

第6章 計画の進行管理

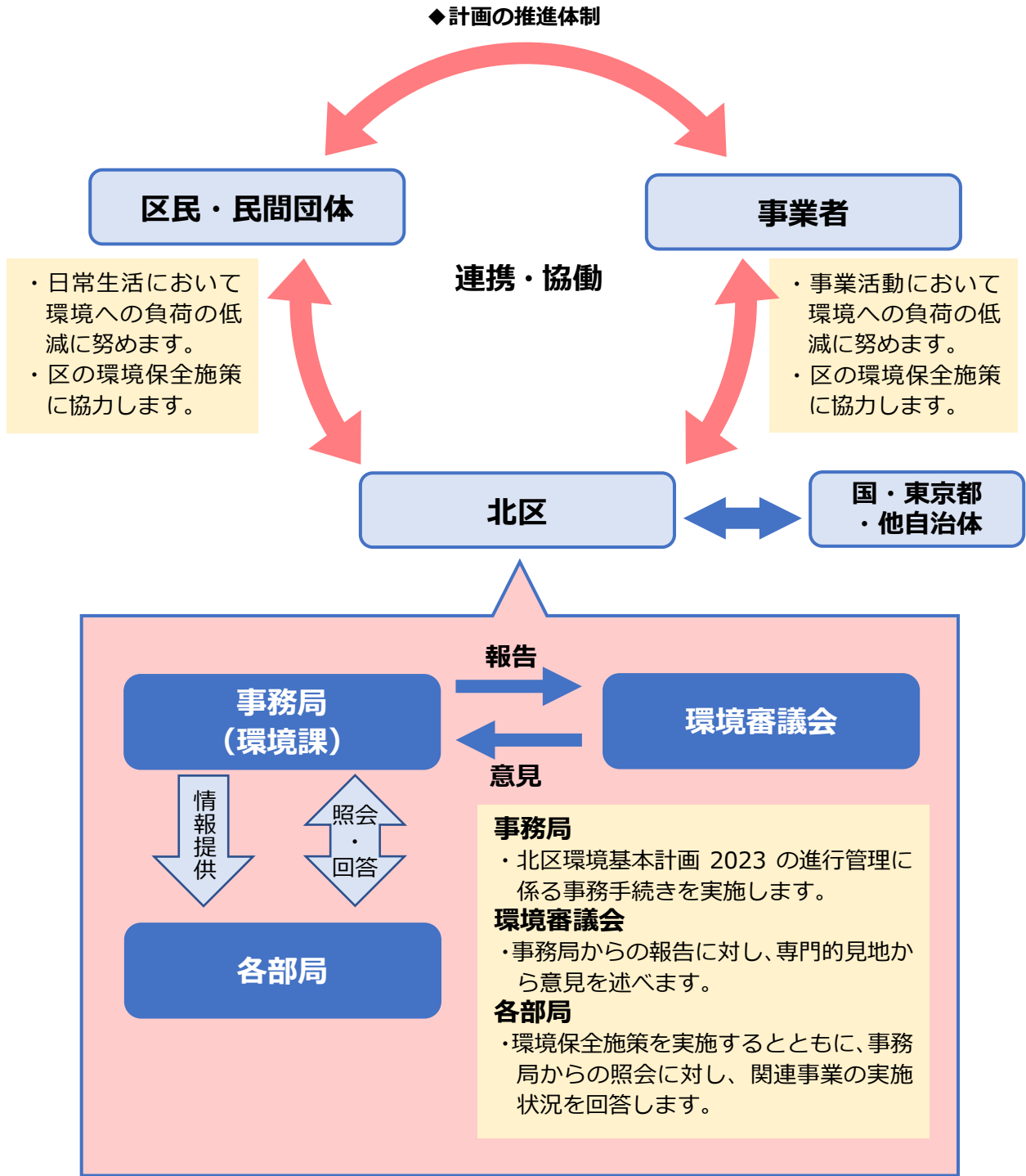
- 1 計画の推進体制
- 2 計画の進行管理
- 3 管理指標(各基本施策 成果指標一覧)

