省エネ促進事業計画書

1 事業概要

事業名称		○○設備導入に伴うエネルギー最適化							
事業スケジュール		着工予定日 令和5年 1月23日							
		完了予定日	令和6年 2月 1日						
省エネルギー診断		受診日	令和3年12月 1日						
		診断者名	一般○○法人△△センター			_			
			電話番号 0561-00-000		00 担当者 瀬戸		次郎		
	区分	<u>+</u> ₩ ₽□ =	机供力	取得予定	三金額	数量	提案書		
	(1)~4)	機器・調	文佣名	(千円)		数里	該当項		
	1)	○○機器		1,000		1	Р3		
省エネルギー設備等整備の概要		AA-123/456							
	1)	△△機器		1,000		2	P3		
		BB-321/654				۷			
	2	○○機器		100		프건크로		~ ^ =1 text	
		AA-123/456				取得予定を記入し	の合計額		
	2	△△機器					500 千円×2 台=1,000 千円 税込金額に 1.1 を除して税抜		
		BB-321/654		MR					
	3	○○機器		250		_			
		AA — 123 / 456							
	4	設計費		50 -		_			
		省エネ診関	内容が記載されているページを記入くださ				W _o		
	合計			2, 500					
	エラル	ギーの種類	省エネルギー量						
削減効果目標	エイル	イーの性類	導入前		導入後 (削減効果)				
	電力量		6,000 k W h		4, 800 k W h				
	CO2 量		20.0 t -C02		18.0 t -C02				
	・○○機器の導入により工場全体の約 20%電力の消費を抑える効果が								
	見込まれ、電力消費の削減に向けて取り組む方針。								
	・△△機器の導入により、年間の二酸化炭素排出量 10%削減と代替エネ								
	ルギーを使用により、燃料消費量の15%の削減効果を目標とする。								

上記の区分それぞれの合計額を記入 区分①1,000 千円+1,000 千円=2,000 千円

2 補助対象経費

2 補助対象経費					
経費区分		補助対象経費 (税抜き)			
区分 No.① 省エネルギー設備等の購入代	省エネルギー設備等の購入代金				
区分 No.② 運搬費		200,000	円		
区分 No.③ 据付工事費		250,000	円		
区分 No.④ 設計費		50,000	円		
補助対象経費の合計(No.①+No.②+No.③)+N ₀ .④)	2,500,000	円		
2,500,000 円		当当額を除く。)			