

peace culture foundation

エコアクション 21

# 環境経営レポート

(2022年4月～2023年3月)



2023年6月30日作成

 公益財団法人 広島平和文化センター

## 目 次

	ページ
環境経営方針	1
組織概要	2
令和4年度(2022年度) 環境組織体制（取組の対象範囲等）	6
環境経営目標と実績	7
令和4年度(2022年度) 環境経営目標に対する取組結果（実績）の評価	8
令和4年度(2022年度) 「平和意識の高揚」等のための実施事業	10
環境関連法規の遵守状況の確認及び評価並びに違反、訴訟の有無	17
代表者による全体の評価と見直し	19
環境活動における短期・中期計画	22
令和5年度（2023年度）取組項目及び目標値	24



## 環境経営方針

### 〈基本理念〉

今日、地球的規模でひろがる自然環境の汚染やエネルギー資源の分配をめぐる現実の問題は、人類の生存にとって深刻な課題となりつつあり、ひいては、それらの問題が平和を阻害する要因ともなりかねない状況に至っています。

こうした状況において、世界平和の推進と人類の福祉の増進に寄与することを目的とする本財団では、職員全員で環境問題への共通意識を持ち、地球環境の保全活動に取り組みます。

### 〈行動指針〉

#### 1 具体的に次のこと取り組みます。

- ① 環境破壊にも繋がる戦争をなくすために、国際間の行動計画（SDGs）を踏まえつつ、人々の平和意識の高揚を図ります。
- ② 電力、燃料の消費に伴う二酸化炭素排出量の削減を図ります。
- ③ 廃棄物の削減を図り、分別の実施を徹底します。
- ④ 水使用量の削減を図ります。
- ⑤ 事務用品等のグリーン購入を推進します。

これらについて環境目標、活動計画を定め、定期的に見直しを行い、継続的な改善に努めます。

#### 2 環境関連法規制や本財団が約束したことを順守します。

#### 3 環境への取り組みを環境レポートとしてとりまとめ公表します。

制 定 日：平成 20 年(2008 年) 11 月 26 日  
改 定 日：令和元年(2019 年) 7 月 16 日  
改 定 日：令和 4 年(2022 年) 4 月 1 日  
改 定 日：令和 5 年(2023 年) 2 月 1 日

公益財団法人広島平和文化センター

理事長 香川 利廣



## 組織概要

## 1 事業者名及び代表者名

公益財団法人広島平和文化センター

会長 松井 一實（広島市長）

理事長 香川 剛廣

## 2 所在地

広島市中区中島町1番2号

## 3 設立年月日

昭和51年（1976年）4月1日

## 4 目的

広島の被爆体験を根底にすえ、その継承を図るとともに、国内外の平和研究機関、関係団体等と連携し、全人類的な視野に立って、平和思想の普及と国際相互理解・協力の増進を図り、もって世界平和の推進と人類の福祉の増進に寄与することを目的とする。

## 5 沿革

昭和42年10月	広島市の1局として、広島平和文化センターが発足
昭和51年4月	財団法人広島平和文化センター発足
昭和53年4月	修学講習（原爆記録映画の上映や被爆者の体験講話）スタート
昭和53年5月	国連内で初の「ヒロシマ・ナガサキ原爆写真展」開催
昭和58年1月	海外23か国72都市に「核兵器廃絶に向けての都市連帯」を呼びかけ
昭和58年9月	本財団所属の被爆者から成る被爆体験証言者組織を編成 国連軍縮フェローズが初めて広島訪問（以降継続して開催）
昭和60年8月	「第1回世界平和連帯都市市長会議」を広島市と長崎市で開催（以降継続して開催（現在は「平和首長会議」として、総会、国内加盟都市会議総会を開催）
昭和60年10月	被爆40周年・国連軍縮週間記念「第1回広島市民平和の集い」開催（以降9回開催） 『平和事典』を刊行
昭和61年5月	最初の被爆者証言ビデオ撮影開始



昭和 61 年 8 月	「'86 平和サミット in ヒロシマ」を開催（以降、国際平和シンポジウムを継続して開催）
昭和 62 年 10 月	「被爆体験証言者交流の集い」結成
昭和 63 年 11 月	中国人民平和軍縮協会との交流のため、最初の訪中団を派遣
平成 2 年 3 月	原爆記録映画『ヒロシマ・母たちの祈り』完成
平成 3 年 6 月	「国連と軍縮シンポジウム」を開催
平成 4 年 6 月	「第 1 回国連軍縮広島会議」開催
平成 5 年 3 月	「平和に関するデータベース構築計画」策定
平成 7 年 8 月	平和データベース（静止画システム）稼動
平成 10 年 4 月	財団法人広島市国際交流協会と統合し、新しい組織の「財団法人広島平和文化センター」として発足 広島平和記念資料館、広島国際会議場の管理・運営を広島市から受託
平成 11 年 12 月	平和データベースをインターネットで発信開始
平成 13 年 4 月	広島市留学生会館が開館、同館の管理・運営を広島市から受託
平成 14 年 8 月	広島市の平和記念公園に建設された国立広島原爆死没者追悼平和祈念館が開館。同館の管理・運営を厚生労働省から受託
平成 18 年 4 月	広島平和記念資料館（4年間）、広島国際会議場（4年間）、広島市留学生会館（4年間）を指定管理者として管理運営
平成 21 年 7 月	エコアクション 21 認証・登録
平成 22 年 4 月	広島平和記念資料館（4年間）、広島国際会議場（5年間）、広島市留学生会館（4年間）を指定管理者として管理運営
平成 23 年 4 月	公益財団法人に移行
平成 26 年 3 月	広島市留学生会館の指定管理業務が終了
平成 26 年 4 月	広島平和記念資料館（4年間）を指定管理者として管理運営
平成 27 年 4 月	広島国際会議場（5年間）を指定管理者として管理運営
平成 30 年 4 月	広島平和記念資料館（4年間）を指定管理者として管理運営
令和 2 年 4 月	広島国際会議場（5年間）を指定管理者として管理運営
令和 4 年 4 月	広島平和記念資料館（5年間）を指定管理者として管理運営



