

町田市熱回収施設等（仮称）施設整備事業に関する説明会報告（速報版）

【第1回】

- 日 時：2017年5月19日（金）14時30分から16時00分まで
- 場 所：忠生市民センター2階ホール
- 参 加 者：50人

【第2回】

- 日 時：2017年5月20日（土）14時30分から16時00分まで
- 場 所：小山田小学校 体育館
- 参 加 者：23人

【第3回】

- 日 時：2017年5月20日（日）18時00分から19時30分まで
- 場 所：小山田南小学校 体育館
- 出 席 者：22人

【第4回】

- 日 時：2017年5月28日（日）14時30分から16時00分まで
- 場 所：函師小学校 体育館
- 参 加 者：21人

主な質疑概要

工事車両・歩行者の安全に関する事項

No	質問	回答
1	工事車両の通行台数は何台くらいか。 また、走行ルートは2方向を予定しているが、各方向それぞれ何台くらいか。	1日あたり平均100台程度を想定している。 走行ルート別の内訳は、搬出先検討中のため、現時点では決まっていない。
2	造成工事の工事車両は1日最大150台との記載があった。 現在、ごみ収集車が多数通行しているが、さほど頻繁というイメージは持っていない。ごみ収集車に工事車両が加わることによる影響はどの程度を想定しているのか。特に、年末年始の持込車が多い時期の渋滞は大丈夫か。 また、資料はできるだけ市のホームページで公開してほしい。	都道への経路となる忠生781号線は整備状況が良く、交通量もさほど多くないため、工事車両により大きな渋滞が発生するとは考えていない。 工事車両の出入りは8:30から16:30を中心とすることで、車が集中する8:00前後および17:00以降を避けている。 工事中は周辺道路の定期パトロールを行い、周辺交通の状況を確認し、必要に応じて時間帯を調整するなど対策をとり、渋滞防止に努める。 年末年始の持込車が多い時期は、隣接市有地（三角地）に持込車を引き込み、ごみを受け入れる対応をとり、渋滞を緩和させている。 ホームページでの資料公開は可能な限り対応する。
3	解体工事が出るコンクリートの数量や搬出車両の台数はどの程度か。 また、搬出先や具体的な走行ルートは決まっているのか。	花の家や管理棟の解体で出るコンクリート数量は7,000~8,000m ³ 、搬出車両の台数は延1,500~2,000台を見込んでいる。 搬出先は現在検討中のため、具体的な走行ルートは決まっていないが、生活道路を通行しないよう配慮して決定する。
4	工事車両が通行する忠生781号線が町田街道に出るまでにある尾根緑道との交差点は交通量が増えている。交通誘導員を付けるなど対応しないのか。	現場からの出入口に交通誘導員を配置する 他、現場から目的地までの交通安全に関しては、ドライバーへの指導を徹底する。 また、警察からの指導事項があれば、積極的に対応したい。

No	質問	回答
5	<p>現在、ごみ収集車が8：00過ぎに一齐に出ていき、17：00頃に一齐に戻ってくる。車両が集中する時間帯の渋滞対策はどのように考えているのか。</p>	<p>工事車両の出入りは8：30～16：30が中心となる。渋滞する時間帯に工事車両が集中することを避けているため問題ない。また、工事期間中は定期的に周辺交通状況のパトロールを行い、渋滞の緩和に取り組む。</p>
6	<p>リサイクル文化センター前の道は図師小学校の通学路となっている。児童への安全対策はどのように考えているのか。</p>	<p>工事車両の出入口に交通誘導員を配置し、交通災害を防止する。また、児童の通行が特に集中する8：00から8：30の間は、極力工事車両の出入りを行わないよう調整する。さらに、歩道の近くで工事を行う際は警察の指導に従った迂回路を設置することで安全を確保する。</p>
7	<p>解体工事の仮囲いは歩道側か敷地内側か。</p>	<p>敷地内です。</p>
8	<p>忠生781号線はバスが通行している。工事によりバスに遅れは発生しないのか。また、工事にともないバス停を移動しないのか。</p>	<p>当工事ではバスの通行に支障はない見込み。ただし、関連工事である下水道工事や電気工事等で車線制限やバス停の移動が必要となる可能性がある。その場合は、警察およびバス会社など関係者と調整の上で工事にあたる。</p>
9	<p>市道781号線を東に出て、都道を北方向に向かう工事車両はあるか。また、そこを経由して小山田桜台の団地内の広い道路を通行する工事車両はあるか。他工事の工事車両が都道や団地内の道路に待機していることがあるため心配している。</p> <p>市道781号線を東に出て、都道を北方向に向かった途中にある小山田町内会館付近は、現在も危険である。小山田小学校の児童の通学路にもなっているため配慮が必要ではないか。</p>	<p>搬出先は現在検討中のため、どの経路を通行するかは確定していない。小山田桜台の団地内の道路には、工事車両を通行させる予定はない。工事車両は敷地内に待機させ、周辺の公道上で待機しないようにする。ドライバーには、交通ルールの遵守はもとより、通行ルートや歩行者や一般車優先の運転マナーについても教育を徹底する。また、敷地周囲の交通パトロールを定期的実施し、ドライバーへの指導を行う。</p>

