が発生しています。

このような状況を受け、首都直下地震をはじめとする非常災害に伴い発生する廃棄物について、処理体制を確保して適正に処理することにより、区民の生活環境の保全、公衆衛生上の支障を防止するとともに、早期の復旧、復興に資することを目的として、令和2年3月、大田区災害廃棄物処理計画を策定しました。

当計画は、「災害廃棄物対策指針」（環境省）、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）、災害対策基本法の一部改正、「大規模災害発生時における災害廃棄物対策行動指針」（環境省）を踏まえ、「大田区地域防災計画」と整合を図り、災害に伴い発生した廃棄物の処理に関する基本的な考え方、廃棄物の処理を進めるにあたって必要となる体制、処理の方法などの基本的事項を定めたものです。

### 2 対象とする災害

当計画では、自然災害のうち、主に地震災害及び風水害、土砂災害、火山災害、その他自然災害を対象としています。

「首都直下地震等による東京の被害想定」（平成24年、東京都防災会議）における被害想定に基づき、区内の災害廃棄物の発生量を試算すると、東京湾北部地震の場合で最大約440万トンにも上ると推測されています。当計画は、そのような膨大な量の災害廃棄物が発生する可能性のあることを前提に必要な対応を定めたものです。

### 3 対象とする廃棄物

災害時には、通常生活で家庭から排出される生活ごみ及び事業活動に伴って排出される廃棄物の処理に加えて、避難所ごみや仮設トイレ等のし尿、災害廃棄物（片付けごみを含む）の処理が必要となります。

表：当計画で対象とする廃棄物

| 災害時に発生する<br>廃棄物の種類 |                | 概要              | 本計画<br>の対象 |
|--------------------|----------------|-----------------|------------|
| 一般<br>廃棄物          | し尿             | 被災施設の仮設トイレからのし尿 | ○          |
|                    |                | 通常家庭のし尿         |            |
|                    | 生活ごみ           | 被災した住民の排出する生活ごみ | ○          |
|                    |                | 通常生活で排出される生活ごみ  |            |
| 避難所ごみ              | 避難施設で排出される生活ごみ | ○               |            |

|       |                                |   |
|-------|--------------------------------|---|
| 災害廃棄物 | 道路啓開や救助捜索活動に伴い生じる廃棄物           | ○ |
|       | 損壊家屋等から排出される家財道具（片付けごみ）        | ○ |
|       | 損壊家屋等の撤去等で発生する廃棄物              | ○ |
|       | その他、災害に起因する廃棄物                 | ○ |
| 事業系   | 被災した事業場からの廃棄物                  | ○ |
| 一般廃棄物 | 事業活動に伴う廃棄物（産業廃棄物を除く。）          |   |
| 産業廃棄物 | 廃棄物処理法第2条第4項に定める事業活動に伴って生じた廃棄物 |   |

## 4 災害廃棄物処理の基本方針

災害時においても、できる限り平時に近い状態で廃棄物を適正かつ円滑・迅速に処理し、公衆衛生と環境保全を確保するため、災害廃棄物処理の基本方針を定め、これを踏まえての具体的な取組を進めていきます。災害が発生した場合は、この基本方針に基づき、その災害の規模や特徴等を踏まえ、速やかに具体的な処理方針を定めることとなります。

表：災害廃棄物処理の基本方針

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1 計画的な対応・処理                 | 災害廃棄物の組成及び量、既存の処理施設、最終処分場の処理・処分能力を的確に把握し、計画的に処理を推進する。   |
| 2 リサイクルの推進                  | 徹底した分別・選別により可能な限り再生利用を推進し、埋立処分量の削減を図る。再資源化したものは復興資材として有効活用する。   |
| 3 迅速な対応・処理                  | 区民の生活再建の早期実現を図るため、時々刻々変化する状況に対応しながら、迅速な処理を行う。区は、処理期間を定め、広域での処理が必要な場合は、都と協力して周辺や広域での処理を進める。                  |
| 4 環境に配慮した処理                 | 災害時において周辺環境に配慮し、適正処理を推進する。  |
| 5 衛生的な処理                    | 生活ごみや避難所ごみ、し尿の処理を最優先とする。災害廃棄物については、有害性や腐敗性を踏まえ、処理の優先度の高いものから迅速に撤去及び処理を進める。                                  |
| 6 安全作業の確保                   | 住宅地での撤去等の作業や仮置場での搬入、搬出作業において周辺住民や処理従事者の安全の確保を徹底する。  |
| 7 経済性に配慮した処理                | 公費を用いて処理を行う以上、最小の費用で最大の効果が見込める処理方法を選択する。  |
| 8 関係機関や区民、事業者、ボランティアとの協力・連携 | 早期の復旧・復興を図るため、国、都、他区市町村、清掃一組、清掃協議会、関連業界団体等と協力・連携して処理を推進する。<br>また、区民や事業者、ボランティアにさまざまな情報を提供し、理解と協力を得て処理を推進する。 |

### 3 令和3年度一般廃棄物の処理に関する計画

大田区告示第 365 号

大田区廃棄物の減量及び適正処理に関する条例（平成 11 年大田区条例第 36 号。以下「条例」という。）第 31 条第 1 項及び大田区廃棄物の減量及び適正処理に関する規則（平成 12 年大田区規則第 68 号。以下「規則」という。）第 14 条の規定に基づき、令和 3 年度の一般廃棄物の処理に関する計画を次のとおり告示する。

令和 3 年 4 月 1 日

大田区長 松原 忠義

#### 令和 3 年度大田区一般廃棄物処理実施計画

- 1 施行区域 大田区の区域
- 2 一般廃棄物の年間処理量の見込み

(1) ごみ 237,562 トン (日量 651 トン)

|              | 可燃ごみ      | 不燃ごみ    | 粗大ごみ    | 計         |
|--------------|-----------|---------|---------|-----------|
| 家庭廃棄物        | 108,526トン | 5,673トン | 7,059トン | 121,258トン |
| 事業系<br>一般廃棄物 | 112,601トン | 3,703トン |         | 116,304トン |
| 計            | 221,127トン | 9,376トン | 7,059トン | 237,562トン |

(2) 資源物 25,734 トン (日量 71 トン)

|   | 古紙       | びん・かん   | ペット<br>ボトル | 食品<br>トレイ | 発泡<br>スチロール | 計        |
|---|----------|---------|------------|-----------|-------------|----------|
| 計 | 14,454トン | 7,775トン | 3,285トン    | 110トン     | 110トン       | 25,734トン |

(3) し尿、浄化槽汚泥等 4,598 キロリットル (日量 13 キロリットル)

|   | し尿<br>(事業活動に伴って生じたし尿並びに浄化槽汚泥及びし尿混じりのビルピット汚泥を除く) | 事業活動に伴って生じたし尿及びし尿混じりのビルピット汚泥（専ら居住用の建築物から排出されるし尿混じりのビルピット汚泥を除く) | 浄化槽汚泥、ディスボーズ汚泥及び専ら居住用の建築物から排出されるし尿まじりのビルピット汚泥 | 計           |
|---|---|--|---|-------------|
| 計 | 27キロリットル  | 4,079キロリットル  | 492キロリットル                                     | 4,598キロリットル |

(4) 動物死体 997 頭 (日量 3 頭)

3 一般廃棄物の発生の抑制のための方策に関する事項

- (1) 分別収集 (ごみ・資源) 事業の安定的・継続的な事業の推進
- (2) 事業系廃棄物の自己処理責任の徹底及び適正排出の徹底
- (3) 環境学習におけるごみ減量の普及啓発
- (4) 自主的なリサイクル活動への支援
- (5) 安定的・継続的な集団回収事業の推進
- (6) 生産者、流通業者の自己処理責任に基づく資源回収の促進
- (7) 一般廃棄物処理業者に対する適正処理徹底の指導
- (8) 食品循環資源の再生利用の促進
- (9) 小型家電リサイクル及び粗大ごみの再資源化の推進
- (10) 不燃ごみに含まれる水銀含有廃物の適正処理及び再資源化の推進
- (11) 古着回収によるごみ減量及び資源化の推進

4 分別して収集するものとした一般廃棄物の種類及び分別の区分並びに一般廃棄物の適正な処理及びこれを実施する者に関する基本的事項等

別紙一覧のとおり

5 資源物を収集・運搬する者として区長が指定する者

大田区リサイクル事業協同組合、東京都環境衛生事業協同組合大田区支部

(1) ごみ・資源物

| 区分      | 種別   | 処理量                      | 収集方法   | 運搬方法                    | 処分方法   | 区民・事業者の協力義務等   |  |
|---------|--|--------------------------|--|-------------------------|--|--|--|
| 家庭廃棄物   | 可燃ごみ   | 108,526ト<br>(日量<br>297ト) | 大田区が条例第33条第1項及び第33条の2第1項に規定する所定の場所(地元住民と清掃事務局長が協議の上、道路交通法(昭和35年法律第105号)その他の法令に抵触することのない適当な場所(原則として私道上を除く。)をいう。)以下「集積所」という。)で、原則として週2回、収集する。<br>なお、集積所は原則として20メートル程度の間隔で設置し、清掃事務所に備える住宅地図を利用して場所を明示する。<br>また、集積所には、地元住民の申出により、収集品目、収集曜日等を表示した看板を設置することができる。 | 自動車による。                 | 収集した可燃ごみは、民間処理施設において分別した後、原則として売却により処分する。<br>水銀含有物については、民間処理施設において適正処理を行う。<br>可燃ごみ及び分別後の可燃ごみ残渣は、東京二十三区清掃一部事務組合が管理する中間処理施設において処理した後、東京都が設置管理する最終処分場に埋立処分する。<br>回収ボックスで回収した小型家電は、売却により処分する。<br>拠点で回収した古着は、売却により処分する。 | 可燃ごみ、不燃ごみ及び資源物に分別し、別表に定めるそれぞれの収集曜日の午前8時までに、規則第16条第1項の規定に定める基準に適合した容器に収納して集積所へ持ち出すこと。<br>なお、容器の持ち出し及び引取りが困難である場合、規則第16条第2項に定める基準に適合した袋による持ち出しを認める。<br>不燃ごみのうち、スプレー缶及びカセットボンベについては、使い切ってから中身の見える別袋に入れて、資源の日に排出すること。使い切ることが難しい場合は、できるだけ中身を出してから別袋に入れて排出すること。<br>小型家電を排出するときは、区が指定する10品目を区内42か所に設置する回収ボックスに入れること。また、区が関与するイベントに置いて当該品目を持ち込むこと。<br>古着を排出するときは、透明又は半透明の袋に入れて、区が指定した日及び場所に持ち込むこと。 |  |
|         | 不燃ごみ   | 5,673ト<br>(日量<br>16ト)    | 大田区が集積所で、原則として月2回、収集する。  |                         |  |  |  |
|         | 資源物<br>(再利用を目的として分別して収集するもので、古紙、びん、かん、ペットボトル、食品トレイ、発泡スチロールをいう) | 古紙                       | 14,454ト<br>(日量<br>40ト)   | 大田区が集積所で、原則として週1回、回収する。 |  | 古紙は、再生利用が可能な資源として、売却により処分する。   | 資源物の排出方法は、以下のとおり。<br>古紙(新聞、雑誌・雑がみ、紙パック及び段ボール)を排出するときは、それぞれの品目ごとにひも等で束ねて排出すること。古紙のうち紙パックについては、洗浄しパックを開き、乾かした上でひも等で束ねて排出すること。なお、ビニールコート紙などは排出してはならない。            |
|         |  | びん・かん                    | 7,775ト<br>(日量<br>21ト)  | 大田区が集積所で、原則として週1回、回収する。 |  | びん・かん、ペットボトル、食品トレイ、発泡スチロールは、民間処理施設等において中間処理した後、原則として売却により処分する。   | びん・かんを排出するときは、ふた等を除去し、洗浄した上で中身の見える袋または専用容器(コンテナ)に入れて、それぞれ排出すること。なお、飲料用、食品用以外のびん・かんは排出してはならない。<br>ペットボトルを排出するときは、キャップとラベルを除去し、洗浄及び簡易な圧縮をした上で、中身の見える袋に入れて排出すること。 |
|         |  | ペットボトル                   | 3,285ト<br>(日量<br>9ト)   | 大田区が集積所で、原則として週1回、回収する。 |  |  | 食品トレイを排出するときは、洗浄した上で中身の見える袋に入れて排出すること。<br>発泡スチロールを排出するときは、伝票、ラベルなどは外した上で、中身の見える袋に入れて排出すること。  |
| 食品トレイ   | 110ト<br>(日量<br>0.3ト)   | 大田区が集積所で、原則として週1回、回収する。  |  |                         |  |  |  |
| 発泡スチロール | 110ト<br>(日量<br>0.3ト)   | 大田区が集積所で、原則として週1回、回収する。  |  |                         |  |  |  |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| <p>粗大ごみ<br/>(一辺の長さがおおむね30センチメートルを超えるごみで、一般家庭から排出される畳、家具、家庭用電化製品(資源の有効な利用の促進に関する法律(平成3年法律第48号)第2条第12項に規定する指定再資源化製品及び特定家庭用機器再商品化法(平成10年法律第97号)第2条第4項に規定する特定家庭用機器を除く)、自転車、ちゅう房用具類等をいう。</p> | <p>7,059トン<br/>(日量19トン)</p>   | <p>区民の申告に基づき大田区が収集する。<br/>区民の申告に基づき区長の指定する場所、指定する日に区民自らが持ち込むことができる。</p>   | <p>区民が自ら持ち込むほかは自動車による。</p>  | <p>大田区粗大ごみ中継施設(京浜島中継所及び糺谷粗大中継所)において、小型家電等、再資源化できるものは民間業者へ売却により処分する。その他のものは、東京二十三区清掃一部事務組合が管理する中間処理施設において処理した後、東京都が設置管理する最終処分場に埋立処分する。</p> | <p>大田区粗大ごみ受付センター(電話5465-5300)に申告し、条例第34条の規定により、有料粗大ごみ処理券を貼付して、申告した排出日に自宅前に排出すること。自ら持ち込む場合も大田区粗大ごみ受付センターに申告し、条例第34条の規定による有料粗大ごみ処理券を貼付して、区長が指定する場所、指定する日に持ち込むこと。なお、粗大ごみに含まれるポリ塩化ビフェニル(PCB)は除去すること。</p>  |
| <p>粗大ごみ(転居廃棄物)</p>  | <p>0トン<br/>(日量0トン)</p>  | <p>家庭廃棄物の粗大ごみの形状をしたもののうち、転居の際に排出されるものを、転居する者のやむを得ない事情により住所地での排出ができない場合は、引越荷物運送業者が、転居者の委任を受け、引越荷物運送業者が管理する転居廃棄物保管倉庫(以下「保管倉庫」という。)まで運搬する。保管倉庫からは、区長が一般廃棄物処理業の許可をした者が収集する。</p> |   | <p>東京二十三区清掃一部事務組合が管理する中間処理施設において処理した後、東京都が設置管理する最終処分場に埋立処分する。</p>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 転居者は、転居廃棄物の運搬について、やむを得ない事情のあるときは、引越荷物運送業者に委任状をもって依頼する。その際、転居廃棄物を適切に引き渡すこと。</li> <li>2 引越荷物運送業者は、転居者の委任を受けた転居廃棄物を運搬する保管倉庫を区内に設置する場合は、事前に区に登録すること。</li> <li>3 区長が一般廃棄物処理業の許可をした者は、転居廃棄物を東京二十三区清掃一部事務組合の中間処理施設に搬入するときは事前に搬入日を予約すること。</li> </ol> |
| <p>特定家庭用機器廃棄物</p>   | <p>特定家庭用機器再商品化法第9条の規定による引取義務のある場合は、区民の依頼により小売業者が収集する。引取義務のない場合は、区民の申告により、区長が一般廃棄物処理業の許可をした者が収集する。</p> | <p>小売業者等は、製造業者等が設置する指定引取場所において引き渡す。</p>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 小売業者等に依頼して、適切に引き渡すこと。</li> <li>2 収集及び運搬料金と再商品化料金を支払うこと。</li> </ol> |   |   |
| <p>パーソナルコンピュータ(製造事業者等が収集できないものを除く。)</p>   | <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号。)第9条の第1項に定める環境大臣の認定を受けた者が収集運搬を行う。</p>                                | <p>資源の有効な利用に関する法律(平成3年法律第48号)に基づき製造業者等が再資源化を行う。</p>   | <p>製造業者等に申し込み、指示に従うこと。</p>  |   |   |



