

産業環境委員会情報連絡

令和4年4月15日

情報連絡事項	頁
1 「小・中学校環境学習出前講座」令和3年度実施結果及び 令和4年度実施予定について・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2 日本財団「海と日本プロジェクト」による鋸南自然教室の 新プログラム実施について・・・・・・・・・・・・・・・・	4
3 「クールビズ」の実施について・・・・・・・・・・・・・・・・	5
4 家電リサイクル受付センター受付業務の変更について・・・・・・・・	6
5 足立区ごみ分別アプリの運用開始について・・・・・・・・・・・・・・・・	7
6 アスベストアナライザーの運用開始について・・・・・・・・・・・・・・・・	8

(環境部)

産業環境委員会情報連絡一覧表

令和4年4月15日

件名	内容	日時及び場所	PRの方法
<p>1 「小・中学校環境学習出前講座」令和3年度実施結果及び令和4年度実施予定について</p> <p>所管課 【環境政策課】</p>	<p>1 目的 小・中学生を対象に環境学習の機会を提供し、足立区環境基本計画に掲げる「地球にやさしい人のまち」の実現を目指す。</p> <p>2 内容 気候変動やSDGsなどをテーマにした講座を、学校からの希望に応じて出前方式で実施する。</p> <p>3 令和3年度実施結果 (1) 主な講座メニュー ・ 気象予報士と一緒に、大雨へのそなえを考えよう！ ・ 海ごみってな～に？落語でオモシロ楽しく学ぼう！ (2) 実施講座数（延べ数）、学校数 小学校 46講座 26校 中学校 2講座 2校 ※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 13講座</p> <p>4 令和4年度実施概要 (1) 周知について 2月中旬に小・中学校に対して希望調査 (2) 講座について（予定） 【メニュー数】 ・ 小学校 11 ・ 中学校 9 【主な新規講座メニュー】 ・ おもちゃで学ぶ！SDGs（環境編） ・ 二酸化炭素排出を削減するにはどうすれば？新作落語</p>	<p>1 実施日時 令和3年5月31日（月）～令和4年3月4日（金） （延べ全48回）</p> <p>2 実施日時（予定） 令和4年5月～ 令和5年3月</p>	<p>各小・中学校に周知</p>

	<p>でオモシロ楽しく学ぼう！</p> <ul style="list-style-type: none">・ 全国の水族館とつながる「海なぞオンライン出前講座」		
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

産業環境委員会情報連絡

令和4年4月15日

件名	日本財団「海と日本プロジェクト」による鋸南自然教室の新プログラム実施について
所管部課名	環境部環境政策課
内容	<p>鋸南自然教室における環境学習に関連した新プログラムの提案があり、区の環境学習推進アドバイザー、教育委員会と検討した結果、下記のとおり実施する。</p> <p>1 内容</p> <p>海洋教育、SDGs、意欲・想像力などの非認知能力向上の視点を取り入れた、約半日間のプログラム（合計6種類）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 漁業で働く人々のしごと密着体験（保田漁港） ・ 磯遊び&プランクトン調査（大房岬自然公園） ・ ビーチコーミング&マイクロプラスチック調査（岩井海岸） ・ フォトテレーリング（大房岬自然公園） ・ マリンアクティビティ（岩井海岸） ・ 地引網（岩井海岸） <p>※ 学校の希望でいずれかを選択 ※ 現地での体験に加え、事前・事後学習あり ※ 児童の体験料1人1,000円程度に設定</p> <p>2 対象 小学校5年生</p> <p>3 募集校 10校程度</p> <p>4 連携先 日本財団「海と日本プロジェクト」</p> <p>5 実施スケジュール（案）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 関係者で現地確認（3月実施済） ・ 校長会、先生方の鋸南の实地踏査で案内・募集（4月上旬） ・ 実施校決定、鋸南プログラム実施（4月～令和5年3月） ・ 振り返り・翌年度以降のプログラム実施方法検討（下半期）
問題点 今後の方針	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学校による希望制のため、何校募集があるか未定 ・ 実施の振り返りを行うため、プログラム前後で児童にアンケート実施 ・ 令和5年度以降も連携事業として継続していくために、運営方法について教育委員会と調整しながら検討していく。

