

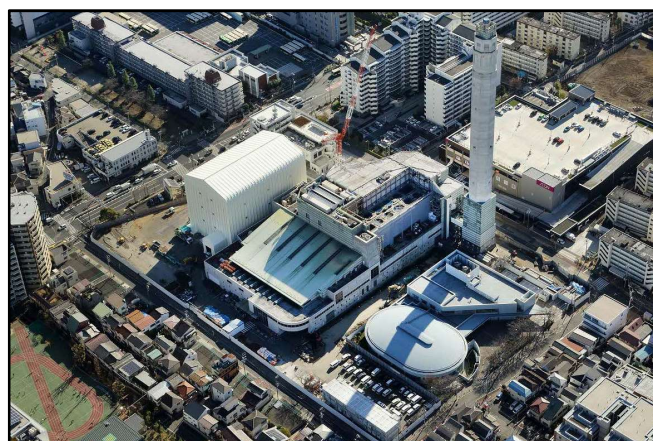
# 北清掃工場 建替工事だより

## 第2号 (拡大版)

北清掃工場は令和5年2月に操業を停止し、令和12年2月のしゅん工に向けて、現在、建替工事を行っています。この「建替工事だより」では、建替工事の様子をお伝えします。工事中は、周辺環境に配慮した対策を講じ、安全確保に万全を期してまいります。皆さまのご理解、ご協力をよろしくお願いいたします。



完成イメージ図（北西側）



航空写真（北西側より令和5年12月撮影）

### 1 工事工程

	令和5年				令和6年				令和7年				令和8年				令和9年				令和10年				令和11年				令和12年			
	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12
仮設工事	★																															
付属棟解体																																
飛灰搬出設備棟用 仮設テント																																
工場棟解体																																
工場棟用 仮設テント																																
煙突解体																																
工場棟工事																																
煙突工事																																
プラント工事																																
外構・植栽工事																																
試運転																																

令和6年3月時点

■ : 解体工事工程   
 ■ : 建設工事工程   
 ■ : 試運転工程   
 ★ : 解体工事説明会   
 ☆ : 建設工事説明会



## 2 工事施工状況

令和5年6月から着手した解体工事等の様子をお伝えします。



令和5年6月

内装材（ボード類）解体後の様子



令和5年7月

プラント機器を解体している様子



令和5年7月

負圧監視装置

ダイオキシン類の外部への流出対策のため、作業管理区域内を負圧管理している様子



令和5年9月

防音壁を解体している様子



令和5年10月

工場棟の外壁をクレーンで取り外している様子



令和5年12月

ごみバンカエリアを高圧水で洗浄している様子



令和5年12月

振動対策のために鋼矢板を打設している様子

	2月	12月	13月	14月	15月	16月	17月	18月
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(日)
工場棟令市		内装解体						
飛灰搬出機解体工事	全	デント基礎用敷き鉄板・H鋼材撤去						全
工場棟内部解体工事 【先行工区】	休	解体材搬出・給食板撤去・足場組立						休
工場棟外部解体工事 【先行工区】	日	3階工場南西側アスファルト防水撤去・5階工場南西側PC板撤去・足場組						日
プラットフォーム		PC板小割						
音・振動		🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡
車		🚚	🚚	🚚	🚚	🚚	🚚	🚚
		🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡

