

原子力規制委員会が、電気事業者等に対する原子力安全規制等に関する決定を行うに当たり、参考として、外部有識者から意見を聴くにあたっての透明性・中立性の確保に関する
自己申告書

申告日： 2021年 4月 13日

原子力規制委員会 殿

(所属及び役職) 名古屋大学・教授

(氏名) 山本章夫

「原子力規制委員会が、電気事業者等に対する原子力安全規制等に関する決定を行うに当たり、参考として、外部有識者から意見を聴くにあたっての透明性・中立性を確保するための要件等について」に基づく自己申告について

- (A) 私の原子力分野における活動は、「原子力規制委員会が、電気事業者等に対する原子力安全規制等に関する決定を行うに当たり、参考として、外部有識者から意見を聴くにあたっての透明性・中立性を確保するための要件等について」の3. ①から③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には、「原子力規制委員会が、電気事業者等に対する原子力安全規制等に関する決定を行うに当たり、参考として、外部有識者から意見を聴くにあたっての透明性・中立性を確保するための要件等について」の3. ①から③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1に従って該当する項目にその内容をご記入の上、提出してください。
- 3 申告日時点で(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1をご記入の上、提出ください。
- 4 任命後、様式1に記載された情報は公開の対象とします。電気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 氏名欄は、タイプによる印字等で記名してください(署名・押印は必要ありません。)

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	平成30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6)*	研究	2,776,800
	令和元年度	■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7)*	研究	4,061,070
	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
三菱FBRシステムズ株式会社	平成30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
	令和元年度	■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
原子燃料工業株式会社	平成30年度	■委託・請負 □共同研究	炉心解析手法に起因する不確かさ評価手法に関する検討*	研究	824,090
	令和元年度	■委託・請負 □共同研究	中性子輸送計算における加速計算手法の検討*	研究	818,190
	平成30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
	令和元年度	■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
株式会社テプコシステムズ	平成30年度	■委託・請負 □共同研究	BWR炉心特性予測値の信頼性向上に関する研究(その3)*	研究	1,335,000
	令和元年度	■委託・請負 □共同研究	CMMC法を用いたマルチユニットPRAに関する研究*	研究	1,780,000
株式会社原子力エンジニアリング	平成30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
	令和元年度	■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2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3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9)*	研究	3,769,000
原子燃料工業株式会社	令和3年度	<input checked="" type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 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

*)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