|                    |  |  |  |  |   |
|--------------------|--|--|--|--|---|
|                    | パーソナル<br>コンピュータ  | 使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律（平成24年法律第57号）第10条第3項に定める認定を受けた者（以下「認定事業者」という。）が収集運搬、再資源化を行う。       |  |  | 認定事業者に申し込み、指示に従うこと。   |
| 事業系一般廃棄物           | 可燃ごみ   | 112,601ト<br>(日量<br>308ト)<br>(区が行う家庭廃棄物の収集に併せて集積所で、原則として週2回、収集する43,898トを含む)                 | 事業者が自らの責任で行うもののほかは、区長が一般廃棄物処理業の許可をした者に委託する。これによりがたい場合は、区が行う家庭廃棄物の収集に併せて集積所で、原則として週2回、収集する。 | 事業者が自らの責任で行うもの及び区長が一般廃棄物処理業の許可をした者に委託して行うものは、自動車による。                                     | 事業者が自らの責任で処分するものほかは、東京二十三区清掃一部事務組合が管理する中間処理施設において処理した後、東京都が設置管理する最終処分場に埋立処分する。  |
|                    | 不燃ごみ   | 3,703ト<br>(日量10ト)<br>(区が行う家庭廃棄物の収集に併せて集積所で、原則として月2回、収集する1,481トを含む)                         | 事業者が自らの責任で行うもののほかは、区長が一般廃棄物処理業の許可をした者に委託する。これによりがたい場合は、区が行う家庭廃棄物の収集に併せて集積所で、原則として月2回、収集する。 |  |   |
|                    | 資源物  | 事業者が自らの責任で行うもののほかは、区長が一般廃棄物処理業の許可をした者に委託する。これによりがたい場合は、区が行う家庭廃棄物の収集に併せて集積所で、原則として週1回、回収する。 |  |  |   |
| 一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物 | 一般廃棄物の処理又はその処理施設の機能に支障が生じない範囲において、家庭廃棄物及び事業系一般廃棄物と併せて大田区が集積所で収集する。 |  | 自動車による。  | 東京二十三区清掃一部事務組合が管理する中間処理施設において処理した後、東京都が設置管理する最終処分場に埋立処分する。                               | 大田区が実施する収集に排出する場合は、可燃ごみ、不燃ごみ及び資源物に分別し、条例第35条第1項及び第2項の規定により、有料ごみ処理券を貼付して集積所へ排出しなければならない。ただし、これによりがたいと区長が認めるときは、区長の指示に従わなければならない。なお、分別方法、排出方法は家庭廃棄物の協力義務等の例による。<br>また、排出に当たって事業者は、条例第40条又は第49条に定める保管場所から集積所まで持ち出すなど大田区の指示によること。 |
| 事業系一般廃棄物           | 食品循環資源   |  | 食品関連事業者が自らの責任で行うもののほかは、区長が一般廃棄物処理業の許可をしたものに委託する。   | 食品関連事業者が自らの責任で行うもの及び食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律に規定する廃棄物処理法の特例で行うものほかは、区長が一般廃棄物処理業の許可をした者に委託する。 | 食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律に規定する登録再生利用事業者としての登録を受けたものが処分する。   |

備考

- 1 大田区が収集を行う廃棄物の全ての区分において、条例第36条に規定する次の排出禁止物、特定家庭用機器等を排出してはならない。

- (1) ガスボンベ等（プロパンガス、アセチレンガス、酸素、水素等）
- (2) 石油類（ガソリン、軽油、灯油、ベンジン、シンナー、塗料、エンジンオイル等）
- (3) 毒物及び劇物等（塩酸、硫酸、硝酸、クロム等）
- (4) 花火、マッチ、バッテリー等
- (5) 自動車、オートバイ、タイヤ、ピアノ、消火器、大型金庫
- (6) 特別管理一般廃棄物（PCB部品、感染性廃棄物等）
- (7) 特定家庭用機器再商品化法（平成10年法律第97号）第2条第4項に規定する特定家庭用機器
- (8) パーソナルコンピュータ（その表示装置であって、ブラウン管式又は液晶式のものを含む。）

2 廃棄物の区分のうち、一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物とは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第2条第4項及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和46年政令第300号）第2条に掲げる産業廃棄物のうち、廃プラスチック類（原則としてプラスチック製造業及びプラスチック加工業から排出されるものを除く）、紙くず、木くず、金属くず（廃油等が付着しているものを除く）、ゴムくず、ガラスくず及び陶磁器くずで、従業員の数が20人以下の事業者から排出されるものかつ一事業者において一排出日当たりの排出量の合計が50キログラム未満のものをいう。

3 一般廃棄物収集運搬業の許可に関しては、「一般廃棄物収集運搬業の許可に関する方針」に定める。

## (2) し尿、浄化槽汚泥等

| 区分   | 処理量                             | 収集方法                                 | 運搬方法        | 処分方法   | 区民の協力義務等   |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|--|--|
| し尿<br>（事業活動に伴って生じたし尿並びに浄化槽汚泥及びし尿混じりのビルピット汚泥を除く）                    | 27キロリットル<br>（日量<br>0.1キロリットル）   | 大田区が杉並区に収集作業を委託することとし、原則として月2回、収集する。 | 吸い上げ自動車による。 | 東京二十三区清掃一部事務組合が管理する品川清掃作業所において、下水道放流により処分する。 | 1 公共下水道処理区域内においてくみ取り便所が設けられている建築物を所有する者は、下水道法第11条の3に定める期間内に水洗便所に改造しなければならない。<br>2 便槽内に布切れその他異物を投入しないこと。<br>3 くみ取り口等から雨水等が流入しないようにすること。 |
| 事業活動に伴って生じたし尿及びし尿混じりのビルピット汚泥<br>（専ら居住用の建築物から排出されるし尿混じりのビルピット汚泥を除く） | 4,079キロリットル<br>（日量<br>11キロリットル） | 事業者等からの依頼に基づき、一般廃棄物処理業の許可を受けた者が収集する。 | 吸い上げ自動車による。 | 一般廃棄物処分業（汚泥）の許可を受けた者が処分する。                   |  |
| 浄化槽汚泥、ディスプレイ汚泥及び専ら居住用の建築物から排出されるし尿まじりのビルピット汚泥                      | 492キロリットル<br>（日量<br>1キロリットル）    |                                      |             | 東京二十三区清掃一部事務組合が管理する品川清掃作業所において、下水道放流により処分する。 |  |

(3) 動物死体

| 区分   | 処理量               | 収集方法                                   | 運搬方法                            | 処分方法                               | 区民の協力義務等   |
|------|-------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|--|
| 動物死体 | 997 頭<br>(日量 3 頭) | 占有者又は管理者が自らの責任で行うもののほかは、申告により大田区が収集する。 | 占有者又は管理者が自らの責任で行うもののほかは、自動車による。 | 占有者又は管理者が自らの責任で行うもののほかは、火葬により処分する。 | 1 大田区に収集を依頼する場合は、規則第 19 条に定める動物死体届出書により、所管の清掃事務所長へ申告すること。<br>2 収集、運搬及び処分に困難を生じないよう大田区の指示によること。 |

別表(収集曜日一覧表)

| 回収・収集地区 |   | 資源 | 可燃  | 不燃    |
|---------|---|----|-----|-------|
| 池上      | 1丁目・2丁目・4丁目   | 土  | 月・木 | 第2・4金 |
|         | 3丁目・5丁目(1~22番・25番・26番)<br>6丁目・7丁目(1~23番・25番・26番・29番)<br>8丁目(1~19番)                    | 水  | 月・木 | 第1・3火 |
|         | 5丁目(23番・24番・27番・28番)  | 金  | 水・土 | 第2・4木 |
|         | 7丁目(24番・27番・28番・30番・31番)<br>8丁目(20番~27番)  | 金  | 水・土 | 第1・3木 |
| 石川町     | 全域〔1丁目・2丁目〕   | 木  | 火・金 | 第2・4水 |
| 鶴の木     | 1丁目   | 木  | 火・金 | 第1・3土 |
|         | 2丁目・3丁目   | 木  | 火・金 | 第2・4土 |
| 大森北     | 1丁目・4丁目・5丁目   | 木  | 火・金 | 第2・4水 |
|         | 2丁目・3丁目・6丁目   | 木  | 火・金 | 第1・3水 |
| 大森中     | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目〕   | 金  | 水・土 | 第2・4木 |
| 大森西     | 1丁目・2丁目   | 火  | 水・土 | 第2・4月 |
|         | 3丁目・4丁目・5丁目・6丁目<br>7丁目(1~6番・7番<6~19号>)  | 火  | 水・土 | 第1・3月 |
|         | 7丁目(7番<1~5号・20~28号>・8番・9番)  | 木  | 火・金 | 第1・3水 |
| 大森東     | 1丁目・2丁目   | 金  | 水・土 | 第2・4木 |
|         | 3丁目・4丁目・5丁目   | 金  | 水・土 | 第1・3木 |
| 大森本町    | 1丁目(1~8番)   | 木  | 火・金 | 第1・3水 |
|         | 1丁目(9~11番)<br>2丁目(1~24番・25番<1~9号・20~30号><br>26番・27番<1~4号>・31~33番)                     | 火  | 水・土 | 第2・4月 |
|         | 2丁目(25番<10~19号>・27番<5~7号>・28~30番)   | 金  | 水・土 | 第2・4木 |
| 大森南     | 1丁目(5~11番・12番<8~16号>・17番<7~17号><br>18番<7~14号>)<br>2丁目・3丁目・4丁目・5丁目                     | 金  | 水・土 | 第1・3木 |
|         | 1丁目(1~4番・12番<1号・2号・18号・20~26号><br>13~16番・17番<1~6号・18~27号><br>18番<1~6号・16~26号>・19~24番) | 土  | 月・木 | 第1・3金 |
| 蒲田      | 1丁目・2丁目・3丁目   | 木  | 火・金 | 第1・3水 |
|         | 4丁目・5丁目   | 木  | 火・金 | 第2・4水 |
| 蒲田本町    | 全域〔1丁目・2丁目〕   | 木  | 火・金 | 第2・4水 |
| 上池台     | 1丁目・4丁目   | 土  | 月・木 | 第2・4金 |
|         | 2丁目・3丁目   | 水  | 月・木 | 第1・3火 |
|         | 5丁目   | 水  | 月・木 | 第2・4火 |
| 北糀谷     | 全域〔1丁目・2丁目〕   | 土  | 月・木 | 第1・3金 |
| 北千束     | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目〕   | 土  | 月・木 | 第1・3金 |
| 北馬込     | 全域〔1丁目・2丁目〕   | 月  | 火・金 | 第1・3土 |
| 北嶺町     | 全域〔丁目区分なし〕  | 金  | 水・土 | 第1・3木 |
| 久が原     | 1丁目   | 金  | 水・土 | 第2・4木 |
|         | 2丁目   | 火  | 水・土 | 第1・3月 |
|         | 3丁目・4丁目・5丁目・6丁目   | 火  | 水・土 | 第2・4月 |
| 山王      | 1丁目   | 月  | 火・金 | 第1・3土 |
|         | 2丁目   | 月  | 火・金 | 第2・4土 |
|         | 3丁目・4丁目   | 月  | 火・金 | 第2・4水 |
| 下丸子     | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目・4丁目〕   | 火  | 水・土 | 第1・3月 |
| 新蒲田     | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目〕   | 金  | 水・土 | 第1・3木 |
| 多摩川     | 全域〔1丁目・2丁目〕   | 火  | 水・土 | 第2・4月 |
| 千鳥      | 1丁目(1~19番)  | 火  | 水・土 | 第2・4月 |
|         | 1丁目(20~26番)・2丁目(1~26番・28~35番・37番)   | 木  | 火・金 | 第2・4土 |
|         | 2丁目(27番・36番・38~41番)・3丁目   | 火  | 水・土 | 第1・3月 |

