

# 産業環境委員会情報連絡

令和6年3月13日

情報連絡事項	頁
(1) 環境基金助成（令和6年度第2期）の募集（案）について . . . . .	2
(2) 令和5年度第4回環境審議会の開催結果について . . . . .	3
(3) 【追加】足立区環境情報プラザの初日の催しについて . . . . .	5
(4) 「第16回あだち環境かるた大会」の実施結果について . . . . .	6
(5) プラスチック分別回収事業周知動画について . . . . .	7
(6) 【追加】専門機関（クロウラボ）との協働によるカラス対策の総括について	8

(環境部)

# 産業環境委員会情報連絡

令和6年3月13日

件名	環境基金助成（令和6年度第2期）の募集（案）について
所管部課名	環境部環境政策課
内容	<p>令和6年度第2期環境基金助成の対象となる取組みを以下の内容で募集することを予定している。</p> <p><b>1 募集期間</b> 令和6年4月10日（水）から5月31日（金）まで</p> <p><b>2 助成の対象となる活動</b> 区の環境保全につながる研究や取組み、区民の環境意識の啓発、行動促進に資する活動で、新たに開始する活動または既存の活動を拡充するもの。</p> <p><b>3 対象者</b> 助成活動を区内で実施する区民、事業者・団体</p> <p><b>4 助成の種類</b> (1) 一般助成（助成上限1,000万円） ① 区が設定する課題に対応する活動や先進的な技術開発、研究等が対象 ② 環境基金審査会によるプレゼンテーション等の審査 (2) ファーストステップ助成（助成上限20万円） ① 新たに開始する環境活動や既存の取組みの拡充等が対象 ② 書類審査のみ</p> <p><b>5 周知方法</b> あだち広報4月10日号、区ホームページ、SNS、大学・高校や各種団体等への情報提供</p> <p><b>6 助成対象となる活動の審査</b> 令和6年7月24日（水）に環境基金審査会を開催する。</p> <p><b>7 交付・不交付決定と活動の開始</b> 環境基金審査会の審査結果を踏まえ交付・不交付を決定し、通知する。活動は交付決定日以降の開始となる。</p> <p><b>8 今後の方針</b> 申請希望者に対しては、事前相談として申請書類の作成方法や助成の趣旨等の説明を行うなど、寄り添った対応を行っていく。</p>

