

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年9月27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) 環境学習ツアー（長野県山ノ内町）、セミの羽化観察会の実施結果及び あらかわボートクルーズの実施について . . . . .	4
(3) あだち再生館機能の移転に伴う日程について . . . . .	5
(4) 3R・食品ロス削減推進月間における取組について . . . . .	6
(5) リサイクル見える化事業の実施について . . . . .	8

(環境部)

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年9月27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2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>	9月11日（月）午前10時～11時45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 【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 【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</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>鹿浜 昭</td> <td>区議会議員</td> </tr> <tr> <td>石毛 かずあき</td> <td>区議会議員</td> </tr> <tr> <td>横田 ゆう</td> <td>区議会議員</td> </tr> <tr> <td>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>中村 徳光</td> <td>足立区工業会連合会</td> </tr> <tr> <td>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>茂木 福美</td> <td>足立区女性団体連合会</td> </tr> <tr> <td>佐藤 強士</td> <td>足立区町会・自治会連合会</td> </tr> <tr> <td>中村 重男</td> <td>公募</td> </tr> <tr> <td>田島 のぞみ</td> <td>公募</td> </tr> <tr> <td>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	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）	百田 真史 【副会長】	東京電機大学未来科学部建築学科教授	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	鹿浜 昭	区議会議員	石毛 かずあき	区議会議員	横田 ゆう	区議会議員	土屋 のりこ	区議会議員	区内 事業者	中村 徳光	足立区工業会連合会	小泉 俊夫	東京商工会議所足立支部	区民委員	茂木 福美	足立区女性団体連合会	佐藤 強士	足立区町会・自治会連合会	中村 重男	公募	田島 のぞみ	公募	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	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）																																					
		百田 真史 【副会長】	東京電機大学未来科学部建築学科教授																																					
		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	鹿浜 昭	区議会議員																																					
		石毛 かずあき	区議会議員																																					
		横田 ゆう	区議会議員																																					
		土屋 のりこ	区議会議員																																					
	区内 事業者	中村 徳光	足立区工業会連合会																																					
		小泉 俊夫	東京商工会議所足立支部																																					
区民委員	茂木 福美	足立区女性団体連合会																																						
	佐藤 強士	足立区町会・自治会連合会																																						
	中村 重男	公募																																						
	田島 のぞみ	公募																																						
	植村 公彦	公募																																						
区職員	工藤 信	副区長																																						

#### 4 報告事項

- (1) 第三次足立区環境基本計画改定版指標の進捗状況について
- (2) 首都圏再エネ共同購入プロジェクトへの参加について
- (3) 区施設における二酸化炭素排出量とごみ量について
- (4) 環境基金審査会の審査結果について
- (5) 粗大ごみリユース事業の実施について
- (6) 家庭用廃食油回収の検討状況について
- (7) 資源持去り防止対策の実施結果について
- (8) A I を利用した食品ロス削減実証事業委託の公募型プロポーザルによる事業者の特定結果について
- (9) 区立小・中学校への太陽光発電設備導入事業の公募型プロポーザルによる事業者の特定結果について

