

リサイクル技術研究開発補助金 採択事業一覧 (H19~R4)

○令和4年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
理研興業(株)	小樽市	再資源化	廃油	木タールを利用した動物忌避製品の研究、開発

○令和3年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
理研興業(株)	小樽市	再資源化	廃油	木タールを利用した動物忌避製品の研究、開発

○令和2年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
(株)ヒューエンス	帯広市	再資源化	ばいじん	石炭灰(フライアッシュ)の洗浄処理物利用技術開発

○令和元年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
(株)ヒューエンス	帯広市	再資源化	ばいじん	石炭灰の減量化処理及び処理物利用技術開発
(株)アールアンドイー	登別市	再資源化	廃プラスチックなど	選別機用マルチスクリーコンベアの開発
丸共水産(株)	札幌市	減量化	動植物性残さ	マリノコラーゲンの健康機能性食品の製品化

○平成30年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
(株)大創KET研究所	鹿追町	再資源化	廃酸、汚泥、燃え殻	人工腐植派生製品の開発

○平成29年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
岡本興産(株)	石狩市	再資源化	燃え殻	耐火材原料の開発
(株)大創KET研究所	標津町	再資源化	廃酸、汚泥、燃え殻	人工腐植派生製品の開発

○平成28年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
岡本興産(株)	石狩市	再資源化	燃え殻	耐火材原料の開発
(株)熊谷組 標津町 (株)上田組	標津町	再資源化	紙くず、廃酸、ばいじん	植林用栽培技術の開発
(株)ズコーシャ	帯広市	再資源化	動物のふん尿	堆肥化施設の技術改善
(株)白老油脂	木古内町	再資源化	動植物性残さ	養殖用餌の開発

○平成27年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
岡本興産(株)	札幌市	再資源化	燃え殻	耐火材原料の開発
(株)熊谷組 標津町 (株)上田組	標津町	再資源化	紙くず、廃アルカリ	肥料化技術の開発
(株)Jプランニング (株)伊藤工機	石狩市	再資源化	紙くず、木くず、 廃プラスチック類	RPF用試作ボイラーの 開発
北海道曹達(株)	登別市	再資源化	動植物性残さ	濾過材の開発
三ッ輪ベントス(株)	釧路市	再資源化	汚泥	再生骨材・路盤材の開発
(株)稚内衛生公社	稚内市	再資源化	汚泥	肥料、燃料化技術の開発

○平成26年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
(株)リナイス	長万部町	再資源化	動植物性残さ	健康食品原料、化粧品 原料抽出精製方法の技術 改善
(有)アサミコーポレーション	小樽市	再資源化	廃プラスチック類	燃料化施設の開発
三ッ輪ベントス(株)	釧路市	再資源化	汚泥	再生骨材・路盤材の開発

○平成25年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
(株)桐越	札幌市	再資源化	動植物性残さ	食品添加物の開発
日本罐詰(株)	芽室町	減量化	汚泥	腐植剤を用いた減量化
北海道曹達(株)	苫小牧市	再資源化	動植物性残さ	吸水体の開発

○平成24年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
(株)熊谷組	札幌市	再資源化	汚泥	石炭混焼用助燃材の開発
※グループ 枝幸町水産系廃棄物処理協議会・枝幸 町循環資源利用促進協議会	枝幸町	減量化	動植物性残さ	発酵法を用いた減量化
(株)カネダイワタナベ	根室市	再資源化	がれき類	路盤材の開発

○平成23年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
(株)新生ゴム	北広島市	再資源化	廃プラスチック類	再生タイヤ製造装置の開 発
マリン・サイエンス(株)	札幌市	再資源化	動植物性残さ	飼料製造技術の開発
北海道曹達(株)	登別市	再資源化	動植物性残さ	コラーゲン抽出技術の開 発
(株)熊谷組	札幌市	再資源化	汚泥	石炭混焼用助燃材の開発
(有)どりーむ	札幌市	再資源化	廃油	重油規格を満たす混合燃 料の開発
(株)日高ミール	浦河町	再資源化	廃油	重油を用いた混合燃焼シ ステムの開発

○平成22年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
(株)レーザー・プロ	札幌市	再資源化	廃プラスチック類	寒冷地用塗料、プラスチック再生容器の開発
(有)アクアズーム	上ノ国町	再資源化	動植物性残さ	海洋施肥材製造技術の開発
千歳市	千歳市	再資源化	汚泥	燃料化技術の開発
日本データサービス(株)	札幌市	再資源化	廃プラスチック類、木くず、紙くず	ガス化、発電装置の技術改善
渡邊清掃(株)	別海町	再資源化	動植物性残さ	飼料化技術の開発
特定非営利活動法人北海道資源循環研究所	札幌市	再資源化	動植物性残さ	肥料化技術の開発
(有)コッコ・コーポレーション (有)酒井農場	千歳市	再資源化	動植物性残さ	飼料化技術の開発
(株)日高ミール	浦河町	再資源化	動植物性残さ	飼料、餌料化技術の開発

○平成21年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
エコマテリアル(株)	白老町	再資源化	汚泥	肥料化技術の開発
オクトサービス(株)	滝川市	再資源化	動植物性残さ	肥料化技術の開発
環境創研(株)	日高町	再資源化	動植物性残さ	飼料化技術の開発
北清企業(株)	札幌市	再資源化	廃油	寒冷地用BDFの開発
森産業(株)	士幌町	再資源化	動植物性残さ	肥料化技術の開発

○平成20年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
(株)イワクラ	苫小牧市	再資源化	燃え殻	再生骨材・路盤材の開発

○平成19年度

事業者	実施場所	事業内容	産業廃棄物の種類	研究開発の目的
(株)エコニクス	恵庭市	再資源化	燃え殻	土壌改良材の開発
岡本興業(株)	石狩市	再資源化	燃え殻	埋戻改良土の開発
(株)テクノ	小樽市	再資源化	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	軽量タイルの開発
(株)熊谷組 (株)ヒューエンス	札幌市 帯広市	再資源化	汚泥	土壌改良材、道路舗装材利用技術の開発