# 産業環境委員会情報連絡

令和6年3月13日

件名	令和5年度第4回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4回環境審議会の結果について、以下のとおり情報連絡する。																																							
	<b>1 開催日時</b> 2月9日（金）午後3時～4時30分																																							
	<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（13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>田中 充 <small>タナカ ミツル</small> 【会長】</td> <td>法政大学名誉教授（元社会学部 社会政策科学科 教授）</td> </tr> <tr> <td>百田 真史 <small>モモタ マサシ</small> 【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>水川 薫子 <small>ミズカワ カオルコ</small></td> <td>東京農工大学 農学研究院 物質循環環境科学部門 講師</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">区議会 推薦委員</td> <td>鹿浜 昭 <small>シカハマ アキラ</small></td> <td>区議会議員</td> </tr> <tr> <td>石毛 かずあき <small>イシゲ カズアキ</small></td> <td>区議会議員</td> </tr> <tr> <td>横田 ゆう <small>ヨコタ ユウ</small></td> <td>区議会議員</td> </tr> <tr> <td>土屋 のりこ <small>ツチヤ ノリコ</small></td> <td>区議会議員</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">区内 事業者</td> <td>中村 徳光 <small>ナカムラ トクミツ</small></td> <td>足立区工業会連合会</td> </tr> <tr> <td>小泉 俊夫 <small>コイズミ トシオ</small></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>茂木 福美 <small>モギ フクミ</small></td> <td>足立区女性団体連合会</td> </tr> <tr> <td>佐藤 強士 <small>サトウ ツヨシ</small></td> <td>足立区町会・自治会連合会</td> </tr> <tr> <td>中村 重男 <small>ナカムラ シゲオ</small></td> <td>公募</td> </tr> <tr> <td>田島 のぞみ <small>タジマ ノゾミ</small></td> <td>公募</td> </tr> <tr> <td>植村 公彦 <small>ウエムラ キミヒコ</small></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	田中 充 <small>タナカ ミツル</small> 【会長】	法政大学名誉教授（元社会学部 社会政策科学科 教授）	百田 真史 <small>モモタ マサシ</small> 【副会長】	東京電機大学 未来科学部 建築学科 教授	水川 薫子 <small>ミズカワ カオルコ</small>	東京農工大学 農学研究院 物質循環環境科学部門 講師	区議会 推薦委員	鹿浜 昭 <small>シカハマ アキラ</small>	区議会議員	石毛 かずあき <small>イシゲ カズアキ</small>	区議会議員	横田 ゆう <small>ヨコタ ユウ</small>	区議会議員	土屋 のりこ <small>ツチヤ ノリコ</small>	区議会議員	区内 事業者	中村 徳光 <small>ナカムラ トクミツ</small>	足立区工業会連合会	小泉 俊夫 <small>コイズミ トシオ</small>	東京商工会議所足立支部	区民委員	茂木 福美 <small>モギ フクミ</small>	足立区女性団体連合会	佐藤 強士 <small>サトウ ツヨシ</small>	足立区町会・自治会連合会	中村 重男 <small>ナカムラ シゲオ</small>	公募	田島 のぞみ <small>タジマ ノゾミ</small>	公募	植村 公彦 <small>ウエムラ キミヒコ</small>	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	田中 充 <small>タナカ ミツル</small> 【会長】	法政大学名誉教授（元社会学部 社会政策科学科 教授）																																					
		百田 真史 <small>モモタ マサシ</small> 【副会長】	東京電機大学 未来科学部 建築学科 教授																																					
		水川 薫子 <small>ミズカワ カオルコ</small>	東京農工大学 農学研究院 物質循環環境科学部門 講師																																					
	区議会 推薦委員	鹿浜 昭 <small>シカハマ アキラ</small>	区議会議員																																					
		石毛 かずあき <small>イシゲ カズアキ</small>	区議会議員																																					
		横田 ゆう <small>ヨコタ ユウ</small>	区議会議員																																					
		土屋 のりこ <small>ツチヤ ノリコ</small>	区議会議員																																					
	区内 事業者	中村 徳光 <small>ナカムラ トクミツ</small>	足立区工業会連合会																																					
		小泉 俊夫 <small>コイズミ トシオ</small>	東京商工会議所足立支部																																					
区民委員	茂木 福美 <small>モギ フクミ</small>	足立区女性団体連合会																																						
	佐藤 強士 <small>サトウ ツヨシ</small>	足立区町会・自治会連合会																																						
	中村 重男 <small>ナカムラ シゲオ</small>	公募																																						
	田島 のぞみ <small>タジマ ノゾミ</small>	公募																																						
	植村 公彦 <small>ウエムラ キミヒコ</small>	公募																																						
区職員	工藤 信	副区長																																						

#### 4 報告事項

(1) 庁内の取組みに関する事項

- ① カーボン・オフセットの実施について
- ② 飛沫防止パネルのリサイクルについて

(2) 環境学習関連事項

- ① 「あだち環境かるた4～SDGs版～」の完成及び「第16回あだち環境かるた大会」の開催について
- ② 「地球にやさしいひとのまち」ポスターコンクールの実施結果について
- ③ 環境学習事業（環境学習ツアー、野鳥観察会）の実施結果について

(3) 廃棄物関連事項

- ① プラスチック分別回収のモデル実施に向けた第1期住民説明会の報告及び第2期住民説明会の日程等について
- ② 「モデル地区におけるプラスチック分別回収事業実施に伴う資源化委託」公募型プロポーザルの特定結果について

