

# 産業環境委員会情報連絡

令和7年8月20日

情報連絡事項	頁
(1) 第四次足立区環境基本計画策定に係る若者会議の実施結果について	2
(2) 区民まつりにおける環境部ブースの拡大について	4
(3) あらかわ自然体験ウォーク及びあらかわボートクルーズの実施予定について	5
(4) 環境講座の実施結果及び実施予定について	8
(5) 環境学習ツアー（長野県山ノ内町）の実施結果について	11
(6) 環境学習ツアー（栃木県鹿沼市）の実施予定について	12
(7) 3R推進・食品ロス削減月間等における取組みについて	13
(8) リチウムイオン電池を含む小型充電式電池の回収の開始について	15
(9) ビューティフル・ウィンドウズ運動における 「不法投棄一掃キャンペーン」等の取組み結果について	16

(環 境 部)

# 産業環境委員会情報連絡

令和7年8月20日

件名	第四次足立区環境基本計画策定に係る若者会議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>第四次足立区環境基本計画の策定に当たり、若者の意見を集約し反映するため、以下の内容で若者会議「アダチ若者会議 キミも。ミーティング～環境編～」を実施した。</p>									
	<p><b>1 実施概要と主な意見</b></p> <p>(1) 高校へのアウトリーチによる若者会議</p> <p>日時 令和7年6月11日(水) 午後3時から5時まで</p> <p>会場 都立足立高校</p> <p>参加 足立高校生徒16名</p> <p>(2) 公募による若者会議</p> <p>日時 令和7年7月11日(金) 午後7時から9時まで</p> <p>会場 あやセンターぐるぐる</p> <p>対象 足立区在住・在学・在勤・ゆかりのある若者 (15～30歳)</p> <p>参加 11名(応募20名)</p>									
	<p><b>2 主な意見</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>質問</th> <th>主な意見(高校)</th> <th>主な意見(公募)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最近、(どこで、どんな)環境の情報を見ましたか?</td> <td>                     ① 海洋プラスチック問題を英語の教科書で知った。                      ② スーパーでバイトしているが、フードロスが気になる。                 </td> <td>                     ① お店や学校にウォーターサーバーが設置されて、マイボトルを使うようになった。                      ② 足立区の生ゴミ処理機の補助金の情報。                 </td> </tr> <tr> <td>プラスチック分別を実施してもらうには?</td> <td>                     ① 若い単身者が分別しないと思うので、SNSで発信するのが良い。                      ② 商業施設で大きなポスター掲示。                 </td> <td>                     ① ショート動画を作って、北千住の大型ビジョンで流す。                      ② 若者は家にいないので、大学や会社へのアプローチが効果的なのではないか。                 </td> </tr> </tbody> </table>		質問	主な意見(高校)	主な意見(公募)	最近、(どこで、どんな)環境の情報を見ましたか?	① 海洋プラスチック問題を英語の教科書で知った。 ② スーパーでバイトしているが、フードロスが気になる。	① お店や学校にウォーターサーバーが設置されて、マイボトルを使うようになった。 ② 足立区の生ゴミ処理機の補助金の情報。	プラスチック分別を実施してもらうには?	① 若い単身者が分別しないと思うので、SNSで発信するのが良い。 ② 商業施設で大きなポスター掲示。
質問	主な意見(高校)	主な意見(公募)								
最近、(どこで、どんな)環境の情報を見ましたか?	① 海洋プラスチック問題を英語の教科書で知った。 ② スーパーでバイトしているが、フードロスが気になる。	① お店や学校にウォーターサーバーが設置されて、マイボトルを使うようになった。 ② 足立区の生ゴミ処理機の補助金の情報。								
プラスチック分別を実施してもらうには?	① 若い単身者が分別しないと思うので、SNSで発信するのが良い。 ② 商業施設で大きなポスター掲示。	① ショート動画を作って、北千住の大型ビジョンで流す。 ② 若者は家にいないので、大学や会社へのアプローチが効果的なのではないか。								

質問	主な意見（高校）	主な意見（公募）
やってみたい環境活動は？	① ショート動画を作れば、私達が拡散することが出来る。 ② 家庭菜園で環境に貢献。	① 皆が入れたくなるようなごみの分別ボックスを作る。 ② 服を色々な人と交換してみたい。

