



## 日本保全学会 総会報告

日本保全学会 事務局長 児玉 典子 Noriko KODAMA

2024年6月28日（金）13時30分から日本保全学会会議室で開催された、日本保全学会・2024年度定時総会の概要を報告する。なお、ハイブリッド開催が定着したこともあり、昨年度から引き続き Web を利用した参加も可能とした。

### 1. 開会の辞

児玉（事務局）の司会で総会が始められた。代議員数39名のうち出席者39名（内、委任状提出者20名）で定足数を超えているので、総会が成立する旨宣言された。

本総会議長に栗山正明氏（日本保全学会）が選任された。また、議事録署名人に議長の栗山氏と理事の小川雪郎氏（日立 GE）が選任された。

以下、栗山議長のもと議事が進行された。

### 2. 議事

#### 1)開会の挨拶

宮健三理事長より開会の挨拶が行われた。

#### 2)第1号議案（2023年度事業報告）の審議

事務局より2023年度事業報告があり、了承された。

#### 3)第2号議案（2023年度決算報告）の審議

山本敬之氏（財務委員長）より2023年度決算報告があり、承認された。

#### 4) 第3号議案（2023年度監査報告）の審議

鈴木雅秀氏（監事）より2023年度における会計及び業務監査の結果が報告され、了承された。

#### 5)第4号議案（2024年度事業計画）の審議

事務局より2024年度事業計画について説明があり、了承された。

#### 6)第5号議案（2024年度予算）の審議

事務局より2024年度予算について説明があり、了承された。

#### 7)第6号議案（役員選任）の審議

事務局より役員の交代について説明があり、新役員（理事・監事）が承認された。

※それぞれの議案の詳細は、2ページ目以降をご覧ください。

### 3. 閉会の辞

児玉（事務局）より閉会宣言を行った。

（2024年7月16日）

# 日本保全学会 総会報告 第1号議案

## 第1号議案：2023年度事業報告(1)

### I. 会務報告

自 2023年4月 1日  
至 2024年3月31日

- (1) 定時総会（2023年6月27日、日本保全学会会議室/web）を開催し、下記の議案が承認された。
- 第1号議案：2022年度事業報告
  - 第2号議案：2022年度決算報告
  - 第3号議案：2022年度監査報告
  - 第4号議案：2023年度事業計画
  - 第5号議案：2023年度予算
  - 第6号議案：役員選任
  - 第7号議案：今後の運営体制について
- (2) 監査を下記期日に開催した。
- 2023年 6月15日 日本保全学会会議室
- (3) 評議員会を下記期日に開催した
- 2023年 6月14日 日本保全学会会議室/web



## 第1号議案：2023年度事業報告(2)

自 2023年4月 1日  
至 2024年3月31日

- (4) 理事会を下記期日に開催した。（電子メール審議を含む）
- |     |       |        |               |
|-----|-------|--------|---------------|
| 第1回 | 2023年 | 4月18日  | 電子メール審議       |
| 第2回 | 2023年 | 6月22日  | 日本保全学会会議室/web |
| 第3回 | 2023年 | 10月13日 | 日本保全学会会議室/web |
| 第4回 | 2024年 | 1月15日  | 日本保全学会会議室/web |
| 臨時  | 2024年 | 3月22日  | 日本保全学会会議室/web |
| 第5回 | 2024年 | 3月29日  | 日本保全学会会議室/web |
- (5) 企画運営委員会を下記期日に開催した。
- |     |       |        |               |
|-----|-------|--------|---------------|
| 第1回 | 2023年 | 6月20日  | 日本保全学会会議室/web |
| 第2回 | 2023年 | 9月19日  | 日本保全学会会議室/web |
| 第3回 | 2023年 | 12月14日 | 日本保全学会会議室/web |
| 第4回 | 2024年 | 3月27日  | 日本保全学会会議室/web |



