

# 産業環境委員会報告資料

令和2年4月20日

報告事項件名	頁
(1) 環境基金審査会の審査結果について・・・・・・・・・・・・・・・・	2
(2) 区内の二酸化炭素排出量の算定結果について・・・・・・・・・・	3
(3) 集団回収業者への緊急支援対策について・・・・・・・・・・	5
(4) 災害廃棄物の共同処理等に関する協定の締結について・・	6
(5) 連続落書きの発生事案と対応について・・・・・・・・・・	7

(環 境 部)

# 産業環境委員会報告資料

令和2年4月20日

件名	環境基金審査会の審査結果について																					
所管部課名	環境部 環境政策課																					
内容	<p>7件の申請があった令和2年度第一期環境基金助成について、3月26日に開催した環境基金審査会における審査を経て、下表の5件について交付決定、下表以外の2件に不交付決定を通知したので報告する。</p> <p>1 一般助成 申請者が環境基金審査会に出席し審査を受ける活動 申請3件中2件を採択</p> <p style="text-align: right;">単位：円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>申請者</th> <th>活動の概要</th> <th>交付決定額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東京電機大学 未来科学部</td> <td>道路冠水時に避難の困難さを仮想現実感(VR)により体験できるシステムの研究開発</td> <td>5,000,000</td> </tr> <tr> <td>秀明大学環境 科学サークル</td> <td>風力発電と生態系に関する小中学生向け科学教室の開催</td> <td>585,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 ファーストステップ助成 書類のみで審査される新たな活動のきっかけづくり等の活動 申請4件中3件を採択</p> <p style="text-align: right;">単位：円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>申請者</th> <th>活動の概要</th> <th>交付決定額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大谷田西部 自治会</td> <td>・自治会加入全世帯にエコバッグを配布し、レジ袋削減を呼びかけ ・自治会への加入促進を促し、特典としてエコバッグをプレゼント</td> <td>200,000</td> </tr> <tr> <td>青井兵和通り 商店街</td> <td>・環境の標語と商店街ロゴデザイン入りのオリジナルエコバッグを作成 ・3000円以上の買い物をした方へ配布</td> <td>200,000</td> </tr> <tr> <td>足立エコロ ジーズ</td> <td>あだち再生館の学習室を使った勉強会、ワークショップ、施設見学会を開催</td> <td>150,000</td> </tr> </tbody> </table>	申請者	活動の概要	交付決定額	東京電機大学 未来科学部	道路冠水時に避難の困難さを仮想現実感(VR)により体験できるシステムの研究開発	5,000,000	秀明大学環境 科学サークル	風力発電と生態系に関する小中学生向け科学教室の開催	585,000	申請者	活動の概要	交付決定額	大谷田西部 自治会	・自治会加入全世帯にエコバッグを配布し、レジ袋削減を呼びかけ ・自治会への加入促進を促し、特典としてエコバッグをプレゼント	200,000	青井兵和通り 商店街	・環境の標語と商店街ロゴデザイン入りのオリジナルエコバッグを作成 ・3000円以上の買い物をした方へ配布	200,000	足立エコロ ジーズ	あだち再生館の学習室を使った勉強会、ワークショップ、施設見学会を開催	150,000
	申請者	活動の概要	交付決定額																			
東京電機大学 未来科学部	道路冠水時に避難の困難さを仮想現実感(VR)により体験できるシステムの研究開発	5,000,000																				
秀明大学環境 科学サークル	風力発電と生態系に関する小中学生向け科学教室の開催	585,000																				
申請者	活動の概要	交付決定額																				
大谷田西部 自治会	・自治会加入全世帯にエコバッグを配布し、レジ袋削減を呼びかけ ・自治会への加入促進を促し、特典としてエコバッグをプレゼント	200,000																				
青井兵和通り 商店街	・環境の標語と商店街ロゴデザイン入りのオリジナルエコバッグを作成 ・3000円以上の買い物をした方へ配布	200,000																				
足立エコロ ジーズ	あだち再生館の学習室を使った勉強会、ワークショップ、施設見学会を開催	150,000																				
問題点 今後の方針	<p>交付決定した5件には、活動終了後、実績報告書を審査の上、交付決定額の範囲内で活動に要した金額を助成する。</p> <p>現在、令和2年度第二期環境基金助成を6月12日まで受付中であり、7月13日に開催する環境基金審査会で審査を経て、交付・不交付を決定する。</p>																					