**3 今後の方針**

若者会議で得た意見等を環境審議会に報告し、第四次足立区環境基本計画の意識啓発・行動変容誘導策等に反映させていく。

# 産業環境委員会情報連絡

令和7年8月20日

件名	区民まつりにおける環境部ブースの拡大について																											
所管部課名	環境部環境政策課																											
内容	<p>令和6年度より、区の大型イベントに環境部として出展し、環境意識の普及啓発に努めてきたところであるが、民間の主体的な環境啓発活動を促すため、環境部ブースを拡大し、民間団体に出席を呼びかける。</p> <p><b>1 令和7年度の環境部ブース拡大の予定（案）</b></p> <p>区民まつり主催である観光交流協会の協力のもと、出展場所の精査と目立つ区分けや工夫を行い、令和6年度の4テントから少なくとも12テントへの規模拡大と内容の充実を目標に、新たに環境保全活動をしているNPO団体や環境マイスター、清掃一部事務組合など出展の呼びかけを行う。</p> <p>(1) ブース名称 「環境フェスティバル in A-F e s t a 2025」</p> <p>(2) 出展を呼びかける団体等（予定）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>出展依頼方法等（予定含む）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 環境活動をしているNPO団体(複数)</td> <td>チラシ配付</td> </tr> <tr> <td>② 環境マイスター</td> <td>準備会を開催し、出展内容提案</td> </tr> <tr> <td>③ 野鳥モニター</td> <td>活動報告会にて、出展内容提案</td> </tr> <tr> <td>④ 足立区環境情報プラザ</td> <td>委託事業にて出張講座開催予定</td> </tr> <tr> <td>⑤ マイボトル用給水機事業者</td> <td>出展要請済み</td> </tr> <tr> <td>⑥ 生ごみ処理機事業者</td> <td>出展要請済み</td> </tr> <tr> <td>⑦ 廃食油回収・VR体験事業者</td> <td>出展要請済み</td> </tr> <tr> <td>⑧ その他民間事業者（複数）</td> <td>過去のイベント出展者等へ呼びかけ</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 行政の出展</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>① 足立清掃事務所</td> </tr> <tr> <td>② 東京二十三区清掃一部事務組合</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>2 （参考）令和6年度の実績及び様子</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>出展内容</th> <th>延べ来場者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 生ごみ処理機実機展示・廃食油リサイクルVR体験・廃食油回収事業周知</td> <td rowspan="4">3,227人 (2日間計)</td> </tr> <tr> <td>② 足立清掃事務所クイズ</td> </tr> <tr> <td>③ マイボトル用給水機体験</td> </tr> <tr> <td>④ 環境情報プラザ(エコワークショップ)</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>  <p>環境情報プラザの工作</p> </div> <div>  <p>マイボトル用給水機とスタンプラリー</p> </div> <div>  <p>清掃車と写真撮影</p> </div> </div>		出展依頼方法等（予定含む）	① 環境活動をしているNPO団体(複数)	チラシ配付	② 環境マイスター	準備会を開催し、出展内容提案	③ 野鳥モニター	活動報告会にて、出展内容提案	④ 足立区環境情報プラザ	委託事業にて出張講座開催予定	⑤ マイボトル用給水機事業者	出展要請済み	⑥ 生ごみ処理機事業者	出展要請済み	⑦ 廃食油回収・VR体験事業者	出展要請済み	⑧ その他民間事業者（複数）	過去のイベント出展者等へ呼びかけ	① 足立清掃事務所	② 東京二十三区清掃一部事務組合	出展内容	延べ来場者数	① 生ごみ処理機実機展示・廃食油リサイクルVR体験・廃食油回収事業周知	3,227人 (2日間計)	② 足立清掃事務所クイズ	③ マイボトル用給水機体験	④ 環境情報プラザ(エコワークショップ)
	出展依頼方法等（予定含む）																											
① 環境活動をしているNPO団体(複数)	チラシ配付																											
② 環境マイスター	準備会を開催し、出展内容提案																											
③ 野鳥モニター	活動報告会にて、出展内容提案																											
④ 足立区環境情報プラザ	委託事業にて出張講座開催予定																											
⑤ マイボトル用給水機事業者	出展要請済み																											
⑥ 生ごみ処理機事業者	出展要請済み																											
⑦ 廃食油回収・VR体験事業者	出展要請済み																											
⑧ その他民間事業者（複数）	過去のイベント出展者等へ呼びかけ																											
① 足立清掃事務所																												
② 東京二十三区清掃一部事務組合																												
出展内容	延べ来場者数																											
① 生ごみ処理機実機展示・廃食油リサイクルVR体験・廃食油回収事業周知	3,227人 (2日間計)																											
② 足立清掃事務所クイズ																												
③ マイボトル用給水機体験																												
④ 環境情報プラザ(エコワークショップ)																												

