

採択事業一覧（循環資源利用促進施設設備整備費補助金）

令和5年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	11/17/18事業者					
1 株式会社アンドエム		○	札幌市	建設混合廃棄物	セメント原料、製紙原料、二水石膏粉末等	破砕機、磁選機、破砕・選別機	建設混合廃棄物を破砕、選別し、セメント原料、製紙原料、二水石膏粉末等にする
2 株式会社エコシステム		○	石狩市	廃プラ	PET再生原料	脱水機、風力選別機、色彩選別機	廃ペットボトルを破砕、選別し、ペットボトル原料等にする
3 奥尻町		○	奥尻町	廃プラ	インゴット	減容機	発泡スチロールを破砕、溶融し、インゴットにする
4 株式会社環境安全サービス		○	森町	木くず	バイオマスチップ	破砕機	木くずを破砕し、バイオマスチップにする
5 株式会社小池重機		○	北見市	木くず	バイオマス燃料、敷料	破砕機	木くずを破砕し、バイオマス燃料や敷料にする
6 沢口産業㈱			湧別町	がれき類	再生骨材	破砕機	がれきを破砕し、再生骨材にする
7 白老フーズ㈱	○		白老町	動植物性残さ、汚泥	排出抑制	脱水機	水産加工残さを脱水し、減量化する
8 新日章㈱		○	東神楽町	廃油、汚泥	排出抑制	乾燥機	廃油・汚泥を温風乾燥し、減量化する
9 株式会社鈴木商会		○	石狩市	廃プラ、金属くず	再生ペレット	破砕機、圧縮梱包機	廃プラを破砕、圧縮し、再生ペレットにする
10 高野冷凍㈱	○		余市町	動植物性残さ	排出抑制	遠心分離機、圧搾機	水産加工残さを脱水し、減量化する
11 谷村運輸㈱		○	岩見沢市	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類	再生骨材	破砕機	アスファルト・コンクリートくずを破砕し、再生骨材にする
12 双葉建設産業㈱		○	戸別市	がれき類	再生骨材	破砕機	がれきを破砕し、再生骨材にする
13 北海道クリーン・システム㈱		○	石狩市	廃プラ	PETフレーク	破砕機、選別機	ペットボトルを破砕し、ペットボトルフレークにする
14 株式会社北海道サニックス環境		○	苫小牧市	廃プラ	ボイラー燃料	選別機	廃プラを選別し、ボイラー燃料にする
15 株式会社ササ谷商店（釧白工場）	○		白糠町	汚泥	排出抑制	脱水機	水産加工残さを脱水し、減量化する
16 株式会社ササ谷商店（鳥取工場）	○		釧路市	汚泥	排出抑制	脱水機	水産加工残さを脱水し、減量化する
17 株式会社海産工業	○	○	室蘭市	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	セメント材	破砕機	コンクリートくずを破砕し、セメント材にする
18 株式会社八起		○	小樽市	木くず	燃料チップ、敷料	破砕機	木くずを破砕し、燃料チップや敷料にする

令和4年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	11/17/18事業者					
1 角山開発㈱		○	江別市	建設混合廃棄物	RPF、燃料チップ、再生砕石等	ロボットアーム、コンベア	建設混合廃棄物を破砕・選別し、RPFや燃料チップ、再生砕石等にする
2 コンス・A・M・G㈱		○	鷹栖町	汚泥	再生砕石	乾燥機（ロータリーキルン）	道路清掃汚泥を選別・乾燥し、道路用滑止材（再生砕石）にする
3 サンマルコ食品㈱	○		津別町	汚泥	排出抑制	旋回噴流式オゾン排水処理施設	汚泥（排水）を分解する。
4 株式会社建興業		○	足寄町	木くず	敷き藁	自走式木質系破砕機	木くずを破砕して敷き藁にする。
5 株式会社タイヤリサイクル北海道		○	札幌市	廃プラ類・金属くず	燃料チップ、金属くず	タイヤ破砕機、ヒートリサイクル機、縦型圧縮機	廃タイヤを破砕し、燃料チップにするとともに、ワイヤーを除去し、金属くずに分別する。
6 株式会社田村工業	○		共和町	汚泥	再生骨材	生コン残水処理機	汚泥を造粒固化・破砕し、再生骨材にする。
7 株式会社海産工業		○	上富良野町	木くず、繊維くず	燃料チップ、敷料	二軸破砕機	木くずと繊維くずを破砕して燃料チップと敷料にする。
8 株式会社とませい		○	苫小牧市	汚泥、ばいじん、燃えがら等	再生覆土材、コンクリート材、改良土、土質改良材、再生骨材	自走式破砕機、ミキサー	汚泥、ばいじん、燃えがら等を造粒固化し再生覆土材に、ガラコン等を破砕し再生骨材にする。
9 日本甜菜製糖㈱	○		士別市	汚泥	土壌改良材	散布機	汚泥（脱水）を脱水・散布し、土壌改良材にする。
10 株式会社ネオリサイクル	○	○	留萌市	建設混合廃棄物（金属くず、廃プラ）	銅ナゲット、被覆チップ	ナゲットプラント	廃電線を破砕して銅ナゲットと被覆チップに分別する。
11 株式会社山拾村上商店		○	釧路市	廃プラ類	RPF	RPF製造設備	廃プラを破砕・減容固化しRPFを製造する。