# 産業環境委員会報告資料

令和2年4月20日

件名	区内の二酸化炭素排出量の算定結果について																																																																															
所管部課名	環境部 環境政策課																																																																															
内容	<p>オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」から2017年度の二酸化炭素（以下「CO<sub>2</sub>」という）排出量の算定結果が送付されたので、概要を報告する。</p> <p>1 足立区と23区、多摩地域のCO<sub>2</sub>排出量 <span style="float: right;">単位：万トン</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2017年度 排出量</th> <th>前年度比</th> <th>2013年度比</th> <th>1990年度比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border: 2px solid red;"> <td><b>足立区</b></td> <td><b>220.2</b></td> <td><b>0.7%</b></td> <td><b>▲13.9%</b></td> <td><b>▲17.2%</b></td> </tr> <tr> <td>23区</td> <td>4,365.0</td> <td>0.3%</td> <td>▲12.7%</td> <td>5.8%</td> </tr> <tr> <td>多摩地域</td> <td>1,440.0</td> <td>0.8%</td> <td>▲11.4%</td> <td>10.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>足立区環境基本計画に定めるCO<sub>2</sub>削減目標（基準年：2013年度）          2024年度 ▲23%      2030年度 ▲35%</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>単位：万トン <span style="float: right;">足立区のCO<sub>2</sub>排出量の推移</span></p> </div> <p>都内区市別CO<sub>2</sub>排出量上位30自治体（2017年度 単位：万トンCO<sub>2</sub>）</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>1 港</td><td>379.3</td><td>11 江戸川</td><td>208.5</td><td>21 北</td><td>112.6</td></tr> <tr><td>2 大田</td><td>295.8</td><td>12 板橋</td><td>193.6</td><td>22 台東</td><td>110.8</td></tr> <tr><td>3 江東</td><td>282.0</td><td>13 品川</td><td>192.2</td><td>23 目黒</td><td>106.1</td></tr> <tr><td>4 千代田</td><td rowspan="2">275.9</td><td>14 練馬</td><td>187.2</td><td>24 府中</td><td>100.5</td></tr> <tr><td>4 新宿</td><td>15 杉並</td><td>157.5</td><td>25 中野</td><td>93.1</td></tr> <tr><td>6 世田谷</td><td>273.3</td><td>16 豊島</td><td>146.8</td><td>26 多摩</td><td>70.3</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td><b>7 足立</b></td> <td><b>220.2</b></td> <td>17 葛飾</td> <td>139.4</td> <td>27 立川</td> <td>70.1</td> </tr> <tr><td>8 八王子</td><td>215.3</td><td>18 町田</td><td>121.8</td><td>28 調布</td><td>69.1</td></tr> <tr><td>9 渋谷</td><td>211.6</td><td>19 墨田</td><td>113.8</td><td>29 荒川</td><td>65.2</td></tr> <tr><td>10 中央</td><td>211.2</td><td>20 文京</td><td>113.1</td><td>30 日野</td><td>62.5</td></tr> </tbody> </table>		2017年度 排出量	前年度比	2013年度比	1990年度比	<b>足立区</b>	<b>220.2</b>	<b>0.7%</b>	<b>▲13.9%</b>	<b>▲17.2%</b>	23区	4,365.0	0.3%	▲12.7%	5.8%	多摩地域	1,440.0	0.8%	▲11.4%	10.0%	1 港	379.3	11 江戸川	208.5	21 北	112.6	2 大田	295.8	12 板橋	193.6	22 台東	110.8	3 江東	282.0	13 品川	192.2	23 目黒	106.1	4 千代田	275.9	14 練馬	187.2	24 府中	100.5	4 新宿	15 杉並	157.5	25 中野	93.1	6 世田谷	273.3	16 豊島	146.8	26 多摩	70.3	<b>7 足立</b>	<b>220.2</b>	17 葛飾	139.4	27 立川	70.1	8 八王子	215.3	18 町田	121.8	28 調布	69.1	9 渋谷	211.6	19 墨田	113.8	29 荒川	65.2	10 中央	211.2	20 文京	113.1	30 日野	62.5
	2017年度 排出量	前年度比	2013年度比	1990年度比																																																																												
<b>足立区</b>	<b>220.2</b>	<b>0.7%</b>	<b>▲13.9%</b>	<b>▲17.2%</b>																																																																												
23区	4,365.0	0.3%	▲12.7%	5.8%																																																																												
多摩地域	1,440.0	0.8%	▲11.4%	10.0%																																																																												
1 港	379.3	11 江戸川	208.5	21 北	112.6																																																																											
2 大田	295.8	12 板橋	193.6	22 台東	110.8																																																																											
3 江東	282.0	13 品川	192.2	23 目黒	106.1																																																																											
4 千代田	275.9	14 練馬	187.2	24 府中	100.5																																																																											
4 新宿		15 杉並	157.5	25 中野	93.1																																																																											
6 世田谷	273.3	16 豊島	146.8	26 多摩	70.3																																																																											
<b>7 足立</b>	<b>220.2</b>	17 葛飾	139.4	27 立川	70.1																																																																											
8 八王子	215.3	18 町田	121.8	28 調布	69.1																																																																											
9 渋谷	211.6	19 墨田	113.8	29 荒川	65.2																																																																											
10 中央	211.2	20 文京	113.1	30 日野	62.5																																																																											