# 産業環境委員会情報連絡

令和7年8月20日

件名	あらかわ自然体験ウォーク及びあらかわボートクルーズの実施予定について								
所管部課名	環境部環境政策課 道路公園整備室パークイノベーション推進課								
内容	<p>例年9月に実施していた「あだち自然体験デー」については、来場者の熱中症リスク等を鑑みて廃止し、新たに「あらかわ自然体験ウォーク」を実施する。また、「あらかわボートクルーズ」開催時に「あだち自然体験デー」で実施していたプログラムの一部を実施する。</p> <p><b>1 あらかわ自然体験ウォーク【新規】</b></p> <table border="1"> <tr> <td>目的</td> <td>各ブースでのミッションを通して、荒川の自然環境と環境問題について関心を高めてもらい、環境保全の大切さや生物多様性の理解を促進する。</td> </tr> <tr> <td>実施日時</td> <td>令和7年10月18日（土）午前10時～午後3時 ※ 「A-Festa 2025」の翌週 【予備日】令和7年10月19日（日）</td> </tr> <tr> <td>実施会場</td> <td> <p>荒川千住新橋緑地～扇大橋（約4km、徒歩約1時間）</p>  </td> </tr> <tr> <td>内容</td> <td> <p>荒川河川敷左岸の荒川千住新橋緑地（わんど広場）～扇大橋の区間に5ブースを設置し、参加者には以下のミッションに取り組んでもらう。</p> <p>1つのミッションをクリアした方には参加賞、5つのうち4つ以上のミッションをクリアした方には生きもの観察グッズを贈呈する。</p> </td> </tr> </table>	目的	各ブースでのミッションを通して、荒川の自然環境と環境問題について関心を高めてもらい、環境保全の大切さや生物多様性の理解を促進する。	実施日時	令和7年10月18日（土）午前10時～午後3時 ※ 「A-Festa 2025」の翌週 【予備日】令和7年10月19日（日）	実施会場	<p>荒川千住新橋緑地～扇大橋（約4km、徒歩約1時間）</p> 	内容	<p>荒川河川敷左岸の荒川千住新橋緑地（わんど広場）～扇大橋の区間に5ブースを設置し、参加者には以下のミッションに取り組んでもらう。</p> <p>1つのミッションをクリアした方には参加賞、5つのうち4つ以上のミッションをクリアした方には生きもの観察グッズを贈呈する。</p>
目的	各ブースでのミッションを通して、荒川の自然環境と環境問題について関心を高めてもらい、環境保全の大切さや生物多様性の理解を促進する。								
実施日時	令和7年10月18日（土）午前10時～午後3時 ※ 「A-Festa 2025」の翌週 【予備日】令和7年10月19日（日）								
実施会場	<p>荒川千住新橋緑地～扇大橋（約4km、徒歩約1時間）</p> 								
内容	<p>荒川河川敷左岸の荒川千住新橋緑地（わんど広場）～扇大橋の区間に5ブースを設置し、参加者には以下のミッションに取り組んでもらう。</p> <p>1つのミッションをクリアした方には参加賞、5つのうち4つ以上のミッションをクリアした方には生きもの観察グッズを贈呈する。</p>								

	<p>(予定)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 野鳥観察</li> <li>2 植物発見ビンゴゲーム（台紙に描かれている植物を探してビンゴを行う）</li> <li>3 生きものクイズ</li> <li>4 アプリを使った生きもの観察</li> <li>5 荒川クイズ</li> </ol>
開催規模	各ブース1か所以上の参加者数300人、4つ以上のミッションクリア者数100人程度を想定
相乗効果	<p>「あらかわ自然体験ウォーク」を「あだち生きもの図鑑をつくろう！秋編（※）」の開催時期に実施することで、イベントの相乗効果をねらう。</p> <p>※ 令和6年度に実施した「あだち生きもの図鑑をつくろう！夏編」の投稿者数が猛暑の影響で減少したため、令和7年度は開催時期を夏（7月～8月）から秋（9月～10月）に変更して実施する。</p>
周知方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 あだち広報9月25日号</li> <li>2 区ホームページ及びSNS</li> <li>3 C4th Home&amp;School</li> <li>4 実施会場周辺の小学校へのチラシ配布</li> <li>5 生物園、都市農業公園等へのチラシ配架</li> </ol>

## 2 あらかわボートクルーズ【拡充】

目的	ボートで荒川を巡りながら、荒川の自然や歴史を学ぶ機会を提供し、区の自然環境への愛着や環境保全意識を醸成する。
実施日時	<p>令和7年11月15日（土）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 午前 9時00分～ 午前 9時50分</li> <li>② 午前10時00分～ 午前10時50分</li> <li>③ 午前11時00分～ 午前11時50分</li> <li>④ 午後 1時00分～ 午後 1時50分</li> <li>⑤ 午後 2時00分～ 午後 2時50分</li> <li>⑥ 午後 3時00分～ 午後 3時50分</li> </ol> <p>【予備日】令和7年11月16日（日）</p>
実施会場	新田リバーステーション
対象	区内在住・在学・在勤の小学生以上の方（小学生は保護者同伴）

