

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： 2 年 8 月 3 日

原子力規制委員会 殿

(所属及び役職) 東大大学 准教授

(氏名)



「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)。

(様式1)

申告日： 年 月 日

電気事業者等に関する活動概要等

① 任命前直近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"/> 従業者 <input type="checkbox"/> その他()

② 任命前直近3年間における同一の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 任命前直近3年間における個人の研究及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	使途	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付金は対象外です。

③-2 任命前直近3年間における個人の研究及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	使途	金額
<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		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。)

2017年度～2020年度当研究室において電気事業者と下記の共同研究等を行っております。

- ・ 2017～2019年度、東北電力株式会社、共同研究、研究分担者、「配管減肉モニタリングによる配管破損確率評価」、2,250千円
- ・ 2020年度、東北電力株式会社、共同研究、研究分担者、「配管減肉モニタリングによる配管破損確率評価（その2）」、1,700千円
- ・ 2018～2019年度、中部電力株式会社、原子力安全技術研究所公募研究（一般）、研究代表者、「渦電流探傷法による原子炉圧力容器内張り孔食検出性の確率論的評価技術の開発」、7,762千円
- ・ 2017年度、東北放射線科学センター、受託研究、研究代表者、「大学生のエネルギー意識に対する影響因子の調査研究」、831千円
- ・ 2018年度、東北放射線科学センター、受託研究、研究代表者、「エネルギー環境教育効果に対する影響因子の系統的調査と分析」、831千円
- ・ 2019年度、東北放射線科学センター、受託研究、研究代表者、「エネルギーリテラシーがエネルギー需要性に与える影響に関する調査研究」、846千円
- ・ 2020年度、東北放射線科学センター、受託研究、研究代表者、「エネルギーに対する意識と個人属性の関連性調査研究」、846千円

2020年8月3日

東北大学 遊佐 謹

