# 「新ごみ処理施設」について



所在地 : 菖蒲町台(菖蒲清掃センター周辺)の約40,000㎡

整備施設 : エネルギー回収施設 (155 t/日)

(施設規模) マテリアルリサイクル施設 (11 t/日)

建物高さ : 33m(地上6階・地下1階) ※煙突部分/59m

事業費 : 約459億円 (建設費/301億円、運営費(20年間)/145億円、旧施設解体費/13億円)

## 1. 新ごみ処理施設整備の経緯

【久喜宮代清掃センタ】 150 t /⊟

1号炉 昭和50年稼働

2号炉 昭和55年稼働



【菖蒲清掃センター】 30 t /⊟ 平成元年稼働



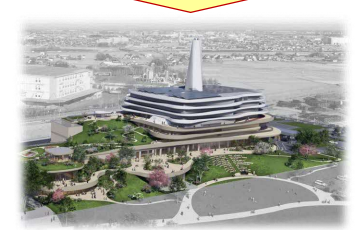
【八甫清掃センター】 105 t /⊟ 昭和63年稼働



集約

~ 周辺環境と調和した施設 ~ ~迷惑施設と呼ばれない施設~

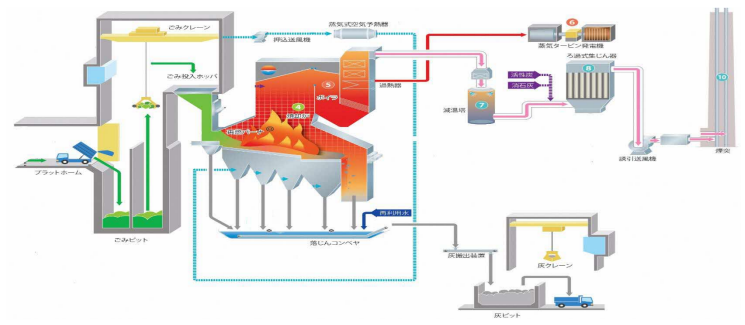
【新ごみ処理施設】 155 t/日



## 2-1. 施設の特徴(環境)

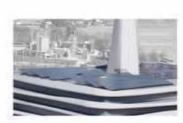
## (1) ごみ焼却熱を利用した発電

ごみの焼却熱を利用して電気を作ります。



## (2) 再生可能エネルギーの活用

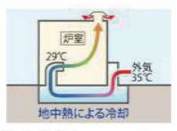
太陽光や風力、地中熱などの多様な自然のエネルギーを有効利用します。



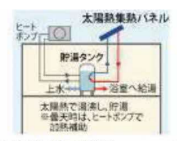
太陽光発電パネル



ハイブリッド外灯



地中熱換気システム



太陽熱利用給湯システム

#### (3)建物の省エネルギー化

LED照明や省エネ空調などで省エネルギーな建物を整備します。(ZEB Ready化)



## (4) 公害防止基準(自主管理基準)の設定

法令等で定める規制値以下の自主管理基準を独自に設定し、ごみを処理します。

	ばいじん (g/m³ <sub>N</sub> )	硫黄酸化物 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)	塩化水素 (ppm)	タ゛イオキシン類 (ng-TEQ/m³ <sub>N</sub> )	水銀 ( µ g/m³ <sub>N</sub> )
法令・条例による規制値	0.08	3,900	180	123	1	30
新ごみ処理施設の自主管理基準	0.01	30	50	30	0.1	30

## 2-2. 施設の特徴(周辺環境との調和)

## (1)搬入路の工夫(トンネル化・一方通行化、待機車両対策)

- ・搬入路をトンネル化し、周辺への臭気・騒音の漏洩を防止します。
- ・搬入路の一方通行や、十分な待機車両スペースを確保し、周辺道路への 交通支障を防ぎます。



## (2)公園との一体整備

隣接する公園と一体で整備することにより、周辺環境への調和を図ります。



## 2-3. 施設の特徴 (迷惑施設の払拭)

迷惑施設というイメージを払拭し、市民の皆様に長く受け入れられる施設にします。



## 2-4. 施設の特徴(環境学習)

## (1) 2つの施設見学コース

ごみ処理施設やごみ処理工程が楽しく 学べる2つの見学コースを用意します。

# (1) 屋上庭園 リサイクルを学ぶゾーン

#### (2) 環境啓発イベント等の開催

環境に対する意識を啓発するための イベントや教室を開催します。





リサイクル工作教室



8

## 3. 現施設(3施設)との比較

久喜宮代 清掃センター



菖蒲 清掃センター



八甫 清掃センター



新ごみ処理施設





費用(ごみ処理費※)

29 億円/年

発電量 (売電量)

0 MWh/年 (0世帯)

温室効果ガス排出量 18,900 t -co2/年

(4,200世帯 相当)

-14 億円/年

+20,500 MWh/年

(4,600世帯 相当)

**-8,800** t -co2/年

(2,000世帯 相当)

15 億円/年

20,500 MWh/年

(4,600世帯 相当)

10,100 t -co2/年

(2,200世帯 相当)

※ごみ処理費: 施設運営・収集・資源選別・塵芥処分・資源売却・売電 の合計

## 4. ごみ処理の変更(令和9年度~)

令和9年度の新ごみ処理施設の稼働に向けて、各地区で異なる分別方法を統一します。(令和8年12月の試運転に合わせて統一します)

