

諏訪湖周クリーンセンター建設

ecoポッポ通信

工事進捗率
58%



最優秀作品賞品（採用作品）1点“3万円” 優秀作品2点“各1万円” “マスコットキャラクター”デザイン大募集！！

この度、ecoポッポの運営業務受託者である 諏訪湖ハイランド株式会社と共にecoポッポの「マスコットキャラクター」のデザインを募集します！決定したデザインは、各種パンフレット、名刺、封筒をはじめ、案内板、啓発グッズなど広く活用してまいります。

社会におけるecoポッポの認知度を高め、また魅力的・効果的に情報発信するために、住民の皆さまにわかりやすくまた親しみをもっていただけるような「マスコットキャラクター」をイメージしてご応募ください。

●応募作品

・「ecoポッポ（諏訪湖周クリーンセンター）」のマスコットキャラクターのデザイン。

●マスコットキャラクターの条件

- ・「ecoポッポ」を社会全般に発信し、その認知を高める上で活用できるものであること。
- ・印刷物（パンフレット、名刺、封筒など）、案内板、啓発グッズ等に使用可能なデザインとすること。
- ・簡単明瞭なカラー表現としてください。
- ・正面図、背面図をデザインしてください。

●応募資格

・どなたでも応募できます。プロ・アマ、個人、グループを問いません。一人何点でも応募できます。

●応募方法

・作品は郵送または電子メールで提出してください。

●応募締切

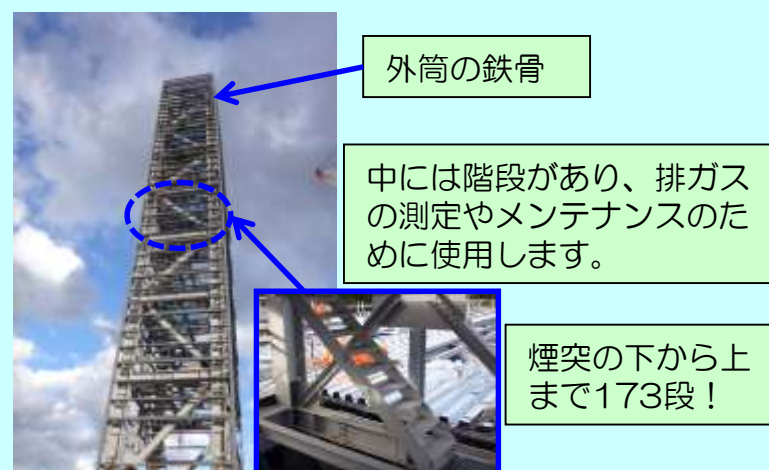
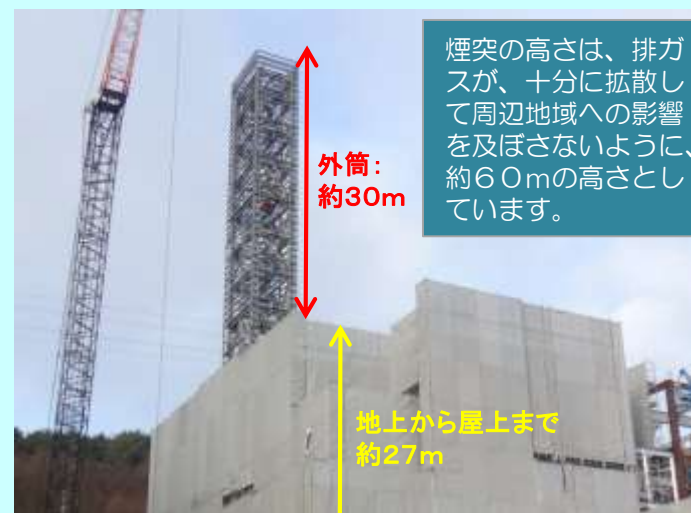
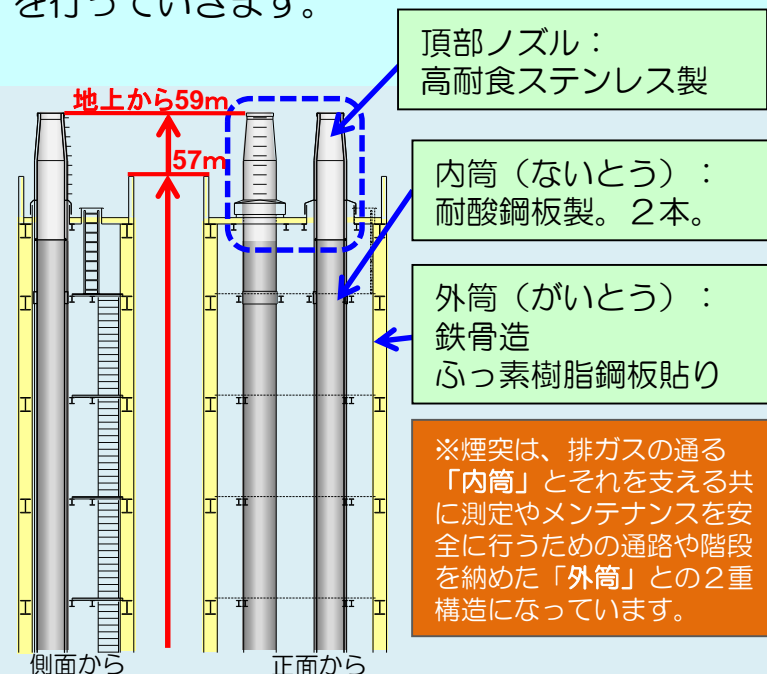
平成28年1月15日まで

