

【様式】

## 政務活動一覧

鹿島 功

旅行期間	活動日時	活動先			政務活動の内容	関連領収書番号
		住所	活動先の名称	対応部局等		
	R5.5.13 10:00～ 12:00	岩美町	大谷海岸広場	鳥取県農林水産部森林・林業振興局森林づくり推進課	鳥取県植樹祭	0507
	R5.5.26 10:00～	鳥取市	議会棟	議会事務局	政務調査会	0513
R5.7.3 ～7.6	R5.7.4 9:00～ 13:00 R5.7.5 9:00～ 14:00	青森県・秋田県	六ヶ所原燃 PR センターほか	日本原熱株式会社副本部長 長 太田康夫 氏ほか	日本のエネルギー原子力発電の現状ほか 観察	活動報告(県外)のとおり
R5.7.24	R5.7.24 13:00～ 15:00	東京都	砂防会館別館 1階「木曾」	林活地方議連 全国連絡会事務局	全国林活地方議員連盟総会	活動報告(県外)のとおり
	R5.8.7 10:00～ 11:00	鳥取市	議会棟	議会事務局	研修会	0804
	R5.9.6 10:00～ 11:00	鳥取市	議会棟	議会事務局	政調政審	0904
	R5.9.15 10:00～ 11:00	鳥取市	議会棟	議会事務局	智頭ダムの放流説明会	0908
R5.9.23 ～9.24	R5.9.23 18:00～  R5.9.24 9:30～ 12:00	鳥取市	とりぎん文化会館「梨花ホール」	手話パフォーマンス甲子園実行委員会	手話言語条例10周年記念第10回全国高校生手話パフォーマンス甲子園交流会及び本大会	0916
	R5.11.2 18:30～ 21:00	鳥取市	ホテルニュー オータニ鳥取鶴の間	いなばのジビエ推進協議会	とつとりジビエフェス	1102
R5.11.11 ～14	R5.11.12 9:30～ 12:00	茨城県	水戸市アダストリアみとアリーナインアリーナ	全国植樹祭実行委員	令和5年度第46回全国植樹祭式典	活動報告(県外)のとおり

R5.11.11 ～14	R5.11.13 10:30～ 11:30	東京都	都道府県会館	国土交通省職員・地元国会議員	中国横断自動車道岡山米子線整備促進総決起大会	活動報告（県外）のとおり
R5.11.11 ～14	R5.11.13 14:00～ 15:00	東京都	衆議院会館会議室	内閣官房副長官補 渡辺喜敬氏	国の危機体制のためのシェルター状況	活動報告（県外）のとおり
R5.11.11 ～14	R5.11.14 11:00～ 12:00	静岡県	焼津市大島	ワールドネットインターナショナル株式会社 社長 中嶋広樹氏	民間シェルタ一製造所視察	活動報告（県外）のとおり
	R5.11.17 10:00～ 15:00	鳥取市	議会棟	議会事務局	政調政審	1115
	R6.2.2 9:00～ 17:30	鳥取市	議会棟	議会事務局	政務調査会	220
R6.3.2 ～3	R6.3.2 13:30～ 17:00	東京都	浅草すし屋通り商店街 TKPスター貸会議室浅草	浅草すし屋通り商店街振興組合ほか 赤池まさあき 参議院議員	浅草すし屋通り商店街大感謝祭、全国物産ブース視察 赤池参議院の講演、座談会	活動報告（県外）のとおり
	R6.3.3 9:30～ 10:30		とつとり・おか やま新橋館		とつとり・おか やま新橋館視察	

- ・交通費（JR等運賃、タクシーフレービング代、駐車場代）、宿泊費、会議等への参加費及び会議の開催経費（会場代、講師謝金等）に政務活動費を充当する場合に記載すること。
- ・移動日等も含め政務活動が複数日に渡る場合は、移動日等を含めた「旅行期間」と実際の政務活動を行った「活動日時」を記載すること。なお、旅行期間が1日である場合は、旅行期間欄は空欄とし、活動日時欄の時間は記載不要とする。
- ・県外及び国外での政務活動については、別途「活動報告（県外・国外）」を提出すること。

