

旧清掃工場解体事業について

旧清掃工場解体工事説明会について、説明動画の上映やパネル展示を行い、説明員が個別に質問対応するとともに、現場見学会も実施する「オープンハウス形式」にて開催した。

1 説明会開催状況

会場：旧清掃工場 1 階見学者説明室

開催日	時間	参加人数		
		立川市民	小平市民	計
令和 6 年 1 月 26 日（金）	午後 5 時から 8 時	13 名	6 名	19 名
令和 6 年 1 月 28 日（日）	午前 10 時から午後 4 時	29 名	23 名	52 名
計		42 名	29 名	71 名

2 説明内容（説明動画及びパネル展示）

- 工事概要、工程について
- 仮設工事、有害物質の除去について
- 解体の手順について
- 環境保全対策、安全対策等について



3 主な意見や質問等

(意見)

- オープンハウス型による説明会と聞いてイメージできなかったが、会場には説明動画もあり、パネルで分かりづらいところは、動画を見て理解することができた。
- 説明会の会場には、たくさんの説明員の方がいて質問がしやすく、丁寧に説明してもらえた。
- 従来の説明会と違い、現代風で良かったと思う。
- 説明会に合わせ、旧清掃工場内のごみピットも見学できて良かった。

(質問)

- ダイオキシン類の除染にあたり、回収した洗浄水の処分方法について教えてほしい。
- ⇒ 敷地内に設置する排水処理設備で水とダイオキシン類を含む汚泥に分離し、外部に搬出します。
- 煙突の解体方法について教えてほしい。
- ⇒ 内筒については除染後、上部から切断し、ゆっくりとタワークレーンで下ろします。また、外筒については、粉じん等の飛散防止対策を行いながら、ワイヤーソー工法により短冊状に切断後、煙突の内部からゆっくりと下ろし処分します。
- 工事中、騒音と振動については測定するようだが、粉じんや臭気については測定しないのか。
- ⇒ 常時測定する項目としては騒音、振動を考えております。それ以外にダイオキシン類やアスベストなど有害物質についても随時測定し、市のホームページ等でお知らせします。
- 家屋調査の範囲から外れている場合は、個別に頼んでも調査はしてもらえないのか。
- ⇒ 工事の規模から騒音や振動等の影響を懸念し、東京都の要領を参考に調査範囲を決定しておりますが、ご心配な場合は個別にご相談ください。

4 今年度中のスケジュール

令和6年2月1日～3月上旬	土壤汚染調査分析
2月5日～2月16日	仮囲い設置
2月5日～3月中旬	近隣家屋調査
3月中旬～	先行解体開始