☆詳しくは湖周行政事務組合のHPで検索！！
：<http://www.kosyu.or.jp/>

☆地上59mの煙突工事開始！！

いよいよ、ecoポッポの中で最も高い施設となる煙突工事が始まりました。

まず最初に、外筒の骨組みとなる鉄骨の柱を立てた後、外側の壁を貼るための下地を取り付けていきます。その後で、内筒設置工事や、外壁工事を行っていきます。



ecoポッポのかたちが見えてきた。～今年一年を振り返って～

①平成27年1月



地上工事の始まり

焼却炉室では、地下の工事を終えて地上の鉄骨工事およびコンクリート工事を開始しました。ごみピットは引き続き掘削を行い、深さ10mに達しました。



氷点下10度を下回る気温の中、職人さんが力を合わせて工事を進めました。



②平成27年4月



プラント工事の始まり

焼却炉室が3階まで進み、いよいよプラント工事の始まりです。最初に、焼却炉本体の工事を始めました。ごみピットも、掘削が完了してコンクリート工事が始まりました。



大型の350tクレーンを使って、機械の据付を開始しました。



③平成27年9月



工場の形が見えてきました

工場全体の鉄骨を建て、建物の形が見えてきました。プラント工事も順調に進み、ごみ発電を行う蒸気タービン等の据付工事を行いました。



ecoポッポの蒸気タービンは、2,050kW（一般家庭4,100軒分）の発電をします。



④平成27年12月

各所の工事が進み、ついに煙突の工事が始まりました。これで、建物は一番高い部分まで全ての形が見えてきたことになります。

今年一年工事へのご理解・ご協力を賜り誠にありがとうございました。平成28年12月の本格稼働まで引き続きご協力をお願い致します。



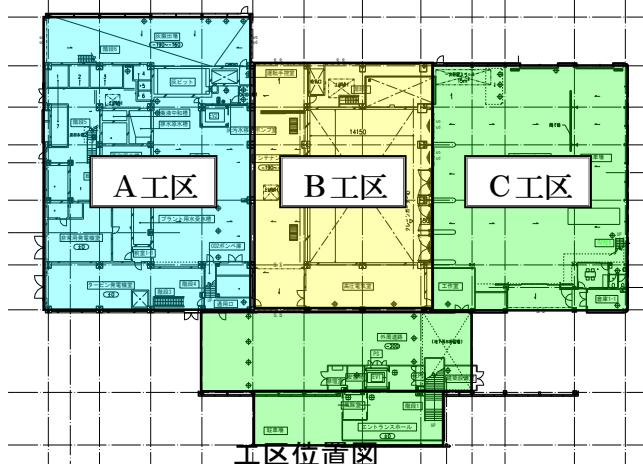
■工事進捗状況

| 工区 | 内容 |
|-------------|--|
| A工区(プラント工事) | 機器据付工事、分析計据付工事、電気工事 各所歩廊工事、配管工事、ダクト工事 |
| A工区(建築工事) | 鉄骨建方、屋根、外壁工事 |
| B工区(プラント工事) | 切断機据付工事 |
| B工区(建築工事) | ごみピット壁 鉄筋・型枠・コンクリート工事 |
| C工区 | 床コンクリート工事 |

木の枝や粗大ごみのような大きなものを、細かくします。



切断機 据付状況



工区位置図

排ガスの成分を常時分析して、施設の安定運転を確認します。



排ガス分析計 据付状況

設置した機械に、電線を接続していきます。



灰クレーン 電気工事施工状況

電線を配線する、コンクリート製のピットを造っています、



高圧電気室 ケーブルピット打設状況

ガラスピンをリサイクルした、グラスウールを使っています。



ろ過式集じん器保温材施工状況

■今後の予定

●●●12月の工事予定●●●

○建築工事

- ・A工区(炉室部分) 煙突工事、外壁工事、屋根工事
- ・B工区(ごみピット部分) 地上ごみピット壁工事
- ・C工区(プラットホーム、管理エリア) 壁工事、内外仕上工事

○プラント工事

- ・蒸気復水器据付工事、各所歩廊、各所配管、築炉工事
- 電気工事、保温工事



煙突内筒工事(イメージ)

■敷地全体状況

10月下旬時点



11月下旬時点



発行元 諏訪湖周クリーンセンター整備事業に関連する工事等連絡協議会
 タクマ・岡谷組特定建設工事共同企業体 連絡先:78-7143
 株式会社岡谷組 連絡先:75-2679
 湖周行政事務組合(岡谷市役所内) 連絡先:23-4811(内線1443・1444)