

江戸川清掃工場建替計画（素案）

1 建替方針

一般廃棄物処理基本計画に基づき、「水とみどりに調和した、地域にやさしい清掃工場」を基本コンセプトとして、江戸川清掃工場の建替えを行う。

2 場所

東京都江戸川区江戸川二丁目 10 番地

3 敷地面積

約 28,000 m²

4 施設概要

(1) 施設規模

600トン/日（300トン/日×2炉）

(2) 建築物

- ・工場棟 1 棟（管理諸室含む）

鉄骨鉄筋コンクリート造（一部鉄筋コンクリート造・鉄骨造）

ほか付属棟

- ・煙突

（外筒）鉄筋コンクリート造

（内筒）ステンレス製

（高さ）地上約 150メートル

(3) プラント設備

- ① 焼却炉 全連続燃焼式火格子焼却炉

② 公害防止設備

- ▶ 大気汚染防止 煙突からの排ガスは、次の処理性能を確保する。

[処理性能] ばいじん：0.01 g/m³ N 以下

硫黄酸化物：10 ppm 以下

窒素酸化物：50 ppm 以下

塩化水素：10 ppm 以下

水 銀：0.03 mg/m³ N 以下

ダイオキシン類：0.1 ng-TEQ/m³ N 以下

[処理方式] ろ過式集じん方式

湿式排ガス洗浄方式

触媒脱硝方式

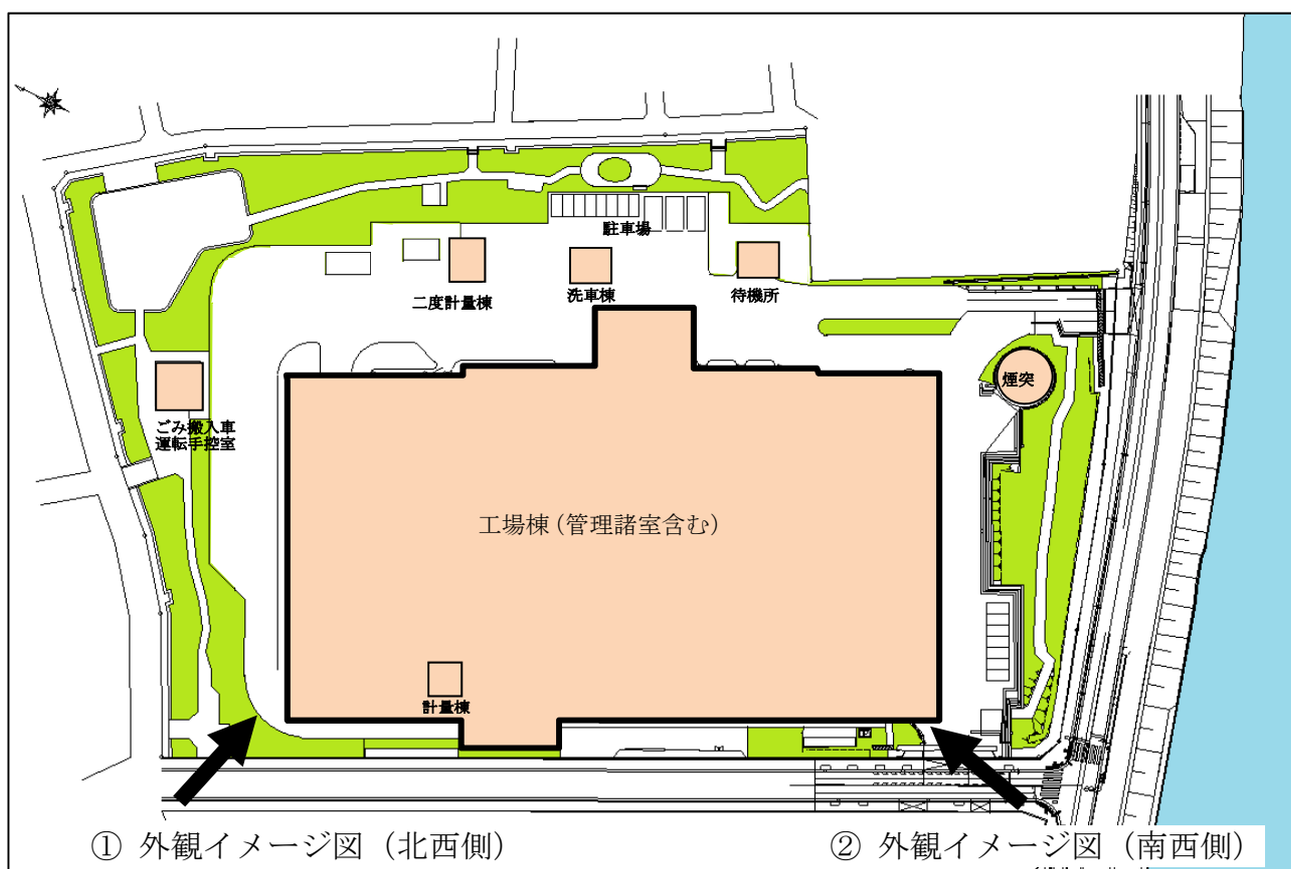
- ▶ 水質汚濁防止 施設排水は、「下水道法」及び「東京都下水道条例」による排除基準に適合させ、公共下水道へ放流する。
[処理方式] 凝集沈殿ろ過処理方式
- ▶ 騒音・振動防止 「騒音規制法」、「振動規制法」及び「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」の規制基準に適合させる。
 - ・消音器等の設置
 - ・プラント機器の屋内設置
 - ・構内道路の一部を囲う
- ▶ 臭気防止 「悪臭防止法」及び「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」の規制基準に適合させる。
 - ・エアカーテン、自動扉
 - ・脱臭設備
 - ・自動洗車装置によるごみ収集車両の洗浄
 - ・構内道路の一部囲う等

