

文化遺産総合活用推進事業 実施報告

1 都道府県・市区町村名	長崎県・長崎市	2 補助事業の種類	世界文化遺産活性化
3 実施計画の名称	明治日本の産業革命遺産を活かした地域活性化事業		
4 実施計画期間	平成 29 年度 ～ 平成 29 年度		
5 過去の補助事業実績			
平成23年度文化遺産を活かした観光振興・地域活性化事業	—		
平成24年度文化遺産を活かした観光振興・地域活性化事業	—		
平成25年度文化遺産を活かした地域活性化事業	6,850千円		
平成26年度文化遺産を活かした地域活性化事業	7,190千円		
平成27年度文化遺産を活かした地域活性化事業	9,382千円		
平成28年度文化遺産を活かした地域活性化事業	11,860千円		
6 計画の実施状況（概要） ※平成29年度までに実施した計画の実施状況を記載してください。			
<p>平成25年度</p> <p>(1) 記録作成・調査研究事業</p> <p>①歴史的写真・映像の収集・保存 長崎県内の近代化遺産100件程度の概要等をまとめ、写真撮影および収集を行った。</p> <p>(2) 情報発信事業</p> <p>①ホームページ制作（日本語・英語・中国語・韓国語） 長崎の近代化遺産の歴史等をまとめ、英語・中国語・韓国語版も制作した。</p> <p>②近代化遺産パネル展実施 パネルを製作し、長崎の近代化遺産の歴史や果たした役割等を周知するパネル展を開催した。</p> <p>(3) 普及啓発事業</p> <p>①テレビ局とのタイアップ（PR用DVD制作） 長崎の近代化遺産と世界遺産暫定リスト入りした資産を中心に紹介するDVDを制作した。</p> <p>②子ども向け学習ブック（簡易版）制作 16ページ立ての子供向け冊子を制作した。</p> <p>平成26年度</p> <p>(1) 普及啓発事業</p> <p>①長崎近代化遺産夏休み子ども向け体験イベント 長崎県内の子どもを対象に、近代化遺産について初歩的な内容を伝えるブースを出展し、近代化遺産に親しんでもらうイベントを行った。</p> <p>(2) 記録作成・調査研究事業</p> <p>①記録写真・映像資料を活用した教育番組および特集記事の製作 平成25年度事業で収集・撮影した長崎県内近代化遺産の写真数十件をベースに、遺産の概要や果たしてきた役割等を考察し、長崎の近代化遺産の意義や価値の理解を深められる内容の映像および特集記事を製作した。</p> <p>平成27年度</p> <p>(1) 情報発信・人材育成事業</p> <p>①子ども向け学習ブックの制作 県内の子ども達が、近代化遺産について、マンガやイラスト等を多用した、分かりやすく学ぶことができる内容で学習ブックを作成した。</p> <p>②子ども向け学習ビデオの製作 県内の子ども達が、近代化遺産の基本的な内容を理解できるような映像DVDを製作した。</p> <p>(2) 記録作成・調査研究事業</p> <p>①長崎県内の炭坑・鉄鉱・造船に係る調査研究 長崎県内の炭坑（高島炭坑、端島炭坑ほか）、造船（三菱造船所ほか）に係る調査研究を行い、調査報告書を作成した。</p> <p>(3) 普及啓発事業</p> <p>①子ども向け学習ツール「近代化遺産トレーディングカード」の制作・配布 長崎県内近代化遺産50種類程度の基本的情報を記載した「近代化遺産トレーディングカード」を作成した。</p> <p>高島炭鉱跡活用活性化事業</p> <p>(1) 高島炭鉱跡に関する総合的な情報発信、普及啓発事業</p> <p>②高島炭坑写真展 昭和の閉山時の未公開写真を中心にした写真展を開催した。 会場：高島町内施設 会期：一ヶ月間</p> <p>②高島炭坑稼働期から閉山時までの写真集を製作した。</p> <p>平成28年度</p> <p>多言語音声ガイド作成事業</p> <p>(1) 情報発信・人材育成事業</p> <p>①多言語音声ガイドの作成 読取ソフトウェアをインストールしたスマートフォンでコードを読み込むことにより、多言語で音声ガイドを聞くことができ、この際に読み込むコード及び読取ソフトウェア（アプリ）を作成し、ダウンロード出来る状態にした。</p>			

明治日本の産業革命遺産活用事業

(2) 地域の文化遺産情報発信、人材育成事業

①明治日本の産業革命遺産 紹介・学習用DVDの制作

世界遺産「明治日本の産業革命遺産」について、国内にある23の構成資産について、映像撮影や過去の写真・映像の収集および関係者への取材を行い、産業遺産の歴史や果たしてきた意義を学習できるDVDを製作した。