## 活動報告(県外・国外)

議員名：鹿島 功

活動事項	日本のエネルギー原子力発電の現状（日本原燃六ヶ所再処理施設）・コメ生産の現場視察（大潟村）・男鹿市観光協会DMO水深室・の視察
活動年月日	令和5年7月3日（月）～7月6日（木）
場所	1. 六ヶ所原燃PRセンター（青森県上北郡六ヶ所村尾駒上尾駒2-4） 2. 大潟村資料館（秋田県南秋田郡大潟村字西5-2） 3. 男鹿市観光協会DMO推進室（秋武の賀詞船川港船川泉台66-1）
活動の相手方	1. 日本原燃株式会社副本部長 太田康夫氏 理事広報本部 吉田薰氏 常務執行役員 松田孝司氏 2. 秋田県大潟村議会議長 丹野敏彦氏 大潟村教育委員長 北村強氏 3. 男鹿市長 菅原広二氏 観光課長 松本一也氏 男鹿市観光協会事務局長 佐藤豊氏、[REDACTED]
活動の目的	原子力発電所の安全性と現状・日本の食糧自給政策の歴史と現状 男鹿市観光協会DMO推進室の取り組み等
活動の内容	<p>1 日本原燃サイクル施設          青森県の六ヶ所村に工場誘致することからスタート。          • 1985年電気事業連合会が、原子燃料サイクル3施設（濃縮、埋設、再処理）申し入れを受ける。          • 1993年再処理工場着手          • 1995年高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター操業開始          • 2006年再処理工場アクティブ試験開始          • 2010年モックス燃料工場着手          従業員数3,075名でその内64%が青森県出身者である。協力企業1,200社、現地就労者数7,000名          • 2022年2月ウラン濃縮工場にかかる設計及び工事計画が認可          • 2023年度の低レベル放射性廃棄物埋設センターで受け入れ予定は、12,568本。また、全国の原子力発電所内貯蔵量は、71万本。          • 高レベル放射能廃棄物貯蔵管理センターは、30～50年間の中間貯蔵をするが、現在受け入れ予定はない。          • 使用済み燃料受け入れ貯蔵施設は、受け入れ許容量3,000トンU。受け入れ量を超えている。          • 再処理工場のアクティブ試験長期化の要因であったガラス固化設備の試験を2013年に終了          • モックス燃料工場は、今年変更許可申請をしながら、2024年度竣工予定。          • 國際原子力機関（IAEA）の事務所が敷地内にあり、安全性を常に指導監視のもと、事業が進められている。</p> <p>2 大潟村干拓博物館          戦後の食糧不足を解消するため、国策として八郎潟の干拓工事に昭和32</p>

	<p>年に着手、52年3月に完成。農地面積12,792ha 総事業費852億円である。</p> <p>30年くらい前に一度訪れたことがあるが、計画当時の米政策と真逆な減反政策が始まっていた。入植者の方々悩みなどを聞いた覚えがある。この度来て、個々の問題は別にして1戸当たり50ha~100haも農地を所有する現在、以前と比べて農家所得はけた違いになっている。</p> <p>この事業は、干拓事業は終了し、八郎潟基幹施設管理事務所が排水などの管理をしている。水そのものは豊富だが、循環水となっており水質汚濁がみられる。また夏の水温上昇を考えられ、米の品質とってもあまりよくな。</p> <p>3 秋田県男鹿市観光協会 DMO 推進室の取り組みについて  平成30年から令和4年にかけ、男鹿版 DMO を核とした地域ブランドづくり推進事業を実施。  「秋田男鹿半島なまはげランド」というサイクリング大会を8回開催。10月にも第9回大会が開かれるまでになった。過去370人近くの参加者があった。  視察において、市長自ら観光・サイクリングなどの話をされた。  観光局長の説明後、レンタサイクルを実際に乗る組と、コース全体や観光スポットを見る組とに分かれて研修をした。</p>
活動の結果等	<ol style="list-style-type: none"> <li>再処理施設においてさらに安全性向上むけ努力をしておられる。日本の最先端技術を取り入れ、安全性も確保しながら研究し、原子力燃料の処理や、一時貯蔵技術に取り組む様子をあらためて日本の技術のすばらしさに感心した。われわれも、燃油高騰・脱炭素の叫ばれる中、安定した電力が求められる。島根原子力発電所2号機稼働の時期が迫っている中、判断を下す時期が来る。その参考となる視察であった。</li> <li>日本の農業政策にとって、大きな影響を及ぼす事業であった。</li> <li>鳥取県もナショナルサイクルルートの国の指定に向けて頑張っているところだが、男鹿市の取り組みの「看板表示・道路標示・トイレ設置」など参考になるところが多くあった。</li> </ol>
関連領収書番号	0703、0707、0708