別表(収集曜日一覧表)

| 回収・収集地区 |  | 資源 | 可燃  | 不燃    |
|---------|--|----|-----|-------|
| 中央      | 1丁目  | 月  | 火・金 | 第2・4土 |
|         | 2丁目  | 水  | 火・金 | 第2・4月 |
|         | 3丁目・7丁目・8丁目                                | 水  | 月・木 | 第2・4火 |
|         | 4丁目・5丁目・6丁目                                | 土  | 月・木 | 第2・4金 |
| 田園調布    | 1丁目  | 木  | 火・金 | 第2・4水 |
|         | 2丁目・3丁目・4丁目・5丁目                            | 木  | 火・金 | 第1・3水 |
| 田園調布本町  | 全域〔丁目区分なし〕                                 | 月  | 火・金 | 第1・3土 |
| 田園調布南   | 全域〔丁目区分なし〕                                 | 月  | 火・金 | 第1・3土 |
| 仲池上     | 全域〔1丁目・2丁目〕                                | 火  | 水・土 | 第1・3月 |
| 中馬込     | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目〕                            | 土  | 月・木 | 第1・3金 |
| 仲六郷     | 1丁目  | 木  | 火・金 | 第2・4水 |
|         | 2丁目・3丁目・4丁目                                | 月  | 火・金 | 第2・4土 |
| 西蒲田     | 1丁目・2丁目・3丁目・4丁目・5丁目・6丁目・7丁目                | 金  | 水・土 | 第2・4木 |
|         | 8丁目  | 金  | 水・土 | 第1・3木 |
| 西糀谷     | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目・4丁目〕                        | 水  | 月・木 | 第2・4火 |
| 西馬込     | 全域〔1丁目・2丁目〕                                | 土  | 月・木 | 第1・3金 |
| 西嶺町     | 全域〔丁目区分なし〕                                 | 月  | 火・金 | 第1・3土 |
| 西六郷     | 1丁目  | 木  | 火・金 | 第2・4水 |
|         | 2丁目・3丁目・4丁目                                | 月  | 火・金 | 第2・4土 |
| 萩中      | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目〕                            | 水  | 月・木 | 第1・3火 |
| 羽田      | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目・4丁目・5丁目・6丁目〕                | 土  | 月・木 | 第2・4金 |
| 羽田旭町    | 全域〔丁目区分なし〕                                 | 土  | 月・木 | 第1・3金 |
| 東蒲田     | 全域〔1丁目・2丁目〕                                | 木  | 火・金 | 第1・3水 |
| 東糀谷     | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目・4丁目・5丁目・6丁目〕                | 土  | 月・木 | 第1・3金 |
| 東馬込     | 全域〔1丁目・2丁目〕                                | 月  | 火・金 | 第1・3土 |
| 東嶺町     | 全域〔丁目区分なし〕                                 | 金  | 水・土 | 第2・4木 |
| 東矢口     | 1丁目(1~4番・8番・9番<1~7号・19~21号><br>10番<8~13号>) | 水  | 月・木 | 第1・3火 |
|         | 1丁目(5~7番・9番<8~18号>・10番<1~7号><br>11~18番)    | 金  | 水・土 | 第1・3木 |
|         | 2丁目・3丁目                                    |    |     |       |
| 東雪谷     | 1丁目・4丁目                                    | 水  | 月・木 | 第1・3火 |
|         | 2丁目・3丁目・5丁目                                | 水  | 月・木 | 第2・4火 |
| 東六郷     | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目〕                            | 月  | 火・金 | 第1・3土 |
| 平和島     | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目・4丁目・5丁目・6丁目〕                | 金  | 水・土 | 第2・4木 |
| 本羽田     | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目〕                            | 土  | 月・木 | 第2・4金 |
| 南蒲田     | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目〕                            | 水  | 月・木 | 第1・3火 |
| 南久が原    | 全域〔1丁目・2丁目〕                                | 火  | 水・土 | 第2・4木 |
| 南千束     | 1丁目・2丁目                                    | 土  | 月・木 | 第2・4金 |
|         | 3丁目  | 土  | 月・木 | 第1・3金 |
| 南馬込     | 1丁目・2丁目・3丁目                                | 月  | 火・金 | 第2・4土 |
|         | 4丁目・6丁目                                    | 土  | 月・木 | 第2・4金 |
|         | 5丁目  | 土  | 月・木 | 第1・3金 |
| 南雪谷     | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目・4丁目・5丁目〕                    | 金  | 水・土 | 第1・3木 |
| 南六郷     | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目〕                            | 月  | 火・金 | 第1・3土 |
| 矢口      | 全域〔1丁目・2丁目・3丁目〕                            | 火  | 水・土 | 第2・4月 |
| 雪谷大塚町   | 全域〔丁目区分なし〕                                 | 木  | 火・金 | 第2・4水 |

## 第2節 蒲田清掃事務所の移転（令和3年2月7日）

蒲田清掃事務所の老朽化(昭和46年3月竣工、令和2年度末で築50年)に伴い、持続的、効率的な清掃事業の構築を目指して、多摩川清掃工場敷地内に新庁舎を建設し、令和3年2月に移転した。

新庁舎は、照明のLED化や太陽光発電システムを設置するとともに、庁舎で使用する電気について、再生可能エネルギー100%の電力供給を受けるなど、環境に配慮した仕様となっている。

- 1 移転日  
令和3年2月7日（日）
- 2 新庁舎所在地  
下丸子二丁目33番5号（多摩川清掃工場敷地内）
- 3 その他  
移転による収集区域・収集曜日の変更はなし



<入口側>



<駐車場側から>

### 第3節 清掃事業経費概要

#### 清掃事業経費

| 項目                 | 令和元年度           | 構成比          | 平成30年度          | 構成比          | 平成29年度          | 構成比          |
|--------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| ごみ収集人件費            | 約25億8千万円        | 28.1%        | 約26億円           | 28.1%        | 約27億6千万円        | 30.8%        |
| 清掃工場中間処理費等分担金      | 約24億円           | 26.0%        | 約24億円           | 26.0%        | 約24億2千万円        | 27.0%        |
| ごみ運搬車両経費           | 約17億円           | 18.5%        | 約16億円           | 17.3%        | 約15億5千万円        | 17.3%        |
| その他清掃事業に係る経費       | 約7億2千万円         | 7.9%         | 約6億8千万円         | 7.4%         | 約5億7千万円         | 6.4%         |
| 各施設の管理運営費          | 約1億円            | 1.1%         | 約1億円            | 1.1%         | 約1億9千万円         | 2.1%         |
| 清掃事務所の建設           | 約1億円            | 1.1%         | 約3億4千万円         | 3.7%         | 0円              | 0.0%         |
| ごみ処理券に係る経費         | 約3千万円           | 0.4%         | 約3千万円           | 0.3%         | 約4千万円           | 0.5%         |
| <b>ごみ処理関係経費 計</b>  | <b>約76億3千万円</b> | <b>83.1%</b> | <b>約77億5千万円</b> | <b>83.9%</b> | <b>約75億3千万円</b> | <b>84.1%</b> |
| リサイクルに係る経費         | 約3億8千万円         | 4.1%         | 約3億8千万円         | 4.1%         | 約3億6千万円         | 4.0%         |
| 資源回収運搬車両経費         | 約11億7千万円        | 12.8%        | 約11億1千万円        | 12.0%        | 約10億6千万円        | 11.9%        |
| <b>リサイクル関係経費 計</b> | <b>約15億5千万円</b> | <b>16.9%</b> | <b>約14億9千万円</b> | <b>16.1%</b> | <b>約14億2千万円</b> | <b>15.9%</b> |
| 合計                 | 約91億8千万円        | 100.0%       | 約92億4千万円        | 100.0%       | 約89億5千万円        | 100.0%       |

#### 【大田区のごみ量、人口】

| 項目        | 令和元年度     | 平成30年度    | 平成29年度    |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 大田区のごみ量実績 | 203,067 t | 198,373 t | 198,360 t |
| 大田区の人口    | 738,128 人 | 732,618 人 | 726,191 人 |

\*人口基準日 令和2年4月1日現在 平成31年4月1日現在 平成30年4月1日現在

#### 【ごみ処理事業にかかる経費（リサイクル関係経費を除く）】

| 項目             | 令和元年度     | 平成30年度    | 平成29年度    |
|----------------|-----------|-----------|-----------|
| 区民1人当たりのごみ量    | 約275 kg   | 約271 kg   | 約274 kg   |
| 区民1人当たりのごみ処理経費 | 約10,337 円 | 約10,579 円 | 約10,328 円 |
| ごみ1kg当たりの処理経費  | 約38 円     | 約39 円     | 約38 円     |

#### 【リサイクル事業にかかる経費】

| 項目              | 令和元年度    | 平成30年度   | 平成29年度   |
|-----------------|----------|----------|----------|
| 区民1人当たりのリサイクル経費 | 約2,100 円 | 約2,034 円 | 約1,995 円 |

## 第4節 事業別概要

### 1 作業収集計画、収集・運搬事業

#### (1) ごみ・資源物収集量

[ごみ収集実績]

(単位:t)

| 年度     | 区分      | 可燃ごみ    | 不燃ごみ  | 粗大ごみ  |     |       | 合計      |
|--------|---------|---------|-------|-------|-----|-------|---------|
|        |         |         |       | 収集    | 持込  | 小計    |         |
| 令和2年度  | 大森清掃事務所 | 42,029  | 1,442 | 1,547 | 279 | 1,826 | 45,297  |
|        | 調布清掃事務所 | 32,419  | 1,067 | 1,739 | 187 | 1,926 | 35,412  |
|        | 蒲田清掃事務所 | 52,650  | 1,546 | 2,116 | 294 | 2,410 | 56,606  |
|        | 合計      | 127,098 | 4,055 | 5,404 | 761 | 6,165 | 137,318 |
| 令和元年度  | 大森清掃事務所 | 40,735  | 1,332 | 1,529 | 226 | 1,755 | 43,822  |
|        | 調布清掃事務所 | 31,987  | 980   | 1,753 | 159 | 1,912 | 34,879  |
|        | 蒲田清掃事務所 | 51,711  | 1,455 | 1,740 | 268 | 2,008 | 55,174  |
|        | 合計      | 124,433 | 3,767 | 5,023 | 654 | 5,677 | 133,877 |
| 平成30年度 | 大森清掃事務所 | 40,095  | 1,312 | 1,315 | 218 | 1,533 | 42,940  |
|        | 調布清掃事務所 | 31,307  | 950   | 1,475 | 147 | 1,622 | 33,879  |
|        | 蒲田清掃事務所 | 51,408  | 1,507 | 1,626 | 249 | 1,875 | 54,790  |
|        | 合計      | 122,810 | 3,769 | 4,416 | 614 | 5,030 | 131,609 |

\*平成18年度から粗大ごみの自己持ち込み制度を実施した。

\*羽毛布団再資源事業分の量は上記に含まずに別途計上(P.96)。

\*ごみ量(トン数)は、ごみ種ごとに小数点以下四捨五入(合計値とは合わない場合もある)。

[資源分別収集実績]

(単位:t)

| 区分     |      | 合計     | 古紙     | 布類  | びん    | かん    | ペットボトル | 食品トレイ・<br>発泡スチ<br>ロール | 廃食用油 |
|--------|------|--------|--------|-----|-------|-------|--------|-----------------------|------|
| 令和2年度  | 行政回収 | 26,134 | 14,904 | 0   | 6,030 | 1,766 | 3,265  | 159                   | 10   |
|        | 集団回収 | 10,973 | 10,656 | 97  | 1     | 220   | 0      | 0                     | 0    |
|        | 合計   | 37,107 | 25,560 | 97  | 6,031 | 1,986 | 3,265  | 159                   | 10   |
| 令和元年度  | 行政回収 | 23,438 | 13,208 | 0   | 5,484 | 1,537 | 3,063  | 134                   | 11   |
|        | 集団回収 | 11,327 | 10,988 | 132 | 1     | 206   | 0      | 0                     | 0    |
|        | 合計   | 34,765 | 24,196 | 132 | 5,485 | 1,743 | 3,063  | 134                   | 11   |
| 平成30年度 | 行政回収 | 22,910 | 12,754 | 0   | 5,576 | 1,480 | 2,957  | 133                   | 11   |
|        | 集団回収 | 12,120 | 11,790 | 130 | 1     | 198   | 0      | 0                     | 0    |
|        | 合計   | 35,029 | 24,544 | 130 | 5,577 | 1,678 | 2,957  | 133                   | 11   |

