# 平成30年度

環境関連施策(プロジェクト関連事業)について

環境部環境政策課

# 目 次

1	みんなで輝く	LED で光るまちプロジェクト	1
2	みんなで創る	エコまち推進プロジェクト	2
3	みんなで守る	水と緑 自然共生プロジェクト	4
4	みんなで進める	る MOTTAINAI プロジェクト ······	6
5	みんなでつなぐ	ぐ 環境「まなび」プロジェクト	8

- ◎資料中の平成 29 年度実績は、資料作成時点における見込み数値または年度途中 の実績に基づくものであり、最終的な数値ではありません。
- ◎平成30年度予算については、現在、議会で審議中のため、議決後に確定することになります。

#### 1 みんなで輝く LED で光るまちプロジェクト

長寿命で省エネ性能に優れたLEDの特性を活かして、エコで快適なLEDで光 るまちの実現を目指します。

また、「光」の名を有するまちとして、環境にやさしく明るいまちの象徴となるLEDの活用に積極的に取組みます。

### (1)省エネ生活普及促進事業【見直し】 <u>予算額 7,000 千円</u> (みんなで創る エコまち推進プロジェクトの省エネ設備補助金を含む)

家庭における省エネルギー化の促進を図ることで地球環境への負荷を低減し、併せて地域経済への波及効果を促すとともに、「光」の名を有するまちとして、環境にやさしく、明るい LED 照明の導入に重点的に取り組むこととし、設備交換にかかる経費の一部を補助する。

平成30年度は、補助対象を屋外にも広げることとし、家まるごとLED化のさらなる推進を図る。

#### 【補助の概要】

・対象:1基から無制限

・補助基準額:購入価格の1/2(1基あたり上限:10,000円)

•補助上限額:50,000円

#### 【適用実績】

· 平成 26 年度: 169 件

· 平成 27 年度: 132 件

· 平成 28 年度: 116 件

・平成 29 年度:158 件(見込み)

### 2 みんなで創る エコまち推進プロジェクト

地球温暖化の主な原因である二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの排出抑制に向け、市域全体での省エネルギー運動の展開、省エネルギー製品の導入など、市民、事業者、市が一丸となって、地球にやさしいまちの創造に取り組みます。

### (1) 省エネ生活普及促進事業【見直し】 <u>予算額 7,000 千円</u> (みんなで輝く LED で光るまちプロジェクトの LED 照明設備補助金を含む)

家庭における省エネルギー化の促進を図ることで地球環境への負荷を低減し、併せて地域経済への波及効果を促すため、市内における省エネ製品の設置費を助成する。

平成30年度は、太陽光発電システム設置補助の廃止に伴い、スマートハウスプランも廃止するが、省エネ設備については補助額を据え置き、省エネ設備のさらなる導入促進を図る。

#### 【対象となる省エネ設備】

対象設備	補助額(円)	要件
定置用リチウムイオン蓄電池	1/2 上限 80,000	新築既存家屋·市外業 者可
家庭用燃料電池コージェネレーションシステム (エネファーム)	1/2 上限 80,000	新築既存家屋·市外業 者可
ホームエネルギーマネジメントシステム (HEMS)	1/2 上限 30,000	新築既存家屋·市外業 者可
地中熱利用空調器	1/2 上限 100,000	新築既存家屋·市外業 者可
木質バイオマスストーブ	1/2 上限 30,000	新築既存家屋·市外業 者可
太陽熱利用システム	1/2 上限 30,000	既存家屋・ 市内業者
複層ガラス・二重サッシ	50,000 経費 100,000 以上が対象	既存家屋・ 市内業者

#### 【適用実績】

※平成29年度は見込み数値

	第一種設備					第二種設備		エ	エ	エエ	エ	
年度	<b>蓄</b> 電池	エネファーム	H E M S	空調設備地中熱利用	木質バイオ	太陽熱利用	二重サッシ 複層ガラス・	コジョーズ	コフィール	コキュート	コウィル	合計
26		0			0	10	12	17	0	50	0	89
27	8	6			3	2	18					37
28	5	10	26	0	1	1	13					56
29	5	4	21	0	2	1	3					36

### (2) 省エネルギー運動推進事業【継続】

### 予算額 0円(光市地球温暖化対策地域協議会予算で実施予定)

温室効果ガスの削減や環境問題に対する意識の醸成などのエコライフを促進するため、12月の第3日曜日を「エコマルチャレンジデー」とし、光市地球温暖化対策地域協議会と協働で、市民に省資源、省エネルギーの一斉行動を呼びかける。