採択事業一覧（循環資源利用促進施設設備整備費補助金）

令和3年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	市の事業者					
1 (株)イチヤママル長谷川水産	○		八雲町	汚泥	排出抑制	汚泥脱水機	水産加工により排出される汚泥を脱水し減量化する。
2 (株)栄進		○	砂川市	木くず	燃料チップ	自走式木材破砕機	木くずを破砕して燃料チップにする。
3 (株)SRテクノ		○	登別市	混合廃棄物(廃プラ類、金属くず等)	ミックス材、鉄カマ、産業廃棄物(セメント原料)等	トヨク選別機2台、高磁力選別機	選別機を強化し、シュレッダーダストから金属回収率を上げる。
4 (株)開発工業		○	斜里町	がれき類	再生骨材	自走式がれき破砕機	がれき類を破砕し、再生骨材にする。
5 (株)久原本家食品	○		恵庭市	汚泥	排出抑制	旋回噴流式オゾン排水処理施設	汚泥(排水)を分解して減量化する。
6 (有)熊谷解体工業	○		室蘭市	がれき類、木くず、繊維くず、廃プラ(対象外)	再生砂利、木材チップ	自走式がれき破砕機、木材・廃プラ破砕機、スクリーン	がれき類、木くず等を破砕し、再生砂利、木材チップにする。
7 (株)産業廃棄物処理センター		○	増毛町	汚泥、動植物性残さ、動物のふん尿	堆肥	堆肥化施設	下水汚泥、動植物性残さ等を堆肥にする。
8 (株)三光産業		○	苫小牧市	廃プラ類・金属くず	燃料チップ、ゴムマット、酪農資材、金属スクラップ	破砕機、分級機、切断設備	廃タイヤを破砕し、燃料チップ、ゴムマットに再生するとともに、ワイヤー層に付着するゴムを除去し、金属くずに分別する。また、廃タイヤを水平に切断し、酪農用資材(ハンカークウェイト)を生産する。
9 (株)鈴木商会		○	苫小牧市	廃プラ類	再生ナイロン樹脂	廃漁網リサイクル・再資源設備	廃漁網を破砕し、再生ナイロン樹脂にする。
10 (株)鈴木商会		○	石狩市	混合廃棄物(金属くず、廃プラ類)	金属、産業廃棄物(セメント原料)	一輪破砕機	混合廃棄物(金属くず、廃プラ類等)を破砕し、金属を回収するとともに、廃プラは産業廃棄物ではあるがセメント原料にする。
11 (株)ダイセン		○	石狩市	燃え殻・ばいじん	地盤改良材	造粒プラント設備	燃え殻、ばいじんを造粒固化して地盤改良材にする。
12 (株)タイヤリサイクル北海道		○	札幌市	廃プラ類・金属くず	燃料チップ、金属くず	タイヤ破砕機、ビードワイヤ取り取り機、縦型圧縮機	廃タイヤを破砕し、燃料チップにするとともに、ワイヤーを除去し、金属くずに分別する。
13 (有)道環		○	網走市	廃プラ類、紙くず、木くず、繊維くずなど	RPF	RPF製造設備	廃プラ類、紙くず、木くず、繊維くず等を破砕圧縮し、RPFを製造する。
14 日本甜菜製糖(株)	○		士別市	汚泥	土壌改良材	散布機	汚泥(5t/t)を脱水・散布し、土壌改良材にする。
15 (株)日高食肉センター	○		新冠町	汚泥	堆肥	縦型密閉式急速発酵処理機	汚泥を堆肥にする。
16 美幌運送(株)		○	美幌町	木くず	法面吹き付け基盤材	自走式木質系破砕機	木材を破砕し、法面吹き付けの基盤材にする。
17 眞屋砂利工業(有)	○	○	芽室町	木くず	敷き藁	自走式木材破砕機	木くずを破砕して敷き藁にする。
18 (株)丸升増田本店		○	小樽市	廃プラ類	PSインゴット	発泡スチロール再資源化減容機	廃プラ類を溶融してPSインゴットにする。
19 ユニ建材(有)		○	由仁町	がれき類・がらくず、コンクリートくず、陶磁器くず	再生骨材	自走式がれき破砕機	がれき類を破砕し、再生骨材にする。
20 六花亭製菓(株)	○		中札内村	汚泥	排出抑制	旋回噴流式オゾン排水処理施設	汚泥(排水)を分解して減量化する。
21 和工生コンクリート(株)	○		せたな町	コンクリートくず、金属くず	再生砕石、金属スクラップ	コンクリート破砕ユニット、スクリーンキス	コンクリートくずを破砕して再生砕石、金属スクラップにする。

採択事業一覧（循環資源利用促進施設整備費補助金）

令和2年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	別の事業者					
1 角山開発株式会社		○	江別市	木くず	燃料チップ	破砕機	木くずを破砕し燃料チップにする。
2 佐呂間開発工業株式会社	○		佐呂間町	汚泥・コンクリートくず	生コン原材料	粉砕機・破砕機・選別機・ミキサ等	生コン汚泥の脱水ケーキ・戻りコンを固化したものを破砕・粉砕し、生コン原材料にする。
3 株式会社三光産業[令和2～令和3年度]		○	苫小牧市	廃プラ・金属くず	燃料チップ、ゴムマット、酪農資材、金属スクラップ	破砕機、分級機、切断設備	廃タイヤを破砕し、燃料チップ、ゴムマットに再生するとともに、ワイヤー層に付着するゴムを除去し、金属くずに分別する。また、廃タイヤを水平に切断し、酪農用資材（バンカーウエイ）を生産する。
4 株式会社大伸		○	南幌町	汚泥	改良土	脱水機	建設・土木工事から発生する汚泥のうち、特に含水率の高い汚泥を脱水し、改良土にする。
5 津別単板協同組合	○		津別町	燃え殻	合板用接着剤の添加剤	搬送機、粉砕機、製品分析装置	木質バイオマスボイラーの燃え殻を粉砕し、合板用接着剤の材料にする。
6 有限会社ニ光産業		○	深川市	がれき類、陶瓦くず	再生骨材	破砕機、磁選機	がれき類・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずを破砕し、再生骨材にする。
7 プリマハム株式会社	○		清水町	廃プラ	熱供給	破砕機、造粒機、ガス化バーナー・ボイラー	廃プラスチック類（包材・廃棄商品パッケージ）を破砕・造粒し、工場のボイラー燃料として使用し熱供給する。
8 北海道クリーン・システム株式会社		○	石狩市	廃プラ	再生プラ原料（破砕品・圧縮品）	選別コンベアー・ラベル剥離機	ペットボトルの選別ラインを自動化するとともに、ラベル剥離機を導入し、処理量の増加及び品質向上を図る。
9 株式会社北海道サンックス環境		○	苫小牧市	廃プラ	フラフ燃料	破砕機	廃プラスチック類を選別・破砕・圧縮し、フラフ燃料にする。
10 株式会社北海道スクラップ		○	鹿部町	ホタテ貝殻	土壌改良材	乾燥機、破砕機	ホタテ貝殻を乾燥・破砕し、土壌改良材にする。
11 株式会社村田組		○	北見市	がれき類	再生骨材	破砕機	がれき類を破砕し、再生骨材にする。
12 よつ葉乳業株式会社	○		紋別市	廃酸・汚泥	排出抑制	排水処理設備（油脂分解酵素処理）	廃バターミルク（廃酸）に油脂分解酵素を添加して排出をゼロにするとともに、汚泥を減量化する。

令和元年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	別の事業者					
1 (株)アシスト		○	別海町	廃プラ	再生ベレット	破砕機、選別機、洗浄機、造粒機	廃プラスチックを破砕、選別、洗浄、造粒し、再生樹脂PEベレットにする。
2 岩倉化学工業(株)		○	苫小牧市	廃プラ	再生インゴット(マテリアル)	破砕機、減容機	廃プラスチックを破砕、減容し、PSインゴットにする。
3 (株)キタヒコ開発		○	北広島市	がれき類等	再生骨材	破砕機(自走式)	がれき類ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずを破砕し、再生骨材にする。
4 株式会社クロダリサイクル		○	函館市	廃プラ、木くず等	バーチカルボード原料、燃料、助燃剤	破砕機、選別機	廃プラスチック類、木くず等を破砕・選別し、バーチカルボード原料、ボイラー燃料、助燃剤にする。
5 サンマルコ食品(株)	○		恵庭市	汚泥(有機性)	排出抑制	旋回流式排水処理施設	汚泥(排水)を分解する。
6 (株)産業廃棄物処理センター		○	留萌市	廃プラ、建設混合廃棄物	RPF燃料	破砕機、RPF成形機	廃プラスチック類、建設混合廃棄物を破砕・圧縮・成形し、RPF燃料にする。
7 社会福祉法人 清水旭山学園		○	清水町	廃プラ	再生ベレット、農業用杭	破砕設備、洗浄設備、圧縮梱包機、成型機	廃プラスチックを破砕、圧縮、成形し再生ベレット、農業用杭にする。
8 日本甜菜製糖(株)	○		土別市	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	散布機	汚泥(4t-1t)を脱水・散布し、土壌改良材にする。
9 北清えさし(株)		○	江差町	廃プラ、木くず等	RPF燃料	破砕機、RPF成形機	廃プラスチック類、木くず等を破砕・圧縮・成形し、RPF燃料にする。
10 (有)沼田重機		○	厚真町	がれき類	再生骨材	破砕機(自走式)	がれき類を破砕し、再生骨材にする。
11 (株)ミチウエ		○	石狩市	建設混合廃棄物	廃プラフラフ燃料、金属くず	選別機、磁選機	建設混合廃棄物を選別、破砕、圧縮し、廃プラフラフ燃料、金属くずにする。
12 (株)稚内衛生公社[平成30～令和元年度]		○	稚内市	汚泥(下水)	燃料ベレット、肥料	汚泥乾燥施設、成形施設	汚泥(下水)を乾燥・成形し、ベレット肥料にする。

