PDCAチェックシート

		· I DOA) -	- <i></i> 1		
実施年度	令和 6 年度				
事務事業名		クリーンエネルギー設備等支援事業		担当課名	環境衛生課
	【Plan】計画	【Do】実施·実行	【Check】 点検・評価	[Action	処置・改善
揚を図り、 図り、 のるたと のるたと のので で で が し に 対 し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	住宅用グリーンエネルギー設 ようとする者やゼロエネル EH)を建築、改装しようとする 助金を交付する。	ZEH導入住宅一戸あたり、上限20万円 ■インプット(投入金額等) 事業費等	①住宅用クリーンエネルギー設備設置費補助金 (1)住宅用太陽光発電システム 27件の交付を行い、24,834kg-C02/世帯のC02排出量削減効果を得た。 [計算式] 919.8kg-C02/世帯 (2)薪ストーブ 3件の交付を行った。 (3)蓄電システム 29件の交付を行った。 (4)V2H	向上を図った。 ①制度のれた。によりに が見られたことがらる の拡えことででは が見らないとでは が見らないでは が見られただで では が見られただで では では では では では では では では では で	度を拡充し、事業効果の 申請件数の大幅な増加 、継続して行うことと ・ルギーハウス普及促進
【目標値】	アウトカム・KPI)※ 川減効果 15,000kg	①住宅用クリーンエネルギー設備設置費補助金 6,099千円 (繰越含む) ②ゼロエネルギーハウス普及促進補助金600千円 (新規事業のため繰越無し)	実績無し (5) HEMS 8 件の交付を行い、700kg-C02/世帯の C02排出量削減効果を得た。 【計算式】87.5kg-C02/世帯 ②ゼロエネルギーハウス普及促進補助金 3 件の交付を行い、7,653kg-C02/世帯の C02排出量削減効果を得た。		
【達成値(R6隻 ○C02排出量肖	E 積値)】 引減効果 33,187kg	■アウトプット(数量等) 実施回数等 ○令和6年度(繰越含む) ①住宅用クリーンエネルギー設備設置費補助金 (1)住宅用太陽光発電システム 27件 (2)薪ストーブ 3件 (3)蓄電システム 29件 (4)V2H -件 (5) HEMS 8件 ②ゼロエネルギーハウス普及促進補助金 3件	【計算式】2,551kg-C02/世帯	■ _{評価} 現北	犬維持