

# 花のあふれる街角づくり事業

》》》 206万円

都市整備部 公園緑地グループ

#### 【事業概要】

ボランティア団体等への花苗等の緑化資材の配布や交流を通じて、市民協働で潤いと安らぎの ある緑豊かな街づくりを推進しました。

#### 【事業成果】

・ボランティア団体によるフラワースポットづくり 植付及び散水や草取り等の管理

ボランティア23団体による草花植付 24か所 花苗等の配布

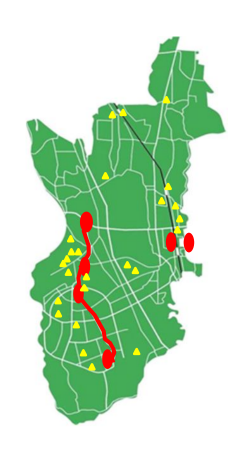
(春季)マリーゴールド・ペチュニア・ポーチュラカ・インパチェンス・サルビア(秋季)パンジー・ビオラ

市民協働によるフラワースポットの創出 (図書館)



・就労継続支援 B 型事業所によるフラワーポット草花管理 散水、除草、土壌改良、植付 (マリーゴールド・ベゴニア・パンジー・ビオラ)

< 植付箇所 > 市道狭山河内長野線 金剛駅東口 金剛駅西口 東大池公園前





## 市内公園美化清掃事業

》》》》391万円

都市整備部 公園緑地グループ

#### 【事業概要】

誰もが利用しやすい公園や緑地の整備を進めながら、身近な公園に関心を持っていただくため、 市民協働による公園の管理(清掃や草刈り)や活用に取り組みました。

#### 【事業成果】

・公園美化清掃

市民協働による清掃や除草作業等の公園管理

活動団体 44 団体 活動公園数 64 公園

1	東野第1公園	18	池尻第 11 公園	35	西山台第1公園	52	大野台第10公園
2	東野第2公園	19	副池オアシス公園	36	西山台第2公園	53	大野台第11公園
3	東野第3公園	20	狭山第5公園	37	西山台第3公園	54	東大池公園
4	東野第4公園	21	ひつ池公園	38	西山台第4公園	55	大野第1公園
5	東野第5公園	22	口の谷池公園	39	西山台第7公園	56	大野第2公園
6	東野第7公園	23	東茱萸木第1公園	40	西山台第11公園	57	大野第3公園
7	東野第8公園	24	東茱萸木第2公園	41	西山台第12公園	58	大野第4公園
8	東野第9公園	25	東茱萸木第3公園	42	西山台第13公園	59	大野第5公園
9	東野第10公園	26	東茱萸木第4公園	43	大野台第1公園	60	さやか公園
10	東池尻第1公園	27	東茱萸木第9公園	44	大野台第2公園	61	西新町公園
11	東池尻第2公園	28	茱萸木第2公園	45	大野台第3公園	62	奥の池公園
12	東池尻第3公園	29	茱萸木第 4 公園	46	大野台第4公園	63	今熊市民の森
13	東池尻第5公園	30	茱萸木第 6 公園	47	大野台第4公園(山側)	64	すりばち池公園
14	東池尻第7公園(新)	31	茱萸木第 8 公園	48	大野台第6公園		
15	東池尻第8公園(新)	32	茱萸木第 9 公園	49	大野台第7公園		
16	池尻第2公園	33	今熊第 3 公園	50	大野台第8公園		
17	池尻第9公園	34	今熊第7公園	51	大野台第9公園		





(左:大野台第4公園 右:東池尻第8公園)



# 市内公園遊具設置事業

指標 改修箇所 計1か所 実1か所

都市整備部 公園緑地グループ

#### 【事業概要】

経年の劣化により、公園遊具が老朽化しているため、安心・安全に利用していただけるよう、長寿命化計画に基づき遊具の更新をするとともに、現状のニーズに合った遊具の設置を行いました。

### 【事業成果】

工事名 市内公園遊具設置工事

設置箇所 東野第1公園

工事費 8,880,300円



(東野第1公園)



# 狭山池橋下アンダーパス整備事業

》》》 1 億 5,661 万円

都市整備部 公園緑地グループ

#### 【事業概要】

狭山池公園と西除川緑道は、府道森屋狭山線で分断された形状となっていることから、利用者の利便性向上を図るため、狭山池橋下にアンダーパス(歩道)の整備工事を行いました。

### 【事業成果】

狭山池橋下アンダーパス整備工事工事費 133,951,400円狭山池橋下アンダーパス整備工事に伴う附帯工事工事費 22,662,200円



# 市民ふれあいの里施設改修事業

》》》》 56 万円

都市整備部 公園緑地グループ

#### 【事業概要】

市民ふれあいの里花と緑の広場が開設以来 20 年以上経過していることから、経年劣化によりトイレが老朽化してきたため、来園者が快適に、安全・安心して利用いただけるよう施設の改修工事を行いました。

### 【事業成果】

市民ふれあいの里花と緑の広場リス園男子トイレ改修工事 市民ふれあいの里花と緑の広場植物園トイレ改修工事 工事費 555,000円



(植物園トイレ)



