

産業廃棄物の流れ(フロー図)

産業廃棄物の処分方法	破碎
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類
<ol style="list-style-type: none"> 1. 排出先より自社所有の平ボディ・ダンプ式深ボディ(アーム式含む)・塵芥車等で回収し工場宛に搬入する。 2. 自社工場内のトラックスケール(台貫)にて計量後、工場内防音(工事施行済)室に降ろし、手選別のうえフォークリフト等にて所定の場所に保管する。 3. 保管ヤードよりフォークリフトにて破碎機に投入。破碎実施(発生する粉塵は集塵機を通しクリアな空気のみ外気に排気する。) 4. 破碎機下部荷台下へ落下した処理物をフォークリフトにて保管場所へ移動する。 5. 4 t 塵芥車に処理物を積込み、最終処分場へ搬入する。(自社運搬) 	
<pre> graph TD A[排出先 廃プラスチック類] --> B[当社にて収集・運搬] B --> C[処理前 選別場所に排出] C --> D[処理前 保管場所に保管] D --> E[破碎機にて破碎] E --> F[破碎後 保管場所に保管] F --> G[] </pre>	
<div> <p>(株)クレハ環境・ウェステックかながわ 神奈川県川崎市川崎区千鳥町6-1 044-280-3810</p> </div>	<div> <p>東武クリエイティブ(株) 東京都足立区入谷9-22-17 許可番号:13-20-063354</p> </div>

産業廃棄物の流れ(フロー図)

産業廃棄物の処分方法	破碎
産業廃棄物の種類	ゴムくず
<ol style="list-style-type: none"> 1. 排出先より自社所有の平ボディ・ダンプ式深ボディ(アーム式含む)・塵芥車等で回収し工場宛に搬入する。 2. 自社工場内のトラックスケール(台貫)にて計量後、工場内防音(工事施行済)室に降ろし、手選別のうえフォークリフト等にて所定の場所に保管する。 3. 保管ヤードよりフォークリフトにて破碎機ホッパーへ投入 破碎実施(発生する粉塵は集塵機を通してクリアな空気のみが粹に排出する) 4. 破碎機下部荷台下へ落下した処理物をフォークリフトにて保管場所へ移動する。 5. 4 t 塵芥車に処理物を積込み、最終処分場へ搬入する。(自社運搬) 	
<pre> graph TD A[排出先 ゴムくず] --> B[当社にて収集・運搬] B --> C[処理前 選別場所に排出] C --> D[処理前 保管場所に保管] D --> E[破碎機にて破碎] E --> F[破碎後 保管場所に保管] F --> G[] </pre>	
<p>(株)クレハ環境・ウェステックかながわ 神奈川県川崎市川崎区千鳥町6-1 044-280-3810</p>	<p>J&T 環境株式会社 東京都江東区青海3丁目地先 03-6327-3190 許可番号:13-20-129086</p>

産業廃棄物の流れ(フロー図)

産業廃棄物の処分方法	破碎
産業廃棄物の種類	木くず
<ol style="list-style-type: none"> 1. 排出先より自社所有の平ボディ・ダンプ式深ボディ(アーム式含む)・塵芥車等で回収し工場宛に搬入する。 2. 自社工場内のトラックスケール(台貫)にて計量後、工場内防音(工事施行済)室に降ろし、手選別のうえフォークリフト等にて所定の場所に保管する。 3. 保管ヤードよりフォークリフトにて破碎機に投入 破碎時に集塵機スイッチオンとして作業中 は常に集塵機を通してクリアーな空気を建屋外に排気し、近隣に苦情発生を最小限にする。 4. 破碎機下部荷台下へ落下した処理物をフォークリフトにて保管場所へ移動する。 5. 保管量が1立方メートル以上に達した場合車輛に積込み処分会社(木材開発(株)等)へ搬入する。(自社運搬) 	
<pre> graph TD A[排出先 木くず] --> B[当社にて収集・運搬] B --> C[処理前 選別場所に排出] C --> D[処理前 保管場所に保管] D --> E[破碎機にて破碎] E --> F[破碎後 保管場所に保管] </pre>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 東武クリエイティブ(株) (圧縮固化燃料) 東京都足立区西伊興2-2-27 許可番号:13-20-063354 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 自社便にて J&T 環境株式会社(焼却) リサイクル売電実施 東京都江東区青海3丁目地先 許可番号:13-20-129086 </div>