産業環境委員会情報連絡

令和4年4月15日

件名	「クールビズ」の実施について
所管部課名	環境部環境政策課
内容	<p>地球温暖化対策及び気候変動適応策として、次のとおり「クールビズ」を実施する。</p> <p>1 対象 全ての区施設</p> <p>2 実施期間 令和4年5月1日（日）～10月31日（月） ※ 終了時期は気温等により変更する場合あり。</p> <p>3 環境省の「クールビズ・ウォームビズ」の考え方 （1）令和3年度からは具体的な実施期間は各企業・団体に委ねる。 （2）冷暖房の適切な温度設定など、CO₂排出削減の呼び掛けは続ける。</p> <p>4 取組内容 （1）冷房時の室温は28℃を目安に設定 （2）職員の軽装</p> <p>5 区民等への周知及び呼びかけ （1）ミニのぼり旗の区施設カウンター等への設置 （2）あだち広報及び区ホームページに掲載</p>
問題点 今後の方針	クールビズは過度な冷房を抑制する目的で行うものであることから、区民等には、ウォームビズ同様に無理のない範囲での実践を呼びかける。



産業環境委員会情報連絡

令和4年4月15日

件名	家電リサイクル受付センター受付業務の変更について																														
所管部課名	環境部ごみ減量推進課																														
内容	<p>東京二十三区家電リサイクル事業協同組合が実施する、家電リサイクルの受付業務について、業務委託先の変更に伴い令和4年5月30日より以下の通り受付業務が変更となる旨連絡があった。</p> <p>1 概要</p> <p>受付データの切り替え作業を行うため、<u>令和4年5月29日は休業となり、電話受付は5月30日開始する。</u>インターネット受付の終了時間および開始日時については現在調整中とのこと。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電話受付</td> <td>03-5296-7200 受付時間 午前8時～午後5時 日曜日・年末年始を除く</td> <td>0570-08-7200 (ナビダイヤル) 受付時間 午前9時～午後5時 土・日・祝日・年末年始を除く</td> </tr> <tr> <td>WEB受付</td> <td>https://kaden23rc.tokyokankyo.or.jp 24時間受付</td> <td>https://kaden23rc.jp 24時間受付</td> </tr> <tr> <td>切り替え日時</td> <td>受付終了日時 電話 令和4年5月28日 午後5時受付終了 WEB 終了時間未定</td> <td>受付開始日時 電話 令和4年5月30日 午前9時受付開始 WEB 開始日時未定</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 変更前の電話番号およびURLについては一定期間、新番号および新URLへの案内を行う。具体的な期間は現在調整中。</p> <p>※ 業務委託先は、現在運営を行っている公益財団法人東京都環境公社から、株式会社NTTネクシア（電話オペレーション）および株式会社両備システムズ（システム）に変更となる。</p> <p>2 受付実績（令和3年度11月迄）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>4月</th> <th>5月</th> <th>6月</th> <th>7月</th> <th>8月</th> <th>9月</th> <th>10月</th> <th>11月</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>373</td> <td>396</td> <td>412</td> <td>374</td> <td>397</td> <td>371</td> <td>379</td> <td>392</td> <td>3,094</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 上記の内、約7割がWEB受付であるとのこと。</p>		変更前	変更後	電話受付	03-5296-7200 受付時間 午前8時～午後5時 日曜日・年末年始を除く	0570-08-7200 (ナビダイヤル) 受付時間 午前9時～午後5時 土・日・祝日・年末年始を除く	WEB受付	https://kaden23rc.tokyokankyo.or.jp 24時間受付	https://kaden23rc.jp 24時間受付	切り替え日時	受付終了日時 電話 令和4年5月28日 午後5時受付終了 WEB 終了時間未定	受付開始日時 電話 令和4年5月30日 午前9時受付開始 WEB 開始日時未定	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	合計	373	396	412	374	397	371	379	392	3,094
	変更前	変更後																													
電話受付	03-5296-7200 受付時間 午前8時～午後5時 日曜日・年末年始を除く	0570-08-7200 (ナビダイヤル) 受付時間 午前9時～午後5時 土・日・祝日・年末年始を除く																													
WEB受付	https://kaden23rc.tokyokankyo.or.jp 24時間受付	https://kaden23rc.jp 24時間受付																													
切り替え日時	受付終了日時 電話 令和4年5月28日 午後5時受付終了 WEB 終了時間未定	受付開始日時 電話 令和4年5月30日 午前9時受付開始 WEB 開始日時未定																													
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	合計																							
373	396	412	374	397	371	379	392	3,094																							
問題点 今後の方針	WEB受付日時の情報が確定後、区ホームページ、SNSおよびあだち広報により区民に対し周知を行う。																														


