

浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 見学の主な説明項目

- 1 前段（紹介映像を含む）
 - (1) この施設の役割（3市共同の可燃ごみ処理施設）
- 2 建築過程の写真
 - (1) どのような場所にあるか（昔なにながった場所かなど）
 - (2) 工事について（期間、工夫、ごみ搬入開始がいつかなど）
- 3 模型
 - (1) 収集車の流れ
 - (2) ごみの計量方法
 - (3) （4Fのみ）模型と現状に違うところがある
- 4 プラットホーム
 - (1) 臭気対策（インターロックなど）
 - (2) 投入扉（仕組み、デザインなど）
 - (3) 収集車（仕組み、台数など）
 - (4) ダンピングボックス（仕組みなど）
 - (5) 切断式破砕機（仕組みなど）
 - (6) 搬入検査、組成分析
- 5 ごみピット
 - (1) 容量（大きさ）
 - (2) クレーン（スペック、攪拌など）
 - (3) 投入ホッパ
 - (4) 自動消火設備
- 6 中央制御室
 - (1) クレーン操作
 - (2) 燃焼管理
 - (2) 施設管理
 - (3) 職員働き方
- 7 ごみ臭体験室
 - (1) 臭いの説明
- 8 ごみ袋展示
 - (1) 各市ごみ袋
 - (2) 不適物事例
 - (3) 分別（ごみカレンダー）

9 モニター

- (1) 公害防止情報（法基準、自主基準など）
- (2) ごみの流れ（ホッパー→焼却→振動コンベア→灰ピットなど）
- (3) 収集車計量

10 炉室

- (1) 焼却性能（処理量など）
- (2) 排ガス処理（ろ過式集じん器など）
- (3) 灰（主灰、飛灰）

11 発電

- (1) 発電量
- (2) 電力用途
- (3) 蒸気発電の仕組み
- (4) 圧力

12 煙突

- (1) 構造（大きさなど）
- (2) 避雷
- (3) 白煙

13 通路展示

- (1) 自然紹介（3市の例、近隣生息生物）
- (2) 浸水対策（洪水ハザードマップ使用）
- (3) エコセメント（灰の行先、実物展示など）

14 6Fホール

- (1) 模型（→3 模型と同様）
- (2) 再生可能エネルギー発電
- (3) 井戸水
- (4) 屋上緑化