## 第1号議案：2023年度事業報告(3)

自 2023年4月 1日  
至 2024年3月31日

- (6) 財務委員会を下記期日に開催した。
- |     |       |       |               |
|-----|-------|-------|---------------|
| 第1回 | 2023年 | 6月2日  | 日本保全学会会議室/web |
| 第2回 | 2024年 | 3月25日 | 日本保全学会会議室/web |
- (7) 編集委員会を下記期日に開催した。
- |     |       |        |               |
|-----|-------|--------|---------------|
| 第1回 | 2023年 | 4月25日  | 日本保全学会会議室/web |
| 第2回 | 2023年 | 7月26日  | 日本保全学会会議室/web |
| 第3回 | 2023年 | 10月19日 | 日本保全学会会議室/web |
| 第4回 | 2024年 | 1月25日  | 日本保全学会会議室/web |
- (8) 2023年度各賞授与式を実施した。
- 2023年 6月27日 第13回論文賞
- 2023年 8月28日 第10回フェロー認定、第4回保全遺産、第15回功労賞、第7回先進実践賞



## 第1号議案：2023年度事業報告(4)

自 2023年4月 1日  
至 2024年3月31日

### II. 事業報告

- (1) 会誌等の刊行
- 下記の会誌、プリントを刊行した。
- 日本保全学会誌『保全学』Vol.22-1, Vol.22-2, Vol.22-3, Vol.22-4
  - EJAM Vol.15-1
  - 状態監視技術便り Vol.16-1, 16-2, 16-3
- 下記の報告書を発行した。
- JSM CPM 008 原子力発電所の保全情報に係る調査委託
  - JSM MAD 006 保全高度化に関する知見拡充に係る業務委託
  - JSM ITER 005 ITER第一壁配管用超音波探傷装置の耐放射線検討
  - JSM CNE 003 保全技術の最新動向調査



## 第1号議案：2023年度事業報告(5)

自 2023年4月 1日  
至 2024年3月31日

- (2) 学術の会合（＊：主催，＊＊：共催）
- 第19回 学術講演会＊  
会期：2023年8月27日～30日  
開催形態：ハイブリッド方式  
(東北大学片平キャンパス、川内北キャンパス/オンライン)
  - 保全科学サマースクール2023＊＊  
会期：2023年8月7日～11日  
会場：国立清華大学(台湾)
  - 第23回保全セミナー＊  
会期：2024年2月26日  
開催形態：ハイブリッド方式(KFC Hall & Rooms(両国)/オンライン)



## 第1号議案：2023年度事業報告(6)

自 2023年4月 1日  
至 2024年3月31日

- (3) 研究調査活動
- 受託による研究調査活動
    - 「廃止措置プラントを活用した保全高度化技術検討」分科会（OMD分科会）
    - 「ITERブランケット配管の検査性能評価」分科会（ITER分科会）
    - 「原子力発電所の保全情報等に関する調査」
    - 「保全技術の最新動向調査」
  - 会費制による分科会
    - 「状態監視技術高度化に関する調査検討」分科会（CMT分科会）
  - 自主研究による検討会
    - 原子力安全規制関連検討会
    - 事故・故障事例検討会（BWR部会）
    - 保全OB若手交流推進検討会
- (4) 出版事業
- 「加圧水型原子力発電所 開発の歩み」を販売（23冊）した。
  - 「原子力保全ハンドブック」を販売（9冊）した。



# 日本保全学会 総会報告 第1号議案

## 第1号議案：2023年度事業報告(7)

9

### III. 会員現況(2024年3月31日現在)

正会員：648名 学生会員：49名 計：697名  
＜2023年4月1日～2024年3月31日の入退会者＞  
正会員入会者：57名 学生会員：16名  
正会員退会者：76名 学生会員：10名

法人会員：55社(91口)  
＜2023年4月1日～2024年3月31日の入退会社＞  
入会：1社(東双みらいテクノロジー株式会社)  
退会：3社(株式会社原子力安全システム研究所、  
三菱ケミカル株式会社、  
ウツエハルプサービス株式会社)



## 第1号議案：2023年度事業報告(8)

10

東北・北海道支部 ①

### I. 会務報告

2023年4月11日 2023年度第1回拡大幹事会開催(オンライン開催)  
2023年5月16日 2023年度第1回役員会開催  
2023年5月16日 2023年度第15回総会開催  
2023年10月16日 2023年度第2回拡大幹事会開催(オンライン開催)  
2024年2月19日 2023年度第3回拡大幹事会開催(オンライン開催)