## 活動報告(県外・国外)

議員名：鹿島 功

活動事項	全国林活地方議員連盟総会
活動年月日	令和5年7月24日(月)
場所	東京都千代田区平河町2-7-4 砂防会館
活動の相手方	森林・林業・林産業活性化促進地方議員連盟全国連絡会議
活動の目的	令和5年度全国連絡会議定時総会 ・ (1) 令和4年度事業報告について (2) 令和4年度収支決算書について (3) 令和5年度事業計画について (4) 令和5年度収支予算案について (5) 令和5年度回避の賦課金及び徴収方法について 以上を審議し満場一致で可決した。
活動の内容 結果	<p>基調講演 「脱炭素社会の実現に向けた木マンションへの挑戦」          三井ホーム株式会社施設事業本部          賃貸住宅事業推進部</p> <p>現在、マンションといえば鉄筋コンクリートづくりが当たり前だが、2階建て～5階建ての木造建築マンションが建てられるようになった。特にツーバイフォー工法は、伝統的な軸組工法と製剤寸法が異なっていた。国内にツーバイフォー材を製材しているJAS工場が少ないため強度の少ない国内木材が多く、また横架材に用いられる国産材が少なかった。</p> <p>そこで、脱炭素化の推進などで、木材供給量と価格安定地域経済の活性化など効率的強靭なサプライチェーンの構築のため、林業・製材・建設等、川上から川下までしっかりと連携し、CLT加工技術の向上、火災耐久技術も向上し、高層木造建築物が建てられるようになった。</p> <p>現在、三井ホームでは、医療施設・介護施設・保育施設・商業施設等の住宅を建てている。</p> <p>全国の製材会社・コンポーネント会社・住宅事業会社9社で「ツーバイフォー建築における国産木材活用協議会」を設立し、脱炭素化や持続可能なサプライチェーンの構築・林業の成長産業化をとして地域創成に貢献している。</p>
活動の結果等	今後の木材活用が大いに明るくなってきた。これからも期待される取り組みであることを感じた。
関連領収書番号	0710、0713

活動報告(県外・国外)

議員名：鹿島 功

活動事項	第46回全国植樹祭式典参加
活動年月日	令和5年11月11日(土) 移動日、宿泊 11月12日(日) 10:00~12:30 政務活動
場所	茨城県水戸市アダストリアみとアリーナメインアリーナ
活動の相手方	水戸市緑町2丁目3
活動の目的	令和5年度会第46回全国植樹祭式典の参加
活動の内容 結果	全国植樹祭式典に参加し、敬意を表すとともに、式典の様子、規模、流れ、運営状況を見てきた。
活動の結果等	鳥取県で大会を受けるための参考になった。
関連領収書番号	1105、1109、1110、1111

## 活動報告(県外・国外)

議員名：鹿島 功

活動事項	令和5年中国横断自動車道岡山米子線整備促進鳥取県議会連盟総決起大会
活動年月日	前日12日都内宿泊 令和5年11月13日(月) 10:00~12:30分 政務活動
場所	東京都千代田区永田町都道府県会館内
活動の相手方	国土交通省・地元国會議員(赤澤亮正氏・舞立昇治氏・青木一彦氏・藤井一博氏・湯原俊二氏)等
活動の目的	国土交通省への要望活動・持続可能な地域社会の構築に向け、全線4車線化及び米子・境港間を結ぶ高規格幹線道路の早期事業化の動きを加速するため。
活動の内容 結果	整備促進の目的達成のため国に要望する。
活動の結果等	早期事業化するために国へ要望していく。
関連領収書番号	1105、1112、1113

