

平成 27 年度 環境活動レポート

株式会社 サンアール

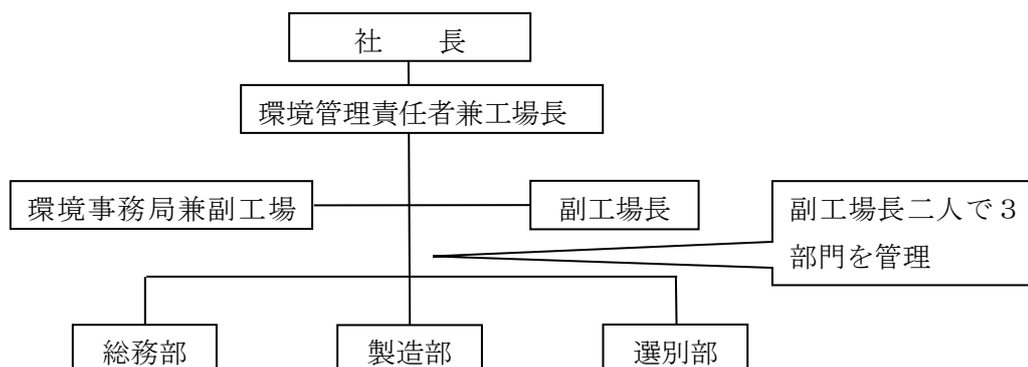
1. 会社概要

- ア). 会社名 株式会社 サンアール
- イ). 所在地 北海道函館市滝沢町 98 番地
- ウ). 代表者 代表取締役 時田 茂
- エ). 事業内容 産業廃棄物の中間処理
- カ). 登録の範囲 北海道函館市滝沢町 98 番地
- キ). 事業の対象範囲
 - 破砕 (木くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、紙くず)
 - 選別 (木くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、紙くず、繊維くず、金属くず、廃プラスチック類、ゴムくず、がれき類)
 - RPF の製造 (木くず、廃プラスチック類、紙くず、繊維くず、ゴムくず)
 - 圧縮 (廃プラスチック類) 減容 (廃プラスチック類)
- ク). 環境レポート対象期間 平成 27 年度 4 月 1 日から平成 28 年度 3 月 31 日まで
- ケ). 環境保全関係の担当者連絡先
 - 担当者 副工場長 時田 真一
 - Tel 0138 - 33 - 1505 Fax 0138 - 33 - 1507
 - ホームページ <http://rrr3r.com>
 - E-mail rrr_3r@vanilla.ocn.ne.jp
- コ). 事業の規模

活動規模	単位	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度
処 理 量	t	20,869 t	24,525 t	23,738 t	21,532 t
売 上 高	百万円	358 百万	429 百万	411 百万	349 百万
従 業 員	人	42 人	43 人	42 人	40 人
床 面 積	m ²	13,300 m ²	13,300 m ²	13,300 m ²	13,300 m ²

サ). 実施体制

組織図



環 境 方 針

株式会社サンアールは、産業廃棄物を中間処理するにあたって、次に示す誓約をすることによって、環境負荷の低減、そして循環社会の構築に向けて、環境への取組を実施します。

1. 地球環境保護への取組を、当社経営課題のうちの一つとして位置づけます。
2. 中間処理業務における最終処分廃棄物を減らし、リサイクル率の向上を目指します。
3. 当社業務における廃棄物を抑制します。
4. 当社事業活動に伴う法規制の遵守を徹底します。
5. 当社事業活動に伴う環境負荷の低減・二酸化炭素排出量の削減を目指します。

二酸化炭素排出量の削減活動

- ・効率的な電気利用
- ・効率的な燃料利用
- ・二酸化炭素排出量の把握

環境負荷の低減活動

- ・最終処分量の削減
- ・水使用量の把握及び使用量の維持
- ・グリーン購入の推進

6. 上記環境方針に沿った活動を行う為、月例会議等で全従業員に周知徹底し、全従業員で取り組んでいきます。

平成 27年4月1日

株式会社 サンアール

代表取締役 時田 茂 印

2. 主要な環境活動計画の内容

(1) 二酸化炭素の排出量削減として次の活動を実施する。

ア. 選別工程で使用する燃料の削減

- ・選別工程の見直しをする。
- ・重機の使い方の見直しをする。
- ・重機車両等の無駄なアイドリングを禁止する。
- ・急発進、急加速、空ふかしを禁止する。
- ・使用量を3ヶ月に1度確認し、見直しする。