1

計画の推進体制

この計画では、目標達成に向けた取組みを進めるため、区民・民間団体と事業者、区が連携して環境活動を行います。

区は、環境の保全と創造に係る活動の主体となる区民・事業者の参画を、様々な場面で推進し、各主体が連携して取組みを進めることができるよう、仕組みづくりを図っていきます。

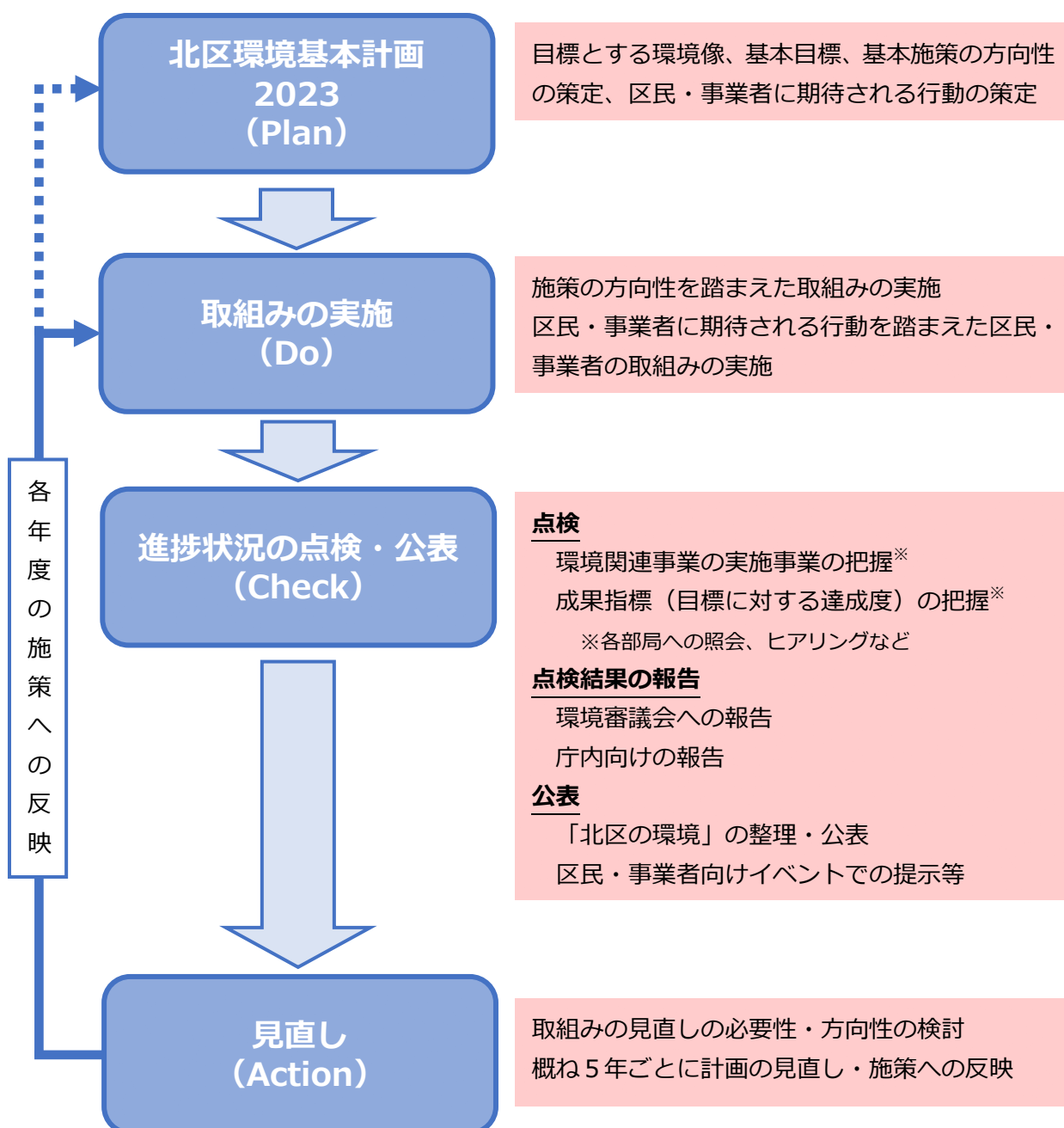


2

計画の進行管理

計画の進行管理にあたっては、北区環境基本計画 2023 (Plan) → 取組みの実施 (Do) → 進捗状況の点検・公表 (Check) → 見直し (Action) という PDCA サイクルによって環境保全の取組みや、計画の内容の継続的な改善を図ります。

◆計画の進行管理



3

管理指標（各基本施策 成果指標一覧）

管理指標は、基本目標の達成度合いを評価する数値目標で、基本施策ごとに設定した「成果指標」を用います。毎年度の計画の進捗状況の点検において、基本目標の達成度を客観的に把握し、取組みの点検・見直しにつなげます。

基本目標1 気候変動に適応し、脱炭素を実現するまち

基本施策（1） 脱炭素社会に向けた緩和策の推進

| 項目 | | 目標 | | 現状値 | |
|------------------------|--------------------|--------|-----|--------|----|
| | | 数値 | 年度 | 数値 | 年度 |
| 北区域の温室効果ガス排出量 | 千t-CO ₂ | 636 | R12 | 1,163 | R1 |
| 北区域のエネルギー消費量 | TJ | 10,020 | R12 | 11,510 | R1 |
| 北区域の太陽光発電設備容量（累計） | KW | 28,059 | R12 | 7,882 | R3 |
| 区民が省エネ行動を意識的に取り組んでいる割合 | % | 62.6 | R14 | 47.0 | R3 |

基本施策（2） 気候変動適応策の推進

| 項目 | | 目標 | | 現状値 | | |