産業廃棄物の流れ(フロー図)

産業廃棄物の処分方法	破碎
産業廃棄物の種類	紙くず
<ol style="list-style-type: none"> 1. 排出先より自社所有の平ボディ・ダンプ式深ボディ(アーム式含む)・塵芥車等で回収し工場宛に搬入する。 2. 自社工場内のトラックスケール(台貫)にて計量後、工場内防音(工事施行済)室に降ろし、手選別のうえフォークリフト等にて所定の場所に保管する。 3. 保管ヤードよりフォークリフトにて破碎機に投入。破碎時に集塵機スイッチオンとして作業中は常に集塵機を通してクリアーな空気を建屋外に排気する。 4. 破碎後はコンテナBOXに入れ、コンテナ容器にて保管する。 	
<ol style="list-style-type: none"> 5. <ul style="list-style-type: none"> 排出先 紙くず (ダンボール含む) ↓ 当社にて収集・運搬 ↓ 処理前 選別場所に排出 ↓ 処理前 保管場所に保管 ↓ 破碎機にて破碎 ↓ 破碎後 保管場所に保管 	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>東武クリエイティブ(株) 東京都足立区入谷9-22-17 許可番号:13-20-063354</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>東京臨海リサイクルパワー(株) 東京都江東区青海3丁目地先 03-6327-3190 許可番号:13-20-129086</p> </div>

産業廃棄物の流れ(フロー図)

産業廃棄物の処分方法	破碎
産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず

1. 排出先より自社所有の平ボディ・ダンプ式深ボディ(アーム式含む)・塵芥車等で回収し工場宛に搬入する。
2. 自社工場内のトラックスケール(台貫)にて計量後、工場内防音(工事施行済)室に降ろし、手選別のうえフォークリフト等にて所定の場所に保管する。
3. 保管ヤードよりフォークリフトにて破碎機に投入。破碎時に集塵機スイッチオンとして作業中は常に集塵機を通してクリアな空気を建屋外に排気し、近隣への苦情発生を最小限にする。
4. 破碎後 荷台の下に落下する処理物をフォークリフトにて保管場所へ移動する。
5. 保管量が1立方メートル以上に達した場合、車輛に積込み処分会社宛て搬入し焼却処分。(自社便にて)



TREガラス(株)
 東京都江東区新木場4-12-4
 03-3521-6303
 許可番号:13-20-075858

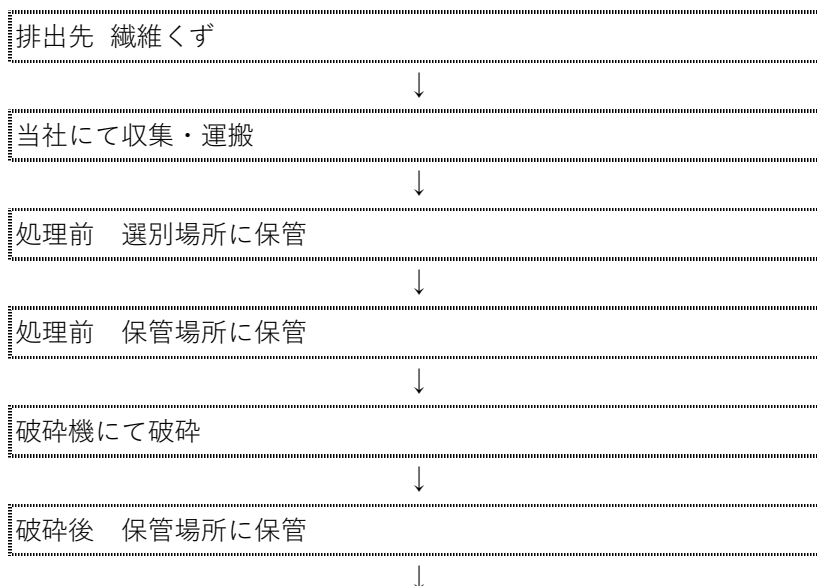
(株)クレハ環境・ウェステックかながわ
 神奈川県川崎市川崎区千鳥町6-1
 044-280-3810