## 6 事業活動内容

- (1) 平和の推進及び国際交流・協力に関する調査研究
- (2) 原爆被爆の実相、平和の推進及び国際交流・協力に関する国内外の資料、情報等の収集、整理及び活用
- (3) 平和の推進及び国際交流・協力に関する国際会議、講座、講演会、展示会等の開催
- (4) 国内外の研究所、市民団体等との交流並びに平和の推進及び国際交流・協力活動に対する助成
- (5) 平和の推進及び国際交流・協力に関する出版物の刊行及び頒布並びに記念品の製作・販売
- (6) 平和の推進及び国際交流・協力に関する施設の管理の受託
- (7) その他広島平和文化センターの目的を達成するために必要な事業

## 7 各セクションの業務内容

所属名	主な業務
総務課	理事会及び評議員会の開催、人事、経理、予算及び決算、広島平和記念資料館の観覧料収納、機関紙の発行、ミュージアムショップの運営
施設課	広島平和記念資料館及び広島国際会議場の施設・設備の維持管理、防火管理、広島平和都市記念碑の維持管理
平和市民連帯課	市民及び団体と連携した平和推進事業の実施
平和首長会議運営課	平和首長会議の運営を通じた核兵器廃絶に向けた国際世論の醸成、平和首長会議の活動展開、国内外の加盟都市と共に進める平和推進に関する事業の展開
国際市民交流課	国際交流・協力事業の企画及び実施、市民の国際交流・協力活動に対する助成、外国人市民の生活相談窓口の運営、外国人市民の日本語能力向上支援
学芸課	広島平和記念資料館の管理運営、原爆被災・平和関係資料の収集・保存・展示及び貸出、平和データベースの運用、インターネットによる平和情報の発信、情報資料室の運営
啓発課	被爆体験の継承・普及に関する事業の企画及び実施、被爆体験講話及び被爆体験伝承講話の実施、原爆・平和展及び平和学習用資料の貸出、国内外での原爆・平和展の開催



国際会議場	広島国際会議場の管理運営、自主事業の企画及び実施
国立広島原爆死没者追悼平和祈念館	国立広島原爆死没者追悼平和祈念館の管理運営、被爆体験記及び原爆死没者氏名・遺影の収集と公開、被爆体験記朗読会の開催

## 8 基本財産・基金（令和5年3月31日現在）

(1) 基本財産 13億 1,161万 0,122円

〔 広島市出捐金 11億 7,424万 9,043円  
セツーへの寄附金等 1億 3,736万 1,079円 〕

(2) ひろしま留学生基金 7,928万 1,127円

## 9 予算及び決算（令和4年度当初予算額及び決算額）

区分		当 初 予 算 額	決 算 額
公益目的事業会計	平和推進事業	11億 2,012万円 3千円	10億 4,807万円
	国際交流・協力事業	1億 979万 8千円	1億 72万 2千円
収益事業等会計		4億 7,591万 6千円	4億 5,179万 8千円
法人会計		1億 3,413万 7千円	1億 2,970万 8千円
合 計		18億 3,997万 4千円	17億 3,029万 8千円

