

諏訪湖周クリーンセンター建設

ecoポッポ通信

■工事見学会を開催しました！！

4月11日（土）に、諏訪湖周クリーンセンター第3回工事現場見学会を開催し、雨模様の肌寒い天候にもかかわらず、約100名の皆様にご参加いただき、ありがとうございました。

当日は、湖周地区で排出される燃やすごみの7日分に相当する約800トンの容量を備えた深さ約20mのごみピットや、焼却炉建屋の建設状況などをご覧いただきました。

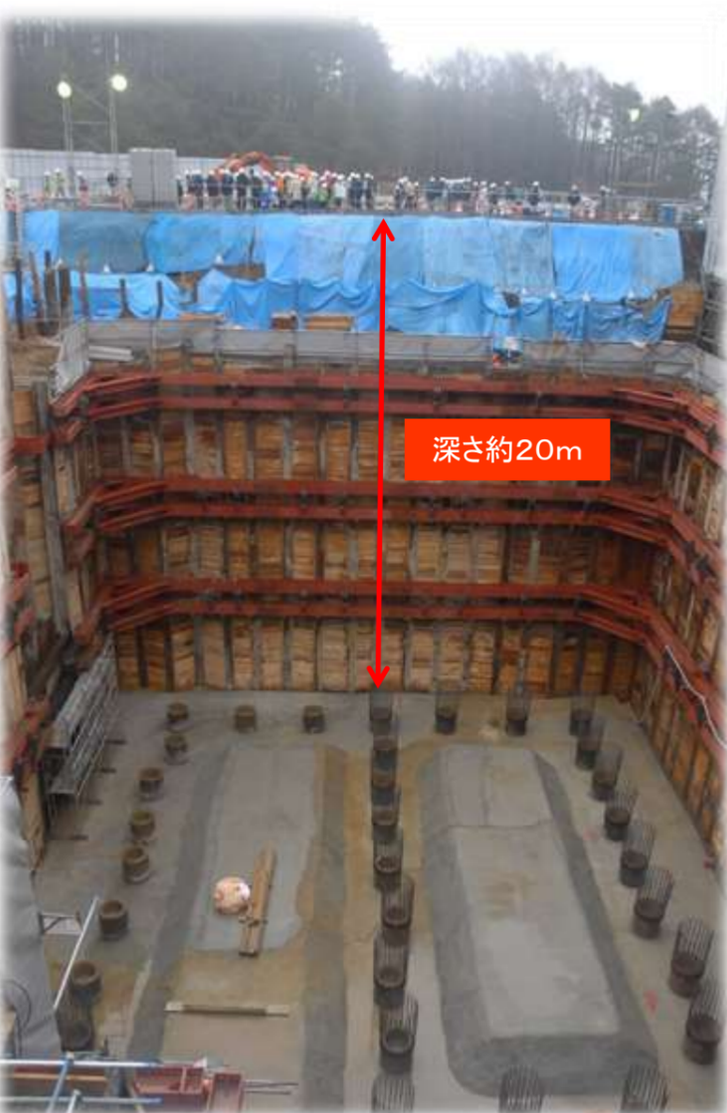
その他、お子様には工事で使用している建設機械の運転席に乗車し記念撮影などして楽しんでいただきました。また、工事現場で発生した木材を再利用した木質チップの無料配布も人気を集め、盛況のうちに無事終了することができました。



重機に乗って
記念撮影



次回の見学会も是非参加したい
と思います。
それにしても、「ごみピット」
大きかったな～！！
パパ、次も連れてってね(^^)



深さ約20m



工事進捗状況説明



ごみピットを覗き込む参加者



どれにする？
クレーン車が
いいかなあ～

記念品のミニカーを選ぶ子供達

↑間近でごみピットの深さ・大きさを
体感してもらいました。

■環境影響評価事後調査（平成26-27年度猛禽類調査）結果中間報告

現在、建設工事中における環境への影響の有無について確認するため、昨年に引き続き、環境影響評価の事後調査として猛禽類調査を実施しております。（調査期間：平成27年1月～10月）