採択事業一覧（循環資源利用促進施設設備整備費補助金）

平成30年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	別の事業者					
1 (株)木村工務店	○	○	釧路市	がれき類	再生砕石	破砕機（自走式）、選別機	がれき類を破砕し再生砕石にする。
2 クレール食品(株)	○		美幌町	汚泥（排水）	排出抑制	旋回流式排水処理施設	汚泥（排水）を分解する。
3 協業組合 公清企業 [平成29～30年度]		○	札幌市	廃石膏ボード	土壌改良材	破砕機、分離機、乾燥焼成細粒装置	廃石膏ボードを破砕・乾燥し、セメント原料、石膏粉、製紙原料にする。
4 協業組合 公清企業		○	札幌市	建設混合廃棄物	セメント原料	破砕機、焼却炉	建設廃棄物をプラ、金属、木屑、紙くずなどに分別し、焼却物の灰はセメント原料にする。
5 小谷産業(株)		○	岩見沢市	木くず	燃料チップ	破砕機（自走式）	木くずを破砕し、燃料チップにする。
6 だるま食品(株)	○		小樽市	汚泥（有機性）	排出抑制	汚泥脱水機	排水処理工程で発生する、余剰汚泥を脱水し減量化する。
7 東海物産(株)	○		安平町	汚泥（有機性）	堆肥原料	脱水機（多重円筒形）	汚泥を脱水し、堆肥の原料として堆肥化工場に搬出する。
8 日本甜菜製糖(株)	○		美幌町	汚泥（ライムケーキ）	土壌改良材、融雪剤、敷料	散布機	汚泥（石灰分）を脱水・散布し、土壌改良材にする。
9 (株)バイオマスソリューションズ		○	別海町	廃石膏ボード	土壌改良材、敷料	破砕分離機、造粒機、乾燥機	廃石膏ボードを造粒・固化し、土壌改良材に、紙は牛舎の敷料にする。
10 北海道クリーン・システム(株)		○	石狩市	廃プラ	再生ペットボトル原料	PETボトル減容機	ペットボトルを圧縮・減容し再生ペットボトル原料として出荷する。
11 前田道路(株)	○	○	江別市	がれき類	再生骨材、再生路盤材	破砕機、磁選機、コンクリートバスター	がれき類を破砕し、再生骨材、再生路盤材にする。
12 (株)マルハ興産	○	○	岩見沢市	がれき類	再生骨材	破砕機（自走式）、ふるい、コンクリートバスター	がれき類を破砕し、再生骨材にする。
13 リサイクルファクトリー(株)		○	北広島市	がれき類	地盤改良材	破砕機、磁選機	がれき類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶器くずを破砕し地盤改良材にする。
14 (株)レンテック		○	苫小牧市	ばいじん	リサイクル改良土	造粒固化機	ばいじんからリサイクル土を製造する。
15 (株)稚内衛生公社[平成30～令和元年度]		○	稚内市	汚泥（下水）	燃料ペレット、肥料	汚泥乾燥施設、成形施設	汚泥（下水）を乾燥・成形し、ペレット肥料にする。

平成29年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	別の事業者					
1 角山開発(株)		○	江別市	廃プラ、紙くず、木くず、繊維くず	RPF燃料	破砕機	廃プラ、紙くず、木くず、繊維くずを破砕・造粒し、RPFにする。
2 鎌田建設工業(株)	○	○	浦幌町	木くず	敷料	破砕機（自走式）	木くずを破砕し、敷料にする。
3 北見環境事業協同組合		○	北見市	木くず	燃料、マルチング材	破砕機（自走式）	木くずを破砕し、燃料、マルチング材にする。
4 共立道路(株)		○	栗山町	木くず	土壌改良材、融雪剤、敷料	破砕機（可搬式）	木くずを破砕し、土壌改良材、融雪剤、敷料にする。
5 (株)釧路厚生社		○	釧路市	汚泥（下水・有機性）	肥料	造粒機	汚泥（下水/水産加工場）を造粒・固化し、肥料にする。
6 生活協同組合 コープさっぽろ	○		江別市	廃プラ	減量化	減容造粒機、搬送機、バスター	廃プラを減容・造粒する（燃料化/自家消費）。
7 協業組合 公清企業 [平成29～30年度]		○	札幌市	廃石膏ボード	セメント原料、石膏粉、製紙原料	破砕機、分離機、乾燥焼成細粒装置	廃石膏ボードを破砕・乾燥し、セメント原料、石膏粉、製紙原料にする。
8 (株)鈴建興業		○	帯広市	がれき類	再生骨材	破砕機（自走式）	がれき類を破砕し、再生骨材にする。
9 (株)ティー・ワイ		○	更別村	木くず	敷料	破砕機/粉砕機	木くずを破砕・粉砕し、敷料にする。
10 日本甜菜製糖(株)	○		美幌町	汚泥（ライムケーキ）	土壌改良材、融雪剤、敷料	散布機	汚泥（石灰分）を脱水・散布し、土壌改良材にする。
11 北海道紙管(株)	○	○	北広島市	廃プラ、紙くず、木くず	RPF燃料	破砕機、造粒機	廃プラ、紙くず、木くずを破砕・造粒し、RPFにする。
12 北海道クリーン・システム(株)		○	石狩市	廃プラ	燃料	圧縮梱包機	廃プラを圧縮・梱包し、燃料にする。
13 湧別小型運送(株)		○	湧別町	木くず	燃料、肥料、敷料	破砕機（自走式）	木くずを破砕し、燃料、肥料、敷料にする。
14 リサイクルファクトリー(株)		○	千歳市	廃石膏ボード	土壌改良材	攪拌機、造粒機	廃石膏ボードを造粒・固化し、土壌改良材にする。

