



# 令和 7 年度 第2回 環境審議会

( 令和 8 年度事業について )

※廃棄物減量等推進審議会 審議内容分

- 令和7年11月25日
- 旭川市 環境部

**ASAHIKAWA CITY**

# 環境目標①循環型社会の形成【ごみの減量・資源化】



## 【今年度の取組状況】 ※各種実績は9月末時点

### ●家庭ごみの発生、排出抑制の推進

- ・ パネル展示やホームページでの周知啓発
- ・ 生ごみ堆肥化の推進（講習会4回開催52人参加、出前講座1回実施7人参加）
- ・ あさひかわエコショップの利用推進（認定61店舗）
- ・ 食品ロス削減の推進（食品ロス削減セミナーの開催42人参加、食品ロス削減親子クッキングの開催22人参加、フードドライブの実施（R7.6月～R8.3月予定））
- ・ 集団回収の推進（再生資源回収奨励金交付）（R6回収実績：約6,300 t）

### ●事業系ごみの発生、排出抑制及び循環的利用の推進

- ・ 食品ロス削減協力店（飲食・小売店）（登録31店舗）
- ・ ごみ減量等推進優良事業所（認定98事業所）
- ・ 多量排出事業者へ訪問調査、指導・助言（年間30件訪問予定）
- ・ 食べマルシェ等、イベントの発生ごみの分別・適正処理の周知

# 環境目標①循環型社会の形成【ごみの減量・資源化】



## 【今年度の取組状況】 ※各種実績は9月末時点

- プラスチック資源循環の計画的な推進
  - ・ 容器包装廃棄物（ペットボトル、プラスチック製容器包装等）の資源化の推進
  - ・ 製品プラスチックの分別収集や資源化について、本市に適した手法を検討
- 普及啓発の推進
  - ・ 子ども向け体験イベントの実施（壊れたおもちゃの診断・修理、おもちゃと絵本の交換会）

# 環境目標①循環型社会の形成【ごみの減量・資源化】



## 【次年度の取組の方向性】

### ●家庭ごみの発生、排出抑制の推進

(今年度の取組継続)

- ・ 3Rに関する周知パネルの展示やホームページ、SNSでの情報発信
- ・ 集団回収の推進（再生資源回収奨励金交付）

(重点的な取組)

- ・ 生ごみ堆肥づくりの普及啓発の在り方を検討
- ・ 一般廃棄物排出量予測等調査

### ●事業系ごみの発生、排出抑制及び循環的利用の推進

(今年度の取組継続)

- ・ ごみ減量等推進優良事業所の認定
- ・ 多量排出事業者に対する訪問調査
- ・ 市のイベント等で排出されるごみ分別や適正処理の周知
- ・ 食品ロス削減協力店（飲食・小売店）の登録店舗の募集及び紹介

(重点的な取組)

- ・ 一般廃棄物排出量予測等調査

# 環境目標①循環型社会の形成【ごみの減量・資源化】



## 【次年度の取組の方向性】

- プラスチック資源循環の計画的な推進  
(今年度の取組継続)
  - ・容器包装廃棄物（ペットボトル、プラスチック製容器包装等）の資源化の推進  
(重点的な取組)
  - ・プラスチック資源循環法への対応検討
- 普及啓発の推進  
(今年度の取組継続)
  - ・子ども向け体験イベントによる普及啓発事業

# 環境目標①循環型社会の形成【ごみの減量・資源化】



## ■家庭ごみ及び事業系ごみの組成調査の実施

(単位：kg)

	家庭ごみ		事業系ごみ	
	採取量	試験量	採取量	試験量
可燃ごみ(生ごみを含む)	400	100	200×9業種	100×9業種
不燃ごみ	200	100	200×9業種	100×9業種
プラスチック製容器包装	200	100	200	100
紙製容器包装	200	100	—	—
ペットボトル	200	100	200	100

## ■ごみ排出量の将来推計の実施

分別区分ごと（全31種）に令和26年度までの排出量を推計

## ■実施スケジュール

時 期	取 組 内 容
R 8 . 5 月 ～ 9 月	組成調査、将来推計の実施
R 8 . 10 月 ～	次期ごみ処理基本計画の検討・策定作業
R10 . 2 月 ～ 3 月	次期ごみ処理基本計画の策定

