

記載例

第1号様式（第5条関係）

譲渡犬猫飼育管理費補助金交付申請書

年 ○月 ×日

茨城県知事 殿

(申請者)

住 所 茨城県〇〇市××1-1-1

[法人等の場合は、主たる事務所の所在地]

団 体 名 特定非営利活動法人〇×

氏 名 理事長 〇〇太郎

[法人等の場合は、その名称及び代表者の氏名]

電話番号 9876-54-3210

動物指導センターから犬又は猫を譲り受け新たな飼い主探しを行う活動について、補助金の交付を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

1 補助活動の目的及び内容

- ・茨城県動物指導センターにおける殺処分頭数を少しでも減らすことを目的とする。
- ・同センターから犬の譲渡を受け、新たな飼い主を探しながら、飼養管理する。

2 交付申請額

金 ▲▲▲, ▲▲▲ 円

3 確認事項（同意の場合は、□にチェックをしてください）

- 暴力団又は暴力団員でないことを確認するため、本様式又は第1号様式別紙2に記載された情報を茨城県警察本部に照会することについて異議ありません。

(添付書類)

- 1 補助活動実施計画書（第1号様式別紙1）
- 2 申請者が個人の場合はその者の住民票、団体の場合は団体代表者の住民票、法人の場合は登記事項証明書
- 3 役員等氏名一覧表（第1号様式別紙2、法人等に限る）

記載例

第1号様式別紙1

補助活動実施計画書

(申請者)

住 所 茨城県〇〇市××1-1-1

団 体 名 特定非営利活動法人〇×

氏 名 理事長 〇〇太郎

[法人等にあつては、主たる事務所の所在地及び名称]

1 事業の支出

(単位:円)

動物指導センターから譲り受ける犬猫の 飼料費(A)	動物指導センターから譲り受ける犬猫の 生活費(B)
△△, △△△	□□, □□□

2 事業の収入

(単位:円)

本活動に係る収入のうち(A)と(B)に 充当する額(C)
〇〇, 〇〇〇

3 交付申請額

(単位:円)

補助対象額(D) (D)=(A)+(B)-(C)	交付申請額(E) (E)=(D)又は5,000×(F)のうちの低い額	動物指導センターから 譲り受ける犬猫の頭数(F) (単位:頭)
◇◇◇, ◇◇◇	▲▲▲, ▲▲▲	☆☆

4 事業の実施期間

年 5月 〇日 ~ 年 1月 ×日

5 事業計画

年・月	内 容
2022年5月	動物指導センターから犬〇頭譲り受け → 6月の譲渡会へ
2022年7月	動物指導センターから犬▽頭譲り受け → 協力団体の譲渡会へ
2022年9月	動物指導センターから犬〇頭譲り受け → 市内イベントの譲渡会へ
2022年11月	動物指導センターから犬×頭譲り受け → 12月の譲渡会へ
2023年1月	動物指導センターから犬◇頭譲り受け → 都内の譲渡会へ

記載例

第1号様式別紙2

役員等一覧表

(申請者)

住 所 茨城県〇〇市××1-1-1

団体名 特定非営利活動法人〇×

氏 名 理事長 〇〇太郎

[法人等にあつては、主たる事務所の所在地及び名称]

年 〇月 ×日現在の役員

役職名	氏 名	氏名のカナ	生年月日	性 別	住 所
理事長	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇	昭和〇年 〇月〇日	男	笠間市〇〇1-2-3
副理事長	×× ××	××××××	昭和×年 ×月×日	女	石岡市××2-2-2
理事	□□ □□	□□□□□□	昭和□年 □月□日	男	筑西市□□3-3-3
理事	△△ △△	△△△△△△	昭和△年 △月△日	女	土浦市△△4-4-4
監事	☆☆ ☆☆	☆☆☆☆☆☆	昭和☆年 ☆月☆日	男	水戸市☆☆5-5-5

※ 不足する場合は、コピーして記載願います。

※ 任意の様式も可とします。

○飼料費の計算例

- 譲り受ける犬又は猫の予定頭数 (①)
- 新たな飼い主へ譲り渡すまでの平均日数 (②)
- 1日のエサ代 (③)
- しつけ (訓練) にかかるおやつ (ご褒美として) (④)

$$\textcircled{1} \times \textcircled{2} \times \textcircled{3} + \textcircled{4} = \text{飼料費}$$

○生活費の計算例

- ペットシート (1日〇枚使用、1枚〇円 → 1日〇円) (A)
- マナー袋 (うんち袋) (1日〇枚使用、1枚〇円 → 1日〇円) (B)
- シャンプー (月〇本使用、1本〇円 → 1日〇円) (C)
- 消毒薬 (月〇本使用、1本〇円 → 1日〇円) (D)
- 譲り受ける犬又は猫の予定頭数 (①)
- 新たな飼い主へ譲り渡すまでの平均日数 (②)
- 医療費 (不妊去勢手術費用を除く) (③)

$$(A + B + C + D) \times \textcircled{1} \times \textcircled{2} + \textcircled{3} = \text{生活費}$$