定員	1回20名×6回（応募者多数の場合は抽選）
令和6年度実績	参加者数 133名（応募者数 376名）
拡充内容	あらかわボートクルーズ開催日に、例年「あだち自然体験デー」で実施していた草花や木の実等を使用したクラフト体験を同会場付近で行う予定。

# 産業環境委員会情報連絡

令和7年8月20日

件名	環境講座の実施結果及び実施予定について												
所管部課名	環境部環境政策課												
内容	<p>環境講座について、以下のとおり情報連絡する。</p> <p><b>1 環境講座の実施結果について</b>                  (1) 落語でたのしく海の環境について学ぼう！</p>												
	<table border="1"> <tr> <td>実施日時</td> <td>令和7年7月5日（土） 午前10時30分～午前11時45分</td> </tr> </table>	実施日時	令和7年7月5日（土） 午前10時30分～午前11時45分										
	実施日時	令和7年7月5日（土） 午前10時30分～午前11時45分											
	<table border="1"> <tr> <td>実施会場</td> <td>生涯学習センター</td> </tr> </table>	実施会場	生涯学習センター										
	実施会場	生涯学習センター											
	<table border="1"> <tr> <td>対象</td> <td>区内在住・在学・在勤の方</td> </tr> </table>	対象	区内在住・在学・在勤の方										
対象	区内在住・在学・在勤の方												
<table border="1"> <tr> <td>定員</td> <td>50名</td> </tr> </table>	定員	50名											
定員	50名												
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">事業実績</td> <td></td> <td>令和6年度</td> <td>令和7年度</td> <td>増減数</td> </tr> <tr> <td>応募者数</td> <td>74名</td> <td>78名</td> <td>+ 4名</td> </tr> <tr> <td>参加者数</td> <td>56名</td> <td>54名</td> <td>△ 2名</td> </tr> </table>	事業実績		令和6年度	令和7年度	増減数	応募者数	74名	78名	+ 4名	参加者数	56名	54名	△ 2名
事業実績			令和6年度	令和7年度	増減数								
		応募者数	74名	78名	+ 4名								
	参加者数	56名	54名	△ 2名									
<table border="1"> <tr> <td>主な意見・感想など</td> <td> <p>ア 海のプラスチックごみの大半が、元々街で捨てられたごみであることを知り、大変驚いた。</p> <p>イ 今後は、ビニール袋やペットボトルはできるだけ使わないようにしたい。また、捨てる時はしっかりと分別するようにしたい。</p> <p>ウ 海のごみについての説明が、具体的で分かりやすかった。今回の話を家族や友人にも伝えたいと思った。</p> </td> </tr> </table>	主な意見・感想など	<p>ア 海のプラスチックごみの大半が、元々街で捨てられたごみであることを知り、大変驚いた。</p> <p>イ 今後は、ビニール袋やペットボトルはできるだけ使わないようにしたい。また、捨てる時はしっかりと分別するようにしたい。</p> <p>ウ 海のごみについての説明が、具体的で分かりやすかった。今回の話を家族や友人にも伝えたいと思った。</p>											
主な意見・感想など	<p>ア 海のプラスチックごみの大半が、元々街で捨てられたごみであることを知り、大変驚いた。</p> <p>イ 今後は、ビニール袋やペットボトルはできるだけ使わないようにしたい。また、捨てる時はしっかりと分別するようにしたい。</p> <p>ウ 海のごみについての説明が、具体的で分かりやすかった。今回の話を家族や友人にも伝えたいと思った。</p>												
<table border="1"> <tr> <td>当日の様子</td> <td>  <p>〈海のごみについての落語〉</p> </td> <td>  <p>〈プラスチックごみの現状について説明〉</p> </td> </tr> </table>	当日の様子	 <p>〈海のごみについての落語〉</p>	 <p>〈プラスチックごみの現状について説明〉</p>										
当日の様子	 <p>〈海のごみについての落語〉</p>	 <p>〈プラスチックごみの現状について説明〉</p>											

(2) セミの羽化観察会

実施日時	令和7年7月26日(土) ① 午後6時00分～午後8時00分 ② 午後7時00分～午後9時00分														
実施会場	佐野いこいの森・佐野地域学習センター														
対象	区内在住の小学生とその保護者														
定員	1回30名×2回														
事業実績	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>令和6年度</th> <th>令和7年度</th> <th>増減数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>応募者数</td> <td>133人</td> <td>285名</td> <td>+152名</td> </tr> <tr> <td>参加者数</td> <td>54人</td> <td>67名</td> <td>+13名</td> </tr> </tbody> </table>				令和6年度	令和7年度	増減数	応募者数	133人	285名	+152名	参加者数	54人	67名	+13名
	令和6年度	令和7年度	増減数												
応募者数	133人	285名	+152名												
参加者数	54人	67名	+13名												
主な意見・感想など	ア 生きものや自然を大切にしようと思った。アブラゼミの羽の色が変わっていく姿やニイニイゼミの羽化を見ることができて良かった。 イ セミが羽化する様子を見て、命の大切さを学んだ。 ウ これからは自然の中にごみを捨てたりしないようにしたい。														
当日の様子	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p>〈前半：セミの羽化について解説〉</p> <p>〈後半：セミの羽化の様子〉</p>														

