

様式第1（第5条関係）

受付番号 -
年 月 日

一般社団法人 全国浄化槽団体連合会
会長 加藤 敬規 殿

申請者 住 所
氏名又は名称
代表者の職・氏名 印

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
(省エネ型大型浄化槽システム導入推進事業)
交付申請書

平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（省エネ型大型浄化槽システム導入推進事業）交付規程（以下「交付規定」という。）第5条の規定により上記補助金の交付について下記のとおり申請します。

なお、交付決定を受けて補助事業を実施する際には、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令（昭和30年政令第255号）及び交付規定の定めるところに従います。

記

- 補助事業の目的及び内容
別紙1 実施計画書のとおり
総事業費ではなく交付申請額である点に留意
- 補助金交付申請額 「別紙2 経費内訳」内「(8) 交付申請額」の1,000円未満を切り捨てた値 円
- 補助事業に要する経費
別紙2 経費内訳のとおり
- 補助事業の開始及び完了予定年月日
交付決定の日 ～ 年 月 日
- その他参考資料

注1 規程第3条第3項の規定に基づき共同で申請する場合は、代表事業者が申請すること。

注2 「5 その他参考資料」として、申請者が地方公共団体以外の者である場合は、申請者の組織概要、経理状況説明書（直近の2決算期に関する貸借対照表及び損益計算書（申請時に、法人の設立から1会計年度を経過していない場合には、申請年度の事業計画及び収支予算、法人の設立から1会計年度を経過し、かつ、2会計年度を経過していない場合には、直近の1決算期に関する貸借対照表及び損益計算書））及び定款（申請者が個人企業の場合は、印鑑証明書の原本及び住民票の原本（いずれも発行後3ヶ月以内のもの））を添付すること（申請者が、法律に基づき設立の認可等を行う行政機関から、その認可等を受け、又は当該行政機関の合議制の機関における設立の認可等が適当である旨の文書を受領している者である場合は、設立の認可等を受け、又は設立の認可等が適当であるとされた法人の事業計画及び収支予算の案並びに定款の案を添付すること。ただし、これらの案が作成されていない場合には、添付を要しない。）。また、地方公共団体が申請する場合は、申請年度の予算書を添付すること。

注3 別紙2について補助事業に関する見積書又は各種計算書等を添付すること。

別紙 1

省エネ型大型浄化槽システム導入推進事業実施計画書

事業所名						
事業実施の団体名						
事業実施の担当者	事業実施の代表者					
	氏名	事業者名・役職名			所在地	
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス			
	事業実施の担当者(事業の窓口となる方)					
	氏名	事業者名・役職名			備考	
	電話番号	FAX 番号	E-mail アドレス			
	事業の主たる実施場所					
	* 実際に補助事業を行う場所 工事をを行う住所・施設名を記入					
	共同事業者	団体等の名称	事業実施責任者			
			氏名	役職名	電話・FAX 番号	E-mail アドレス
<事業の目的・概要>						
<p>【目的】 例) ○○県内の病院施設に設置された□□人槽の浄化槽に設置された曝気ブロウ 2 台、調整ブロウ 1 台、原水ポンプ 1 台の更新を行うことで、浄化槽の汚水処理工程における消費電力量を削減し、もってエネルギー起源二酸化炭素の排出を抑制する。</p> <p>【概要】 例) ・現状 曝気ブロウ(メーカー名 型式 出力)2 台が交互運転で 24 時間×365 日運転している。 調整ブロウ(メーカー名 型式 出力)1 台が年間を通じて連続運転を行っている。 原水ポンプ(メーカー名 型式 出力)2 台がそれぞれ 1 日平均 2 時間の交互運転を年間を通じて行っている。</p> <p>事業①IE 1 モーターを搭載する曝気ブロウ 2 台を IE3 モーター搭載の高効率型機種(メーカー名 型式 出力 他オプション)へと更新を行う。</p> <p>事業②高効率型へと更新した曝気ブロウ 2 台の運転時間を各 1 日 1 時間ずつ短縮する。</p>						

CO2削減効果計算書

年間CO2削減量の算出について

年間CO2削減量(t-CO2/年)の算出は、事業対象である各機器毎に年間消費電力削減量(kwh, (シート「2枚目」で各々算定)を以下の表(「1. 年間消費電力削減量」)に記入し、それらに実排出係数(別紙「電気事業者別排出係数」：環境省公示)を掛け合わせる事で算出

1. 年間削減消費電力量

対象となる機器	(A)改善前年間消費電力量 (kWh/年)	(B)改善後年間消費電力量 (kWh/年)	(C)年間削減消費電力量 (kWh/年)	(D)削減率(%)
			0	#DIV/0!
				#DIV/0!
合計	0	0	0	#DIV/0!