平成30年度は、各家庭における電気使用量等の削減率を競う「省エネ活動キャンペーン」を継続実施するとともに、「ノーマイカー運動」のさらなる推進のため、6月5日の「環境の日」及び「エコマルチャレンジデー」における、市内に路線網を有するバス運賃の半額化に向け、民間バス会社への働きかけを行う。

### (3) 電気自動車普及促進事業【継続】 予算額 900 千円

地球温暖化防止に寄与する電気自動車の普及や中山間地域の活性化を目的に、平成26年9月から光市農業振興拠点施設「里の厨」に設置した電気自動車用急速充電器について、引き続き現状通りの運用を行う。

#### 3 みんなで守る 水と緑 自然共生プロジェクト

「自然敬愛都市宣言」のまちとして、本市が誇る白砂青松の室積・虹ケ浜海岸、母なる島田川、緑豊かな石城山など、これまで先人より連綿と受け継がれてきた水や緑の豊かな資源を守り、次代へ受け継いでいく機運の醸成を図ります。

また、水や緑が私たちの生活にもたらす恩恵に感謝するとともに、人と自然が共生する快適環境づくりを進めるため、市民、事業者、市の連携と協働による環境の保全・再生、創造活動に取り組みます。

### (1) 日本の森・滝・渚全国協議会総会及び関連事業【継続】予算額 30千円

74団体が加入する「日本の森・滝・渚全国協議会」の活動を通じて、自然敬愛の精神を広く全国に発信するとともに、まちぐるみで、本市の自然環境の重要性や「自然との共生」のあり方を見つめ直す契機とする。

平成30年度は、協議会総会や自然敬愛サミットを鹿児島県屋久島町で開催するほか、岩手県陸前高田市の「高田松原」の再生を契機として創設した「震災復興基金」の今後の活用について検討する。

#### 【日本の森・滝・渚全国協議会の概要】

- ●趣旨 資源の効果的な活用と地域相互の連携を通じて、地域の活性化や知名度向上に取り組むとともに、自然敬愛に基づき、郷土を愛する心を育み、心豊かな人づくり、自然と共生する潤いのあるふるさとづくり、国づくりを推進し、日本の豊かな自然を守り後世に伝える。
- ●経緯 森林浴の森全国協議会、日本の滝全国協議会及び日本の渚全国協議会の統合により、平成19年に発足
- ●会員 平成 30 年 2 月末現在で 74 団体

#### (2) アルゼンチンアリ対策事業【継続】 予算額 99 千円

平成 24 年度から室積東ノ庄を中心に防除区域を定めてモニタリング調査 及び一斉防除作業を実施してきたが、平成 30 年度は、市が主導して一斉防 除を行うものの、薬剤については、土地の所有者や管理者に準備してもらう こととする。

なお、公共施設や市有地については、市の責任により実施し、生息域の拡大を防ぐとともに、引き続き、モニタリング調査を実施し、生息状況の実態を把握する。

# (3) 犬の飼い方教室開催事業【継続】 予算額 30千円

適正な犬の飼育方法について広く理解を深めてもらうとともに、散歩時における糞の後始末等のマナー意識の向上を図るため、「動物の飼い方マナーアップ強化期間 (9月~10月)」に合わせて、犬の飼い方を学ぶための講座を開催する。

### 【開催実績】

年 度	会 場	参加者数
平成 25 年度	島田公民館	13 人
平成 26 年度	島田公民館	20 人
平成 27 年度	市民ホール前庭	45 人
平成 28 年度	市民ホール前庭	28 人
平成 29 年度	悪天候により中止	_

#### 4 みんなで進める MOTTAINAIプロジェクト

自然破壊や地球温暖化等の環境問題を引き起こしてきた大量生産・大量消費・ 大量廃棄型社会からの転換を図り、持続可能な循環型社会を構築するため、日本 古来の「もったいない」という文化を継承し、廃棄物の発生抑制や再資源化の推 進に取り組みます。

### (1) 生ごみリサイクル促進事業【継続】 予算額 690 千円

家庭から排出される可燃ごみの約60%を占める生ごみの減量化とリサイクルを推進するため、家庭用生ごみ処理機等購入費助成制度を継続する。

#### 【補助実績(件)】

※平成29年度は2月までの実績

年 度	電動生ごみ 処理機	コンポスト容器	段ボール コンポスト	合計
平成 26 年度	1 5	6	8 0	1 0 1
平成 27 年度	1 3	5	6 1	7 9
平成 28 年度	9	8	3 4	5 1
平成 29 年度	7	8	2 8	4 3

### (2) リサイクル推進事業【継続】 予算額 2,120千円

再資源化可能であるにもかかわらず、多くが焼却処分されている「紙類」や、「繊維類」「金属類」「瓶類」の再資源化を促すために、資源回収団体に交付する奨励金を継続して交付し、再資源化の促進と可燃ごみの減量化につなげる。

