

11 環境首都あいちの推進

6,566,112 千円（令和4年度 5,725,238 千円） 114.7%

環境対策

項 目	令 和 5 年 度 予 算		令 和 4 年 度 予 算
	金 額	主 な 事 業 内 容	
地球温暖化対策の 推進	千円 1,168,672	1 あいち地球温暖化防止戦略費 607,419 千円 (1) 戦略推進費 51,950 千円 (2) あいちカーボンニュートラル戦略会議運営費 (再掲) 1,440 千円 (3) 温暖化防止県民運動推進事業費 7,309 千円	千円 601,624

項 目	令 和 5 年 度 予 算		令 和 4 年 度 予 算															
	金 額	主 な 事 業 内 容																
	千円	(4) 低炭素水素サプライチェーン事業化推進費 5,720 千円 再生可能エネルギーを活用した低炭素水素の サプライチェーンの事業化の推進 (5) 住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金 160,000 千円	千円															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>補助対象</th> <th>補助率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">一 体 的 導 入</td> <td>太陽光発電施設 HEMS 高性能外皮等</td> <td rowspan="10">市町村 (個人に 補助する 場合)</td> <td rowspan="10">1/4 以内</td> </tr> <tr> <td>太陽光発電施設 HEMS 断熱窓改修工事</td> </tr> <tr> <td>太陽光発電施設 HEMS 蓄電池</td> </tr> <tr> <td>太陽光発電施設 HEMS 電気自動車等充給電設備</td> </tr> <tr> <td>HEMS</td> </tr> <tr> <td>燃料電池</td> </tr> <tr> <td>蓄電池</td> </tr> <tr> <td>電気自動車等充給電設備</td> </tr> <tr> <td>太陽熱利用システム</td> </tr> </tbody> </table>	区分	補助対象	補助率	一 体 的 導 入	太陽光発電施設 HEMS 高性能外皮等	市町村 (個人に 補助する 場合)	1/4 以内	太陽光発電施設 HEMS 断熱窓改修工事	太陽光発電施設 HEMS 蓄電池	太陽光発電施設 HEMS 電気自動車等充給電設備	HEMS	燃料電池	蓄電池	電気自動車等充給電設備	太陽熱利用システム	
区分	補助対象	補助率																
一 体 的 導 入	太陽光発電施設 HEMS 高性能外皮等	市町村 (個人に 補助する 場合)	1/4 以内															
	太陽光発電施設 HEMS 断熱窓改修工事																	
	太陽光発電施設 HEMS 蓄電池																	
	太陽光発電施設 HEMS 電気自動車等充給電設備																	
	HEMS																	
燃料電池																		
蓄電池																		
電気自動車等充給電設備																		
太陽熱利用システム																		

項 目	令 和 5 年 度 予 算		令 和 4 年 度 予 算
	金 額	主 な 事 業 内 容	
	千円	<p>(6) 再生可能エネルギー設備導入支援事業費補助金 243,000 千円</p> <p>対 象 太陽光発電、風力発電設備等の 整備を行う事業者</p>	千円
		<p>(7) 省エネルギー設備等導入支援事業費補助金 138,000 千円</p> <p>対 象 高効率空調機器、建築物の Z E B化に必要な設備等の 整備を行う事業者</p>	
		<p>2 あいち自動車ゼロエミッション化加速プラン 推進費 514,218 千円</p> <p>(1) 推進事業費 2,381 千円</p> <p>E V ・ P H V ・ F C V の普及促進</p>	

項 目	令 和 5 年 度 予 算		令 和 4 年 度 予 算
	金 額	主 な 事 業 内 容	
	千円		千円
		(2) 先進環境対応公用車導入費 74,522 千円	
		(3) 先進環境対応自動車導入促進費補助金 371,668 千円 対 象 旅客・貨物運送事業者 中小企業等の事業者 自動車リース事業者	
		(4) ゼロカーボン・ドライブ推進費補助金（新規） 65,647 千円 対 象 太陽光発電設備、電気自動車 及び充電設備を併せて導入す る者	
		3 自動車排出ガス対策費 19,510 千円	