平成29年度

(1) 情報発信事業

①紹介ホームページ制作

国内にある23の構成資産の映像撮影や過去の写真・映像の収集および関係者への取材を行い、「トーマス・グラバー」や「岩崎弥太郎」等、産業革命遺産に深く関与した人物に着目した動画コンテンツを作成し、産業遺産の歴史や果たしてきた意義を学習・情報収集できるホームページ制作を行った。ホームページは、当時の写真および映像資料を編集した動画や図版を多用し、一般の方や小中学生が視覚的・感覚的に理解できるコンテンツとした。

成果物：ホームページ構成データ、動画・写真資料データ

②子ども向け学習ガイドブック

子どもが明治日本の産業革命遺産構成資産の価値や意義等を学習できるよう、マンガやイラストを多用した学習ガイドブックを制作した。監修や編集には学校関係者の協力も得ながら、ルビの振り方や表現の仕方等に関して随時検討を行った。

成果物：B5サイズ 40ページ程度の学習ブック 500部

(2) 普及啓発事業

①産業遺産展示会事業

明治日本の産業革命遺産活用事業実行委員会メンバーが保有している写真・資料、および、「平成28年度明治日本の産業革命遺産活用事業」で収集した資料・映像等を基にパネルを制作し、長崎の近代化遺産の歴史や果たした役割等を周知するパネル展を開催した。テーマについては、「トーマスグラバー」や「岩崎弥太郎」等、産業革命遺産に深く関与した人物をテーマとし、産業遺産が果たしてきた役割等をストーリー立てて理解しやすい構成とした。

成果：明治日本の産業革命遺産活用事業実行委員会メンバーが保有している写真・資料を基に、パネルを20枚作成した。

長崎県のグラバー園において、3月3日(土)～3月9日(金)まで、パネルを活用した展示会のイベントを実施した。

終了後活動見込：展示会後も引き続きグラバー園内でパネルを展示した。

その他、小学校や一般向け講座等の説明用パネルとして流用使用の検討を行った。

7 定量的な目標に対する計画の進捗状況

※平成29年度までの進捗状況について、実施計画で設定した指標に基づき、状況値と目標に対する達成率を記載してください。
(指標・目標値を複数設定している場合は、全て記載)。

別紙①②のとおり

8 効果等の検証・分析結果

※上記7の進捗に対する検証・分析結果を記載し、併せて定性的な効果を具体的に記載してください。

地域の文化遺産及び関係資料館への来場者(来館者)数は目標を達成していないが、情報発信事業である明治日本の産業革命遺産 紹介ホームページは今後も引き続き情報発信を行うことが出来ることに加え、ジャイアントカントリーパークレーンや占勝閣等の非公開施設の照会も行っており理解度や関心度を高める事業であり、今後も活用が出来るため効果的な事業であった。

アンケート調査における、長崎の近代化遺産に関する理解度の変化は目標を達成しており、情報発信事業である明治日本の産業革命遺産 子供向け学習ガイドブックは、マンガやイラストを多用した制作により、様々な世代に産業革命遺産構成資産の理解を促したため効果的な事業であった。

アンケート調査による、展示会観覧後の遺産への関心度の割合は目標を達成しており、普及啓発事業である明治日本の産業革命遺産展示会は効果的な事業であった。

以上の事業を行ったことで、多世代に産業革命遺産の情報周知が可能となり、近代化遺産の価値や意義を伝えることで、構成資産対象エリアの観光振興および地域活性化につながる効果があった。

7 定量的な目標に対する計画の進捗状況 別紙

具体的な指標 1 :	地域の文化遺産及び関係史料館への来場者（来館者） 数	関連事業:	①			
目標値 1 :	平成 28 年度 308,952 人 ⇒ 平成 29 年度 314,019 人					
進捗状況 1 :	各年度、状況値、目標に対する達成率					
平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	
人	人	人	人	301,437 人	人	
				0%		
具体的な指標 2 :	アンケート調査における、長崎の近代化遺産に関する 理解度の変化	関連事業:	②			
目標値 2 :	平成 28 年度 0 % ⇒ 平成 29 年度 50 %					
進捗状況 2 :	各年度、状況値、目標に対する達成率					
平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	
%	%	%	%	50 %	%	
				100%		
具体的な指標 3 :	アンケート調査による、展示会観覧後の遺産への関心 度の割合	関連事業:	③			
目標値 3 :	平成 28 年度 32 % ⇒ 平成 29 年度 70 %					
進捗状況 3 :	各年度、状況値、目標に対する達成率					
平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	
%	%	%	%	71 %	%	
				103%		

