

第6回 町田市バイオエネルギーセンター運営協議会

開催日時：2024年2月9日（金）9時30分～

開催場所：バイエネ君（町田市バイオエネルギーセンター）管理棟3階会議室

< 次 第 >

1 開会

2 専門委員の紹介

3 議題（司会進行：高橋会長）

（1）11月4日の火災について ……【資料1】

（2）運転状況報告 ……【資料2】

①7月から12月までの運転状況について

②バイオガス化施設のガスエンジン発電機の排ガス

③苦情対応（報告）

（3）防災訓練の実施報告 ……【資料3】

4 町田市からのお知らせ・事務局からの連絡事項

（1）熱回収施設等整備事業の進捗状況について ……【資料4】

5 閉会

※次回：8月頃を予定しています。

施設分野	荒井 喜久雄 氏 (公益財団法人 全国都市清掃会議)
<p>ごみ処理施設整備に関する検討委員などを歴任され、約80市町村のごみ処理基本計画やごみ焼却施設、リサイクル施設、最終処分場などの用地選定、整備基本計画、長期包括委託やDBO事業者選定委員を務めるなど、廃棄物処理の専門家としてご活躍されています。町田市においても、熱回収施設等事業者候補者選考委員会の委員長を務め、町田市のごみ処理や町田市バイオエネルギーセンターの施設機能、設備を熟知されています。町田リサイクル文化センター周辺地区連絡会では、アドバイザーとしてご助言とご支援をいただきました。</p>	

環境（大気質）分野	かたに のりたか 片谷 教孝 氏 (桜美林大学教授)
<p>環境動態解析、環境影響評価などを専門に研究。東京都、神奈川県、山梨県を中心に、環境影響評価審査会委員など多く実績がございます。環境リスク評価、大気科学等の分野において造詣が深く、多年にわたり環境行政の推進に貢献したことが評価され、2018年には、環境保全功労者として環境大臣から表彰されております。町田市バイオエネルギーセンターの環境アセスメントでは、2016年に東京都環境評価審査会の会長としてご審議いただきました。</p>	

医療分野	ささき ゆうこ 佐々木 裕子 氏 (薬学博士)
<p>東京都環境科学研究所にて、ダイオキシン類をはじめとした各種化学物質の分析や環境動態、汚染源解明などの研究を続けられ、分析研究部長に就任しご活躍されました。都庁退職後は、国立環境研究所で客員研究員として、「子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）」に携わられています。また、環境省では中央環境審議会水環境部会環境基準健康項目専門委員会専門委員会など、複数の委員に任命されております。廃棄物の処理過程で発生する化学物質が及ぼす健康や環境への影響について、疫学的見地から評価・助言のご実績があり、環境省の「大気環境保全功労賞」などを受賞されております。</p>	