

条例第3条第1項基準チェック表（第1表-①）

法人名	特定非営利活動法人花山星空ネットワーク
-----	---------------------

【第2号】

特定非営利活動法人として、申出の日が属する事業年度の直前に終了した事業年度の末日からさかのぼって2年以上継続して特定非営利活動を行っていること。

実績判定期間内の各事業年度

実績判定期間		2017年4月1日から	2022年3月31日まで
実績判定期間内の各事業年度	㉑	2017年4月1日から	2018年3月31日まで
	㉒	2018年4月1日から	2019年3月31日まで
	㉓	2019年4月1日から	2020年3月31日まで
	㉔	2020年4月1日から	2021年3月31日まで
	㉕	2021年4月1日から	2022年3月31日まで

【第6号】

(ア) 又は (イ) のいずれかに適合すること。(適合するいずれかについて記入してください。)

(ア) 特定非営利活動に係る事業費の金額が150万円以上(年平均)

実績判定期間内の各事業年度	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	合計 (①)
特定非営利活動に係る事業費	7,496,908	4,940,072	7,603,318	3,971,051	4,188,255	円 28,199,605

㉑から㉕までの合計月数 (※㉖)	60月
------------------	-----

年平均の事業費の金額 (① × 12 ÷ ㉖ ≥ 150万円)	5,639,921円
---------------------------------	------------

(イ) 会員数が50名以上(事業年度平均)

実績判定期間内の各事業年度	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	合計 (②)
会員の人数						人

㉑から㉕までの事業年度の合計数 (※㉗)	
----------------------	--

事業年度平均の会員の人数 (② ÷ ㉗ ≥ 50人)	人
----------------------------	---

\* 会員名簿及び会員の人数の算出根拠を示す書類を添付してください。

条例第3条第1項基準チェック表（第1表-②）

法人名	特定非営利活動法人花山星空ネットワーク
-----	---------------------

【第7号】

(ア) 又は (イ) のいずれかに適合すること。(適合するいずれかについて記入してください。)

(ア) 寄附者の人数が50人以上かつ寄附金額の合計額が15万円以上（年平均）

実績判定期間内の各事業年度	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	合計
寄附者の人数						人 (㉖)
寄附金額の合計額						円 (㉗)

㉑から㉕までの合計月数（※ ㉘）	月
---------------------	---

年平均の寄附者の人数（ $(\text{㉖}) \times 12 \div \text{㉘} \geq 50$ 人）	人
年平均の寄附金の金額（ $(\text{㉗}) \times 12 \div \text{㉘} \geq 15$ 万円）	円

\*寄附者名簿及び寄附金の額の算出根拠を示す書類を添付してください。

(イ) 無償の労力の提供等の延べ活動時間数が200時間以上（年平均）

実績判定期間内の各事業年度	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	合計 (㉙)
延べ活動時間数	435	469	560	63	300	1,827時間

㉑から㉕までの合計月数（※ ㉚）	60月
---------------------	-----

年平均の延べ活動時間数（ $(\text{㉙}) \times 12 \div \text{㉚} \geq 200$ 時間）	365.4時間
--	---------

