

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年8月17日

情報連絡事項	頁
(1) 再エネ電力の利用促進に関する連携協定の締結及び再エネ電力共同購入事業の募集について . . . . .	2
(2) 環境審議会の開催結果について . . . . .	5
(3) 足立清掃事務所におけるマイボトル用給水器の設置について . . . . .	7
(4) 令和5年度 あだちSDGsフェアの実施結果について . . . . .	9
(5) 令和5年度 環境講演会の実施結果について . . . . .	10
(6) 六木小学校の環境学習への協力について . . . . .	11

(環境部)

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年8月17日

件名	再エネ電力の利用促進に関する連携協定の締結及び再エネ電力共同購入事業の募集について
所管部課名	環境部環境政策課
内容	<p>区内事業者の再生可能エネルギー（以下、「再エネ」という。）導入拡大のため、株式会社エナーバンクと再エネ電力の利用促進に関する連携協定を締結し、首都圏再エネ共同購入プロジェクトに参加したので、以下のとおり情報連絡する。</p> <p><b>1 協定の締結について</b></p> <p>令和5年7月21日（金）に協定締結式を開催。区長と株式会社エナーバンク代表取締役の間で「足立区と株式会社エナーバンクとの再生可能エネルギー電力の利用促進に関する連携協定書」を取り交わし、同協定を締結した。協定の内容については別紙のとおり。</p> <p><b>2 再エネ電力共同購入事業の募集（令和5年8月1日から）</b></p> <p>株式会社エナーバンクが区内事業者などを対象に、首都圏再エネ電力共同購入プロジェクトのうち、電力契約における再エネ電力共同購入事業の募集を実施している。</p> <p>スケジュールは以下のとおり。</p> <p>(1) 8～9月末 事業者からエナーバンクに過去1年間の電力使用状況などを提出、参考見積の提示を申し込み。</p> <p>(2) 10～11月 エナーバンクから事業者に見積りを提示。</p> <p>(3) 11月末 共同オークション参加申し込み期限</p> <p>(4) 12月 共同オークション実施</p> <p>(5) 令和6年4月 供給開始</p> <p><b>3 事業の周知について</b></p> <p>(1) あだち広報8月10日号に事業案内の記事を掲載</p> <p>(2) ホームページで参加者募集を呼びかけ</p> <p>(3) あだち産業情報メールマガジンなどの媒体により区内事業者に周知</p> <p>(4) 株式会社エナーバンクによる広報</p> <p><b>4 今後の方針</b></p> <p>(1) 区内事業者へ事業の周知を継続していく。</p> <p>(2) 公共施設の電力契約について再エネオークションの活用が可能か検討を進めていく。</p>

**足立区と株式会社エナーバンクとの再生可能エネルギー電力の利用促進に関する連携協定書**

足立区（以下、「甲」という。）及び株式会社エナーバンク（以下、「乙」という。）は足立区内の再生可能エネルギー電力（以下、「再エネ電力」という。）の利用促進に関し、相互に連携又は協力を行うため、次のとおり協定を締結する。

## （目的）

第1条 本協定は、甲及び乙が相互に連携し、又は協力し、乙が実施する首都圏再エネ共同購入プロジェクトを活用することで、足立区内における再エネ電力の利用促進を図り、もって脱炭素社会の実現に寄与することを目的とする。

## （連携・協力事項）

第2条 甲及び乙は、前条の目的を達成するため、次の事項について連携し、又は協力する。

- （1） 足立区内の事業者に向けた再エネ電力の調達におけるリバースオークションの普及に関すること。
- （2） 足立区内の事業者に向けたFIT非化石証書の普及に関すること。
- （3） 区施設の再エネ電力調達におけるリバースオークション並びにFIT非化石証書の利用検討及び実施に関すること。
- （4） 再エネ電力に関する情報の収集及び共有に関すること。
- （5） その他甲及び乙が必要と認めること。

2 甲及び乙は、前項各号に掲げる事項を効果的に推進するため、随時、情報を交換し、協議を行うものとする。

## （守秘義務）

第3条 甲及び乙は、本協定の締結及び実施において知り得た相手方の秘密情報を相手方の事前の書面による承認を得ずに第三者に開示し、又は提出してはならない。本協定の有効期間満了後もまた同様とする。

## （協定期間）

第4条 本協定の有効期間は、本協定締結の日から令和6年3月31日までとする。ただし、有効期間が満了する日の1か月前までに甲及び乙のいずれからも申出がないときは、有効期間が満了する日の翌日から1年間更新するものとし、以後も同様とする。