平成27年3月末時点での現地調査における確認状況は下表のとおりですが、これまでに、7種類107回の希少猛禽類の飛翔を確認しております。環境影響評価調査時と比べても調査範囲内における確認数が増加していることから、現時点では、環境影響評価に記載した環境保全措置（「工事区域内に仮囲いを設置」、「低騒音・低振動機械の使用」）により、工事による影響は最小限に抑えられていると判断しております。また、繁殖を示唆する行動も確認されていることから、今後もこれらの行動に注視するとともに、営巣地の特定につながるよう調査を実施していきます。

種名	確認数※	確認状況
ノスリ	54 (18)	1月、2月、3月調査において、連続で飛翔を確認。3月調査にて調査範囲内で交尾する成鳥雌雄、他のノスリに攻撃する成鳥雄の個体を確認。
ハヤブサ	10 (3)	1月、2月調査にて飛翔等を確認したが、繁殖の示唆なし。
ハイタカ	22 (6)	2月、3月調査にて飛翔を確認。3月調査にて下尾筒を広げて他のハイタカを排斥する成鳥雄や波状ディスプレイを行う成鳥雌の個体を確認。
オオタカ	15 (10)	2月、3月調査にて飛翔を確認。3月調査にて下尾筒を広げて飛翔する成鳥雄やオオタカ若鳥を排斥する成鳥雄の個体を確認。
クマタカ	3 (1)	2月調査にて飛翔を確認。ペアと思われる2個体の飛翔を確認。
ミサゴ	2 (1)	3月調査にて飛翔を確認。鉄塔にとまりニゴイと思われる魚類を採食する成鳥雌を確認。
ツミ	1 (0)	3月調査にて飛翔を確認したが、繁殖の示唆なし。

※確認数はH27年1月～3月調査時点。（）内は環境影響評価調査時における同時期の確認数

現地で撮影した希少猛禽類の飛翔状況



ノスリ（3月27日撮影）



クマタカ（2月21日撮影）



ハイタカ（3月28日撮影）

■工事進捗状況

工区	内容
A工区 (プラント工事)	工事用350tクレーン組立 各所墨出工事 灰搬出設備 搬入・据付
A工区 (建築工事)	3階・4階 コンクリート床 各所機械基礎工事 各室 ALC間仕切工事
B工区	ごみピット底盤 鉄筋・型枠・コンクリート工事
C工区	仮設スロープ埋戻工事



工区位置図



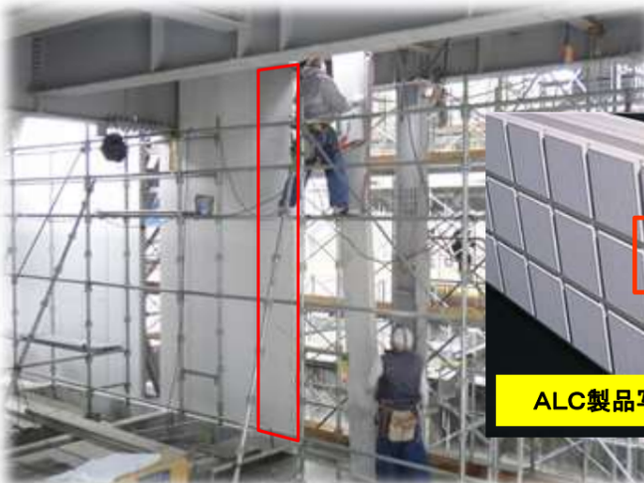
プラント工事用クレーン 3号機組立(350t吊)



プラント工事 灰分散装置搬入状況



B工区 ごみピット 配筋状況



A工区 ALC壁工事状況

Q: ALCとは?

- ・軽量気泡コンクリートといい、軽石のように発泡したコンクリートの中に、鉄筋が入ったパネルです。
- ・鉄筋コンクリートに比べ、軽く断熱性に優れており、地上部分の壁に良く使われます。

ALC製品写真

拡大



■今後の予定

●●●5月の工事予定●●●

○建築工事

- ・A工区(炉室部分)は、引続きALC壁工事、各所機械基礎工事
- ・B工区(ごみピット部分)は地下コンクリート躯体工事

○プラント工事

- ・A工区(炉室部分)焼却炉・ボイラ鉄骨建方工事、1階コンベヤ据付工事



焼却炉・ボイラ鉄骨建方工事(イメージ)

■敷地全体状況

3月下旬時点



4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)