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年9月27日

件名	環境学習ツアー（長野県山ノ内町）、セミの羽化観察会の実施結果及びあらかわボートクルーズの実施について																																								
所管部課名	環境部環境政策課																																								
内容	<p>令和5年8月の事業実施結果及び令和5年10月に実施予定の事業について、以下のとおり情報連絡する。</p> <p><b>1 令和5年8月の事業実施結果について</b></p> <table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>大自然体験ツアーin 志賀高原（長野県山ノ内町）</td> <td>セミの羽化観察会 in 佐野いこいの森</td> </tr> <tr> <td>実施日</td> <td>8月5日（土）～6日（日） ※ 1泊2日で実施</td> <td>8月4日（金）及び5日（土）</td> </tr> <tr> <td>対象</td> <td>小学4～6年生とその保護者</td> <td>小学生とその保護者</td> </tr> <tr> <td>定員</td> <td>45名 ※ 10名は子どもの未来応援枠</td> <td>各回15名×3回×2日 ※ 計90名</td> </tr> <tr> <td>参加者数</td> <td>22組45名</td> <td>83名</td> </tr> <tr> <td>主な意見・感想</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>子どもにたくさんの体験、普段できない経験をさせてあげることができた。</li> <li>山ノ内町で学んだことをみんなに伝えようと思った。</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>一生懸命セミが出てきているところが楽しかった。</li> <li>いのちの力を感じた。無事に成虫になってほしい。</li> </ul> </td> </tr> </table> <p><b>2 令和5年10月実施予定の事業について</b></p> <table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td colspan="2">あらかわボートクルーズ</td> </tr> <tr> <td>実施日</td> <td colspan="2">10月21日（土）及び22日（日） ※ 1日6回開催</td> </tr> <tr> <td>会場</td> <td colspan="2">新田リバーステーション</td> </tr> <tr> <td>目的</td> <td colspan="2">荒川の自然や歴史を学ぶ機会を提供し、足立区の自然環境への愛着と環境保全意識を醸成するきっかけとする。</td> </tr> <tr> <td>対象</td> <td colspan="2">小学生以上の方（ただし小学生は保護者同伴）</td> </tr> <tr> <td>定員</td> <td colspan="2">各回20名×6回×2日 ※ 計240名</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>区広報紙、ホームページ、SNS</li> <li>実施会場周辺の小学校へチラシ配付</li> </ul> </td> </tr> </table>		名称	大自然体験ツアーin 志賀高原（長野県山ノ内町）	セミの羽化観察会 in 佐野いこいの森	実施日	8月5日（土）～6日（日） ※ 1泊2日で実施	8月4日（金）及び5日（土）	対象	小学4～6年生とその保護者	小学生とその保護者	定員	45名 ※ 10名は子どもの未来応援枠	各回15名×3回×2日 ※ 計90名	参加者数	22組45名	83名	主な意見・感想	<ul style="list-style-type: none"> <li>子どもにたくさんの体験、普段できない経験をさせてあげることができた。</li> <li>山ノ内町で学んだことをみんなに伝えようと思った。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一生懸命セミが出てきているところが楽しかった。</li> <li>いのちの力を感じた。無事に成虫になってほしい。</li> </ul>	名称	あらかわボートクルーズ		実施日	10月21日（土）及び22日（日） ※ 1日6回開催		会場	新田リバーステーション		目的	荒川の自然や歴史を学ぶ機会を提供し、足立区の自然環境への愛着と環境保全意識を醸成するきっかけとする。		対象	小学生以上の方（ただし小学生は保護者同伴）		定員	各回20名×6回×2日 ※ 計240名		PR	<ul style="list-style-type: none"> <li>区広報紙、ホームページ、SNS</li> <li>実施会場周辺の小学校へチラシ配付</li> </ul>	
名称	大自然体験ツアーin 志賀高原（長野県山ノ内町）	セミの羽化観察会 in 佐野いこいの森																																							
実施日	8月5日（土）～6日（日） ※ 1泊2日で実施	8月4日（金）及び5日（土）																																							
対象	小学4～6年生とその保護者	小学生とその保護者																																							
定員	45名 ※ 10名は子どもの未来応援枠	各回15名×3回×2日 ※ 計90名																																							
参加者数	22組45名	83名																																							
主な意見・感想	<ul style="list-style-type: none"> <li>子どもにたくさんの体験、普段できない経験をさせてあげることができた。</li> <li>山ノ内町で学んだことをみんなに伝えようと思った。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一生懸命セミが出てきているところが楽しかった。</li> <li>いのちの力を感じた。無事に成虫になってほしい。</li> </ul>																																							
名称	あらかわボートクルーズ																																								
実施日	10月21日（土）及び22日（日） ※ 1日6回開催																																								
会場	新田リバーステーション																																								
目的	荒川の自然や歴史を学ぶ機会を提供し、足立区の自然環境への愛着と環境保全意識を醸成するきっかけとする。																																								
対象	小学生以上の方（ただし小学生は保護者同伴）																																								
定員	各回20名×6回×2日 ※ 計240名																																								
PR	<ul style="list-style-type: none"> <li>区広報紙、ホームページ、SNS</li> <li>実施会場周辺の小学校へチラシ配付</li> </ul>																																								

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年9月27日

件名	あだち再生館機能の移転に伴う日程について
所管部課	環境部環境政策課
内容	<p>あだち再生館から学びピア21への移転作業について、以下の日程で実施する。</p> <p><b>1 移転の日程について</b></p> <p>(1) 通信回線工事 令和5年 9月11日(月) (2) パーテーション設置 令和5年 9月29日(金) (3) 電話・FAX移転工事 令和5年10月10日(火) (4) 引越し日 令和5年10月10日(火) (5) 移転後の業務開始 令和5年10月11日(水) ※ 10月1日(日)から10月10日(火)までの間は、移転作業のため出張講座等の業務は実施しない。</p> <p><b>2 電話番号の変更について</b></p> <p>現施設と移転先ではNTT東日本の収容局が異なる。そのため現在の電話番号及びFAX番号は引き継ぐことができないため、移転後の10月11日(水)から新しい電話番号及びFAX番号で運営する。</p> <p>また旧電話番号にかかってきた場合に、移転のお知らせ及び新しい電話番号の案内をアナウンスする。NTTではアナウンス期間を2ヶ月としている。</p>