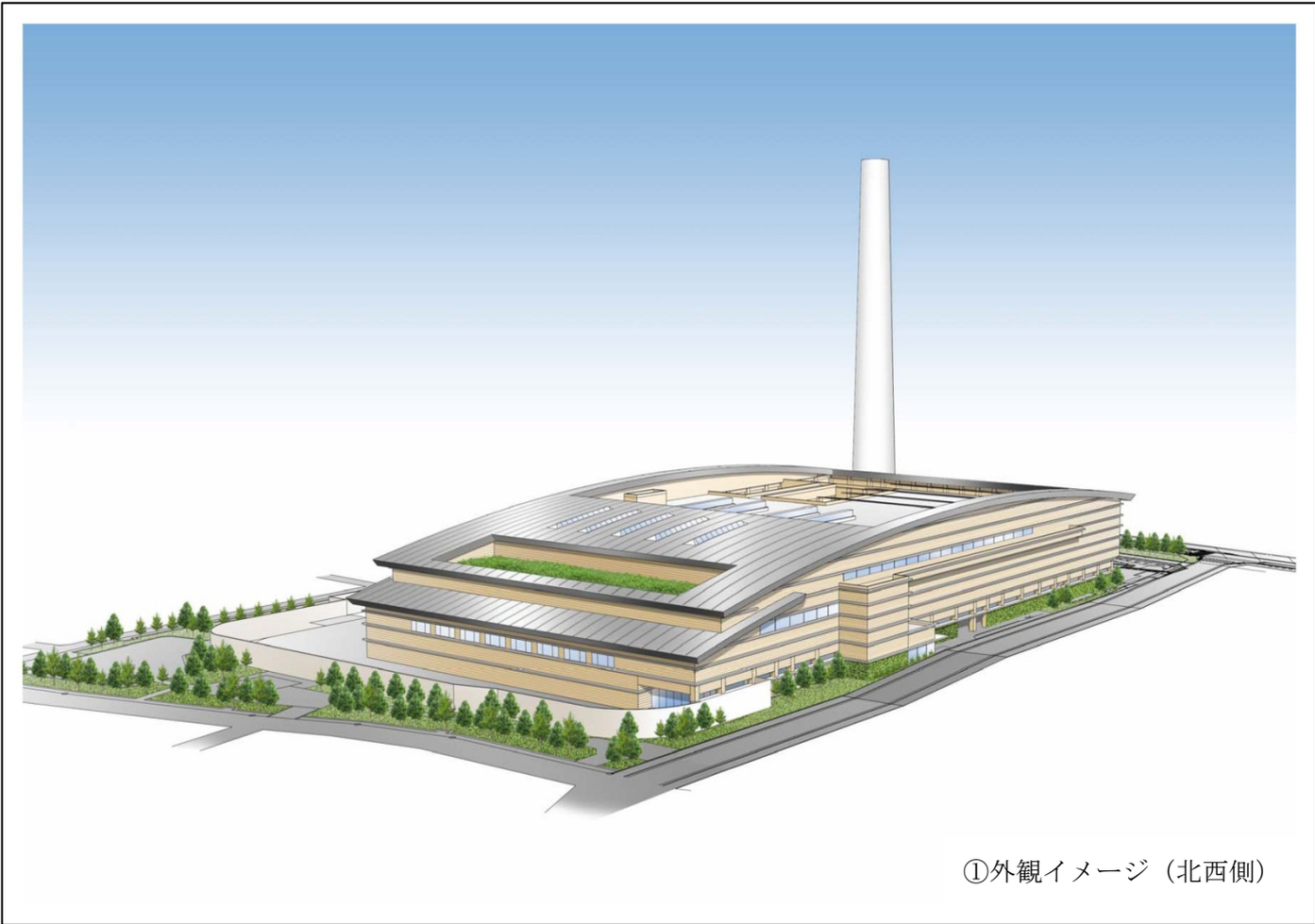
③余熱利用 高効率発電を行うとともに、区の施設へ熱供給を行う。

5 建設工程

事業年度	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
建替計画策定											
建替工事（予定）											
環境影響評価手続											

【配置図（建替後）】





①外観イメージ（北西側）



②外観イメージ（南西側）