

環境共生基金充当事業一覧表

(単位：千円)

年 度	事 業 名	事業費	充当額
R3年度 決算	再生可能エネルギー活用促進補助事業	14,185	14,100
	次世代自動車急速充電器設備維持管理経費	1,835	700
	当間高原リゾート開発・環境監視事業	2,549	2,500
	林業振興事務経費	2,382	1,500
	ふるさと十日町の木で家づくり事業	2,016	2,000
	市有林・市行造林整備事業（国県補助）	58,024	20,900
	市有林・市行造林整備事業（単独）	1,100	1,100
	カーボンオフセット事業	850	700
	河川環境整備事業	650	600
	信濃川親水化整備事業	4,928	4,900
	市有林・市行造林整備事業（国県補助）※R4積立戻し		5,200
小 計	88,519	54,200	
R4年度 決算見込み	当間高原リゾート開発・環境監視事業	2,470	2,400
	林業振興事務経費	2,511	1,600
	ふるさと十日町の木で家づくり事業	1,250	1,200
	市有林・市行造林整備事業（国県補助）	40,527	11,800
	市有林・市行造林整備事業（単独）	7,768	7,700
	カーボンオフセット事業	637	400
	清津川フレッシュパーク施設整備事業	7,604	1,700
	河川環境整備事業	901	900
	信濃川親水化整備事業	1,646	1,600
	住宅省エネリフォーム支援事業	30,000	1,169
小 計	95,314	30,469	
R5年度 当初予算	水力発電推進事業	2,000	2,000
	再生可能エネルギー活用推進事業	1,625	700
	再生可能エネルギー活用推進事業（国庫補助）	127,800	3,300
	再生可能エネルギー活用促進補助事業	14,800	8,600
	当間高原リゾート開発・環境監視事業	3,069	2,900
	林業振興事務経費	2,276	1,500
	民有林整備支援事業	1,520	400
	ふるさと十日町の木で家づくり事業	2,000	2,000
	市有林・市行造林整備事業（国県補助）	59,257	26,400
	市有林・市行造林整備事業（単独）	11,153	11,100
	カーボンオフセット事業	530	500
	事業所省エネ化促進支援事業	25,000	25,000
	中学校施設省エネ化事業（脱炭素化推進事業債）	14,800	1,500
	川西公民館施設LED化事業（脱炭素化推進事業債）	8,530	900
	自然環境教育事業	2,645	2,600
	十日町地域体育施設LED化事業（脱炭素化推進事業債）	76,300	7,700
	河川環境整備事業	1,269	1,200
信濃川親水化整備事業	9,923	9,600	
小 計	364,497	107,900	

環境共生基金の運用状況

資料 2

(単位：千円)

年 度	前年度末残高	年度中積立	年度中取崩	年度末残高	積立金内容
令和元年度	2,627,240	12,247	365,800	2,273,687	<ul style="list-style-type: none"> ・前年度充当事業の精算による基金積み戻し：616,000円 ・国債売却益：7,873,151円 ・利付国債（クーポン）：2,896,364円 ・定期預金：831,166円 ・繰替運用：30,355円
令和2年度	2,273,687	4,128	106,600	2,171,215	<ul style="list-style-type: none"> ・利付国債（クーポン）：3,411,550円 ・定期預金：714,362円 ・繰替運用：2,127円
令和3年度	2,171,215	308,077	54,200	2,425,092	<ul style="list-style-type: none"> ・前々年度充当事業の精算による基金積み戻し：302,500,000円 ・利付国債（クーポン）：5,253,156円 ・定期預金：317,652円 ・繰替運用：5,599円
令和4年度見込み	2,425,092	9,392	30,469	2,404,015	<ul style="list-style-type: none"> ・前年度充当事業の精算による基金積み戻し：5,200,000円 ・利付国債（クーポン）：3,919,142円 ・定期預金：264,531円 ・繰替運用：8,452円
令和5年度予算	2,404,015	4,066	107,900	2,300,181	<ul style="list-style-type: none"> ・利付国債（クーポン）：3,919,142円 ・定期預金：133,302円 ・繰替運用：12,620円