採択地方公共団体事業概要(第一次公募)

1)事務事業編等の強化・拡充支援事業(第1号事業)

都道府県名	地方公共団	事業内容	備考
即坦州州石	体名	(調査内容)	(主な調査対象施設)
北海道	石狩市	・省エネルギー診断	・保養センター等5施設
们好起	- 1031113	・実行計画の確実な遂行を図ることの出来るマネジメント体制の研究等	小及 C V 分 好 0 /// // // // // // // // // // // //
	知内町	・地球温暖化対策実行計画事務事業編強化拡充による改訂	· 庁舎等 5 施設
		・電力消費量把握等	
	上砂川町	・温室効果ガス排出量の現状把握	· 庁舎等 8 施設
		・削減目標の設定	
		・推進体制・進行管理の検討等	
	弟子屈町	・対象施設の現況調査	· 庁舎等 4 施設
		・2030年度の削減目標の設定等	
	白糠町	・エネルギー使用量の計測調査	・庁舎等 11 施設
		・省エネ診断	
		・カーボン・マネジメント体制と設備導入のスケジュール検討等	
山形県	最上町	・省エネルギー対策に向けた施策の洗出し、事務事業編の策定、カーボン・	・庁舎等 29 施設
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	マネジメント体制の整備手法の確立等	+ A ## 0 14=0.
	小国町	・温室効果ガスの総排出量把握	・庁舎等6施設
	1.746	・事務事業編の策定等	r & 佐 + a - 松二
福島県	大玉村	・省工ネ診断	・庁舎等 16 施設
茨城県	土浦市	・省工ネ診断の外の作品とフェル道は然	・教育施設等 42 施設
松田旧	中之条町	・CMS集計システム導入等	. 亡企体 50 按訊
群馬県	甲乙条町	・事務事業編見直し、策定 ・エネルギー使用量・温室効果ガス排出量等の評価分析等	・庁舎等 58 施設
埼玉県	戸田市	・93 施設の施設管理・運転状況確認	· 庁舎等 5 施設
7 # IP	±0/ → ±	・事務事業編改定に関する資料作成	<u></u>
千葉県	松戸市	・実行計画(事務事業編)の改定	· 庁舎等 6 施設
	\P\+-1-	・エネルギー使用量の分析、省エネ診断等	r & 佐 + o + 松二
	浦安市	・省工ネ調査、施設選定、現地調査	・庁舎等 104 施設
		・第4期実行計画への反映等	
	富里市	・エネルギー使用実態調査	・庁舎等 37 施設
		・カーボン・マネジメントシステムの検討	
	\+:\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	・実行計画書の作成等	<u>+</u> &
東京都	清瀬市	・実行計画策定	・庁舎
	西東京市	・温室効果ガス排出量調査、削減目標設定等・エネルギー使用実態調査	・ 庁舎等 10 施設
	四果尔印	・省エネ可能性分析調査	一门 古守 10 施設
		・カーボン・マネジメントシステムの導入等	
	瑞穂町	・エネルギー使用実態調査	 庁舎等 3 施設
	. 100 to 20 to 1	・カーボン・マネジメントシステムの検討等	71 日 寸 6 //////////
神奈川県	横浜市	・公共施設エネルギーデータ分析	庁舎等約 2,000 施設
		・設備導入調査等(3施設程度)	
	松田町	・省エネルギー診断	・庁舎等 85 施設
		・実行計画(事務事業編)の拡充・改定等	
新潟県	妙高市	・省エネ診断	・庁舎等 10 施設
		・EMS導入調査等	
	阿賀町	・実行計画策定	・庁舎等 5 施設
		・カーボン・マネジメント体制の整備等	
富山県	立山町	・温室効果ガス排出量調査、削減目標の設定、カーボン・マネジメント体制・	·教育施設等 29 施設
		運用方法構築	
		・エネルギー消費量、省エネ診断等	
福井県	美浜町	・カーボン・マネジメント体制の構築	・教育施設等 13 施設
		・実行計画(事務事業編)の改定等	
山梨県	富士河口湖	・エネルギー使用実態調査	・庁舎 3 施設
	町	・カーボン・マネジメントの検討	
F ma /F	E ma III	・実行計画書の作成等	
長野県	長野県	・省エネルギー診断	・庁舎等 3 施設
		・中長期修繕・改修計画(モデル計画)の作成、省エネ提案の実施	r & 体业 200 护司
	上田市	・温室効果ガス排出量の把握、分析	・庁舎等約 230 施設
	± +++	・実行計画の見直し等	- 亡 & 位 40 长 = 0
	売木村	・エネルギー使用量調査・分析	・庁舎等 46 施設
热 図目	藤枝市	・省エネルギー診断等 ・屋内外照明、水銀灯設置施設の LED 化による省エネ効果・費用対効果等	・庁舎等 262 施設
静岡県	月茶 (又 川)	・ 室内外照明、水銀灯設直施設の LED 化による有工不効果・質用対効果等 調査	1 7 百守 202 灺臤
		_ " .—	
	川根本町	・エネルギー使用量調査・分析	・庁舎等 10 施設
		・省エネルギー診断	
→ 4 . ii	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	・EMS 導入調査等	- Δ hh ~ 1.1.=n
三重県	鈴鹿市	・エネルギー使用料の分析	・庁舎等 3 施設
	1	・温室効果ガス削減目標の設定等	İ

