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				I			
	事業者名	排出事業者	当区分 リサイクル 事業者	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
1	㈱イーアンドエム		0	札幌市	建設混合廃棄物	セメント原料、製紙原料、二水 石こう粉末等	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、二水石こう粉末等にする
2	㈱エコロジーシステム		0	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		0	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)環境保全サービス		0	森町	木くず	バイオマスチップ	破砕機	木くすを破砕し、バイオマスチップにする
5	㈱小池重機		0	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㈱	0		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㈱		0	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		0	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㈱	0		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㈱		0	岩見沢市	ガラスくす・コンクリートくす 及び陶磁器くす、がれき類	再生骨材	破砕機	アスファルト・コンクリートくすを破砕し、再生 骨材にする
12	双葉建設産業㈱		0	芦別市	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㈱		0	石狩市	廃プラ	PETフレーク	破砕機、選別機	ベットボトルを破砕し、ベットボトルフレークに する
14	㈱北海道サニックス環境		0	苫小牧市	廃プラ	ポイラー燃料	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)	0		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)	0		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	(有)奏工業	0	0	室蘭市	ガラスくす・コンクリートくす 及び陶磁器くす	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	衛八起		0	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

	和4年度								
	****	申請者	医分	D#187	h0 700 777 114 cdc 778 414	*****		- W	
	事業者名	排出事業者	リザイクル	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	
1	角山開発㈱	4.60		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	建設混廃を破砕・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(株)		0	鷹栖町	汚泥	再生砕石		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㈱	0		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		0	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		0	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、ビードワイヤー抜取り 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、金属くすに分別する。	
6	㈱田村工業	0		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	街道央リサイクル		0	上富良野町	木くず、繊維くず	燃料チップ、敷料	二軸破砕機	木くずと繊維くすを破砕して燃料チップと敷料に する。	
8	㈱とませい		0	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㈱	0		士別市	汚泥	土壌改良材	散布機	汚泥(ライムウーキ)を脱水・散布し、土壌改良材にする。	
10	㈱ネオリサイクル	0	0	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	ナゲットブラント	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		0	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。	

> ∓n	午	
		ΠĖ

Ì	事業者名		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	(株)イチヤママル長谷川水産	0		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		0	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		0	登別市	混合廃棄物(廃プラ類、金属くず 等)	ミックスメタル、鉄スクラップ、産業廃棄物 (セメント原燃料)等	トロンル選別機ジステム、高磁力選別機	磁選機を強化し、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		0	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	0		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	0		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		0	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		0	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、ワイヤー隔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、酸農用資材 (バンカーウェイト)を生産する。
9	(株)鈴木商会		0	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		0	石狩市	混合廃棄物(金属くず、廃プラ 類)	金属、産業廃棄物(セメント原燃料)	一軸破砕機	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燃料にする。
11	(株)ダイセン		0	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		0	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、ビードワイヤー抜取り 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、金属くすに分別する。
13	(有)道環		0	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、紙くす、木くす、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)	0		士別市	汚泥	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。
15	(株)日高食肉センター	0		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	美峴運送(株)		0	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	夏屋砂利工業(有)	0	0	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		0	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)		0	由仁町	がれき類・ガラスくず、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	六花亭製葉(株)	0		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)	0		せたな町	コンクリートくず、金属くす	再生砕石、金属スクラップ	コンクリート破砕ユニット、ス クリーンキッズ	コンクリートくすを破砕して再生砕石、金属スク ラップにする。

令	和	2	年	隐

	事業者名		图分	m#1870	ho von the sile of the sile	****		
		排出 事業者	リサイクル事業者	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
1	角山開発株式会社		0	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	0		佐呂間町	汚泥・コンクリートくず			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]		0	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、ワイヤー肩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、酸農用資材(パンカーウェイト)を生産する。
4	株式会社大伸		0	南幌町	汚泥	改良土		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	0		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	木質バイオマスポ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		0	深川市	がれき類、ガ陶くず	再生骨材		がれき類・ガラスくす、コンクリートくす及び陶 磁器くすを破砕し、再生骨材にする。
7	プリマハム株式会社	0		清水町	廃プラ		破砕機、造粒機、ガス化バー ナー・ポイラー	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		0	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	ベ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		0	苫小牧市	廃プラ	フラフ燃料		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		0	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		0	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	0		紋別市	廃酸•汚泥		排水処理設備(油脂分解酵素処理)	廃パターミルク(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。