## 第1号議案：2023年度事業報告(9)

11

東北・北海道支部 ②

### II. 事業報告

#### (1) 企画運営委員会

- ・2023年5月12日 第15回総会・特別講演会  
「保全現場からの声」原稿査読サービス
- ・2023年5～6月 保全科学サマースクール2023 協賛
- ・2023年8月7～11日 講習会「破面の見方と事故事例」(浜岡)
- ・2023年9月21日 第5回保全技術交流会
- ・2023年10月26, 27日 第16回量子エネルギーフォーラム  
(第14回東北原子力シンポジウム) 共催
- ・2023年10月30日  
～11月1日 発電所講習会への講師派遣  
「電気機械設備保守入門教育(NDI)」
- ・2023年12月15, 22日 第14回南東北原子力シンポジウム ※セッションなし  
第10回公開講座「今、エネルギーを考える」共催
- ・2024年1月19日 発電所講習会への講師派遣 ※次年度へ延期
- ・2024年1月20日 発電所講習会への講師派遣 「原子力鋼材教育」  
(オンライン開催)
- ・2024年1月26日
- ・2024年2月19日



## 第1号議案：2023年度事業報告(10)

12

東北・北海道支部 ③

#### (2) 研究委員会

- ・現場活用に向けた調査・研究のテーマをコールドスプレー技術に設定
- ・研究課題のマッチング (第5回保全技術交流会での説明会実施)

#### (3) 広報・会員委員会

- ・ニュースレターNo. 27、28、29号発行
- ・録画視聴配信
- ・支部ホームページリニューアル、適宜更新
- ・支部員名簿の管理

#### (4) 財務委員会

- ・2023年度決算報告及び2024年度予算案作成
- ・予算管理



## 第1号議案：2023年度事業報告(11)

13

東北・北海道支部 ④

### III. 支部員数現況(2024年3月末現在)

※( )内は、昨年度からの増加数を示す。

会員数 163名(-6)  
正会員 144名(入会 16, 退会 19 : 計 -3)、  
学生会員 19名(入会 9, 退会 2 : 計 +7)  
【背番号付正会員 101名、学生会員 19名 : 計 120名】

#### 法人会員 11 件

北海道パワーエンジニアリング株式会社、東北発電工業株式会社、  
日鋼検査サービス株式会社、株式会社ジェイテック、  
青森日揮プラント株式会社、六ヶ所エンジニアリング株式会社、  
株式会社クリハラント、ATOM Works 株式会社、六ヶ所村産業協議会、  
六ヶ所原子力事業協会、東双みらいテクノロジー株式会社



## 第1号議案：2023年度事業報告(12)

14

西日本支部 ①

### I. 支部会務に関する事項

#### (1) 定期総会(2023年5月24日、Web・ハイブリッド)を開催し、

下記の議案が承認された。  
第1号議案：2022年度事業報告  
第2号議案：2022年度決算報告  
第3号議案：2022年度監査報告  
第4号議案：2023年度事業計画  
第5号議案：2023年度予算  
第6号議案：役員改選

#### (2) 監査を下記期日に実施した。

2023年4月5日～5月12日 福井大学、日本原子力発電株式会社

#### (3) 役員会を下記期日に開催した。

第1回 2023年8月10日 メール審議  
第2回 2024年4月15日 ハイブリッド  
(京大宇治/オンライン)



# 日本保全学会 総会報告 第1・2号議案

## 第1号議案：2023年度事業報告(13)

西日本支部 ②

- (4) 企画運営委員会を下記期日に開催した。  
第1回 2024年3月21日 Web会議  
自 2023年4月1日  
至 2024年3月31日
- (5) 財務委員会を下記期日に開催した。  
第1回 2023年10月27日 Web会議  
第2回 2024年3月15日 Web会議
- (6) ICT交流委員会を下記期日に開催した。  
第1回 2024年1月24日～26日 メール審議  
(ニュースレター第8号について)  
第2回 2024年1月26日～30日 メール審議  
(ニュースレター第9号、第10号、第11号について)  
第3回 2024年3月7日～14日 メール審議  
(ニュースレター様式について)  
第4回 2024年3月27日～4月1日 メール審議  
(事業報告および次年度事業計画について)
- (7) 若手会を下記期日に実施した。  
2024年2月29日 幹事会  
(大阪大学・福岡大学・京都大学・関西電力株式会社・  
九州電力株式会社・三菱重工業株式会社)