イ. 製造工程で使用する燃料の削減

- ・お昼や休憩時間など、無駄のないように稼働させる。
- ・作業効率が落ちないように工夫する。

ウ. 工場内で使用する電気使用量の削減

- ・お昼や休憩時間の消灯、設備の電源を消す。
- ・30分以上作業がない場合は設備の電源を消す。
- ・破碎工程の作業集約化で短時間化を図る。
- ・選別ライン工程の作業の効率化をする
- ・破碎機等の機械類の空運転を防止する。
- ・無駄のない作業スケジュールの作成をする。
- ・デマンドコンローラの導入による、工場全体の電気使用量の把握をする。

(2) 環境負荷の低減活動として次の活動を実施する。

ア. 中間処理工程で排出する最終処分量の削減

- ・中間処理工程の選別精度は保たれているか。
- ・中間処理工程の見直しする。
- ・排出量を3ヶ月に1度、確認する。

イ. 工場内の上水の使用量の把握

- ・重機等の洗車は必要最低限とする。
- ・走行型粉塵集塵機の導入により、散水作業を削減する。
- ・粉塵防止の散水作業は効率よく行う。

ウ. グリーン購入の推進

- ・事務用品を購入する場合、なるべくグリーン対象製品を購入するようにする

3. 環境目標と実績

	単位	平成 27 年度 (目標)	平成27年度 (実績)	評価	平成28年度 (目標)	平成29年度 (長期目標)
(1)二酸化炭素排出量	kg/CO2	958,360 (係数 0.681)	943,422 (係数 0.676)	○		
(2)選別工程で使用する燃料使用率	L/t	3.80	4.22	×	3.8	3.72 (3%効率化)
(3)中間処理工程で排出する残差率	%	25.2	22.0	○	25.0	23.4 (10%削減)
(4)工場内で使用する電気消費量の削減	Kwh	1,409,126	989,736	○	989,628	937,543 (平均値から 10%削減)
(5)製造工程の製造率	m ³ /L	0.42	0.39	×	0.40	0.44 (平成 25 年度か ら20%効率化)
(6)全部門で使用される上水の維持	L	2,376	2,518	○	2,768	2,768
(7)グリーン購入の推進	%	30	59.5	○	30	30

(二酸化炭素排出“係数”：北海道電力の二酸化炭素排出係数(0.676kg-CO2/kWh)2015年度)

代表者による全体取組状況の評価及び見直しの結果

平成 28 年 12 月 10 日

(1) 二酸化炭素排出量の削減

ア. 選別工程で使用する燃料の削減

イ. 製造工程で使用する燃料の削減

- ・選別工程の平均燃費は未達となったが搬入量と工場稼働率の関係上の問題と推測し、現状目標のまま、継続目標値として設定。
- ・選別工程で使用するタイヤショベルを燃費の良い新しいものに入れ替える予定。
- ・工場全体の運営に対し、二酸化炭素排出量の削減を推奨して活動していきます。