敷地境界の仮囲いに設置したデジタルサイネージ上で工事工程等を随時、お知らせしています



### 3 仮設テントについて

周辺への騒音・粉じん対策のために仮設テントを設置し、仮設テントの中で飛灰搬出設備棟を解体しました。仮設テントの設置から解体工事までの様子をお伝えします。



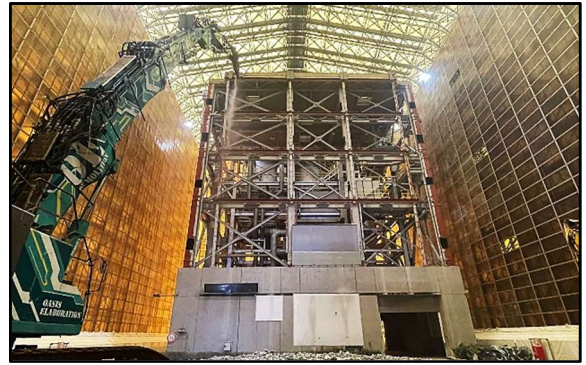
クレーンで仮設テントの骨組を設置している様子



仮設テントの内部に防音パネルを設置している様子



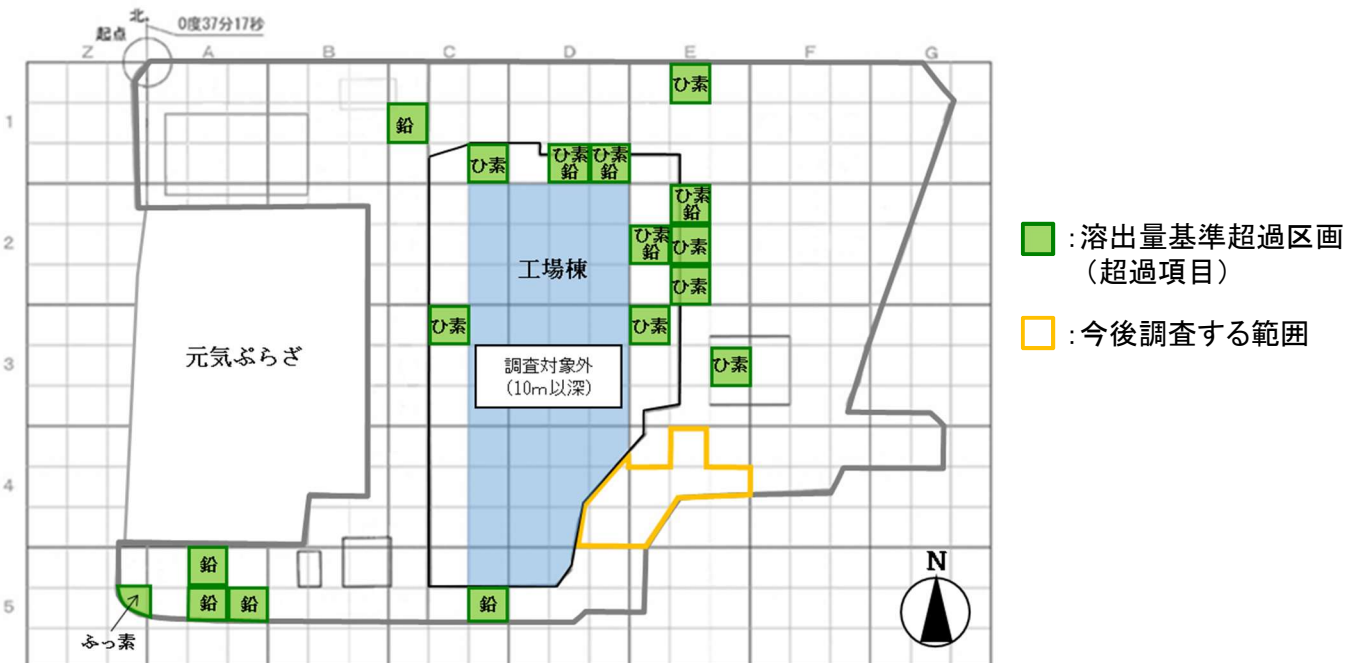
飛灰搬出設備棟を仮設テントで覆った様子



仮設テント内で大型解体重機により飛灰搬出設備棟を解体している様子

### 4 土壌汚染調査結果について

「土壌汚染対策法」及び「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」に基づき、土壌汚染調査を実施しました。調査の結果、下図の区画で溶出量基準の超過がありました。北清掃工場周辺には飲用井戸がないため、健康被害が生じるおそれはありません。今後の対応としては、工事の進捗に合わせ、汚染土壌の対策工事を適切に行ってまいります。



※溶出量基準とは … 有害物質の濃度の基準で、人が70年にわたって1日に2Lの地下水等を飲み続けても、健康に影響を及ぼさないように定められています。

## 5 封込め槽水質調査結果について

既存工場建設時に設置した汚染土壌封込め槽については、観測井戸の水質調査によって封込め槽の安全性を確認しています。工事中においても、定期的に水質調査を行って封込め槽の安全性を確認しています。

詳細な結果は建替工事ウェブサイトに掲載しています。



## 6 既存工場の地域貢献について

北清掃工場の敷地において、解体される既存工場を活用して消防と警察の訓練が実施されました。消防は赤羽消防署を中心に3日間の消防活動訓練、警察は赤羽警察署を中心に2日間の災害救助訓練が行われました。



消防 泡消火訓練



消防 はしご車による救助訓練



警察 災害救助訓練 (扉破壊による進入訓練)



警察 災害救助訓練 (被災者救出訓練)

### 問合せ先

東京二十三区清掃一部事務組合 北清掃工場建替工事監督員事務所  
所在地：東京都北区志茂一丁目2番36号  
電話：03-5939-6571 / FAX：03-5939-6572  
URL：<https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/>

<受注者> 三菱・フジタ特定建設工事共同企業体 電話：03-5939-6371  
工事工程表などの建替工事に関する情報をウェブサイトでお知らせしています。  
URL：<https://www.kita-tatekae.com/>