## 第1号議案：2023年度事業報告(14)

西日本支部 ③

### II. 事業報告

- (1) 支部ホームページの更新
- (2) ニュースレターの発行(8号、9号、10号、11号)
- (3) 学術的会合  
・2023年度保全技術セミナー  
会期：2023年10月23日  
会場：四国電力伊方原子力発電所とWebとのハイブリッド  
参加人数：27名(現地19名、オンライン8名)



## 第1号議案：2023年度事業報告(15)

西日本支部 ④

- ・2023年度講習会  
会期：2023年9月22日  
会場：大阪大学中之島センター内会議室とWebとのハイブリッド  
参加者 会場14名(うち、学生8名)、オンライン14名(うち、学生1名)
- 会期：2023年12月11日&12日  
会場：大阪科学技術センタービル会議室とWebとのハイブリッド  
参加者 会場12名(うち、学生3名)、オンライン14名(うち、学生3名)
- ・見学会  
2023年10月23日 四国電力伊方発電所(保全技術セミナーと同時開催)
- ・若手会  
2023年9月22日 大阪大学中之島センター会議室(講習会と同時開催)  
2023年12月11日 大阪科学技術センタービル会議室  
(講習会と同時開催)



## 第1号議案：2023年度事業報告(16)

西日本支部 ⑤

- ・令和5年度第1回シンビオ社会研究会講演会  
～先端エネルギー科学への招待～(協賛)  
会期：2023年5月11日  
会場：京都大学宇治キャンパス本館会議室とWebとのハイブリッド
- ・令和5年度第2回シンビオ社会研究会講演会  
「未来を拓く自らが主体のアクティブラーニング」(協賛)  
会期：2023年10月12日  
会場：京都大学宇治キャンパス本館会議室とWebとのハイブリッド
- ・令和5年度シンビオ社会研究会第1回研究談話会(協賛)  
会期：2023年12月13日  
会場：京都大学宇治キャンパス本館会議室とWebとのハイブリッド



## 第1号議案：2023年度事業報告(17)

西日本支部 ⑥

### III. 支部員数現況(2024年3月31日現在)

支部正会員 168名、支部学生会員 12名 : 計 180名  
【背番号付正会員68名、学生会員3名】

<2023年4月1日～2024年3月31日の入退会者>

正会員入会者：19名、学生会員：4名

正会員退会者：10名、学生会員：5名

法人会員 0件・・・支部収入に関わる法人会員数



## 第2号議案：2023年度決算報告(1)

### 2023年度 決算 【収入の部】

2023年度 決算 【収入の部】			2023年度 決算 【収入の部】		
2023年度 決算			2023年度 決算		
科目	2023年度予算	2023年度決算	科目	2023年度予算	2023年度決算
会費収入	19,020,000	18,092,400	事業収入(セミナー)	3,000,000	2,810,000
特別個人賛助金	0	0	保全セミナー	3,000,000	2,810,000
入会金	20,000	57,000	その他	0	0
正・学生会員会費	5,000,000	4,895,400	事業収入(学術講演会)	7,200,000	7,554,506
法人会員会費	14,000,000	13,140,000	学術講演会	7,200,000	7,554,506
事業収入(出版活動)	1,963,280	1,254,707	事業収入(ICMST)	0	0
資料頒布	20,000	8,070	ICMST	0	0
別冊代等	80,000	0	雑収入	100,100	40,223
広告掲載	960,000	737,000	受取利息	100	223
投稿料	420,000	54,000	その他	100,000	40,000
EJAM	0	0	東北・北海道支部	2,908,000	4,709,817
リファ	0	0	西日本支部	1,166,416	1,264,776
X線応力測定	0	0	当部収入合計(A)	68,772,798	65,943,229
ガイドライン	0	10,370	前年度繰上返済金	31,017,116	31,017,116
PWR	0	10,020	(ICMST前金含む)		
原子力保安ハンドブック	330,000	314,247	収入合計(B)	99,789,914	96,960,345
保全学誌	153,280	121,000			
事業収入(研究活動)	33,415,000	30,217,000			
分科会	25,000,000	21,802,000			
調査活動	8,415,000	8,415,000			
その他	0	0			



