

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6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	処理事業者					
1 ㈱アルアンドイー		○	北広島市	廃プラ・紙くず・木くず・繊維くず・ゴムくず・ガラスくず等	フォーミング抑制剤	破砕機、成形機	廃プラ等を破砕、圧縮し、フォーミング抑制剤を製造する
2 愛和産業㈱		○	北見市	廃プラ・紙くず・繊維くず	RPF	破砕機、成形機	廃プラ等を破砕、圧縮し、RPFを製造する
3 アスリー㈱		○	音更町	木くず	木質燃料 敷料	自走式破砕機	木くずを破砕し、木質燃料や敷料にする
4 岩守産業㈱		○	名寄市	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
5 角山開発㈱		○	江別市	廃プラ・金属くず・ガラスくず等	金属スクラップ ガラスカレット原料 セメント原料	アルミ粉分離装置 ガラス分離装置	太陽光パネルを選別・破砕して再資源化する
6 ㈱ニ光産業		○	深川市	木くず	燃料チップ	自走式破砕機 自走式スクリーン	木くずを破砕し、燃料チップにする
7 日輝通商㈱		○	苫小牧市	廃プラ	医療系廃棄物容器 コンパウンドベレット プラスチック粉砕品	破砕機、成形機	廃プラを破砕、圧縮し、医療系廃棄物容器やベレット等を製造する
8 北清産業㈱		○	札幌市	廃プラ・紙くず・木くず・繊維くず	RPF	破砕機、成形機	廃プラ等を破砕、圧縮し、RPFを製造する
9 ㈱北緑芝建		○	稚内市	木くず	敷料 燃料チップ	自走式破砕機	木くずを破砕し、敷料や燃料チップにする
10 北海道吉野石膏㈱		○	恵庭市	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	石膏ボード	ドラム型磁選機	解体系石膏ボードの異物除去設備を増強し、リサイクルする
11 ㈱渡辺興業		○	湧別町	汚泥	再生骨材	生コンクリート残水処理機	汚泥を造粒固化・破砕し、再生骨材を製造する

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	処理事業者					
1 ㈱イーアンドエム		○	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 ㈱エコロジーシステム		○	石狩市	廃プラ	PET再生原料	脱水機、風力選別機、色彩選別機	PETボトルを破砕、選別し、PET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 ㈱環境保全サービス		○	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 ㈱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 ㈱鈴木商会		○	石狩市	廃プラ、金属くず	再生ベレット	破砕機、圧縮梱包機	廃プラを破砕、圧縮し、再生ベレットにする
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	PETボトルを破砕し、PETボトルフレークにする
14 ㈱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 ㈱マルサ笹谷商店（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 ㈱マルサ笹谷商店（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 ㈱漢工業	○	○	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 ㈱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

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	処理事業者					
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㈱		○	鹿樫町	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 ㈱鈴建興業		○	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 ㈱タイヤリサイクル北海道		○	札幌市	廃ブラ類・金属くず	燃料チップ、金属くず	タイヤ破砕機、ビードリブ取り機、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。
6 ㈱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 ㈱道央リサイクル		○	上富良野町	木くず、繊維くず	燃料チップ、敷料	二輪破砕機	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 ㈱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(けい-けい)を脱水・散布し、土壌改良材にする。
10 ㈱ネオリサイクル		○	留萌市	建設混合廃棄物（金属くず、廃ブラ）	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 ㈱山拾村上商店		○	釧路市	廃ブラ類	RPF	RPF製造設備	廃ブラを破砕・減容固化しRPFを製造する。