採択事業一覧（循環資源利用促進施設設備整備費補助金）

平成28年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	利用事業者					
1 (株)栄和サービス		○	釧路市	廃プラ	燃料	破砕機、リッパ	廃プラを破砕し燃料にする。
2 エコライン(株)		○	南幌町	木くず	燃料チップ	破砕機	木くずを破砕し燃料チップにする。
3 (株)エコロジーシステム		○	石狩市	汚泥、廃油	再生土	汚泥浄化施設	汚泥、廃油を生物浄化し再生土にする。
4 角山開発(株)		○	江別市	木くず、廃プラ、がれき類等	RPF燃料、燃料チップ等	建設系廃棄物選別装置	木くず、廃プラ、がれき類等を選別・破砕しRPF、燃料チップにする。
5 旭東清掃(株)		○	旭川市	廃プラ	再生プラスチック(マテリアル)	圧縮梱包機	廃プラを圧縮梱包し再生プラ(リサイクル)にする。
6 (株)サンアール		○	函館市	廃プラ、木くず、紙くず等	RPF燃料	風力吸引設備	廃プラ、木くず、紙くず等を選別しRPFにする。
7 (株)三光産業		○	苫小牧市	廃プラ(廃タイヤ)	燃料チップ	廃タイヤ破砕設備	廃プラ(廃タイヤ)を破砕し燃料チップにする。
8 生活協同組合コープさっぽろ	○		江別市	汚泥(排水)	排出抑制	旋回流式リッパ排水処理施設	汚泥(排水)を分解する。
9 (株)十勝大福本舗	○		幕別町	汚泥(排水)	排出抑制	汚泥排出削減装置	汚泥(排水)を分解する。
10 ニセコ環境(株)		○	倶知安町	汚泥(無機)	埋戻材	移動式泥土固化処理装置	汚泥(無機)を造粒固化し埋戻材にする。
11 ニセコ環境(株)		○	倶知安町	木くず	敷料、ボード原料、燃料	破砕機(自走式)	木くずを破砕し敷料、ボード原料、燃料にする。
12 日本甜菜製糖(株)	○		美幌町	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	散布機	汚泥(ライムケーキ)を脱水・散布し土壌改良材にする。
13 日本道路(株)		○	北広島市	がれき類	再生路盤材	破砕機のリッパ、リッパ	がれき類を破砕・選別し再生路盤材にする。
14 (株)ネオリサイクル		○	留萌市	廃プラ(発泡スチロール等)	燃料	発泡スチロール減容機・造粒機、廃プラ造粒機	廃プラ(発泡スチロール等)を減容造粒し燃料ペレットにする。
15 野村興産(株)	○		北見市	廃プラ、木くず、紙くず	RPF燃料	RPF成形機、切断・磁石リッパ	廃プラ、木くず、紙くずを減容固化しRPF(自社使用)にする。
16 北清心らの(株)		○	富良野市	木くず	燃料、敷料	破砕機(可搬式)	木くずを破砕し燃料、敷料にする。
17 (株)北斗興業		○	斜里町	木くず	バイオプラスチック母材	高温高圧減容減容施設	木くずを微細化しバイオプラスチック母材にする。
18 北海道衛生工業(株)		○	恵庭市	動植物性残さ、汚泥	堆肥	蒸気殺菌発酵処理機、粉碎分別機	動植物性残さ、汚泥を発酵し堆肥にする。
19 北海道クリーン・システム(株)		○	石狩市	廃プラ(発泡スチロール)	インゴット(マテリアル)	減容機	廃プラ(発泡スチロール)を溶融・圧縮しインゴット(リサイクル)にする。
20 (有)安本商店		○	余市町	廃プラ(発泡スチロール等)	燃料ペレット	破砕減容機、発泡スチロール造粒機、廃プラ造粒機	廃プラ(発泡スチロール等)を減容造粒し燃料ペレットにする。
21 (株)山拾村上商店		○	釧路市	廃プラ、木くず、紙くず、金属くず	RPF燃料	選別機(リッパリッパ)	廃プラ、木くず、紙くず、金属くずを選別しRPFにする。
22 山田産業(株)	○		札幌市	がれき類	骨材	残口処理機	がれき類を破砕し骨材(自社使用)にする。

採択事業一覧（循環資源利用促進施設設備整備費補助金）

平成27年度

事業者名	申請者区分		所在地 (設置場所)	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出 事業者	利用 事業者					
1 アスリー(株)		○	音更町	木くず	燃料・敷料	破砕機（自走式）、選別機	木くずを破砕し燃料、敷料にする。
2 (有)厚岸清掃社		○	厚岸町	木くず	肥料	破砕機（自走式）	木くずを破砕し肥料にする。
3 (株)今多建設	○	○	厚真町	木くず	燃料チップ	破砕機（自走式）	木くずを破砕し燃料チップにする。
4 角山開発(株)		○	江別市	がれき類	再生骨材	破砕・選別アラウト	がれき類を破砕し再生骨材にする。
5 (株)共栄燃産		○	安平町	廃ブラ(廃タイヤ)	燃料チップ	切断機、破砕機、ビード 採取機	廃ブラ（廃タイヤ）を破砕し燃料チップにする。
6 (株)倶知安コンクリート工業所	○		倶知安町	汚泥(生コン)	排出抑制	選別/クリン、脱水機	汚泥（生コン汚泥）を分級・脱水する。
7 (株)クロダリサイクル	○	○	函館市	廃ブラ	燃料チップ	破砕機、選別機	廃ブラを破砕し燃料チップにする。
8 佐呂間開発工業(株)	○		佐呂間町	汚泥(生コン)	再生骨材	骨材回収装置、脱水機	汚泥（生コン汚泥）を分級・脱水し再生骨材にする。
9 (株)シグマ		○	乙部町	がれき類	再生骨材	破砕機	がれき類を破砕し再生骨材にする。
10 昭和マテリアル(株)		○	岩見沢市	木くず	燃料チップ	破砕機（可搬式）	木くずを破砕し燃料チップにする。
11 東海生コン(株)	○		上富良野町	汚泥(生コン)	排出抑制	生汚泥水処理（固化）機	汚泥（生コン汚泥）を脱水固化する。
12 豊富町産廃処理協同組合		○	豊富町	木くず	燃料・敷料	破砕機（自走式）	木くずを破砕し燃料、敷料にする。
13 西田鉄工(株)	○		苫小牧市	廃酸	排出抑制	廃酸水中和処理設備	廃酸を中和する。
14 日本高圧コンクリート(株)	○		栗山町	汚泥(生コン)	再生骨材	セメント/脱水固化設備	汚泥（生コン汚泥）を脱水固化し再生骨材にする。
15 日本製紙(株)	○		旭川市	ばいじん	再生骨材	養生槽	ばいじんを混練し再生骨材にする。
16 日本甜菜製糖(株)	○		士別市	汚泥(ライムケーキ)	肥料	散布機	汚泥（ライムケーキ）を散布し肥料にする。
17 日本甜菜製糖(株)	○		美幌町	汚泥(ライムケーキ)	肥料	散布機	汚泥（ライムケーキ）を散布し肥料にする。
18 (有)沼田重機		○	厚真町	木くず	燃料・敷料	破砕機（可搬式）	木くずを破砕し燃料、敷料にする。
19 (株)ネオリサイクル		○	留萌市	汚泥(建設汚泥)	再生土	処理槽、ホッパー、造粒機	汚泥（建設汚泥）を造粒固化し再生土にする。
20 浜頓別町建設廃材処理協同組合		○	浜頓別町	木くず	燃料・敷料	破砕機（自走式）、切断機	木くずを破砕し燃料、敷料にする。
21 (株)ビケンワーク		○	釧路市	廃ブラ	燃料チップ	破砕機	廃ブラを破砕し燃料チップにする。
22 北斗運輸(株)		○	士幌町	がれき類	再生骨材	破砕機（自走式）	がれき類を破砕し再生骨材にする。
23 (株)北豊商建		○	岩見沢市	がれき類	再生骨材	破砕機（自走式）、選別機	がれき類を破砕し再生骨材にする。
24 (株)北海道サニックス環境		○	苫小牧市	廃ブラ	燃料チップ	破砕機、選別機、脱水機	廃ブラを破砕・圧縮し燃料チップにする。
25 北海道ゼオライト(株)	○		白老町	ガラス・陶磁器くず	ゼオライト	造粒機、高速攪拌機	ガラス・陶磁器くずを造粒固化しゼオライトにする。
26 (株)マテック	○	○	石狩市	廃ブラ、ガラスくず	マテリアル	破砕機、粉碎機、剥離ユニット	廃ブラ、ガラスくずを破砕しマテリアルにする。
27 丸利伊丹車輛(株)	○		北広島市	廃ブラ	マテリアル	破砕機、粉碎機	廃ブラを破砕しマテリアルにする。
28 安岡建設工業(株)	○	○	知内町	木くず	燃料チップ	破砕機（自走式）	木くずを破砕し燃料チップにする。
29 ライラック・フーズ(株)	○		白老町	動植物性残さ(野菜くず)	排出抑制	高速粉碎脱水機	動植物性残さ（野菜くず）を圧縮する。

