# エコアクション21 環境経営レポート

(対象期間) 2020年 6月 1日 ~ 2021 年 5月 31日



2021 年 10月 11日 作成 有限会社 藤 工

## 目 次

1	環境方針	2
2	事業活動概要	3 <b>~</b> 4
(1)	事業者名及び代表者名	
(2)	所在地	
(3)	環境管理責任者名及び連絡先	
(4)	事業内容	
(5)	事業規模	
(6)	社内組織図及び実施体制	
(7)	役割と責任・権限	
3	環境負荷の調査結果	5
4	環境目標の設定	6
5	環境目標に対する実績	7
6	環境活動の取組結果と評価、次年度の取組	8
7	環境関連法規への違反、訴訟等の有無	9
8	地域環境活動	10
9	環境保全に関する教育・訓練	11
10	環境保全・安全に関する資格一覧表	12
11	代表者による全体評価と見直しの結果	13
12	組織概要(情報公開)	14~16

# 1. 環境経営方針

## 基本理念

有限会社藤工は廃棄物の収集運搬、中間処理をはじめとする各種サービスの 提供等の企業活動において、廃棄物の削減・再利用・再資源化・省エネルギー 活動の推進により環境に優しい社会の実現を目指すと共に、環境経営の継続的 改善を推進します。

## 行動指針

- 1 受託した廃棄物の分別を行い、削減・再利用・再資源化・省エネルギー 活動の向上に努める。
- 2 二酸化炭素排出量の削減及び節電、水利用の削減に努める。
- 3 従業員に対する環境教育を計画的に実施し、環境保全に対する意識の向上に努めるとともに、従業員一人一人が良き企業市民として行動する。
- 4 環境に関する法規及びその他の法を遵守する。
- 5 工事現場において周辺からのクレームをゼロとする。
- 6 建設副産物のリサイクル率を向上する。
- 7 受託廃棄物のリサイクル率を90,0%以上とする。
- 8 地域貢献活動、再資源化向上等の活動により顧客満足度向上を図ります。

制定 平成20年5月1日 改訂 令和3年6月1日

> 有限会社 藤工 代表取纾役 藤原 正基

## 2. 事業活動概要

1) 事業所名及び代表者名

有限会社藤工

代表取締役社長 藤原正基

2) 所在地 〒020-0403

本社・工場 岩手県盛岡市乙部5地割105番 車庫・資材置場 岩手県盛岡市乙部5地割132-1の内

3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者 取締役専務 藤原清子

EA21担当者

木村富

TEL 019-656-1133

FAX 019-656-1131

E-mail: info@fujikou-eco.com URL http://www.fujikou-eco.com

4) 事業活動の内容

産業廃棄物収集運搬処理(岩手県)・産業廃棄物中間処理(破砕) 一般廃棄物収集運搬処理(盛岡市、紫波町、矢巾町) 建築及び付属する設備の清掃並びに管理、建築・土木一式工事 全各号に付帯又は関連する一切の業務

5) 事業規模

設立 平成13年10月

資本金(万円) 1,000

産業廃棄物中間処理量 5,551 平成30年度 (令和01年5月期)

(t) 5,168 令和01年度 (令和02年5月期)

6,089 令和02年度 (令和03年5月期)