## 10 環境管理責任者・担当者及び連絡先

(1) 環境管理責任者 総務部長(事)総務課長 河野 一二

(2) 担当者 総務部総務課課長補佐 西村 進

　　総務部総務課主査 佐々木 智永

(3) 連絡先 TEL : (082)241-5246 FAX : (082)542-7941

e-mail : p-soumu@pcf.city.hiroshima.jp

<https://www.pcf.city.hiroshima.jp/hpcf/>



平和記念公園

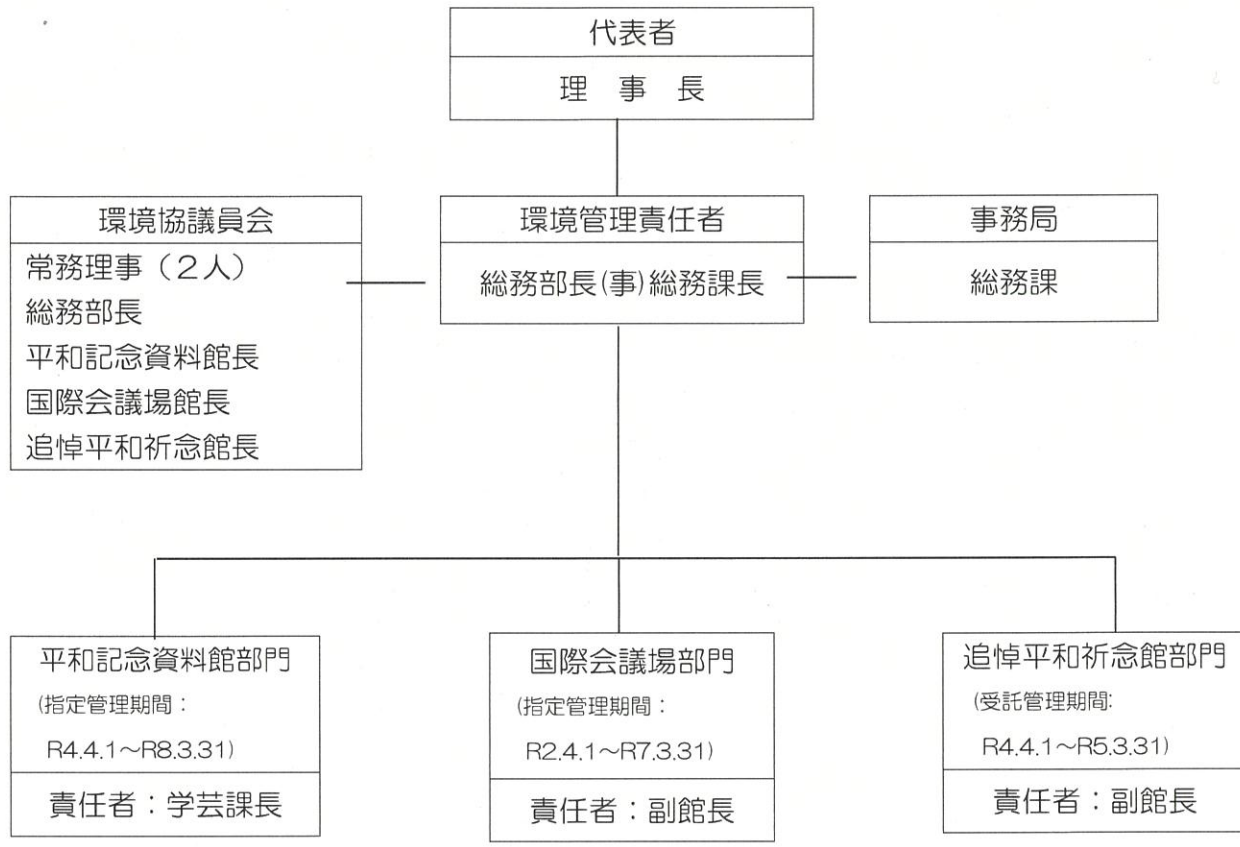


## 令和4年度(2022年度) 環境組織体制（取り組みの対象範囲等）

### 1 取り組みの対象範囲（認証・登録範囲）

全職員（臨時職員を含む）を対象とし、本財団が管理する3つの施設ごとに環境活動を実施する。

### 2 環境活動組織



### 3 役割

代表者	取組方針及び範囲の決定、実施報告書の公表、環境管理責任者の任命を行う。
環境管理責任者	代表者に代わり、環境システム全体の構築、運用に責任を持つ。各施設部門に適宜指導を行う。
環境協議員会	基本方針、取組事項の見直しなど、重要事項が発生した場合に協議を行う。
事務局	環境システム構築・運用実務の実施及び調整を行い、その結果を環境管理責任者へ報告する。
各施設部門	各所属において取組事項を実施し、その結果を各施設部門の責任者へ報告する。各施設部門の責任者は取りまとめて事務局へ報告する。

※ 本財団が実施した事業は全て、年度毎に理事会の承認を得て評議員会に報告する。



## 環境経営目標と実績

行動指針	取組項目	基準値 (2013 年度実績)	2020 年度	2021 年度	2022 年度	目標 達成 状況
			上段：目標 下段：実績	上段：目標 下段：実績	上段：目標 下段：実績	
平和意識の高揚  	平和首長会議加盟都市数を増やす	5,912 都市	[設定しない]	[設定しない]	[設定しない]	—
			8,024 都市	8,134 都市	8,247 都市	—
被爆体験講話及び被爆体験伝承講話の受講者数を増やす  	被爆体験講話及び被爆体験伝承講話の受講者数を増やす	—	[設定しない]	[設定しない]	[設定しない]	—
			77,947 人	93,136 人	192,083 人	—
二酸化炭素排出量の削減  	電力の二酸化炭素排出量削減	2,935,010kg-CO2 [基準値：100%]	2,788,260kg-CO2 [ 95.0%]	2,729,559kg-CO2 [ 93.0%]	3,216,235kg-CO2 [109.6%]	○
			1,713,437kg-CO2 [ 58.4%]	1,642,303kg-CO2 [ 55.9%]	2,694,150kg-CO2 [ 83.8%]	—
	都市ガスの二酸化炭素排出量削減	435,872kg-CO2 [基準値：100%]	414,078kg-CO2 [ 95.0%]	405,361kg-CO2 [ 93.0%]	401,002kg-CO2 [ 92.0%]	×
			341,576kg-CO2 [ 78.4%]	332,021kg-CO2 [ 76.2%]	402,252kg-CO2 [ 92.3%]	—
	ガソリンの二酸化炭素排出量削減	2,002kg-CO2 [基準値：100%]	1,902kg-CO2 [ 95.0%]	1,862kg-CO2 [ 93.0%]	1,841kg-CO2 [ 92.0%]	○
			573kg-CO2 [ 28.6%]	822kg-CO2 [ 44.1%]	1,319kg-CO2 [ 65.8%]	—
	二酸化炭素排出量実績計	3,374,892kg-CO2 [基準値：100%]	2,055,586kg-CO2 [ 60.9%]	1,975,146kg-CO2 [ 58.5%]	3,099,352kg-CO2 [ 91.8%]	—
	廃棄物の削減  	一般廃棄物の排出量削減	39.31 ト <sup>t</sup> [基準値：100%]	37.34 ト <sup>t</sup> [ 95.0%]	36.6 ト <sup>t</sup> [ 93.0%]	36.1 ト <sup>t</sup> [ 92.0%]
				8.87 ト <sup>t</sup> [ 22.6%]	6.62 ト <sup>t</sup> [ 16.8%]	8.45 ト <sup>t</sup> [ 21.5%]
水使用量の削減  	水道水の使用量削減	40,815 m <sup>3</sup> [基準値：100%]	37,958 m <sup>3</sup> [ 93.0%]	37,550 m <sup>3</sup> [ 92.0%]	37,141 m <sup>3</sup> [ 91.0%]	○
			12,931 m <sup>3</sup> [ 31.7%]	13,461 m <sup>3</sup> [ 32.3%]	15,566 m <sup>3</sup> [ 38.1%]	—
グリーン購入の推進  	コピー用紙はリサイクル商品を購入する	—	数値目標を設定せず取り組みを継続			

※ 排出係数…【電 気】<2019~2021> 0.418kg-CO2/kWh (関西電力株) : 広島国際会議場)