节和元牛度

1	令和元年度							
	事業者名	申請者 排出 事業者	野区分 リサイクル 事業者	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
1	(株)アシスト		0	別海町	廃プラ	再生ペレット	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ペレットにする。
2	岩倉化学工業(株)		0	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		0	北広島市	がれき類等	再生骨材	破砕機(自走式)	がれき類ガラスくす、コンクリートくす及び陶磁 器くすを破砕し、再生骨材にする。
4	㈱クロダリサイクル		0	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		廃プラスチック類、木くす等を破砕・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)	0		恵庭市	汚泥(有機性)	排出抑制	旋回噴流式がソ排水処理施設	汚泥(排水)を分解する。
6	(株)産業廃棄物処理センター		0	留萌市	廃プラ、建設混合廃棄物	RPF燃料		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		0	清水町	廃プラ		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、成形し再生ペレット、農業用抗にする。
8	日本甜菜製糖(株)	0		士別市	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。
9	北清えさし(株)		0	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		0	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		0	石狩市	建設混合廃棄物	廃プラフラフ燃料、金属くす	選別機、磁選機	建設混合廃棄物を選別、破砕、圧縮し、廃ブラフ ラフ燃料、金属くすにする。
12	(株)稚内衛生公社[平成30~令和元年度]		0	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、パレット,肥料にする。

Ψ	成	3	0	年	Æ
---	---	---	---	---	---

	*#***		区分		ho von the Mil of the Mil	****	A-+	
	事業者名	排出 事業者	リサイクル事業者	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
1	(株)木村工務店	0	0	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)	0		美幌町	汚泥(排水)	排出抑制	旋回噴流式がソ排水処理施設	汚泥(排水)を分解する。
3	協業組合 公清企業 [平成29~30年度]		0	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、セメト原料,石膏粉,製 紙原料にする。
4	協業組合 公清企業		0	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)		0	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)	0		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)	0		安平町	汚泥(有機性)	堆肥原料	脱水機(多重円盤形)	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)	0		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(ライムウーキ)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		0	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)		0	石狩市	廃プラ	再生ペットボトル原料	PET* Ni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)	0	0	江別市	がれき類	再生骨材、再生路盤材	破砕機、磁選機、コンバアー	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	0	0	岩見沢市	がれき類	再生骨材	破砕機(自走式)、ふるい、ベルトコンパアー	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)		0	北広島市	がれき類	地盤改良材	破砕機、磁選機	がれき類、ガラスくす・コンクリートくす及び陶 器くすを破砕し地盤改良資材にする。
14	(株)レンテック		0	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]		0	稚内市	汚泥 (下水)	燃料ペレット、肥料	污泥乾燥施設、成形施設	汚泥(下水)を乾燥・成形し、パレット,肥料にする。

平成29年度

	平成29年度	29年度 申請者区分							
	事業者名	排出	U919&	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	
1	角山開発(株)	事業者	事業者	江別市	廃プラ、紙くす、木くす、繊維 くす	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)	0	0	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		0	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)		0	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		0	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	0		江別市	廃プラ	減量化	減容造粒機、搬送機、ボイラー	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]		0	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	廃石膏が - ド を破砕・乾燥し、切外原料,石膏粉,製 紙原料にする。	
8	(株) 鈴建興業		0	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		0	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)	0		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(ライムケーキ)を脱水・散布し、土壌改良材にする。	
11	北海紙管(株)	0	0	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)		0	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)		0	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)		0	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。	