\*無償労力提供者名簿及び延べ活動時間数の算出根拠を示す書類を添付してください。

条例第3条第1項基準チェック表（第1表-③）

法人名	特定非営利活動法人花山星空ネットワーク
-----	---------------------

	記入欄		
【第8号】 実績判定期間における地域の課題の解決に資する特定非営利活動の実績	<p>「約60%の子どもが日の出を見たことがない」という数字が示すように、京都市においても、自分の目で本物の自然を観察して感動し、疑問を持って考える子どもが減少し続けていて、これはそのまま大人にも当てはまるのが現状である。</p> <p>このため、自然に親しみ、自然を正しく科学的に理解して、自然環境と共存して行くことが、今後の地域の重要課題となっている。</p> <p>一方では、天文・宇宙の現象には誰もが興味を持ち易く、「土星や木星、月や太陽などを望遠鏡で見て見たい」という希望が多くの市民から寄せられている。</p> <p>当NPO法人は、大人と子どもが一緒になって、自然の大切さや自然科学を学ぶ楽しさを感じてもらおう機会を提供するために、京都大学花山天文台・飛騨天文台の望遠鏡を用いて、天体観望会を開催する活動などを行っている。</p> <p>*課題の解決に資するものであることを示す書類を添付してください。</p>		
【第9号】 実績判定期間における他団体との協働又は支持若しくは助成の実績		実績（有の場合その期間）	協働・支持団体名
	他団体との協働事業	有（ ）・ <input checked="" type="radio"/> 無	
	民間助成金	<input checked="" type="radio"/> （H30, R1, R2, R3年度）・無	独立行政法人 国立青少年教育振興機構 こどもゆめ基金
	行政補助金	<input checked="" type="radio"/> （R元年・3年度）・無 （R2年度）	京都市山科区 山科“きずな”支援事業 京都府 京都府新型コロナウイルス感染症策中小企業者等支援補助金
	表彰歴	有（ ）・ <input checked="" type="radio"/> 無	
	その他	有（ ）・ <input checked="" type="radio"/> 無	
*協働関係又は支持の実績を示す書類及び協働・支持団体の役員名簿を添付してください。			
【第10号】 寄附金を充当する特定非営利活動が5年以上継続して行われる見込み	<p>【第8号】に記載している活動は市民に好評を博していて、「天体観望会をもっと多く開催して欲しい」という希望が当NPOに寄せられている。従って今後5年以上の長期にわたりこの活動を継続し、寄附金を活用するなどして回数を増やしたり内容の充実を図っていく計画である。</p> <p>*5年間の収支計画書及び人員体制を示す書類を添付してください。</p>		
【第11号】 外部評価による特定非営利活動の内容を改善する仕組み	<p>外部評価者名</p> <p>ア 評価者が団体の場合（団体名： ）</p> <p>① 評価者が学識経験者の場合（所属名： 京都大学大学院理学研究科 教授 氏名： 太田耕司 ）</p> <p>*評価者が団体である場合は当該団体の役員名簿を添付してください。</p>		
	<p>外部評価を受けた日又は受ける予定の日</p> <p>2018年6月20日, 2019年6月17日, 2020年6月17日, 2021年6月16日, 2022年6月18日</p> <p>*外部評価を受けたこと又は受ける予定であることを示す書類を添付してください。</p>		

条例第3条第1項基準チェック表（第1表-④）

法人名	特定非営利活動法人花山星空ネットワーク
【第1号】 市内に有する事務所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主たる事務所 京都市山科区北花山大峰町 17 の 1  京都大学大学院理学研究科附属花山天文台</li> <li>・その他の事務所（従たる事務所）</li> </ul>
【第3号】 インターネットの利用等による当該申出法人に関する規則で定める情報の公開	<p>公開方法・場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・インターネットの利用 (URL: <a href="https://www.kwasan.kyoto-u.ac.jp/hosizora/">https://www.kwasan.kyoto-u.ac.jp/hosizora/</a> )</li> <li>・その他 ( )</li> </ul>
【第4号】 寄附金を充当する予定の特定非営利活動を実施することができる運営組織	<p>① 定款に定める意思決定の手続</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・○総会の議決</li> <li>・理事会の議決</li> <li>・その他 ( )</li> </ul> <p>② 当該特定非営利活動を行うための体制 別紙の通り</p> <p>* 定款に定める手続を経て意思決定を行ったことを示す書類（会議録等）及び当該特定非営利活動を行うための体制を示す書類を提示ください。</p>

条例第3条第1項第5号(法45条第1項第2号) 基準等チェック表 (第2表)

法人名	特 定 非 営 利 活 動 法 人 花 山 星 空 ネットワーク	チェック欄
-----	----------------------------------	-------

2 実績判定期間における事業活動のうち次の活動の占める割合が50%未満であること ✓

- イ 会員等に対する資産の譲渡若しくは貸付け又は役務の提供（以下「資産の譲渡等」という。）、会員等相互の交流、連絡又は意見交換その他その対象が会員等である活動（資産の譲渡等のうち対価を得ないで行われるもの等を除く。）
- ロ 会員等、特定の団体の構成員、特定の職域に属する者その他便益の及ぶ者が特定の範囲の者である活動（会員等に対する資産の譲渡等を除く。）
- ハ 特定の著作物又は特定の者に関する普及啓発、広告宣伝、調査研究、情報提供その他の活動
- ニ 特定の者に対し、その者の意に反した作為又は不作為を求める活動

実績判定期間

すべての事業活動に係る金額等 ..... ① (指標) 28,199,605円

①のうちイ～ニの活動に係る金額等 ..... ② 0

イ	会員等に対する資産の譲渡等の活動（対価を得ないで行われるもの等を除く。）に係る金額等	①a	0
	会員等相互の交流、連絡又は意見交換その他その対象が会員等である活動に係る金額等	①b	0
ロ	便益が及ぶ者が特定の範囲の者である活動に係る金額等	①c	0
ハ	特定の著作物又は特定の者に関する活動に係る金額等	①d	0
ニ	特定の者に対し、その者の意に反した作為又は不作為を求める活動に係る金額等	①e	0
合 計 (a+b+c+d+e)		①f	0

↳②へ

基準となる割合 (②÷①) ..... ③ 0



条例第3条第1項第5号(法45条第1項第4号) 基準等チェック表(第4表)

