

(表面)

〇〇年 △月××日

かすみがうら市長

申請者 住 所 かすみがうら市上土田 461
 氏 名 霞ヶ浦 太郎 (印)
 電話番号 0299-59-2111
 (世帯主名: 霞ヶ浦 太郎)

かすみがうら市生ごみ処理容器等設置事業補助金交付申請書

生ごみ処理容器等を設置するに当たり、補助金の交付を受けたいので、かすみがうら市生ごみ処理容器等設置事業補助金交付要項第 5 条の規定に基づき、下記のとおり申請します。

記

種 別	購入基数	購入価格 (税抜)	申 請 額
<input type="checkbox"/> 電気式生ごみ処理機器	基	円	円
<input type="checkbox"/> コンポスト容器	1 基	4,500 円	3,000 円
<input type="checkbox"/> EM 菌を利用する処理容器	基	円	円
<p>【申請額計算方法】①から③を確認し、上記の申請額を記入して下さい。</p> <p>① 購入価格 (税抜) の 4 分の 3 が補助対象額になります。ただし、1,000 円未満は切り捨てになります。</p> <p>② 補助対象額の補助限度額と補助対象基数は種別によって異なります。下記を参照して下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> 電気式生ごみ処理機器は 20,000 円が限度。ただし、1 世帯当たり 1 基まで。 コンポスト容器の場合は 4,000 円が限度。ただし、1 世帯当たり 2 基まで。 EM 菌を利用する処理容器は 2,000 円が限度。ただし、1 世帯当たり 2 基まで。 <p>③ ①で計算した補助対象額と②の限度額のいずれか金額の低い方の額が申請額となります。</p>			
補助該当確認 ※欄は記入しないこと	過去に補助を受けて生ごみ処理容器等を購入したことの有無 有 (基) ・ <u>無</u> 補助年度 年度 (※ 5 年経過 済 ・ 未了)		
添 付 書 類	(1) 生ごみ処理容器等購入による領収書 (又は写し) 【裏面へ添付】 (2) 生ごみ処理容器等設置届 (様式第 2 号)		

(裏面)

生ごみ処理容器等購入による領収書（又は写し）添付欄（領収書宛名が申請者と一致すること。）

領 収 書		霞ヶ浦 太郎 様				No. 12345		
金額				¥	4	7	2	5
内消費税				¥	2	2	5	

但し **生ごみコンポスト ナマゴミンG 代金**

〇〇年 △月 ◇日 上記正に受領いたしました

株式会社 かすみがうら電器
〇〇県◆■市▽△1丁目1-2
電話番号 029-△△△-■■■■

社判

【今回の申請金額の計算】

購入価格（税抜）は4,500円なので、その4分の3は3,375円。

1,000円未満は切り捨てなので、3,000円。

コンポスト容器の上限金額4,000円未満なので、そのまま申請額は3,000円となりました。

【例えば…】

① 2台購入したら？

コンポスト容器の補助対象基数は1世帯あたり2基までとなります。

上記の計算で1基当たり3,000円の申請額となっておりますので、2基の場合は3,000円×2基で6,000円が申請額となります。

② 購入価格（税抜）が9,000円だったら？

購入価格（税抜）が9,000円なので、その4分の3は6,750円。

1,000円未満は切り捨てなので、6,000円。

コンポスト容器の補助限度額4,000円以上なので、申請額は4,000円となります。

〇〇年 △月××日

かすみがうら市長

申請者 住 所 かすみがうら市上土田 461氏 名 霞ヶ浦 太郎 (印)電話番号 0299-59-2111

かすみがうら市生ごみ処理容器等設置届

かすみがうら市生ごみ処理容器等設置事業補助金交付申請に際して、下記のとおり生ごみ処理容器等を設置しましたので、かすみがうら市生ごみ処理容器等設置事業補助金交付要項第5条の規定に基づき、下記のとおり届出をします。

記

種 別	品 名 ・ 型 番	購入基数
<input type="checkbox"/> 電気式生ごみ処理機器		基
<input type="checkbox"/> コンポスト容器	生ごみコンポスト ナマゴミン G	1 基
<input type="checkbox"/> EM 菌を利用する処理容器		基
購 入 先	住 所 : 〇〇県◆■市▽△1丁目1-2 名 称 : 株式会社 かすみがうら電器	
設 置 場 所	かすみがうら市 [屋内 ・ 庭 ・ 畑 ・ その他 ()]	
設 置 年 月 日	〇〇年 △月□□日	
添 付 書 類	(1) 生ごみ処理容器の性能等が確認できる書類(カタログ等) (2) その他市長が必要と認める書類	