

令和7年度脱炭素に係る予算要求について

資料 2

ソフト事業	要求額 (千円)
①小中学校への環境教育授業 (寄附事業)坂井地区4小学校6年生、三国中学校3年生	3,562
②小学生親子を対象とした体験型環境学習(年4回) (クエスト予定)内容は、温暖化対策、ゴミの減量化、森林保護、食品ロス	2,048
③市民環境シンポジウムの開催 基調講演や市内環境団体等の活動報告	3,022
④ゼロカーボンさかいコンソーシアム設置 市内事業者への太陽光発電設備等導入に向けての組織作り	2,000
⑤スマート農業の実践(自動操舵システム導入等)への補助 (寄附事業)上限150万円×10経営体分	15,000
⑥クロマツ植栽や森林への理解を促すイベント実施 植栽100万円、イベント委託料190万円	2,900
⑦イータクの運行サービス拡充、公共交通機関の利用促進等 オンデマンド型交通運行業務委託料	67,490
合 計	96,022

ハード事業		要求額 (千円)
省エネ (LED)	⑧区管理の防犯灯への補助 LED灯の新設・更新等	10,000
	⑨坂井健康センターの改修 2階の照明LED化	3,157
	⑩幼稚園、児童館、放課後児童クラブ施設の改修 みくに未来幼稚園等10施設の照明LED化	50,001
	⑪市営住宅共用部分 三国地区の4団地の照明LED化	15,100
	⑫三国南小学校長寿命化改良工事(Ⅱ期工事) 南校舎の照明LED化	20,060
	⑬三国病院の改修 施設全体の照明LED化(5年リース)	4,884
省エネ (空調設備)	⑭坂井健康センターの改修 2階の空調設備更新	1,500
	⑮三国南小学校長寿命化改良工事(Ⅱ期工事) 南校舎の空調設備更新	30,090
再エネ	⑯市民住宅への太陽光・蓄電池設備導入補助 上限60.5万円(太陽光35万円+蓄電池25.5万円)×15件	9,075
その他	⑰電気自動車導入 軽自動車1台予定	2,807
合 計		146,674

脱炭素ロードマップ	部名	課名	内 容	要求額	R8以降の計画
施策方針1			小 計	8,632	
環境教育やワークショップによる内発的動機づけの実施	生活環境部	環境推進課	小中学校への環境教育授業 坂井地区4小学校6年生、三国中学校3年生	3,562	小学校は学校対応予定 中学校は継続(~R10)
			小学生親子を対象とした体験型環境学習(年4回)	2,048	中学生・高校生を対象としたものを拡充予定
			市民環境シンポジウムの開催	3,022	-
施策方針2			小 計	11,075	
再生可能エネルギーの導入促進	建設部	上下水道課	高浄水場更新工事(R7は建物の基礎工事等)	0	R9~太陽光発電設備導入等
	生活環境部	環境推進課	ゼロカーボンさかいコンソーシアム設置 (市内事業所への太陽光発電設備等導入に向けて)	2,000	国交付金を活用した補助事業等 (市・高浄水場への太陽光発電設備等導入) (市内事業所 太陽光発電設備等導入補助)
			市民を対象とした住宅の太陽光・蓄電池設備導入補助	9,075	県補助を活用し継続(~R10)
施策方針3			小 計	149,792	
省エネ化機器等の積極的な導入	総務部	危機管理対策課	区管理のLED防犯灯の新設・更新への補助	10,000	継続実施
	財務部	監理課	坂井健康センター2階の照明LED化、空調設備更新	4,657	-
	健康福祉部	保育課	幼保園、児童館、放課後児童クラブ施設の照明LED化 計10施設	50,001	R8:14施設
	産業政策部	農業振興課	スマート農業の実践(自動操舵システム導入等)への補助	15,000	
	建設部	都市計画課	市営住宅共用部分の照明LED化 三国地区の4団地	15,100	R8:春江・坂井地区 R9:丸岡地区
	教育委員会	教育総務課	三国南小学校長寿命化改良工事(Ⅱ期工事) 照明LED化、空調設備更新分 全体予算の1割予算計上	50,150	平章小学校長寿命化改良工事 (照明LED化、空調設備更新)
	教育委員会	生涯学習スポーツ課	坂井体育館耐震改修工事(R7は耐震診断)	0	R9:照明LED化、空調設備更新
	三国病院	-	施設全体の照明LED化(5年リース対応)	4,884	R11まで
施策方針4			小 計	2,900	
森林による二酸化炭素吸収源対策の実施	産業政策部	林業水産振興課	クロマツ植栽や森林への理解を促すイベント実施	2,900	継続実施
施策方針5			小 計	70,297	
移動の脱炭素化	財務部	監理課	電気自動車1台導入	2,807	
	生活環境部	公共交通対策課	イータクの運行サービス拡充、公共交通機関の利用促進等	67,490	自動運転バスを検討中
合 計				242,696	