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	処理事業者					
1 (株)イチャママル長谷川水産	○		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(廃ブラ類、金属くず等)	ミックス材、鉄クワ、産業廃棄物(ばいじん燃料)等	トータル選別機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		○	空知市	がれき類、木くず、繊維くず、廃ブラ(対象外)	再生砂利、木材チップ	自走式がれき破砕機、木材・廃ブラ破砕機、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、動植物性残渣、動物のふん尿	堆肥	堆肥化施設	下水汚泥、動植物性残渣等を堆肥にする。
8 (株)三光産業		○	苫小牧市	廃ブラ類・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、ワイヤー側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（バンカーウエイト）を生産する。
9 (株)鈴木商会		○	苫小牧市	廃ブラ類	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、廃ブラ類)	金属、産業廃棄物(セメント原燃料)	一輪破砕機	混合廃棄物(金属くず、廃ブラ類等)を破砕し、金属を回収するとともに、廃ブラは産業廃棄物ではあるがセメント原燃料にする。
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	廃ブラ類・金属くず	燃料チップ、金属くず	タイヤ破砕機、ビードリブ取り機、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	廃ブラ類、紙くず、木くず、繊維くずなど	RPF	RPF製造設備	廃ブラ類、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(けい-けい)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	廃ブラ類	PSインゴット	発泡スチロール再資源化減容機	廃ブラ類を溶融して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、スクリーンキッス	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	処理事業者					
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、ワイヤー側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（バンカーウェイト）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 有限会社二光産業		○	深川市	がれき類、ガ陶くず	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、ガス化パーサー・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 株式会社北海道サニックス環境		○	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 株式会社北海道スカラップ		○	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	処理事業者					
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)キタヒロ開発		○	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 ㈱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、農業用坑	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、農業用坑にする。
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	汚泥(引切)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	処理事業者					
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 クレードル食品(株)	○		美幌町	汚泥（排水）	排出抑制	旋回噴流式ろ過排水処理施設	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	建設混廃をブラ、金属、木屑、紙くすなどに分別し、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）	木くすを破砕し、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)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、紙ばり等の敷料にする。
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	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、ベルトコンベヤー	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すを破砕し地盤改良資材にする。
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	処理事業者					
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、繊維くすを破砕・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）	木くすを破砕し、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）	木くすを破砕し、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）	木くすを破砕し、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 生活協働組合 コープさっぽろ	○		江別市	廃プラ	減量化	減容造粒機、搬送機、コンクリート	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	木くすを破砕・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)を脱水・散布し、土壌改良材にする。
11 北海紙管(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、木くすを破砕・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）	木くすを破砕し、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整備整備費補助金）

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	処理事業者					
1 (株) 栄和サービス		○	釧路市	廃プラ	燃料	破砕機、コンクリート	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) エコロジーズシステム		○	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、燃料チップ他にする。
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	旋回流式汚泥排水処理施設	汚泥(排水)を分解する。
9 (株) 十勝大福本舗	○		帯広市	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	破砕機のスクリーン、コンクリート	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・磁石アタッチメント	廃プラ、木くず、紙くずを減容固化しRPF(自社使用)にする。
16 北清ふらの(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(リサイクルパレット)	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	残材処理機	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・選別プラント	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、ヒート 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	選別プラント、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	生コン残水処理(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	生コン脱水固化設備	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 浜頓別町建設産材処理協同組合		○	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)ピケンワーク		○	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、粉砕機、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、粉砕機	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	高速粉砕脱水機	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設備整備費補助金）