	平成28年度		区分					
	事業者名	排出事業者	リサイクル事業者	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
1	(株) 栄和サービス		0	釧路市	廃プラ	燃料	破砕機、コンペアー	廃プラを破砕し燃料にする。
2	エコライン(株)		0	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		0	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)		0	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)		0	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 (マテリアル) にする。
6	(株) サンアール		0	函館市	廃プラ、木くす、紙くす等	RPF燃料	風力吸引設備	廃プラ、木くす、紙くず等を選別しRPFにする。
7	(株)三光産業		0	苫小牧市	廃プラ(廃タイヤ)	燃料チップ	廃外位破砕設備	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	0		江別市	汚泥(排水)	排出抑制	旋回噴流式がソ排水処理施設	汚泥(排水)を分解する。
9	(株)十勝大福本舗	0		幕別町	汚泥(排水)	排出抑制	污泥排出削減装置	汚泥(排水)を分解する。
10	ニセコ環境(株)		0	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)		0	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)	0		美幌町	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	散布機	汚泥 (ライムウーキ) を脱水・散布し土壌改良材にする。
13	日本道路(株)		0	北広島市	がれき類	再生路盤材	破砕機のスクリーン、ベルトコンベアー	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		0	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)	0		北見市	廃プラ、木くす、紙くす	RPF燃料	RPF成形機、切断・磁石アタッチメント	廃プラ、木くす、紙くずを減容固化URPF(自社 使用)にする。
16	北清ふらの(株)		0	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		0	斜里町	木くず	パイオプラスチック母材	高温高圧滅菌減容施設	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)		0	恵庭市	動植物性残さ、汚泥	堆肥	蒸気殺菌発酵処理機、粉砕分別 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)		0	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 (マテリアル) にする。
20	(有)安本商店		0	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、発泡スメロール造粒機、 廃プラ造粒機	廃プラ (発泡スチロール等) を減容造粒し燃料ベレットにする。
21	(株)山拾村上裔店		0	釧路市	廃プラ、木くす、紙くす、金属 くす	RPF燃料	選別機(パリスティックセパレーター)	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)	0		札幌市	がれき類	骨材	残沙処理機	がれき類を破砕し骨材(自社使用)にする。

	平成27年度	申請者 排出 事業者		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
1	アスリー(株)		0	音更町	木くす	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		0	厚岸町	木くす	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	0	0	厚真町	木くす	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)		0	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		0	安平町	廃プラ(廃タイヤ)	燃料チップ	切断機、破砕機、ピード抜取機	廃プラ (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	0		倶知安町	汚泥(生コン)	排出抑制	選別スクリーン、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	0	0	函館市	廃プラ	燃料チップ	破砕機、選別機	廃プラを破砕し燃料チップにする。
8	佐呂間開発工業(株)	0		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		0	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)		0	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)	0		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		0	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)	0		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)	0		栗山町	汚泥(生コン)	再生骨材	セメントミルの脱水固化設備	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)	0		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)	0		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)	0		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		0	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		0	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		0	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		0	釧路市	廃プラ	燃料チップ	破砕機	廃プラを破砕し燃料チップにする。
22	北斗運輸(株)		0	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		0	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		0	苫小牧市	廃プラ	燃料チップ	破砕機、選別機、脱水機	廃プラを破砕・圧縮し燃料チップにする。
25	北海道ゼオライト(株)	0		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	0	0	石狩市	廃プラ、ガラスくず	マテリアル	破砕機、粉砕機、剥離ユニット	廃プラ、ガラスくずを破砕しマテリアルにする。
27	丸利伊丹車輌(株)	0		北広島市	廃プラ	マテリアル	破砕機、粉砕機	廃プラを破砕しマテリアルにする。
28	安岡建設工業(株)	0	0	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)	0		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。