採択事業一覧（循環資源利用促進施設整備費補助金）

平成26年度

事業者名	申請者区分		所在地 (設置場所)	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出 事業者	利用地 事業者					
1 (株) アンビエンテ丸大		○	旭川市	廃プラ	PPF燃料	PPF成形機	廃プラをPPF成形しRPFにする。
2 (株) エコフィールド		○	千歳市	動植物性残さ	飼料	破碎分別機、乾燥機	動植物性残さを乾燥・破碎し豚鶏飼料にする。
3 開成建設工業(株)		○	弟子屈町	がれき類	再生砕石	ｽﾀｯﾄﾞ式ｺﾝｸﾘｰﾄ破碎ﾌﾗｲﾄ	がれき類を破碎し再生骨材にする。
4 (株) 環境保全サービス		○	森町	がれき類・木くず	再生砕石	篩機、風力選別機	がれき類・木くず等を破碎し再生骨材等にする。
5 旭東清掃(株)	○		旭川市	木くず	燃料チップ	破碎機(自走式)	木くずを破碎し燃料チップにする。
6 クリーン産業(株)		○	恵庭市	がれき類	再生砕石	破碎機	がれき類を破碎し再生骨材にする。
7 生活協同組合コープさっぽろ	○		江別市	汚泥(有機性)	減量化	旋回噴流式ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ排水処理施設	汚泥(有機)をオゾン処理する。
8 (株) 札幌パワ	○		帯広市	汚泥(有機性)	減量化	旋回噴流式ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ排水処理施設	汚泥(有機)をオゾン処理する。
9 (株) 産業廃棄物処理センター		○	留萌市	がれき類	再生砕石	がれき類破碎機	がれき類を破碎し再生骨材にする。
10 空知環境総合(株)		○	岩見沢市	廃プラ	プラスチック(原料)	ふるい機、破碎機、圧縮・梱包機	廃プラを破碎・圧縮しマテリアルにする。
11 (有) タナベ	○	○	帯広市	廃プラ・がれき類	燃料チップ等	破碎機(自走式)	廃プラ・がれき類を破碎し燃料チップ等にする。
12 (株) 田村工業	○		共和町	汚泥(無機性)	減量化	汚泥処理施設	汚泥(無機)を脱水する。
13 日輝通商(株)		○	苫小牧市	廃プラ	プラスチック(原料)	ﾊﾞｰﾚｯﾄ加工ﾌﾗｲﾄﾞなど	廃プラを破碎・圧縮しマテリアルにする。
14 日本公防(株)		○	北斗市	廃プラ	燃料チップ	廃ﾌﾗ(廃ﾀｲﾅ)破碎設備	廃ﾌﾗ(廃ﾀｲﾅ)を破碎し燃料チップにする。
15 ノース・ベスト・ファーム(有)		○	石狩市	動植物性残さ	飼料	TMRﾌﾙｰ、攪拌機	動植物性残さを乳酸発酵し養豚飼料にする。
16 双葉建設産業(株)	○	○	戸別市	木くず	燃料チップ	破碎機、選別機	木くずを破碎し燃料チップにする。
17 北海道エコリサイクルシステムズ(株)	○		苫小牧市	廃プラ	燃料	ｸﾞﾗﾝﾄﾞRPF化設備	廃ﾌﾗ(断熱ﾌﾚﾀﾝ)をRPF成形しRPFにする。
18 北海道日高乳業(株)	○		日高町	汚泥(有機性)	減量化	脱水機	汚泥(有機)を脱水する。
19 (株) マルハニチロ北日本	○		釧路市	汚泥(有機性)	肥料	加圧浮上ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ脱水装置	汚泥(有機)を脱水し肥料原料にする。
20 宮工建(株)		○	岩見沢市	がれき類	再生砕石	破碎機	がれき類を破碎し再生骨材にする。
21 (株) モリタン	○		紋別市	汚泥(有機性)	飼料	汚泥脱水設備(ｽｸﾘｰﾝﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ)	汚泥(有機)を脱水し漁業飼料にする。
22 リサイクルファクトリー(株)		○	千歳市	汚泥(無機性)	再生土	移動式泥土固化処理装置	汚泥(無機)を造粒固化し再生土にする。
23 渡邊清掃(株)		○	標津町	汚泥(無機性)	再生土	汚泥処理施設、汚泥造粒固化処理装置	汚泥(無機)を造粒固化し再生土にする。