## （協定の変更及び解除）

第5条 本協定の内容の変更又は解除は、甲又は乙の一方の申出に基づき、甲乙相互の協議によって行うものとする。

2 前項の規定にかかわらず、甲又は乙は、次の各号のいずれかに該当するときは、相手方に対して何らの通知も要せず、この協定を解除することができる。

- (1) 相手方が反社会的勢力（暴力、威力又は詐欺的手法を駆使して経済的利益を追求する集団又は個人等をいう。）と関係を有し、又は関係を有することとなったとき。
- (2) 相手方が脅迫的、暴力的又は法的な責任を超えた要求をしたとき。
- (3) 相手方により信用を失墜させられ、又は相手方による業務を妨害する行為があったとき。

3 前項の規定により、本協定を解除した者は、本協定が解除されることにより相手方に損害が生じた場合であっても、これを賠償する一切の責を負わないものとする。

(その他)

第6条 本協定に定めのない事項又は本協定に定める事項に関し疑義が生じた場合は、甲乙相互の協議の上、決定するものとする。

本協定の締結を証するため、本書2通を作成し、甲及び乙それぞれ押印の上、各々1通保管する。

令和5年7月21日

甲 東京都足立区中央本町一丁目17番1号  
足立区  
代表者 足立区長

---

乙 東京都中央区日本橋二丁目1番17号 丹生ビル2階  
株式会社エナーバンク  
代表取締役社長

---

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年8月17日

件名	環境審議会の開催結果について																																							
所管部課名	環境部環境政策課																																							
内容	令和5年度第1回環境審議会の実施について以下のとおり情報連絡する。																																							
	<b>1 開催日時</b>	令和5年6月22日（木）午前10時～12時																																						
	<b>2 開催場所</b>	区役所8階庁議室																																						
	<b>3 委員の構成</b>	15名（15名出席）																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>委員区分</th> <th>氏名</th> <th>役職等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">学識 経験者</td> <td>タナカ ミツル 田中 充 【会長】</td> <td>法政大学名誉教授</td> </tr> <tr> <td>モモタ マサシ 百田 真史 【副会長】</td> <td>東京電機大学未来科学部建築学科教授</td> </tr> <tr> <td>ミズカワ カオルコ 水川 薫子</td> <td>東京農工大学農学研究院別室循環環境科学部門講師</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">区議会 推薦委員</td> <td>シカハマ アキラ 鹿浜 昭</td> <td>区議会議員</td> </tr> <tr> <td>イシゲ カズアキ 石毛 かずあき</td> <td>区議会議員</td> </tr> <tr> <td>ヨコタ ユウ 横田 ゆう</td> <td>区議会議員</td> </tr> <tr> <td>ツチヤ ノリコ 土屋 のりこ</td> <td>区議会議員</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">区内 事業者</td> <td>ナカムラ トクミツ 中村 徳光</td> <td>足立区工業会連合会</td> </tr> <tr> <td>コイズミ トシオ 小泉 俊夫</td> <td>東京商工会議所足立支部</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">区民委員</td> <td>モギ フクミ 茂木 福美</td> <td>足立区女性団体連合会</td> </tr> <tr> <td>サトウ ツヨシ 佐藤 強士</td> <td>足立区町会・自治会連合会</td> </tr> <tr> <td>ナカムラ シンゲオ 中村 重男</td> <td>公募</td> </tr> <tr> <td>タジマ ノゾミ 田島 のぞみ</td> <td>公募</td> </tr> <tr> <td>ウエムラ キミヒコ 植村 公彦</td> <td>公募</td> </tr> <tr> <td>区職員</td> <td>工藤 信</td> <td>副区長</td> </tr> </tbody> </table>	委員区分	氏名	役職等	学識 経験者	タナカ ミツル 田中 充 【会長】	法政大学名誉教授	モモタ マサシ 百田 真史 【副会長】	東京電機大学未来科学部建築学科教授	ミズカワ カオルコ 水川 薫子	東京農工大学農学研究院別室循環環境科学部門講師	区議会 推薦委員	シカハマ アキラ 鹿浜 昭	区議会議員	イシゲ カズアキ 石毛 かずあき	区議会議員	ヨコタ ユウ 横田 ゆう	区議会議員	ツチヤ ノリコ 土屋 のりこ	区議会議員	区内 事業者	ナカムラ トクミツ 中村 徳光	足立区工業会連合会	コイズミ トシオ 小泉 俊夫	東京商工会議所足立支部	区民委員	モギ フクミ 茂木 福美	足立区女性団体連合会	サトウ ツヨシ 佐藤 強士	足立区町会・自治会連合会	ナカムラ シンゲオ 中村 重男	公募	タジマ ノゾミ 田島 のぞみ	公募	ウエムラ キミヒコ 植村 公彦	公募	区職員	工藤 信	副区長
	委員区分	氏名	役職等																																					
	学識 経験者	タナカ ミツル 田中 充 【会長】	法政大学名誉教授																																					
		モモタ マサシ 百田 真史 【副会長】	東京電機大学未来科学部建築学科教授																																					
		ミズカワ カオルコ 水川 薫子	東京農工大学農学研究院別室循環環境科学部門講師																																					
	区議会 推薦委員	シカハマ アキラ 鹿浜 昭	区議会議員																																					
		イシゲ カズアキ 石毛 かずあき	区議会議員																																					
		ヨコタ ユウ 横田 ゆう	区議会議員																																					
		ツチヤ ノリコ 土屋 のりこ	区議会議員																																					
	区内 事業者	ナカムラ トクミツ 中村 徳光	足立区工業会連合会																																					
コイズミ トシオ 小泉 俊夫		東京商工会議所足立支部																																						
区民委員	モギ フクミ 茂木 福美	足立区女性団体連合会																																						
	サトウ ツヨシ 佐藤 強士	足立区町会・自治会連合会																																						
	ナカムラ シンゲオ 中村 重男	公募																																						
	タジマ ノゾミ 田島 のぞみ	公募																																						
	ウエムラ キミヒコ 植村 公彦	公募																																						
区職員	工藤 信	副区長																																						