	平成26年度							
	事業者名	申請を 排出 事業者	当区分 リザイクル 事業者	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
1	(株)アンビエンテ丸大		0	旭川市	廃プラ	RPF燃料	RPF成形機	廃プラをRPF成形しRPFにする。
2	(株)エコフィールド		0	千歳市	動植物性残さ	飼料	破砕分別機、乾燥機	動植物性残さを乾燥・破砕し豚鶏飼料にする。
3	開成建設工業(株)		0	弟子屈町	がれき類	再生砕石	スキッド 式コンクリート破砕ブ ラント	がれき類を破砕し再生骨材にする。
4	(株)環境保全サービス		0	森町	がれき類・木くず	再生砕石	篩機、風力選別機	がれき類・木くす他を破砕し再生骨材等にする。
5	旭東清掃(株)	0		旭川市	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	クリーン産業(株)		0	恵庭市	がれき類	再生砕石	破砕機	がれき類を破砕し再生骨材にする。
7	生活協同組合コープさっぽろ	0		江別市	汚泥(有機性)	減量化	旋回噴流式がソ排水処理施設	汚泥(有機)をオゾン処理する。
8	(株)札幌パリ	0		帯広市	汚泥(有機性)	減量化	旋回噴流式がソ排水処理施設	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		0	留萌市	がれき類	再生砕石	がれき類破砕機	がれき類を破砕し再生骨材にする。
10	空知環境総合(株)		0	岩見沢市	廃プラ	プラスチック(原料)	ふるい機、破砕機、圧縮・梱包 機	廃ブラを破砕・圧縮しマテリアルにする。
11	(有)タナベ	0	0	帯広市	廃プラ・がれき類	燃料チップ等	破砕機(自走式)	廃プラ・がれき類を破砕し燃料チップ等にする。
12	(株)田村工業	0		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)		0	苫小牧市	廃プラ	プラスチック(原料)	ペレットカロエプラントなど	廃プラを破砕・圧縮しマテリアルにする。
14	日本公防(株)		0	北斗市	廃プラ	燃料チップ	廃プラ(廃外や)破砕設備	廃プラ (廃タイヤ) を破砕し燃料チップにする。
15	ノース・ベスト・ファーム(有)		0	石狩市	動植物性残さ	飼料	TMRホッパー、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)	0	0	芦別市	木くず	燃料チップ	破砕機、選別機	木くずを破砕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)	0		苫小牧市	廃プラ	燃料	かタンRPF化設備	廃プラ(断熱ウレタン)をRPF成形しRPFにする。
18	北海道日高乳業(株)	0		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	0		釧路市	汚泥(有機性)	肥料	加圧浮上703脱水装置	汚泥(有機)を脱水し肥料原料にする。
20	宮工建(株)		0	岩見沢市	がれき類	再生砕石	破砕機	がれき類を破砕し再生骨材にする。
21	(株)モリタン	0		紋別市	汚泥(有機性)	飼料	汚泥脱水設備(スクリュープレス)	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)		0	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)		0	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 排出 事業者	野区分 リザイクル 事業者	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
1	アスリー(株)		0	音更町	木くず	燃料、敷料	破砕機	木くすを燃料や敷き藁に再生する。
2	(株)アレフ	0		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)	0		網走市	汚泥(有機性)		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		0	白老町	廃油		破砕機、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)田湯産業		0	新ひだか町	廃プラ		ワイヤー抜取機、切断アタッチメント、破砕機、ふるい	廃プラ (タイヤ含) を再生原料や燃料に再生する。
6	(株)トマウェーブ		0	苫小牧市	廃プラ	燃料	切断アタッチメント、芯金剥離アタッチメント	廃プラ(ゴムキャタピラ)を鉄と燃料に再生す る。
7	日本高圧コンクリート(株)	0		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		0	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	0		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		0	利尻富士町	木くず	燃料	破砕機、ふるい、投入アタッチメント	木くずを燃料に再生する。
11	(株)レンテック		0	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。

平成2/年度		

	十級之子丰份		官区分					
	事業者名	排出事業者	リサイクル事業者	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
1	音更町農業協同組合	0		音更町	汚泥(有機性)			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)		0	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)		0	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	札幌バルナバフーズ(株)	0		札幌市	汚泥(有機性)	減量化		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		0	羽幌町	がれき類	再生砕石	破砕施設(移動式)	コンクリート殻から再生骨材を製造する。
6	ニセコ運輸(有) [平成23~24年度]		0	倶知安町	廃プラ	RPF燃料		最終処分率の高かった廃プラをRPFとして再資源化する。
7	フジッコ(株)	0		千歳市	汚泥(排水)	排出抑制		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)		0	札幌市	廃プラ	RPF燃料	破砕機、RPF成形機、水沈コンパア、集塵機、シュート場所、回転式Z フォーク	マテリアルリサイクルが困難な廃プラからRPFを製造する。
9	(株)北海道エコシス [平成23~24年度]		0	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)	0		北広島市	汚泥(排水)	排出抑制		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)		0	千歳市	木くず	肥料(原料)		木くすを破砕し、高温発酵菌床(堆肥化の副資材等) を製造する。

