

申告日：2023年6月26日

福井県原子力安全専門委員会委員の就任に関する自己申告書

福井県知事 殿

(所 属) 名古屋大学

(役職及び氏名) 教授・山本章夫

- (A) 私の原子力分野における活動は、様式の①から③-2のいずれにも該当しない活動であることを申告します。
- (B) 私の原子力分野における活動は、様式の①から③-2のいずれかに該当する、又は該当する可能性のある活動があることを申告します。

(備考)

- 1 上記のいずれか該当する□にチェックしてください。
- 2 (B)に該当する場合には、様式に従って該当する項目にその内容をご記入の上、提出下さい。
- 3 申告時点で(B)に該当しない場合でも、本自己申告日以降に(B)に該当する活動を行った場合には、その時点で改めて本自己申告書及び様式をご記入の上、提出ください。
- 4 就任後、本自己申告書および別添に記載された情報は公開の対象とします。原子力事業者等との契約等により、非公開とされている情報が含まれる場合には、あらかじめその事項について申告をお願いします。
- 5 なお、自己申告書および様式については、毎年度提出をお願いします。
- 6 氏名欄について、押印は必要ありません。

申告日：2023年6月26日

(所属名および役職) 名古屋大学・教授(氏名) 山本章夫

電気事業者等に関する活動概要等

① 就任前直近3年間における電気事業者等の役員、従業者等の経歴の有無について

該当の有無	電気事業者等の名称	現在の状況	電気事業者等での地位
<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 現在従事 <input type="checkbox"/> 過去(3年度間)に従事 (年 ~ 年)	<input type="checkbox"/> 役員 <input type="checkbox"/> 従業員 <input type="checkbox"/> その他()

② 就任前直近3年間における同一電気事業者等からの、個人として、1年度あたり50万円以上の報酬等の受領の有無について

該当の有無	電気事業者等の名称	提供年度
<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		年度

③-1 就任前直近3年間における個人の研究および所属する研究室等に対する電気事業者等からの寄附の有無について

該当の有無	電気事業者等の名称	提供年度	研究テーマ名	用途	金額
<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		年度			

※申告者以外の研究室等所属者個人の研究充ての奨学寄附金は対象外です。

③-2 就任前直近3年間における個人の研究および所属する研究室等に対する電気事業者等からの委託・請負事業、共同研究の有無について

該当の有無	電気事業者等の名称	実施年度	契約形態	研究テーマ名	用途	金額
<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	別紙参照	年度	<input type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 共同研究			

※国の研究の一部として行われる研究事業は対象外です。

(様式内に収まらない場合には、別葉に御記載願います。)

(注) 電気事業者等とは、次の各号に該当する者をいう。

- (1) 電力会社およびその子会社
- (2) 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の許認可対象となる実用発電用原子炉設備の製造事業者及びその子会社
- (3) 上記(1)又は(2)の者から運営費の過半を得ている団体又は構成員の過半数が(1)又は(2)の者である団体

原災法対象事業者等及び 原災法対象事業者等関連 事業者の名称	実施年度	契約形態	研究テーマ名	用途	金額
三菱重工業株式会社	令和2年度	■委託・請負 □共同研究	核解析コードに関する評価技術の高度化(その8)*)	研究	3,768,050
	令和3年度	■委託・請負 □共同研究	核解析コードに関する評価技術の高度化(その9)*)	研究	3,769,000
	令和4年度	■委託・請負 □共同研究	核解析コードに関する評価技術の高度化(その10)*)	研究	3,769,000
三菱FBRシステムズ株式会社	令和2年度	■委託・請負 □共同研究	FBRの炉心・遮蔽評価技術に関する助言	研究	637,200
	令和3年度	■委託・請負 □共同研究	FBRの核・遮蔽評価技術に関する助言	研究	637,200
	令和4年度	■委託・請負 □共同研究	FBRの核・遮蔽評価技術に関する助言	研究	637,200
原子燃料工業株式会社	令和3年度	■委託・請負 □共同研究	中性子束の展開基底を用いた炉心計算手法の開発*)	研究	977,500
	令和4年度	■委託・請負 □共同研究	中性子束の展開基底を用いた炉心計算手法の開発*)	研究	1,036,000
	令和2年度	■委託・請負 □共同研究	原子力安全に関する技術指導	研究	398,448
	令和3年度	■委託・請負 □共同研究	原子力安全に関する技術指導	研究	398,448
株式会社原子力エンジニアリング	令和2年度	■委託・請負 □共同研究	炉心設計および安全性向上に向けた技術開発に係わるコンサルタント	研究	716,960
	令和3年度	■委託・請負 □共同研究	原子炉の安全性向上に向けた技術開発に関わる学術コンサルティング	研究	716,960
	令和4年度	■委託・請負 □共同研究	原子炉の安全性向上に向けた技術開発に関わる学術コンサルティング	研究	716,960

*)は(財)名古屋産業科学研究所の所員として、委託契約による研究を実施

②-2

原災法対象事業者等及び 原災法対象事業者等関連 事業者の名称	実施年度	契約形態	研究テーマ名	使途	金額
三菱重工業株式会社	令和5年度	<input checked="" type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 共同研究	核解析コードに関する評価技術の高度化(その11)*	研究	2,553,000

*)は(財)名古屋産業科学研究所の所員として、委託契約による研究を実施

②-2

原災法対象事業者等及び 原災法対象事業者等関連 事業者の名称	実施年度	契約形態	研究テーマ名	使途	金額
株式会社原子力エンジニアリング	令和5年度	<input checked="" type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 共同研究	原子炉の安全性向上に向けた技術開発 に係わる学術コンサルティング	研究	716,960
三菱FBRシステムズ株式会社	令和5年度	<input checked="" type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 共同研究	FBRの核・遮蔽評価技術に関する助言	研究	637,200

②-2

原災法対象事業者等及び 原災法対象事業者等関連 事業者の名称	実施年度	契約形態	研究テーマ名	用途	金額
原子燃料工業株式会社	令和5,6年度	<input checked="" type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 共同研究	中性子の展開基底を用いた炉心計算手 法の開発	研究	1,036,000