

別紙5 環境省「星空観察」取組報告書

登録した 撮影団体名	四日市大学照明セミナー
継続観察 登録地点	・三重県三重郡菟野町菟野アクアイグニス ・三重県四日市市安島 近鉄四日市駅
地点登録 番号	(非公開)
環境省 「星空観察」へ の取組内容	<p>星空観察でどのような取組を行ったか、自由に記入してください。</p> <p>地点登録としては2箇所であるが、今回のデジタルカメラによる夜空の明るさ調査はセミナー生と共に三重県四日市市内の合計7地点で撮影を行った。データをとる為だけでなく、実際に撮影地点に行き、そこにどんな灯りがあるのか、何が夜空を汚しているのか等を体感することができ有意義な観察となった。</p>
活動内容	<p>活動の概要(100～150字程度)</p> <p>昨年より四日市大学、環境情報学部、照明セミナーでは、三重県四日市市近郊の光害調査を行っている。現段階では四日市市の光害レベルの現況を把握することを目的として調査を始めたばかりである。また、調査だけではなく光害をビジュアルとして保存する為に夜空のタイムラプス撮影も行っている。</p>
	<p>光害防止や大気環境保全に資する活動があれば記載してください。(100～150字程度)</p>
	<p>郷土の環境を生かした活動や地域に根付いた活動、地域おこしの推進に貢献したと思われる活動があれば記載してください。(100字～150字程度)</p>
その他	<p>PRしたいポイントや、活動内容が分かるHP等があれば記載してください。</p> <p>我々のセミナーは、光を扱うことを大きなテーマである。分野としては、スタジオ技術や舞台照明であるが、我々のように光を扱うからこそ知る必要がある問題と捉え、調査を始めた。2018年度に制作したタイムラプス作品(<a href="https://youtu.be/AgsHXoXU1yo">https://youtu.be/AgsHXoXU1yo</a>)。昨年度は準備不足もあり、撮影地点や月年齢に統一性がなかった為、2019年度は三重県内に撮影ポイントを絞りタイムラプス作品を制作する予定である。</p>
情報の公表	<p>お送りいただいた報告書の内容について、環境省のホームページにて公表させていただく場合があります。情報公表の可否を教えてください。</p> <p style="text-align: center;"> <input checked="" type="radio"/> 可      ・      <input type="radio"/> 不可         </p>