従業員数 人 43 令和03年5月現在

床面積(本社·事務所) 98 ㎡

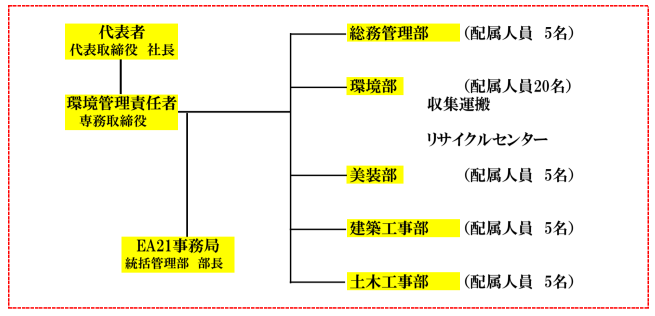
リサイクル工場 1,104 m<sup>2</sup>

保管庫 189 m<sup>2</sup>

敷地面積 3,587 m<sup>2</sup>

※一般廃棄物収集運搬処理業は令和03年度5月期において、実績はありません。

### 6) 社内組織図及び実施体制



------: EA21認証·登録範囲

### 7) 役割と責任・権限

役割	担当者	責任•権限
代表者	代表取締役	①効果的な実施体制を構築する。 ②環境管理責任者から報告を受け全体の見直しを行う。 ③取組に対する資源を用意する。 ④環境方針を策定、見直しを行う。 ⑤経営における課題とチャンス整理と明確化。
環境管理責任者	専務取締役	①代表者に代わってシステムを構築し運用する。 ②代表者に結果を報告する。
各部門責任者	各部責任者	①省資源、省エネ、節水を奨励・実施。 ②必要な教育訓練を計画し実施する。 ③EA21目標達成の取組を推進及びチェックし環境管理 責任者の了承の下、必要な是正処置・改善を行う。 ④公害防止、緊急事態への予防措置を行う。
従業員	全員	①部門責任者の下、省資源、省エネ、節水に努める。 ②EA21取組に関する教育訓練を受ける。 ③改善提案を行う。
事務局	担当者	①環境管理責任者の補佐をする。 ②必要文章等の作成。 ③各部署の実施状況を把握し、環境管理責任者に報告する。

# 3. 環境負荷の調査結果

<環境負荷> 当社の過去3年間の環境負荷の実績を調査した結果を下表に記します。

項目		単位	平成29年度	平成30年度	令和01年度
	電力消費量	kwh	316,993	300,627	322,014
	电刀们复里	/百万円	508	497	609
総エネルギー投入量	軽油使用量	L /百万円	$163,\!671$ $262$	$177,\!456$ $293$	184 <b>,</b> 603 349
	灯油使用量	L /百万円	1,679 3	1,209 2	$\begin{array}{c} 898 \\ 2 \end{array}$
	ガソリン使用量	L /百万円	21 <b>,</b> 206 34	20,682 34	20 <b>,</b> 644 39
温室効果ガス排出量	二酸化炭素	kg-CO <sup>2</sup> /百万円	$610,\!276$ $979$	626,980 1,036	676,579 1,281
紙使用量	コピー用紙	枚	119,750	95,000	104,250
水資源投入量	上水道使用量	m³	780	848	597
	収集運搬量	t	6,226	6,258	5,601
受託した産業廃棄物の処理	中間処理	t	4,711	5,551	5,168
	再資源化等量	t	4,014	4,797	4,670
建設廃棄物排	再資源化等量	t	131	130	158
出量及び廃棄 物最終処分量	最終処分	t	12	8	15
このは	グリーン購入	田		15	15
その他	地域貢献	田		12	12