\*資源量(トン数)は、ごみ種ごとに小数点以下四捨五入(合計値とは合わない場合もある)。

\*発泡スチロールは平成27年10月1日から回収開始。

\*かんは飲食用かんのみ。



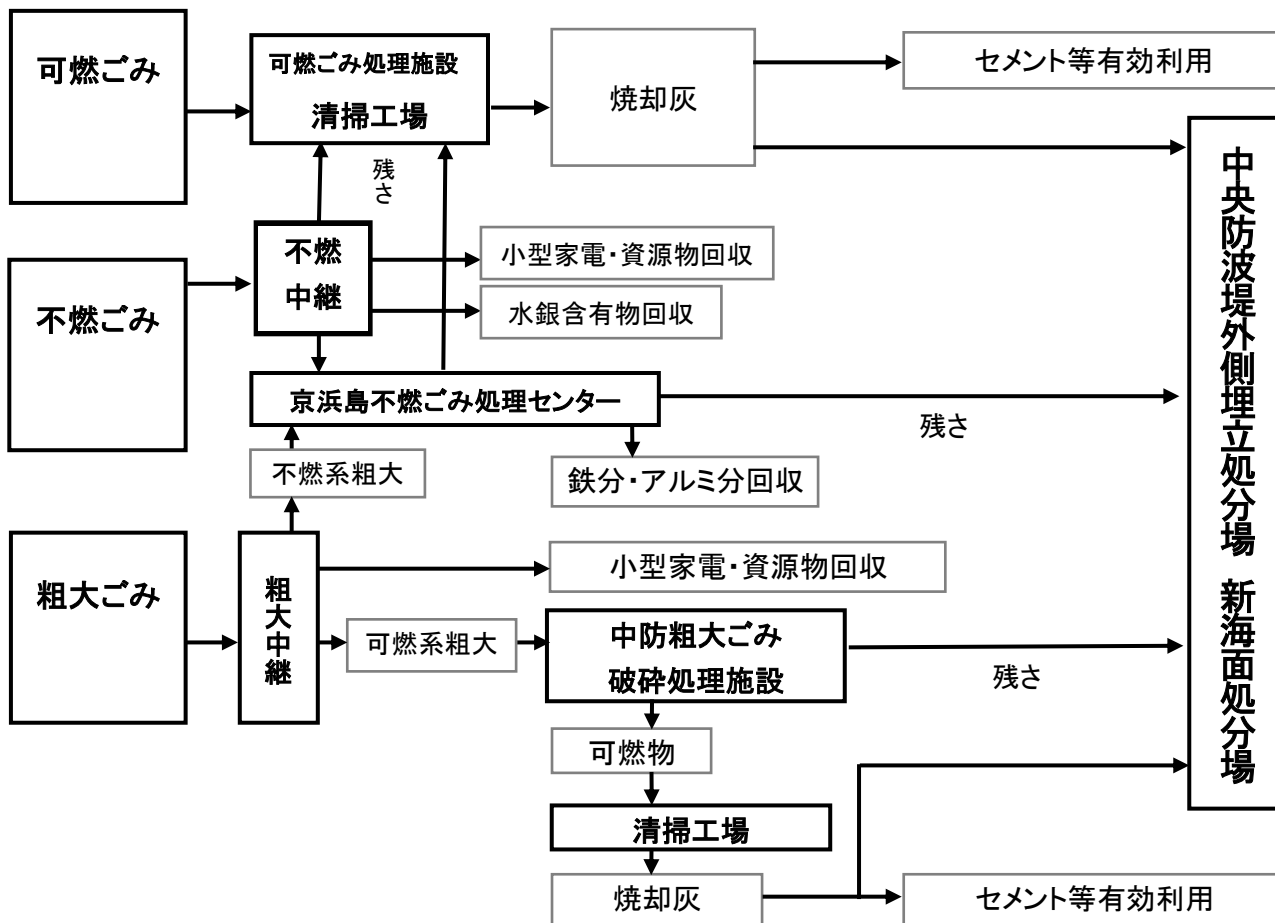
## (2) 大田区の資源とごみの流れ

### [ごみの流れ]

ア 可燃ごみ（集積所収集：週2回）

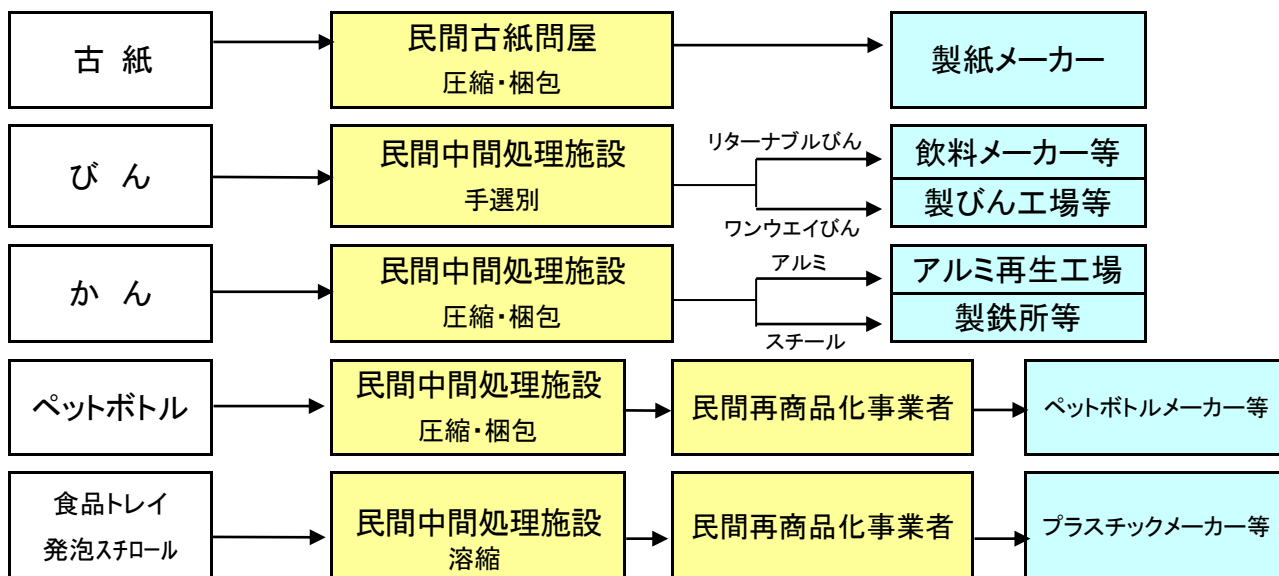
イ 不燃ごみ（集積所収集：月2回）

ウ 粗大ごみ（戸別収集又は自己持込：受付センターを通じた申込み制）

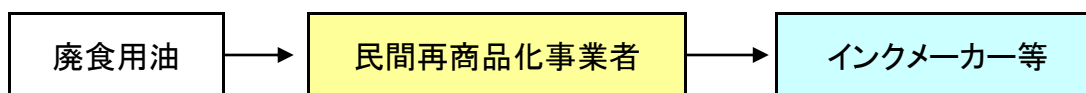


### [資源の流れ]

ア 古紙、びん、かん、ペットボトル、食品トレイ、発泡スチロール（集積所回収：週1回）



イ 廃食用油（拠点回収：週1回）



※回収場所は特別出張所(入新井・蒲田西を除く)・エセナおおた17か所。

(3) 令和3年度作業収集計画

| 種 別       | 収集回数        | 収集場所  | 1日稼働<br>車両台数 | 備 考                           |                         |
|-----------|-------------|-------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1  ごみ収集   |             |       | 117 台        |                               |                         |
| 家庭        | 可燃ごみ        | 週 2 回 | 集積所          | 105 台                         |                         |
|           | 不燃ごみ        | 月 2 回 |              |                               |                         |
|           | 粗大ごみ        | 申込制   | 各戸           | 12 台                          | 申込制。品目ごとに粗大ごみ処理券の貼付が必要。 |
| 事業系       | 可燃ごみ        | 週 2 回 | 集積所          | (105) 台                       |                         |
|           | 不燃ごみ        | 月 2 回 |              |                               |                         |
| 2  資源回収   |             |       | 77 台         |                               |                         |
| 品目別内訳     | 古紙(段ボールを除く) | 週 1 回 | 集積所          | 40 台                          |                         |
|           | びん・かん       | 週 1 回 | 集積所          | (40) 台                        |                         |
|           | 発泡スチロール     | 週 1 回 | 集積所          | (40) 台                        |                         |
|           | 古紙(段ボールのみ)  | 週 1 回 | 集積所          | 28 台                          |                         |
|           | ペットボトル      | 週 1 回 | 集積所          | (28) 台                        |                         |
|           | 食品トレイ       | 週 1 回 | 集積所          | (28) 台                        |                         |
|           | 全品目         | 週 1 回 | 集積所          | 9 台                           | 軽小型車                    |
|           | 廃食用油        | 週 1 回 | 区内17か所       | 0.3 台                         | 水曜日のみ                   |
|           | 小型家電        | 月 2 回 | 区内42か所       | 0.1 台                         |                         |
| 3  し尿収集   | 週 2 回       | 各戸    |              | 水曜日及び金曜日のみ。1台で収集。             |                         |
| 4  動物死体収集 | 申込制         | 各戸    |              | 申込制。<br>頭数に応じて廃棄物処理手数料の納付が必要。 |                         |

\* 車両台数の ( ) はごみ種又は資源品目ごとに混合収集していることを示す。

\* 資源回収車両合計台数は小数点以下四捨五入

(4) 令和3年度ごみ収集体制

3年度予算 1,903,579千円 【車両雇上費】

| 区分                            |         | 収集車両 (台数/日)       |     |
|-------------------------------|---------|-------------------|-----|
|                               |         | 雇上                | 直営  |
| 可燃ごみ・不燃ごみ<br>集積所<br>約30,000か所 | 大森清掃事務所 | 33台               | 4台  |
|                               | 調布清掃事務所 | 25台               | 4台  |
|                               | 蒲田清掃事務所 | 32台               | 8台  |
|                               | 計       | 90台               | 16台 |
| 粗大ごみ                          | 大森清掃事務所 | 4台                | 0台  |
|                               | 調布清掃事務所 | 4台                | 0台  |
|                               | 蒲田清掃事務所 | 4台                | 0台  |
|                               | 計       | 12台※ <sup>1</sup> | 0台  |

※<sup>1</sup> 中継用車両2台を含む台数。

**(5) 令和3年度清掃車両保有状況****3年度予算 47,706千円【車両等維持管理】**

(カッコ内の数字は、令和2年度の保有台数)

**(ア) ごみ収集車両**

令和3年4月1日現在

| 車種       | 小型プレス車  | 新大型特殊車 | 軽小型<br>平ボディ車 | 軽小型<br>ダンプ車 | 小型プレス車<br>(環境学習車)     | 計        |
|----------|---------|--------|--------------|-------------|-----------------------|----------|
| 燃料種別     | 軽油      | 軽油     | ガソリン         | ガソリン        | CNG<br>※ <sup>2</sup> |          |
| 大森清掃事務所  | 0 (0)台  | 0 (0)台 | 7 (8)台       | 2 (1)台      | 0 (0)台                | 9 (9)台   |
| 調布清掃事務所  | 0 (0)台  | 0 (0)台 | 8 (8)台       | 1 (1)台      | 0 (0)台                | 9 (9)台   |
| 蒲田清掃事務所  | 8 (0)台  | 0 (0)台 | 6 (8)台       | 4 (1)台      | 1 (0)台                | 19 (9)台  |
| 多摩川清掃事業所 | 0 (11)台 | 0 (0)台 | 0 (0)台       | 0 (0)台      | 0 (1)台                | 0 (12)台  |
| 計        | 8 (11)台 | 0 (0)台 | 21 (24)台     | 7 (3)台      | 1 (1)台                | 37 (39)台 |

※<sup>2</sup> CNG:天然ガス**(イ) その他車両**

| 車種       | 軽ワンボックス車※ <sup>3</sup> | 乗用車※ <sup>4</sup><br>(ハイブリット車) | 計       |
|----------|------------------------|--------------------------------|---------|
| 大森清掃事務所  | 2台 (2台)                | 1台 (1台)                        | 3台 (3台) |
| 調布清掃事務所  | 1台 (1台)                | 1台 (1台)                        | 2台 (3台) |
| 蒲田清掃事務所  | 1台 (1台)                | 2台 (1台)                        | 3台 (2台) |
| 多摩川清掃事業所 | 0台 (0台)                | 0台 (1台)                        | 0台 (1台) |
| 計        | 4台 (4台)                | 4台 (4台)                        | 8台 (8台) |

※<sup>3</sup> 軽ワンボックス車：排出指導に使用。※<sup>4</sup> 乗用車：各清掃事務所・事業所とその他関連施設への連絡・荷物の運搬のために**使用**。**(6) 臨時ごみ****3年度予算(歳入) 5,005千円**

引越し、大掃除、植木の枝葉のごみなど一度に多量に出るものは、臨時ごみとして有料で収集・運搬している。

## ○回収実績

| 令和2年度 | 令和元年度 | 平成30年度 |
|-------|-------|--------|
| 477件  | 711件  | 725件   |

## (7) 大田区粗大ごみ受付センター

3年度予算 70,945 千円

大田区粗大ごみ受付センターでは、粗大ごみを処分しようとする区民からの申し込みを受け付けています。

- 受付日 毎日（ただし、12月29日～1月3日及び保守点検日は休みます。）
- 受付時間 午前8時～午後7時
- 受付方法 電話受付 電話番号 5465-5300  
 ｲﾀﾞﾈ受付 HPｱﾄﾞﾚｽ <https://sodai.tokyokankyo.or.jp/>
- 受付区分 ① 収集車による各戸収集  
 ② 自己持込（年末年始を除く毎日）＊インターネットからの申し込みはできません。
- 受付制限 ① 収集車による各戸収集
  - ・電話受付 1回につき20個まで。
  - ・ｲﾀﾞﾈ受付 1回につき10個まで。
 ② 自己持込
  - ・回数 1世帯あたり年度内4回まで。
  - ・個数 1回につき10個まで。＊引越しの場合は20個まで。
  - ・期限 2日前までに電話で申し込み。（当日の受付はできません）

### ○粗大ごみ排出状況（上位品目）

| 品 目                   | 令和2年度     |       | 令和元年度     |       | 平成30年度    |        |
|-----------------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|--------|
|                       | 個数        | 排出率   | 個数        | 排出率   | 個数        | 排出率    |
| ふとん(毛布・電気毛布を含む)       | 78,375    | 9.52% | 68,664    | 9.81% | 73,778    | 11.42% |
| 箱物家具特小 ※ <sup>1</sup> | 52,800    | 6.41% | 43,079    | 6.16% | 38,462    | 5.95%  |
| いす（応接用いすを除く）          | 41,793    | 5.08% | 34,431    | 4.92% | 31,370    | 4.86%  |
| 衣装箱（衣装ケース）            | 36,227    | 4.40% | 31,588    | 4.51% | 29,648    | 4.59%  |
| 箱物家具小 ※ <sup>2</sup>  | 23,669    | 2.87% | 19,940    | 2.85% | 18,536    | 2.87%  |
| 敷物大                   | 22,869    | 2.78% | 19,533    | 2.79% | 18,796    | 2.91%  |
| 年度総排出個数               | 823,280 個 |       | 699,832 個 |       | 646,097 個 |        |

\*平成29年10月に品目改正

※<sup>1</sup>高さ&幅の合計135cm未満の棚・たんす等を「箱物家具特小」とした。

※<sup>2</sup>高さ&幅の合計135cm～180cm未満の棚・たんす等を「箱物家具小」とした。

### ○粗大ごみ自己持込実績

|         | 令和2年度     | 令和元年度     | 平成30年度    |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| 受入件数    | 22,446 件  | 20,733 件  | 20,039 件  |
| 処理量（トン） | 760.88 トン | 653.65 トン | 614.26 トン |

### ○粗大ごみ受付センターの電話応答数と受付件数

|       | 令和2年度     | 令和元年度     | 平成30年度    |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 電話応答数 | 147,008 件 | 187,506 件 | 185,440 件 |
| 受付件数  | 613,888 件 | 470,904 件 | 419,640 件 |

\*受付件数には、インターネット受付・FAX受付・清掃事務所受付を含む。

## (8) 廃棄物処理手数料減免制度

大田区廃棄物の減量及び適正処理に関する条例第54条・同施行規則第44条の規定に基づくもの  
(動物死体処理手数料を含む)

(単位：件)

| 減免対象 |  | 減免率    | 令和2年度取扱件数 |       |        |        | 令和元年度取扱件数 |       |       |        |
|------|--|--------|-----------|-------|--------|--------|-----------|-------|-------|--------|
|      |  |        | 大森        | 調布    | 蒲田     | 合計     | 大森        | 調布    | 蒲田    | 合計     |
| 1    | 暴風、豪雨、地震等の天災その他大規模な災害を受けた者   | 免除     | 2         | 1     | 0      | 3      | 20        | 173   | 16    | 209    |
|      | (うち、台風15号及び19号による災害を受けた者)  |        | 15号       |       |        |        | (5)       | (2)   | (8)   | (15)   |
|      |  |        | 19号       |       |        |        |           | (15)  | (171) | (8)    |
| 2    | 生活保護法第11条に規定する保護を受けている者  | 免除     | 265       | 137   | 452    | 854    | 297       | 110   | 439   | 846    |
| 3    | 中国残留邦人等の円滑な帰国の促進並びに永住帰国した中国残留邦人等及び特定配偶者の自立の支援に関する法律第14条に規定する支援給付を受けている者                | 免除     | 1         | 0     | 8      | 9      | 1         | 0     | 13    | 14     |
| 4    | 児童扶養手当法に基づく児童扶養手当の支給を受けている者及び特別児童扶養手当等の支給に関する法律に基づく特別児童扶養手当の支給を受けている者                  | 免除     | 648       | 355   | 959    | 1,962  | 608       | 342   | 903   | 1,853  |
| 5    | 国民年金法等の一部を改正する法律附則第32条第1項の規定によりなお従前の例によるものとされた同法第1条の規定による改正前の国民年金法に基づく老齢福祉年金の支給を受けている者 | 免除     | 0         | 0     | 0      | 0      | 0         | 0     | 0     | 0      |
| 6    | 火災等の災害を受けた者<br>(暴風、豪雨、地震等の天災、その他大規模な災害を受けた者は除く。)                                       | 減額     | 0         | 0     | 0      | 0      | 0         | 0     | 1     | 1      |
| 7    | その他区長が特別の理由があると認めた者<br>(1) 区民が排出する粗大ごみを自ら区長が指定する受入施設に持ち込んだ者                            | 減額又は免除 | 8,367     | 5,547 | 8,532  | 22,446 | 7,556     | 4,951 | 8,226 | 20,733 |
|      | (2) 町内会等による道路・公園清掃や町内会等が主催する行事から一時的に排出されるごみ及びその他必要と認めたごみ                               | 免除     | 10        | 3     | 23     | 36     | 93        | 37    | 95    | 225    |
|      | (3) 飼い主不明の動物死体の届出をした者<br>*平成16年度から免除対象を私有地内まで拡大した。                                     | 免除     | 123       | 70    | 120    | 313    | 162       | 82    | 148   | 392    |
| 合 計  |  |        | 9,416     | 6,113 | 10,094 | 25,623 | 8,737     | 5,695 | 9,841 | 24,273 |