(4) 区民参加型の取組みに関する事項

- ① 年末の不法投棄・落書き防止の取組結果について

#### 5 主な意見

(1) 庁内の取組みに関する事項

- ① 飛沫防止パネルのリサイクル事業者はどのように選定したのか。  
➡ペット樹脂のリサイクルを行う事業者が都内で1社のみであったため、リサイクル方法等を確認のうえ、その事業者に委託した。

(2) 環境学習関連事項

- ① 参加枠が応募者数に対して少ない。事業内容や相手先の受け入れ態勢の問題もあると思うが、多くの子が参加できるよう検討を進めてほしい。
- ② 自然や環境学習を専門とするNPOなどの団体との連携で、今以上に子どもが自然に触れ、環境について考える場を創ってしてほしい。

(3) 廃棄物関連事項

- ① プラスチック分別回収のモデル実施について、説明会は実演するなど具体的でわかりやすい内容となっているか。  
➡分別や排出方法についての動画を製作し「動画 de あだち」で公開しているほか、説明会でも活用している。
- ② 都合が悪く説明会に参加できない方でも分別はできるものなのか。  
➡説明会に参加しなくても簡単に分別ができるよう、動画配信のほか、3月に全戸配布する「資源の出し方・ごみの出し方」のモデル地区版を作成し、わかりやすく案内していく。

(4) 区民参加型の取組みに関する事項

- ① 不法投棄や落書きに対しては、犯罪であることを掲示してPRするなど、未然防止策も講じてほしい。  
➡今後、不法投棄や落書きの通報の呼びかけに合わせ、犯罪であることも周知し、未然防止に努めていく。

# 産業環境委員会情報連絡

令和6年3月13日

件名	【追加】足立区環境情報プラザの初日の催しについて
所管部課名	環境部環境政策課
内容	<p>令和6年度足立区環境情報プラザの開設にあたり、最初の日曜日にお披露目として「プラザファーストデイ」を開催する。</p> <p><b>1 事業名</b> 足立区環境情報プラザ 「プラザファーストデイ」</p> <p><b>2 日時</b> 令和6年4月7日（日） 13時00分から16時00分まで</p> <p><b>3 場所</b> 学びピア21（講堂のホワイエ）および環境情報プラザスペース</p> <p><b>4 実施内容（予定）</b></p> <p>（1）ワークショップ</p> <p>ア ソーラーパネル工作（1回60分5名×2回）</p> <p>イ 環境マイスターコーナー（出展内容検討中）</p> <p>ウ 廃食用油リサイクルのVR体験（1回3分2名×60回）</p> <p>エ 雑紙工作コーナー（1回10分6名×10回）</p> <p>（2）展示</p> <p>ア 環境情報プラザ紹介</p> <p>イ 荒川放水路通水100周年</p> <p>ウ 「あだち生きもの図鑑を作ろう！2024春編」紹介</p> <p>エ 触れる地球儀スフィア体験</p> <p>（3）スタンプラリー</p> <p><b>5 周知方法（予定）</b></p> <p>（1）あだち広報3月25日号、区ホームページ、SNS</p> <p>（2）近隣の小学校にチラシ配布</p> <p><b>6 その他</b></p> <p>スタンプラリーを通して、ホワイエだけでなく環境情報プラザのスペースにも足を運んでもらい、環境情報プラザの開設をPRする。</p>

# 産業環境委員会情報連絡

令和6年3月13日

件名	「第16回あだち環境かるた大会」の実施結果について
所管部課名	環境部環境政策課
内容	<p>児童が環境問題やSDGsを楽しみながら学べる機会として「あだち環境かるた大会」を実施した。</p> <p>なお、今回の大会から令和5年11月に改訂した「あだち環境かるた4～SDGs版～」を使用している。</p> <p><b>1 実施日時</b> 令和6年1月28日（日）9時～16時</p> <p><b>2 実施会場</b> 足立区立島根小学校 体育館</p> <p><b>3 参加者数</b> 低学年の部 113名（応募者342名） 高学年の部 98名（応募者116名） ※ 低学年の部は、定員128名を超えたため抽選を実施した。</p> <p><b>4 大会の様子</b></p> <p><b>【開会式】</b></p>  <p><b>【予選】</b></p>  <p><b>【決勝戦】</b></p>  <p><b>【表彰式】</b></p> 