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	別の 事業者					
1 (株) アンビエンテ丸大		○	旭川市	廃ブラ	RPF燃料	RPF成形機	廃ブラをRPF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・破碎し豚糞飼料にする。
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ﾝﾄ	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	廃ブラ	プラスチック(原料)	ふるい機、破碎機、圧縮・梱包機	廃ブラを破碎・圧縮しマテリアルにする。
11 (有) タナベ	○	○	帯広市	廃ブラ・がれき類	燃料チップ等	破碎機（自走式）	廃ブラ・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	廃ブラ	プラスチック(原料)	ﾊﾞﾚｯﾄ加工ﾌﾗﾝﾄﾞなど	廃ブラを破碎・圧縮しマテリアルにする。
14 日本公防(株)		○	北斗市	廃ブラ	燃料チップ	廃ﾌﾞﾗ(廃ﾀｲﾔ)破碎設備	廃ﾌﾞﾗ(廃ﾀｲﾔ)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ﾏｼﾞﾝ、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)	○	○	芦別市	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	廃ブラ	燃料	ｸﾞﾗﾝﾄﾞRPF化設備	廃ﾌﾞﾗ(断熱ウレタン)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)	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	別の 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薬に再生する。
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	廃ブラ	燃料、プラスチック(原料)	ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ機、切断ﾌﾞﾗｯｼﾞﾝｸﾞ、破碎機、ふるい	廃ﾌﾞﾗ(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	廃ブラ	燃料	切断ﾌﾞﾗｯｼﾞﾝｸﾞ、芯金剥離ﾌﾞﾗｯｼﾞﾝｸﾞ	廃ﾌﾞﾗ(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、投入ﾌﾞﾗｯｼﾞﾝｸﾞ	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	処理事業者					
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 札幌パルナハウス(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）	コンクリート破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	RPF燃料	RPF製造施設	最終処分率の高かった廃ブラをRPF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	旋回噴流式排水処理施設	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	RPF燃料	破砕機、RPF成形機、水洗パルプ集塵機、カット場所、回転式パルプ	RPFパルプが困難な廃ブラからRPF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	旋回噴流式排水処理施設	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、高温発酵菌床(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	処理事業者					
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	ハイ圧洗浄・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、プレス機、プレス矯正機	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、セメント、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リサイクル(濃縮)化する。
5 鈴木建設(株)	○		紋別市	木くず	敷き藁	粉碎機	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	ハイ圧造粒機、ブラ製品成型機	中間処理後の低純度ブラから、高純度ブラの原料(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、酸性土壌用の附加性肥料を製造する。
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、油圧ショベル、受入ピット	無機性汚泥から再生骨材を製造する。
9 (株)苫小牧清掃社		○	苫小牧市	廃ブラ	RPF燃料	選別機、手選別パルプ、磁選機	混合廃棄物から廃ブラ等のRPF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	RPF燃料	RPF製造施設	最終処分率の高かった廃ブラをRPF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、ハイ圧製造機、ハイプレストンプ	自社の木くずをハイプレストンプ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)	手選別パルプ、洗浄機、洗浄破砕機、選別機	
13 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	農地への石灰質の利用促進を図る。
14 日本甜菜製糖(株)	○		芽室町	汚泥(ライムケーキ)	生石灰	赤見式特許型パルプ	石灰質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	農地への石灰質の利用促進を図る。
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	ウツリ剥離液抑制装置（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ウツリ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	ハイ圧温風暖房設備	木材、合板の端材をハイプレストンプ燃料として使用する。
20 (株)北海道スカラップ		○	鹿部町	動植物性残さ（ホタテ貝殻）	肥料	破砕機、粉碎機、分級機、集塵機	お貝殻のリサイクル設備を増設する。
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	農地への石灰質の利用促進を図る。
23 (株)丸升増田本店		○	小樽市	廃ブラ	RPF燃料	RPF製造施設	中間処理後の廃ブラ等からRPF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	余剰汚泥を脱水し、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、粉碎装置	脱水汚泥から乾燥菌肥を製造する。
26 (株)山拾村上商店		○	釧路市	廃ブラ	RPF燃料	RPF製造施設、木くず破砕施設	廃ブラ等から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）