## 2 環境講座の実施予定について

講座名	落語でたのしく海の環境について学ぼう！
目的	脱炭素社会の実現に向けた意識・行動変容につながる情報を発信する。海で起きている環境問題に関する落語と環境の専門家によるトークを通じて、私たちにできる対策について考える。
実施日時	令和7年10月4日（土） 午前10時30分～午前11時45分
実施会場	ギャラクシティ
対象	区内在住・在学・在勤の方
定員	50名（応募者多数の場合は抽選）
令和6年度実績	参加者数 31名（応募者数 72名）

# 産業環境委員会情報連絡

令和7年8月20日

件名	環境学習ツアー（長野県山ノ内町）の実施結果について														
所管部課名	環境部環境政策課														
内容	標記の件について、以下のとおり情報連絡する。														
	実施日	令和7年8月2日（土）～8月3日（日） 1泊2日（バスで移動）													
	実施場所	長野県山ノ内町 1日目：志賀高原ユネスコエコパーク 2日目：須賀川ふれあいセンター、道の駅北信州やまのうち													
	対象	区内在住の小学4～6年生とその保護者													
	定員	45名（うち10名は子どもの未来応援枠）													
	周知方法	あだち広報、区ホームページ及びSNS、豆の木メール等													
	事業実績	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>令和6年度</th> <th>令和7年度</th> <th>増減数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>応募者数</td> <td>139組311名</td> <td>33組73名</td> <td>(※) △238名</td> </tr> <tr> <td>参加者数</td> <td>21組 43名</td> <td>20組45名</td> <td>+ 2名</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 環境政策課の事務処理の不備により、例年多数の応募者のあるC4th Home&amp;Schoolによる周知を失念していたため。</p>				令和6年度	令和7年度	増減数	応募者数	139組311名	33組73名	(※) △238名	参加者数	21組 43名	20組45名
	令和6年度	令和7年度	増減数												
応募者数	139組311名	33組73名	(※) △238名												
参加者数	21組 43名	20組45名	+ 2名												
主な意見・感想など	<p>ア トレッキングでは、自然を保護する重要さを学び、自然と人間の共存の大切さを知ることができた（保護者）。</p> <p>イ 子どもに、足立区では体験できない自然の中での経験を積ませることができ、とても良かった（保護者）。</p> <p>ウ 足立区に戻ったら、自然を守るためにごみ拾いやごみの分別等、できることをがんばりたい（子ども）。</p>														
当日の様子	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;"> <span>〈集合写真〉</span> <span>〈自然観察トレッキング〉</span> </p>														

# 産業環境委員会情報連絡

令和7年8月20日

件名	<b>環境学習ツアー（栃木県鹿沼市）の実施予定について</b>														
所管部課名	環境部環境政策課														
内容	標記の件について、以下のとおり情報連絡する。														
	目的	友好都市である栃木県鹿沼市を訪問し、自然の中での体験・文化活動を通して、環境保全の大切さの理解を促進する。													
	日程	令和7年11月29日（土） 日帰り（バスで移動）													
	内容・実施場所等	1 当日のプログラム （1）杉板を焼いて看板にする体験（木材の有効利用） （2）樹木への木製看板取り付け（樹木名称を学ぶため） （3）環境クイズの実施  2 実施場所 鹿沼市自然体験交流センター  3 実施主体等 （1）実施主体：足立区 （2）企画：足立区と鹿沼市林政課で調整し決定 （3）委託事業者：① 鹿沼市自然体験交流センター ② 鹿沼市林業振興会													
	対象	区内在住の小学3～6年生とその保護者													
	定員	40名（応募者多数の場合は抽選） 【内訳】① 一般参加枠：30名 ② 子どもの未来応援枠：10名													
	令和6年度実績	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>一般参加枠</th> <th>子どもの未来応援枠</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>応募者数</td> <td>90組200名</td> <td>11組28名</td> <td>101組228名</td> </tr> <tr> <td>参加者数</td> <td>13組28名</td> <td>4組8名</td> <td>17組36名</td> </tr> </tbody> </table>			一般参加枠	子どもの未来応援枠	合計	応募者数	90組200名	11組28名	101組228名	参加者数	13組28名	4組8名	17組36名
		一般参加枠	子どもの未来応援枠	合計											
	応募者数	90組200名	11組28名	101組228名											
	参加者数	13組28名	4組8名	17組36名											
料金	無料														
申込方法	区ホームページからオンライン申請／電話														
周知方法	1 あだち広報10月10日号 2 区ホームページ 3 C4th Home&School														