|-----------------------|-----|----|------|-----|------|----|
| | | 数値 | 年度 | 数値 | 年度 | |
| 「マイ・タイムライン作成講座」参加者数 | 人 | 増加 | R14 | 134 | R3 | |
| 「マイ・タイムライン普及リーダー」登録者数 | 人 | 増加 | R14 | 11 | R3 | |
| 気候変動の影響として認知している区民の割合 | 熱中症 | % | 90.0 | R14 | 78.7 | R3 |
| | 感染症 | | 60.0 | R14 | 40.2 | |

基本目標2 安全・安心で、快適に暮らせるまち

基本施策（3） 安全・安心な生活環境の確保

| 項目 | | 目標 | | 現状値 | | |
|-----------------|---------------|----|------|-----|------|----|
| | | 数値 | 年度 | 数値 | 年度 | |
| 光化学スモッグ注意報の発令日数 | 回/年 | 0 | R14 | 3 | R3 | |
| 北区に関する区民満足度 | 空気のきれいさ、さわやかさ | % | 90.2 | R14 | 82.0 | R3 |
| | 静かで穏やかな生活 | | 90.2 | R14 | 81.8 | R3 |
| | 災害などからの安全性 | | 87.6 | R14 | 77.1 | R3 |

基本施策（4） 快適なまちづくりの推進

| 項目 | | 目標 | | 現状値 | | |
|----------------------|----------|-----|------|-----|------|----|
| | | 数値 | 年度 | 数値 | 年度 | |
| ポイ捨て防止キャンペーンへの年間参加人数 | 人 | 480 | R14 | 163 | R3 | |
| 北区に関する区民満足度 | まち並みの美しさ | % | 83.0 | R14 | 70.1 | R3 |
| 区内駅周辺の放置自転車数 | 台 | 減少 | R14 | 404 | R3 | |