### 4、環境目標の設定

2) 令和01年6月より、新たな基準値・長期環境目標を設定致しました。

	項目	単位	基準値					目標値(基達						
			(平成29年度)		1年度	令和0			3年度		04年度		105年度	
	二酸化炭素排出量	kg-CO <sup>2</sup>	610,276	0.5 %減	607,225	1 %減	604,173	1.5 %減	601,122	2 %減	598,070	2.5 %減	595,019	
二酸		kg-CO <sup>2</sup> / 百万円	979		964		954		945		936		926	
酸	電力使用量	kwh	316,993	0.5 %減	315,408	1 %減	313,823	1.5 %減	312,238	2 %減	310,653	2.5 %減	309,068	
化炭素排		kwh/百万 円	508		501		496		491		486		481	
素	化石燃料使用量		100 051	/3.5	1000=0	- a/3.b	100.001		101 010	2.4/3.5	100 200	L = _ a/\		
排	軽油	<u>Q</u>	163,671	0.5 %減	162,853	1 %減	162,034	1.5 %減	161,216	2 %減	160,398	2.5 %減		
出 量		ℓ/百万円	262		259		256		253		251		248	
の	灯油	Q	1,679	0.5 %減	1,671	1 %減	1,662	1.5 %減	1,654	2 %減	1,645	2.5 %減	1,637	
削		€/百万円	3		3		3		3		3		3	
減	ガソリン	Q	21,206	0.5 %減	20,994	1 %減	20,782	1.5 %減	20,570	2 %減	20,358	2.5 %減	20,146	
		ℓ/百万円	34		33		33		32		32		31	
紙使用量	を   ・    ・    ・    ・    ・    ・    ・													
	コピー用紙使用量	枚	119,750	0.5 %減	119,151	1 %減	118,553	1.5 %減	117,954	2 %減	117,355	2.5 %減	116,756	
水使用量														
	上水道使用量	m³	780	0.1 %減	779	0.2 %減	778	0.3 %減	778	0.4 %減	777	0.5 %減	776	
企業 廢	<b>関係の受託処理</b>			<u> </u>								l	l.	
<u> </u>	収集運搬量	t	6,226	1 %増	6,288	1.5 %増	6,319	2 %増	6,351	2.5 %増	6,382	3 %增	6,413	
	中間処理量	t	4,711	1 %増	4,758	1.5 %増	4,782	2 %增	4,805	2.5 %増	4,829	3 %增	4,852	
	再資源化等量	t	4,014	1 %増	4,054	1.5 %增	4,074	2 %增	4,094	2.5 %增	4,114	3 %増	4,134	
	リサイクル率 (自、他処理工場)	%	85	8	36	8	7	8	18		89		90	
建設廃す	<b>E物のリサイクル率の向上</b>									•				
	再資源化等量	t	131											
	最終処分量	t	12											
	再資源化率	%	92	90%	以上	90%	以上	90%	以上	90%	以上	90	%以上	
その他								l .	Į.					
	グリーン購入		15	15品目を	「廻らない。	15品目を下	「廻らない。	15品目を7	「廻らない。	15品目を	下廻らない。	15品目を	下廻らない。	
	地域環境貢献	田	12	12回を下	廻らない。	12回を下	廻らない。	12回を下	廻らない。	12回を下	廻らない。	12回を	下廻らない。	

# 5、環境目標に対する実績

令和02年度(2020年度)の取組結果を標記しました。

期間令和02年6月1日~令和03年5月31日

		Halle La Canal	17 Just 14	期间令和02年6月	1口、土地の3.	トゥはった口
項目	単位	基準値(29年 度)	目標値 令和02年度	実績	達成率(%)	評価
二酸化炭素排出 量の削減						
二酸化炭素排出 量	kg-CO <sup>2</sup> kg-CO <sup>2</sup> /百万円	610,276 979	604,173 954(1.0%減)	687,412 1,078	87.9%	Δ
電力使用量	kwh kg-CO <sup>2</sup> /百万円	316,993 508	313,823	324,349	96.7%	Δ
化石燃料使用量	kg-CU-/日力円	900	496(1.0%減)	508		
軽油	Q.	163,671	162,034	173,371	93.4%	Δ
	kg-CO <sup>2</sup> /百万円 0	262 1,679	256 (1.0%減) 1,662	272 1,004		
灯油	kg-CO <sup>2</sup> /百万円	3	3(1.0%減)	2	165.5%	0
ガソリン	& kg-CO <sup>2</sup> /百万円	21,206 34	20,782 33(1.0%減)	22,590 35	91.9%	Δ
紙使用量の削減						
コピー用紙使用量	枚	119,750	118 <b>,</b> 553 (1.0%減)	98,625	120.2%	0
水使用量の削減						
上水道使用 量	m³	780	778 (0.2%減)	656	118.5%	0
産業廃棄物の受 託処理			( = // <b>U</b> /V			
収集運搬量	t	6,226	6 <b>,</b> 319 (1 <b>.</b> 5%増)	5,395	85.4%	Δ
中間処理量	t	4,711	4,782 (1.5%增)	6,089	127.3%	0
再資源化等 量		4,014	4 <b>,</b> 074 (1 <b>.</b> 5%増)	5,811	142.6%	0
再資源化率 (自、他処理工場)	%	85	87	95		0
建設廃棄物の再 資源化の向上						
再資源化等 量		131		268		0
最終処分量	t	12		21		0
再資源化率	%	92	90%以上	93		0
その他						
グリーン購入	品目	15	15品目を下廻らない	15		0
地域	旦	12	12回を下廻らない	12		0

