

平成30年度「先駆けの地における再生可能エネルギー教育推進事業」

実施計画

福島県立会津農林高等学校 森林環境科

課題・テーマ

原発災害ふくしま～原発再稼働は本当に必要か？

豊かな森林(もり)・水に恵まれた会津から再生可能エネルギーを学び活用していこう！

廃炉が決定し、再生可能エネルギーの必要性はますます大きくなると思われます



講演会

日時 平成30年7月23日(月)13:30～

会場 会津農林高等学校会農会館(同窓会館)

講師 東北芸術工科大学教授 三浦秀一先生

内容 再生可能エネルギーの魅力ある活用

参加者 森林環境科2年 会津自然エネルギー機構のみなさん



見学施設等

日時 平成30年9月18日(火)

見学先

会津電力雄国発電所 喜多方市熊倉町(太陽光発電)

ガーデンホテル喜多方 喜多方市天満前

(木質バイオ活用)

柳津西山地熱発電所 河沼郡柳津町(地熱発電)

参加者 森林環境科2年

日時 平成30年10月19日(金)

見学先

(株)グリーン発電会津 会津若松市河東町

(バイオマス発電)

花の郷水力発電所 下郷町(小水力発電)

参加者 森林環境科2年

日時 平成30年11月7日(水)

見学先 ビックパレットふくしま

「ふくしま再生可能エネルギー産業フェア2018」

参加者 森林環境科2年

森林環境科3年ロケットストーブ課題研究班



課題研究での取組み

「マスコケットストーブの作製を試みて」

再生可能エネルギーである木材を利用したロケットストーブを大型化(マッシュ)し、実用性の高い設計を試みる研究です。

研究班 森林環境科ロケットストーブ課題研究班



発表会

本校の課題研究発表会(1月下旬予定)等で発表します

森林環境科2年

森林環境科3年ロケットストーブ課題研究班