項 目	令 和 5 年 度 予 算		令 和 4 年 度 予 算
	金 額	主 な 事 業 内 容	
	千円	4 エコモビリティライフ推進費 424 千円 県民運動の推進 5 矢作川カーボンニュートラルプロジェクト推進費 (再掲) 27,101 千円	千円
循環型社会形成の 推進	1,139,300	1 循環型社会形成推進費 330,496 千円 (1) 推進事業費 50,496 千円 サークュラーエコノミーの推進 (2) 事業費補助金 280,000 千円 対 象 先導的なリデュース、リサイクル 設備整備を行う事業者 2 廃棄物処理計画推進費 22,663 千円 プラスチックごみや食品ロスの削減に向けた 普及啓発	989,804

項 目	令和5年度予算		令和4年度 予 算
	金額	主な事業内容	
	千円		千円
		3 建設環境事業費 3,245 千円 リサイクル資材の認定	
		4 浄化槽設置費補助金 132,307 千円 対 象 1,206基	
		5 海岸漂着物等地域対策推進事業費 49,842 千円 (1) 推進事業費 8,216 千円	
		(2) 事業費補助金 41,626 千円	
		6 再生資源活用審査事業費 6,119 千円 再生品の環境分析検査	

項 目	令 和 5 年 度 予 算		令 和 4 年 度 予 算
	金 額	主 な 事 業 内 容	
	千円		千円
		7 産業廃棄物処理対策費 25,469 千円	
		8 産業廃棄物適正処理推進費 91,301 千円	
		(1) 推進事業費 61,301 千円	
		(2) 事業費補助金 30,000 千円	
		対 象 5市	
		9 産業廃棄物適正処理基金積立金 477,858 千円	

項 目	令 和 5 年 度 予 算		令 和 4 年 度 予 算
	金 額	主 な 事 業 内 容	
生物多様性の保全	千円 114,246		千円 113,175
		1 あいち生物多様性戦略費 12,702 千円	
		(1) 戦略推進費 1,603 千円	
		(2) 自然共生社会推進費 1,687 千円	
		(3) 希少野生動植物保全対策費 3,436 千円	
	(4) 移入種対策費 5,976 千円		

項 目	令 和 5 年 度 予 算		令 和 4 年 度 予 算
	金 額	主 な 事 業 内 容	
	千円		千円
		2 生物多様性SDGs推進費 17,138 千円 県民や事業者等との協働による生物多様性保全の推進	
		3 生物多様性国際連携推進事業費 9,509 千円 生物多様性保全の取組発信	
		4 指定管理鳥獣捕獲等事業推進費 27,258 千円	
		5 あいち海上の森保全活用事業費 47,639 千円	

項 目	令 和 5 年 度 予 算		令 和 4 年 度 予 算
	金 額	主 な 事 業 内 容	
環境首都あいちを支える基盤づくり	千円 705,431		千円 736,145
		1 環境基本計画推進費 9,157 千円	
		2 環境影響評価費 10,093 千円	
		3 環境学習等行動計画推進費 38,885 千円	
	4 あいちエコアクション推進事業費 9,253 千円		

項 目	令 和 5 年 度 予 算		令 和 4 年 度 予 算
	金 額	主 な 事 業 内 容	
	千円		千円
		5 あいちエコアクション・ポイント事業費 8,672 千円	
		6 持続可能な未来のあいちの担い手育成事業費 9,657 千円	
		7 高校生環境学習推進事業費 6,432 千円	
		8 インタープリター自然体感推進事業費 11,925 千円	

項 目	令 和 5 年 度 予 算		令 和 4 年 度 予 算
	金 額	主 な 事 業 内 容	
	千円		千円
		9 ユネスコスクール活性化事業費	2,894 千円
		10 ダイオキシン類対策費	37,183 千円
		11 大気汚染対策費 微小粒子状物質（PM2.5）の常時監視	20,386 千円
		12 三河湾環境再生推進費 パートナーシップ・クラブの運営 三河湾大感謝祭、三河湾環境学習会の開催	7,797 千円

項 目	令 和 5 年 度 予 算		令 和 4 年 度 予 算
	金 額	主 な 事 業 内 容	
	千円		千円
		13 水質汚濁対策費 90,003 千円	
		14 油ヶ淵浄化対策費 1,631 千円	
		(1) 水環境保全活動費 831 千円	
		(2) 油ヶ淵水質浄化促進協議会負担金 800 千円	
		15 地盤沈下対策費 35,039 千円	
		16 公害健康被害補償費 406,424 千円	