

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年12月11日

情報連絡事項	頁
(1) 環境審議会の開催結果について . . . . .	2
(2) 「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 . . . . .	4
(3) 「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 . . . . .	6
(4) 環境学習ツアー「わくわく植樹体験in鹿沼」の実施結果について . . . . .	8
(5) 3R・食品ロス削減推進月間における取組の実施結果について . . . . .	9

(環境部)

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年12月11日

件名	<b>環境審議会の開催結果について</b>																																						
所管部課名	環境部環境政策課																																						
内 容	令和5年度第3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> 11月24日（金）午後3時～5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（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>                     タナカ ミツル                      田中 充                      【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>                     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 キミヒロ                      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（元社会学部社会政策科学科教授）	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 キミヒロ 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（元社会学部社会政策科学科教授）																																				
		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 キミヒロ 植村 公彦	公募																																					
区職員	工藤 信	副区長																																					

#### 4 報告事項

##### (1) 脱炭素化関連事項

- ① 庁内における環境配慮型自動販売機の導入について
- ② 区施設におけるマイボトル用給水機の設置状況について

##### (2) 環境に関する区民の意識啓発関連事項

- ① 若年者向けの環境に関する意識啓発について
- ② あだち環境マイスターの活動および区との連携について

##### (3) 環境学習関連事項

- ① 新環境学習施設の事業内容および委託事業者選定に係るプロポーザルの実施について
- ② 環境学習ツアー（長野県山ノ内町）、セミの羽化観察会、あらかわボートクルーズの実施結果について
- ③ 「あだち生きもの図鑑をつくろう！2023 夏編」の実施結果について

##### (4) 廃棄物関連事項

- ① 「A I を利用した食品ロス削減実証事業」参加者の決定及び事業の実施について
- ② 令和5年度廃棄物管理責任者講習会の実施について
- ③ 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事業者選定にかかるプロポーザルの実施について
- ④ 折りたたみ式ごみ収集ボックス「とりコン」の貸出状況について
- ⑤ 家庭ごみの戸別収集に関する調査結果について

#### 5 主な意見

##### (1) 脱炭素化関連事項

環境配慮型自動販売機やマイボトル用給水機の設置は、海洋プラスチック問題への対策や脱炭素に結びつく重要な取り組みである。広く情報発信し、区民への意識啓発につなげてほしい。

##### (2) 環境に関する区民の意識啓発関連事項

ア 若者の関心が高いSDGsとの関連性を示しながら環境に関する情報を発信していくことで、意識啓発に高い効果が得られるのではないかと。

イ 環境マイスターの活動については、交流や意見交換の場を設けるとともに、マイスター自身が希望する環境保全や意識啓発等の活動を十分把握したうえで、取り組みの検討に活かしていくことが重要である。

##### (3) 環境学習関連事項



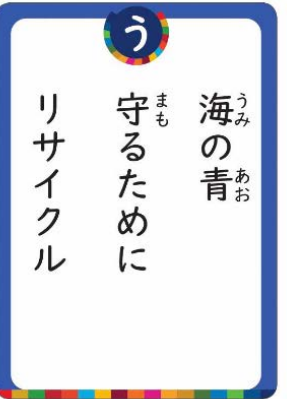
(委員自身が) スマートフォンアプリを活用した生きもの調査に参加した。新しい発見、学びにつながりとても有意義であった。

##### (4) 廃棄物関連事項

A I を利用した食品ロス削減実証事業では、情報の提供と併せその情報を分析し、どのように活用するかについても、対象となる事業者に対してわかりやすい説明等、寄り添った支援をしてほしい。