# 産業環境委員会情報連絡

令和7年8月20日

件名	<b>3R推進・食品ロス削減月間等における取組みについて</b>													
所管部課名	環境部ごみ減量推進課													
内容	<p>10月の3R推進・食品ロス削減月間等における取組みを情報連絡する。</p> <p><b>1 区啓発イベントへの出展</b></p> <p>(1) 目的</p> <p>ア 生ごみの減量 プラスチック分別回収の実施に伴い、生ごみの減量は主要課題の一つとなるため、生ごみ処理機活用による燃やすごみの減量策を周知する。</p> <p>イ 廃食油のリサイクル 燃やすごみとして廃棄されがちな廃食油が、航空機の燃料に資源化できることを周知し、区民の廃食油リサイクルの認知度を高める。</p> <p>(2) 出展イベント（予定）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>イベント (開催場所)</th> <th>日程</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>あだち区民まつり (荒川河川敷)</td> <td>10月11日(土) 12日(日)</td> <td>① <b>生ごみ処理機補助金PR</b> 機器や乾燥サンプルに触れられる機会を提供</td> </tr> <tr> <td>くらしフェスタ (エル・ソフィア)</td> <td>10月25日(土)</td> <td>② <b>廃食油リサイクルPR</b> 回収拠点のご案内やVR</td> </tr> <tr> <td><b>【新規】</b> L・フェスタ (エル・ソフィア)</td> <td>11月8日(土) 9日(日)</td> <td>機器を用いた体験型PRを実施</td> </tr> </tbody> </table>		イベント (開催場所)	日程	内容	あだち区民まつり (荒川河川敷)	10月11日(土) 12日(日)	① <b>生ごみ処理機補助金PR</b> 機器や乾燥サンプルに触れられる機会を提供	くらしフェスタ (エル・ソフィア)	10月25日(土)	② <b>廃食油リサイクルPR</b> 回収拠点のご案内やVR	<b>【新規】</b> L・フェスタ (エル・ソフィア)	11月8日(土) 9日(日)	機器を用いた体験型PRを実施
	イベント (開催場所)	日程	内容											
あだち区民まつり (荒川河川敷)	10月11日(土) 12日(日)	① <b>生ごみ処理機補助金PR</b> 機器や乾燥サンプルに触れられる機会を提供												
くらしフェスタ (エル・ソフィア)	10月25日(土)	② <b>廃食油リサイクルPR</b> 回収拠点のご案内やVR												
<b>【新規】</b> L・フェスタ (エル・ソフィア)	11月8日(土) 9日(日)	機器を用いた体験型PRを実施												
	<p><b>2 食品ロス削減に向けた取組み</b></p> <p>(1) 食品ロス削減をテーマとした料理教室の開催【新規】</p> <p>ア 目的 家庭における食品ロス削減を推進するため、料理教室を開催し、ロスの少ない野菜の切り方や、余りがちな食品を活用したレシピの調理法等、区民に具体的な食品ロス削減策を伝える。</p> <p>イ 実施内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施場所</th> <th>日程</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東和地域 学習センター</td> <td>10月4日(土)</td> <td>減らそう！食品ロス～皮まで完食できる大根まるごと一本使い切りレシピ～</td> </tr> <tr> <td>花畑地域 学習センター</td> <td>10月5日(日)</td> <td>もったいないレシピの調理 食品ロスに関連した本の読み語り 等</td> </tr> </tbody> </table>		実施場所	日程	内容	東和地域 学習センター	10月4日(土)	減らそう！食品ロス～皮まで完食できる大根まるごと一本使い切りレシピ～	花畑地域 学習センター	10月5日(日)	もったいないレシピの調理 食品ロスに関連した本の読み語り 等			
実施場所	日程	内容												
東和地域 学習センター	10月4日(土)	減らそう！食品ロス～皮まで完食できる大根まるごと一本使い切りレシピ～												
花畑地域 学習センター	10月5日(日)	もったいないレシピの調理 食品ロスに関連した本の読み語り 等												