平成25年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出 事業者	利用地 事業者					
1 アスリー(株)		○	音更町	木くず	燃料、敷料	破碎機	木くずを燃料や敷き藁に再生する。
2 (株) アレフ	○		恵庭市	動植物性残さ	肥料、燃料(バイオガス)	発酵貯留槽、発電設備	汚泥、廃油を肥料と発電用ガスに再生する。
3 上印同和食品(株)	○		網走市	汚泥(有機性)	減量化	加圧浮上装置、凝集沈殿装置、加熱脱水機	加圧分離による余剰汚泥の排出抑制と脱水による減量化。
4 (株) 白老油脂		○	白老町	廃油	燃料	破碎機、脱水機、乾燥機、混合機、圧縮機	廃油(グリセリン)を燃料に再生する。
5 (株) 田沼産業		○	新ひだか町	廃プラ	燃料、プラスチック(原料)	ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ機、切断ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ、破碎機、ふるい	廃ﾌﾗ(ﾀｲﾔ等)を再生原料や燃料に再生する。
6 (株) トマウェーブ		○	苫小牧市	廃プラ	燃料	切断ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ、芯金剥離ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	廃ﾌﾗ(ゴムｷﾞﾀﾞｰ)を鉄と燃料に再生する。
7 日本高圧コンクリート(株)	○		千歳市	汚泥(無機性)	減量化	凝集沈殿装置、脱水機	汚泥(遠心成型排水由来)を脱水し、減量化する。
8 (株) 北豊商建		○	岩見沢市	汚泥(無機性)	改良土	土質改良機、ふるい	建設汚泥(無機性)を改良土に再生する。
9 (株) 北海道酪農公社	○		江別市	汚泥(有機性)	減量化	凝集沈殿装置、脱水機	汚泥(工場排水由来)を脱水し、減量化する。
10 利尻島建設廃材処理協同組合		○	利尻富士町	木くず	燃料	破碎機、ふるい、投入ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	木くずを燃料に再生する。
11 (株) レンテック		○	石狩市	汚泥(無機性)	改良土	保管槽、造粒固化設備	建設汚泥(無機性)を改良土に再生する。

採択事業一覧（循環資源利用促進施設設備整備費補助金）

平成24年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	利用事業者					
1 音更町農業協同組合	○		音更町	汚泥（有機性）	再生土（農業用）	凝集沈殿設備、脱水機、乾燥ヤード、殺菌乾燥機	野菜洗浄から生じる汚泥の処理に天然由来の凝集剤を使用し、乾燥殺菌させた汚泥を再生土として農地に還元する。
2 角山開発(株)		○	江別市	木くず	燃料	破砕施設（移動式）	木くずをチップ化し、燃料を製造する。
3 角山開発(株)		○	赤平市	がれき類	再生砕石	破砕施設（移動式）	がれき類を破砕し、再生砕石等を製造する。
4 札幌バルナハフーズ(株)	○		札幌市	汚泥（有機性）	減量化	脱水機、凝集剤溶解装置	畜肉加工場排水由来の汚泥を脱水し減量化、また脱水汚泥を堆肥化業者への委託も可能に。
5 (株)道北土木		○	羽幌町	がれき類	再生砕石	破砕施設（移動式）	コンクリートから再生骨材を製造する。
6 ニセコ運輸(有) [平成23～24年度]		○	倶知安町	廃ブラ	PPF燃料	PPF製造施設	最終処分率の高かった廃ブラをPPFとして再資源化する。
7 フジッコ(株)	○		千歳市	汚泥（排水）	排出抑制	旋回流式排水処理施設	食品工場からの排水をオゾン処理することで汚泥の発生量を抑制する。
8 北清企業(株)		○	札幌市	廃ブラ	PPF燃料	破砕機、PPF成形機、水洗バッチ、集塵機、カット場所、回転式バッチ	バッチ処理が困難な廃ブラからPPFを製造する。
9 (株)北海道エコシス [平成23～24年度]		○	帯広市	汚泥（有機性・無機性）	土木資材、肥料	脱水施設	産廃中間処理施設から生じる汚泥を脱水し、有機汚泥は肥料化、無機汚泥は改良土とする。
10 北海道はまなす食品(株)	○		北広島市	汚泥（排水）	排出抑制	旋回流式排水処理施設	食品工場からの排水をオゾン処理することで汚泥の発生量を抑制する。
11 リサイクルファクトリー(株)		○	千歳市	木くず	肥料(原料)	破砕施設（移動式）	木くずを破砕し、高温発酵菌液(堆肥化の副資材等)を製造する。

平成23年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	利用事業者					
1 上原ネームプレート工業(株)	○		旭川市	廃油(有機溶剤)	排出抑制	洗浄機・乾燥機、中型高温洗浄機	塗装治具の洗浄を植物性洗浄液にし、その廃液を蒸留し再利用して、排出量を抑制する。
2 川合建設(株)		○	八雲町	木くず	建築資材	電動ノコギリ、圧入機、圧入矯正機	建設廃材から建築資材を製造し、自社独自の住宅を建築する。
3 環境エンジニアリング(株)		○	美幌市	汚泥（建設汚泥）	土木資材	貯留槽、攪拌機、計量機、混練装置	建設汚泥を改良土にする。
4 (株)釧路ハイミール		○	釧路市	動植物性残さ	肥料	排ガス濃縮装置	魚粉製造から生じる煮汁を、ドライ作の排ガスを利用して濃縮化する。
5 鈴木建設(株)	○		紋別市	木くず	敷き藁	粉砕機	木材製品加工の端材から、敷きわらを製造する。
6 正和資源(株)		○	南幌町	廃ブラ	建築資材	ベルト造粒機、ブラ製品成型機	中間処理後の低純度ブラから、高純度ブラのベルト(原料)や成型加工品を製造する。
7 (株)トマウェーブ		○	苫小牧市	汚泥(下水)	肥料	汚泥発酵装置、脱臭機、受入ピット	下水道汚泥を発酵させ、酸性土壌用の肥料性を製造する。
8 苫小牧清掃企業組合		○	苫小牧市	汚泥（無機性）	土木資材	土質改良機、油圧圧入機、受入ピット	無機性汚泥から再生土を製造する。
9 (株)苫小牧清掃社		○	苫小牧市	廃ブラ	PPF燃料	選別機、手選別バッチ、磁選機	混合廃棄物から廃ブラ等のPPF原料を回収する。
10 ニセコ運輸(有) [平成23～24年度]		○	倶知安町	廃ブラ	PPF燃料	PPF製造施設	最終処分率の高かった廃ブラをPPFとして再資源化する。
11 日新インテック(株)	○		札幌市	木くず	燃料	破砕機、ベルト製造機、ベルトスリッパ	自社の木くずをベルト化し燃料として使用する。
12 日本公防(株)		○	北斗市	廃ブラ	プラスチック(原料)	手選別バッチ、洗浄機、洗浄破砕機、選別機	
13 日本甜菜製糖(株)	○		士別市	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	散布機	農地への利用促進を図る。
14 日本甜菜製糖(株)	○		芽室町	汚泥(ライムケーキ)	生石灰	赤見式特許装置	ライムから生石灰を製造し、消石灰に変化させ製糖所で再利用する。
15 美幌貨物自動車(株)		○	美幌町	汚泥（建設）	土木資材	連続式土壌処理車	建設系無機性汚泥を、発生現場で盛土材として再利用する。
16 ホクレン農業協同組合連合会	○		斜里町	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	散布機	農地への利用促進を図る。
17 (株)北海道エコシス [平成23～24年度]		○	帯広市	汚泥（有機性・無機性）	土木資材、肥料	脱水施設	産廃中間処理施設から生じる汚泥を脱水し、有機汚泥は肥料化、無機汚泥は改良土とする。
18 北海道クリーンシステム(株)	○		石狩市	汚泥(排水)	排出抑制	汚泥剥離液抑制装置（沈殿槽、薬液注入装置、攪拌機、生物処理槽）	床清掃作業から生じる汚泥剥離液の汚泥の排出を抑制する。
19 北海道住宅工業(株)	○		石狩市	木くず	燃料	ベルト温風暖房設備	木材、合板の端材をベルト燃料化し利用する。
20 (株)北海道スカルップ		○	鹿部町	動植物性残さ（ホクテ貝殻）	肥料	破砕機、粉砕機、分級機、集塵機	粉砕機等の設備を増設する。
21 北海道糖業(株)	○		北見市	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	電気浸透脱水機、ガス乾燥機、ろ布洗浄槽、脱水機	埋立処分している脱水汚泥を更に脱水し、農地還元する。
22 北海道糖業(株)	○		紋別市、海上町	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	散布機	農地への利用促進を図る。
23 (株)丸升増田本店		○	小樽市	廃ブラ	PPF燃料	PPF製造施設	中間処理後の廃ブラ等からPPFを製造する。
24 丸和油脂(株)	○		美幌町	汚泥（有機性）	排出抑制	脱水機、溶解装置、凝集反応槽	余汚泥を脱水し、減量化する。
25 森永乳業(株)	○		別海町	汚泥（有機性）	肥料	真空攪拌乾燥機、粉砕装置	脱水汚泥から乾燥菌体肥料を製造する。
26 (株)山捨村上商店		○	釧路市	廃ブラ	PPF燃料	PPF製造施設、木くず破砕施設	廃ブラ等からPPFを製造する。