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年12月11日

件名	「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
所管部課名	環境部環境政策課
内容	<p>「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、以下のとおり情報連絡する。</p> <p><b>1 「あだち環境かるた4～SDGs版～」の完成について</b></p> <p>(1) 作成の経緯</p> <p>「あだち環境かるた」は、楽しみながら環境問題などを考えるきっかけづくりを目的に作成が始まり、5年ごとにリニューアルし、あだち環境かるた大会などで使用している。令和4年5月に区が「SDGs未来都市」に選定されたことから、今回は「あだち環境かるた4～SDGs版～」として作成した。</p> <p>(2) 読み札及び絵札のデザイン</p> <p>読み札は、令和4年7月～8月の夏休みに区立小学校全児童を対象に募集した。応募のあった3,194点から、各学校で1,062点を選定し、審査会を経て44句の読み札を決定した。</p> <p>令和5年度は、令和4年に決定した読み札をもとに絵札のデザインを検討し、関連するSDGsの目標なども掲載し、作成した。また、SDGs解説書も同封している。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>▲環境問題やSDGsに関連する読み札と児童の標語に込めた思いを掲載</p> <p>(3) 周知方法及び今後の方針</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① あだち広報及びHP、SNS等を活用し周知・啓発</li> <li>② 区内幼稚園・保育園や小学校等へ配付（令和5年11月）</li> <li>③ 区政資料室で販売（1セット900円）</li> </ol>

## 2 「第16回あだち環境かるた大会」の開催について

(1) 目的

環境かるた大会の開催を通して、児童に楽しみながら環境問題を考えるきっかけとしてもらうことを目的とする。

(2) 実施日時

令和6年1月28日(日)

(3) 実施会場

区立島根小学校 体育館

(4) 対象

区内在住・在学の小学校1～6年生

(5) 参加者数

約250名(予定)

(6) 実施方法

ア 「あだち環境かるた4～SDGs版～」を使用する。

イ 1年生から3年生を「低学年の部」、4年生から6年生を「高学年の部」とする。

ウ 感染症対策として、入場時の検温、手指の消毒、会場の換気を行う。  
なお、マスク着用については、新型コロナウイルス感染症拡大防止ガイドラインを踏まえ、個人の主体的な判断を尊重する。

(7) スケジュール(予定)

午前	9時40分 低学年個人戦
	11時40分 低学年表彰式
午後	1時40分 高学年個人戦
	3時40分 高学年表彰式

(8) 周知方法











区立小学校全児童にお知らせを配付

(9) 今後の方針

新型コロナウイルス感染症拡大防止ガイドラインを踏まえて、実施方法については随時検討していく。

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年12月11日

件名	「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									
所管部課名	環境部環境政策課									
内容	<p>標記ポスターコンクールの実施結果について、以下のとおり情報連絡する。</p> <p><b>1 目的</b> 環境問題に関するポスターの作成を通じて、地球にやさしい環境行動を実践する人を増やし、安心して暮らせる豊かな環境をつくる。</p> <p><b>2 テーマ</b> 私の簡単エコ活動 </p> <p><b>3 応募対象</b> 区内在住、在勤、在学の方</p> <p><b>4 応募締切</b> 令和5年10月13日（金）</p> <p><b>5 周知方法</b> あだち広報、区ホームページ、SNS、募集案内</p> <p><b>6 応募数</b> 小学生 422点、中学生 318点、一般 91点 計 831点</p> <p><b>7 入賞作品（最優秀賞）</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">【小学生部門】</td> <td style="text-align: center;">【中学生部門】</td> <td style="text-align: center;">【一般部門】</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">西新井第一小学校4年生</td> <td style="text-align: center;">第四中学校3年生</td> <td style="text-align: center;">足立高等学校2年生</td> </tr> </table> <p>※ 外 入賞者（金賞8名、銀賞13名、銅賞18名）計39名</p>	【小学生部門】	【中学生部門】	【一般部門】				西新井第一小学校4年生	第四中学校3年生	足立高等学校2年生
【小学生部門】	【中学生部門】	【一般部門】								
										
西新井第一小学校4年生	第四中学校3年生	足立高等学校2年生								

## **8 その他**

- (1) 入賞作品は12月19日(火)から25日(月)まで本庁舎1階アトリウム、1月17日(水)から23日(火)までエルソフィア1階梅田地域学習センター受付横の壁面に展示する他、1月19日(金)から25日(木)までビュー坊テレビ全9か所および本庁舎アトリウムサイネージでの放映を予定している。また、ホームページやSNSで実施結果を周知する。
- (2) 入賞者には賞状と記念品を贈呈する。