# 日本保全学会 総会報告 第2・3号議案

## 第2号議案：2023年度決算報告(2)

### 2023年度 決算 【支出の部(1)】

科目	2023年度予算	2023年度決算
管理費(人件費)	1,300,000	1,384,662
給与	1,200,000	1,205,684
退職金	0	0
法定福利費	50,000	102,004
通勤費手当	50,000	76,974



21

## 第2号議案：2023年度決算報告(3)

### 2023年度 決算 【支出の部(2)】

科目	2023年度予算	2023年度決算
事業費(人件費)	11,700,000	12,461,955
給与	10,800,000	10,851,150
退職金	0	0
法定福利費	450,000	918,040
通勤費手当	450,000	692,755
事業費(出張活動)	1,492,000	1,951,584
謝金	152,000	113,533
印刷製本費	1,210,000	1,726,691
雑費	130,000	111,360
事業費(研究活動)	26,758,000	25,691,516
研究活動費	26,500,000	25,103,125
旅費交通費	80,000	308,151
雑費	150,000	280,240
減価償却費	28,000	0



22

## 第2号議案：2023年度決算報告(4)

### 2023年度 貸借対照表

2024年3月31日現在

科目	金額	科目	金額
【流動資産】		【流動負債】	
現金・預金	6,392,163	未払金	21,740,500
受取手形	20,149,778	前払金	10,000
現金・預金 計	26,541,941	預け金	607,541
		未払消費税	677,900
【固定資産】		流動負債 計	23,035,341
固定資産	18,653,381	正味財産の部	
固定資産 計	18,653,381	【正味財産】	
【純資産】		正味財産	25,699,013
純資産	2,654,695	会費・会費増減(うち当期正味財産増減)	△ 7,028,792
純資産 計	2,654,695	正味財産 計	25,699,013
【その他の流動資産】		正味財産の部合計	25,699,013
仮払金	374,377		
立替金	22,652		
その他の流動資産 計	397,229		
流動資産合計	48,697,246		
【固定負債】			
有価証券	93,697		
貸倒損失	142,411		
有価証券 計	237,108		
【固定資産】			
固定資産	237,108		
固定資産合計	48,934,354		
負債・正味財産の部合計	48,934,354		

## 第2号議案：2023年度決算報告(5)

### 2023年度 財産目録(1) (I 資産の部)

2024年3月31日現在

科目	金額	科目	金額
【流動資産】		現金・預金	6,392,163
現金・預金	6,392,163	受取手形	20,149,778
受取手形	20,149,778	現金・預金 計	26,541,941
現金・預金 計	26,541,941	【固定資産】	
【固定資産】		固定資産	18,653,381
固定資産	18,653,381	固定資産 計	18,653,381
固定資産 計	18,653,381	【純資産】	
【純資産】		純資産	2,654,695
純資産	2,654,695	純資産 計	2,654,695
純資産 計	2,654,695	【その他の流動資産】	
【その他の流動資産】		仮払金	374,377
仮払金	374,377	立替金	22,652
立替金	22,652	その他の流動資産 計	397,229
その他の流動資産 計	397,229	流動資産合計	48,697,246
流動資産合計	48,697,246	【固定負債】	
【固定負債】		有価証券	93,697
有価証券	93,697	貸倒損失	142,411
貸倒損失	142,411	有価証券 計	237,108
有価証券 計	237,108	【固定資産】	
【固定資産】		固定資産	237,108
固定資産	237,108	固定資産合計	48,934,354
固定資産合計	48,934,354		



## 第2号議案：2023年度決算報告(6)

### 2023年度 財産目録(2) (II 負債の部)

2024年3月31日現在

科目	金額	科目	金額
【流動負債】		【流動負債】	
未払金	21,740,500	研究活動費	10,000
前払金	10,000	税金等	607,541
預け金	607,541	未払消費税	677,900
未払消費税	677,900	流動負債 計	23,035,341
流動負債 計	23,035,341	負債の部合計	23,035,341
負債の部合計	23,035,341	正味財産	25,699,013
正味財産	25,699,013		