# 環境目標①循環型社会の形成【安全・適正なごみ処理の推進】



## 【今年度の取組状況】 ※各種実績は9月末時点

- 清掃工場、廃棄物処分場の適正管理の徹底とエネルギーの有効活用
  - ・適切な維持管理及び安全で安定した運転管理（焼却35,839 t）
  - ・発電電力の売却及び余剰電力等の施設利用（56,861千円）
  - ・適切な維持管理及び安全で安定した運転管理（埋立10,658 t）
  - ・施設維持管理計画に基づく計画的な施設改修
  
- 市民・事業者との連携・協働によるごみ処理体制の充実
  - ・安定したごみ収集運搬体制の維持（家庭ごみ収集車：63台）
  - ・ごみステーション環境整備の推進（カラス対策ネット51枚貸出、カラス対策ステーション9個貸出、適正排出協力員182名登録）
  - ・粗大ごみのオンラインによる受付
  - ・粗大ごみ収集配車管理システム（収集車の配車・ルート作成）の導入検討  
[1月に委託契約締結を予定]

# 環境目標①循環型社会の形成【安全・適正なごみ処理の推進】



## 【今年度の取組状況】 ※各種実績は9月末時点

- ごみ処理施設整備の推進
  - ・旭川市リサイクルセンターの建築及び外構工事（R7.10.1供用開始）
  - ・近文清掃工場の再延命化工事
  - ・次期最終処分場の実施設計及び各種調査
- 産業廃棄物排出事業者や許可業者に対する監視、指導の徹底
  - ・職員による不法投棄監視パトロール（160回）
  - ・不法投棄防止啓発看板等の設置（看板103箇所、のぼり旗33枚）



# 環境目標①循環型社会の形成【安全・適正なごみ処理の推進】



## 【次年度の取組の方向性】

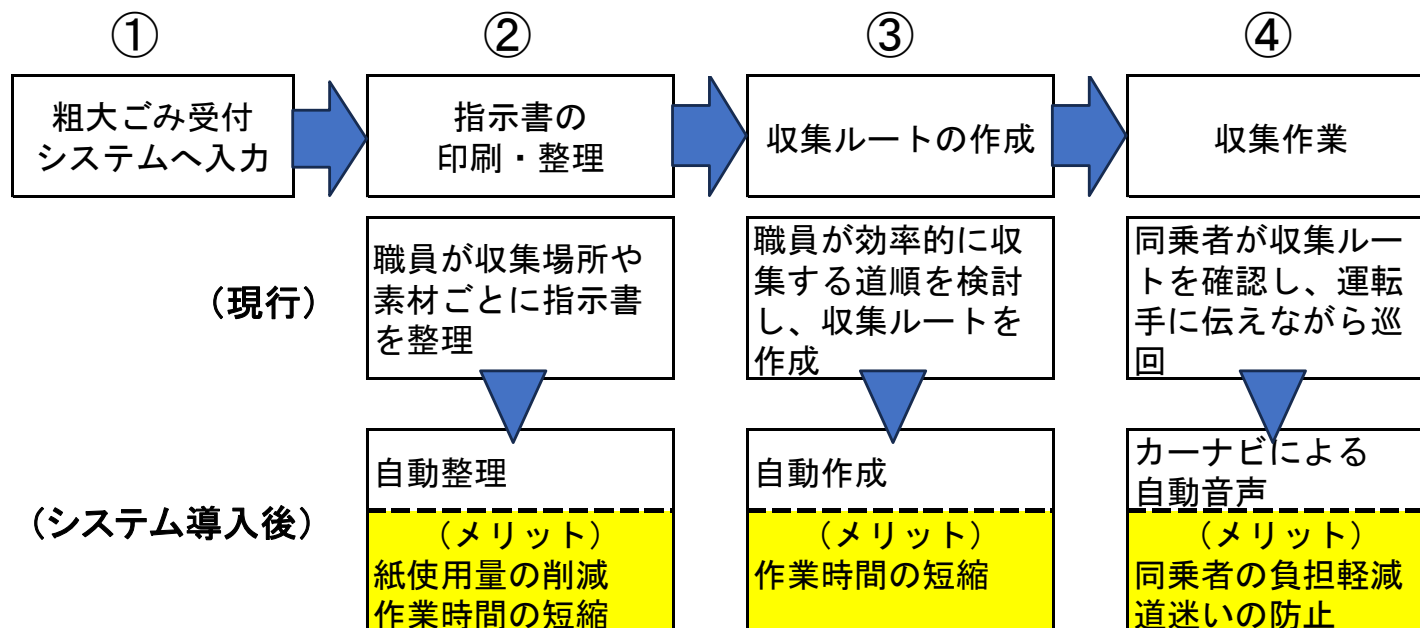
- 清掃工場、廃棄物処分場の適正管理の徹底とエネルギーの有効活用  
(今年度の取組継続)
  - ・適切な維持管理及び安全で安定した運転管理(重点的な取組)
  - ・焼却余熱の有効活用（市有施設への電力供給）を検討
  
