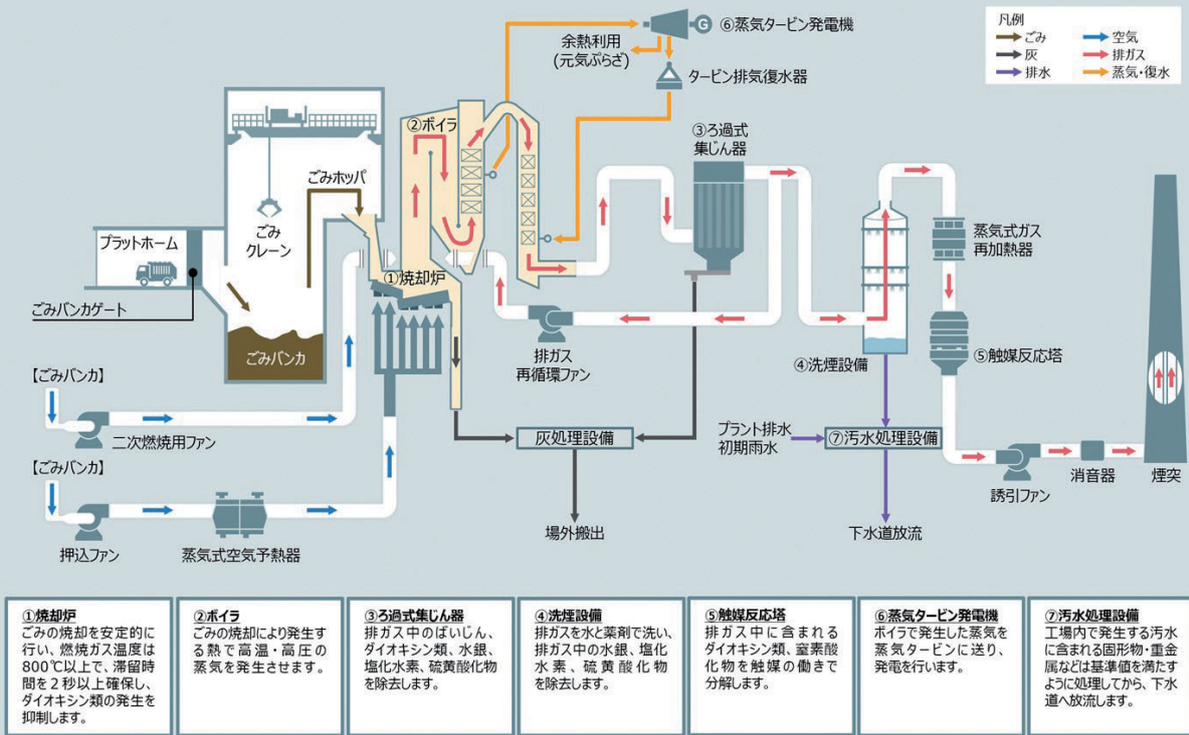


# 北清掃工場のしくみ



## 6. 工事中の環境保全対策

### 安全対策

- ① 工事車両の出入口には交通誘導員を適切に配置し、通行者等の安全を確保します。
- ② 工事車両の運行は、法令を遵守し、交通安全に努めます。
- ③ 工事車両は、工場敷地外での路上待機を禁止します。
- ④ 工事エリアには仮囲いを設置し、周囲の安全確保に努めます。

### 騒音・振動対策

- ① 騒音計、振動計を設置し、測定値をリアルタイムで監視及び表示します。
- ② 可能な限り低騒音・低振動型の建設機械を使用し、騒音・振動の発生抑制に努めます。
- ③ 西側隣地境界付近には鋼矢板を打設し、重機通行による振動を低減します。

### 粉じん対策

- ① 粉じん計を設置し、測定値をリアルタイムで監視します。
- ② 適宜放水等必要な措置を講じ、粉じんの飛散防止に努めます。

### 電波障害対策

- ① 建設機械等により、テレビの受信障害が発生した場合は、速やかに対策を行います。

### 排出ガス対策

- ① 可能な限り排出ガス対策型建設機械を使用します。
- ② 軽油代替燃料等を使用し、CO<sub>2</sub>排出量の削減に努めます。

### 排水対策

- ① 工事中の排水は、仮処理設備を設置し、関連法令、条例に従い適切に処理します。

### 地盤対策

- ① 工場棟外周に山留め壁を構築し、周辺環境への影響を防止します。
- ② 山留め壁には、自動計測器を設置し、地盤の変動を監視します。
- ③ 定期的に敷地周辺の地盤レベル調査を行います。

### 建設廃棄物の発生抑制

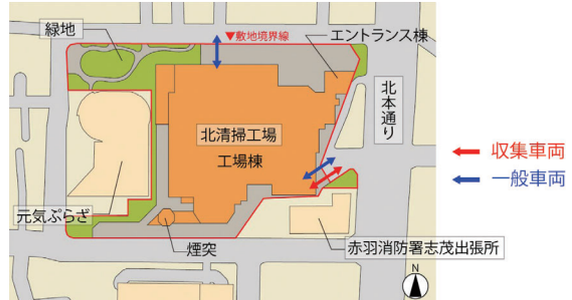
- ① 資材搬入の際には、簡易梱包などにより、養生材の廃棄物の発生抑制に努めます。
- ② 工事中は、3R(Reduce, Reuse, Recycle)に積極的に取り組みます。

## 7. 工事車両通行ルート

工事車両は国道122号北本通りを通行します。また、工事車両出入口は主に東側を使用します。工事状況によって臨時的に使用する出入口を北面3か所、南面2か所に設置します。



## 9. 配置計画図



## 10. 案内図



- アクセス**  
 東京メトロ南北線「志茂駅」下車、徒歩5分  
 JR「赤羽駅」下車、徒歩15分  
 都営バス「志茂一丁目」下車、徒歩5分

- お問合せ先**  
 東京二十三区清掃一部事務組合  
 北清掃工場建設工事 監督員事務所  
 東京都北区志茂一丁目2番36号  
 TEL 03-5939-6571 FAX 03-5939-6572