事業者名 ムプレート工業(株) 株) ジニアリング(株)	排出事業者	が リサイクル 事業者	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
株)	0						
			旭川市	廃油(有機溶剤)	排出抑制	A [*] イント洗浄・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。
ジーフロン/グ(性)		0	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。
) = J · () J / (M)		0	美唄市	汚泥 (建設汚泥)	土木資材	貯留槽、セメントサイロ、計量機、混練 装置	建設汚泥を改良土にする。
ハイミール		0	釧路市	動植物性残さ	肥料	排が入濃縮装置	魚粉製造から生じる煮汁を、ドライヤーの排ガスを利用 レクリュブル(濃縮液)化する。
株)	0		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。
株)		0	南幌町	廃プラ	建築資材	パレット造粒機、プラ製品成型機	中間処理後の低純度プラから、高純度プラのパレット (原料)や成型加工品を製造する。
フェーブ		0	苫小牧市	汚泥(下水)	肥料	汚泥発酵装置、脱臭機、受入ピッ	下水道汚泥を発酵させ、酸性土壌用のPMが中肥料 を製造する。
帚企業組合		0	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覆土材を製造する。
文清掃社		0	苫小牧市	廃プラ	RPF燃料	選別機、手選別コンパアー、磁選機	混合廃棄物から廃ごう等のRPF原料を回収する。
渝(有) [平成23~24年度]		0	倶知安町	廃プラ	RPF燃料	RPF製造施設	最終処分率の高かった廃プラをRPFとして再資源化する。
テック(株)	0		札幌市	木くず	燃料	破砕機、ペレット製造機、ペレットストーブ	自社の木くずをペレット化し燃料として使用する。
株)		0	北斗市	廃プラ	プラスチック(原料)	手選別コンパアー、洗浄機、洗浄破砕機、選別機	
製糖(株)	0		士別市	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	散布機	農地へのライムケーキの利用促進を図る。
製糖(株)	0		芽室町	汚泥(ライムケーキ)	生石灰	赤見式特許ラジアルルク	フイムケーキ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。
自動車(株)		0	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。
農業協同組合連合会	0		斜里町	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	散布機	農地へのライムケーキの利用促進を図る。
ゴエコシス [平成23~24年度]		0	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。
ノーンシステム(株)	0		石狩市	汚泥(排水)	排出抑制	ワックス剥離廃液抑制装置(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ワックス剥離廃液の汚泥の排出 を抑制。
名工業(株)	0		石狩市	木くず	燃料	パレット温風暖房設備	木材、合板の端材をペレット燃料化し利用する。
		0	鹿部町	動植物性残さ(ホタテ貝殻)	肥料	破砕機、粉砕機、分級機、集塵 機	<i>枘</i> テ貝殻のリサイクル設備を増設する。
業(株)	0		北見市	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	電気浸透脱水機、ガススクラバー、ろ 布洗浄槽、脱水クーキ置場	埋立処分している脱水汚泥を更に脱水し、農地還 元する。
業(株)	0		紋別市、 滝上町	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	散布機	農地へのライムケーキの利用促進を図る。
曽田本店		0	小樽市	廃プラ	RPF燃料	RPF製造施設	中間処理後の廃プラ等からRPFを製造する。
株)	0		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。
株)	0		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。
寸上商店		0	釧路市	廃プラ	RPF燃料	RPF製造施設、木くず破砕施設	廃プラ等からRPFを製造する。
一体 计 刀 请 女 绪 才 体 数 章 甚 章	東 東 東 東 京 京 京 京 京 京 京 (有) [平成23~24年度] デック(株) 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	対	対	対	対	対	## 1

