

No	テーマ	担当	新規 (○) 継続 (-)	参考文献	単年度か?	有・無償
1	営農型太陽光発電	小野	○	1a, 1b	複数年度	無償
2	農業・農村における脱炭素化可能性調査	山形	-	2a, 2b	複数年度	無償
3	ゼロカーボン・ファームビレッジ マネタイズ可能性調査	小野	○	なし	複数年度	無償
4	再生可能エネルギー見える化調査	山形	○	なし	複数年度	無償
5	地域定住志向アグリゲーター人材育成	小野	○	5a	複数年度	無償
6	エネルギーマネジメントシステム構築事業（基礎資料作成）	山形	○	6a	複数年度	無償
7	バイオガス精製燃料の農業用動力利用	須藤	-	7a	複数年度	無償
8	再生可能エネルギー技術者人材育成政策	山形	○	なし	複数年度	無償
9	バイオ液肥の有効な肥料利用と脱炭素効果検証	須藤	-	9a	複数年度	無償

参考文献	
1a	営農型太陽光発電（ソーラーシェアリング）の普及状況に見る設備や事業スキームの多様化と普及に向けた課題（千葉エコ・エネルギー(株) 馬上丈司 千葉大学公共研究第14巻第1号(2018年3月) https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/105051/14magami.pdf
1b	農業者の営農型太陽光発電の実施意向に関する分析（野津喬 実践女子大 農村計画学会Vol.37, no.3、2018年10月4日） https://www.jstage.jst.go.jp/article/arp/37/3/37_304/_pdf/-char/ja
2a	岡田、山形：「小型熱電併給装置による木質バイオマス地産地消の可能性に関する検討」、北海道自然エネルギー研究、2022、印刷中。
2b	北海道における木質バイオマス利用、北海道における脱炭素社会に向けた取り組み、p30-36、2021年12月。
5a	（参考）自治体新電力の現状と発展に向けた検討 ～74自治体新電力調査を踏まえて～（稲垣憲治 京都大学 2021年11月26日） https://www.econ.kyoto-u.ac.jp/renewable_energy/stage2/contents/dp037.html
6a	地域エネルギーデータベース https://energy-sustainability.jp/
7a	日本ニューホランド(株)バイオトラクターカタログ
9a	消化液有効利用に向けた試験結果-十勝総合振興局