ウ. 工場内で使用する電気使用量の削減

- ・PRF製造効率を考慮し、破碎の仕方、成形のバランス等を調整、そして

機械のメンテナンスを徹底して行った結果、電気使用量の削減につながった。

(2) 環境負荷の低減活動

エ. 中間処理工程で排出する最終処分料の削減

- ・これからもリサイクル率を上げるべく、現在最終処分されているのものから循環資源となるように企業努力を続けます。

オ. 全部門で使用する水量の把握・維持

- ・アスファルト部分が増えた為、粉じん防止の散水により水を使用するが使用量は適切であると考えている。

カ. グリーン購入の推進

- ・引き続き、グリーン購入の推進を図ります。

○全体見直し

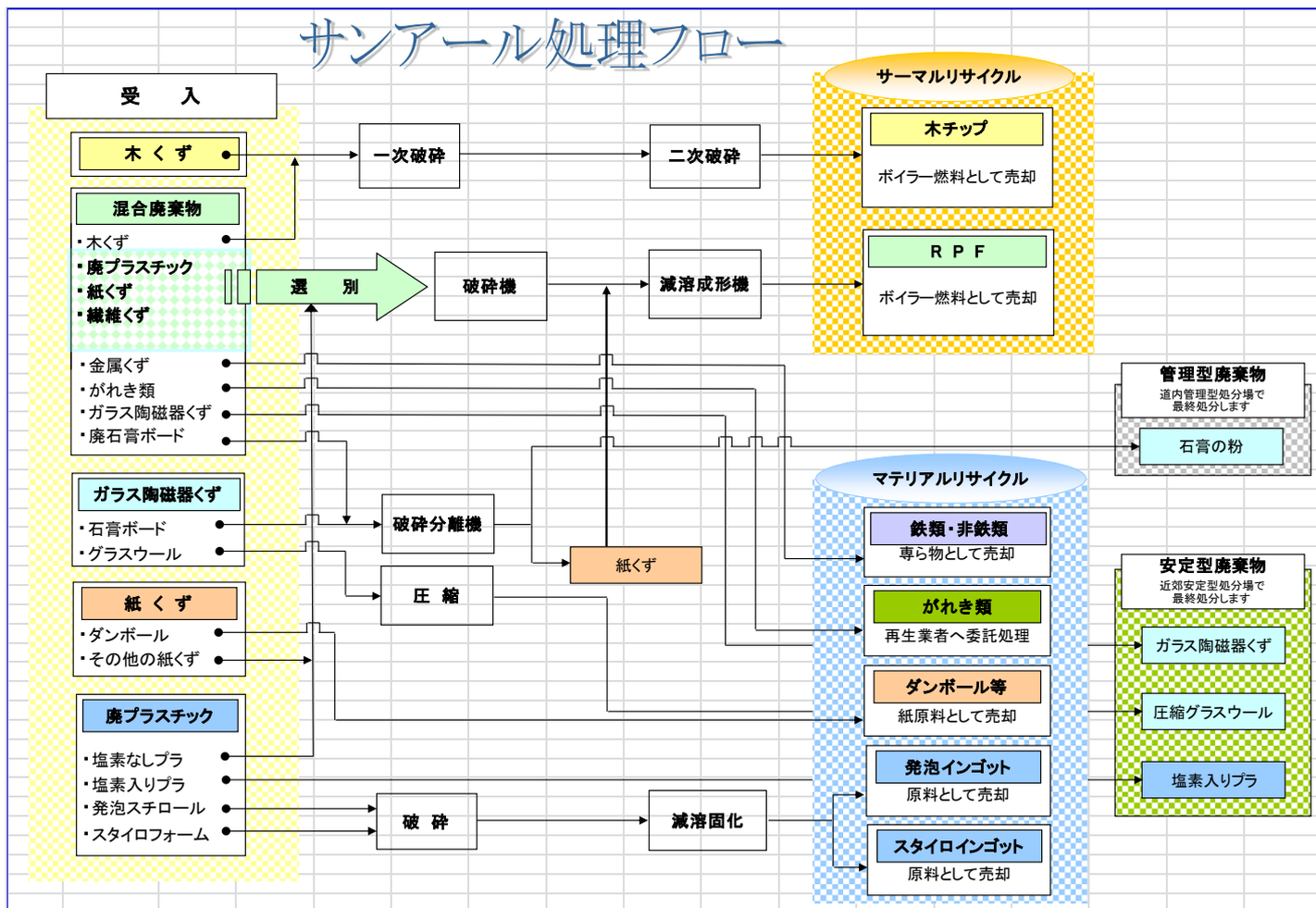
環境経営システムが有効に機能しており、方針・環境目標等の見直しはありませんでした。

5. 環境関連法規への違反、起訴等の有無

当処分場に適用される環境関連法規等の点検を行った結果、環境関連法規に関して遵守していることを確認いたしました。

なお、関係当局より違反等の指摘は、過去3年間1件もありません。

6. 弊社処理フロー図



7. 優良事業評価制度に関する情報公開

会員番号	567		
氏名又は名称	★ 株式会社サンアール	代表者名 (法人)	代表取締役 時田 茂
住所	〒042-0957 函館市滝沢町9-8番地		
電話番号	0138-33-1505	FAX 番号	0138-33-1507
URL	http://rrr3r.com	E-mail	rrr_3r@vanilla.ocn.ne.jp
設立及び営業 開始年月日	設立：平成12年11月07日 産業廃棄物処理業：平成16年04月05日		