J&T 環境株式会社
 東京都江東区青海3丁目地先
 03-6327-3190
 許可番号:13-20-129086

産業廃棄物の流れ(フロー図)

産業廃棄物の処分方法	破碎
産業廃棄物の種類	繊維くず

1. 排出先より自社所有の平ボディ・ダンプ式深ボディ(アーム式含む)・塵芥車等で回収し工場宛に搬入する。
2. 自社工場内のトラックスケール(台貫)にて計量後、工場内防音(工事施行済)室に降ろし、手選別のうえフォークリフト等にて所定の場所に保管する。
3. 保管ヤードよりフォークリフトにて破碎機に投入。破碎時に集塵機スイッチオンとして作業中は常に集塵機を通してクリアな空気を建屋外に排気し、近隣への苦情発生を最小限にする。
4. 破碎後 荷台の下に落下する処理物をフォークリフトにて保管場所へ移動する。
5. 保管量が1立方メートル以上に達した場合、車輛に積込み処分会社宛て搬入し焼却処分。(自社便にて)



J&T 環境株式会社
 東京都江東区青海3丁目地先
 03-6327-3190
 許可番号:13-20-129086

(株)クレハ環境・ウェステックかながわ
 神奈川県川崎市川崎区千鳥町6-1
 044-280-3810
 許可番号:13-20-129086

産業廃棄物の流れ(フロー図)

産業廃棄物の処分方法	混合破碎
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類と金属くず
<p>1. 排出先より自社所有の平ボディ・ダンプ式深ボディ(アーム式含む)・塵芥車等で回収し工場宛に搬入する。</p> <p>2. 自社工場内のトラックスケール(台貫)にて計量後、工場内防音(工事施行済)室に降ろし、手選別のうえフォークリフト等にて所定の場所に保管する。</p> <p>3. 選別後の廃プラスチックと金属くずが混合(付着)している廃棄物(剥離出来ない物)は混合処理前に保管。その後破碎機に掛け破碎実施する。破碎後は保管場所に搬入後、処分先へ搬入 する。</p> <p>4.</p> <p>5.</p>	
<pre> graph TD A[排出先 廃プラスチック類と金属くず (混合)] --> B[当社にて収集・運搬] B --> C[処理前 選別場所に排出] C --> D[処理前 保管場所に保管] D --> E[破碎機にて破碎実施] E --> F[破碎後 保管場所に保管] </pre>	
<p>J&T 環境株式会社 東京都江東区青海3丁目地先 03-6327-3190 許可番号:13-20-129086</p>	<p>(株)クレハ環境・ウエステックかながわ 神奈川県川崎市川崎区千鳥町6-1 044-280-3810 許可番号:13-20-129086</p>

産業廃棄物の流れ(フロー図)

産業廃棄物の処分方法	混合破碎
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類(ペットボトル専用)
<p>1. 排出先より自社所有の平ボディ・ダンプ式深ボディ(アーム式含む)・塵芥車等で回収し工場宛に搬入する。</p> <p>2. 自社工場内のトラックスケール(台貫)にて計量後、工場内防音(工事施行済)室に降ろし、手選別のうえフォークリフト等にて所定の場所に保管する。</p> <p>3. 保管ヤードよりフォークリフト又はごみ袋に入ったペットボトルを1本1本手作業で取出し、ペットボトルに付着しているキャップ及び外カバーをカッターで取外し、破碎機に投入する。その時にペットボトルに残っている残量排水も実施する。</p>	
<pre> graph TD A[排出先 ペットボトル (廃プラスチック類)] --> B[当社にて収集・運搬] B --> C[処理前 選別場所に排出] C --> D[処理前 保管場所に保管] D --> E[破碎機にて破碎 (粉碎) を実施] E --> F[破碎後 保管場所に保管] F --> G[有価物として 株利根川産業 宛て搬入(売却) 売却先住所:東京都足立区皿沼2-9-11] </pre>	
<p>有価物として 株利根川産業 宛て搬入(売却) 売却先住所:東京都足立区皿沼2-9-11</p>	