2 2017年度の部門別のCO<sub>2</sub>排出割合

	産業	家庭	業務	自動車	その他
<b>足立区</b>	<b>9.4%</b>	<b>39.6%</b>	<b>23.6%</b>	<b>20.1%</b>	<b>7.3%</b>
23区	5.8%	31.3%	43.6%	12.4%	6.9%
多摩地域	12.3%	37.3%	30.7%	15.5%	4.2%

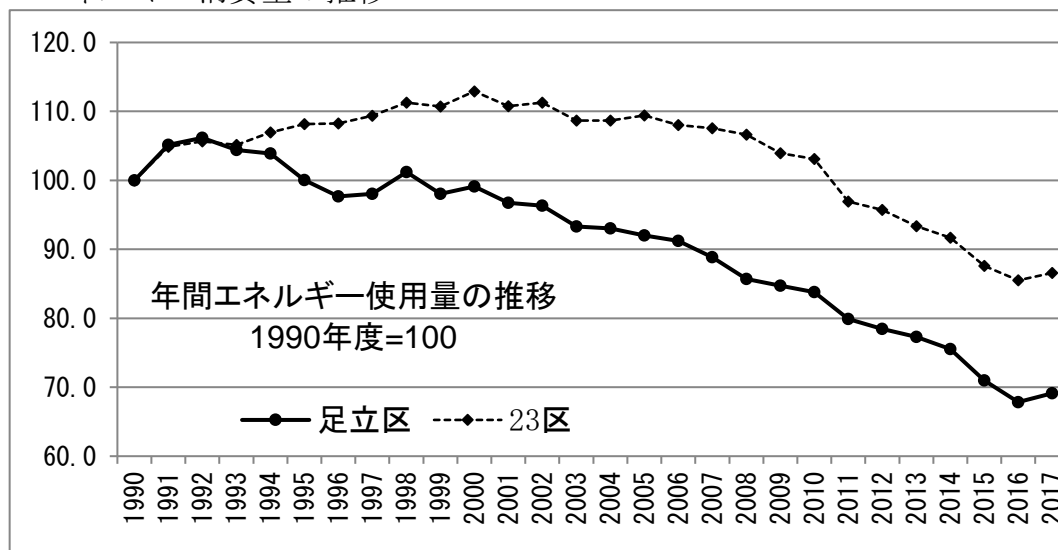
3 足立区のCO<sub>2</sub>排出量の部門別推移

単位：千トン

	2013年度 (基準年)	2015 年度	2016 年度	2017 年度	基準年 年度比増 減率	2017年度 排出量の 都内順位
農業水産業	2	1	1	1	▲50.0%	28位
建設業	56	38	34	39	▲30.4%	8位
製造業	190	168	173	167	▲12.1%	6位
産業部門計	248	208	208	208	▲16.1%	5位
家庭	989	859	845	873	▲11.7%	4位
業務	611	541	533	520	▲14.9%	13位
民生部門計	1,599	1,399	1,378	1,393	▲12.9%	12位
自動車	545	522	445	442	▲18.9%	2位
鉄道	82	76	74	73	▲11.0%	7位
運輸部門計	627	598	518	515	▲17.9%	2位
廃棄物部門	84	81	82	86	2.4%	3位
総合計	2,558	2,287	2,187	2,202	▲13.9%	7位

※端数処理の関係で合計が合わないことがある。

4 エネルギー消費量の推移



問題点  
今後の方針

CO<sub>2</sub>排出量、エネルギー使用量とも前年度より微増し、特に家庭部門が増加した。他の区市でも同様の傾向があるため、東京の冬の平均気温が前年度より1.6℃低く、暖房や給湯のエネルギー需要が増えた影響と考えられる。  
引き続き、設備・機器の買替え助成や、省エネの啓発等エネルギー使用量を削減する取組みを進め、第三次足立区環境基本計画のCO<sub>2</sub>排出量削減目標達成を目指していく。

# 産業環境委員会報告資料

令和2年4月20日

件名	集団回収業者への緊急支援対策について