法人名	特定非営利活動法人花山星空ネットワーク
-----	---------------------

4 事業活動に関して次に掲げる基準に適合していること

イ 宗教活動又は政治活動等を行っていないこと

項目	①	②	③	④	⑤	申請時
宗教の教義を広め、儀式を行い、及び信者を教化育成する活動	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
政治上の主義を推進し、支持し、又はこれに反対する活動	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
特定の公職の候補者若しくは公職にある者又は政党を推薦し、支持し、又はこれらに反対する活動	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

ロ 役員等に対し報酬又は給与の支給に関して特別の利益を与えないこと、役員等又は役員等が支配する法人と当法人との間の資産の譲渡等に関して特別の利益を与えないこと、役員等に対し役員を選任その他当法人の財産の運用及び事業の運営に関して特別の利益を与えないこと、及び営利を目的とした事業を行う者、上記イの活動を行う者又は特定の公職の候補者若しくは公職にある者に対し寄附を行わないこと

項目	①	②	③	④	⑤	申請時
役員等の職務の内容、職員に対する給与の支給の状況、当法人とその活動内容及び事業規模が類似する他の法人の役員に対する報酬の支給の状況等に照らして、当法人の役員に対する報酬の支給として過大と認められる報酬の支給その他役員等に対し報酬又は給与の支給に関して特別の利益の供与の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
役員等又は役員等が支配する法人に対しその対価の額が当該資産のその譲渡の時における価額に比して著しく過少と認められる資産の譲渡その他役員等又は役員等が支配する法人と当法人の間の資産の譲渡等に関して特別の利益の供与の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
役員等に対し役員を選任その他当法人の財産の運用及び事業の運営に関して特別の利益の供与の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
営利を目的とした事業を行う者及びイの活動を行う者又は特定の公職の候補者若しくは公職にある者に対する寄附の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

ハ 実績判定期間における事業費の総額のうち特定非営利活動に係る事業費の額の占める割合が80%以上であること

項目	実績判定期間	
事業費の総額	①	28,199,605円
特定非営利活動に係る事業費の額	②	28,199,605円
特定非営利活動の割合(②÷①)	③	100%

③ 「ハ」について、事業費以外の指標により計算を行う場合には、使用した指標及び単位を記載してください。

使用した指標	単位

算出方法を具体的に示す資料を添付してください。

ニ 実績判定期間における受入寄附金総額の70%以上を特定非営利活動の事業費に充てていること

項目	実績判定期間	
受入寄附金総額	①	5,472,597円
受入寄附金総額のうち特定非営利活動に係る事業費に充てた額	②	5,472,597円
受入寄附金の充当割合(②÷①)	③	100%

※ハ、ニについて、実績判定期間中に「特定資産」等の勘定科目を設定した場合、以下に勘定科目及び金額を記載して下さい。

勘定科目	金額
	円

条例第3条第1項第5号(法45条第1項第5号) 基準等チェック表 (第5表)

法人名	特定非営利活動法人花山星空ネットワーク	チェック欄
5	次に掲げる書類について閲覧の請求があった場合には、正当な理由がある場合を除きこれをその事務所において閲覧させること	✓
イ	特定非営利活動促進法第28条に規定する事業報告書等、役員名簿及び定款等(個人の住所又は居所に係る記載の部分を除いたもの)	
ロ	各認定基準等に適合する旨及び欠格事由に該当しない旨を説明する書類	
ハ	寄附金を充当する予定の具体的な事業の内容を記載した書類	
ニ	役員報酬又は職員給与の支給に関する規程	
ホ	収益の明細その他の資金に関する事項、資産の譲渡等に関する事項、寄附金に関する事項その他一定の事項等を記載した書類	
ヘ	助成の実績を記載した書類	

