

# 出場チームの省エネ政策提案の概要

※順不同・校名は略名表示

高等学校名	政策提案の概要
秋田西高等学校	あつまれ!! 生活のゴミ 政策
秋田高等学校	ゴミ発電でまるごとエコシティ
八戸聖ウルスラ学院高校	みんなで『かえる』クリーンハウス政策
盛岡第三高等学校	(第一試合) 渋滞税のススメ
	(第二試合) 分散型エネルギーが支える未来
古川学園高等学校	農家と個人・企業との仲介サービス — 農作地増加と緑地化
山形東高等学校	テイクアウト用プラスチック容器の型を全てのテイクアウト店で統一
平工業高等学校	電気の自給自足の確立を目指す社会
福島西高校	ZEHを超えるPEHの推進

# 出場チームの省エネ政策提案の概要

※順不同・校名は略名表示

中学校名	政策提案の概要
青森山田中学校Aチーム	ウィズコロナで選ぶホントにカッコいいエシカルアクション政策
青森山田中学校Bチーム	家庭ができるウィズコロナでのエコライフ
八戸工大第二高等学校附属中学校	T P G ~家庭内および公共の場における省エネ~
盛岡中央高等学校附属中学校	とても使いやすい能率的なキックボード <b>really useful efficient kickboard</b> 略称 : RUEK
秋田大教育文化学部附属中学校	感染症対策におけるエネルギー削減システムの導入
古川学園中学校	3つのFREE～FREEライフスタイルでムダFREE&ストレスFREE～
東北学院中学校	エネルギーの地産地消
ふたば未来学園中学校	竹木容器の導入による、容プラ削減と森林資源の有効利用