所管部課名	環境部 ごみ減量推進課
内容	<p>古紙の売却価格が暴落し採算の取れない回収業者の撤退が相次ぎ、集団回収事業の存続が危ぶまれている。</p> <p>集団回収は区民主体の大切なリサイクル活動であり、事業を継続するため、回収業者に対し市況に応じた支援金を支給する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 支援金の内容             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 古紙3品目(新聞、雑誌、段ボール)の各市況が日本経済新聞市況平均値で、7円/kgを下回った場合に、回収業者に対しその差額を支給する(上限3円)。</li> <li>(2) 支援金単価は月毎に算定し、支払いは四半期毎に行う。</li> <li>(3) 所要経費は、約1,100万円となる(現在の市況による算定)。</li> </ol> </li> <li>2 対象業者             <p>登録した業者、約70業者。</p> <p>※ 過去3年間、資源の持去りによる行政処分を受けた業者は登録不可。</p> </li> <li>3 実施期間             <p>令和2年8月(4月～6月分)から市況価格が7円/kgを上回るまで。</p> </li> <li>4 不正請求防止対策             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 業者から、資源の持去り行為や虚偽報告を行わない旨の誓約書を徴収。</li> <li>(2) 計量伝票を厳重に検査し、疑義がある場合は、立入調査を行う。</li> </ol> </li> <li>5 スケジュール             <ol style="list-style-type: none"> <li>4月 支援対象の業者登録開始</li> <li>6月 補正予算案の提出</li> <li>7月 支援金の支給決定</li> <li>8月 1回目の支給</li> </ol> </li> </ol>
問題点 今後の方針	古紙市況の低迷、長期化が見込まれるため、回収業者の撤退を最小限に止め、登録団体への回収頻度や回収場所の縮小について協力を求めていく。

