

産業環境委員会情報連絡

令和元年6月26日

情報連絡事項

- (1) 「地球環境フェア2019」の開催結果について・・・・・・・・・・ 1
- (2) 「打ち水フォトコンテスト」の実施について・・・・・・・・・・ 3
- (3) 第四次足立区一般廃棄物処理基本計画及び足立区災害廃棄物処理計画について・ 4
- (4) 花畑二丁目生コン工場の騒音低減対策の実施結果について・・・・・・・・ 5

(環 境 部)

産業環境委員会情報連絡

令和元年6月26日

件名	「地球環境フェア2019」の開催結果について
所管部課名	環境部 環境政策課
内容	<p>「地球環境フェア2019」の開催結果について、次のとおり報告する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 日時 令和元年6月1日(土)及び6月2日(日) いずれも午前10時～午後4時 2 天候 6月1日(土)曇り、6月2日(日)曇り 3 会場 東綾瀬中学校 4 来場者数 7,700人 (6月1日(土)3,300人、6月2日(日)4,400人) 昨年度は15,000人 5 今年度の特徴 例年の足立区役所から東綾瀬中学校に会場を移し、スタンプラリーポイントの設置など「しょうぶまつり&世界の食広場」と連携した。 6 メインテーマ 使い捨てプラスチックごみ問題 7 主なイベント結果 <ol style="list-style-type: none"> (1)東京2020公認プログラム 「地球にやさしいひとカード」 (全4種 計1,298人が環境に配慮した行動を宣言) (2)東京2020公認プログラム 「地球にやさしいイベントごはん」 (リユース食器を用いた友好自治体等の名物の試食会。 計500食提供) リユース食器の使用により本イベントで箸300膳、皿100枚、お椀400個、カップ1,000個相当のごみを削減した。 (3)あだち環境かるた体験(799人参加) (4)ごみ分別クイズ(1,600人参加) (5)不法投棄通報協力員登録会(550人登録) (6)ワークショップ:「気象キャスターになってみよう」「丸太の掛け時計づくり」「絵手紙で減プラ宣言」「廃ガス管を使ってマラカスをつくらう」(計477人参加)

	<p>8 カーボン・オフセットの実施</p> <p>開催に伴い排出されるCO₂ (6 t) の「カーボン・オフセット」を、3つの自治体 (秋田県八峰町、新潟県魚沼市、高知県) との連携により実施し、相殺した。</p>
<p>問題点 今後の方針</p>	<p>より多くの来場者につながるよう、事前周知と会場周辺での案内を拡充していく。</p>

産業環境委員会情報連絡

令和元年6月26日

件名	「打ち水フォトコンテスト」の実施について
所管部課名	環境部 環境政策課
内容	<p>イベント型で実施してきた打ち水について、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会の機運に乘じ、より広く区民の環境行動のきっかけとなるよう、以下のとおりフォトコンテストへ転換するため報告する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 名称 「携帯 de 打ち水」(仮称) 2 内容 区民対象のフォトコンテストとし、打ち水や植物に水やりをしている様子などの画像を募り、優れた作品を選考する。 3 応募締め切り 令和元年9月6日(金) 4 賞について 区長賞、優秀作品賞等を設定する。賞品は東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会公式グッズ等を予定する。
問題点 今後の方針	あだち広報7月10日号および区ホームページに掲載するほか、チラシを区内施設等で配布する。

