

申請者名と施設名（別紙1事業にかかる浄化槽が設置されている施設の名称）を記入

令和8年度 二酸化炭素削減効果計算表（(2)本体交換事業）

申請者 (補助事業者)	株式会社全浄連	事業を実施する施設名	株式会社全浄連 中野支店
----------------	---------	------------	--------------

※小数点以下は第1位まで記入する(第2位以下は切り捨て)。

※各欄に不足がある場合は様式を引き伸ばして使用する

※既設機器のメーカーや型式が不明の場合は、不明等と記入し、空欄のままにしない。

① 既設浄化槽の諸元とそれに係る年間消費電力量

①-1. 既設浄化槽諸元												
メーカー	設置	型式	本体	人槽	設置年月日	処理方式	建築用途	処理水量				
浄化槽システム	埋設	DEF-800	FRP	800 人	1979 年 5 月	長時間ばっ気方式	住宅 (225戸)	160.0	m ³ /日			
流入BOD	放流BOD	電圧	周波数									
200 mg/l	60 mg/l	200 V	50 Hz									
<p>モーター効率については、全浄連WEBサイトに参考資料を掲載。但し0.75kw未満のプロワモーターは負荷率103%、水中プロワの負荷率は一律115%として計算する。</p>												
①-2. 既設浄化槽に係る年間消費電力量												
機種	メーカー	型式	出力(kW)	台数(台)	1台・1日当たり 運転時間(h/台*日)	年間日数 (日/年)	モーター効率の逆数 and/or負荷率		年間消費電力量 (kWh/年)			
ばっ気プロワ	アンヴィル	不明	3.7	2	12	365	100	82.6	39239.7			
調整槽プロワ	西海工業	不明	0.75	1	24	365	100	72.1	9112.3			
スクリーン用プロワ	不明	不明	0.3	1	24	365	103	100	2706.8			
微細目スクリーン	不明	不明	0.1	1	24	365	103	100	902.2			
放流ポンプ	不明	不明	0.75	2	5.2	365	110	100	3131.7			
消泡ポンプ	不明	不明	0.25	2	5.8	365	110	100	1164.3			
									合計年間消費電力量(kWh)			56257

③ 事業によって削減できる年間消費電力量

事業によって削減できる年間消費電力量(kWh)	=	事業前(既設)浄化槽に係る年間消費電力量(kWh)	-	事業後(新設)浄化槽に係る年間消費電力量(kWh)
29740.1	=	56257	-	26516.9

④ 事業によって削減できる二酸化炭素排出量と削減率の計算

事業によって削減できる年間CO ₂ 排出量(t-CO ₂)	=	事業によって削減できる年間消費電力量(kWh)	×	二酸化炭素排出係数(t-CO ₂ /kWh)
14.8	=	29740.1	×	0.0005

事業前(既設浄化槽)の年間CO ₂ 排出量(t-CO ₂)	=	事業前(既設浄化槽)の年間消費電力量(kWh)	×	二酸化炭素排出係数(t-CO ₂ /kWh)
28.1	=	56257	×	0.0005

CO ₂ 排出量(t-CO ₂)の削減率(%)	=	事業によって削減できる年間CO ₂ 排出量(t-CO ₂)	÷	事業前(既設浄化槽)の年間CO ₂ 排出量(t-CO ₂)
52.6	=	14.8	÷	28.1

削減率46%以上であること

※ 二酸化炭素排出量の削減率(%)は、〔各事業によって削減できる年間消費電力量の合計〕÷〔各事業前の年間消費電力量の合計〕×100とする。

※ 二酸化炭素排出係数は全国一律で「0.0005(t-CO₂/kWh)」とする。

二酸化炭素削減量の費用対効果

総事業費(円)	÷	法定耐用年数(年)	÷	事業により削減できるCO ₂ 排出量(t-CO ₂ /年)	=	費用対効果(円/t-CO ₂)
21,800,000	÷	15	÷	14.8	=	98,198

目標額 10万円/t-CO₂以下。(金額が低くなるほど望ましい)

新設浄化槽の算定根拠については、この欄に記入するか、または別途算定根拠を添付する。

浄化槽設置届に記載した型式を記入する。

② 新設浄化槽の諸元とそれに係る年間消費電力量

②-1. 新設浄化槽諸元												
メーカー	設置	型式	本体	人槽	予定設置年月日	処理方式	建築用途	処理水量				
全浄連システム	埋設	GHI-700	FRP	700 人	2026 年 11 月	流量調整型担体流動ろ過循環方式	住宅 (200戸)	140.0	m ³ /日			
流入BOD	放流BOD	電圧	周波数	処理対象人員算定根拠： 別紙 処理対象人員算定表による								
200 mg/l	20 mg/l	200 V	50 Hz									
②-2. 新設浄化槽に係る年間消費電力量												
機種	メーカー	型式	出力(kW)	台数(台)	1台・1日当たり 運転時間(h/台*日)	年間日数 (日/年)	モーター効率の逆数 and/or負荷率		年間消費電力量 (kWh/年)			
ばっ気プロワ	アンヴィル	CTS50B	2.2	2	12	365	100	85.3	22593.2			
流調攪拌プロワ	アンヴィル	CTS20A	0.3	1	24	365	100	100	2628			
流調ポンプ	鳩里製作所	50PU2.25	0.25	2	3.1	365	100	100	565.7			
放流ポンプ	コバラ	50EWT-2.4	0.4	2	2.5	365	100	100	730			
									合計年間消費電力量(kWh)			26516.9

認定時の標準運転時間を記入する。

新設機器のうち、水中ポンプおよび0.75kW未満の既設電動機器の負荷率は100%として計算する。

(2)省エネ型浄化槽への交換事業で、費用対効果が10万円/t-CO₂以下にならない場合は、受付団体を通じて全浄連に事前相談を行ってください。