都道府県名	地方公共団 体名	事業内容 (調査内容)	備 考 (主な調査対象施設)
	菰野町	・エネルギー使用状況調査	・庁舎等 27 施設
		・省エネ改修の取組み	
		・マイクログリッドの構築等	
滋賀県	湖南市	・エネルギーデータの取り纏め ・省エネ診断等	・庁舎等 93 施設
京都府	南丹市	・省エネ診断、カーボン・マネジメント体制の構築 ・事務事業編の改定等	・庁舎等4施設
大阪府	寝屋川市	・エネルギー使用量の分析・省エネ診断	・庁舎等 4 施設
		・事務事業編の改定等	6 - 11 11 - 11 11
兵庫県	伊丹市	・実行計画の策定・PDCAサイクル強化・省エネ診断等	・多目的施設等 2 施設
	南あわじ市	・エネルギー使用量の分析 ・省エネ診断による施策の洗出し(運用改善、高効率設備機器への更新)等	・観光施設等 8 施設
	神河町	・エネルギー消費量調査・分析 ・ESCO事業の検討等	・庁舎等 5 施設
岡山県	津山市	・省エネ可能性調査・カーボン・マネジメントの整備	· 庁舎等 6 施設
	玉野市	事務事業編の改定等温室効果ガス排出量把握及び分析・省エネ診断	・庁舎等 4 施設
		·ESCO事業可能性調査等	
	備前市	・省エネ診断 ・カーボン・マネジメント体制の構築等	・市民センター等3施設
	真庭市	・市管理施設の温室効果ガスの集計・整理・実行計画の作成等	・庁舎等約 100 施設
広島県	広島市	・省エネ診断・PDCA サイクル改善	・庁舎等 10 施設
香川県	香川県	・省エネ診断等	・環境保健研究センター
香川県	三豊市	・低炭素化優先施設の抽出・省エネ設備の選定等調査・検討・温室効果ガス排出削減量の検討等	・庁舎等 164 施設
高知県	須崎市	・省エネ診断の実施による削減ポテンシャルの調査・把握 ・削減目標を達成可能な対策・設備導入の検討 ・カーボン・マネジメント体制の構築等	・庁舎等 45 施設(131 箇所)
福岡県	北九州市	・全庁的なカーボン・マネジメント体制の構築 ・カーボン・マネジメント計画・基準等の検討等	
	田川市	・エネルギー使用量の分析・省エネ診断・事務事業編策定等	· 庁舎等 4 施設
	中間市	・エネルギー使用量の分析・省エネ診断・事務事業編改定等	・庁舎等 21 施設
	古賀市	・エネルギー使用実態調査 ・省エネ診断 ・実行計画書作成等	・庁舎等 5 施設
	新宮町	・エネルギー使用量調査分析 ・省エネ診断 ・事務事業編の策定等	・庁舎等8施設
	大木町	・事務事業編の永足等・エネルギー使用量の分析・省エネ診断・PDCA 体制の強化等	・庁舎等 8 施設
宮崎県	都城市	・温室効果ガス総排出量の調査分析 ・省エネ診断 ・省エネ設備導入計画検討等	・庁舎等 14 施設
鹿児島県	薩摩川内市	・エネルギー使用状況調査・省エネ診断	・庁舎等 6 施設
	大崎町	・カーボン・マネジメント体制の検討等 ・エネルギー使用量の分析 ・運用改善、機器の効率化、設備の更新など施策の洗出し等	・教育施設等 65 施設

2) 事務事業編に基づく省エネ設備等導入支援事業(第2号事業)

都道府県名	地方公共団	地方公共団体名	備考
	体名	(導入設備)	(主な対象施設)
北海道	石狩市	・高効率真空ヒーター、高効率空調設備、LED 照明	福祉センター等4施設
東京都	世田谷区	・高効率空調設備、受変電設備、LED 照明(ESCO 方式)	運動施設
	中野区	・高効率熱源設備、高効率空調設備、LED 照明、BEMS(ESCO 方式)	文化センター等3施設
神奈川県	横浜市	・高効率熱源設備、高効率空調設備、LED 照明(ESCO 方式)	地区センター
山梨県	山梨市	・高効率空調設備、LED 照明	庁舎