



## 緑のじゅうたん

ヒートアイランド現象の緩和や子どもの健全育成を目的として、区内9か所で、校庭・園庭の一部芝生化(合計約1,900m<sup>2</sup>)を実施しました。

飯田北小学校では、財団法人日本サッカー協会から芝生ポット苗や植え付け指導の支援をいただき、児童・PTA・地域ボランティアなど約130名で、植え

付けを実施し、2か月後には一面の「緑のじゅうたん」に生長しました。

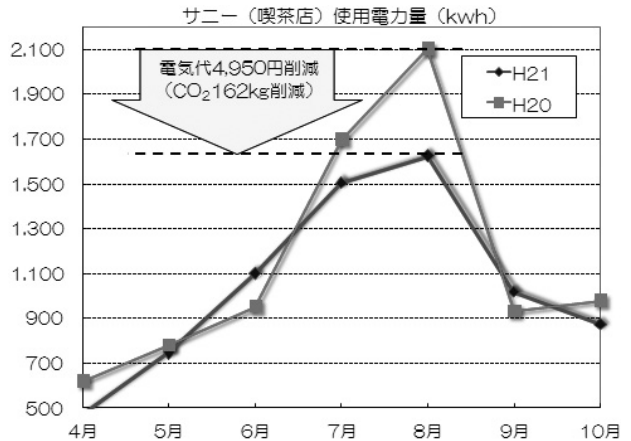


## 緑のカーテン

夏の日差しを遮ることで室内の温度上昇を抑制する、「緑のカーテン」を区内公共施設(16か所)などで実施しました。



泉区役所正面入り口横(喫茶店「サニー」南側窓ガラス)で緑のカーテンを栽培し、「サニー」の電気使用量からCO<sub>2</sub>削減効果を検証しました。



## ハイブリッド照明

泉区ファーマーズマーケット「ハマッ子」に、太陽光発電と風力発電によるハイブリッド照明灯を設置しました。



## エコ体験イベント

泉区ファーマーズマーケット「ハマッ子」で、太陽光調理器による試食などエコイベントを実施しました。



## 「開港150周年の森」記念植樹

神明台処分地で、地元小学生と共に、どんぐりの苗木約1万本を植樹しました。



## 花の植栽

地域が主体となり地元小学生と共に、下飯田駅前などに花苗を植栽し、地域の緑化活動を実施しました。





## 身近でできる温暖化防止行動の普及

### 雨水貯留タンクの補助

家庭でできる温暖化防止行動普及の一環として、区民向けに雨水タンクの設置補助を行いました。

### 緑のカーテンの実施

区役所や保育園、小学校、消防出張所でゴーヤーによる緑のカーテンを実施しました。



雨水タンク

## 資源循環型まちづくりの形成

### 生ごみ堆肥化事業

区民が地域の空き地に生ごみコンポスト容器を設置し、生ごみを堆肥化。できあがった堆肥は育苗モデル事業等で活用しました。



コンポスト容器

## 環境教育及び環境学習の促進

### わくわく瀬谷産ごちそうさま!

地元農家及びJA横浜青壮年部の協力により、農作業体験(米、野菜)と収穫物の試食会等を実施し、自然や農業の大切さを身近に感じてもらいました。

### 小学校(せやキッズあいごかい)、中学校ボランティア体験

区内小学校の児童が「せやキッズあいごかい」(公園愛護会「こども版」)として活動を進め、公園の使い方などの公共マナーの啓発を行いました。また、中学校の生徒が夏休みに公園愛護会と共に公園の清掃活動を行い、ボランティア体験をしました。

### 緑工房プロジェクト

二つ橋高等特別支援学校の生徒が授業の一環として緑の大切さを学びながらローズマリー、ブルーベリー等の苗木を育てました。また、育てた苗木は、区のイベントで区民等に配布し、緑の輪を広げました。



親子で田植えを体験



公園の清掃を行う児童



生徒が育成したローズマリー

## 緑と水にふれあえる街づくりの推進

### 育苗モデル事業「花まるプロジェクト」

区民団体が苗木や花苗を育てて地域に育苗のノウハウを伝えるとともに、瀬谷駅北口駅前広場の花壇「花いっぱいの野外ギャラリー」等に植込み、区内に花と緑の輪を広げました。



育苗モデル事業



特集  
横浜の生物多様性

第1章  
地球温暖化対策の推進

第2章  
自然環境の保全

第3章  
少負荷型都市づくりの推進

第4章  
良好な都市景観の保全

第5章  
公害(生活環境)対策の推進

第6章  
資源循環型まちづくりの推進

第7章  
環境教育及び市民の環境活動促進

第8章  
市役所の環境保全に向けた自主的な取組の推進

第9章  
環境分野における国際的連携の推進

各区役所の環境施策

付属資料