



リサイクルマスコット
「クルリ」

「新」館清掃工場 建設ニュース

第14号
平成30年11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

トピックス



● 第6回評価会議を開催しました

● 落札者が決定しました

● 今後のスケジュール



第6回評価会議を開催しました

8月24日(金)に第6回評価会議を開催しました。

事業者を選定するために開催してきました評価会議

ですが、今回の第6回をもって最終回となり、

事業者からの提案に対して議論し、前回の評価会議

で議論した重視する項目、主に施設整備方針を

踏まえて技術点の採点を行いました。



評価会議の様子

～施設整備方針～

1. 安全・安心を確保し、安定した処理を継続できる施設
2. 周辺環境に配慮し、市民に親しまれる施設
3. 廃棄物の有効利用により、循環型・低炭素社会に寄与する施設
4. 災害時に頼れる施設
5. 経済性に優れた施設



提案内容は市が要求していた基準を満たすことはもちろん、それを上回る事業者提案でした。

特に評価が高かった項目

- ✓ 来場者の安全が確保され、来場者にとってわかりやすい全体配置計画
- ✓ ごみの焼却熱を用いた発電の効率の高さ
- ✓ 過去の被災経験に基づく災害時非常対策
- ✓ 市民の方がごみを持ち込んだ際のごみの荷降ろしから支払いまでのわかりやすい手続きと渋滞緩和や安全性への配慮

落札者が決定しました

価格点と技術点を総合して評価した結果落札者が決定しました。12月開催予定の市議会定例会で承認された後、正式に契約を行います。

【落札企業グループ】

代表企業 株式会社神鋼環境ソリューション

協力会社 大豊建設株式会社東京建築支店

【工事業者】

神鋼・大豊建設特定建設工事共同企業体

代表企業の主な工事実績(関東近辺)

相模原市
南清掃工場



(175t/24h×3炉)
発電能力:10,000kW

流動ガス化国内最大

あきる野市高尾
クリーンセンター



(57.5t/24h×2炉)
発電能力:1,900kW

最終処分場再生

甲府・峡東
クリーンセンター



(123t/24h×3炉)
発電能力:7,700kW

減温塔なし
リサイクル残渣全量混焼

川崎市資源化
センター熱回収施設



(132.5t/24h×2炉)
発電能力:4,000kW

国内最高水準の
排ガス基準

芳賀地区
エコステーション



(71.5t/24h×2炉)
発電能力:1,970kW

リサイクル残渣全量混焼

坂東市さしま
クリーンセンター寺久



(103t/24h×2炉)
発電能力:3,000kW

高効率乾式排ガス
処理システム

今後のスケジュール

2018年

12月

● 事業契約締結

2019年

1月

● 実施設計開始

2019年

7月

● 工事着手予定

2022年

9月

● 工事竣工

契約締結、実施設計後、
建設工事に着手します。
着手前には近隣住民の
皆様への説明会を開催
する予定です。



お知らせ：災害に備えて日ごろからご家庭の不用品の整理をお願いいたします。

「新」館清掃施設整備事業の詳細につきましては、本市ホームページで公開中です。