0.522kg-CO2/kWh (丸紅新電力株) : 広島平和記念資料館)

0.677kg-CO2/kWh (中国電力株) : 国立広島原爆死没者追悼平和祈念館)

<2022> 0.677kg-CO2/kWh (中国電力株) : 広島国際会議場、広島平和記念資料館、国立広島原爆死没者追悼平和祈念館)

【都市ガス】0.0136kg-CO2/MJ、44.8MJ/N m<sup>3</sup>

【ガソリン】0.0183kg-CO2/MJ、34.6MJ/h

※ 電気使用量の 2022 年度低減率は[92.0%]ですが、排出係数の変更に伴い、電力の二酸化炭素排出量の低減率は[109.6%]となっています。

※ 各行動指針各項目のアイコンは、2015 年 9 月の国連サミットにおいて、加盟 193 か国が 2016 年～2030 年の 15 年間で達成するために掲げた「持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals : 略称 SDGs)」の 17 の大目標を示した世界共通のマークです。本財団のエコアクション 2 の取り組みも、SDGs と密接に関連しているため、各取組項目についてアイコンを表示しています。

※ 2022 年度二酸化炭素総排出量は、3,099,352 kg-CO2 (重油 1,463 kg-CO2、軽油 168 kg-CO2 含む)



## 令和4年度(2022年度)環境経営目標に対する取組結果(実績)の評価

行動指針	取組項目	評価
平和意識の高揚  	平和首長会議加盟都市数を増やす  (目標) 設定しない (実績) 8,247 都市	<p>海外のリーダー都市や本財団専門委員等が積極的に自国の未加盟都市への加盟要請を行うとともに、平和首長会議事務局からHPやメルマガなど、インターネットを活用して未加盟都市への加盟要請を積極的に展開した結果、加盟都市数は113増加しました。</p> <p>今後も平和首長会議事務局からの個別の呼び掛けをはじめ、自治体組織やリーダー都市等、様々なルートを通じた未加盟都市への加盟要請について、積極的に取り組みます。</p> <p>◎ 全世界的な新型コロナウイルス感染症拡大により加盟手続にも影響を及ぼしていることから、目標の設定をしないこととしました。</p>
	被爆体験講話及び被爆体験伝承講話の受講者数を増やす  (目標) 設定しない (実績) 192,083人	<p>新型コロナウイルス感染症拡大の影響により減少していた修学旅行生や国内外の人たちの受講者数が、コロナ禍前の8割程度まで回復しました。</p> <p>今後も感染状況等を踏まえつつ、受講者数の増加に努めます。</p> <p>◎ 新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、講話の開催が見通せないため、目標を設定しないこととしました。</p>
二酸化炭素排出量の削減  	電力の二酸化炭素排出量削減  (目標) 3,216,235 kg-CO2以下 (実績) 2,694,150 kg-CO2	<p>施設内の設定温度調節や施設使用状況を踏まえた必要最小限の空調の稼働、事務室の休憩時間の消灯等を徹底した結果、目標を達成することができました。</p> <p>今後もこうした取り組みを徹底し、電力使用量の削減を図っていきます。</p>



	都市ガスの二酸化炭素排出量削減  (目標) 401,002 kg-CO <sub>2</sub> 以下 (実績) 402,252 kg-CO <sub>2</sub>	新型コロナウィルス感染拡大防止対策の一環で、平和記念資料館本館の換気を十分に行う必要があったため、空調を調整する際に内気の循環を極力減らし、外気の取り込みを多くしました。これにより、室温調整に通常より多くの都市ガスを使用することとなったため、目標を達成することができませんでした。  今後は、感染対策を行いつつ、効率的な空調調整・室温管理を徹底し、都市ガス使用量の削減を図っていきます。
	ガソリンの二酸化炭素排出量削減  (目標) 1,841 kg-CO <sub>2</sub> 以下 (実績) 1,319 kg-CO <sub>2</sub>	公用自動車の使用機会を見直すとともに、運転時には、アイドリングストップ等適正な運転に努めた結果、目標を達成しました。  今後もこの取り組みを継続し、ガソリン使用量の削減を図っていきます。
廃棄物の削減  	一般廃棄物の排出量削減  (目標) 36.1 ト <sub>ン</sub> 以下 (実績) 8.45 ト <sub>ン</sub>	エコアクション21の取り組みについて、全職員に周知徹底を図るとともに、この取り組みの看板を設置して、施設利用者にごみ削減の協力を依頼する等の努力をした結果、排出量を大幅に削減することができました。  今後も全職員の取り組みに加え、施設利用者へも理解と協力を呼びかけ、目標を達成するよう努めます。
水使用量の削減  	水道水の使用量削減  (目標) 37,141 m <sup>3</sup> 以下 (実績) 15,566 m <sup>3</sup>	全職員が節水を意識した取り組みを継続して行うとともに、樹木への散水やトイレの流水、エアコン室外機の冷却への雨水の利用に努めた結果、目標を達成することができました。  今後も職員が節水に努めるとともに、雨水を最大限活用するなど、水道水使用量の削減を図っていきます。
グリーン購入の推進  	コピー用紙はリサイクル商品を購入する  ※ 数値目標を設定せず取り組みを継続	コピー用紙については、従来からリサイクル商品を購入しています。  今後も環境に配慮した商品の購入を推進します。



## 令和 4 年度（2022 年度）「平和意識の高揚」等のための実施事業

本財団では、環境経営方針の中で「環境破壊に繋がる戦争をなくすために、人々の平和意識の高揚を図ります。」という行動指針を掲げています。この活動は、人々の心に働きかけるものであり、数値目標を設定することや成果をグラフ等で表すことは難しいですが、この活動が本財団の特性を最も活かした環境活動です。

