

令和元年度第1回小平市環境配慮事業者連絡会報告書

■概要

日時：令和元年7月2日（火）午後2時～午後3時30分

場所：小平市役所 601 会議室

出席者：株式会社小川工営、小平商工会、学校法人白梅学園、大東建興株式会社、東京むさし農業協同組合小平支店、学校法人武蔵野美術大学、有楽製菓株式会社、ルネサスエレクトロニクス株式会社、小平市

■次第

- (1) 国、都、市の省エネ、創エネ等の補助金の情報提供
- (2) 市で開催する各種イベントについて
- (3) (仮称)小平市第三次環境基本計画の策定について
- (4) 各事業所の省エネ対策等の意見交換
- (5) その他

■配布資料

- (1) 環境配慮事業者連絡会参加事業者名簿
- (2) 環境配慮事業者連絡会説明資料（パワーポイント）
- (3) 補助金関連の資料
 - ①2019年度エネルギー対策特別会計における補助・委託事業（概要抜粋）
 - ②地産地消型再生可能エネルギー導入拡大事業
 - ③令和元年度新エネルギー機器設置モニター助成制度募集要領
- (4) 市で開催する各種イベント資料
 - ①打ち水のチラシ
 - ②こだいら環境フェスティバル実施報告

(5) (仮称)小平市第三次環境基本計画の策定に関する資料

- ①(仮称)小平市第三次環境基本計画の基本方針
- ②小平市第二次環境基本計画
- ③小平市地域エネルギービジョン（中間見直し）
- ④小平市地域エネルギービジョン中間見直し進捗状況報告（平成29年度実績）
- ⑤第二次エコダイラ・オフィス計画
- ⑥小平市環境配慮への取組
- ⑦生物多様性への取組

(6) チャレンジ省エネ2019 in こだいら

■議事内容

- (1) 国、都、市の省エネ、創エネ等の補助金の情報提供
 - ・「2019年度エネルギー対策特別会計における補助・委託事業について」の活用方法の説明。
 - ・「地産地消型再生可能エネルギー導入拡大事業」及び「省エネ促進税制」について説明。
 - ・「令和元年度新エネルギー機器設置モニター助成制度募集要領」について説明。
- (2) 市で開催する各種イベントについて
 - ・「打ち水日和 in こだいら」について説明。
 - ・「こだいら環境フェスティバル」について説明。環境配慮事業者連絡会の事業者へ参加を呼び掛けた。
- (3) (仮称)小平市第三次環境基本計画の策定について
 - ・(仮称)小平市第三次環境基本計画の策定について、今後の策定スケジュールや現状、環境配慮事業者連絡会の必要性（施策や取組への助言等）等を説明。

(4) 各事業所の省エネ対策等の意見交換

①環境配慮の取組について

◎株式会社小川工営

事業所の屋上に太陽光発電システム（市民共同発電所）の設置やアイドリングストップの励行をしている。

◎小平商工会

特段の省エネ対策はしていないが、市が行う情報発信の協力は出来る（加盟している事業所は約 1800 事業所）。

◎学校法人白梅学園

照明器具のLED化を進めている。東京電力に協力いただき、各施設に個別メーターを設置し、使用状況を管理できるようにした。

◎大東建興株式会社

社屋を一部リフォームした際に、太陽光発電システムやLED照明器具の導入をした。

◎東京むさし農業協同組合小平支店

クールビズの励行や空調の温度調整、残業の縮小による照明点灯時間の縮小を推進している。

◎学校法人武蔵野美術大学

補助金の活用を検討しているが、夏休みにしか工事が出来ないことや単年度の補助金が多く活用に至っていない。また、学内の自動販売機の入れ替えは省エネ効果が高かった。

◎有楽製菓株式会社

有楽製菓で一番大きい工場が豊橋夢工場になるので、そこを中心として、環境配慮への取組を行っている。具体的にはエコアクション21に沿うような取組に力を入れており、ゼロエミッション、食品リサイクルを推進する予定。

東京工場では遮光フィルムを張って空調の効率を上げることと、毎月、社員向けにイベントを行い、環境配慮への意識向上を図っている。

◎ルネサスエレクトロニクス株式会社

東京都環境確保条例により、二酸化炭素の削減義務があり、排出量の削減への取組は徹底しており、効率的な運営を意識するとともに、空調機の手入れ、稼働時間の低いラインの稼働制限やLED化の推進をしている。

②気候変動の適応策について

◎株式会社小川工営

エアコンの設定温度、こまめなフィルターの清掃をしている。

◎小平商工会

クールビズや緑のカーテンの設置、無理のない範囲でエアコンの温度の設定に気をつけている。

◎大東建興株式会社

エアコンを古いものから新しいものに買い替えて性能があがった。エアコンの設定温度に気をつけている。

◎東京むさし農業協同組合小平支店

エアコンの設定温度、こまめにフィルターの清掃をしている。

◎学校法人武蔵野美術大学

太陽光発電システムについては、導入を考えたが、学内の建物については、美観を維持しなくてはならない建築物が多いため、導入には至らなかった。

また、ミストシャワーを取り付けたが、湿気により湿度が上がり、暑くなってしまったことがある。また、学内のエアコンについて、ネットワークを構築し、エアコンの制御が出来るようになった。

◎有楽製菓株式会社

空調のコントロールをしている。

◎ルネサスエレクトロニクス株式会社

クールビズの励行をしている。

③生物多様性の取組について

◎株式会社小川工営

清掃組合として、玉川上水、野火止用水、狭山境緑道でガールスカウトと一緒にコゲラなどの鳥のために巣箱を何年か一度に設置・交換している。

◎大東建興株式会社

清掃組合として、小川工営さんと一緒に取り組んでいる。

◎東京むさし農業協同組合小平支店

ファーマーズマーケットの屋上庭園を開放しており、ちょっとした生き物の生息空間となっている。

◎学校法人武蔵野美術大学

周辺の生態系や学内の植生に配慮して、施設管理をしている。

◎ルネサスエレクトロニクス株式会社

事務所の前に林があり、生き物の生息空間となっている。また、下水道に流す排水についても、配慮している。

(5) その他

- ・市民によるCO₂削減吸収活動の紹介
- ・緑のカーテン写真展について



連絡会の様子