## **9 今後の方針**

入賞作品については、ポスターコンクールの啓発グッズに使用していく。

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年12月11日

件名	環境学習ツアー「わくわく植樹体験 in 鹿沼」の実施結果について		
所管部課名	環境部環境政策課		
内容	令和5年11月実施の事業について、以下のとおり情報連絡する。		
	1 令和5年11月実施の事業について		
	<table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>環境学習ツアー「わくわく植樹体験 in 鹿沼」</td> </tr> </table>	名称	環境学習ツアー「わくわく植樹体験 in 鹿沼」
	名称	環境学習ツアー「わくわく植樹体験 in 鹿沼」	
	実施日	11月19日（日） ※ 日帰り	
	実施場所	栃木県鹿沼市	
	目的	植樹体験や木を使ったものづくりを通して、森林が果たす様々な役割を学び、緑の大切さについて理解を深め、友好自治体との交流を図る。	
	内容	植樹体験、木工教室（杉板焼き体験）等	
	対象	区内在住の小学生とその保護者	
	定員	40名 ※ うち10名は子どもの未来応援枠	
	応募者数	358組906名の応募あり抽選	
参加者数	17組38名		
主な意見・感想	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 植樹体験は、数年後に訪れてどれだけ大きく育ったか見てみたい。</li> <li>② 植樹体験で、お友達やその家族と協力して作業できた。</li> <li>③ 杉板焼き体験は、火を使って焼くのは難しかったけど、自分で作れて楽しかった。</li> <li>④ 自然や植物、生きものなどを大切にしようと思う。</li> <li>⑤ 今より足立区を豊かにしようと思う。</li> </ul>		
その他	復路の途中で乗車していた観光バスによる物損事故あり。事故に伴う参加者への対応についてはバス事業者の費用負担により区を通じて実施。		



# 産業環境委員会情報連絡

令和5年12月11日

件名	<b>3R・食品ロス削減推進月間における取組の実施結果について</b>
所管部課名	環境部ごみ減量推進課
内容	<p><b>1 3R推進月間キャンペーン</b></p> <p>「Rのお店<sup>※</sup>」でリサイクル商品を購入された方や過剰包装を断った方等に対して啓発グッズを配付した。</p> <p>※ リサイクル商品の販売や修理・リフォームの受付等、環境に配慮した取組を行う店舗。区が「Rのお店」として認定し、協働で3Rを推進している。登録数は78店舗(令和5年11月1日現在)。</p> <p>(1) 実施期間 令和5年10月1日(日)～令和5年10月31日(火)</p> <p>(2) 参加店舗 「Rのお店」48店舗</p> <p>(3) 啓発グッズ カトラリーセット 2,000個</p> <p>① プラスチックフリーで繰り返し使用が可能である。 ② 外箱に区ホームページにリンクするQRコードを貼り付け、「Rのお店」の紹介と区の3Rの取組の周知を図った。</p> <p><b>2 「Rのお店」の認知度アップを旨とした情報発信</b></p> <p>3Rの推進と「Rのお店」の認知度を広めるため、新たに店舗の取材を実施した。取材内容を区ホームページに掲載し、またSNSに投稿することで、区民の3Rへの関心の喚起や店舗のイメージアップを図った。</p> <p>(1) 取材店舗 リサイクルに限らず、リデュースやリユースにも取組む店舗を取り上げた。興味を引くよう、幅広い業種から選定した。</p> <p>① 日比谷サイクル ② マツエ時計店 ③ 葉本豊店 ④ 珈琲自家焙煎処 羅志久 ⑤ にぎりむすび</p> <p>(2) 情報発信 区ホームページにて取材記事を公開し、SNSへの投稿も行った。店舗側でも、お店のホームページに、区の取材について掲載したことで周知の幅が広がった。</p>

### 3 イベントへの参加

#### (1) 足立区くらしフェスタへの出展

ア 日程：令和5年10月21日（土）

イ 会場：エル・ソフィア（梅田7-33-1）

ウ 内容：フードドライブ、家庭用廃食油回収、水切りの啓発等

エ 来場者：410人

① フードドライブ回収量 8.2kg（33点）

② 家庭用廃食油回収量 6ℓ（提供者6人）

#### (2) 「フードロスをなくそう！」Ponte Porta Halloweenへの後援

ア 日程：令和5年10月22日（日）

イ 会場：ポンテポルタ北千住（千住橋戸町1-13）

ウ 内容：フードドライブ

エ 備考：区として当イベントを支援し、カトラリーセットの提供や必要物品等の貸出しを行った。