777	Ft C	2	午	Æ

	事業者名	申請者 排出 事業者	がなり リサイクル 事業者	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
1	上原ネームプレート工業(株)	0		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		0	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)	ÿコレッダ-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	0		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		0	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	シュレッダプラント(大型破砕施設)、 定置ローダークレーン	有用金属、サーマルリサイクルに供する廃プラを回収する。
5	コスモ食品(株)	0		芽室町	汚泥(有機性)	排出抑制	遠心分離機、粉砕機、堆積ヤード	脱水汚泥からアメ/酸の一種であるチロジン、ロイシンを遠心分離機で回収。また脱水汚泥を破砕し堆肥とする。
6	(株)サトウ	0		帯広市	ばいじん	排出抑制	粉砕機(カッターミル)	バイオマスボイラー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)		0	湧別町	木くず	燃料、敷き藁	粉砕機(自走式)、振動ふる い、作業ヤード	木くず(建築廃材)を破砕し、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	0		清水町	廃プラ	プラスチック(原料)	洗浄槽、脱水機、造粒機、サイクロン	複合素材の農プラを一次処理し、ペレット化(プラ原料) とする。
9	スペシャリティーミネラルズFMT(株)	0		白老町	汚泥	排出抑制	粉砕機(グリットミル)、搬送装置	軟質炭酸加かかを製造する際に生じる汚泥(反応後の生石灰)を、水を加えすり潰し、スラリー状にして生産工程に再投入する。
10	(株)高橋作工	0		旭川市	木くず	燃料、敷き藁	破砕施設(移動式)	木くずを破砕し、敷わらや燃料を製造する。
11	(株)中央食鶏	0		三笠市	動植物性残さ	飼料	混合乾燥機、トロンル、集塵機	動植物性残さにワトリ)を乾燥し、副原料と混合して飼料化する。
12	日本軽金属(株)	0		苫小牧市	汚泥(無機性)	セメント原料	フルタープレス、ドレッジング設備、シック ナー設備、脱水処理設備	が - キサイト汚泥を掘削し、固液分離、圧搾脱水により 減量化しセメント原料にする。
13	(株) ピッシェル		0	標津町	動植物性残さ(ホタテ貝殻)	土壌改良材、ブラスト研掃材	排風機、スクリューコンプレッサー	既存のM7頁殻製品化行程に、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 とし間隔短く、はき出し時間を長くし、高度な製 品な分離オス
14	北海道けいこう灯リサイクル(株)		0	石狩市	ガラス、金属(蛍光灯)	ガラス原料等	自動供給装置、破砕機、洗浄装 置、排ガス処理装置	廃蛍光灯から、ガラス、金属、水銀ガスをササイクル素材 として回収する。
15	北海道住宅工業(株)	0		石狩市	木くず	燃料ペレット	粉砕機、ペレット製造機、搬送装置、ペレット温風ヒーター	木材、合板の端材をペレット燃料化し利用する。
16	(株)マテック	0		石狩市	廃プラ、金属(自動車由来)	排出抑制	ELV解体機、燃料抜取装置、廃液抜取装置、水水、レイン、フロン回収機	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	0		石狩市	廃プラ(自動車バンパー)	プラスチック(原料)	プラ破砕機(1次、2次破砕)	自動車バンパーを破砕し、原料として売却する。
18	(株)矢野電気		0	むかわ町	廃油	燃料	BDF精製装置、コンテナ	てんぶら油からBDFを製造する。
19	湧別漁業協同組合	0		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

	平成21年度	由譜	区分					
	事業者名	排出事業者	リサイクル事業者	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
1	越智建設(株)		0	苫小牧市	ばいじん(石炭灰)	土木資材	混練造粒機	フライアッシュ(石炭灰)から固化材を製造する。
2	カサシマ建設(株)	0		札幌市	木くず	燃料(プリケット)	プリケット(人工薪)製造機	木材加工から生じるおが屑からプリウット(人工薪)を製造する。
3	ぎょれん総合食品(株)	0		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	0		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、手選別コンパア	近赤外線式プラス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)		0	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	廃石膏ポードをセメント原料としてロータリーキルンに投入する。
6	津別単板協同組合	0		津別町	汚泥(有機性)	燃料	定量供給機、木質汚泥乾燥機	原木蒸煮行程により発生する汚泥を乾燥し、木質 パイオアスボイラーの燃料として使用する。
7	(株)ネオリサイクル		0	留萌市	木くず	燃料	破砕施設(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		0	浦河町	動植物性残さ(水産系)		乾燥クッカー、脱臭装置、ボイラー、2 相分離デカンター	水産系残渣から肥料、飼料、漁油の製造を行うた め。
9	(株)フェニックス		0	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	0		斜里町	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	散布機	農地へのライムケーキ利用促進を図る。
11	北海道吉野石膏(株)		0	恵庭市	紙、陶(石膏ボード)	石膏ポード	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	六花亭製葉(株)	0		帯広市	汚泥(排水)	排出抑制	旋回噴流式がソ排水処理装置	菓子製造排水をが / 酸化処理することにより、汚泥の発生量を抑制する。