#### 4 報告事項

- (1) 足立区脱炭素ロードマップの完成について
- (2) 区内の二酸化炭素排出量の算定結果について
- (3) 環境基金審査会の審査結果について
- (4) 区が実施するイベントの環境配慮および舎人公園千本桜まつりへの出展における新たな試みについて
- (5) 令和6年4月プラスチック分別回収および燃やすごみ収集回数変更の実施におけるモデル地区の決定について
- (6) 事業者変更に伴う新たな粗大ごみ受付センターの運営開始および新サービスの提供について
- (7) 令和5年度省エネ・創エネ推進事業について
- (8) AIシステムを利用した食品ロス削減実証事業委託における公募型プロポーザルの実施について
- (9) 区立小・中学校への太陽光発電設備導入事業における公募型プロポーザルの実施について

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年8月17日

件名	足立清掃事務所におけるマイボトル用給水器の設置について																	
所管課	環境部環境政策課																	
内容	<p>ウォータースタンド(株)との協定により無料設置するマイボトル用給水器を、新たに足立清掃事務所に設置したため、以下のとおり情報連絡する。</p> <p><b>1 目的</b> 区民や職員にマイボトルの利用を促し、使い捨てプラスチックごみの削減とCO<sub>2</sub>排出量削減に寄与する。</p> <p><b>2 設置日</b> 令和5年7月26日(水)</p> <p><b>3 設置場所</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象</th> <th>場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>職員および受託事業者</td> <td>足立清掃事務所2階および3階 計2台</td> </tr> </tbody> </table> <p>【参考】既に設置している施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象</th> <th>場所</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">区民</td> <td>都市農業公園</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>江北保健センター</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">職員</td> <td>本庁舎南館10階職員厚生室</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>本庁舎北館地下1階職員厚生室</td> <td>1台</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>4 その他</b></p> <p>(1) 給水器のレンタル費用・メンテナンス費用は、協定により令和7年3月31日まで無料</p> <p>(2) 水道代は区が負担</p> <p>※ 月40円程度/1台(月150ℓ使用すると仮定)</p> <p>(3) 設置機種は水道直結型の常温水の給水器(別紙参照)</p> <p>(4) 使用水量を計測し、CO<sub>2</sub>排出削減効果を検証していく</p>	対象	場所	職員および受託事業者	足立清掃事務所2階および3階 計2台	対象	場所		区民	都市農業公園	1台	江北保健センター	1台	職員	本庁舎南館10階職員厚生室	1台	本庁舎北館地下1階職員厚生室	1台
対象	場所																	
職員および受託事業者	足立清掃事務所2階および3階 計2台																	
対象	場所																	
区民	都市農業公園	1台																
	江北保健センター	1台																
職員	本庁舎南館10階職員厚生室	1台																
	本庁舎北館地下1階職員厚生室	1台																