基本目標3 資源循環の輪をつなげるまち

基本施策（5） 資源循環型システムの推進

| 項目 | | 目標 | | 現状値 | | |
|--------------|-------|------|------|------|------|----|
| | | 数値 | 年度 | 数値 | 年度 | |
| リサイクル率（資源化率） | % | 21.4 | R14 | 19.7 | R3 | |
| 外出時の持ち歩き | マイバック | % | 90.1 | R14 | 88.7 | R3 |
| | マイボトル | % | 65.5 | R14 | 50.3 | R3 |

基本施策（6） ごみの適正処理の推進

| 項目 | | 目標 | | 現状値 | |
|------------------|---|-----|-----|-----|----|
| | | 数値 | 年度 | 数値 | 年度 |
| 区民1人1日あたりのごみ総排出量 | g | 700 | R11 | 781 | R3 |
| 区民1人1日あたりのごみ排出量 | g | 563 | R11 | 628 | R3 |

基本目標4 身近な自然を守り育て、活用するまち

基本施策（7） 豊かで質の高い緑・水辺の保全

| 項目 | | 目標 | | 現状値 | |
|--------------------|----|-------|-----|-------------|-----|
| | | 数値 | 年度 | 数値 | 年度 |
| 緑被率 | % | 20.00 | R11 | 18.43 | H30 |
| 区内で確認した植物/鳥類/魚類の種類 | 種 | 維持 | R14 | 1,034/53/31 | R3 |
| 湧水地点数 | 地点 | 維持 | R14 | 13 | R3 |

基本施策（8） 身近な緑の創出と活用によるまちづくり

| 項目 | | 目標値 | | 現状値 | |
|--------------------------------------|----------------|-------|-----|-------|----|
| | | 数値 | 年度 | 数値 | 年度 |
| 区民1人あたりの公園面積 | m ² | 2.5 | R11 | 2.43 | R3 |
| 都市建築物緑化促進事業による屋上緑化、壁面緑化、ベランダ緑化面積（累計） | m ² | 4,390 | R11 | 3,777 | R3 |
| 緑や自然環境の豊かさに対する区民満足度 | % | 90.5 | R14 | 83.0 | R3 |

基本目標5 環境活動の大切さと楽しさを分かち合い、未来へ共創するまち

基本施策（9） 環境に配慮した行動の実践

| 項目 | | | 目標 | | 現状値 | |
|----------------|-------------|---|------|-----|------|----|
| | | | 数値 | 年度 | 数値 | 年度 |
| 区民の環境活動への取り組み率 | 清掃活動 | % | 27.2 | R14 | 3.1 | R3 |
| | エコ消費の意識 | | 58.6 | R14 | 30.4 | R3 |
| | 環境学習事業等への参加 | | 24.9 | R14 | 3.7 | R3 |
| EMS 認証取得区内事業者数 | 社 | | 40 | R14 | 34 | R3 |

基本施策（10） 環境教育・環境学習の推進

| 項目 | | 目標 | | 現状値 | |
|------------------------|---|-----|-----|-----|----|
| | | 数値 | 年度 | 数値 | 年度 |
| 環境学習講座の延べ参加者数 | 人 | 600 | R14 | 519 | R3 |
| 環境リーダー養成講座の延べ参加者数 | 人 | 450 | R14 | 345 | R3 |
| 外部人材を活用した環境学習実施校（園）の割合 | % | 20 | R14 | 新規 | - |

基本施策（11） パートナーシップによる環境活動の推進

| 項目 | | 目標 | | 現状値 | |
|-------------------------------|---|-----|-----|-----|----|
| | | 数値 | 年度 | 数値 | 年度 |
| 区民及び事業者・団体と連携した環境に関する年間事業数 | 回 | 12 | R14 | 6 | R3 |
| 他自治体と連携した環境に関する年間事業数 | 回 | 5 | R14 | 新規 | - |
| SNS による環境に関する情報発信の平均エンゲージメント率 | % | 2.0 | R14 | 新規 | - |



赤羽自然觀察公園