- 市民・事業者との連携・協働によるごみ処理体制の充実  
(今年度の取組継続)
  - ・粗大ごみオンライン受付の利用推進
  - ・安定したごみ収集運搬体制の維持
  - ・ごみステーション環境整備の推進(重点的な取組)
  - ・粗大ごみ収集配車管理システム（収集車の配車・ルート作成）の導入  
令和9年度からの本格運用に向けて、受託者と協議（システム開発

# 環境目標①循環型社会の形成【安全・適正なごみ処理の推進】



## ○粗大ごみ収集管理システム

### 【導入前後の比較】



### 【スケジュール】

時期	作業内容等
R7. 12月	システム開発事業者を選定（プロポーザル）
R8. 1月	システム開発事業者と契約
R8. 2月 ～ 9月	システム開発
R8. 10月 ～ R8. 3月	試行運用
R9. 4月 ～	本格実施

# 環境目標①循環型社会の形成【安全・適正なごみ処理の推進】



## 【次年度の取組の方向性】

### ●ごみ処理施設整備の推進

(今年度の取組継続)

- ・近文清掃工場の再延命化工事
- ・次期最終処分場の整備に向けた実施設計等

(重点的な取組)

- ・次期最終処分場の整備に向けた実施設計

継続：埋立地造成等、着手：搬入道路・下水放流管や建築物

### ●産業廃棄物排出事業者や許可業者に対する監視、指導の徹底

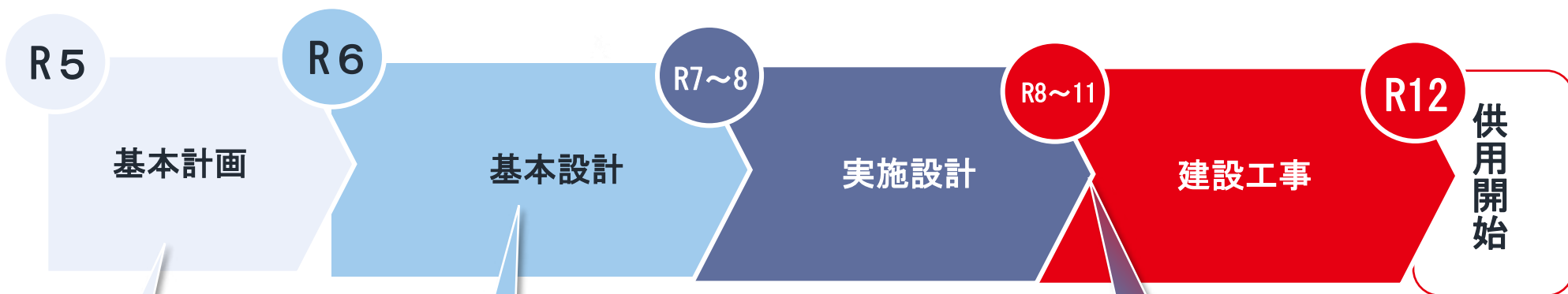
(今年度の取組継続)

- ・職員による不法投棄監視パトロール
- ・不法投棄防止啓発看板等の設置

(重点的な取組)