採択事業一覧（循環資源利用促進施設設備整備費補助金）

平成22年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	リサイクル事業者					
1 上原ネームプレート工業(株)	○		旭川市	汚泥（有機性）	排出抑制	汚泥減容施設(循環空気による低温乾燥)	めっき排水処理からの汚泥を低温乾燥し、排出量を抑制する。
2 (株)SRテクノ		○	登別市	廃プラ、金属くず(シュレッダーダスト)	プラスチック(燃料)、金属	選別施設(建屋)	シュレッダーダストを選別し、金属と塩素濃度0.3%未満のプラ(燃料として供給)を回収する。
3 (株)ぎょれん室蘭食品	○		伊達市	汚泥(有機性)	排出抑制	脱水機、自動溶解装置	汚泥の含水率を下げ、減量化を図るほか、堆肥化施設への搬出を可能にする。
4 (株)クロダリサイクル		○	函館市	廃プラ、金属くず(シュレッダーダスト)	プラスチック(原料)、金属	シュレッダー(大型破碎施設)、定置ロータリー	有用金属、リサイクル材に供する廃プラを回収する。
5 コスモ食品(株)	○		芽室町	汚泥(有機性)	排出抑制	遠心分離機、粉砕機、堆積槽	脱水汚泥から水/酸の一種であるメタン、BPAを遠心分離機で回収。また脱水汚泥を破碎し堆肥とする。
6 (株)サトウ	○		帯広市	ばいじん	排出抑制	粉砕機(カマ)	バイオマスから発生する焼却灰を粉砕し、肥料の原料とする。
7 沢口産業(株)		○	湧別町	木くず	燃料、敷き藁	粉砕機(自走式)、振動ふるい、作業トラック	木くず(建築廃材)を破碎し、燃料や敷き藁に再資源化する。
8 社会福祉法人清水旭山学園	○		清水町	廃プラ	プラスチック(原料)	洗浄槽、脱水機、造粒機、リサイクル	複合素材の農プラを一次処理し、リサイクル(原料)とする。
9 スペシャルティミネラルズFMT(株)	○		白老町	汚泥	排出抑制	粉砕機(リフト)、搬送装置	軟質炭酸カルシウムを製造する際に生じる汚泥(反応後の生石灰)を、水を加えずに凍し、スリ状にして生産工程に再投入する。
10 (株)高橋作工	○		旭川市	木くず	燃料、敷き藁	破碎施設(移動式)	木くずを破碎し、敷わらや燃料を製造する。
11 (株)中央食糧	○		三笠市	動植物性残さ	飼料	混合乾燥機、トウモロコシ、集塵機	動植物性残さ(トウモロコシ)を乾燥し、副原料と混合して飼料化する。
12 日本軽金属(株)	○		苫小牧市	汚泥(有機性)	セメント原料	乾燥機、ドラッグ設備、リサイクル設備、脱水処理設備	乾燥機で汚泥を乾燥し、固液分離、圧搾脱水により減量化しセメント原料とする。
13 (株)ピッシェル	○		標津町	動植物性残さ(ホタテ貝殻)	土壌改良材、プラスト研砕材	排風機、スクリューコンベヤ	既存のホタテ貝殻製品化工程に、排風量を増やし原料投入量20%増、また圧縮空気量増により、払い落とし時間短縮、ほき出し時間を長くし、高効率製造を実現する。
14 北海道はいこう灯りサイクル(株)		○	石狩市	ガラス、金属(蛍光灯)	ガラス原料等	自動供給装置、破碎機、洗浄装置、排ガス処理装置	廃蛍光灯から、ガラス、金属、水銀ガラスをリサイクル素材として回収する。
15 北海道住宅工業(株)	○		石狩市	木くず	燃料ペレット	粉砕機、リフト製造機、搬送装置、リフト温風タービン	木材、合板の端材をリフト燃料化し利用する。
16 (株)マテック	○		石狩市	廃プラ、金属(自動車由来)	排出抑制	ELV解体機、燃料採取装置、廃液採取装置、リフト、リサイクル回収機	精緻な解体ラインを設けることにより、効率的に資源を回収し、最終処分量を削減する。
17 (株)マテック	○		石狩市	廃プラ(自動車ハンバー)	プラスチック(原料)	プラ破碎機(1次、2次破碎)	自動車ハンバーを破碎し、原料として売却する。
18 (株)矢野電気		○	むかわ町	廃油	燃料	BDF精製装置、リフト	てんぷら油からBDFを製造する。
19 湧別漁業協同組合	○		湧別町	汚泥(有機性)	排出抑制	脱水機、自動溶解装置	加工場からの余剰汚泥を脱水し、減量化を図る。