次に掲げる書類について閲覧の請求があった場合には、正当な理由がある場合を除きこれをその事務所において閲覧させることに同意する。		同意	
		○する	しない
イ	① 事業報告書等(事業報告書、財産目録、貸借対照表、活動計算書、年間役員名簿、社員のうち10人以上の者の氏名及び住所又は居所を記した書面) ② 役員名簿 ③ 定款等(定款、認証書の写し、登記事項証明書の写し) ※いずれも認定基準の対象となるのは、個人の住所又は居所に係る記載の部分を除いたもの		
ロ	各認定基準等に適合する旨を説明する書類、欠格事由に該当しない旨を説明する書類		
ハ	寄附金を充当する予定の具体的な事業の内容を記載した書類		
ニ	前事業年度の役員報酬又は職員給与の支給に関する規程		
ホ	次の事項を記載した書類 ① 収益の源泉別の明細、借入金の明細その他の資金に関する事項 ② 資産の譲渡等に係る事業の料金、条件その他その内容に関する事項 ③ 次に掲げる取引に係る取引先、取引金額その他その内容に関する事項 ・ 収益の生ずる取引及び費用の生ずる取引のそれぞれについて、取引金額の多い上位5者との取引 ・ 役員、社員、職員若しくは寄附者又はこれらの者の配偶者若しくは三親等以内の親族又はこれらの者と特殊の関係のある者との取引 ④ 寄附者(役員、役員の配偶者若しくは三親等以内の親族又は役員と特殊の関係のある者で、当該法人に対する寄附金の額の事業年度中の合計額が20万円以上であるものに限り。)の氏名並びにその寄附金の額及び受領年月日 ⑤ 役員等に対する報酬又は給与の状況 a 役員等に対する報酬又は給与の支給の状況(bに係る部分を除く。) b 給与を得た職員の総数及び当該職員に対する給与の総額に関する事項 ⑥ 支出した寄附金の額並びにその相手先及び支出年月日 ⑦ 海外への送金又は金銭の持出しを行った場合におけるその金額及び用途並びにその実施日		
ヘ	助成金の支給を行った場合に事後に所轄庁に提出した書類の写し		



条例第3条第1項第5号(法45条第1項第6号, 第7号) 基準等チェック表  
(第6, 7表)

法人名	特定非営利活動法人花山星空ネットワーク
-----	---------------------

条例第3条第1項第5号(法45条第1項第6号) 基準等チェック表 (第6表)

6 実績判定期間を含む各事業年度の特定非営利活動促進法第28条に規定する事業報告書等及び役員名簿並びに定款等を同法第29条の規定により所轄庁に提出していること	チェック欄			
	✓			
特定非営利活動促進法第28条に規定する事業報告書等及び役員名簿並びに定款等の所轄庁への提出の有無				
①	②	③	④	⑤
有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

条例第3条第1項第5号(法45条第1項第7号) 基準等チェック表 (第7表)

7 法令又は法令に基づいてする行政庁の処分に違反する事実, 偽りその他不正の行為により何らかの利益を得, 又は得ようとした事実その他公益に反する事実がないこと	チェック欄				
	✓				
法令に違反する事実, 偽りその他不正の行為により何らかの利益を得, 又は得ようとした事実その他公益に反する事実の有無					
①	②	③	④	⑤	申請時
有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
(注) 認定基準等チェック表(第7表)は, 条例第11条第1項に基づく書類(事業報告書等提出書類)の提出時に記載及び添付する必要があります。					

寄附金を充当する予定の事業内容等

法人名	特定非営利活動法人花山星空ネットワーク
-----	---------------------

事業名	具体的な事業内容	実施予定年 月	実施予定場所	従事者の予定人数	受益対象者の範囲及び予定人数	寄附金充当予定額
花山天体観望会	京都大学附花山天文台の望遠鏡で市民が天体を観望するイベントの開催	年6回開催	花山天文台	のべ120名	京都市を中心とする関西圏の市民・青少年毎年約700名	1,500,000円
子ども飛騨天文台天体観測教室	大自然に囲まれた岐阜県高山市にある京大飛騨天文台で、こども達に満天の星空など本物の自然を体験させ、自然科学への夢を育む取組	毎年夏休みに1回開催	京都大学飛騨天文台	10名	京都市を中心とする関西圏の青少年毎年約25名	250,000円
飛騨天文台自然再発見ツアー	大自然に囲まれた京大飛騨天文台で、一般市民向けに満天の星空など自然を再発見し、次世代へ繋いでいく取組	毎年秋の連休に1回開催	京都大学飛騨天文台	8名	京都市を中心とする関西圏の市民毎年約25名	250,000円
天体観測指導者養成講座	天体観測の指導を希望する教員・市民が主に太陽の観測方法を学ぶ取組	毎年秋に2回開催	花山天文台	のべ10名	京都市を中心とする関西圏の教員・一般市民毎年約32名	250,000円
講演会	最新の天文学/宇宙物理学について専門家が一般向けにわかりやすく解説する取組	年2回開催	京都大学大学院理学研究科	のべ約16名	京都市を中心とする関西圏の青少年・市民毎年約200名	250,000円
京都千年天文学街道・アストロトーク	京都市内の天文学上の歴史記念物を見学し解説、および天文現象の解説と4次元デジタル宇宙シアターの上映を行う取組	毎年約20回開催	京都市内各所及び京都大学総合博物館	のべ約60名	京都市を中心とする関西地区市民約400名	50,000円
会誌「あすとろん」発行	会員向けに各種天文現象の解説、イベント報告会員の投稿を掲載。	年4回発行	会員頒布	のべ約4名	会員毎号約450名	1,000,000円