(2) 食品ロス削減に取り組む店舗の情報発信

ア 目的

区民に、食品ロス削減を行う店舗の利用を促すことで、食品ロス削減を推進していく。

イ 実施内容

フードシェアリングアプリの導入や食べ残しの持ち帰り対応等を行っているお店の取組みを、区ホームページやSNSで発信する。

**3 区内事業者と連携した3Rキャンペーン（予定）**

(1) 目的

環境に配慮した取組みを行う小売店「Rのお店」と連携したキャンペーンを行うことで、区民に3Rの実践を呼びかける。

(2) 実施内容

実施期間	内容
10月1日(水) ～31日(金) 「3R推進月間」	「エコ商品の購入」「包装を断る」等、3R推進の取組みを実践した区民に、店舗を通じてエコグッズ（竹素材を使用したエコな歯ブラシ）を配付する。

**【参考】**昨年度3Rキャンペーンに対する区民の反応（参加店舗から聴取）

- 1 環境に配慮した活動に対するお客様の関心が想像以上に高く、サステイナブルな取組みに積極的に参加して下さる方が多かった。
- 2 「捨てずに繰り返し使えるものは使うって良い考えですね！」等、お客様との会話が盛り上がった。
- 3 ペットボトル回収に協力いただいた方にグッズを進呈したところ、リサイクルという行為が「形」になるという点で好評だった。

# 産業環境委員会情報連絡

令和7年8月20日

件名	リチウムイオン電池を含む小型充電式電池の回収の開始について
所管部課名	環境部足立清掃事務所
内容	<p>J B R C協力店に引き取りを拒否される膨張した製品や海外製品等について、足立清掃事務所で引き取りを行い、東京都が実施する「リチウムイオン電池等広域的資源化事業（複数自治体で回収したリチウムイオン電池等をまとめて再商品化事業者に売却するモデル事業）」を活用し再商品化を行う。</p> <p><b>1 開始時期</b> 令和7年7月31日（木）</p> <p><b>2 持込場所・時間</b> 足立清掃事務所（足立区東伊興3-23-9） 受付時間：月～土曜日（祝日を含む） 午前9時から午後4時まで</p> <p><b>3 引取対象品目（小型充電式電池）</b> (1) リチウムイオン電池 (2) モバイルバッテリー（膨張・燃焼したものも含む） (3) 小型のリチウムイオン電池内蔵製品 (4) ニッケル水素電池 (5) ニカド電池 (6) 鉛蓄電池</p> <p><b>4 区の実施内容</b> 引取後、端子部分に絶縁処理を行い、水を張ったペール缶に保管した上で、2か月に1回再商品化事業者を引き渡し、再商品化事業者に1円/kgで売却する。</p> <p><b>5 今後の方針</b> 絶縁処理や保管方法などの課題はあるが、小型充電式電池回収の需要数を見極めながら、拠点回収場所の拡大について検討していく。</p>

# 産業環境委員会情報連絡

令和7年8月20日

件名	ビューティフル・ウィンドウズ運動における「不法投棄一掃キャンペーン」等の取組み結果について																																																																									
所管部課名	環境部生活環境保全課																																																																									
内容	<p>ビューティフル・ウィンドウズ運動の一環とし、毎年度5月30日をごみゼロデーと位置づけた。令和7年5月30日（金）から6月30日（月）までの1ヶ月間の取組み結果について、以下のとおり情報連絡する。</p> <p><b>1 「不法投棄一掃キャンペーン」実績</b></p> <p>(1) 対応実績</p> <p>ア 不法投棄処理個数 (単位：個)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内 訳</th> <th>区 道</th> <th>公 園</th> <th>集積所</th> <th>私有地</th> <th>合 計</th> <th>前年度 6月期</th> <th>増 減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自転車</td> <td>306</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>310</td> <td>354</td> <td>△44</td> </tr> <tr> <td>ごみ</td> <td>87</td> <td>82</td> <td>69</td> <td>0</td> <td>238</td> <td>251</td> <td>△13</td> </tr> <tr> <td>家電</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>△2</td> </tr> <tr> <td>バイク</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>△3</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>403</td> <td>82</td> <td>74</td> <td>2</td> <td>561</td> <td>623</td> <td>△62</td> </tr> </tbody> </table> <p>処理個数は前年度より62個減少した。ただし、依然として自転車やごみの不法投棄の割合が高い。</p> <p>イ 不法投棄通報数（放置自転車含む）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年 度</th> <th rowspan="2">6月期</th> <th colspan="4">内 訳</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>TEL</th> <th>LINE</th> <th>WEB</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和6年度</td> <td>158件</td> <td>83件</td> <td>46件</td> <td>25件</td> <td>4件</td> <td>月平均 137件</td> </tr> <tr> <td>令和7年度</td> <td>172件</td> <td>86件</td> <td>66件</td> <td>19件</td> <td>1件</td> <td>月平均 127件</td> </tr> </tbody> </table> <p>通報数は前年度より14件増加。月平均通報数も上回った。 また、通報していただいた方先着100名に、啓発品を送付した。</p> <div> </div> <p>啓発品:吸水マルチ傘カバー</p> <p><b>【参考】</b> 不法投棄通報協力員数：4，321名 (令和7年6月30日現在)</p>	内 訳	区 道	公 園	集積所	私有地	合 計	前年度 6月期	増 減	自転車	306	0	2	2	310	354	△44	ごみ	87	82	69	0	238	251	△13	家電	3	0	3	0	6	8	△2	バイク	7	0	0	0	7	10	△3	合 計	403	82	74	2	561	623	△62	年 度	6月期	内 訳				備 考	TEL	LINE	WEB	その他	令和6年度	158件	83件	46件	25件	4件	月平均 137件	令和7年度	172件	86件	66件	19件	1件	月平均 127件
内 訳	区 道	公 園	集積所	私有地	合 計	前年度 6月期	増 減																																																																			
自転車	306	0	2	2	310	354	△44																																																																			
ごみ	87	82	69	0	238	251	△13																																																																			
家電	3	0	3	0	6	8	△2																																																																			
バイク	7	0	0	0	7	10	△3																																																																			
合 計	403	82	74	2	561	623	△62																																																																			
年 度	6月期	内 訳				備 考																																																																				
		TEL	LINE	WEB	その他																																																																					
令和6年度	158件	83件	46件	25件	4件	月平均 137件																																																																				
令和7年度	172件	86件	66件	19件	1件	月平均 127件																																																																				