平成21年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	リサイクル事業者					
1 越智建設(株)		○	苫小牧市	ばいじん(石灰灰)	土木資材	混練造粒機	ばいじん(石灰灰)から固化工材を製造する。
2 カサシマ建設(株)	○		札幌市	木くず	燃料(ブリケット)	ブリケット(人工薪)製造機	木材加工から生じるおが屑からブリケット(人工薪)を製造する。
3 ぎょれん総合食品(株)	○		小樽市	汚泥(有機性)	排出抑制	脱水機、自動溶解機	排水処理余剰汚泥を高脱水
4 (株)シティサービス	○		三笠市	廃プラ	排出抑制	近赤外線式プラスチック選別装置、集塵機、手選別コンベヤ	近赤外線式プラスチック選別装置の導入により、選別工程における選別処理能力と精度を向上させ、廃プラ残渣の発生を抑制する。
5 太平洋セメント(株)		○	北斗市	紙、陶(石膏ボード)	セメント原料	受入装置、圧送装置、集塵装置	廃石膏ボードをセメント原料としてリサイクルに投入する。
6 津別単協同組合	○		津別町	汚泥(有機性)	燃料	定量供給機、木質汚泥乾燥機	原木蒸着工程により発生する汚泥を乾燥し、木質バイオマス燃料として使用する。
7 (株)ネオリサイクル		○	留萌市	木くず	燃料	破碎施設(移動式)	木くずから燃料用のチップを製造する。
8 (株)日高ミール	○		浦河町	動植物性残さ(水産系)	肥料、飼料、魚油	乾燥機、脱臭装置、バグ、水産系残渣から肥料、飼料、魚油の製造を行うため。	
9 (株)フェニックス		○	札幌市	廃電池(バッテリー)	再生バッテリー	バッテリー再生装置、放電試験機、充電装置、抵抗測定装置	廃バッテリーを再生する。
10 ホクレン農業協同組合連合会	○		斜里町	汚泥(石灰ケキ)	土壌改良材	散布機	農地への石灰ケキ利用促進を図る。
11 北海道吉野石膏(株)		○	恵庭市	紙、陶(石膏ボード)	石膏ボード	粉砕・分離設備	建築現場から排出される石膏ボードの端材を、石膏ボード原料にリサイクルする。
12 六花亭製菓(株)	○		帯広市	汚泥(排水)	排出抑制	旋回噴流式排水処理装置	菓子製造排水をリサイクル処理することにより、汚泥の発生量を抑制する。

採択事業一覧（循環資源利用促進施設設備整備費補助金）

平成20年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	別件事業者					
1 (有)イザワ		○	別海町	廃プラ	燃料	破砕機、圧縮詰込機、A ¹ ホド ¹ ア ¹	酪農由来の廃プラを破砕し、燃料化する。
2 大富工業(株)	○		南幌町	廃プラ	減量化	光学式自動選別機、振動ふるい、A ¹ ホド ¹ ア ¹	プラスチックの選別過程で生じる産廃残渣の排出を抑制する。
3 環境開発工業(株)		○	北広島市	廃プラ、金属(トナーカートリッジ)	燃料(原料)、金属	トナーカートリッジ解体処理施設(トナー作業者、ア ¹ ホド ¹ ア ¹ 、集塵機)	解体済カートリッジを解体し、有用物(RPF燃料の原料、金属)を分別回収する。
4 三基開発(株)		○	南幌町	木くず	燃料、ボード原料	非鉄金属除去装置(金属探知器方式)	木くずの破砕ラインにおいて磁選機では除去できない非鉄金属を除去し、高品質チップ(燃料、ボード原料チップ)に再生する。
5 昭和マテリアル(株)		○	岩見沢市	木くず	法面保護材	破砕施設(移動式)、木材チップ吹付機	環境に優しい法面保護工法(チップ工法)の普及と拡大。
6 津別申板協同組合	○		津別町	木くず	燃料	粉砕機	合板製造過程で発生する端材を粉砕し、燃料として再利用する。
7 (株)苫小牧清掃社		○	苫小牧市	廃プラ	RPF燃料	破砕施設、磁選機	
8 日本甜菜製糖(株)	○		士別市	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	散布機	農地の地形、耕作面積に対応し散布する
9 美瑛川砂利砕石販売協業組合		○	美瑛町	廃プラ	プラスチック(原料)	洗浄機、切断機、圧縮機、梱包機	農産由来の廃プラをプラスチック原料にリサイクルする。
10 双葉建設産業(株)		○	戸別市	木くず	燃料、肥料(原料)	破砕施設(移動式)	木くずを破砕し、A ¹ イ ¹ 燃料やA ¹ 堆肥の原料等に再生する。
11 (特医)北楡会	○		札幌市	感染性廃棄物	減量化	減量破砕装置	感染性廃棄物を減量し減容化する。

平成19年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	別件事業者					
1 (株)アレフ	○		恵庭市	廃油(廃食油)	燃料	BDF精製装置	工場・店舗の排水から出る廃油を燃料化する。
2 (株)イシイ機械リース		○	雄武町	廃プラ	燃料(原料)	プラ破砕機、フル投入装置	
3 三共宇部生コン(株)		○	旭川市	汚泥(生コン)	土木資材	生コン汚泥リサイクル設備、スラッジ水槽、スラッジド	固化出来ない生コン汚泥を、水洗浄・分級し、固状骨材(路盤材)とスラッジ水(生コン練水)に選別する。
4 日本製紙(株)		○	白老町	ばいじん	土木資材	焼却灰(ばいじん)造粒機、集塵装置	A ¹ イ ¹ 燃焼灰(ばいじん)を造粒し、土木資材を生産する。
5 北清企業(株)		○	札幌市	紙、陶(石膏ボード)	石膏粉(白線引き)	定量供給機、振動ふるい、自動計量機、自動包装機、コバア	廃石膏ボードから石膏粉(白線引き)を製造する。
6 北海道糖業(株)	○		伊達市	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	造粒機、振動ふるい、養生乾燥機	汎用性の高い石灰造粒品を生産する。

平成18年度

事業者名	申請者区分		実施場所	処理産業廃棄物	効果又は成果	主な導入設備	事業内容
	排出事業者	別件事業者					
1 王子製紙(株) [2カ年事業]	○		苫小牧市	汚泥(ペーパースラッジ)、ばいじん	土木資材	A ¹ イ ¹ ホド ¹ ア ¹ 造粒化設備	
2 岡本興業(株) [2カ年事業]		○	石狩市	汚泥(建設)	土木資材	汚泥供給混合装置、養生ヤード	建設汚泥、スラッジ、固材を混合しA ¹ イ ¹ ホド ¹ ア ¹ 安定処理工、路盤材料、再生土材料にリサイクルする
3 広教資材(株)		○	南幌町	木くず	燃料(ペレット)	粉砕機、A ¹ イ ¹ ホド ¹ ア ¹ 製造装置	かんなくず、おがくずからA ¹ イ ¹ ホド ¹ ア ¹ 燃料を製造する。
4 日本甜菜製糖(株)		○	士別市	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	散布機	農地の地形に対応し散布する
5 (社福)函館厚生院		○	函館市	感染性廃棄物	減量化	乾燥減量減容処理機	減量化と処理後の廃棄物のリサイクル(セメント原料等)が可能となる。
6 北海道糖業(株)	○		伊達市	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	造粒機	汎用性の高い石灰造粒品を生産し、農業分野での使用拡大を図る。

(注釈)

- 1 掲載順序 事業者名を五十音順に掲載
- 2 申請者区分について
 - 1) 排出事業者とは 産業廃棄物を排出する事業者
 - 2) 別件事業者とは 他者の排出する産業廃棄物を受け入れ、再資源化又は製品化する事業者
- 3 処理産業廃棄物とは 整備する施設設備により処理される主な産業廃棄物
- 4 効果又は成果とは 整備する施設設備により得られる効果又は再生品
- 5 導入設備とは 整備する主な設備