## 活動報告(県外・国外)

議員名：鹿島 功

活動事項	国の危機体制のためのシェルター状況
活動年月日	令和5年11月13日(月) 13:30~14:30
場所	衆議院会館会議室
活動の相手方	内閣官房副長官補(事態対処・危機管理担当)企画官 渡辺喜敬氏
活動の目的	国民の非難シェルターについて
活動の内容	<p>国の危機管理の国民シェルター状況          避難施設の考え方で言えば、現状の各県市町村の取り組みである。          しかし、仮に爆撃や、核シェルターの話になると難しく話としては進んでいない。なぜならばそのことが議題に上がれば、必ず「そうゆうことが起きるのか」と言うことで・・・それ以上は、話せない。現状としては身を隠せるところはあるとしている。国として「核シェルターなど計画はないし、公にできないのが現状である。」と聞いた。          ただ、沖縄方面で人口の多い島には、避難方法等含め、検討しているとのことだった。</p>
活動の結果等	<p>国として「検討します」と言えば混乱が起きる。国会での変な騒動の原因になりかねないことは解るが、それを理由にし、なにもしないのではだめだ。</p> <p>なかなか返答しづらいと思ったが、内内では「検討しています」という返事が欲しかった。</p>
関連領収書番号	1105

## 活動報告(県外・国外)

議員名：鹿島 功

活動事項	民間のシェルター製造所視察
活動年月日	令和5年11月14日(火) 11:00~12:00
場所	静岡県焼津市大島1603-3
活動の相手方	ワールドネットインターナショナル株式会社 社長 中嶋広樹氏
活動の目的	国内で生産しているシェルター製造会社の視察
活動の内容	<p>酸素キャビン・ドーム・核シェルター・耐震シェルターを国内工場で生産している。特に今まで納品している業者は警視庁・防衛省・JR東日本・ホンダ・トヨタ・出光 エンジニアリング株式会社・ALSOK 等多くの企業、機関に販売していて、実績もあるようだ。</p> <p>酸素カプセルになったり、防災シェルターになったりするし、核シェルターにも耐容でき普段から健康機器として使える。</p> <p>580トンにも耐える設計や、外部からの空気が一切入らない特別な弁が特許だそうだ。</p>
活動の結果等	もしものことを考えたら、国内工場で生産されているシェルターにも需要があると思ったが、民間の方が進んでいると感じた。今の国際情勢のことを考えると、もっともっと需要が伸びると思った。国としても、国民のためのシェルターも考える時だと感じた。
関連領収書番号	1105、1114、1126

## 活動報告(県外・国外)

議員名：鹿島 功

活動事項	浅草すし屋通り商店街祭り県産品出店視察
活動年月日	令和6年3月2日(土) 13:30~17:00 政務活動 宿泊 同上3日(日) 9:30~10:30 政務活動
場所	東京都台東区浅草1丁目 東京都台東区花川戸1-3-2 井門浅草ビル5F 東京都港区新橋1丁目11-7
活動の相手方	寿司屋通り商店街・赤池まさあき参議院議員
活動の目的	商店街での県産品販売の視察 赤池まさあき参議院議員の講演と座談会 とっとり・おかやま新橋館の視察
活動の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浅草の賑わい通りの一角に鳥取県の物産を販売できることになり、激励と応援に行った。有機野菜や、星空米を販売していたが売れ行きも良いとのことだった。東京事務所長に説明を聞く。寿司通り商店街の株式会社「菊水堂」の名物女将、[REDACTED]氏に会わせてもらう。</li> <li>・赤池まさあき参議院議員との懇談会をした。内田隆嗣議員も合流し、話を聞く。全国子供会連合会で扱う保険制度や、地域学校協働活動での取り組みなどの事例を聞く。</li> <li>・3日、新橋の「鳥取・岡山アンテナショップ」を視察する。</li> </ul>
活動の結果等	<p>浅草は、人通りが多く歩く時、肩がぶつかるほどの混雑であった。そのような所で、県産物品販売が出来たことに意義がある。これは、安田議員の人脈で実現した。今後も鳥取県の農産品を全国にPRをしていきたい。</p> <p>赤池先生話から、さらに鳥取県が国の補助金などを十分に利用して幅広く活動できるよう、アドバイスしていきたい。</p> <p>新橋の鳥取・岡山アンテナショップは、4年前に視察したより、売り場の品が多くなっていた。また、2階の移住相談室や貸しスペースも充実していて良くなっていた。今後とも支援していきたい。</p>
関連領収書番号	221、301、306