(2) 不法投棄一掃キャンペーンの振り返り・分析

不法投棄処理個数が前年度より減少したことは、キャンペーン実施が「不法投棄の抑止」に効果的であったものと分析する。

また、通報数の増加は不法投棄に対する「区民のチェックや通報行動」が広がってきた結果であると分析する。

(3) 周知方法

周知方法		備考
1	ポスター掲示	区内全駅 (26)、区施設 (112)、町会・自治会 (429) ※掲示板、回覧
2	イベントでの啓発活動	しょうぶまつり (6月7日 (土)、8日 (日)) において、LINE 通報のチラシを配布 (1,236 枚)
3	横断幕の掲出	北千住ペDESTリアンデッキ 区役所 2階アトリウム
4	広報活動	区HP・SNS、通報協力員マガジン、あだち広報 5月25日号

5月30日 (金) に予定していた「春の清掃活動」は雨天中止。

【周知の例】



区内ポスター掲示 (西新井駅)



啓発活動 (しょうぶまつり)



横断幕 (区役所)

## 2 重点点検エリアの不法投棄・落書き点検

### (1) 重点点検実施エリア (別紙1-1・1-2)

「刑法犯認知件数が多いエリア (①～④)」と「落書きの多い国道4号線沿線」を重点的に点検した。

- ① 北千住駅周辺
- ② 綾瀬駅周辺
- ③ 竹ノ塚駅周辺
- ④ 西新井駅からアリオ周辺及び西新井大師周辺

### (2) 実施期間

- ① 重点点検期間 令和7年5月1日(木)から5月9日(金)
- ② 撤去・消去期間 令和7年5月12日(月)から5月30日(金)

### (3) 点検方法

区職員が「徒歩」で点検。不法投棄や落書きを見つけた物件を確認し、撤去・消去作業をおこなった。

### (4) 対応結果

- ① 不法投棄 0件
  - ② 落書き 34件 (別紙2) ※全て消去済み
- 落書き消去 (34件) の内訳 (単位: 件)

内 訳		消去数
1	北千住駅周辺	12
2	竹ノ塚駅周辺	3
3	西新井駅周辺 (大師周辺等含む)	5
4	綾瀬駅周辺	3
5	国道4号線 (本庁舎～千住大橋)	11
合計		34

### (5) 点検の振り返り・分析

道路維持課による定期清掃の実施もあり、実施期間中、重点エリア内の不法投棄物は見つからなかった。

落書きは、事業用地 (電柱や配電盤、民間駐車場など) や道路標識へ書かれることが多かった。

## 3 今後の方針

- (1) キャンペーンは継続実施し、不法投棄処理個数の減少や通報数の増加を目指す。
- (2) 不法投棄処理個数の多くを占める自転車やごみ等、中小規模の不法投棄を抑制するために、庁内連携を強化していく。
- (3) キャンペーン中に落書きが多く見られたエリアについては、通常時にも定期的にパトロールを行う等、点検体制をさらに強化する。

# 重点点検エリア

# 別紙1-1

## 北千住駅周辺



## 竹ノ塚駅周辺



## 西新井駅周辺・西新井大師周辺



## 綾瀬駅周辺



# 重点点検エリア

別紙1-2



国道4号線沿い  
(本庁舎～千住大橋)

北千住駅周辺(再掲)

落書き対応 (前・後)