(リス園トイレ)



## 水とみどりのネットワーク事業

》》》 659 万円

都市整備部 公園緑地グループ

#### 【事業概要】

みどりの基本計画で先導的・重点的な取組みとして位置づけられている、「パークマネジメントによる狭山池周辺のにぎわいづくり」や「歩いて楽しい水とみどりの歩行者ネットワーク形成」を展開するための指針として「水とみどりのネットワーク構想」を策定しました。

この構想は、本市のシンボルである狭山池を中心に、水とみどりのネットワークを形成するとともに、官民連携による種々の取組みを実施することで、持続的なエリアマネジメント体制の構築、事業費の削減、エリア価値の向上並びに周辺エリアへの連鎖的な波及効果、都市全体の価値、市民満足度の向上などを目的としています。

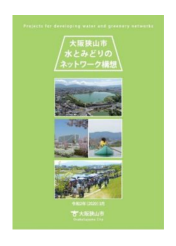
#### 【事業成果】

大阪狭山市水とみどりのネットワーク事業支援業務

委託費 6,589,000円



(水とみどりのネットワークの形成イメージ)





》》》》 1 億 3,471 万円

指標 改修箇所 計1か所 実1か所

都市整備部 公園緑地グループ

#### 【事業概要】

今後30年以内に大規模災害が発生すると予想されていることを踏まえ、市民生活の早期安定を図るため、「大阪狭山市地域防災計画」に基づき、市南部の防災拠点となるよう東大池公園に耐震性貯水槽の整備を行いました。

### 【事業成果】

東大池公園震災対策用貯水槽設置工事 耐震性貯水槽設置工 一式 震災対策用貯水施設 DCIP 製 2600 150 ㎡ 工事費 134,714,880 円





# 環境啓発推進事業

》》》》 1 万円

指標 エコ川柳コンテスト事業年間取組総人数 計50人 実216人 市民生活部 生活環境グループ

#### 【事業概要】

地球環境問題を身近なものとしてとらえ、環境の大切さを再認識していただくきっかけづくりと してエコ川柳コンテストを行いました。

### 【事業成果】

#### 「エコ川柳コンテスト」の実施

募集期間: 令和元年7月22日~8月30日

応募総数: 216件(入選作品 10点 入選者には賞状と記念品を贈呈)

#### 「エコフェスタおおさかさやま」の開催

開催日時: 令和元年 11月 23日

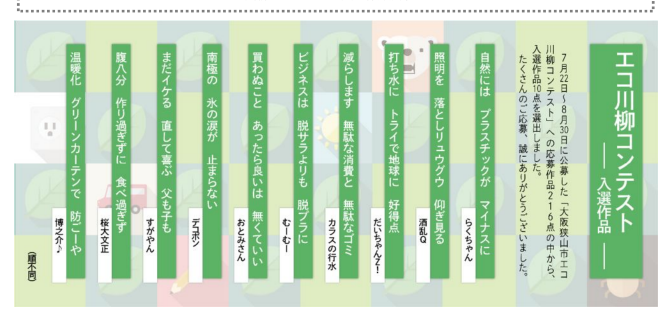
開催場所: 市立野球場(「大阪狭山市産業まつり」内)

催事内容: おおさかさやまプラスチックごみゼロ宣言の推進、バッジ de エコ宣言コーナー、エ

コ川柳コンテストの優秀作品展示、環境に関する市民アンケート(アンケート協力

者にエコバッグを配布)

#### エコ川柳コンテストの入選作品展示パネル





### 

指標 設置費補助件数 計 100件 実 96件

市民生活部 生活環境グループ

#### 【事業概要】

低炭素社会の実現をめざすため本市が策定した「大阪狭山市地球温暖化対策ガイドライン」に基づき、本市の再生可能エネルギー資源の利活用の促進を図るため、住宅用再生可能エネルギー等設備を設置することで省エネや節電に取り組み、設置モニターとして市の環境施策に積極的にご協力いただける市民の皆さんに、予算の範囲内で設置費の一部を補助しました。

#### 【事業成果】

住宅用再生可能エネルギー等設備の設置

Ε Λ	11L 35L	<b>松香七 松南</b> 县	<b>♦</b> ♦
区分	件数	総電力・総容量	金額
住宅用太陽光発電システム	28件	139.4	1,400,000 円
家庭用燃料電池コージェネレ	44件		2,200,000 円
ーションシステム	77		2,200,00013
家庭用リチウムイオン蓄電池	24 件	157	1,200,000 円
システム	24 17	157	1,200,000
合 計	96件		4,800,000 円

住宅用太陽光発電システムについては、受給最大電力(kW)

家庭用リチウムイオン蓄電池システムについては、蓄電容量(kWh)

#### 募集期間

住宅用再生可能エネルギー等設備	令和元年9月2日~10月31日
-----------------	-----------------

### 補助対象者

住宅用再生可能エネ ルギー等設備

- ・市内に居住し、その居住する住宅に対象システムを設置する人
- ・市内に新築又は取得した住宅に対象システムを設置し、自らが居住する人
- ・市内に対象システム付き住宅を取得し、自らが居住する人

