

国分寺市清掃センター工場棟他解体撤去工事に係る説明会について

令和8年度より着手する清掃センター工場棟他解体撤去工事に先立ち、工事内容を説明するため、全市民対象の国分寺市清掃センター工場棟他解体撤去工事説明会を開催しましたので、実施状況について報告します。

1. 開催日時・会場

令和8年5月 16 日(土)10:00～
令和8年5月 20 日(水)18:30～
恋ヶ窪公民館 会議室(両日ともに)

2. 出席者数

5月 16 日 16 名
5月 20 日 3名 計 19 名



説明会の様子(5月16日)

3. 説明内容

(1) 清掃センター工場棟他解体撤去工事について

4. 主な質疑回答

No.	いただいたご意見	回答
1	ぶんバスの停留所が工事車両出入り口付近にあるが、工事に伴い運行への影響はあるか。また、バスの運行時間の変更等はあるか。	ぶんバスの運行に影響が出ないように搬入出時はぶんバスの運行時間に配慮しながら工事を進めます。また、バスの運行時間の変更等は考えておりません。
2	ともしび工房横の砂利になっている敷地は何に使用するのか。	今回の解体工事に伴い、解体工事専用の車両出入口として使用します。
3	第9小学校東側の道路から南へ通り抜けるように新たに整備された通路について、過去の周辺地元協議会の議論では、第9小学校東側の道路と同等の広さの道が整備されるとの議論であったと認識しているが、なぜ通路の幅が狭いのか。	ご認識の通路は工事に伴いともしび工房裏の通路を閉鎖する必要があることから、付替えの通路を整備したものです。今後、当該位置に第9小学校東側の道路と同等の広さの通路を整備するか否かは、今後の検討によるものとなります。
4	仮囲いの表示板にダイオキシン等の公害数値を表示するとのことであるが、基準値も表示してほしい。	ダイオキシン等の数値とともに基準値も表示します。

5	工場内の洗浄に使用した排水はどうするのか。	工場内の洗浄水は、現場内で浄水し、再度洗浄に使用します。洗浄後の水については、廃棄物として処理を行いますので、下水への排出は行いません。
6	デジタルサイネージの文字は大きくしてほしい。	承知しました。
7	騒音・振動はどの程度出るのか。現在、場内でおこなっているビンの音ぐらい出るのか。	騒音・振動については、静的圧砕工法などの比較的、騒音・振動の出にくい対策を行い法律の規制値以下とする計画としています。ビンの音までは出ないと考えます。
8	大型車両の出入りは下校時間も配慮してほしい。	交通誘導員の配置をするなど下校時間帯についても大型車両の出入りは十分に配慮します。
9	過去に小学生の死亡事故が発生しているため工事車両の搬入出は十分注意してほしい。	運搬を行う工事車両には工事車両運行支援システムを搭載いたします。また、工事車両の搬入出については AI 判別注意喚起システムを設置するなど対策を行い、事故のないよう十分に注意を行います。
10	掲示板はどこに設置する予定か。	工事車両の出入口側と小学校側に設置を予定しています。
11	煙突はどのようにして解体するのか。	ワイヤーソーといわれるワイヤーを回転させて切断し、小分けにしてクレーンで降ろし搬出します。
12	第9小学校に近いが学校への対応などはどうように考えているか。	第9小学校とは、密に連携を取りながら工事を進めます。学校行事などがある際も影響を及ぼす作業などはできる限り時間をずらすなどの配慮していきたいと考えています。
13	清掃センター周辺の緑地はなくなるのか。	工事に伴いやむを得ず撤去をする予定です。しかしながら、今後、新施設の整備を行うタイミングで新たに植樹を行う予定です。
14	煙突の解体時に足場は設置するのか。設置しない場合は粉じんが飛散するのではないか。	足場を設置し、囲ったうえで解体を行います。
15	煙突の解体時に粉じんが飛散することはないのか。	湿式ワイヤーソーを使用し粉じんが出にくい工法を採用しています。

16	地下と一緒に煙突を解体するような計画に見えるが、煙突が倒れることはないのか。	転倒することのないように、施工手順を考えながら安全に施工ができる計画を立てて作業を行います。
17	地震が来た際にクレーンは倒れないのか。	地盤の強度を確認した後柔らかい部分は敷鉄板などで補強したうえでクレーンの設置を行います。
18	関東大地震などの大地震が起こった際にクレーンが転倒することはないのか。	転倒することのないように、安全措置を講じ、安全性を十分に検討したうえで、作業を行います。
19	市は解体事業者からクレーンの転倒について計算書等はもらっているのか。	今後、詳細な施工計画書等が提出される予定なので、そのあたりも含めて提出をしてもらいます。
20	大地震が発生し、クレーンが転倒した際は解体事業者と市のどちらが保証をするのか。また、その結果を周知するべきではないのか。	保障については確認させていただき、公表できる範囲において HP 等で公表いたします。
21	煙突解体時にダイオキシンが出るのではないか。	ダイオキシン類等の汚染の可能性があるエリアについては、管理区域として区画し、洗浄したのちに解体を進めていきますのでダイオキシン類等が流出しないように工事を進めます。
22	解体時に粉じんや臭気は発生するのか。	臭気の発生源となるピットについては、洗浄後に解体を行うため、臭気は発生しないものと考えています。また、粉じんについては、仮囲いを設置するとともに、散水や粉じん抑制剤を使用するなど、飛散させない対策を行います。