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年9月27日

件名	3R・食品ロス削減推進月間における取組について
所管部課名	環境部ごみ減量推進課
内容	<p>10月の3R・食品ロス削減推進月間における取組について報告する。          なお、今年度は登録店舗の実態を把握するためのアンケートを行い、店舗からのご意見等も踏まえ、今後の「Rのお店」のあり方を検討していく。</p> <p><b>1 3R推進月間キャンペーン</b></p> <p>使い捨てプラスチック削減の強化月間として、「Rのお店」と協働で、リサイクル商品の購入や過剰包装を断る等、3R推進につながる取組を区民に呼びかけ、実践してもらう。</p> <p>(1) 開催期間等          令和5年10月1日(日)～令和5年10月31日(火)          「Rのお店」登録店舗 81店舗(令和5年3月時点)</p> <p>(2) 啓発物品の配付          3R推進の取組を実践した区民に啓発物品(カトラリーセット)を配付する。カトラリー、ケースともに天然素材で製造されており、プラスチックを使用していない、環境にやさしい物品を選定した。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>(3) 新ステッカーの配付(別紙参照)          「Rのお店」と一目で分かるデザインに刷新して、店舗に配付する。</p> <p><b>2 Rのお店に関する情報発信</b></p> <p>「Rのお店」に関する区民の認知度を広げて利用を促すため、アンケートや取材等を通じて把握した「Rのお店」の取組を紹介する等、効果的な情報発信を行う。</p> <p>(1) ホームページやSNSで情報発信し、3Rへの関心の喚起や登録店のイメージアップを図る。          (2) 登録店に対しては情報共有を行い、横展開を図る。</p> <p><b>3 区啓発イベントへの出展</b></p> <p>食品ロス削減を題材に、足立区くらしフェスタ(令和5年10月21日(土))に出展して、区民向けの啓発を実施する。</p>

別紙

エコに  
とりくむ



のお店

足立区ごみ減量・リサイクル推進店

▲ ADACHI CITY

# 産業環境委員会情報連絡

令和5年9月27日

件名	リサイクル見える化事業の実施について								
所管部課名	環境部ごみ減量推進課								
内容	<p>令和4年度に区立弥生小学校で行った「リサイクル見える化事業」について同校より5年度も実施の希望があった。</p> <p>古紙リサイクルの過程を体感したことで、児童の古紙リサイクルに対する関心・意欲の高まりが見受けられたことから、今年度も同校で実施する。</p> <p><b>1 リサイクル見える化事業</b></p> <p>(1) 小学校における古紙の資源化／製品化</p> <p>ア 事業概要</p> <p>小学校で発生する古紙を委託事業者が引き取り、資源化処理後に製品化して児童に還元することで、再資源化の意識啓発を図る。</p> <p>【事業期間】 令和5年9月下旬～令和6年3月22日 【実施校】 区立弥生小学校</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph TD     A[小学校] -- ①教室で発生するプリント等の古紙を児童が回収ボックスに集積 (全学年実施) --&gt; B[委託事業者]     B -- ②古紙回収 --&gt; C[古紙搬入工場]     C -- ③古紙搬入工場でリサイクルした原料でノートを作成 --&gt; D[ノートの製造・納品]     D -- ④ノートの製造、納品 --&gt; E[ごみ減量推進課]     E -- ⑤ノートを贈呈 --&gt; A     </pre> </div> <p>事業の調整</p> <p>イ 今後の予定</p> <table border="0"> <tr> <td>令和5年10月</td> <td>古紙回収（1回目）</td> </tr> <tr> <td>10月～1月</td> <td>古紙集積期間、ノートデザイン等校正作業</td> </tr> <tr> <td>令和6年1月</td> <td>古紙回収（2回目）</td> </tr> <tr> <td>2月～3月</td> <td>ノートの作成・納品 生徒へノートを贈呈</td> </tr> </table> <p>(2) 環境学習講座の実施</p> <p>古紙（コピー用紙等）から、手すきはがきを作ることを通じて、紙リサイクルの大切さを学ぶ。</p> <p>【日程】 令和5年11月14日（火）予定 【講師】 公益財団法人古紙再生促進センター 【学年】 4年生 【内容】 古紙リサイクル（講義＋手すきはがき作り 計90分程度）</p>	令和5年10月	古紙回収（1回目）	10月～1月	古紙集積期間、ノートデザイン等校正作業	令和6年1月	古紙回収（2回目）	2月～3月	ノートの作成・納品 生徒へノートを贈呈
令和5年10月	古紙回収（1回目）								
10月～1月	古紙集積期間、ノートデザイン等校正作業								
令和6年1月	古紙回収（2回目）								
2月～3月	ノートの作成・納品 生徒へノートを贈呈								