2. 年間CO2削減量

年間CO2削減量は以下の式で算出する。

年間CO2削減量(t-CO2/年) = 年間消費電力削減量(Kwh/年) × 実排出係数(t-CO2/Kwh)

ただし実排出係数は「電気事業者別排出係数(特定排出者の温室効果ガス排出量算定用)～平成27年度実績-平成28年12月27日公表」より引用される数値だが、条件によって一定ではない為、本事業においては平均値として一律0.0005で計算する。

年間CO2削減量 =	0	×	0.0005	0.0
------------	---	---	--------	-----

3. 年間消費電力量算定根拠

(リストにない事業は手動入力してください。)(モーター効率の値についてメーカー等に直接問い合わせた場合はその旨、欄外にご記入下さい。)

事業① このセルをクリックし、右端の▼をクリックして表示されるリストから事業内容を選択して下さい

	事業対象機器		モーター出力	台数	1台当たりの年間の運転時間(h/年)			年間消費電力量
	メーカー	型式			台当たりの日平均運転時間	1台当たりの年間運転日数		
事業前			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
事業後			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
年間消費電力削減量								0 kWh

事業② このセルをクリックし、右端の▼をクリックして表示されるリストから事業内容を選択して下さい

	事業対象機器		モーター出力	台数	1台当たりの年間の運転時間(h/年)			年間消費電力量
	メーカー	型式			台当たりの日平均運転時間	1台当たりの年間運転日数		
事業前			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
事業後			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
年間消費電力削減量								0 kWh

事業③ このセルをクリックし、右端の▼をクリックして表示されるリストから事業内容を選択して下さい

	事業対象機器		モーター出力	台数	1台当たりの年間の運転時間(h/年)			年間消費電力量
	メーカー	型式			台当たりの日平均運転時間	1台当たりの年間運転日数		
事業前			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
事業後			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
年間消費電力削減量								0 kWh

事業④ このセルをクリックし、右端の▼をクリックして表示されるリストから事業内容を選択して下さい

	事業対象機器		モーター出力	台数	1台当たりの年間の運転時間(h/年)			年間消費電力量
	メーカー	型式			台当たりの日平均運転時間	1台当たりの年間運転日数		
事業前			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
事業後			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
年間消費電力削減量								0 kWh

3. 年間消費電力量算定根拠(2枚目)

(リストにない事業は手動入力してください。)

事業⑤ このセルをクリックし、右端の▼をクリックして表示されるリストから事業内容を選択して

	事業対象機器		モーター出力	台数	1台当たりの年間の運転時間(h/年)			年間消費電力量
	メーカー	型式			台当たりの日平均運転時間	1台当たりの年間運転日数		
事業前			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
事業後			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
年間消費電力削減量								0 kWh

事業⑥ このセルをクリックし、右端の▼をクリックして表示されるリストから事業内容を選択して

	事業対象機器		モーター出力	台数	1台当たりの年間の運転時間(h/年)			年間消費電力量
	メーカー	型式			台当たりの日平均運転時間	1台当たりの年間運転日数		
事業前			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
事業後			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
年間消費電力削減量								0 kWh

事業⑦ このセルをクリックし、右端の▼をクリックして表示されるリストから事業内容を選択して

	事業対象機器		モーター出力	台数	1台当たりの年間の運転時間(h/年)			年間消費電力量
	メーカー	型式			台当たりの日平均運転時間	1台当たりの年間運転日数		
事業前			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
事業後			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
年間消費電力削減量								0 kWh

事業⑧ このセルをクリックし、右端の▼をクリックして表示されるリストから事業内容を選択して

	事業対象機器		モーター出力	台数	1台当たりの年間の運転時間(h/年)			年間消費電力量
	メーカー	型式			台当たりの日平均運転時間	1台当たりの年間運転日数		
事業前			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
事業後			kW ×	×	h/日 ×	日/年 ×	/	0 kWh
年間消費電力削減量								0 kWh

別紙2

省エネ型大型浄化槽システム導入推進事業に要する経費所要額精算調書

1. 経費実績額

(1)総事業費	(2)寄付金その他の収入	(3)差引額 (1) - (2)	(4)補助対象経費 実支出額	(5)基準額
円	円	円	円	円
(6)選定額 (4)と(5)を比較して少ない方の額	(7)補助基本額 (3)と(6)を比較して少ない方の額	(8)補助金所要額 (7) × 1/2	(9)補助金交付決定額	(10)過不足額 (9) - (8)
円	円	円	円	円

2. 補助対象経費実支出額内訳

経費区分・費目	金額	積算内訳
(記載例)		
工事費	〇〇〇	
本工事費	〇〇〇	
材料費	〇〇〇	材料名 (数量) × (単価) = 金額
.	〇〇〇	.
.	〇〇〇	.
付帯工事費	〇〇〇	
.	〇〇〇	
.	〇〇〇	
.	〇〇〇	
事務費	〇〇〇	
共済費	〇〇〇	
賃金	〇〇〇	
.	〇〇〇	
合 計	円	

購入した主な財産の内訳 (一品、一組又は一式の価格が50万円以上のもの)

名 称	仕様	数量	単 価	金 額	購入時期

注 本調書に、請求書、領収書又は計算書等を添付する。

一般社団法人全国浄化槽団体連合会
会長 佐藤 佑 殿

暴力団排除に関する誓約書

当社（法人である場合は当法人）は、下記のいずれにも該当しません。また、当該契約満了までの将来においても該当することはありません。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

以上のことについて、申請書の提出をもって誓約します。

記

- (1) 法人の役員等（役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ）又は暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。））である。
- (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしている。
- (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与している。
- (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有している。

平成29年 月 日

住 所
法 人 名
代 表 者 名

印