以下で、令和 4 年度（2022 年度）に実施した主な事業を紹介します。

### 被爆体験継承普及事業



#### ○ 修学旅行生等への被爆体験講話・被爆体験伝承講話の実施

被爆の実相を次の世代に正しく伝え、平和意識の高揚を図るため、広島を訪れた修学旅行生を始めとする国内外からの来訪者等を対象に、被爆体験証言者による被爆体験講話及び被爆体験伝承者による被爆体験伝承講話の実施や、原爆記録ビデオの上映等を行いました。また、新型コロナウィルス感染症拡大のため、ウェブ会議システムを利用した講話を実施しました。令和 4 年度は、110,013 人が被爆体験講話を、33,831 人が被爆体験伝承講話を聴講しました。

#### ○ ヒロシマ・ピース・ボランティア事業

被爆体験の継承を推進するため、本財団のヒロシマ・ピース・ボランティアに登録している 215 人（令和 5 年 3 月 31 日現在）が、平和記念公園を訪れた人々に同公園内の慰霊碑等の解説を行いました。

※新型コロナウィルス感染症拡大の影響により、広島平和記念資料館の展示解説は休止中です。

#### ○ ヒロシマ・ピースフォーラムの開催

市民に、平和の原点としてのヒロシマを見つめ直し、原爆や平和について考え、どのように行動していくべきかを探求する機会を提供するため、広島市立



大学と連携して、前期・後期各 3 回の連続講座を開催し、前期 75 人、後期 107 人が受講しました。

#### ○ 被爆者証言ビデオの制作

被爆者の高齢化が進む中、被爆の実相を国内外の次の世代に継承するため、被爆者の証言映像を記録し、保存するとともに、制作した DVD 等の貸出しやインターネット上で公開しました。被爆者の在住地域により、広島県内は平和記念資料館、広島県外及び国外は追悼平和祈念館でそれぞれ制作しました。

- ・収録人数：21 人

#### ○ 中・高校生ピースクラブの開 122

中・高校生を対象に、平和の推進を目指して取り組む力を養い、人材の育成を図るため、中・高校生を対象に、被爆の実相等を学ぶ講座やワークショップ等の学習の場を全 12 回にわたり提供しました。

- ・参加者：中学生、高校生（24 人）
- ・ボランティア：18 歳以上（8 人）

#### ○ 被爆体験伝承者等派遣・語学研修

次世代へ被爆体験を伝承するため、被爆体験証言者、被爆体験伝承者および被爆体験記朗読ボランティアを市外に派遣しました。また、被爆体験伝承者と被爆体験記朗読ボランティアに英語実技研修を行いました。

- ・証言講話実施回数：12 回
- ・伝承講話実施回数：374 回
- ・被爆体験記朗読会実施回数：30 回

#### ○ 平和記念資料館学習ワークブック等の作成

修学旅行生等が、広島平和記念資料館の見学を通して、より効果的に被爆の実相を学び、平和を目指す自主的な取り組みにつなげることができるよう、また、広島市への修学旅行誘致及び資料館入館者増加対策の一助として、「広島平和記念資料館平和学習ワークブック」、「広島平和記念資料館学習ハンドブック」、「平和記念公園めぐり」を作成し、配付しました。

#### ○ ユースピースボランティア事業



次代を担う広島の青少年自らが、平和の大切さを学ぶとともに、平和記念公園を訪れる外国人に対して被爆の実相を英語で伝えるボランティアガイドを育成し、ヒロシマの心を国内外に伝える活動を支援しました。

- ・活動人数：49人（高校生27人、大学生22人）

- ・活動実績

①被爆の実相や異文化理解に関する講義等の事前研修：3回

②平和記念公園を訪れる外国人へのガイド活動：8回



ユースピースボランティアのガイド活動の様子

## ○ 被爆体験記の朗読事業

若い世代へ被爆体験を継承するため、修学旅行等で広島を訪れた児童・生徒を対象に被爆体験記（原爆詩を含む。）の朗読会を開催しました。また、広島市内の学校等へ出向く朗読会や、来館者が予約なしで参加できる定期朗読会も開催しました。

また、独自に被爆体験記朗読会を希望する団体等へは朗読セットの貸出しを行いました。

- ・朗読会開催回数：112回

- ・朗読セット貸出件数：6件

## ○ 被爆体験記執筆補助

高齢などにより、一人では執筆が困難な被爆者を対象に、被爆体験の聞き取りや代筆を行い、被爆体験記の収集数の増加を図りました。令和4年度は、広島県内在住の被爆者で応募のあった8人について聞き取り・代筆を実施しました。

## 平和意識高揚事業



### ○ ひろしま子ども平和の集い

若い世代の平和意識の高揚と主体的な取り組みの促進を図るため、平和記念式典への参列等を目的に広島を訪れる青少年と広島の青少年が、被爆の実相を学ぶとともに、平和へのメッセージを発表するイベントを開催しました。

- ・時 期：令和4年8月6日（土）
- ・場 所：広島国際会議場
- ・発表団体数：11団体
- ・来 場 者 数：約350人

### ○ スポーツを通じた平和意識の醸成

広島東洋カープやサンフレッチェ広島など広島のプロスポーツチームの試合の場を活用して、核兵器廃絶と世界恒久平和の実現に向けたメッセージを発信し、市民の平和意識の高揚を図りました。

#### ① ピースナイターの開催

- ・時 期：令和4年8月6日（土）
- ・場 所：MAZDA ZOOM-ZOOM スタジアム広島（広島市民球場）
- ・内 容：大型ビジョンでの市長等のビデオメッセージ放映、ユニフォームへのピースワッペンの装着 など

#### ② ピースマッチにおけるピースアクティビティへの支援

- ・時 期：令和4年7月30日（土）
- ・場 所：エディオンスタジアム広島
- ・内 容：大型ビジョンでの市長等のビデオメッセージ放映、場外ブースでの被爆の実相に関するパネル展示 など