事業内容	1. 産業廃棄物および一般廃棄物の収集、運搬、保管、処理並びに再生業 2. 産業廃棄物および一般廃棄物の再生製品の販売 3. 産業廃棄物・一般廃棄物の有効利用および資源のリサイクルに関する業務の企画並びにその請負 4. 一般貨物自動車運送業 5. 公衆浴場の運営 6. 全各号に附帯する一切の業務
------	---

資本金/出資金	3,000万円
会社履歴	平成12年11月07日 函館市に株式会社サンアール設立 平成16年04月05日 産業廃棄物処分業許可取得 平成16年04月05日 処分施設オープン 平成17年07月 資本金3,000万円に増資 平成17年12月 施設増設工事着工 平成18年05月29日 新工場稼動
役員の氏名 及び就任年月日	代表取締役 時田 茂 (平成12年11月07日就任) 取締役 時田 まゆみ (平成16年06月30日就任) 取締役 渡辺 宗 尊 (平成19年04月10日就任) 取締役 時田 真 一 (平成26年06月16日就任) 取締役 柿崎 毅 (平成26年06月16日就任) 監査役 時田 美和子 (平成26年06月16日就任)

組織図	
職務分掌 及び 人員配置	ア 事務所 (管理者、工場長、事務社員 2名) ・財務、営業、契約等事務全般 イ 工場 (管理者、副工場長2名、社員5名、アルバイト従業員 (20名~30名)) ・選別、破碎、圧縮、減容、RPFの製造業務

資格の取得状況	
産業廃棄物の処理その他環境保全技術に関する資格取得状況	・ 破碎リサイクル施設技術管理士・・・2名
講習会の受講状況	●産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会 (更新) の処分過程 実施者：財団法人 日本産業廃棄物処理振興センター

産業廃棄物関係講習会 の受講状況	実施日時：平成 14 年 9 月 4 日 修了者：時田 茂 (第 602095100 号)
	実施日時：平成 19 年 10 月 19 日 修了者：時田 茂 (第 607130046 号)
	実施者：公益財団法人 日本産業廃棄物処理振興センター 実施日時：平成 26 年 3 月 6 日 修了者：渡辺 宗尊 (第 613154101 号)
	●産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会（更新）の収集運搬過程 実施者：財団法人 日本産業廃棄物処理振興センター 実施日時：平成 14 年 9 月 3 日 修了者：時田 茂 第 502034109 号
	●産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会（新規）の収集運搬過程 実施者：公益財団法人 日本産業廃棄物処理振興センター 実施日時：平成 25 年 7 月 3 日 修了者：渡辺 宗尊 (第 113020199 号)
●特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会（新規）の収集運搬過程 実施者：公益財団法人 日本産業廃棄物処理振興センター 実施日時：平成 25 年 7 月 25 日 修了者：時田 真一 (第 313124070 号)	
●産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会（更新）の収集運搬過程 実施者：財団法人 日本産業廃棄物処理振興センター 実施日時：平成 24 年 2 月 14 日 修了者：時田 真一 (第 511120133 号)	

財務諸表 *別途資料 【PDF】参照
--

料金	別途資料のとおり。	
地域緩和	事業所公開の有無	有
	公開の頻度	随時
ISO 及びエコアクション 2 1 等認証取得状況	エコアクション 2 1 取得済み (認証・登録番号：0004408 / 認証・登録日 2009 年 12 月 2 日)	
電子マニフェスト 加入状況	加入済み	

事業計画の概要	廃棄物を中間処理して、廃棄物の減量化(リデュース)、再利用(リユース)、再資源化(リサイクル)を図り、この3Rを推進することによって、廃棄物を限りなく減少させ、焼却や埋立による環境負荷を低減させて循環型社会形成のための一翼を担う事を、当社の存在意義とし、その中においては、法令・社会的規範・企業倫理を遵守していきます。
	中間処理業務 ・破碎(木くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(廃石膏ボードに限る)) ・選別(廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、ガレキ類) ・RPFの製造(破碎・圧縮・成形(廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず)) ・減容(廃プラスチック類(発泡スチロールに限る)) ・圧縮(廃プラスチック類)

