# 新清掃工場整備ニュース

(生活環境影響調査について③・事業者選定について②)

発行番号: 第9号 発行年月: 平成30年10月 発行者: 立川市環境下水道部 新清掃工場準備室

## 新清掃工場の生活環境影響調査書の縦覧・説明会を行いました!!





■ 新清掃工場を設置することによる周辺地域の生活環境に及ぼす影響の調査結果について、立川市が取りまとめた生活環境影響調査書の説明会を開催しました。また、新清掃工場に関連する都市計画決定・変更原案についての説明会も同時に開催しました。

【立川市内開催(第1回)】 平成 30 年4月 12 日(木) 19:00~20:20 上砂会館 参加者 28 名 【立川市内開催(第2回)】 平成 30 年4月 14 日(土) 10:00~11:35 上砂会館 参加者 14 名 【昭島市内開催】 平成 30 年4月 15 日(日) 10:00~11:40 昭島市立富士見会館 参加者 13 名

■ 生活環境影響調査書について、その関係図書を公衆の縦覧に供するとともに、関係住民の皆様の意見書の提出を受け付けました。

### 【生活環境影響調査書の縦覧】

**縦覧期間** 平成 30 年4月 10 日(火)~5月 10 日(木)

縦覧場所 清掃工場など市内6箇所及び昭島市都市計画部地域開発課

### 【意見書の提出】

受付期間 平成 30 年4月 10 日(火)~5月 24 日(木) 受付件数 O件

### 現地調査及び予測・影響の分析

■ 調査・予測を行った下表の 12 項目の結果について、適切に環境保全対策を実施することにより目標を満た すという分析結果となりました。

大気	悪臭	騒音・	地盤	水循環	生物•		電波	景観	廃棄物	温室効	低周
汚染		振動			生態系	日影	障害			果ガス	波音

※調査結果の詳細については、立川市のホームページにてご確認ください。「生活環境影響調査書」とキー ワード検索をしていただくと、該当のページを見つけることができます。

### 説明会での主な質疑応答

大気の調査はするのか。

今回、調査を実施しており、施設の稼働時の長期濃度と短期濃度の予測結果を記載している。

新清掃工場は立川市域、昭島市域にまたがる。都市計画の変更を立川市域のみで行うのはおかしいのではないか。

新清掃工場は緩衝帯、緑地、防災機能を持ったオープンスペースなど昭島市域を含めての敷地設定としている。都市施設としてのごみ焼却場は立川市域のみで決定する。

立3・2・38号国営公園西線が完成しなくても新清掃工場を稼働させるのか。

仮に平成34年度に道路が完成していなくても、現清掃工場の状況から、新清掃工場は稼働させたいと考えている。運搬車の走行ルートについては望ましいルートを検討して、丁寧に説明していきたい。

大山小で測定しているので、富士見丘小、武蔵野小でも測定してほしかった。

東西南北に測定点を設けている。ご意見には留意し、 今後の参考としたい。

大気汚染の測定を国営公園北通り沿いの給食センターで行うのはおかしいのではないか。大気汚染の測定はもっと施設の近くで行うべきではないのか。

給食センター付近の国営公園北通りは、工事車両や 廃棄物運搬車両の主な走行ルートとなる。交通による 汚染の影響を予測するために測定している。

立3・2・38 号国営公園西線の事業が遅れているのは都の責任か、都へ要望をだすのか。

立3・2・38 号国営公園西線は、都の事業であり事業認可という国の認可を取得し、平成27 年度に事業に着手している。7 年間の事業予定である。早く整備してほしいという要請はしている。引き続き、要請する。

### 10月2日新清掃工場整備運営事業入札公告及び入札説明書等の公表を行いました!!

### ■ 入札公告までの経緯

### 【実施方針の公表(平成30年7月5日)】

新清掃工場整備運営事業については、「立川市新清掃工場整備基本計画」の中で、公設民営方式(DBO 方式)を採用することとしており、事業の概要等を記載した「実施方針」を公表しました。

#### 【基準仕様書(案)の公表(平成 30 年8月8日)】

市と事業者の契約条件となるもので、市が新清掃工場に求める「性能」を要求水準として明確にした「基準仕様書(案)」を公表しました。

### 【入札公告及び入札説明書等の公表(平成30年10月2日)】

新清掃工場整備運営事業について、条件付き一般競争入札を実施する旨の公告及び入札説明書・基準 仕様書・基本協定書(案)などの入札に関する書類を公表しました。

### 問合せ先など

これまでの新清掃工場整備ニュースは、立川市ホームページ「新清掃工場整備ニュース」でご覧いただけます。

「暮らし・環境」→「ごみ・リサイクル」→「清掃工場移転問題」→「新清掃工場整備ニュース」

問合せ先:環境下水道部 新清掃工場準備室 電 話 042-523-2111(内 4012)

E-mail shin-seisoukoujou@city.tachikawa.lg.jp