# 産業環境委員会報告資料

令和2年4月20日

件名	災害廃棄物の共同処理等に関する協定の締結について
所管部課名	環境部 ごみ減量推進課
内容	<p>災害時における特別区の災害廃棄物を共同処理するため、次の協定（令和2年4月1日付け）を特別区全体で締結したので報告する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害廃棄物の共同処理等に関する協定             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 協定内容 特別区災害廃棄物の初動本部及び対策本部の設置、平常時の訓練及び調査研究等</li> <li>(2) 協定自治体 23区及び東京二十三区清掃一部事務組合</li> </ol> </li> <li>2 災害時におけるし尿の収集及び運搬に関する協定             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 協定内容 し尿の収集及び運搬</li> <li>(2) 協定団体 東京環境保全協会、東京廃棄物事業協同組合</li> </ol> </li> <li>3 災害時におけるし尿の処理、処分等に関する協定             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 協定内容 し尿の受入れ並びに処理及び処分</li> <li>(2) 協定事業者 (株)京葉興業、(株)太陽油化</li> </ol> </li> <li>4 災害時における災害廃棄物の収集及び運搬に関する協定             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 協定内容 災害廃棄物の収集及び運搬</li> <li>(2) 協定団体 東京廃棄物事業協同組合、東京環境保全協会</li> </ol> </li> <li>5 災害時における災害廃棄物の処理、処分等に関する協定             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 協定内容 災害廃棄物の撤去、収集及び運搬、処理及び処分、仮置場の造成及び監視</li> <li>(2) 協定団体 東京都中小建設業協会、東京都産業資源循環協会</li> </ol> </li> </ol>
問題点 今後の方針	<p>特別区清掃主管課用のMCA無線の定期訓練や東京区政会館への参集訓練等を継続し、特別区の連携強化を図っていく。また、多摩地域の自治体との協定締結を視野に入れ、特別区の災害廃棄物処理対策に取り組んでいく。</p>

# 産業環境委員会報告資料

令和2年4月20日

件名	連続落書きの発生事案と対応について																										
所管部課	環境部 生活環境保全課																										
内容	<p>令和2年2月5日以降、綾瀬川周辺で連続発生している落書き事案について報告する。</p> <p>1 連続落書きの発生状況</p> <p>(1) 連続落書きの特徴 「E A R P」等同じ表記が多用されている(別紙)。</p> <p>(2) 連続落書き件数(令和2年4月10日現在)(件)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">落書き箇所</th> <th rowspan="2">受付状況</th> <th colspan="2">対応結果</th> </tr> <tr> <th>消去済</th> <th>対応中</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>個人敷地・ 中小企業等</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>足立区 の管理施設</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>国、都 の管理施設</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>鉄道・電気等 事業者</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td><b>37</b></td> <td><b>32</b></td> <td><b>5</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>2 対応状況</p> <p>(1) 竹の塚警察署(27件)、綾瀬警察署(10件)と連携し対応している。</p> <p>(2) SNS、通報協力員マガジンを通じて区民へ情報発信し、通報協力を求めた。</p> <p>(3) 綾瀬川周辺のパトロールを強化している。</p> <p>ア 生活環境保全課 令和2年4月1日から夜間パトロールを実施している。</p> <p>イ 危機管理課、ごみ減量推進課 青色パトロール、資源持ち去り・不法投棄パトロールを夜間・早朝に実施している。</p>	落書き箇所	受付状況	対応結果		消去済	対応中	個人敷地・ 中小企業等	12	10	2	足立区 の管理施設	9	9	0	国、都 の管理施設	4	4	0	鉄道・電気等 事業者	12	9	3	合計	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>5</b>
落書き箇所	受付状況			対応結果																							
		消去済	対応中																								
個人敷地・ 中小企業等	12	10	2																								
足立区 の管理施設	9	9	0																								
国、都 の管理施設	4	4	0																								
鉄道・電気等 事業者	12	9	3																								
合計	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>5</b>																								
問題点 今後の方針	引き続き、警察署と連携して事件解決に向けて努力していく。																										

# 【別紙】落書き発生状況

× 竹の塚警察署管内 27件  
 ▲ 綾瀬警察署管内 10件



※この他 × 竹の塚警察署管内 1件(元淵江公園)  
 ▲ 綾瀬警察署管内 1件(荒川河川敷鉄道橋)