## (9) 高齢者・障害者への支援事業

### ア 戸別収集事業

○目的 ごみ（可燃・不燃ごみ）を自ら集積所まで出すことが困難な高齢者世帯等に対して、ごみを戸別に訪問収集することで、日常生活の負担を軽減し、在宅生活の継続を支援する。

○対象者 ① 要介護2以上に認定されている。  
② 身体障害者程度1・2級に認定されている。  
③ その他区長が認めたとき。

○事業開始 平成14年4月1日（モデル事業開始日 平成13年4月1日）

|     |    |       |       |        |
|-----|----|-------|-------|--------|
| ○実績 | 年度 | 令和2年度 | 令和元年度 | 平成30年度 |
|     | 件数 | 343件  | 389件  | 414件   |

### イ 粗大ごみ運び出し収集事業

○目的 区民サービス向上の観点から、高齢者・障害者などで、運び出しが困難な場合に屋内から粗大ごみの運び出し収集を行う。

○受付手続 相談・受付は清掃事務所。清掃事務所職員が事前に下見を行う（無料）。  
※運び出しの依頼とは別に、粗大ごみ受付センターを通じて、収集の申込が必要。

○対象世帯 身近な人などの協力が困難で、自ら屋内から運び出すことができない65歳以上の高齢世帯あるいは障害者のみの世帯。

|     |    |       |       |        |
|-----|----|-------|-------|--------|
| ○実績 | 年度 | 令和2年度 | 令和元年度 | 平成30年度 |
|     | 件数 | 381件  | 606件  | 606件   |

## (10) 防鳥ネットの貸し出し

カラス等によるごみの散乱被害を防止するため、防鳥ネットの貸し出しを行っている。防鳥ネットは大：3×4m、小：2×3m。集積所の近隣世帯が共同で使用・管理することを条件に貸し出している。

|     |          |           |           |           |
|-----|----------|-----------|-----------|-----------|
| ○実績 | 年度       | 令和2年度     | 令和元年度     | 平成30年度    |
|     | 防鳥ネット使用数 | 約17,600件  | 約16,700件  | 約15,200件  |
|     | 集積所数     | 約30,000か所 | 約30,000か所 | 約30,000か所 |
|     | 貸出率      | 59%       | 56%       | 51%       |

## 2 リサイクル・ごみの適正処理及び資源化事業

### (1) リサイクル対策

3年度予算 1,666,186千円 3年度予算(歳入) 114,271千円

#### ア 分別回収

3年度予算 1,619,678千円 3年度予算(歳入) 109,865千円

| 区分   | 回収品目  | 回収場所          | 回収車両台数/日 |     |
|------|---|---------------|----------|-----|
| 分別回収 | 古紙類(新聞、雑誌・雑がみ、段ボール)、びん、かん、食品トレイ、紙パック、ペットボトル、発泡スチロール | 集積所 約30,000か所 | 協同組合委託   | 53台 |
|      |   |               | 雇上 4社    | 15台 |

※平成27年10月1日より、回収品目に発泡スチロールを追加した。

#### イ 拠点回収

3年度予算 4,771千円 3年度予算(歳入)65千円

| 区分   | 回収品目 | 回収場所       | 回収車両台数/日 |         |
|------|------|------------|----------|---------|
| 拠点回収 | 廃食用油 | 特別出張所他17か所 | 協同組合委託   | 分別回収に含む |

#### ウ 小型家電リサイクル事業

3年度予算 1,862千円 3年度予算(歳入) 740千円

平成25年4月の「使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律(小型家電リサイクル法)」の施行に伴い、平成25年10月1日から小型家電の資源化事業を開始した。また、平成24年度から開始した粗大ごみの資源化事業については、その対象のほとんどが法に基づく小型家電に該当することから、本事業に統合した。

#### (ア) 実施体制

|       |  |
|-------|--|
| 対象品目  | ① 小型家電10品目<br>携帯電話、携帯音楽プレーヤー、携帯ゲーム機器、デジタルカメラ、ポータブルビデオカメラ、ポータブルカーナビ、電子辞書、卓上計算機、ACアダプター、USBメモリ |
|       | ② 小型家電(小型家電10品目含む)、粗大ごみ及び不燃ごみに係る有価物  |
| 資源化方法 | 国が指定する認定事業者売却し、国内においてリサイクル   |
| 回収車両  | 雇上1社 2台/月  |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 回収方法 | ① 拠点回収<br>区内42か所に回収ボックスを常設して小型家電10品目を回収<br>区役所本庁舎、特別出張所、大森・蒲田駅周辺駐輪場、清掃事務<br>〔設置場所〕 所、一部の区立図書館、消費者生活センター、南馬込文化センター、池上会館、雪谷文化センター、区民プラザ、産業プラザ |   |
|      | ② イベント回収<br>区内で開催されるイベントにおいて区民への啓発を行う中で小型家電10品目を回収  |   |
|      | ③ ピックアップ回収<br>区内で収集した粗大ごみ及び自己持込みされた粗大ごみ並びに不燃ごみから小型家電及び有価物を回収  |   |
| 事業変遷 | 平成24年度  | ・自己持込みされた粗大ごみからのピックアップ回収開始                                    |
|      | 平成25年度  | ・拠点回収（区施設26か所）、イベント回収開始<br>・収集した粗大ごみからのピックアップ回収開始（大森清掃事務所管内）  |
|      | 平成26年度  | ・収集した粗大ごみからのピックアップ回収拡大（蒲田清掃事務所管内）                             |
|      | 平成27年度  | ・収集した粗大ごみからのピックアップ回収拡大（区内全域）                                  |
|      | 平成28年度  | ・拠点回収拡大（5月36か所、12月42か所）<br>・不燃ごみからのピックアップ回収開始（大森清掃事務所管内の一部地域） |
|      | 平成29年度  | ・不燃ごみからのピックアップ回収拡大（大森清掃事務所及び調布清掃事務所管内）                        |
|      | 平成30年度  | ・不燃ごみからのピックアップ回収拡大（区内全域）                                      |

(イ) 資源化量

(単位：kg)

| 年度        | 回収方法            | 携帯電話  | 携帯電話<br>除く9品目 | その他<br>有価物 | 計         |
|-----------|-----------------|-------|---------------|------------|-----------|
| 令和2<br>年度 | 拠点回収            | 940   | 1685          | 1,774      | 4,399     |
|           | イベント回収          | —     | —             | —          | —         |
|           | 粗大ごみからのピックアップ回収 | —     | —             | 1,385,470  | 1,385,470 |
|           | 不燃ごみからのピックアップ回収 | 1,367 | 21,064        | 1,074,724  | 1,097,155 |
|           | 計               | 2,307 | 22,749        | 2,461,968  | 2,487,024 |
| 令和元<br>年度 | 拠点回収            | 897   | 1,957         | 949        | 3,804     |
|           | イベント回収          | 11    | 18            | 6          | 34        |
|           | 粗大ごみからのピックアップ回収 | —     | —             | 1,244,976  | 1,244,976 |
|           | 不燃ごみからのピックアップ回収 | 1,024 | 15,969        | 938,967    | 955,960   |
|           | 計               | 1,932 | 17,944        | 2,184,898  | 2,204,774 |



| 年度         | 回収方法                | 携帯電話  | 携帯電話<br>除く 9 品目 | その他<br>有価物 | 計         |
|------------|---------------------|-------|-----------------|------------|-----------|
| 平成30<br>年度 | 拠点回収                | 1,218 | 2,360           | 612        | 4,190     |
|            | イベント回収              | 12    | 12              | 1          | 25        |
|            | 粗大ごみからのピッ<br>クアップ回収 | —     | —               | 1,134,660  | 1,134,660 |
|            | 不燃ごみからのピッ<br>クアップ回収 | 854   | 29,810          | 850,018    | 880,682   |
|            | 計                   | 2,084 | 32,182          | 1,985,291  | 2,019,557 |

エ リサイクル活動グループへの支援

3年度予算 78,886千円

自主的に資源回収を行っているリサイクル活動グループに、資源回収の実績に応じて古紙の市況価格に連動した報奨金を支給する。

(ア) リサイクル活動グループ

|     | 令和2年度 | 令和元年度 | 平成30年度 |
|-----|-------|-------|--------|
| 登録数 | 854件  | 856件  | 837件   |
| 活動数 | 753件  | 752件  | 738件   |

※登録数は各年度3月末現在のグループ数

※活動数は当該年度で活動実績があったグループ数

(イ) 集団回収登録業者（活動グループと契約して回収資源を引取る登録業者）

| 令和2年度 | 令和元年度 | 平成30年度 |
|-------|-------|--------|
| 50業者  | 50業者  | 55業者   |

※登録数は各年度3月末現在の登録数

オ 資源持ち去り防止パトロール

3年度予算 10,897千円

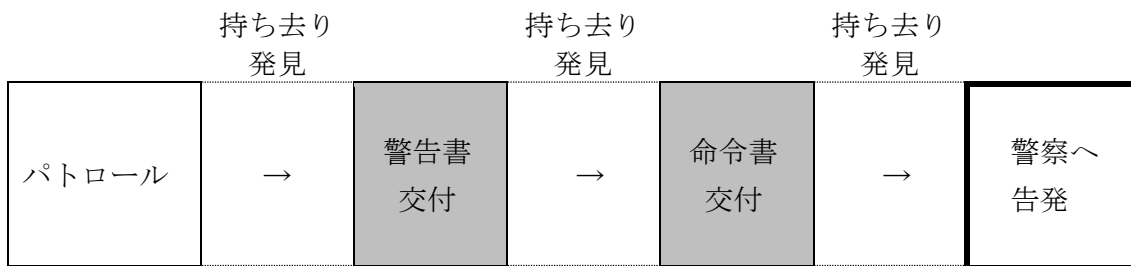
平成20年度、指定事業者以外の者が資源物を集積所から持ち去る行為を禁止するとともに、区長の禁止命令に対する違反者に罰金を科すことができるように条例改正を行った。また、資源持ち去り防止対策として、区内集積所のパトロールを民間事業者に委託し、持ち去り行為を行う者への注意・指導を行っている。

令和2年度の委託パトロールの体制は、委託車両3台により週6日実施（月～土曜日、各日6：30～9：00）、令和3年度は車両を1台に減とするが、より効果的なルート設定と職員によるパトロール強化を併せ、引き続き資源持ち去りに向けた取り組みを継続する。

(ア) 実施体制

|           |  |
|-----------|--|
| 平成12年4月1日 | 大田区廃棄物の減量及び適正処理に関する条例施行  |
| 平成15年7月1日 | <p>大田区廃棄物の減量及び適正処理に関する条例改正施行</p> <p><b>【改正内容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 「資源ごみ」を「資源物」と位置付ける。</li> <li>2 所定の場所(集積所)に持ち出された資源物の所有権は大田区に帰属すること、区長が指定する事業者以外の者が資源物を収集・運搬することを禁止すること、を規定した。</li> </ol> <p><b>【持ち去り防止対策】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 区民及び関係機関(警察、古紙問屋等)への周知及び協力依頼</li> <li>2 持ち去り防止パトロールの実施(本庁及び清掃事務所職員によるパトロール)</li> <li>3 持ち去り業者への警告(集積所看板への持ち去り禁止シールの貼付。警告看板の掲示。)</li> <li>4 集団回収への誘導</li> </ol>   |
| 平成21年4月1日 | <p>大田区廃棄物の減量及び適正処理に関する条例改正施行</p> <p><b>【改正内容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 区長が指定する者以外の者が資源物を収集・運搬した場合、区長はその者に持ち去り行為を行わないよう命ずることができる規定を追加。</li> <li>2 前項の規定による命令に違反した場合、罰則として20万円の罰金を科すこととした。</li> </ol> <p><b>【持ち去り防止対策】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 区民及び関係機関(警察、古紙問屋等)への周知及び協力依頼</li> <li>2 持ち去り防止パトロールの強化(職員によるパトロールに加え、委託業者によるパトロールを実施。)</li> <li>3 持ち去り業者への警告(集積所看板への掲示。)</li> <li>4 「資源持ち去り防止シール」「意思表示紙」を貼付した上での資源の排出の呼びかけ。</li> <li>5 集団回収活動の実施を奨励</li> </ol> |

(イ) 告発までの流れ



(ウ) 警告書・命令書の発行および告発等の件数

|     | 令和2年度 | 令和元年度 | 平成30年度 |
|-----|-------|-------|--------|
| 警告書 | 55件   | 69件   | 66件    |
| 命令書 | 3件    | 5件    | 8件     |
| 告発等 | 1件    | 1件    | 3件     |

## (2) ごみの適正処理及び資源化

ア 羽毛布団再資源化事業 3年度予算 0千円 3年度予算(歳入) 2,190千円

※その他の経費（作業運営費）は小型家電リサイクル事業に含む。

平成27年度5月より、京浜島中継所及び糎谷粗大中継所に搬入した粗大ごみの中から、羽毛布団のピックアップの回収を開始した。粗大ごみ品目のうち最も排出個数の多い「布団」の再資源化を進めることで、粗大ごみの減量を図る。

### 羽毛布団回収実績

| 令和2年度  | 令和元年度  | 平成30年度 |
|--------|--------|--------|
| 4,248枚 | 2,932枚 | 3,393枚 |

イ 不燃ごみの適正処理及び資源化事業

3年度予算 545,107千円

2年度予算(歳入) 1,323千円

(有価物売払収入1,323千円)

平成27年6月に「水銀による環境の汚染の防止に関する法律」が制定及び公布がされ、令和元年度末で埋立処分場での水銀含有物の受入れが終了となることに対応するため、平成28年度から不燃ごみの適正処理及び資源化事業を開始した。

平成28年度は大森清掃事務所管轄の一部地域、平成29年度は大森清掃事務所管轄及び調布清掃事務所管轄の全域、平成30年度は大田区全域と年々地域を拡大しながら事業を実施しており、同年度以降も引き続き区全域で事業を行っている。

(ア) 実施体制等

|        |  |
|--------|--|
| 実施区域   | 区内全域   |
| 回収品目   | 不燃ごみ   |
| 回収場所   | 集積所  |
| 回収車両   | 平ボディー車（中継用）、新小型ダンプ車、軽小型貨物車<br><b>【大森清掃事務所】</b><br>軽小型貨物車 8台/日 計8台/日<br><b>【調布清掃事務所】</b><br>平ボディー車 2台/日 軽小型貨物車 5台/日 計7台/日<br><b>【蒲田清掃事務所】</b><br>新小型ダンプ車 2台/日 軽小型貨物車 6台/日 計8台/日 |
| 収集後の流れ | 民間中間分別施設（選別）<br>⇒水銀含有物⇒専門業者において適正処理<br>⇒有用金属（資源化物）⇒認定事業者へ売却<br>⇒陶器⇒認定事業者へ売却<br>⇒その他不燃ごみ⇒清掃一部事務組合処理施設   |