# マイボトル用給水器

- ▶ 設置目的  
マイボトルの利用を促し、使い捨てプラスチックごみの削減とCO2排出量削減に寄与する。
  
- ▶ 設置機種  
ウォータースタンド(株)「ナノスタンド」
  - ア 水道直結式
  - イ 常温水（フィルターによる塩素等除去）
  - ウ 電力不要
  - エ サイズ：幅32.4cm 奥行31cm 高さ123.5cm
  - オ 重さ：13.9kg
  - カ 事業者との協定で無料で設置する。



※設置イメージ



※使用イメージ



# 産業環境委員会情報連絡

令和5年8月17日

件名	<b>令和5年度 あだちSDGsフェアの実施結果について</b>																																					
所管課	環境部環境政策課																																					
内容	<p>環境分野を中心にSDGsを広く普及啓発するため「あだちSDGsフェア in アリオ西新井」を開催したので、実施結果を情報連絡する。</p> <p><b>1 日時</b> 令和5年5月27日（土）・28日（日） 午前10時～午後4時</p> <p><b>2 開催場所</b> アリオ西新井 1階イベント広場など</p> <p><b>3 来場者数</b> 各ブースの来場者数は以下のとおりである。 ※ 延べ人数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブース内容</th> <th>5月27日（土）</th> <th>5月28日（日）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>文字探しラリー</td> <td>381人</td> <td>514人</td> </tr> <tr> <td>環境クイズコーナー</td> <td>121人</td> <td>170人</td> </tr> <tr> <td>トヨタモビリティ(株) 燃料電池自動車 MIRAI</td> <td>65人</td> <td>60人</td> </tr> <tr> <td>東京電力パワーグリッド(株) 手回し発電の電車 等</td> <td>約500人</td> <td>約800人</td> </tr> <tr> <td>東京ガスネットワーク(株) 間伐材コースター絵描き</td> <td>130人</td> <td>180人</td> </tr> <tr> <td>足立清掃工場 ごみに関するゲーム</td> <td>400人</td> <td>373人</td> </tr> <tr> <td>BWMチーム 塗り絵コーナー 等</td> <td>142人</td> <td>125人</td> </tr> <tr> <td>あだち再生館 おがくず粘土工作</td> <td>30人</td> <td>35人</td> </tr> <tr> <td>高宮産業(株) エコシートかざぐるま作り</td> <td>50人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>東京サラヤ(株) ふるふる石けん作り</td> <td></td> <td>86人</td> </tr> <tr> <td><b>合計</b></td> <td><b>1,819人</b></td> <td><b>2,343人</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>4 今後について</b> 当フェアは子どもたちが楽しみながら、環境問題について学べるイベントで盛況であった。来年度も開催を検討していく。</p>		ブース内容	5月27日（土）	5月28日（日）	文字探しラリー	381人	514人	環境クイズコーナー	121人	170人	トヨタモビリティ(株) 燃料電池自動車 MIRAI	65人	60人	東京電力パワーグリッド(株) 手回し発電の電車 等	約500人	約800人	東京ガスネットワーク(株) 間伐材コースター絵描き	130人	180人	足立清掃工場 ごみに関するゲーム	400人	373人	BWMチーム 塗り絵コーナー 等	142人	125人	あだち再生館 おがくず粘土工作	30人	35人	高宮産業(株) エコシートかざぐるま作り	50人		東京サラヤ(株) ふるふる石けん作り		86人	<b>合計</b>	<b>1,819人</b>	<b>2,343人</b>
ブース内容	5月27日（土）	5月28日（日）																																				
文字探しラリー	381人	514人																																				
環境クイズコーナー	121人	170人																																				
トヨタモビリティ(株) 燃料電池自動車 MIRAI	65人	60人																																				
東京電力パワーグリッド(株) 手回し発電の電車 等	約500人	約800人																																				
東京ガスネットワーク(株) 間伐材コースター絵描き	130人	180人																																				
足立清掃工場 ごみに関するゲーム	400人	373人																																				
BWMチーム 塗り絵コーナー 等	142人	125人																																				
あだち再生館 おがくず粘土工作	30人	35人																																				
高宮産業(株) エコシートかざぐるま作り	50人																																					
東京サラヤ(株) ふるふる石けん作り		86人																																				
<b>合計</b>	<b>1,819人</b>	<b>2,343人</b>																																				