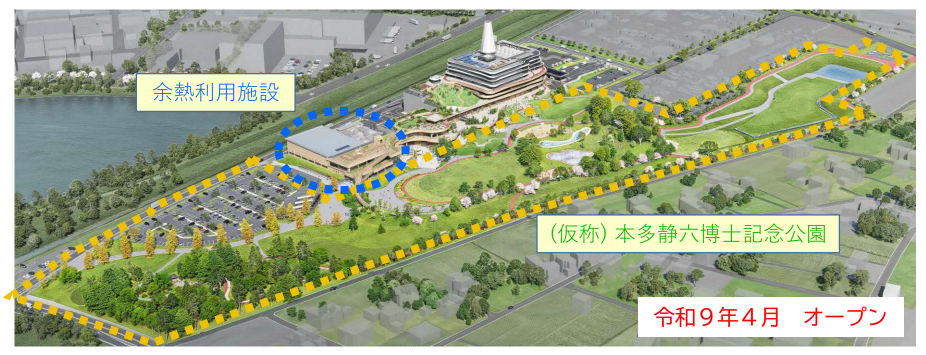
#### **【現在】**(異なるものの一例)

地区	久喜宮代清掃センター	菖蒲清掃センター	八甫清掃センター		
項目	(久喜地区)	(菖蒲地区)	(栗橋,鷲宮地区)		
プラスチック	資源プラスチック類 プラスチック製容器包装				
Ø	(プラスチック全般)	(プララ	マーク付きのみ)		
分別					
(ペットボトルを除く)	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </b>	رَكِيْ الْمُرْكِيْنِ الْمُرْكِيْنِ الْمُرْكِيْنِ الْمُرْكِيْنِ الْمُرْكِيْنِ الْمُرْكِيْنِ الْمُرْكِينِ الْمُر			
.0 1 121 11			ネット (青色)		
ペットボトル			8		
の !!!! <del>ナ</del>	透明(半透明				
出し方	(すべて同じ袋に	こ入れる)			
		•	<b>ネット</b> (黄) 又は <b>コンテナ</b>		
瓶, 缶			A a A		
o o		1			
出し方					

#### 【令和8年12月から】



# 「余熱利用施設・(仮称)本多静六博士記念公園」について



所在地 : 菖蒲町台(菖蒲清掃センター周辺)(公園 約93,000㎡)

整備施設:[余熱] プール、温浴施設、トレーニングジム、飲食施設等

[公園] 広場、ウォーキング・ランニングコース、バーベキューエリア、遊具等

建物高さ:地上2階(余熱利用施設)

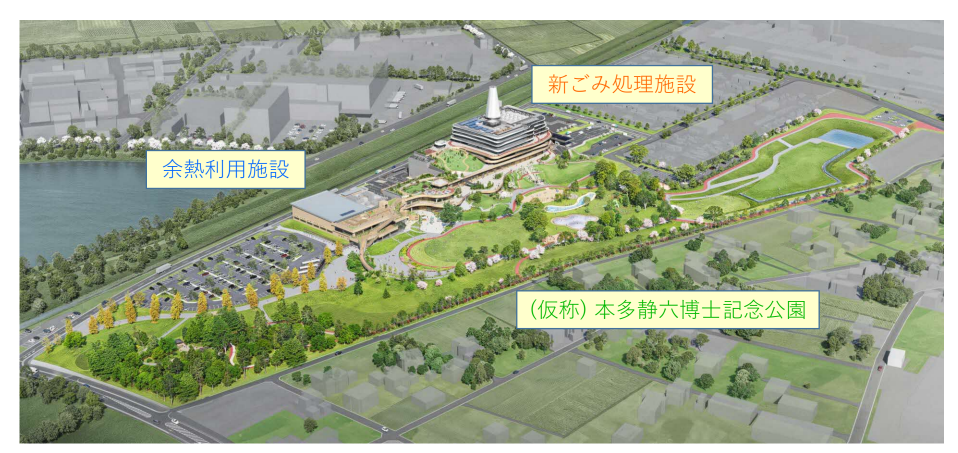
事業費 : 約130億円 (建設費/83億円、運営費(20年間)/47億円)

特 徴 : ごみの焼却により発生した熱と電気を有効利用

利用開始: 令和9年4月

## 1. 施設の一体整備

「余熱利用施設」「本多静六博士記念公園」「新ごみ処理施設」を一体的に整備し、 新たな賑わいの場所を創ります。



## 2-1. 主な施設内容(余熱利用施設)

#### 〇温浴施設

大浴場、サウナ、露天風呂、広間



#### ○温水プール

25mプール、 幼児用・流水プール



#### ロトレーニングッシッム

各種トレーニング機器



#### **O**フィットネススタシ゛オ

《活用例》 卓球、各種教室



#### O多目的室

《活用例》 会議、各種教室等



#### O飲食

レストラン、カフェ



## 2-2. 主な施設内容((仮称)本多静六記念 市民の森・緑の公園)

#### 〇広場

芝生広場、花壇等



#### ○ランニンク゛・ウォーキンク゛コース

ランニング・ウォーキングコース



#### 〇バーベキュー施設 〇遊具

バーベキューエリア 大型遊具 機材レンタル、食材提供 インクルーシブ遊具等

#### 〇水遊び場

噴水 じゃぶじゃぶ池

#### 〇本多静六博士顕彰の森

博士を顕彰する森









## 3. 施設のイメージ

## ◇余熱利用施設









## 〉(仮称)本多静六記念 市民の森・緑の公園