(イ) 実績

収集量

| 管 轄     | 令和2年度   | 令和元年度   | 平成30年度  |
|---------|---------|---------|---------|
| 大森清掃事務所 | 1,442 t | 1,332 t | 1,312 t |
| 調布清掃事務所 | 1,067 t | 980 t   | 950 t   |
| 蒲田清掃事務所 | 1,546 t | 1,455 t | 1,507 t |
| 計       | 4,055 t | 3,767 t | 3,769 t |

資源化量

| 年度         | 小型家電<br>10品目 | 電池    | 蛍光灯  | 家電類   | 鉄類    | 計       |
|------------|--------------|-------|------|-------|-------|---------|
| 令和<br>2年度  | 22 t         | 144 t | 60 t | 481 t | 594 t | 1,301 t |
| 令和<br>元年度  | 17 t         | 125 t | 52 t | 410 t | 528 t | 1,132 t |
| 平成<br>30年度 | 31 t         | 118 t | 50 t | 343 t | 507 t | 1,049 t |

※家電類及び鉄類に係る経費については、小型家電リサイクル事業に含む。

ウ 古着の行政回収モデル事業

古着の行政回収モデル事業は令和元年度から開始し、当初は4会場で2か月に1回の頻度で実施した。令和2年度からは各会場で月に1回の実施とし、回収量は大幅に増加した。また、令和3年度は会場数の拡大を図り、回収量のさらなる伸長を見込んでいる。

|      | 令和2年度    | 令和元年度   |
|------|----------|---------|
| 会場数  | 4か所      | 4か所     |
| 回収頻度 | 48回/年    | 24回/年   |
| 回収量  | 46,130kg | 4,315kg |

年度別会場一覧（順不同）

令和元年度（4会場）：大森地域庁舎、調布地域庁舎、蒲田地域庁舎、羽田特別出張所

令和2年度（4会場）：大森地域庁舎、調布地域庁舎、羽田特別出張所、蒲田地域庁舎または消費者生活センター

※蒲田地域庁舎は9月まで、消費者生活センターは10月以降会場としたため、蒲田地区1会場として計数。

令和3年度（10会場）：大森地域庁舎、調布地域庁舎、消費者生活センター、羽田特別出張所、池上会館、ライフコミュニティ西馬込、鶴の木特別出張所、六郷特別出張所、洗足区民センター、嶺町特別出張所

### 3 指導事業

3年度予算 1,785 千円

事業者及び区民に対し、適正排出についての普及・啓発及び指導を行っている。

事業者は、事業活動に伴って発生する廃棄物について、自らの責任において処理するか、民間処理業者に委託することが原則であるが、少量で家庭ごみの収集に支障のない範囲において、事業系有料ごみ処理券を貼付して集積所に排出することができる。

#### (1) 一般廃棄物処理業（一般廃棄物の収集・運搬、処分を業とする者）の指導業務

一般廃棄物処理業の許可は、平成 24 年度まで各区で事務処理を行っていたが、平成 25 年度より東京二十三区清掃協議会の管理執行事務として行っている。

| 項 目        | 収集運搬業 | 処分業 |
|------------|-------|-----|
| 許可件数（大田区分） | 296 件 | 7 件 |

令和 3 年 3 月 31 日現在

#### (2) 排出指導

ア 保管場所届出・立入指導の実施

|            |  |  |
|------------|--|--|
| 大規模<br>建築物 | 集団住宅   | 延べ床面積 3,000 m <sup>2</sup> 以上の建築物            |
|            | 事業用  | 事業用途に供する部分の延べ床面積 3,000 m <sup>2</sup> 以上の建築物 |
| 事業用<br>建築物 | 事業用途に供する部分の延べ床面積 1,000 m <sup>2</sup> 以上 3,000 m <sup>2</sup> 未満の建築物 |  |

(ア) 保管場所の届出件数（廃棄物の減量及び再利用の促進）

| 種 類            | 対 象  | 保管物                        | 件 数       |           |            |
|----------------|--|----------------------------|-----------|-----------|------------|
|                |  |                            | 令和<br>2年度 | 令和<br>元年度 | 平成<br>30年度 |
| 廃 棄 物<br>保管場所  | 延べ床面積 3,000 m <sup>2</sup><br>以上の大規模建築物              | 可燃ごみ、不燃ごみ<br>*（集団住宅は資源を含む） | 14 件      | 21 件      | 24 件       |
| 再利用対象<br>物保管場所 | 事業用途に供する部分の延<br>べ床面積 3,000 m <sup>2</sup> 以上の建<br>築物 | 事業用大規模建築物の資<br>源           | 8 件       | 11 件      | 12 件       |
| 回収資源<br>保管場所   | 居住予定人員 100 名<br>以上の集団住宅                              | 集団回収資源（古紙）                 | 9 件       | 7 件       | 14 件       |

\* 集団住宅の廃棄物保管場所には資源物保管スペースも含む。

(イ) 立入指導（事業系廃棄物の減量と適正排出の確保）

| 年 度       | 令和 2 年度 |       | 令和元年度 |       | 平成 30 年度 |       |
|-----------|---------|-------|-------|-------|----------|-------|
|           | 対象建築物   | 調査件数  | 対象建築物 | 調査件数  | 対象建築物    | 調査件数  |
| 事業用大規模建築物 | 592 棟   | 99 件  | 579 棟 | 86 件  | 575 棟    | 208 件 |
| 事業用建築物    | 568 棟   | 103 件 | 572 棟 | 197 件 | 570 棟    | 138 件 |

#### イ 廃棄物管理責任者講習会

事業用大規模建築物の所有者は、廃棄物管理責任者を選任して区長に届出を行う（条例第18条）。

事業用大規模建築物の新任の廃棄物管理責任者を対象に、ごみの減量やリサイクルの推進の基本について講習を行う。

| 年 度   | 令和2年度 |      | 令和元年度 |      | 平成30年度 |      |
|-------|-------|------|-------|------|--------|------|
|       | 実施回数  | 受講者数 | 実施回数  | 受講者数 | 実施回数   | 受講者数 |
| 新任講習会 | 1回    | 118人 | 2回    | 112人 | 2回     | 120人 |

#### ウ 事業用大規模建築物（延べ床面積3,000㎡以上）における廃棄物の減量及び適正処理事業者等表彰

事業系ごみの減量及び資源化の一層の推進を図ることを目的として、自主的かつ積極的に取組み、顕著な成果を挙げている優良事業者の表彰を行っている。

令和2年度は、2件の建築物の所有者等を表彰した。

#### エ マニフェスト（一般廃棄物管理票）制度

事業系一般廃棄物の排出事業者で、以下の条件に該当する場合は、廃棄物の種類、重量、排出場所等を記載した「マニフェスト」の作成を義務付けている。この制度により不適正処理の防止を図っている。

- ① 事業系一般廃棄物（汚泥を除く。）を1日平均100kg以上（月3t）以上排出する事業者
- ② 事業系一般廃棄物のうち汚泥を排出する事業者
- ③ 事業系一般廃棄物を臨時に排出する事業者

### （3） ふれあい指導（集積所における排出指導）

ごみの適正分別・排出・処理がなされるように、区民・事業者との対話を中心とするきめ細かな「ふれあい」を大切にしたい指導のために、清掃事務所では平成10年度からふれあい指導業務を行っている。

区移管後も、さらに循環型社会をより一層推進する観点から、指導業務の強化を図り、指導業務運営方針を策定し、指導班を設置して、収集班との連携のもとに、区全域に係る共通課題や各清掃事務所の地域特性を踏まえた所別重点課題を設定して取り組んでいる。

具体的には、集積所の可燃・不燃・資源の分別・排出状況、事業系有料ごみ処理券の貼付、医療系廃棄物・危険物等の排出状況などの調査・指導を行っている。

#### (4) 浄化槽の設置状況

大田区の排水処理は、ほとんどの地域で下水道により行われている。しかし、一部地域では浄化槽で処理されている。

区内における浄化槽は、令和3年3月31日現在で16基が登録されているが、その多くは事業用のものである。

※令和2年度に中央防波堤埋立地の一部が令和島として大田区に帰属したことに伴い、それまで江東区に届出がされていた浄化槽も大田区に移管された。

#### (5) 浄化槽清掃経費助成

浄化槽清掃経費の一部（汚泥収集、運搬費相当分）を浄化槽管理者に助成する。

現在、助成対象者はいない。

| 助成対象                                | 助成の条件                           |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| ① 建築確認済証を受けた者で、下水道未普及地区に新たに設置されたもの。 | 申請時、物理的に下水道に排水接続ができない場所で居住するもの。 |
| ② 住居用として用いる建物の浄化槽であること。             |                                 |

#### (6) 浄化槽清掃業者の許可・指導

浄化槽管理者(設置者)は、浄化槽を年1回以上、区長の許可を受けた浄化槽清掃業者に清掃させなければならない。

浄化槽清掃業を営む者は、浄化槽清掃業の許可と浄化槽汚泥の収集運搬を行うための一般廃棄物処理業の許可を併せ持たなければならない。

|            |      |             |     |
|------------|------|-------------|-----|
| 23 区内許可業者数 | 45 社 | うち大田区内許可業者数 | 3 社 |
|------------|------|-------------|-----|

令和3年3月31日現在

#### (7) 浄化槽管理者の保守点検履行

浄化槽管理者は、浄化槽の法定検査を年1回行わなければならない。このため、管理者の求めに応じて、業界団体を通じて保守点検業者を紹介している。

## 4 安全衛生管理

### (1) 安全衛生委員会

「労働安全衛生法」に基づき、各清掃事務所において「安全衛生委員会」（構成員 総括安全衛生管理者・産業医・安全管理者・衛生管理者・所属長・指定委員・労働組合）を設置して、職員の安全確保と健康の保持増進及び快適な作業環境の実現に取り組んでいる。

令和2年度は、各所とも新型コロナウイルス感染症感染拡大防止に留意し開催した。

○内容

①作業管理 ②作業環境管理 ③健康管理

○開催 月1回

### (2) 安全衛生の普及・啓発

- 産業医による健康管理等に関する講演会の開催
- 安全衛生関連図書の配付
- 安全衛生運動の推進

### (3) 公務災害・労務災害発生状況（多摩川清掃事業所の実績を含む）

#### ア 公務災害・労務災害発生件数

|                   |           |     |
|-------------------|-----------|-----|
| 令和2年度<br>発生件数 20件 | 休業が必要な災害  | 16件 |
|                   | 休業が必要ない災害 | 4件  |

|                   |           |     |
|-------------------|-----------|-----|
| 令和元年度<br>発生件数 21件 | 休業が必要な災害  | 14件 |
|                   | 休業が必要ない災害 | 7件  |

|                    |           |     |
|--------------------|-----------|-----|
| 平成30年度<br>発生件数 18件 | 休業が必要な災害  | 13件 |
|                    | 休業が必要ない災害 | 5件  |

#### イ 公務災害・労務災害の発生原因

|        | 転倒・転落 | 切擦・切れ | 挟まれ | 動作の反動 | 腰部捻挫等 | 虫刺され | 交通事故 | その他 | 合計  |
|--------|-------|-------|-----|-------|-------|------|------|-----|-----|
| 令和2年度  | 3件    | 0件    | 2件  | 4件    | 4件    | 0件   | 0件   | 7件  | 20件 |
| 令和元年度  | 6件    | 0件    | 2件  | 10件   | 1件    | 0件   | 0件   | 2件  | 21件 |
| 平成30年度 | 2件    | 1件    | 1件  | 8件    | 0件    | 2件   | 0件   | 4件  | 18件 |

\*切擦・切れとは、擦り傷・切り傷 \*認定結果により件数は変動する可能性がある。

### (4) 安全衛生連絡会

部内の安全衛生に係る情報交換と、各清掃事務所職員の安全・衛生に関する共通事項について連絡・調整を行う。令和2年度は新型コロナウイルス感染症に関することを主な議題とし、会議自体も感染拡大防止に留意し開催した。

- 構成員 環境清掃部長、部長指名委員、労働組合
- 開催 年4回



### (5) 清掃事業自動車事故一覧表

ア 交通事故（走行時・作業運行時の事故件数）

(ア) 直営

| 配車先   | 令和2年度 |    |    |    |        |         | 令和元年度 |    |    |    |        |         | 平成30年度 |    |    |    |        |         |
|-------|-------|----|----|----|--------|---------|-------|----|----|----|--------|---------|--------|----|----|----|--------|---------|
|       | 有責    |    | 無責 | 合計 | 稼働台数   | 有責事故発生率 | 有責    |    | 無責 | 合計 | 稼働台数   | 有責事故発生率 | 有責     |    | 無責 | 合計 | 稼働台数   | 有責事故発生率 |
|       | 人身    | 物損 |    |    |        |         | 人身    | 物損 |    |    |        |         | 人身     | 物損 |    |    |        |         |
| 大森    | 0     | 0  | 0  | 0  | 3,696  | 0.000%  | 0     | 2  | 0  | 2  | 3,732  | 0.054%  | 0      | 0  | 1  | 1  | 4,017  | 0.000%  |
| 調布    | 0     | 1  | 0  | 1  | 3,388  | 0.030%  | 0     | 1  | 0  | 1  | 4,043  | 0.025%  | 0      | 0  | 0  | 0  | 4,017  | 0.000%  |
| 蒲田    | 0     | 2  | 0  | 2  | 4,620  | 0.043%  | 1     | 4  | 2  | 7  | 4,665  | 0.107%  | 0      | 1  | 0  | 1  | 4,326  | 0.023%  |
| 多摩川   | 0     | 0  | 0  | 0  | 616    | 0.000%  | 0     | 0  | 0  | 0  | 622    | 0.000%  | 0      | 0  | 0  | 0  | 618    | 0.000%  |
| 清掃事業課 | 0     | 0  | 0  | 0  | 616    | 0.000%  | 0     | 0  | 0  | 0  | 622    | 0.000%  | 0      | 0  | 0  | 0  | 618    | 0.000%  |
| 合計    | 0     | 3  | 0  | 3  | 12,936 | 0.023%  | 1     | 7  | 2  | 10 | 13,684 | 0.058%  | 0      | 1  | 1  | 2  | 13,596 | 0.007%  |