産業廃棄物の流れ(フロー図)

産業廃棄物の処分方法	破碎
産業廃棄物の種類	ガラスくず(びん)
<ol style="list-style-type: none"> 1. 排出先より自社所有の平ボディ・ダンプ式深ボディ(アーム式含む)・塵芥車等で回収し工場宛に搬入する。 2. 自社工場内のトラックスケール(台貫)にて計量後、工場内防音(工事施行済)室に降ろし、手選別のうえフォークリフト等にて所定の場所に保管する。 3. 保管ヤードよりフォークリフトにて破碎機に投入。破碎時に集塵機スイッチオンとして作業中は常に集塵機を通しクリアな空気を建屋外に排気し、近隣への苦情発生を最小限にする。 4. 破碎後、荷台の下に落下する処理物をフォークリフトにて保管場所へ移動する。 5. 保管量が1立方メートル以上に達した場合、車輛に積込み処分会社宛て搬入し焼却処分。(自社便にて) 	
<pre> graph TD A[排出先 ガラスびん] --> B[当社にて収集・運搬] B --> C[処理前 選別場所に保管] C --> D[処理前 保管場所に保管] D --> E[破碎機にて破碎実施] E --> F[破碎後 保管場所に保管] </pre>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>TREガラス㈱ 東京都江東区新木場4-12-4 03-3521-6303 許可番号:13-20-075858</p> </div>	

産業廃棄物の流れ(フロー図)

産業廃棄物の処分方法	破碎
産業廃棄物の種類	金属くず(飲料用缶容器)

1. 排出先より自社所有の平ボディ・ダンプ式深ボディ(アーム式含む)・塵芥車等で回収し工場宛に搬入する。
2. 自社工場内のトラックスケール(台貫)にて計量後、工場内防音(工事施行済)室に降ろし、手選別のうえフォークリフト等にて所定の場所に保管する。
3. 空缶専用選別機手前の選別台にて、袋と中身残水液を手選別実施する。又、手選別台でジュースの残り水も下へ流し、選別台の下に残渣と汚水受け用容器を置く。
4. 選別台より空缶をコンベアに乗せ移動し鉄磁選機にてSS缶を選別吸着させSS専用ホッパーに移動する。ホッパー満量後、油圧一方締付機に入れSSインゴット化を実施し排出し、フォーク用パレットに乗せ(積上げ)指定保管場所にフォークを使用し移動保管する。
5. トラック1台分になった時点で指定先(株)カネテツ(金属商)宛てALとSSを搬入する。
6. アルミも同様に鉄磁選機通過後、アルミセパレーター(アル選)にてアルミ缶を飛ばしアルミ専用ホッパーに搬入後、ホッパー満量になった時点で油圧一方締付機に入れALゴット化を行う。フォーク用パレットに積上げ保管場所に移動後、トラック1台分になり次第、自社便にて、(株)カネテツ宛て搬入する。