No	質問	回答
10	<p>工事車両の通行ルートについて、どこの工事かはわからないが、公道にダンプカーが待機していることがある。</p> <p>また、桜美林大学近くのバス道路の交差点は、学生の横断が多いため、普段から渋滞や交通事故が発生している。</p> <p>これらに対してどのように考えているのか。</p>	<p>周辺の公道での待機を防止するため、ダンプカーは敷地内に引き込んで待機させる。</p> <p>ドライバーには、交通ルールの遵守はもとより、通行ルートや歩行者や一般車優先の運転マナーについても教育を徹底する。</p> <p>周辺の学校にも工事説明を行い、先生から児童・生徒へも周知させる。</p>
11	<p>ダンプカーの前面に、この工事の車両であることがわかるように掲示しないのか。リニアモーターカー関連のダンプカーの前面に工事名を掲示している。</p>	<p>弊社も定期的に周辺道路の交通状況パトロールを実施する。</p> <p>識別のためダンプカーの前面には当工事の車両であることを示す標識を設置する。</p>
12	<p>工事会社からドライバーに運転マナーに対する指導してほしい。</p>	<p>運転マナーについての教育も徹底する。</p>
13	<p>1日の工事車両台数はどのくらいか。</p>	<p>最大150台の見込み。</p>

解体工事に関すること

1	<p>資料に解体中、1人の作業員が散水をしている写真があったが、この程度で粉じんの飛散を押えられるのか。</p>	<p>粉じんはコンクリート圧砕機がコンクリートを砕く場所で発生するため、そこにピンポイントで散水するのが、粉じん飛散防止に効果的である。</p> <p>場合によっては先端に散水ノズルが付いている解体用重機も使用するなど、状況を踏まえ適切な散水方法を採用することにより、粉じんの飛散を防止する。</p>
2	<p>アスベスト吹き付けはないので飛散しないというが、吹き付け出ないものはどうやって取り除くのか。</p>	<p>工場内にある保温部材については壊さないようフィルムで覆い専用の処理施設で処理します。</p>

その他

1	<p>室内プールの営業への影響はあるか。</p>	<p>工事期間中に室内プールが営業できるように仮設蒸気配管を設置した。</p> <p>ただし、2018年6月～2019年7月は改修工事のため、室内プールは休業となる。</p> <p>また、仮設蒸気配管を新施設の蒸気配管に切り替える際などについても、室内プールは休業となる。</p> <p>休業日は予めお知らせする。</p>
2	<p>ごみ資源ニュースは今後も各戸に配布してもらえるのか。</p> <p>また、既存ごみ処理施設解体後に有害物が残るようなことはないのか。</p>	<p>ごみ資源ニュースは今後も各戸に配布する。</p> <p>既存ごみ処理施設解体跡地の整備については今後お知らせする。</p> <p>既存ごみ処理施設解体にあたり土壌調査を実施し、もし汚染があった場合は、安全に処理することで対応する。</p>
3	<p>工事の組織として、市だけでなくタクマやその他事業者の名前も出ているが、市がどこまで責任を持つのか。</p> <p>工事に関して意見がある場合は、どこに連絡をすれば良いのか。</p>	<p>市の循環型施設整備課が発注者として、事業全体の責任者になっている。</p> <p>工事に関するご意見は、原則として市に連絡してほしい。</p>
4	<p>騒音、振動を掲示するということが、記録は残すのか。</p> <p>また、敷地内の貴重な植物のあるのか。ある場合は移植などによる保護は行うのか。</p>	<p>騒音、振動については掲示するだけでなく、データを保管し管理する。</p> <p>敷地内の動植物は環境影響評価において調査を実施している。希少なものについては、移植による保護を計画している。</p>
5	<p>工事期間中、既存のごみ焼却施設はずっと可動するのか。</p>	<p>新しい施設の試運転が完了するまで既存のごみ焼却施設は稼働する。</p> <p>新しい施設の引渡し後に既存のごみ焼却施設を廃止し解体する。</p>
6	<p>リサイクルセンター前の道はさくら通りという名称も付いており桜並木があるが、リサイクル文化センター側の桜は伐採するのか。</p>	<p>リサイクル文化センター側の桜は工事の支障となるため伐採するが、環境影響評価に基づき、樹木の移植や新施設の周囲に植栽を行う計画としている。</p>

7	家屋調査についてどのような必要があっておこなうのか。	東京都の基準に沿って敷地境界から 30mの範囲で実施します。工事前後で家屋に異常がないように確認させて頂くものです。
8	現状井戸水は利用しているのか、また、新しい施設においても使用されるのか、量はどれくらいか	現在の施設にはあるが、今後の新しい施設については検討中である
9	通学路について温水プール側を通行するように指導できないか、ただし施設西側のT字路には歩道もなく信号もない、誘導員を設置する等、何か対策をお願いしたい。	T字路の交差点については今回の工事で改良予定である、信号設置についても現在警察と協議中である。また、施設正面の忠生 781 号線については今後下水道、電気の引込工事が発生するので、施工時には安全対策を十分に行いたい。