# 産業環境委員会情報連絡

令和6年3月13日

件名	プラスチック分別回収事業周知動画について
所管部課名	環境部足立清掃事務所
内容	<p>令和6年4月から実施するモデル地区におけるプラスチック分別回収に伴い、住民説明会等で使用する周知動画を制作したため情報連絡する。</p> <p><b>1 周知動画の構成（6分40秒）</b></p> <p>(1) 足立区からのお知らせ ～プラスチック分別回収が始まります～</p> <p>(2) 【基礎編】プラスチックはどうわけの？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>① プラスチックとして出せるものと出せないもの</li><li>② 「プラマーク」を探してみよう！</li><li>③ プラスチック製品もプラスチック回収に！</li><li>④ こんなプラスチックは出さないで！</li></ul> <p>(3) 【実践編】プラスチックはどう出すの？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>① プラスチックの汚れの落とし方や洗い方について</li><li>② 収集回数と収集曜日の変更について</li></ul> <p>(4) プラスチック分別のまとめ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>① プラスチックとして出せるもの</li><li>② プラスチックの出し方</li></ul> <p>(5) 分別回収についてのご協力をお願い</p> <p><b>2 周知動画の掲載について</b></p> <p>(1) 掲載場所 住民説明会等で使用するほか、以下のとおり掲載する。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ア 動画 de あだち</li><li>イ 区ホームページ</li></ul> <p>(2) 再生回数（令和6年3月4日現在） 1, 012回</p> <div style="text-align: right;"><p>周知動画 QR コード</p></div>

# 産業環境委員会情報連絡

令和6年3月13日

件名	【追加】専門機関（クローラボ）との協働によるカラス対策の総括について
所管部課名	環境部足立清掃事務所
内容	<p><b>1 講じてきた対策と効果</b></p> <p>(1) 対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア クロウ・コントローラー カラスの警戒声を出して追い払う装置の設置</li> <li>イ ナッジ 望ましいごみの出し方へ自然に誘導するビラの掲示</li> </ul> <p>(2) 効果（クロウ・コントローラー、ナッジ共通）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア ネット中央にごみを置く、ネットに重しを乗せるなど、<b>自発的なごみ出しの工夫</b>が行われ、<b>カラス被害も減少</b>した。</li> <li>イ 住民インタビューにより、<b>住民がカラス被害の減少を実感</b>していることを確認した。</li> </ul> <p><b>2 クローラボから教示を受けたカラスの習性</b></p> <p>対策を講じる中でクローラボから教示を受けたカラスの習性は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 一度「好ましい餌場」として認知した場所には<b>何度もやって来る</b>。</li> <li>(2) 上記の認知を覆すためには、<b>餌が取れない場所との認知を繰り返し与え続けていく</b>ことが必要。</li> <li>(3) 臆病で体が汚れることを嫌うため、<b>簡単に取れるところにある物にしか食いつかない</b>。</li> </ul> <p><b>3 これまでの知見を踏まえた今後の方針</b></p> <p><b>対策の根幹は「望ましいごみの出し方の継続」</b>であることを踏まえ、以下の対策を講じていく。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ナッジビラの活用やカラスの習性を踏まえた啓発を通じ、<b>望ましい（カラスに簡単に取らせない）ごみの出し方についての理解を広める</b>。</li> <li>(2) それでもカラス被害が目立つ集積所には、<b>応急措置としてクロウ・コントローラーを設置</b>し、その間に望ましいごみ出しの指導を行う。</li> </ul>