業の種類		許可区域 (積保の有無)	許可番号	取得年月日	有効期限	許可品目及び処理方法
収集 運搬	産業廃棄物	北海道()				
		北海道 (旧小樽市)()				
		札幌市()				
		函館市()				
		旭川市()				
	特別管理産業 廃棄物	北海道()				
		北海道 (旧小樽市)()				
		札幌市()				
		函館市()				
		旭川市()				
中間 処理	産業廃棄物	北海道				
		北海道 (旧小樽				

		市)				
		札幌市				
		函館市	05220110410	2016-08-24	2023-08-23	破碎(廃プラスチック類,紙くず,木くず,ゴムくず,ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず) 選別(廃プラスチック類,紙くず,木くず,繊維くず,ゴムくず,金属くず,ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず,がれき類) 圧縮(廃プラスチック類) 減容(廃プラスチック類) RPF の製造(廃プラスチック類,紙くず,木くず,繊維くず,ゴムくず)
		旭川市				
	特別管理産業 廃棄物	北海道				
		北海道 (旧小樽市)				
		札幌市				
		函館市				
		旭川市				
	最終 処分	産業廃棄物	北海道			
北海道 (旧小樽市)						
札幌市						
函館市						
旭川市						
特別管理産業 廃棄物		北海道				
		北海道 (旧小樽市)				
		札幌市				
		函館市				

		旭川市				
--	--	-----	--	--	--	--

(2) 処分業

中間処理施設の種類	①木くずの破碎施設
取扱品目	木くず
設置年月日	平成16年3月19日
設置場所	函館市滝沢町98番2の内・16の内
処理能力/稼動時間	32t/日(8時間)
処理方式	破碎
構造・設備の概要	破碎機、磁選機
環境保全対策等	集じん機設置、防音壁、2次破碎機室内設置

中間処理施設の種類	②ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(廃石膏ボードに限る)の破碎施設
取扱品目	廃石膏ボード
設置年月日	平成16年3月19日
設置場所	函館市滝沢町98番2の内
処理能力/稼動時間	68.16t/日(12時間)
処理方式	破碎(石膏・紙の分離)
構造・設備の概要	一次破碎機、二次破碎機、磁選機
環境保全対策等	防音壁、集じん機、室内設置

中間処理施設の種類	③廃プラスチック類の選別施設
取扱品目	廃プラスチック類
設置年月日	平成16年3月19日
設置場所	函館市滝沢町98番2の内・4・23の内・24の内
処理能力/稼動時間	192t/日
処理方式	コンベア手選別
構造・設備の概要	選別シュート
環境保全対策等	選別ライン室内

中間処理施設の種類	④廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の選別施設
取扱品目	木くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、紙くず、金属くず、廃プラスチック類、ゴムくず、がれき類（混合）
設置年月日	平成18年2月18日
設置場所	函館市滝沢町98番2の内・16の内・23の内
処理能力/稼働時間	540t/日（12時間）
処理方式	機械選別及び手選別
構造・設備の概要	振動ふるい機2機、磁選機2機、選別ライン、投入クレーン
環境保全対策等	工場内換気装置・防音壁

中間処理施設の種類	⑤RPFの製造施設（破砕（廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず））
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず
設置年月日	平成25年3月24日
設置場所	函館市滝沢町98番3の内
処理能力/稼働時間	40.486t/日（12時間） 廃プラスチック：25.370t/日（12時間） 木くず：32.116t/日（12時間）
処理方式	RPF原料の破砕
構造・設備の概要	鉄筋コンクリートの建物内
環境保全対策等	集塵機・施設照明のLED化・電気設備をデマンド管理

中間処理施設の種類	⑥RPFの製造施設（圧縮・成形（廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず））
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず
設置年月日	平成25年3月24日
設置場所	函館市滝沢町98番3の内
処理能力/稼働時間	40.56t/日（12時間）
処理方式	RPF固形燃料の圧縮・成形
構造・設備の概要	鉄筋コンクリートの建物内
環境保全対策等	施設照明のLED化・電気設備をデマンド管理

