

橘処理センター建設工事に関する説明会議事録

日 時 令和4年8月5日（金） 19時00分 ～ 19時45分

場 所 川崎市民プラザ 2階セミナールーム

説明資料【橘処理センター建設工事住民説明会】に基づき、橘処理センター建設工事の概要及び工事状況、工期延伸、作業時間について市職員から説明。

【質疑応答】

- 住 民： 作業員の密を避けるために、3シフト制にするとのことでしたが、お昼休みは3シフトとも12時から13時となっています。それで作業員の健康は守れるのでしょうか。
- 市 職 員： 建設工事開始時の住民説明会で近隣住民の方から、昼の時間帯も工事を続けられると1日中音や振動が止まず辛いので、昼の時間帯は作業を止めてほしいとの要望があったため、昼休みの時間は変えていません。食事する場所については、分散することで密を避けるようにします。
- 住 民： 3シフト制にすることで休み時間は重ならないようになっていますが、9時から17時は作業時間が3シフトとも重なっています。それについては、作業場所が各々異なっているため密にはならないということでしょうか。
- 市 職 員： 作業員が各現場に分散して作業していますので、作業員同士が密になっているということはありません。
- 住 民： ミックスペーパー資源化という言葉が出てきますが、ミックスペーパーの定義を教えてください。また、どのような資源になるのか教えてください。
- 市 職 員： まず、ミックスペーパーの定義についてですが、「汚れた紙、臭いが強い紙、資源集団回収の対象物である新聞紙、雑誌、段ボール、牛乳パック以外の紙」をミックスペーパーと定義しています。次に資源化についてですが、収集して搬入されたミックスペーパーを一塊にして、それをリサイクル業者に引き渡しトイレットペーパー等の資源に再利用します。橘処理センターのミックスペーパー資源化処理施設は、搬入されたミックスペーパーを一塊にする中間処理施設です。

- 住 民： コンクリート打設について教えてほしいのですが、打設予定はどこかに書いてあるのでしょうか。
- 市 職 員： コンクリートの打設予定については、橋処理センター建設工事のホームページに、翌週のコンクリート打設予定を記載しています。そちらをご覧ください。
- 住 民： 半導体の必要数と遅延数の意味合いを教えてください。
- 市 職 員： 必要数は、橋処理センター内で必要な半導体の個数です。遅延数については、現在確保できていない個数です。
- 住 民： 現在の工事写真の中でごみピットの説明がありましたが、将来的には上に屋根等ができるのでしょうか。また、収集車がピットにごみを投げ下ろすのか、それともピットの下まで行ってごみを降ろすのか教えてください。
- 市 職 員： 今は建設工事中でピットの上が開いている状態ですが、ピットの上に造成地盤ができます。収集車は道路から造成地盤の下に入って行き、写真の地盤面のレベルからごみピットにごみを落とします。
- 住 民： 埃とか臭いは外に漏れないのでしょうか。また、ごみピットに雨は入らないのですか。
- 市 職 員： 臭い等を外部に漏らさないようにするため、ごみを降ろす場所は造成地盤でカバーをするような構造としています。雨も入りません。
- 住 民： 煙突から出る塵や排ガスが心配です。安全性についての情報はどこかに記載がありますか。
- 市 職 員： 建設工事を開始する前の住民説明会資料に、排ガスの基準値について記載しています。この住民説明会資料は市のホームページに掲載していますので参照ください。不明等があれば、問い合わせいただければ資料等をお渡しします。