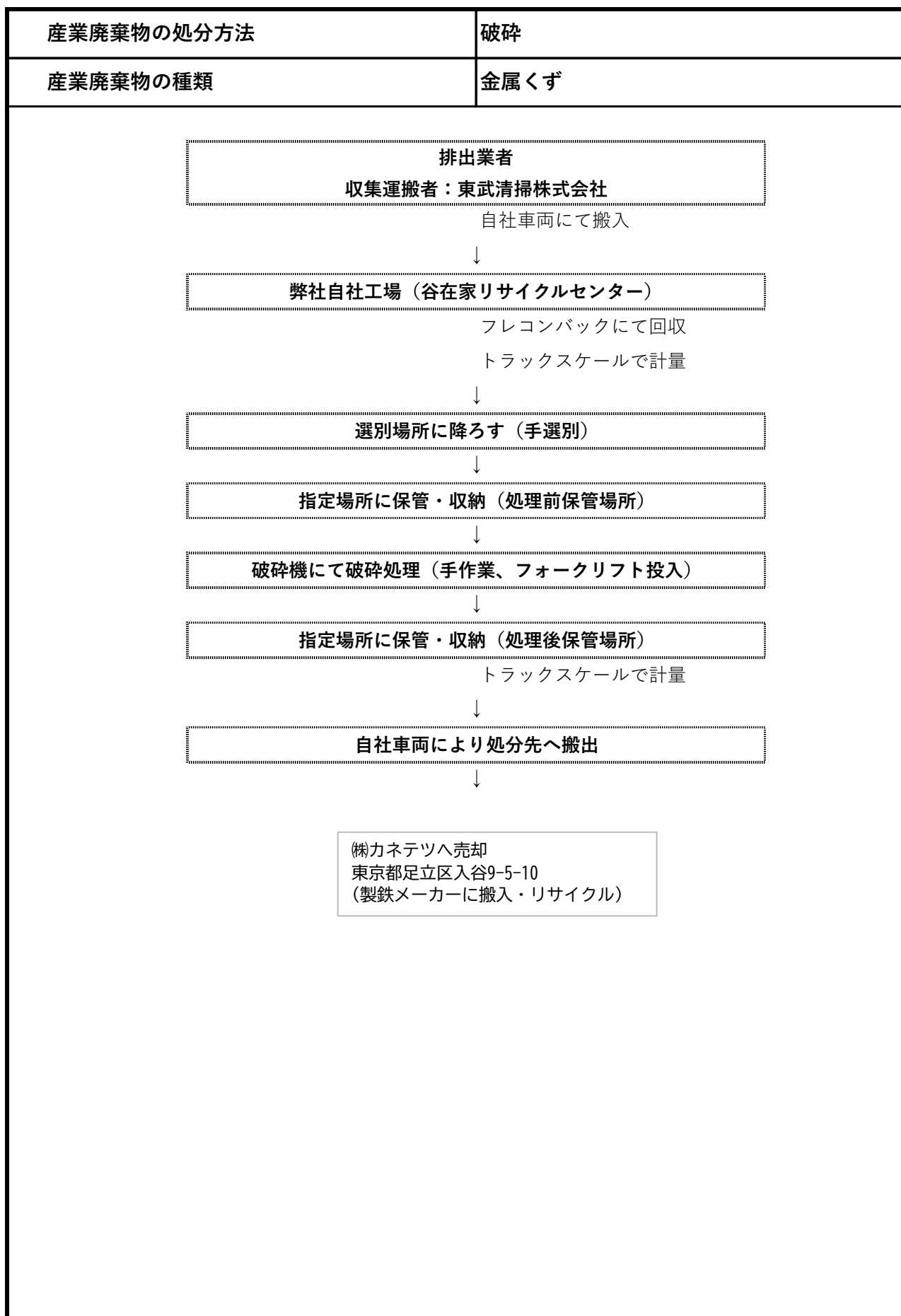


有価物として
 (株)カネテツ 宛て搬入(売却)
 売却先住所:東京都足立区入谷9-5-10

産業廃棄物の流れ(フロー図)

産業廃棄物の処分方法	圧縮減容梱包
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類
<ol style="list-style-type: none"> 1. 排出先より自社所有の平ボディ・ダンプ式深ボディ(アーム式含む)・塵芥車等で回収し工場宛に搬入する。 2. 自社工場内のトラックスケール(台貫)にて計量後、工場内防音(工事施行済)室に降ろし、手選別のうえフォークリフト等にて所定の場所に保管する。 3. 選別後の廃プラスチックの内、再生可能物は圧縮減容梱包機用BOXに保管後、圧縮減容梱包する。圧縮減容梱包後工場へフォークリフトにて移動保管する。 4. 自社車両により処分先へ運搬。 	
<p>5.</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph TD A[排出先 廃プラスチック類] --> B[当社にて収集・運搬] B --> C[処理前 選別場所に排出] C --> D[処理前 保管場所に保管] D --> E[圧縮減用梱包機にて圧縮梱包] E --> F[保管場所に保管] </pre> </div> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> (株)クレハ環境・ウェステックかながわ 神奈川県川崎市川崎区千鳥町6-1 044-280-3810 </div>	