### (3) ごみダイエット促進キャンペーン【継続】 予算額 272 千円

ごみの減量化やリサイクル促進をテーマに、育児用品や子ども用品に特化したリユース事業など不用品交換システムの充実を図るとともに、イベント等を活用した啓発活動を推進する。

また、世代に応じた環境学習として、中学生や小学4年生、保育園児・幼稚園児を対象とした体験型の環境学習をはじめ、自治会や各種団体などを対象とした出前講座や廃棄物処理施設を巡るツアーなどを継続的に実施する。

## 【リユースネット利用実績】

#### ●譲ります

#### 平成29年度は2月までの実績

		平成 26 年度		平成 2	7年度	平成 2	8 年度	平成 2	29 年度
		リユース ネット	リユース キッズ	リユース ネット	リユース キッズ	リユース ネット	リユース キッズ	リユース ネット	リユース キッズ
登	録	112 件	112 件	110 件	141 件	101 件	152 件	69 件	115 件
成	立	92 件	102 件	58 件	112 件	69 件	130 件	45 件	95 件
成立	立率	82.1%	91.0%	52.7%	79.4%	68.3%	85.5%	65. 2%	82.6%

### ●譲ってください

	平成 26 年度 (リユースネット)	平成 27 年度 (リユースネット)	平成 28 年度 (リユースネット)	平成 29 年度 (リユースネット)
登 録	104 件	105 件	96 件	68 件
成立	40 件	32 件	31 件	21 件
成立率	38.5%	30.5%	32.3%	30.9%

### 【環境学習参加者数】

#### ※3月末までの実績見込み

	実施校・団体	参加人数
中学校	5 校 (8 回)	1,259 人
小学校	12 校	478 人
幼稚園・保育園	9 園	558 人(保護者含む)
出前講座	14 団体(17 回)	830 人

### 【ごみの行方見学ツアー参加者数】

#### ※3月末までの実績見込み

	実施回数	参加人数
平成 26 年度	13 回	255 人
平成 27 年度	10 回	184 人
平成 28 年度	12 回	239 人
平成 29 年度	15 回	257 人

※平成27年度から再生可能エネルギー施設見学含む

### 5 みんなでつなぐ 環境「まなび」プロジェクト

次代を担う子どもたちの環境保全意識を醸成し、主体的な活動を促進するため、これまでに私たちが引き起こしてきた地球温暖化問題や生物多様性の危機、ごみ問題など、地球規模から身近な課題までを、学び、考え、行動につなげる環境教育に取組みます。

また、幅広い世代の人が学べる講座や体験学習会等を開催し、環境への配慮に対する意識の向上を図るとともに、今後の環境教育を担う人材の育成につなげます。

### (1)環境「まなび」推進事業【新規】 予算額 164 千円

地球温暖化をはじめとする多様な環境問題が深刻化する中、市民一人ひとりが身近なこととして捉え、正しく認識するとともに、解決に向けて自らが考え、取り組んでいく機運の醸成を図るため、幅広い世代を対象とした環境教育を実施する。

#### 【小学生向け】

「(仮称) ひかりエコくらぶ」を創設し、市内の様々なフィールドを活用した自然体験会を開催する。

#### 【一般向け】

市民夏季大学を活用し、地球温暖化をはじめとする喫緊の環境問題について講演会を実施することで、一人ひとりが解決しようとする意識の醸成を図る。

## (2) ひかりエコフェスタ開催支援事業【継続】 予算額 200 千円

市民団体や企業の環境問題への取組みについて、広く市民に紹介するとともに、子ども達が楽しみながら環境問題について学ぶ場を提供し、地球温暖化をはじめとする様々な環境問題に対する市民意識の高揚を図るため、ひかりエコフェスタ実行委員会による「ひかりエコフェスタ 2 0 1 8」の開催を支援する。

### (3)環境学習推進事業【継続】 予算額 82 千円

子どもたちに自然とふれあう機会を提供し、自然を大切にする心を育むため、小学校の総合学習の時間等に講師を派遣し、自然環境や温暖化に関する学習を支援する。

### (4) エコスタイルセミナー【継続】 予算額 10千円

講演会や見学会を通して、環境問題に関する知識や理解を深める場を提供するため、光市温暖化対策地域協議会と協働で、市民を対象としたセミナーを開催する。

# (5) ごみの行方&エネルギーの始まり見学ツアー【継続】 予算額 85 千円

環境問題に関心を持つ市内の団体等を対象に、ごみ処理施設や再生可能 エネルギー施設の多様な環境関連施設の見学機会を提供し、資源循環や低 炭素など環境問題を複合的な視点から考察できるツアーを開催する。