※稼働台数（大森・調布・蒲田）＝（多摩川清掃事業所から各事務所への配車台数＋各所軽小+指導車等）×各年度の作業日数

※〃（多摩川・清掃事業課）＝連絡車等

(イ) 雇上・資源・粗大

| 配車先   | 令和2年度 |    |    |    |        |         | 令和元年度 |    |    |    |        |         | 平成30年度 |    |    |    |        |         |
|-------|-------|----|----|----|--------|---------|-------|----|----|----|--------|---------|--------|----|----|----|--------|---------|
|       | 有責    |    | 無責 | 合計 | 稼働台数   | 有責事故発生率 | 有責    |    | 無責 | 合計 | 稼働台数   | 有責事故発生率 | 有責     |    | 無責 | 合計 | 稼働台数   | 有責事故発生率 |
|       | 人身    | 物損 |    |    |        |         | 人身    | 物損 |    |    |        |         | 人身     | 物損 |    |    |        |         |
| 大森    | 3     | 21 | 12 | 36 | 16,016 | 0.150%  | 1     | 11 | 5  | 17 | 18,909 | 0.063%  | 1      | 10 | 8  | 19 | 18,798 | 0.059%  |
| 調布    | 2     | 7  | 1  | 10 | 12,936 | 0.070%  | 2     | 7  | 1  | 10 | 14,617 | 0.062%  | 1      | 4  | 7  | 12 | 14,214 | 0.035%  |
| 蒲田    | 1     | 9  | 12 | 22 | 18,788 | 0.053%  | 2     | 15 | 3  | 20 | 18,971 | 0.090%  | 2      | 14 | 6  | 22 | 18,849 | 0.085%  |
| 清掃事業課 | 0     | 0  | 0  | 0  | 924    | 0.000%  | 0     | 0  | 0  | 0  | 930    | 0.000%  | 0      | 0  | 0  | 0  | 924    | 0.000%  |
| 合計    | 6     | 37 | 25 | 68 | 48,664 | 0.088%  | 5     | 33 | 9  | 47 | 53,427 | 0.071%  | 4      | 28 | 21 | 53 | 52,785 | 0.061%  |

※稼働台数（大森・調布・蒲田）＝（雇上車両配車台数＋資源回収車両平均配車台数＋粗大収集配車台数）×各年度の作業日数

※〃（清掃事業課）＝資源持ち去りパトロール車

※小型家電回収車両は除く

※平成30年度には、大森清掃事務所管内一部地域の可燃ごみ委託収集分を含む

※令和元年度以降には、大森・調布清掃事務所管内一部地域の可燃ごみ委託収集分を含む

(ウ) 合計

| 配車先   | 令和2年度 |    |    |    |        |         | 令和元年度 |    |    |    |        |         | 平成30年度 |    |    |    |        |         |
|-------|-------|----|----|----|--------|---------|-------|----|----|----|--------|---------|--------|----|----|----|--------|---------|
|       | 有責    |    | 無責 | 合計 | 稼働台数   | 有責事故発生率 | 有責    |    | 無責 | 合計 | 稼働台数   | 有責事故発生率 | 有責     |    | 無責 | 合計 | 稼働台数   | 有責事故発生率 |
|       | 人身    | 物損 |    |    |        |         | 人身    | 物損 |    |    |        |         | 人身     | 物損 |    |    |        |         |
| 大森    | 3     | 21 | 12 | 36 | 19,712 | 0.122%  | 1     | 13 | 5  | 19 | 22,641 | 0.062%  | 1      | 10 | 9  | 20 | 22,815 | 0.048%  |
| 調布    | 2     | 8  | 1  | 11 | 16,324 | 0.061%  | 2     | 8  | 1  | 11 | 18,660 | 0.054%  | 1      | 4  | 7  | 12 | 18,231 | 0.027%  |
| 蒲田    | 1     | 11 | 12 | 24 | 23,408 | 0.051%  | 3     | 19 | 5  | 27 | 23,636 | 0.093%  | 2      | 15 | 6  | 23 | 23,175 | 0.073%  |
| 多摩川   | 0     | 0  | 0  | 0  | 616    | 0.000%  | 0     | 0  | 0  | 0  | 622    | 0.000%  | 0      | 0  | 0  | 0  | 618    | 0.000%  |
| 清掃事業課 | 0     | 0  | 0  | 0  | 1,540  | 0.000%  | 0     | 0  | 0  | 0  | 1,552  | 0.000%  | 0      | 0  | 0  | 0  | 1,542  | 0.000%  |
| 合計    | 6     | 40 | 25 | 71 | 61,600 | 0.075%  | 6     | 40 | 11 | 57 | 67,111 | 0.069%  | 4      | 29 | 22 | 55 | 66,381 | 0.050%  |

イ 火災事故

| 年度     | 件数<br>発生<br>件数<br>(直営車) | 発生原因別内訳(件) |      |     |     |              |
|--------|-------------------------|------------|------|-----|-----|--------------|
|        |                         | スプレー缶等     | ライター | たばこ | その他 | 不明・特定<br>できず |
| 令和2年度  | 2(0)                    | 0          | 0    | 0   | 1   | 1            |
| 令和元年度  | 1(0)                    | 0          | 1    | 0   | 0   | 0            |
| 平成30年度 | 2(0)                    | 0          | 0    | 0   | 1   | 1            |

注 発生原因が2つ以上と思われる事故は、主原因と思われるほうに分類した。

## 5 普及・啓発事業

### (1) 啓発事業

○ 令和2年度参加イベント等

| イベント名等               | 開催日 (※)                   | 会 場                   | 内 容                        |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 大田区子ども<br>ガーデンパーティー  | 中止<br>(例年、4月下旬)           | —                     | スケルトン車ごみ積み込み体験             |
| 夏休みバス見学会             | 中止<br>(例年、8月上旬)           | (株)リーテム東京工場<br>大田清掃工場 | 回収品の分別工程見学                 |
| 大田清掃工場夏休み親子<br>見学会   | 中止<br>(例年、8月上旬)           | 大田清掃工場                | 大田清掃工場の見学、スケルトン車ごみ積み込み体験など |
| 多摩川清掃工場<br>環境フェア2020 | 中止<br>(例年、10月上旬)          | 多摩川清掃工場               | 小型家電回収、スケルトン車ごみ積み込み体験など    |
| OTAふれあいフェスタ          | 中止<br>(例年、11月上旬<br>(2日間)) | 平和の森公園<br>緑のエリア       | 小型家電回収、スケルトン車ごみ積み込み体験など    |
| エコフェスタワンダーラ<br>ンド    | 中止<br>(例年、2月中旬)           | —                     | 小型家電回収                     |

※ 令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

### (2) 広報活動 (冊子・リーフレット等配布、アプリ配信)

○ 令和2年度実績

| 名 称   | 配布部数・<br>ダウンロード件数     | 配布場所                         |
|---|-----------------------|------------------------------|
| 1 「資源とごみの分け方・出し方」<br>(転入者向け)                                | 70,000部               | 特別出張所<br>戸籍住民課住民担当<br>清掃事務所等 |
| 「資源とごみの分け方・出し方」<br>外国語版 (英語・中国語・ハングル・<br>タガログ語・ネパール語・ベトナム語) | 随時庁内印刷                | 特別出張所<br>戸籍住民課住民担当<br>清掃事務所等 |
| 2 「年末年始の資源とごみ収集の<br>お知らせ」                                   | 30,000部               | 町会回覧                         |
| 3 小学校環境学習副読本<br>「みんなでごみを減らそうよ」                              | 6,600部                | 区内小学校<br>清掃事務所等              |
| 4 「大田区清掃とリサイクル」   | 1,100部                | 清掃事務所等                       |
| 5 「事業者の皆さんへ」  | 1,000部                | 清掃事務所等                       |
| 6 「清掃だより」   | 年10回発行                | 地域力推進各地区委員会等                 |
| 7 「大田区ごみ分別アプリ<br>～資源とごみを分別～」                                | 9,687件<br>(累計30,251件) | スマートフォンアプリ<br>にて配信中 ※        |

※ 平成29年11月導入

### (3) 資源循環学習教室

小学校（主に4年生を対象に、総合学習の授業の中で実施）

○実績

| 管 轄     | 令和2年度 |      | 令和元年度 |        | 平成30年度 |        |
|---------|-------|------|-------|--------|--------|--------|
|         | 校数    | 人数   | 校数    | 人数     | 校数     | 人数     |
| 大森清掃事務所 | 0校    | 0人   | 10校   | 967人   | 10校    | 906人   |
| 調布清掃事務所 | 1校    | 67人  | 8校    | 812人   | 9校     | 918人   |
| 蒲田清掃事務所 | 1校    | 53人  | 10校   | 586人   | 10校    | 670人   |
| 計       | 2校    | 120人 | 28校   | 2,365人 | 29校    | 2,494人 |

### (4) 児童館・保育園における環境学習

平成28年度より蒲田地区をモデルに開始し、平成29年度より実施地域を拡大。

○実績

| 管 轄     | 令和2年度※ |    | 令和元年度 |      | 平成30年度 |      |
|---------|--------|----|-------|------|--------|------|
|         | 園数     | 人数 | 園数    | 人数   | 園数     | 人数   |
| 大森清掃事務所 | 0園0館   | 0人 | 8園1館  | 306人 | 3園0館   | 73人  |
| 調布清掃事務所 | 0園0館   | 0人 | 4園0館  | 135人 | 4園0館   | 142人 |
| 蒲田清掃事務所 | 0園0館   | 0人 | 4園0館  | 112人 | 3園0館   | 154人 |
| 計       | 0園0館   | 0人 | 16園1館 | 553人 | 10園0館  | 369人 |

※ 令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

### (5) 出前講座

平成25年10月から自治会や町会など地域に出向いて実施。

○実績

| 管 轄     | 令和2年度※ |    | 令和元年度 |      | 平成30年度 |      |
|---------|--------|----|-------|------|--------|------|
|         | 回数     | 人数 | 回数    | 人数   | 回数     | 人数   |
| 大森清掃事務所 | 0回     | 0人 | 2回    | 20人  | 9回     | 90人  |
| 調布清掃事務所 | 0回     | 0人 | 7回    | 70人  | 5回     | 50人  |
| 蒲田清掃事務所 | 0回     | 0人 | 1回    | 10人  | 6回     | 60人  |
| 計       | 0回     | 0人 | 10回   | 100人 | 20回    | 200人 |

※ 令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

## 6 大田区清掃・リサイクル協議会

### 〔設置目的〕

循環型都市大田区を目指し、区内におけるごみの減量化と資源の有効活用を図るため、大田区の清掃及びリサイクル事業について、関係者が協議するため平成13年1月に設置された。

### 〔委員構成〕

| 選出区分                | 人数    |
|---------------------|-------|
| 公募委員                | 3名以内  |
| リサイクル活動団体           | 6名以内  |
| リサイクル業界             | 2名以内  |
| 清掃環境廃棄物業界           | 2名以内  |
| 商業・工業等連合会           | 2名以内  |
| 資源回収賛同団体            | 1名以内  |
| 区議会常任委員会 環境清掃部所管委員長 | 1名    |
| P T A代表             | 1名    |
| 合計                  | 18名以内 |

### 〔主な協議項目〕

| 期    | 任 期                 | 協議項目  |
|------|---------------------|---|
| 第10期 | 令和元年7月<br>～令和3年6月   | 循環型社会を目指して<br>1 ごみと資源の流れと分担<br>2 有用金属の資源化の取り組み<br>3 徹底した分別によるリサイクルの推進<br>4 普及・啓発事業<br>5 食品ロス削減に向けた取り組み<br>6 大田区一般廃棄物処理基本計画中間見直し |
| 第9期  | 平成29年7月<br>～令和元年6月  | 1 小型家電リサイクル事業の充実<br>2 不燃ごみの適正処理及び資源化事業の拡大実施<br>3 フードドライブ事業<br>4 ごみ減量及びリサイクルの普及啓発  |
| 第8期  | 平成27年7月<br>～平成29年6月 | 1 大田区一般廃棄物処理基本計画<br>(計画期間 平成28年度～平成37年度)<br>2 資源回収品目の拡大(平成27年10月)<br>3 小型家電リサイクル事業の充実<br>4 不燃ごみ再資源化モデル事業の実施(平成28年4月)            |
| 第7期  | 平成25年7月<br>～平成27年6月 | 1 小型家電リサイクル事業の実施(平成25年10月)<br>2 資源モデル回収事業の実施  |
| 第6期  | 平成23年7月<br>～平成25年6月 | 1 資源モデル回収事業の実施(平成24年2月)<br>2 資源持ち去り防止対策   |

## 第5節 清掃事業関係資料

### 1 都区制度改革と清掃事業の区移管

#### (1) 都区制度改革と清掃事業の区移管の経緯

| 年 月      | 内 容  |
|----------|--|
| 昭和22年4月  | 「地方自治法」が公布（同年5月施行）され、特別区は基礎的自治体と位置づけられ、原則として市と同一の権能がみとめられたが、清掃事業はそれまでどおり都が行った。   |
| 昭和27年8月  | 地方自治法が改正（同年9月施行）され、区長公選制の廃止など、特別区の自治権が大幅に制限され、都の内部的団体に位置づけられた。   |
| 昭和39年7月  | 地方自治法が改正（昭和40年4月施行）され、福祉事務所の事務の特別区へ委譲などが行われた。ごみの収集、運搬は特別区の実務とされたが、別に法律で定める日まで引き続き都の実務とされた。   |
| 昭和49年6月  | 地方自治法が改正（昭和50年4月施行）され、区長公選制の復活や保健所の事務の委譲、配属職員制度の廃止など特別区の権能が拡充されたが、特別区の性格はなお都の内部的団体にとどまった。  |
| 昭和61年2月  | 都区協議会で「都区制度改革の基本的方向」がとりまとめられ、特別区を基礎的自治体と位置づけ、一般廃棄物の収集・運搬に関する事務を特別区に移管すること等について都区で合意した。   |
| 平成6年9月   | 「都区制度改革に関するまとめ（協議案）」の都区合意がなされた。協議案は、特別区における清掃事業の実施にあたり、各区が一般廃棄物の収集、運搬、中間処理、最終処分すべての責任を負うことを原則とし、運営形態としては、①一般廃棄物の収集・運搬は各特別区が行うこと、②雇上車両について、歴史的経緯を踏まえ都における現行方式の継承を基本とすること、③可燃ごみの中間処理は、自区内に工場が整備されるまでの間、隣接区等と委託処理協定を結び処理する「地域処理」方式を採ること、④最終処分は都の設置管理する新海面処分場を使用すること、⑤不燃・粗大ごみの中間処理及びし尿の処理は、自治法に基づく「一部事務組合」による共同処理を行うこと、⑥自治法に基づく「協議会」を設置し、各区間や都との調整及び雇上車両関係の実務等を行うことなどとした。また、清掃事業の移管時期を平成12年4月とし、職員の身分取扱いについては、移管後、一定の派遣期間を経た後、特別区職員へ身分切替するなどとした。 |
| 平成10年5月  | 「地方自治法等の一部を改正する法律」が公布（平成12年4月施行）され、清掃事業をはじめとした住民に身近な事務を特別区に移管するとともに財政自主権を強化し、特別区を「基礎的地方公共団体」として位置づけることとなった。  |
| 平成10年10月 | 区長会において、収集・運搬は各特別区が直接実施すること、そのための車庫整備を確実にすること、可燃ごみの中間処理について自区内処理を原則としつつ平成17年度まで共同処理を行うことなどの基本方針が了承された。   |
| 平成10年12月 | 「移管後の清掃事業の運営形態」及び「職員の身分取扱い」についての基本的な考え方が都区及び労使で合意された。  |
| 平成11年3月  | 移管後の清掃事業の運営（共同処理の形態や都と特別区の役割分担等）及び職員の身分取扱いを内容とする「清掃事業の移管について」が都区で合意された。  |
| 平成12年4月  | 清掃事業が都から特別区に移管され、各区による清掃事業がスタートした。特別区の可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみの中間処理、し尿の公共下水道への投入事業を共同で行う一部事務組合として、東京二十三区清掃一部事務組合が設立された。  |
| 平成15年11月 | 平成17年度末を目途に可燃ごみの中間処理の共同処理を廃止するとしての方針を転換し、特別区における中間処理は、平成18年4月以降も当分の間、東京二十三区清掃一部事務組合により共同処理する等の方針が区長会で了承された。  |
| 平成18年4月  | 平成18年4月、東京都からの派遣職員は区職員に身分切替され、清掃事業の移管が完了した。  |