- ・過去のデータを活用した不法投棄監視パトロールの計画的な実施

# 環境目標①循環型社会の形成【安全・適正なごみ処理の推進】



- 令和5年度に基本計画を策定。規模やイメージ図等で施設の全体像を示した。



- 令和6年度は基本設計を実施。基本計画を基に施設の仕様や詳細な図面等を作成した。

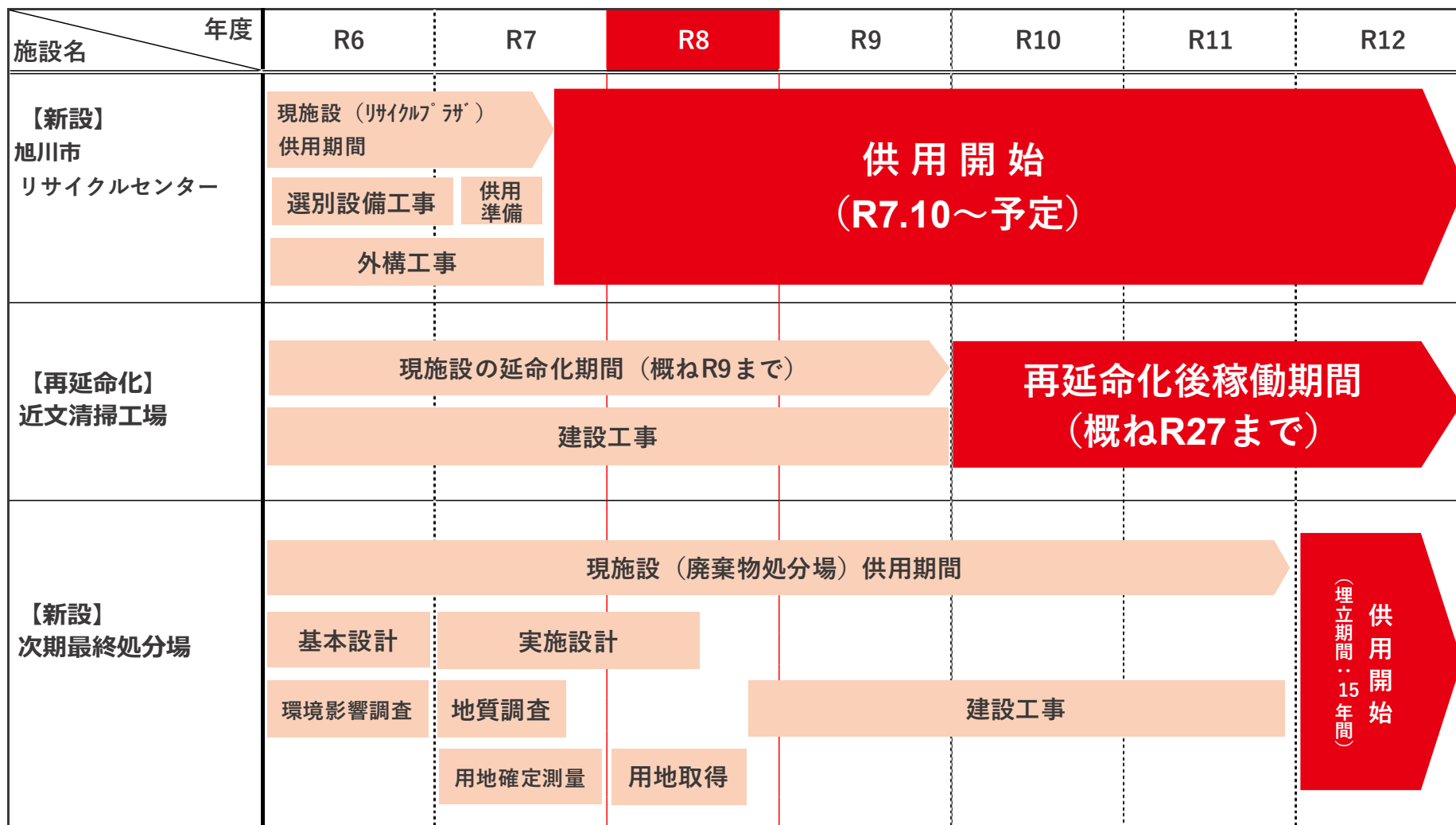
令和7～8年度は建設用地を確定する測量や実施設計を行うとともに、令和8年度からは造成工事（準備工）にも着手する。



# 環境目標①循環型社会の形成【安全・適正なごみ処理の推進】



## ごみ処理施設整備スケジュール





### 【今年度の取組状況】 ※各種実績は9月末時点

- 市民、事業者との協働による清掃活動など環境美化の推進
  - ・全市民が環境美化に取り組む「クリーン旭川運動」の推進  
(参加者〔春〕12,843人、〔秋〕5,359人)  
ボランティア清掃ごみ袋交付(45L 約27,000枚、10L 約11,600枚)
  - ・ごみのポイ捨て禁止に係る周知啓発  
(ごみのポイ捨て禁止運動参加者〔春〕雨天中止、〔秋〕1,731人)  
(ひろえば街が好きになる運動参加者70人)
  - ・社会貢献活動を積極的に行う団体を支援する「旭川市ポイ捨て禁止運動取組団体認定制度(ポイ禁チャレンジ)」の実施(登録26団体)



## 【次年度の取組の方向性】

- 市民、事業者との協働による清掃活動など環境美化の推進  
(今年度の取組継続)
  - ・「旭川市ポイ捨て禁止運動取組団体認定制度」の周知強化や参加機運の醸成  
(重点的な取組)
  - ・ポイ捨て防止の取組  
路上喫煙による受動喫煙やポイ捨てを防止するための対策として、分煙施設の設置に係る実証実験を検討