## 第3号議案：2023年度監査報告

2024年6月5日

監査報告書

一般社団法人 日本保全学会

理事長 宮 健三 殿

監事 鈴木雅彦

監事 西村新太郎

私は、日本保全学会会則に従って、2023年4月1日から2024年3月31日までの、2023年度における会計及び業務の監査を行った結果、

1. 会計帳簿は適正に作成されており、

2. 業務活動においても適正であると判断し、

ここに報告する。



25

26

# 日本保全学会 総会報告 第4号議案

## 第4号議案：2024年度事業計画(1)

自 2024年4月 1日  
至 2025年3月31日

### I. 会務に関わる事項

- (1) 定時総会 1回  
会期：2024年6月28日、会場：日本保全学会会館室/Web
- (2) 理事会、評議員会、企画運営委員会、財務委員会、編集委員会等は定例どおり開催する。



## 第4号議案：2024年度事業計画(2)

自 2024年4月 1日  
至 2025年3月31日

### II. 事業計画

- (1) 会誌等の刊行
  1. 日本保全学会誌『保全学』を年4回刊行する。
  2. 本学会主催の国内会議、セミナーの予稿集を刊行する。
- (2) 学術的会合（主催：＊、共催：＊＊）
  1. 第20回学術講演会＊  
会期：2024年8月5日～8日、開催形態：ハイブリッド方式（対面、web）  
会場：東京大学駒場キャンパス
  2. 第24回保全セミナー＊  
会期：2025年2月（予定）、会場：未定
  3. 保全科学サマースクール2024＊＊  
開催地の選定難航のため中止



## 第4号議案：2024年度事業計画(3)

自 2024年4月 1日  
至 2025年3月31日

- (3) 研究調査活動
  1. 受託事業による分科会等
    - 1) 「廃止措置プラントを活用した保全高度化技術検討」分科会（OMD分科会）
    - 2) 「ITERブランケット配管の検査性能評価」分科会（ITER分科会）
    - 3) 「原子力発電所の保全情報等に関する調査」
    - 4) 「保全技術の最新動向調査」
    - 5) 「AI核融合」分科会（仮称）
  2. 会費制による分科会
    - 1) 「状態監視技術高度化に関する調査検討」分科会（CMT分科会）
  3. 自主研究による検討会
    - 1) 原子力安全規制関連検討会
    - 2) 事故・故障事例検討会（BWR部会）
    - 3) 保全OB若手交流推進検討会
- (4) 出版事業  
「加圧水型原子力発電所 開発の歩み」の販売  
「原子力保全ハンドブック」の販売  
「沸騰水型原子力発電所の改良の歴史とその技術的背景」（仮）の出版・販売
- (5) その他  
企画運営委員会で適当と認められた事業



## 第4号議案：2024年度事業計画(4)

東北・北海道支部 ①

自 2024年4月 1日  
至 2025年3月31日

### I. 会務に関わる事項

1. 支部総会  
開催日：2024年5月14日（火）14:00～15:00  
会場：東北大学片平キャンパス  
流体科学研究所2号館 大講義室
2. 役員会、拡大幹事会、各委員会等は適宜開催する。



## 第4号議案：2024年度事業計画(5)

東北・北海道支部 ②

自 2024年4月 1日  
至 2025年3月31日

### II. 事業計画（＊＝主催、＊＊＝共催、＊＊＊＝協賛）

- 企画運営委員会
  - ・ 総会・特別講演会の開催 ＊
  - ・ 講習会の開催「破面の見方と事故事例」＊
  - ・ 保全サマースクール ＊＊＊ ※今年度開催見送り
  - ・ 発電所講習会への講師派遣 ＊
    - 1) 電気機械設備保守入門教育（NDI）
    - 2) 原子力鋼材教育
  - ・ 発電所講演会への講師派遣 ＊
  - ・ 原子力シンポジウムの共催（日本原子力学会 東北支部主催）＊＊
    - 1) 第17回 量子エネルギー工学フォーラム
    - 2) 第15回 南東北原子力シンポジウム ※開催未定
  - ・ 第11回 公開講座の開催 ＊＊
  - ・ 「保全現場からの声」予稿原稿査読サービス ＊＊＊