## (2) 移管後の清掃事業運営

### ア 事業の運営形態

(ア) 収集・運搬は各特別区が実施する。

(イ) 「東京二十三区清掃一部事務組合」の設置

可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみの中間処理及び、し尿の共同処理をするために23特別区を構成員として設置した。

(ウ) 「東京二十三区清掃協議会」の設置

各特別区間や清掃一部事務組合及び東京都と事業運営上の連絡調整を行うため「東京二十三区清掃協議会」を設置した。

(エ) 最終処分場について

東京都が特別区から委託を受けて埋め立て処分を行う。

(東京都が設置・管理する中央防波堤外側埋立処分場・新海面処分場)

### イ 事業従事職員の人事制度

清掃事業の移管に伴う職員の身分取り扱いを概ね次のとおりとした。

(ア) 平成12年3月31日現在の清掃事業従事職員を対象とする。

(イ) 派遣期間は、平成12年4月1日から6年とする。

(ウ) 派遣期間中の勤務条件は、原則として東京都の勤務条件を適用

(エ) 平成18年3月31日現在、特別区に派遣されている清掃事業従事職員は、同年4月1日付けで、当該特別区へ身分切替する。 等

### ウ 事業移管に伴う財産の取り扱い

清掃事業の用に供する財産は、原則として、事業運営主体となる特別区または、東京二十三区清掃一部事務組合に無償譲渡する。

### エ 地域処理協定の考え方

東京二十三区清掃一部事務組規約附則第2項に「可燃ごみの処理については、平成17年度末を目途に関係特別区が協議し、関係特別区による当該事務の安定的処理体制の確立をもって、共同処理を廃止するものとする。」と規定した。

しかし、平成15年11月に方針を転換し、特別区における中間処理は、平成18年4月以降も当分の間、東京二十三区清掃一部事務組合により共同処理する等の方針が区長会で了承された。

(3) 清掃事業における役割分担

| 大田区  | 東京二十三区清掃一部事務組合  | 東京都   |
|--|---|---|
| 1 一般廃棄物処理計画の策定<br>2 ごみ、し尿の収集・運搬・中継作業<br>3 ごみの再利用、資源化の推進<br>4 分別収集計画の策定<br>5 容器包装廃棄物の分別収集の実施<br>6 大規模排出事業者等に対する排出指導<br>7 一般廃棄物処理業の許可及び指導<br>8 動物死体の処理（飼主等からの依頼分）<br>9 浄化槽の設置の届出及び指導<br>10 浄化槽清掃業の許可及び指導など | 1 清掃工場等の整備・管理・運営<br>2 不燃ごみ・粗大ごみ処理施設の整備・管理・運営<br>3 し尿投入施設の整備・管理・運営<br>（上記3点は下記を含む）<br>・ 施設整備計画の策定<br>・ 建設・建替・プラント更新、改造<br>・ 焼却灰、スラグ等の輸送<br>・ 清掃工場運営協議会の運営<br>・ 発電、余熱利用<br>4 搬入調整<br>5 あわせ産廃の処理<br>など | 1 循環型社会づくりの推進<br>2 区市町村の廃棄物処理に関する財政的・技術的援助<br>3 新海面処分場の設置・管理・運営<br>4 産業廃棄物に関する事務<br>5 一般廃棄物処理施設の届出及び許可・指導<br>など |
| 東京二十三区清掃協議会（平成18年4月1日、平成25年4月1日清掃協議会規約改正）  |   |   |
| 平成17年3月31日まで   | 平成18年4月1日から   | 平成25年4月1日から   |
| 1 一般廃棄物処理業、浄化槽清掃業の許可等に関わる事務（管理執行事務）<br>2 雇い上げ車両関係事務（管理執行事務）<br>3 清掃協議会部長会・課長会等各種会議の開催<br>4 各区等のごみ処理計画作成の調整など<br>5 廃棄物処理手数料に関する調整<br>6 大規模排出事業者に対する排出など   | 1 廃棄物の収集及び運搬に係る請負契約の締結に関する事務（管理執行事務）<br>2 前項の管理執行事務に関する連絡調整事務<br>＊清掃協議会事務事業62項目のうち前記に関する事務24項目を除き、各区へ15項目、自主運営会議体（調整事務）へ11項目、清掃一組（専門性・継続性が求められる連絡調整事務）へ11項目移行、1項目を廃止する事務事業分担の再編を行った。                | 1 廃棄物の収集及び運搬に係る請負契約の締結に関する事務（管理執行事務）<br>2 一般廃棄物処理業の許可に関する事務及び浄化槽清掃業の許可に関する事務（管理執行事務）<br>3 前項の管理執行事務に関する連絡調整事務   |

○ 東京二十三区清掃一部事務組合

可燃・不燃・粗大ごみの中間処理、し尿の下水道投入について23区が共同処理するために地方自治法第284条に基づき23特別区を構成団体として平成12年4月1日に設置された。

組織及び運営は、条例や予算及び基本方針を決定する議決機関と、業務を執行する執行機関があり、議決機関は各区の議長で構成される「清掃一部事務組合議会」、執行機関は各区長の互選による代表管理者1名、管理者が組合議会の同意を得て選任する副管理者2名と他職員により運営されている。

また、清掃一部事務組合には事務執行を監査する監査委員が3名置かれている。

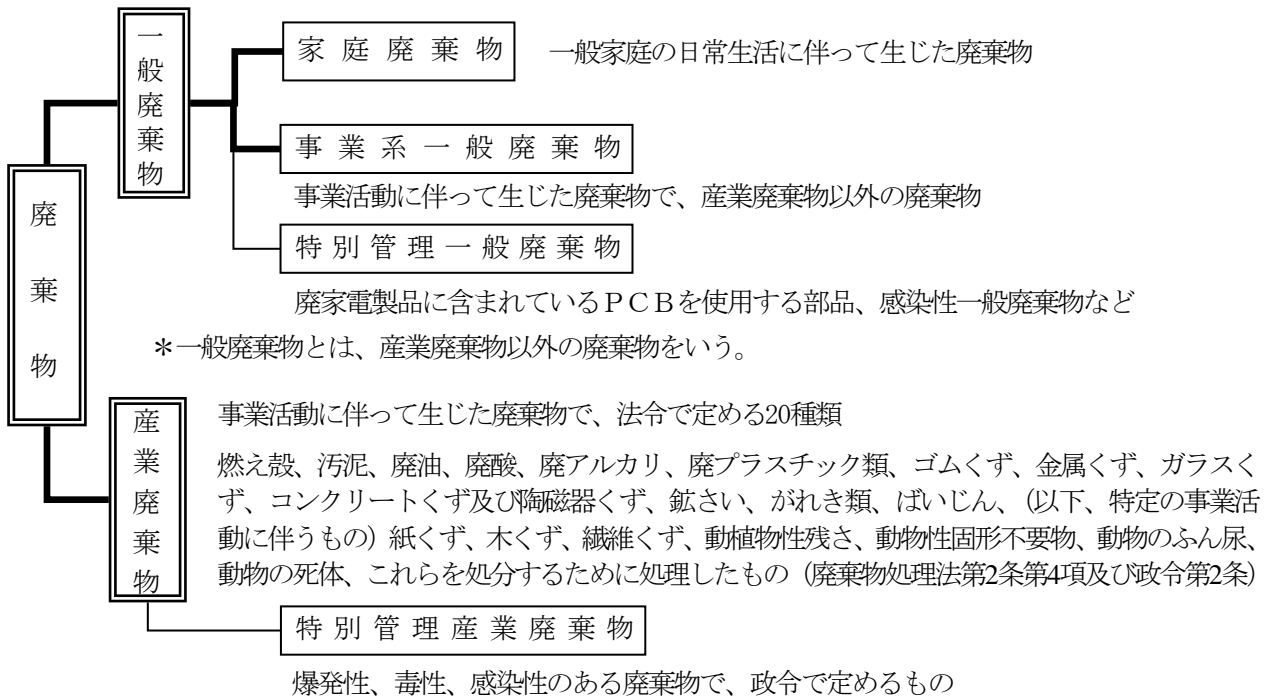
○ 東京二十三区清掃協議会

清掃事業の円滑な運営のため、地方自治法第252条の2に基づき区間・都区間・清掃一部事務組合との連絡調整業務を行う清掃協議会を平成12年4月1日に設置した。区長、助役、清掃担当部長、担当課長を構成員とする各種会議の開催や廃棄物の収集運搬にかかる請負契約に関する事務の管理執行・連絡調整などを行ってきた。平成18年4月1日付で清掃協議会規約が改正され、清掃協議会の62事務事業が、清掃協議会、各区、自主運営会議体、清掃一部事務組合の事務に再編された。

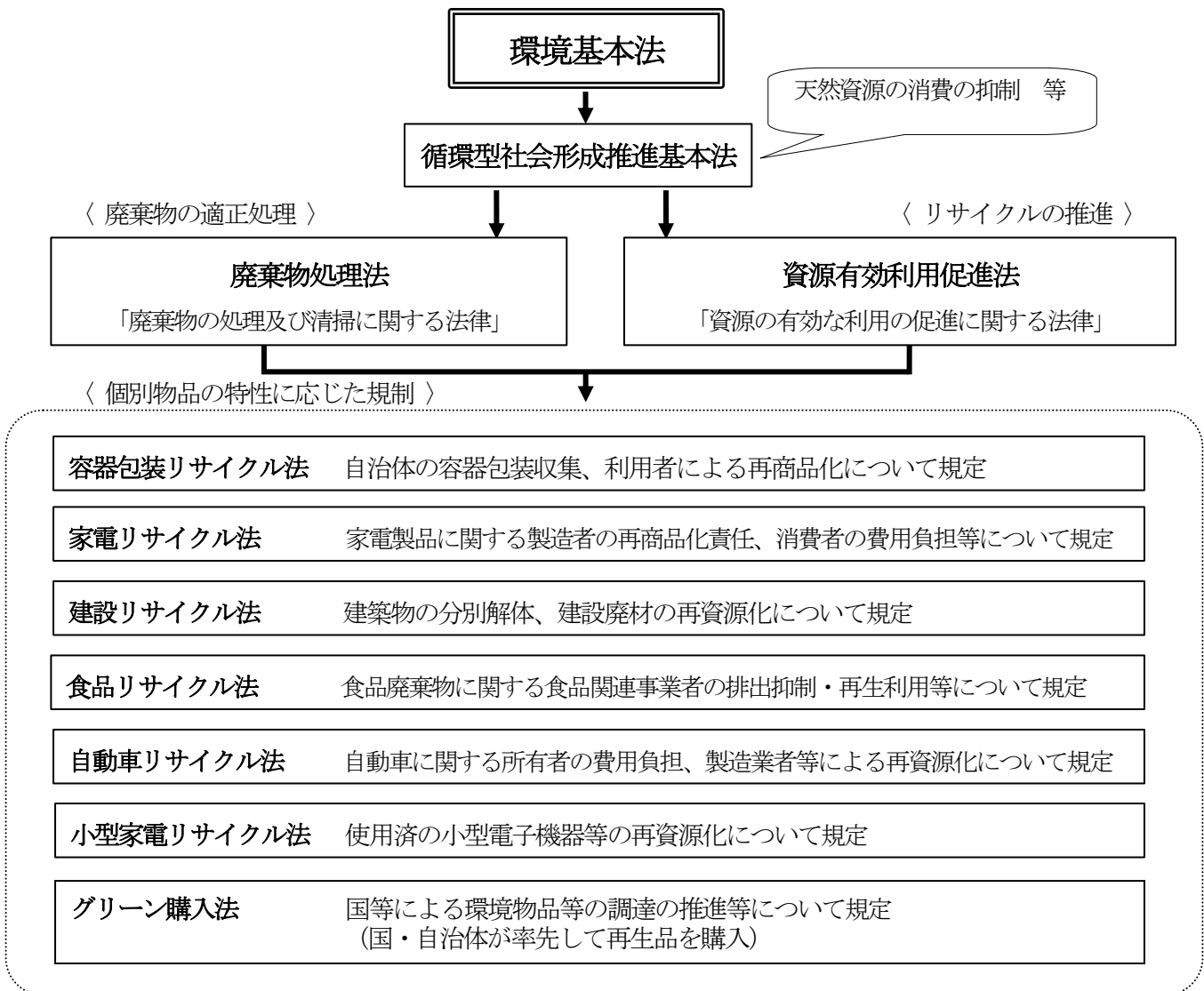
また、平成25年4月1日付で清掃協議会規約が改正され、一般廃棄物処理業の許可に関する事務及び浄化槽清掃業の許可に関する事務が、各区事務から清掃協議会の管理執行事務となった。

## 2 関連資料

### (1) 廃棄物の種類と分類の体系



### (2) 廃棄物・リサイクル関係の法体系





### (3) 清掃事業関連施設

令和3年4月1日現在

|   | 施設名  | 種類      | 面積 (㎡)   |
|---|--|---------|----------|
| 1 | 大森清掃事務所<br>大田区中央2-3-6<br>電話 3774-3811        | 敷地      | 968.63   |
|   |  | 建物      | 1,747.52 |
| 2 | 大森清掃事務所大森西分室<br>大田区大森西1-13-2                 | 敷地      | 1,069.04 |
|   |  | 建物      | 760.99   |
| 3 | 調布清掃事務所<br>大田区田園調布本町32-12<br>電話 3721-7216    | 敷地      | 962.78   |
|   |  | 建物      | 1,607.52 |
| 4 | 蒲田清掃事務所<br>大田区下丸子2-33-5<br>電話 6451-9535      | 敷地      | 682.81   |
|   |  | 建物      | 1,334.13 |
| 5 | 蒲田清掃事務所分室<br>大田区下丸子2-33-1                    | 建物(事務所) | 1,052.77 |
|   |  | 建物(洗車棟) | 472.75   |
|   |  | 建物(油庫)  | 29.05    |
| 6 | 蒲田清掃事務所糀谷粗大中継所<br>大田区羽田旭町9-6<br>電話 3745-1891 | 敷地      | 817.65   |
|   |  | 建物      | 147.98   |
| 7 | 京浜島中継所<br>大田区京浜島3-5-7<br>電話 3799-2215        | 敷地      | 3082.15  |
|   |  | 建物      | 1,033.64 |

※建物については延床面積



令和3年7月発行  
大田区環境清掃部環境計画課  
〒144-8621 東京都大田区蒲田五丁目13番14号  
TEL 03-5744-1625 FAX 03-5744-1532

「環境清掃部事業概要」の表紙はRE100の電力を利用して区役所内で「回収⇒再生」した紙を使用しています。