中間処理施設の種類	⑦廃プラスチック類（発砲スチロールに限る）の減容施設
取扱品目	廃プラスチック類（発砲スチロールに限る）
設置年月日	平成18年4月27日
設置場所	函館市滝沢町98番2の内
処理能力/稼働時間	2.4t/日（12時間）
処理方式	スチーム方式で減容
構造・設備の概要	鉄筋コンクリートの建物内
環境保全対策等	飛散防止ネット・電気設備をデマンド管理

中間処理施設の種類	⑧廃プラスチック類の圧縮施設
取扱品目	廃プラスチック類
設置年月日	平成18年4月27日
設置場所	函館市滝沢町98番23の内
処理能力/稼働時間	16.8t/日（12時間）
処理方式	油圧式圧縮梱包
構造・設備の概要	鉄筋コンクリートの建物内
環境保全対策等	飛散防止ネット・電気設備をデマンド管理

保管場所	保管場所名	設置場所	面積	保管上限量	保管品目
の状況					

事業場の処理工程図	
最終処分までの処理行程	
処理施設の維持管理に関する記録	
熱回収の有無及び実績	
協会施設維持管理情報公表システムへのリンク	

処理の実績		【平成 28 年 6 月 15 日更新】											
受入実績（平成 27 年 4 月から平成 28 年 3 月）（単位：t）													
廃棄物種類	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
受入実績（平成 26 年 4 月から平成 27 年 3 月）（単位：t）													
廃棄物種類	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
石膏ボード	213	81	158	120	140	121	141	173	141	134	105	94	
木くず	611	570	674	740	688	727	698	817	804	475	815	768	
混合	774	690	722	830	680	774	853	817	873	477	525	750	
廃プラスチック類	201	197	211	225	169	184	207	227	198	169	276	231	
紙くず	12	10	12	11	14	11	12	9	17	16	8	12	
繊維くず	25	21	21	26	26	43	56	46	36	14	19	24	
受入実績（平成 25 年 4 月から平成 26 年 3 月）（単位：t）													
廃棄物種類	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
石膏ボード	120	108	115	151	176	161	208	163	96	82	193	148	
木くず	891	638	735	806	689	1,039	704	927	1,009	462	411	1,003	
混合	874	814	783	781	872	917	990	956	1,025	647	751	822	
廃プラスチック類	298	265	253	223	212	284	298	234	227	167	191	191	
紙くず	22	22	13	17	18	27	27	30	24	21	23	17	
繊維くず	12	13	19	15	20	31	23	35	49	37	17	27	
処分方法ごとの処理実績（平成 27 年 4 月から平成 28 年 3 月）（単位：t）													
廃棄物種類	処分方法	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
処分方法ごとの処理実績（平成 26 年 4 月から平成 27 年 3 月）（単位：t）													
廃棄物種類	処分方法	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
木・石膏	破碎	1,077	815	887	1,037	1,014	1,028	967	969	1,271	749	973	974
混・プラ・紙	選別	1,147	1,128	1,106	1,225	1,023	1,128	1,228	1,210	1,247	791	967	1,165
木・プ・紙・織・ゴ	RPF の製造碎	443	439	460	595	416	533	601	552	500	408	401	473