## 第4号議案：2024年度事業計画(6)

東北・北海道支部 ③

自 2024年4月 1日  
至 2025年3月31日

- 研究委員会
  - ・ コールドスプレー法を用いた耐食コーティングの成膜とその耐食性評価試験
  - ・ 研究課題マッチングの発掘、研究推進（アンケートの実施）
  - ・ 第6回 保全技術交流会 ＊
- 広報・会員委員会
  - ・ 支部ホームページ随時更新
  - ・ 会員名簿の確認
  - ・ ニュースレターの発行（年1～2回）
  - ・ 第12回若手会 および 第5回学生との対話活動 ＊
- 財務委員会
  - ・ 予算案・決算案の作成
  - ・ 予算管理



# 日本保全学会 総会報告 第4・5号議案

## 第4号議案：2024年度事業計画(7)

西日本支部 ①

自 2024年4月 1日  
至 2025年3月31日

### I. 会務に関わる事項

- (1) 定時支部総会 1回  
会期：5月15日（水）14:00～  
会場：大阪大学中之島センター&オンラインハイブリッド
- (2) 役員会、企画運営委員会、財務委員会、渉外委員会、ICT交流委員会等は定例どおり開催する。



## 第4号議案：2024年度事業計画(8)

西日本支部 ②

自 2024年4月 1日  
至 2025年3月31日

### II. 事業計画

- (1) 支部ホームページの更新
- (2) ニュースレターの発行（12号、13号、14号、15号）
- (3) 学術的会合
  1. 支部講演会（5月15日）
  2. 保全技術セミナー  
会期：2024年秋、会場：九州電力玄海原子力発電所
  3. 講習会
    - ①会期：2024年秋、会場：未定  
講師：山浦真治氏（元日立製作所）
    - ②会期：2024年秋、会場：中国電力管内  
講師：西日本支部顧問 辻倉米蔵氏（元JAEAフェロー）
  4. 若手会  
2023年度同様に講習会との合同開催を計画
  5. シンビオ社会研究会等外部関連団体との共催講演会等



## 第4号議案：2024年度事業計画(9)

西日本支部 ③

自 2024年4月 1日  
至 2025年3月31日

- (4) その他
  - ・ 企画運営委員会の議論に基づく事業の遂行
  - ・ 学術講演会、セミナー、講習会等の機会を利用し、会員増を図る。
  - ・ 渉外委員会の活動の検討を開始する。法人会員数、口数を増やす取り組みをする。

### ○学術講演会

- ・ 2025年夏 西日本支部担当  
予定（会場：島根大学、中国電力）



## 第5号議案：2024年度予算(1)

### 2024年度 予算 【収入の部】

自 2024年4月 1日  
至 2025年3月31日

(単位：円)

科 目	2023年度決算	2024年度予算	科 目	2023年度決算	2024年度予算
会費収入	18,092,400	18,820,000	事業収入（セミナー）	2,810,000	2,800,000
特別個人賛助金	0	0	保全セミナー	2,810,000	2,800,000
入会費	57,000	20,000	その他	0	0
正・学生会員会費	4,885,400	5,000,000	事業収入（学術講演会）	7,554,506	6,700,000
法人会費	13,140,000	13,800,000	学術講演会	7,554,506	6,700,000
事業収入（出版活動）	1,254,707	1,593,280	事業収入（ICMST）	0	0
資料頒布	8,070	20,000	ICMST	0	0
印刷代等	0	80,000	雑収入	40,223	100,100
広告掲載	737,000	800,000	受取利息	223	100
投稿料	54,000	210,000	その他	40,000	100,000
EJAM	0	0	東北・北海道支部	4,709,617	2,870,000
リサーチ	0	0	西日本支部	1,264,776	1,915,522
X線応力測定	0	0	当期収入合計（A）	65,943,229	75,213,902
ガイドライン	10,270	0	前期繰越正味財産（B）	31,017,116	24,500,563
加圧水冷却炉力発電所関係の歩み	10,020	0	収入合計（B）	96,960,345	99,714,465
原子力保安ハンドブック	314,247	330,000			
保全学誌	121,000	153,280			
事業収入（研究活動）	30,217,000	40,415,000			
分科会	21,802,000	32,000,000			
調査活動	8,415,000	8,415,000			
その他	0	0			