産業環境委員会情報連絡

令和4年4月15日

件名	足立区ごみ分別アプリの運用開始について
所管部課名	環境部足立清掃事務所
内容	<p>旧アプリの終了に伴い、令和4年4月1日、新アプリを運用開始した。スマートフォンにおけるダウンロード方法等は、以下のとおり。</p> <p>1 新アプリ（無料）の基本機能</p> <p>(1) ごみの分別辞典 (2) ごみの出し方 (3) 登録した地域のごみ収集日等の案内 (4) 粗大ごみの申込 (5) プッシュ通知機能 (6) 英語、中国語、韓国語にも対応 他</p>  <p>2 ダウンロード方法</p> <p>スマートフォンで下の二次元コードを読み取って登録する。居住地域を登録すると、収集曜日が確認できるようになる。</p> <p>※ 読み取れない場合は、スマートフォンで区ホームページの「足立区ごみ分別アプリ」を検索のうえ、「ダウンロード方法」にあるリンクをタップしてください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Android 端末</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>iOS 端末</p>  </div> </div>
問題点 今後の方針	<ul style="list-style-type: none"> ・ 今後もあだち広報や区ホームページ等で周知し登録を促していく。 ・ プッシュ通知機能を活用して必要な情報を発信していく。

産業環境委員会情報連絡

令和4年4月15日

件名	アスベストアナライザーの運用開始について																		
所管部課名	環境部生活環境保全課																		
内容	<p>建材中のアスベストの有無を、現地で速やかに簡易測定できる「アスベストアナライザー」の運用を、令和4年2月から開始した。</p> <p>1 アスベストアナライザーの概要</p> <p>(1) 手持ち式の測定機器で、現場での使用が可能である。</p> <p>(2) 建材に押し当てて、10秒程度で測定結果が表示される。</p> <p>(3) アスベスト6種すべての検出ができる。</p> <p>(4) アスベストが1～2%程度含まれていれば検出できる。</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>2 使用方法の例（吹付材の場合）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工業者のアスベスト調査結果</th> <th>アナライザー判定結果</th> <th>想定される指導内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスベストあり</td> <td>(検査しない)</td> <td>区への届出など適切な工事の実施を指導</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">アスベストなし</td> <td>検出</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 作業の一時中断 業者による再分析、または区が試料採取して分析 </td> </tr> <tr> <td>不検出</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">不明(未調査)</td> <td>検出</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 作業場所の密閉、清掃実施 施工業者による分析実施 </td> </tr> <tr> <td>不検出</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 作業の一時中断 施工業者による分析実施 </td> </tr> </tbody> </table>			施工業者のアスベスト調査結果	アナライザー判定結果	想定される指導内容	アスベストあり	(検査しない)	区への届出など適切な工事の実施を指導	アスベストなし	検出	<ul style="list-style-type: none"> 作業の一時中断 業者による再分析、または区が試料採取して分析 	不検出	—	不明(未調査)	検出	<ul style="list-style-type: none"> 作業場所の密閉、清掃実施 施工業者による分析実施 	不検出	<ul style="list-style-type: none"> 作業の一時中断 施工業者による分析実施
施工業者のアスベスト調査結果	アナライザー判定結果	想定される指導内容																	
アスベストあり	(検査しない)	区への届出など適切な工事の実施を指導																	
アスベストなし	検出	<ul style="list-style-type: none"> 作業の一時中断 業者による再分析、または区が試料採取して分析 																	
	不検出	—																	
不明(未調査)	検出	<ul style="list-style-type: none"> 作業場所の密閉、清掃実施 施工業者による分析実施 																	
	不検出	<ul style="list-style-type: none"> 作業の一時中断 施工業者による分析実施 																	
問題点 今後の方針	<p>令和4年4月1日から、アスベスト調査結果の報告制度が開始された。調査結果に疑義がある現場の調査にアスベストアナライザーを活用して、区民のばく露防止に努めていく。</p>																		