## ○ 平和文化の振興

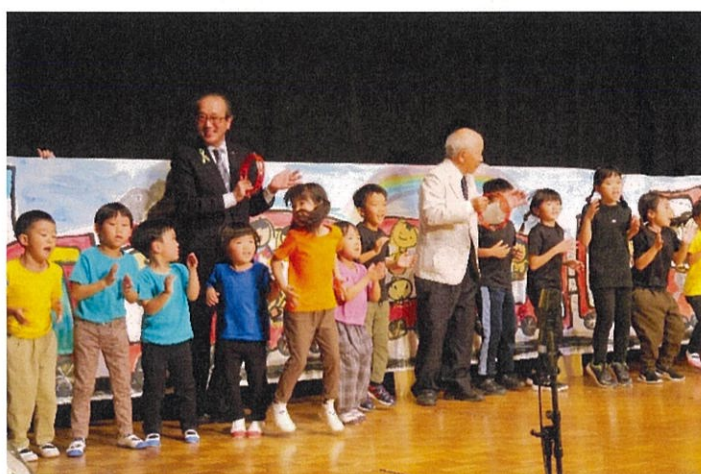
市民一人一人が「平和」への思いを共有し、その思いをもとに、日常生活の中で自分ができることを実践する社会の基盤を形成するため、「平和文化」を市民社会に根付かせ、平和意識を醸成する取り組みを実施しました。

### ① 平和文化月間の取り組み

広島市が「平和文化月間」と定めた11月に、市民が主体となったイベントなどを集中的に実施しました。

#### <主なイベント>

- ・オープニングイベント「平和文化講演会」(10月29日(土))
- ・市民平和文化イベント～ヒロシマの思いをつなごう文化の日～  
(11月3日(金・祝))(若い世代を中心としたステージ発表と展示)
- ・みんなで伝え合おうヒロシマ・ナガサキ～広島の会2022～(11月12日(土))  
(朗読を中心に広島・長崎の被爆者の思いを伝える市民団体との共催事業)



### ② 年間を通した取り組み

年間を通して、市民一人一人に平和について考えてもらう機会を提供しました。

- ・平和文化ワークショップの開催(6月5日(土))
- ・被爆ピアノコンサートの開催(9月18日(日))



## 国際平和推進事業



### ○ 国際平和シンポジウムの開催

市民の平和意識の高揚と国内外への平和メッセージの発信を目的に、長崎市、(公財)長崎平和推進協会及び朝日新聞社の共催により開催されたシンポジウムに出席しました。(広島市と長崎市で交互に開催)

- ・時 期：令和4年7月30日（土）
- ・場 所：長崎原爆資料館ホール

### ○ ヒロシマ・ナガサキ原爆・平和展の開催

被爆の実相を伝え、核兵器廃絶に向けた国際世論を醸成するため、オーストラリア・キャンベラ市、ポーランド・グダンスク市、米国・ニューヨーク市で「ヒロシマ・ナガサキ原爆・平和展」を開催しました。

### ○ 海外へのオンライン被爆体験証言

海外の人々に被爆の実相を伝え、核兵器廃絶に向けた国際世論を醸成するため、ウェブ会議システムによる被爆体験証言を行いました。

- ・実施回数：15回（5か国9都市）

### ○ 平和首長会議の活動展開

平和首長会議加盟都市の市民、NGO等と連携して世界恒久平和の実現を目指すため、平和首長会議行動計画に基づき、世界的な活動展開を図りました。

令和4年度は、核兵器禁止条約第1回締約国会議（オーストリア・ウィーン市）及び第10回NPT再検討会議（米国・ニューヨーク市）へ出席しました。

また、広島市で第10回平和首長会議総会を開催し、加盟都市が今後の取組について議論するとともに、平和首長会議設立40周年を記念する行事を行いました。

こうした中、これまでに引き続き、平和首長会議加盟都市等への被爆樹木の種・苗木の配付を行い、令和4年度は、国内10都市、海外5か国・10都市に配付し



ました。この被爆樹木の種と苗木の配付は、本財団が掲げる「環境破壊に繋がる戦争をなくすために、人々の平和意識の高揚を図る」環境方針を特徴づける代表的な取り組みの一つです。

これは、平和首長会議行動計画（2021年-2025年）においても、「被爆や戦禍の実相の発信・共有」の取り組みの一つに位置づけられ、被爆に耐え現在も生き続けるヒロシマ・ナガサキの被爆樹木の種や苗木を、希望する加盟都市に配付し、市民に平和の象徴として大切に育ててもらうことにより、平和意識の醸成を図ることとしているものです。



平和首長会議ホームページ



## 環境関連法規の遵守状況の確認及び評価並びに違反、訴訟の有無

## 1 環境関連法規の遵守状況の確認

法規名称	要求事項	実施項目	実施状況	
			遵守	否
建築物における衛生的環境の確保に関する法律	空気環境調整	空気環境測定	1回/2ヶ月	○
	空気環境設備の汚染防止	空気調和設備の汚れの状況調査	1回/月	○
		空気調和設備の加湿器の清掃	1回/月	○
		冷却塔の水管の清掃	1回/年	○
	給水の管理	飲料水	遊離残留塩素の測定 貯水槽の清掃 水質検査	1回/週 1回/年 1回/6ヶ月
		雑用水	遊離残留塩素の測定 pH値、外観、臭気の検査 大腸菌、濁度の測定	1回/週 1回/週 1回/2ヶ月
		排水の管理	汚水槽、雑排水槽、グリストラップ槽の清掃	1回/6ヶ月
		ねずみ等の点検・防除	統一的な調査（結果に基づき必要な措置）	1回/6ヶ月
		ばい煙の排出規制	冷温水発生機のばい煙測定	1回/6ヶ月
		フロンガスの管理	室外機点検、室内機点検	1回/3ヶ月
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	廃棄物の処理等	許可業者への委託	通年(一廃) 隨時(産廃)	○
		マニフェストの交付及び保管	隨時	○
		産業廃棄物処理の広島市への年次報告	1回/年	○
		水銀使用製品廃棄物の適正保管（仕切り、表示など）	隨時	○