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	利用事業者					
1 上原ネームプレート工業(株)	○		旭川市	汚泥（無機性）	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	廃ブラ、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	廃ブラ、金属くず(シュレッダーダスト)	プラスチック(原料)、金属	シュレッダープラント(大型破碎施設)、定置型ローラー	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、粉碎機、堆積槽	脱水汚泥から7%酸の一種である和ソ、0.1%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	粉碎機(バグミシ)	バグミシ稼働から発生する焼却灰を粉碎し、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	粉碎機(自走式)、振動ふるい、作業槽	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	廃ブラ	プラスチック(原料)	洗浄槽、脱水機、造粒機、リサイクル	複合素材の廃プラを一次処理し、バグミシ(原料)とする。
9 スペシャルティーマネラルズFMT(株)	○		白老町	汚泥	排出抑制	粉碎機(リットル)、搬送装置	軟質歯酸加がれ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、スライム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、トコバ、集塵機	動植物性残さ(ワカ)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(無機性)	セメント原料	リットル、ドレッグ設備、リットル設備、脱水処理設備	リットル汚泥を掘削し、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)ビッシェル		○	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、スクリーンリッパ	残存の有機質を除去し、排風機を併用し原料投入量20%増、また圧縮空気量増により、払い落とす間隔短く、はき出し時間を長くし、高度な製品を分離する。
14 北海道けいこう灯リサイクル(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	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	燃料バレット	粉碎機、バグミシ製造機、搬送装置、バグミシ温風ヒーター	木材、合板の端材をバグミシ燃料化し利用する。
16 (株)マテック	○		石狩市	廃ブラ、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、バグミシ、リットル回収機	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	廃ブラ(自動車バンパー)	プラスチック(原料)	プラ破碎機(1次、2次破碎)	自動車バンパーを破碎し、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、リッパ	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	利用事業者					
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	バグミシ(石灰灰)から固材を製造する。
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	廃ブラ	排出抑制	近赤外線式プラチック選別装置、集塵機、手選別プラ	近赤外線式プラチック選別装置の導入により、選別行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投入する。
6 津別単板協同組合	○		津別町	汚泥(有機性)	燃料	定量供給機、木質汚泥乾燥機	原木蒸着行程により発生する汚泥を乾燥し、木質バグミシ稼働からの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、バグミシ、2相分離機	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	廃酸(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	粉碎・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	旋回噴流式バグミシ排水処理装置	菓子製造排水をバグミシ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	廃ブラ	燃料	破碎機、圧縮機、A'トJPA7-	酪農由来の廃ブラを破碎し、燃料化する。
2 大富工業(株)	○		南幌町	廃ブラ	減量化	光学式自動選別機、振動ふるい、A'トJPA7-	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	廃ブラ、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(7ド付作業台、707、集塵機)	トナー焼成されたトナー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)	木くずの破碎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	破碎施設(移動式)、木材チップ吹付機	環境に優しい法面保護工法(7-7の工法)の普及と拡大。
6 津別単協同組合	○		津別町	木くず	燃料	粉碎機	合板製造過程で発生する端材を粉碎し、燃料として再利用する。
7 (株)苫小牧清掃社		○	苫小牧市	廃ブラ	RPF-燃料	破碎施設、磁選機	
8 日本甜菜製糖(株)	○		士別市	汚泥(石灰ケーキ)	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 美瑛川利砕石販売協業組合		○	美瑛町	廃ブラ	プラスチック(原料)	洗浄機、切断機、圧縮機、梱包機	農業由来の廃ブ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)		○	芦別市	木くず	燃料、肥料(原料)	破碎施設(移動式)	木くずを破碎し、A'イ-燃料やA'7-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	減菌破碎装置	感染性廃棄物を減菌減容化する。

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	カバ-7-7の7-7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	廃ブラ	燃料(原料)	7-7破碎機、7-7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	固化出来ない生コン汚泥を、水洗浄・分級し、回収骨材(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'イ-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、JPA7-	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(石灰ケーキ)	土壌改良材	造粒機、振動ふるい、養生乾燥機	汎用性の高い7-7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'7-7-スラッジ造粒化設備	
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、7-77-7、固化材を混合し7-77-7安定処理土、路盤材、再生工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)	粉碎機、A'7-7製造装置	かんなくず、おがくずからA'7-7燃料を製造する。
4 日本甜菜製糖(株)	○		士別市	汚泥(石灰ケーキ)	土壌改良材	散布機	農地の地形に対応し散布する
5 (社)函館厚生院	○		函館市	感染性廃棄物	減量化	乾燥減菌減容処理機	減量化と処理後の廃棄物のリサイクル(7-77-7原料等)が可能となる。
6 北海道糖業(株)	○		伊達市	汚泥(石灰ケーキ)	土壌改良材	造粒機	汎用性の高い7-7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

2 申請者区分について

1) 排出事業者とは

2) リサイクル事業者とは

3 処理産業廃棄物とは

4 効果又は成果とは

5 導入設備とは

事業者名を五十音順に掲載

産業廃棄物を排出する事業者

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

整備する施設設備により処理される主な産業廃棄物

整備する施設設備により得られる効果又は再生品

整備する主な設備