廃プラ（発泡スチロール）	減容	13	0	11	14	0	14	13	0	13	0	12	0	
処分方法ごとの処理実績（平成 25 年 4 月から平成 26 年 3 月）（単位：t）														
廃棄物種類	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
木、石膏	破碎	1,053	976	904	1,140	1,066	1,185	1,207	1,097	1,308	750	758	1,374	
混、廃プラ、紙	選別	1,194	1,101	1,049	1,021	1,102	1,228	1,315	1,220	1,276	835	965	1,030	
木、プ、紙、織、ゴ	R P F の製造	450	398	387	430	371	413	606	454	434	459	346	351	
発泡	減容	15	10	0	0	17	11	15	0	12	15	0	13	
中間処理後の持出先・処理実績（平成 27 年 4 月から平成 28 年 3 月）（単位：t）														
廃棄物種類	持出先	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中間処理後の持出先・処理実績（平成 26 年 4 月から平成 27 年 3 月）（単位：t）														
廃棄物種類	持出先	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
プ・ガ陶・金	委託	安定型埋立	262	281	260	263	233	246	275	312	219	189	257	272
がれき類	委託	破碎	21	109	68	145	22	34	39	35	44	115	10	34
残渣ダスト	委託	管理型埋立	103	127	141	102	110	105	100	113	151	129	103	77
廃プラスチック類	委託	焼却	0	8	0	0	12	0	0	0	9	0	0	9
廃プラスチック類	委託	管理型埋立	9	8	10	11	10	11	10	0	17	16	9	9
石膏ボード	委託	管理型埋立	169	50	75	54	97	106	111	113	130	100	52	66
石膏ボード	委託	焼成	33	64	45	58	49	58	23	0	117	64	55	46
廃プラスチック類	委託	破碎	3	4	0	5	0	0	3	2	2	0	0	1
石膏ボード	委託	破碎	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
中間処理後の持出先・処理実績（平成 25 年 4 月から平成 26 年 3 月）（単位：t）														
廃棄物種類	持出先	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
プ・ガ陶・金	委託	安定型埋立	327	276	252	252	254	314	341	311	315	246	234	265
がれき類	委託	破碎	35	35	24	43	37	46	38	49	36	40	12	40
残渣ダスト	委託	管理型埋立	128	126	106	96	123	139	146	156	180	170	152	108
石膏ボード	委託	管理型埋立	126	57	65	98	133	99	197	115	147	42	149	155

石膏ボード	委託	焼成	26	66	70	57	78	51	6	44	101	50	79	31
廃プラスチック類	委託	焼却	0	12	0	12	0	0	0	0	10	0	0	9
廃プラスチック類	委託	破碎	2	1	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0
廃プラスチック類	委託	管理型埋立	20	0	11	10	12	11	10	11	10	15	8	16

公開の内容	公開年月日	備考
産業廃棄物処理業の優良性の判断に係る情報開示	平成 18 年 4 月 1 日	
会社履歴、職務分掌及び人員配置、財務諸表、許可情報(函館市の産業廃棄物・中間処理業の変更許可)、中間処理施設の種類の変更	平成 18 年 9 月 4 日	
処理の実績及び料金表の変更	平成 18 年 10 月 1 日	
URLの追加及び料金表の変更	平成 19 年 1 月 24 日	
職務分掌及び人員配置の更新、料金表の変更	平成 19 年 4 月 1 日	
事業場の処理工程図、最終処分までの処理行程、処理の実績の変更	平成 19 年 4 月 1 日	
役員の氏名及び就任年月日、組織図の変更	平成 19 年 4 月 25 日	
財務諸表の変更	平成 19 年 9 月 7 日	
処理の実績の変更	平成 19 年 10 月 1 日	
職務分掌及び人員配置の更新、処理の実績の変更	平成 20 年 4 月 1 日	
財務諸表の変更	平成 20 年 9 月 8 日	
処理の実績の変更	平成 20 年 10 月 1 日	
職務分掌及び人員配置の更新、処理の実績の変更	平成 21 年 4 月 1 日	
許可情報(函館市の産業廃棄物・中間処理業の許可更新)の変更	平成 21 年 4 月 21 日	
財務諸表の変更	平成 21 年 9 月 8 日	
ISO及びエコアクション21等認証取得状況、電子マニフェスト加入状況の変更	平成 21 年 12 月 22 日	
財務諸表、組織図、料金表、処理の実績の変更	平成 23 年 6 月 29 日	
組織図、財務諸表、処理の実績の変更	平成 24 年 6 月 18 日	
許可証の貼付、中間処理施設の種類の、処理の実績の変更	平成 25 年 5 月 1 日	
財務諸表の変更	平成 25 年 6 月 24 日	

会社情報、役員の氏名及び就任年月日、財務諸表、事業計画の概要、許可情報 (道の中間処理)、許可証の写し、処理施設の設置許可証、処理の実績の変更	平成 26 年 9 月 1 日	
財務諸表、処理の実績の変更	平成 27 年 6 月 23 日	
事業場の処理工程図、最終処分までの処理行程の変更	平成 27 年 7 月 23 日	
財務諸表、処理の実績の変更	平成 28 年 6 月 15 日	
会社情報、許可情報、許可証の写しの変更	平成 28 年 8 月 30 日	