## 2 評価

環境関連法規を遵守するため、要求事項を専門業者に委託し、本財団職員による作業の立会、提出された報告書により検査した結果、適切に業務が実施されていることを確認しました。

## 3 違反、訴訟の有無

- (1) 本財団の事業活動に係る環境関連法規について、自己チェックを行った結果、違反はありませんでした。
- (2) 環境活動についての訴訟は、ありませんでした。



## 代表者による全体の評価と見直し

### ○ 環境への取り組み

令和4年度（2022年度）は、新型コロナウィルス感染拡大防止対策として、修学旅行生等の団体入館が多く、また建物の構造上、密になりやすい平和記念資料館本館の換気を十分に行う必要があったため、空調を下げる際に内気の循環を極力減らし、外気の取り込みを多くしたことから、室温調整に通常より多くの都市ガスを使用することとなりました。このため、都市ガスの消費により発生する二酸化炭素排出量については削減目標を達成することができませんでした。

電気の消費では、前年度に引き続きの削減目標を達成しました。

ガソリンの消費では、各職員がアイドリングストップの励行や冷暖房を控え目に使用するなど効率的な運転に努めた結果、目標を達成できました。

一般廃棄物の削減については、引き続き職員の意識改革を徹底するとともに、施設利用者にごみ削減の協力を依頼する等の努力をした結果、排出量を大幅に削減し、目標を達成することができました。

水道水の使用量削減については、樹木への散水や一部トイレの流水等に雨水を利用するなど、節水について組織全体で地道に取り組んだ結果、前年度同様目標を大幅に上回ることができました。

令和5年度（2023年度）以降においても、令和5年（2023年）3月に広島市が策定した「広島市地球温暖化対策実行計画」に準じて設定した削減目標の達成に向けて取り組んでいきます。

### ○ 平和への取り組み

武力紛争・テロ等により平和が崩される時、甚大な環境被害が生じます。その最大のものは、核兵器の使用による被害です。これを防止するためには、為政者のリーダーシップと共に、市民社会の幅広い層に平和意識を高め定着させが必要です。平和意識の高揚のための取り組みは本財団設立の主要目的であり、当初より一貫した活動を行っています。

新型コロナウィルスの感染拡大の影響により、令和4年度も中止・規模縮小を余儀なくされる事業がありましたが、そうした中にあっても徹底した感染対策を実施とともに、事業の実施方法の見直しや工夫を行い、可能な限り各種事業の再開に努め、



平和の推進に取り組んできました。

主なものとして、被爆体験の継承では、被爆の実相を伝え、核兵器廃絶へ向けた国際世論を醸成するため、北海道の苫小牧市・札幌市・旭川市において原爆・平和展を開催し、被爆の実相とヒロシマの願いを伝えました。また、オーストラリア・キャンベラ市、ポーランド・グダンスク市、米国・ニューヨーク市においても、原爆・平和展を開催しました。

平和記念資料館では、常設展示資料の入れ替えや企画展の開催により、被爆の実相を伝えてまいりました。企画展第1回は令和4年9月16日から、爆心地付近の2つの町に焦点をあてた『爆心直下の町—細工町・猿楽町』をテーマに、第2回は令和5年3月24日から、私財を投じていち早く創設された養育施設とその創設者に焦点をあてた『広島戦災児育成所—子どもたちと山下義信』を開催しています。被爆者証言ビデオについては、新規の制作に加えて、既存の証言ビデオに英語字幕を付けてYouTubeを発信し、令和4年度の視聴回数は17万回を超えるました。

追悼平和祈念館では、令和5年3月からは、気象台観測者の視点で記録された被爆体験記をもとに被爆体験の実相を明らかにすることを内容とした『空白の天気図—気象台員たちのヒロシマ』を開催しています。また、被爆の実相をより多くの人々に伝えるため、「被爆体験証言者」、「被爆体験伝承者」、「被爆体験記朗読ボランティア」を、広島市外の学校などへ無料で派遣しています。全国に合計386件の派遣を行い、約4万8千人の児童・生徒等が聴講しました。

平和首長会議では、令和3年7月に新たな活動指針である「持続可能な世界に向けた平和的な変革のためのビジョン」（略称：PXビジョン）を策定し、加盟都市と共に世界恒久平和の実現に向けた取り組みを展開しています。令和4年度は第10回NPT再検討会議や核兵器禁止条約第1回締約国会議のほか、ヨーロッパ支部会議にも出席するなど、平和を構築していくための世界的な活動展開を図りました。また、令和4年は平和首長会議設立40周年の節目の年でもあり、第10回平和首長会議総会では、若者の育成などを通じて「平和文化」を市民社会に深く根付かせることに一層注力していくことや、国際情勢の緊張を緩和し、核兵器使用のリスクを低減させるために国連・各政府に求める六つの方策などを盛り込んだヒロシマアピールを採択することができました。今後とも多くの加盟都市や幅広い市民社会のパートナーと緊密な連携を図りながら、各国の為政者が勇気を持って、核兵器廃絶に向けた政策転換ができるような環境づくりを進めています。



また、核兵器廃絶を為政者が追求するためには、為政者を選ぶ側の市民社会に、あらゆる暴力を否定する「平和文化」を根付かせ、その理想を市民社会の共通の価値観にしていくことが重要です。本財団では、令和3年度に広島市が定めた11月の平和文化月間に、広島市や広島広域都市圏の市町とも連携して、「平和文化」をテーマとした取り組みを集中的に実施していますが、令和4年度も、音楽などの芸術文化活動、平和文化講演会、また、若い世代を中心とした団体がステージや展示を通して平和への取り組みを発表するイベントなどを、様々な団体と連携して行いました。平和文化月間が市民の皆様に、より一層根付くよう、人通りの多い市内中心部への啓発ポスターやバナーの掲示など、広報活動にも注力していきます。