177	ませつ	つ年	中

	平成20年度							
	事業者名	申請者 排出 事業者	がイグル 事業者	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
1	(有)イザワ		0	別海町	廃プラ	燃料	破砕機、圧縮詰込機、ベルトコンバ アー	酪農業由来の廃ラップを破砕し、燃料化する。
2	大富工業(株)	0		南幌町	廃プラ	減量化	光学式自動選別機、振動ふる い、ベルト]ンベアー	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)		0	北広島市	廃プラ、金属(トナーカートリッ ジ)	燃料(原料)、金属	トナーカトリッジ解体処理施設(フード付作業台、プロアー、集塵機)	tメントメ焼成されていたけ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)		0	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)		0	岩見沢市	木くず		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(パーウプロワ工法)の普及と拡大。
6	津別単板協同組合	0		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		0	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)	0		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		0	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	農業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)		0	芦別市	木くず	燃料、肥料(原料)	破砕施設(移動式)	木くずを破砕し、ボイラー燃料やバーク堆肥の原料等にする。
11	(特医)北楡会	0		札幌市	感染性廃棄物	減量化	滅菌破砕装置	感染性廃棄物を滅菌し減容化する。

	平成19年度								
	事業者名	申請者 排出 事業者		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	
1	(株)アレフ	0		恵庭市	廃油(廃食油)	燃料	BDF精製装置	ハンバーグレストランぴっくりドンキーから出る廃油を燃料化する。	
2	(株)イシイ機械リース		0	雄武町	廃プラ	燃料(原料)	プラ破砕機、フレコン投入装置		
3	三共宇部生コン(株)	0		旭川市	汚泥(生コン)		生コン汚泥リサイクル設備、スラッシュ水槽、ストックヤート	固化出来ない生コン汚泥を、水洗浄・分級し、回収骨材(路盤材に)とスラッジ水(生コン練水に)に選別する。	
4	日本製紙(株)	0		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	# イラー燃焼灰(ばいじん)を造粒し、土木資材を生産する。	
5	北清企業(株)		0	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、Jンバア	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)	0		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 庫	汎用性の高いライムケーキ造粒品を生産する。	

	平成18年辰								
		申請者					2		
	事業者名	排出 事業者	リサイクル 事業者	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	
1	王子製紙(株) [2力年事業]	0		苫小牧市	汚泥(ペーパースラッジ)、ばい じん	土木資材	ペーパースラッジ造粒化設備		
2	岡本興業(株) [2力年事業]		0	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、フライアッシュ、固化材を混合しスラリー化安定処理土、路盤材料、再生土材料にリサイクルする	
3	広教資材(株)	0		南幌町	木くず	燃料(ペレット)	粉砕機、パレット製造装置	かんなくず、おがくずからパレット燃料を製造する。	
4	日本甜菜製糖(株)	0		士別市	汚泥(ライムケーキ)	土壤改良材	散布機	農地の地形に対応し散布する	
5	(社福)函館厚生院	0		函館市	感染性廃棄物	減量化	乾燥滅菌減容処理機	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)	0		伊達市	汚泥(ライムケーキ)	土壌改良材	造粒機	汎用性の高い造粒品を生産し、農業分野での使用 拡大を図る。	

事業者名を五十音順に掲載

(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) 別がの事業者とは
3 処理産業者とは
4 効果又は成果とは
4 導入設備とは 産業廃棄物を排出する事業者 他者の排出する庫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 整備する確設と確により