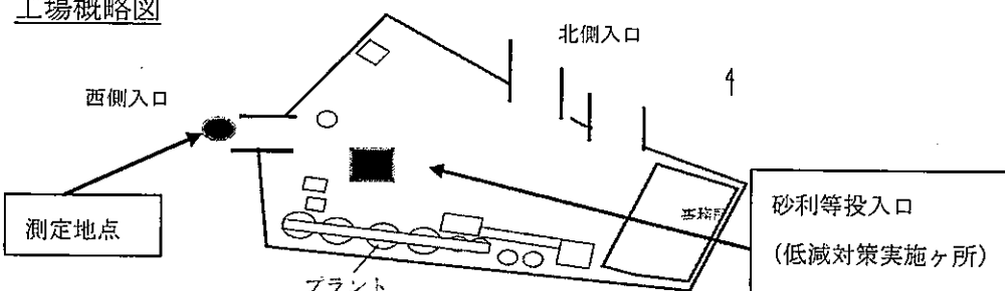
産業環境委員会情報連絡

令和元年6月26日

件名	第四次足立区一般廃棄物処理基本計画及び足立区災害廃棄物処理計画について
所管部課名	環境部 ごみ減量推進課
内容	<p>足立区環境審議会から、パブリックコメントの実施結果等を踏まえた答申を受け、別添のとおり計画を策定した。</p> <p>1 第四次足立区一般廃棄物処理基本計画の概要</p> <p>(1) 計画期間 2019年度から2028年度までの10年計画</p> <p>(2) 構成</p> <p>第1章「計画策定の趣旨」 計画の目的や位置づけ、計画期間、基本理念等</p> <p>第2章「現状における課題の整理」 清掃事業における個別具体的な課題整理</p> <p>第3章「ごみ減量と資源化の推進（基本方針）」 基本方針、計画期間における個別目標値及び施策</p> <p>第4章「生活排水処理基本計画」 し尿、生活雑排水の処理計画</p> <p>資料編 計画の前提となる人口動態や産業状況の概観 計画期間における目標値の算出根拠やごみ・資源の処理経過等</p> <p>2 足立区災害廃棄物処理計画の概要</p> <p>(1) 処理期間 発災から3年間</p> <p>(2) 構成</p> <p>ア 計画の目的、被害想定に基づく災害廃棄物発生量の推計等</p> <p>イ 仮置場候補地の選定、区民等への周知・啓発等</p> <p>ウ 災害廃棄物処理方針・実行計画の策定、災害がれき処理等</p> <p>エ 第一次仮置場候補地一覧、区民の避難行動と緊急仮置場設置運用までの時系列</p> <p>※令和元年度は、一次仮置場候補地（区立公園）の分別レイアウト等を盛り込んだマニュアル策定に取り組む。</p>
問題点 今後の方針	両計画の内容については、定期的に進捗・達成状況等を評価し、関連計画等の整合性を図り、関係所管との協力により実践していく。

産業環境委員会情報連絡

令和元年6月26日

件名	花畑二丁目生コン工場の騒音低減対策の実施結果について																
所管部課名	環境部 生活環境保全課																
内 容	<p>花畑二丁目生コン工場が平成31年3月に実施した砂利等投入時に発生する騒音の低減対策の結果について報告する。</p> <p>1 低減対策の概要</p> <p>(1) 内容 砂利等投入口の金網に緩衝材としてゴムを取り付けることで音の低減を図った。</p> <p>(2) 実施日 平成31年3月21日(木)～24日(日)(22日(金)を除く)</p> <p>(3) 近隣住民への周知 ポスティング(周辺住民宅25軒に配布)および工場入口へ看板設置。</p> <p>2 騒音測定(低減対策実施前後に区が測定)</p> <p>(1) 測定日 ア 対策前 平成31年3月14日(木) イ 対策後 平成31年3月25日(月)</p> <p>(2) 騒音測定結果(西側入口) 単位: dB 環境基準: 50 dB</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>投入時 (平均)</th> <th>投入時 (最大値)</th> <th>暗騒音</th> <th>稼働時 (平均)</th> <th>音の目安</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対策前</td> <td>70</td> <td>73</td> <td rowspan="2">57</td> <td rowspan="2">62</td> <td>60dB: 一対一の会話</td> </tr> <tr> <td>対策後</td> <td>65</td> <td>68</td> <td>70dB: 掃除機音</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">暗騒音: 道路を通行する自動車等の音など工場以外の音</p> <p><u>工場概略図</u></p> 		投入時 (平均)	投入時 (最大値)	暗騒音	稼働時 (平均)	音の目安	対策前	70	73	57	62	60dB: 一対一の会話	対策後	65	68	70dB: 掃除機音
	投入時 (平均)	投入時 (最大値)	暗騒音	稼働時 (平均)	音の目安												
対策前	70	73	57	62	60dB: 一対一の会話												
対策後	65	68			70dB: 掃除機音												
問題点 今後の方針	引き続き、建築室と連携して移転へ向けた指導を継続していく。																