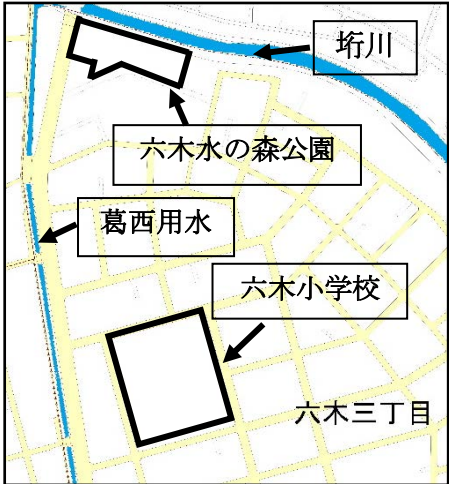
# 産業環境委員会情報連絡

令和5年8月17日

件名	令和5年度 環境講演会の実施結果について									
所管課	環境部環境政策課									
内容	<p><b>1 目的</b> 被害が確認されている花畑を中心とした区民への周知を目的に、クビアカツヤカミキリの特徴やサクラへの影響、見つけた時の対策について講演会を実施した。</p> <p><b>2 日時</b> 令和5年6月10日（土） 午後1時～3時</p> <p><b>3 開催場所</b> 花畑公園・桜花亭 二階ホール</p> <p><b>4 対象者</b> (1) 被害が確認されている花畑を中心とした区民 (2) 草加市等の近隣自治体住民</p> <p><b>5 参加者数</b> 30名（事前申込）</p> <p><b>6 講演名</b> 「サクラが危ない!?特定外来生物クビアカツヤカミキリが今、足立を襲来」</p> <p><b>7 講演内容</b> (1) 「足立区のサクラが危ない!？」 講師・加賀谷悦子氏（国立森林総合研究所） (2) 「草加市におけるクビアカツヤカミキリ」 講師・加納正行氏（埼玉県生態系保護協会草加・八潮支部） ※ 参加者の理解を深めるため、会場ではクビアカツヤカミキリに関するパネルや標本を展示した。</p> <p><b>8 参加者の主なアンケート結果</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>回答</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">満足度</td> <td>① 満足 25名</td> </tr> <tr> <td>② やや満足 4名</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">自由意見</td> <td>① わかりやすい講演でした。</td> </tr> <tr> <td>② どんどん情報を広めてほしい。</td> </tr> <tr> <td>③ 出来るだけ協力して行きたいと思います。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ アンケート未回答者1名</p>	項目	回答	満足度	① 満足 25名	② やや満足 4名	自由意見	① わかりやすい講演でした。	② どんどん情報を広めてほしい。	③ 出来るだけ協力して行きたいと思います。
項目	回答									
満足度	① 満足 25名									
	② やや満足 4名									
自由意見	① わかりやすい講演でした。									
	② どんどん情報を広めてほしい。									
	③ 出来るだけ協力して行きたいと思います。									

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年8月17日

件名	六木小学校の環境学習への協力について
所管部課名	環境部生活環境保全課
内容	<p>六木小学校4年生を対象に協力依頼のあった「堀川の水質調査」の現地学習について、以下のとおり情報連絡する。</p> <p><b>1 日時・場所など</b></p> <p>(1) 日時 令和5年6月29日(木)          時間 午前10時30分～12時          (3・4時限目)          ※ 移動時間含む</p> <p>(2) 場所 六木水の森公園          (虹の広場・堀川遊歩道)</p> <p>(3) 参加者 4年生85名</p> <p>(4) 取材 足立よみうり新聞</p>  <p><b>2 目的</b>          川をきれいに保つために、自分たちができることを考えてもらう。</p> <p><b>3 授業の内容</b></p> <p>(1) 川の水の採り方や透視度や色相、透視度などの調査項目の分析方法について</p> <p>(2) 以下①と②のCOD(化学的酸素要求量(水の汚れの目安))を比較し、②の方が汚れていることから、川の水を汚す原因が家庭(日常生活)にあることを知る</p> <p>① 河川水</p> <p>② 水道水100mlに醤油1滴をいれたもの</p> <p>(3) 汚れた水の行方を考えることで、後期に実施する下水道処理施設見学会への関心に繋げる</p> <p><b>4 児童の主な感想</b></p> <p>(1) みんなで協力して川をきれいにしていきたい</p> <p>(2) 川にごみなどを捨てないようにしたい</p>