## 第5号議案：2024年度予算(2)

### 2024年度 予算 【支出の部（1）】

自 2024年4月 1日  
至 2025年3月31日

(単位：円)

科 目	2023年度決算	2024年度予算	科 目	2023年度決算	2024年度予算
管理費（人件費）	1,384,662	1,480,000	管理費（経費）	19,678,464	17,245,000
給与	1,205,684	1,250,000	会費	95,357	100,000
退職金	0	0	旅費交通費	284,776	300,000
法定福利費	102,004	150,000	福利厚生費	0	50,000
通勤手当	76,974	80,000	通信運搬費	852,138	900,000
			消耗品費	1,049,232	1,200,000
			新聞図書費	6,269	20,000
			地代家賃	3,300,000	3,300,000
			租税公課	763,200	1,200,000
			リース料	455,455	500,000
			水道光熱費	357,301	400,000
			修繕費	66,635	100,000
			支払手数料	103,000	100,000
			謝金	869,000	1,000,000
			学会活動費	9,083,459	7,000,000
			会計補助委託	1,000,000	1,000,000
			減価償却費	69,578	75,000
			雑費	0	0
			その他（西日本支部交付金）	1,343,064	0



## 第5号議案：2024年度予算(3)

### 2024年度 予算 【支出の部（2）】

自 2024年4月 1日  
至 2025年3月31日

(単位：円)

科 目	2023年度決算	2024年度予算	科 目	2023年度決算	2024年度予算
事業費（人件費）	12,461,955	13,320,000	事業費（セミナー）	569,027	650,000
給与	10,851,150	11,250,000	保全セミナー	569,027	650,000
退職金	0	0	その他	0	0
法定福利費	918,040	1,350,000	事業費（学術講演会）	5,563,693	6,000,000
通勤手当	692,765	720,000	事業費（ICMST）	0	0
事業費（出版活動）	1,951,584	1,982,000	事業費（97-200-0）	0	0
謝金	113,533	152,000	東北・北海道支部	3,362,901	4,129,000
印刷製本費	1,726,691	1,700,000	西日本支部	1,795,980	2,215,522
雑費	111,360	130,000	当期支出合計（C）	72,459,782	75,279,522
事業費（研究活動）	25,691,516	28,258,000	当期正味財産増減額（A）-（C）	△ 6,516,553	△ 65,620
研究活動費	25,103,125	28,000,000	次期繰越正味財産（B）-（C）	24,500,563	24,434,943
旅費交通費	308,151	80,000	（ICMST基金）	1,398,450	1,398,450
雑費	280,240	150,000	次期繰越金合計	25,899,013	25,833,393
減価償却費	0	28,000			



日本保全学会 総会報告  
第6号議案

39

第6号議案：役員選任

2024年度～2025年度理事名簿（案）（五十音順）

氏名	所属先	氏名	所属先
内一 哲哉	東北大学教授 （日本保全学会東北・北海道支部長）	文能 一成	関電プラント株式会社
大田 康夫	日本原燃株式会社	堀池 寛	大阪大学名誉教授 （日本保全学会西日本支部長）
小川 雪郎	日立GEニュークリア・エナジー株式会社	三牧 英仁	三菱重工業株式会社
小岩井 正俊	東芝エネルギーシステムズ株式会社	宮 健三	東京大学名誉教授
児玉 典子	日本保全学会	宮野 廣	元法政大学教授
杉浦 壽彦	慶応義塾大学教授	渡邊 宣城	東北電力株式会社
鈴木 雅秀	長岡技術科学大学名誉教授	渡辺 浩	四国電力株式会社
谷浦 亘	中国電力株式会社		

2024年度～2025年度監事名簿（案）（五十音順）

	所属先
今村 雄治	関西電力株式会社
西野 彰純	元北陸電力株式会社