産業廃棄物の流れ(フロー図)

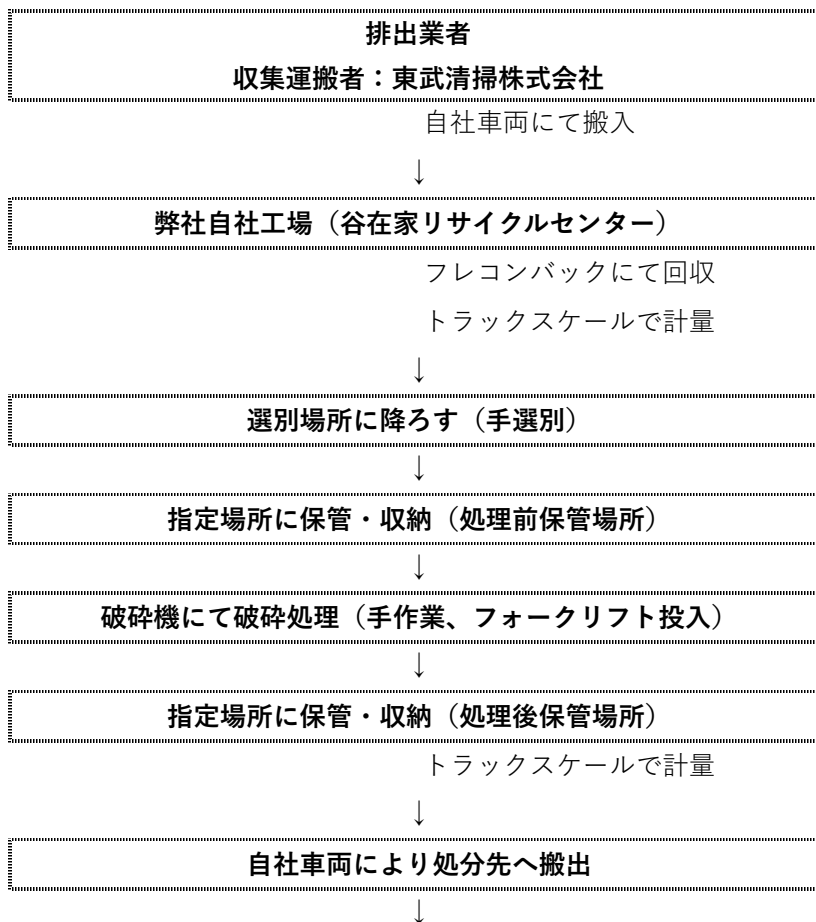


産業廃棄物の流れ(フロー図)

産業廃棄物の処分方法	破碎
産業廃棄物の種類	コンクリート
<div style="text-align: center;"> <p>排出業者</p> <p>収集運搬者：東武清掃株式会社</p> <p>↓</p> <p>弊社自社工場（谷在家リサイクルセンター）</p> <p>↓</p> <p>選別場所に降ろす（手選別）</p> <p>↓</p> <p>指定場所に保管・収納（処理前保管場所）</p> <p>↓</p> <p>破碎機にて破碎処理（手作業、フォークリフト投入）</p> <p>↓</p> <p>指定場所に保管・収納（処理後保管場所）</p> <p>↓</p> <p>自社車両により処分先へ搬出</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>山一商事株式会社 東京都港区六本木7-15-14 最終処分場：千葉県成田市芝字椎の木2058番地1 許可番号：01230017919</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>有限会社コスモクリーン 福島県いわき市 最終処分場：福島県いわき市 伽料番号：</p> </div> </div>	

産業廃棄物の流れ(フロー図)

産業廃棄物の処分方法	破碎
産業廃棄物の種類	がれき



山一商事株式会社
 東京都港区六本木7-15-14
 最終処分場：千葉県成田市芝字椎の木2058番地1
 許可番号：01230017919

有限会社コスモクリーン
 福島県いわき市
 最終処分場：福島県いわき市
 伽料番号：