#### 補助金額

1 対象システムにつき、5 万円。ただし、対象システムの設置費の 2 分の 1 の額 (千円未満は切り捨て)が5万円に満たない場合は、その額とします。

#### < 住宅用太陽光発電システム >



<家庭用燃料電池コージェネレーションシステム>



<家庭用リチウムイオン蓄電池システム>





### 環境政策推進事業(エコアクション 21事業)

》》》》31万円

市民生活部 生活環境グループ

#### 【事業概要】

環境省が策定したエコアクション 21 ガイドラインに基づく、「エコアクション 21 環境経営システム」の運用を通して、地球温暖化の原因とされる二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)などの温室効果ガスの削減をはじめとする環境負荷低減に向けた取組みを行いました。

<エコアクション21とは?>

全ての事業者が、環境への取組みを効果的、効率的に行うことを目的に、環境に取り組む仕組みを作り、取組みを行い、それらを継続的に改善し、その結果を社会に公表するための方法について、環境省がISO規格をベースに策定したガイドラインです。(ISOが国際規格に対して、エコアクション 21 は国内規格です。)



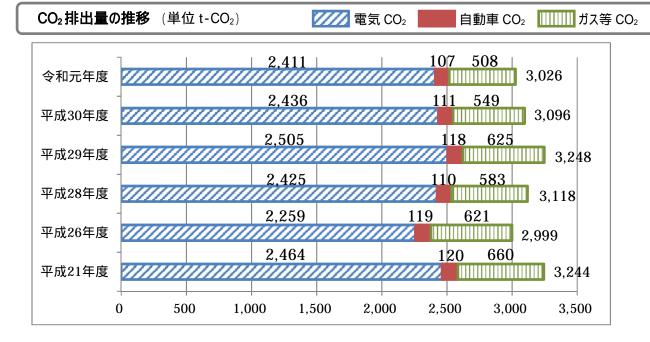
#### 【事業成果】

エコアクション 21 を適正に運用するため、取組みの検証を行う内部環境監査等を実施し、エコアクション 21 認証・登録制度の中間審査を受審しました。

#### 【エコアクション認証・登録施設】

市役所本庁舎・消防本部庁舎	文化会館	こども園	
保健センター	学校給食センター	幼稚園(3園)	
市立コミュニティセンター	総合体育館	小学校(7校)	
老人福祉センター	池尻体育館	中学校(3 校)	
心身障害者福祉センター及び 母子・父子福祉センター・障	ふれあいスポーツ広場	子育て支援センター	
害者地域活動支援センター	市立公民館・市立図書館	社会教育センター	

令和元年度時点のエコアクション 21 認証・登録施設(新規認証を含む)の CO2排出量は、次のとおりです。(電気の排出係数は、0.522としています。)





## ごみ減量化・資源リサイクル推進事業

》》》》 8,084 万円

指標 ごみ減量化目標率(家庭ごみ) 計20% 実16%

市民生活部 生活環境グループ

#### 【事業概要】

ごみ減量化に向けて資源リサイクルを推進しています。

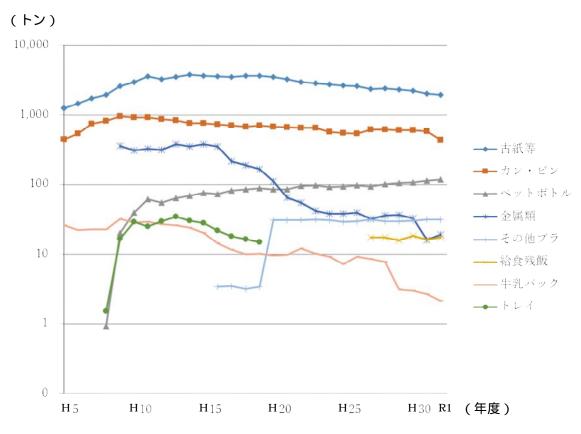
古紙など有価物の集団回収や生ごみや家電リサイクル、容器包装リサイクルの処理など、市民がより効率的に取り組めるよう事業を推進しています。

古紙回収団体への奨励金(4円/kg) 7,716,900円 生ごみ堆肥化容器の貸与(コンポスト、ぼかし容器など) 794,848円 リサイクル資源(カン・ビン、金属類、ペットボトル、発泡スチロールトレイ、その他プラスチック、牛乳パック)の収集運搬及 び選別処理の経費 71,666,099円 生ごみ処理機購入補助金(8件) 167,000円 家電リサイクルの収集運搬経費(ストックヤード賃借料など) 500,000円

#### 【事業成果】

資源ごみ収集量の推移

平成 4 年度の分別収集開始から、毎年増加していましたが、平成 10 年度あたりから、収集量増減は微少となっています。



平成 19 年度からトレイはその他プラスチックに合算 平成 26 年度から給食残飯は資源再生センターへ搬入