

施設検討委員会ニュース

第44号 令和4年10月発行
立川基地跡地利用施設検討委員会
会長 佐藤 良子

今回の「施設検討委員会ニュース」では、第46回立川基地跡地利用施設検討委員会において、立川市から報告のあった内容などについてお知らせいたします。

第46回立川基地跡地利用施設検討委員会(令和4年9月29日(木)開催)

立川市から、新清掃工場整備工事の進捗状況や運営事業説明会の実施、一時宿泊療養施設から排出される廃棄物処理について等の報告がありました。

1. 工事の進捗状況について

煙突工事が完了し、工場棟、管理棟の内装工事、外構工事などを進めています。



令和4年4月末時点



令和4年8月末時点

【工事状況】



敷地北側上空からの撮影



南側 全景(工場棟外壁仕上げ工事)

工場棟外壁仕上げ工事が終わり、作業用の外部足場を解体し、工場棟周囲の外構工事を進めています。

2. 立川市クリーンセンターたちむにい運営事業説明会の開催について

クリーンセンターたちむにいの試運転開始に先立ち、運営概要、ごみの搬入、市民の施設利用、余熱エネルギーの有効活用、災害発生時の対応、緩衝帯等について説明会が行われました。

【開催日時・場所・参加者数】

- ①令和4年8月25日（木）19時～20時・上砂会館第一集会室・26名
- ②令和4年8月27日（土）10時～11時・昭島市立富士見会館第一集会室・16名
- ③令和4年8月27日（土）14時～15時・立川市役所本庁舎101会議室・11名

【上砂会館で開催した際の主な質問やご意見】

●施設の不具合や事故が起こった際、地域住民や市民への情報提供はどのように行うのか。

⇒運営開始後、「たちむにい宣言」にもとづき、施設の運営情報の提供を行います。敷地内に公害監視盤があるため、地域住民や市民が常に監視することができます。また、事業に関する報告会を毎年開催し、その際に出た意見については、必要に応じて運営に反映させます。なお、緊急時には随時事業報告を行います。

●住民が理解できる方法をとるために、周辺住民により立川基地跡地利用施設検討委員会を設立し、数千人に対してアンケートを実施し、フィードバックを行い、市と一緒に検討を進めてきたことで、ここまでこれたと思うが、そのことが「これまでの経過」の説明の中に含まれていない。

⇒<9/29施設検討委員会にて市より説明>立川基地跡地利用施設検討委員会の皆様には、住民の理解促進のためにご尽力いただき、大変感謝しております。クリーンセンターの整備に関する事業誌を作成しますので、その中で地元住民の皆様と一緒に検討を重ねてきた経緯を記録し残していきたいと考えております。事業誌が完成しましたら市のホームページに掲載いたします。

※説明会の資料や開催した3回全ての説明会当日にいただきました質問やご意見と回答の資料は市ホームページ（下記アドレス・右のQRコード）をご参照ください。

<https://www.city.tachikawa.lg.jp/seisokojo/event/setumeikai2208.html>



3. 一時宿泊療養施設から排出される廃棄物処理について

東京都が令和4年2月から立川市内に開設した、新型コロナウイルス感染症の無症状者等を対象とする一時宿泊療養施設から排出される一般廃棄物については、若葉町の清掃工場で焼却処理を行っていましたが、泉町のクリーンセンターたちむにいでのごみの受け入れ開始に伴い、11月18日以降はクリーンセンターたちむにいにて焼却処理を行います。

なお、クリーンセンター内は消毒作業を行うなどの感染防止対策を講じるとともに、東京都環境局の指導に基づき、適正に処理を行います。

☆☆☆その他、立川市からのお知らせ☆☆☆

クリーンセンターたちむにいでは、試運転開始に伴い、11月18日（金）から、ごみの受け入れが始まります。収集車による燃やせるごみの搬入先、粗大ごみ等の燃やせるごみ・動物死体の直接持ち込み先が、泉町2,002番地のクリーンセンターたちむにいになります。収集車の移動ルートや時間が変わりますが、資源とごみは収集日当日の午前8時までにお出しください。

11月18日（金）のクリーンセンターたちむにいでのごみの受け入れ開始とともに、立川市新清掃工場準備室の執務室も若葉町の現清掃工場3階からクリーンセンターたちむにい管理棟1階事務室へ移転します。

試運転により、11月9日（水）～11月19日（土）の日中時間帯に比較的大きな騒音や白煙が発生しますが、安全運転のための準備作業となりますので、予めご了承ください。

問い合わせ先：立川基地跡地利用施設検討委員会（大山自治会事務所）TEL042-537-4427
事務局（立川市環境下水道部新清掃工場準備室）TEL042-523-2111（内線4012）