



「新」館清掃工場 建設ニュース

第7号（臨時号）
平成29年2月

発行：八王子市資源循環部
清掃施設整備課
電話：042-620-7461
FAX：042-626-4506
✉ b481000@city.hachioji.tokyo.jp

「新」館清掃施設整備事業説明会を開催しました

平成27年11月に館清掃工場解体説明会を開催しましたが、今回は「新」館清掃施設整備計画の経過や進捗状況をお知らせするために、平成29年2月1日（水）に説明会を開催し、周辺の町会・自治会から27名の方々にご参加をいただきました。誠にありがとうございました。

説明会の概要

- ◆日時
平成29年2月1日（水） 午後6時30分～
- ◆場所
館清掃事業所 2階大会議室
- ◆内容
「新」館清掃施設の整備に関する経過や、進捗状況について



主な説明内容

当日の資料を用いて、説明を行った内容を紹介します。

1 計画概要

「八王子市のごみ処理基本計画」に基づき、

- ①処理能力のバランスがとれた、市内2工場体制の構築
- ②熱エネルギーの有効利用と、災害時でも清掃工場が運転継続可能

となるよう、老朽化した北野清掃工場に替わる新たなごみ処理施設として、「新」館清掃施設を整備していきます。



2 施設概要



	休止中の館清掃工場	「新」館清掃施設
①しゅん工年月	昭和56年度	平成34年度(目標年度)
②施設規模	300t/日	168t/日
③炉数	2炉	2炉
④処理方式	ストーカ式	検討中
⑤発電設備	なし	設置(発電電力は売電)
⑥煙突高さ	100m	100m
⑦灰処理方法	エコセメント化	エコセメント化
⑧事業方式	公設公営	検討中



10

「新」館清掃施設の大気汚染防止基準値比較表

項目	戸吹清掃工場	北野清掃工場	館清掃工場	「新」館清掃施設	国の基準(新設)
ばいじん濃度(g/m ³ N)	0.02以下	0.02以下	0.05以下	0.01以下	0.04以下
塩化水素濃度(ppm)	25以下	25以下	300以下	15以下※1	430以下
硫酸化物濃度(ppm)	20以下	20以下	30以下	10以下	約2,400以下
窒素酸化物濃度(ppm)	50以下	90以下	110以下	50以下	250以下
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/m ³ N)	1以下	1以下	1以下	0.1以下	0.1以下※2

※1 自主基準値は15ppm以下としますが、10ppmを超えない運転を行っていきます

※2 ダイオキシン類濃度については、平成12年1月以前に建設された工場の場合、1ng-TEQ/m³N以下である

12

「新」館清掃施設は、皆様のごみ減量のご協力もあり、休止中の館清掃工場よりも小さな施設規模となります。

また、「安全安心な施設」、「周辺環境への配慮」を方針に掲げ、市内の清掃工場よりも厳しい排ガス基準値を設け、大気汚染防止を行っていきます。

余熱利用施設(コミュニティ施設)の内容は、引き続き、館清掃工場運営協議会で協議を行い、決定していきます。

余熱利用施設については、平成27年度の基本設計により、コミュニティ施設に決定
※市の案：会議室・健康増進施設・多目的ホール・学習啓発室など



→ 会議室イメージ

→ 多目的ホールイメージ

シャワー室イメージ

具体的な内容は今後、館清掃工場運営協議会で引き続き協議を行い、決定していく

16

3 施設整備関連事業

生活環境影響調査

(6) 調査結果

「新」館清掃施設稼働に伴って発生する、周辺環境に与える影響は少ない結果となった

※平成28年11月29日から平成28年12月28日の期間で調査報告書(案)の縦覧が完了し、後日、調査報告書を本市ホームページで公開する予定

大気質、騒音、振動、悪臭に関する調査を行いました。

23

館清掃工場解体工事

煙突施工前(100m)



解体完了後



平成29年8月に解体完了予定です。

28



今回の説明会の資料や記録は、後日ホームページ公開いたします。また、事業の経過や進捗状況は、引き続き、建設ニュースや本市ホームページでお知らせいたします。

町会・自治会での説明会を希望される場合は、町会・自治会長様、役員様、館清掃工場運営協議会委員様を通じてご連絡ください。日程等を調整し、直接お伺いしてご説明いたします。

