

施設概要

■施設名称	所沢市西部クリーンセンター
■所在地	埼玉県所沢市林一丁目320番地の1
■敷地面積	14,039.36m ²
■建築面積	5,126.9 m ²
■延床面積	8,897.36m ²

焼却施設

■構造	鉄骨一部鉄筋コンクリート
■工期	●新設工事 昭和62年12月～平成元年3月 ●排ガス高度処理施設改修工事 平成11年2月～平成13年3月 ●基幹的設備改良(長寿命化)工事 平成26年9月～平成29年3月
■工事費	●新設工事 2,210,000,000円 ●排ガス高度処理施設改修工事 4,184,250,000円 ●基幹的設備改良(長寿命化)工事 3,434,400,000円
■炉形式	全連続燃焼式流動床炉
■処理能力	147t/日(73.5t×2炉)

排ガス基準値

項目(単位)	法令規制値	自主基準値
ばいじん[g/m ³ N]	0.15以下	0.03以下
硫黄酸化物(SOx)	K値=9	K値=7
塩化水素(HCl)[mg/m ³ N]	200以下	200以下
窒素酸化物(NOx)[ppm]	250以下	150以下
ダイオキシン類[ng-TEQ/m ³ N]	5以下	0.1以下

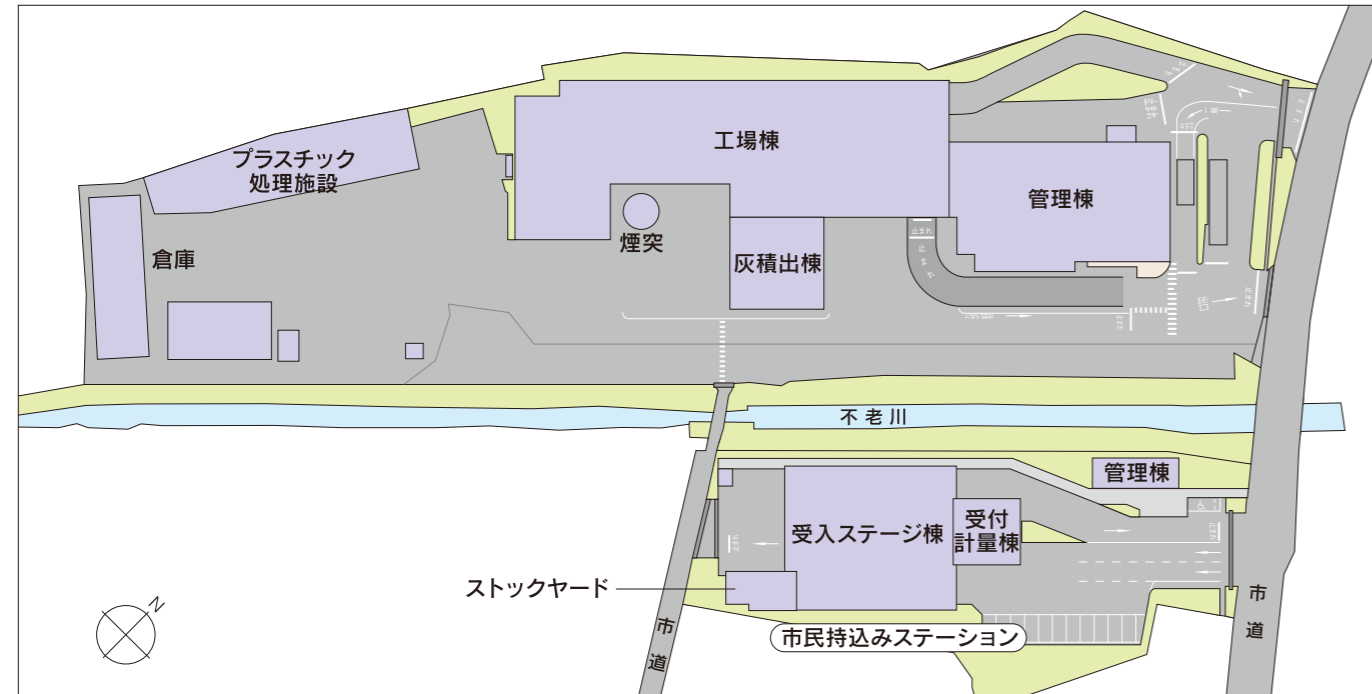
プラスチック処理施設

■工期	平成15年4月～平成15年6月(改修)
■処理能力	20t/5h

焼却施設設備概要

■受入供給設備	ごみ計量機 4基 (工場棟2基、受入ステージ棟2基) ごみ投入扉 3基 可燃性粗大ごみ破碎機 1基 ごみピット(1,500m ³) 1基 ごみクレーン 2基
■燃焼設備	給じん装置 2基 全連続燃焼式流動床炉 2基
■ガス冷却設備	ガス冷却室 2基 減温用空気加熱器 2基
■排ガス処理設備	集じん装置 2基 触媒脱硝塔 2基 活性炭噴霧装置 1式 消石灰噴霧装置 1式 尿素水噴霧装置 1式
■通風設備	押込送風機 4基 二次送風機 2基 減温用送風機 2基 誘引送風機 2基 煙突(59m) 1式
■灰出設備	重金属処理設備 1式 磁選物パンカ 1基 不燃物パンカ 1基 灰パンカ 2基 製品パンカ 2基
■電気計装設備	受変電設備、自動燃焼設備 1式
■給排水設備 1式
■余熱利用設備	場内給湯、場内暖房 1式

施設配置図



施設の特長

1 ごみの適正処理と施設の安定稼働

- 焼却運転の自動化、燃焼状況の連続監視により、適正な運転を行います。
- 安定的なごみ処理を行うため、焼却施設の適切な保守管理を実施し、設備の機能維持に努めています。
- 市民持込みステーションにおける受入・分別により、持ち込まれたごみを効率的に処理することができます。

2 公害の防止と環境の保全に向けた対策

- 高性能の排ガス処理設備を採用し、高水準の排ガス基準値を遵守します。
- 施設内から出る汚水は排水処理設備で処理され、排ガス冷却水として再利用されます。
- 省エネ機器の導入や燃焼制御の改善により、二酸化炭素排出量の削減に努めています。

3 ダイオキシン類の削減対策

- 燃焼室の燃焼温度800°C以上を保ちつつ燃焼ガス滞留時間を2秒以上確保することでごみを完全に燃焼します。
- 集じん装置に送り込まれる燃焼ガスを200°C以下まで冷却することでダイオキシン類の再合成を抑制します。
- 活性炭の吹込み及び集じん装置での吸着除去、さらに触媒脱硝塔による分解除去により、ダイオキシン類の削減を行います。