今年5月、G7広島サミットが広島で開催され、G7各国首脳に加え、インドや韓国などの招待国の首脳、国連などの国際機関の長、更には、ウクライナの首脳も参加となりました。参加された全ての首脳は、平和記念資料館を訪問し、被爆者の話を聞かれるなど、被爆の実相に直接触れ、真の世界平和の実現を祈念する「ヒロシマの心」をしっかりと受け止めていただいたと考えています。

本財団といたしましても、このG7サミットの機会を新たなスタートと捉え、核兵器なき世界を目指し、平和を希求する「ヒロシマの心」を世界に発信していくためにも、しっかりと各種事業を展開していきたいと考えています。

ヒロシマ・ナガサキの悲劇を決して繰り返してはならない、こんな思いを他の誰にもさせてはならない、という被爆者の心の底からの訴えは切実です。こうした中で本財団は、核兵器の非人道性を繰り返し世界に発信し、訴え続ける取り組みを令和5年度においても積極的に推進していきます。

公益財団法人広島平和文化センター

理事長 香川 剛廣



## 環境活動における短期・中期計画

本財団は、平成27年（2015年）9月の国連サミットで採択された、持続可能な世界を実現するためのSDGsの活動に則り、本財団特有の事業である平和意識の高揚や地球環境の保全活動など、エコアクション21の取り組みを継続することにより、地域社会ひいては国際社会の持続的な成長に貢献していきます。

### 1 「平和意識の高揚」への取組

平和意識の高揚のための主要事業として「平和首長会議加盟都市数を増やす」及び「被爆体験講話及び被爆体験伝承講話の受講者数を増やす」を掲げ、広島市と連携を図りながら進めていきます。

#### （1）平和首長会議加盟都市数

将来的には10,000都市の加盟を目指すこととしていますが、世界情勢や社会環境の変化等に合わせて加盟促進の取り組みを行う必要があることから、短期・中期的な目標は設定せず、毎年度設定することとします。

#### （2）被爆体験講話及び被爆体験伝承講話の受講者数

被爆体験講話等の実施自体が社会環境の変化等に影響されることから、短期・中期的な目標は設定せず、毎年度設定することとします。

### 2 「二酸化炭素排出量及び廃棄物の削減」への取組

広島平和記念資料館及び広島国際会議場の設置者である広島市は、令和2年12月に「2050年までに温室効果ガス排出量の実質ゼロを目指す」ことを表明し、その目標の実現に向け、令和5年3月に「広島市地球温暖化対策実行計画」を改定し、温室効果ガス排出量等の削減に取り組んでいます。

このため、本財団も広島市に準じた計画期間・目標を設定して取り組みを推進します。

#### （1）基準年度

広島市の実行計画が基準年度としている平成25年度（2013年度）は、平和記念資料館の本館と東館が同時にオープンしており、基準値とする条件が整っています。

このため、広島市の実行計画に準じて、平成25年度（2013年度）を基準年度とします。

#### （2）計画期間・目標

##### ア 短期計画期間・目標（基準年度から令和2年度（2020年度）まで）

広島市の実行計画に準じて、同市の短期目標である基準年度から令和2年度（2020年度）までとし、5%削減を目標とします。

※ 令和2年度（2020年度）の実績は、目標を達成しました。

##### イ 中期計画期間・目標（基準年度から令和12年度（2030年度）まで）

広島市の実行計画に準じて、同市の中期目標である令和12年度（2030年度）までとし、30%削減を目標とします。



(注) 電気の二酸化炭素排出係数は、2019～2021 年度は実使用量の変動比較のため 2019 年度値に固定してきましたが、二酸化炭素排出量の変動比較のため 2022 年度以降は購入電力先の排出係数を用います。

### 3 「水使用量の削減」への取組

基準年度は、二酸化炭素排出量等の削減に合わせて平成25年度（2013年度）とし、この基準年度から毎年度1%ずつの削減を基本とします。

### 4 「グリーン購入の推進」への取組

エコアクション21の要求事項から除外されましたので数値目標は設定しませんが、引き続き取り組みを継続します。



## 令和5年度（2023年度）取組項目及び目標値

令和5年度（2023年度）の目標値については、中期計画を基本に、新型コロナウィルス感染症の影響が残っているなどの社会環境の現状を踏まえて設定します。

### 1 平和意識の高揚

平和意識の高揚のための主要事業として「平和首長会議加盟都市数を増やす」及び「被爆体験講話及び被爆体験伝承講話の受講者数を増やす」を掲げていますが、令和5年度（2023年度）の目標値については、新型コロナウィルス感染症の影響が残っている現状はこの取り組みにも影響を及ぼしていることから、新たな目標値の設定は困難であり、引き続き見送ることとします。

目標値の設定は見送りますが、事業の推進に向けて、引き続き関係機関と連携しながら取り組んでいきます。

### 2 二酸化炭素排出量の削減

「電力の二酸化炭素排出量削減」、「都市ガスの二酸化炭素排出量削減」、「ガソリンの二酸化炭素排出量削減」の3項目については、中期目標の達成に向けて、令和5年度（2023年度）の目標値を、それぞれ基準年度から10%削減とします。

### 3 廃棄物の削減

「一般廃棄物の排出量削減」については、中期目標の達成に向けて、令和5年度（2023年度）の目標値を、基準年度から10%削減とします。

### 4 水使用量の削減

「水道水の使用量削減」については、毎年度1%ずつの削減を取り組みの基本としており、令和5年度（2023年度）の目標値を、基準年度から10%削減とします。

### 5 グリーン購入の推進

数値目標は設定しませんが、引き続き取り組みを継続します。