○:よく出来た △:ある程度出来た ×:あまり出来なかった

#### 環境活動の取組結果と評価、次年度の取組 6. 該当部門 環境目標 環境活動内容 工場 美装 事務所 収集 建築 土木 電力消費量の節減 ・エアコンの温度調整。 0 0 (夏季26℃、冬季23℃) (電力使用による二酸 ・休憩時間は消灯する。 化炭素排出量の削減) 0 0 ・OA機器は省電力設定にする。 $\bigcirc$ 節電ステッカーの表示。 0 0 ・不使用設備の電源はNFB 0 0 を切る又はコンセントを抜く。 取組が実施されている。電力使用量に関しては、木屑の破砕(燃料用チップ)が増えた事により 使用量が増えた。次年度も節減の取組を行い再資源化量を増やす。 評価•次年度取組 アイドリングストップを実施する。 燃料使用量の節減 $\bigcirc$ Λ Λ Λ $\bigcirc$ Δ (燃料消費による二酸化 ・暖気運転時間の短縮。 0 0 Δ Δ Δ $\triangle$ 炭素排出量の削減) 日常点検の実施。 0 0 0 $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\wedge$ ・効率的に収集運搬する。 無駄な暖気運転時間の短縮がされていない。目標値は達成出来なかったが、効率的な収集運 搬により、昨年より軽油の使用量が減った。次年度は目標値を達成出来る様取組む。 評価•次年度取組 紙使用量の削減 誤コピーを少なくする。 $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ 裏紙の使用。 0 0 0 取組が実施されている。 次年度も、誤コピーの減と裏紙の使用を継続する。 評価•次年度取組 水使用量の削減 ・節水表示をする。 $\bigcirc$ ・水を出っし放しにしていないか。 $\bigcirc$ 0 0 0 $\bigcirc$ 操音装置の取付。 0 定期的な漏水の点検。 \_ $\cap$ 0 取組が実施されて、目標値も達成出来た。次年度も引き続き節水を図る。 評価•次年度取組 リサイクル化の推進 ・工場への受入推進。 0 0 0 (受託廃棄物のリサイクル ・廃棄物の適正に分別し 0 0 0 0 の率向上) リサイクル化。 ・リサイクル品を排出していないか。 取組が実施されている。中間処理量、再資源化等量も目標値を達成出来た。次年度も引き続 きリサイクルの推進を図る。 評価•次年度取組 グリーン購入の推進 ・グリーン商品の購入。 0 0 0 $\bigcirc$ $\bigcirc$ 取組が実施されている。次年度も継続する。 評価•次年度取組 地域環境への貢献 ・事務所付近のゴミ拾い。 0 0 0 0 0 $\bigcirc$ 事務所前通学路の除雪作業。 $\bigcirc$ 0 0 $\bigcirc$ 取組が実施されている。次年度も継続する。 評価•次年度取組

O:よく出来た 
△:ある程度出来た 
×:あまり出来なかった

## 7. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

当社に関する環境関連法規は下表の通りです。

環境法規等の名 称・略称	規制内容	規制対象		
	産業廃棄物 (特別) 収集運搬	処理基準の遵守 契約書の締結 マニフェストの処理 年間報告 マニフェストの保管 業の許可更新 変更時の届出		
廃棄物処理法	産業廃棄物処分業	処理基準の遵守 委託契約書の締結 マニフェストの処理 年間報告 マニフェストの保管 業の許可更新 変更時の届出 2次マニフェストの処理 産業廃棄物管理票交付等状況 報告書の提出		
	産業廃棄物排出事業者	マニフェストの保管 産業廃棄物管理票交付等状況 報告書の提出 委託契約書の締結		
道路運送車両法	廃棄物収集運搬車両	法定点検による実施		
道路法道路交通法	廃棄物収集運搬車両 廃棄物収集運搬車両	道路作業による占用許可 積載の制限 安全運転管理体制 作業等による道路の使用		
労働安全衛生法	車両系建設機械及び フォークリフト	自主検査(始業前点検)及び法定 点検の実施		
建設業法	一般建設業	業の許可更新 変更時の届出		
建設リサイクル法	廃棄物の再資源化等を促進 する為の措置の実施	分別解体の実施及び再資源化等 の義務付け		
浄化槽法	浄化槽の保守点検・清掃	法定期間内の保守点検・清掃及び 年1回法定検査の実施		
騒音規制法	産業廃棄物の中間処理施設	規制基準値70db以下の遵守及び 施設の維持管理		
振動規制法	産業廃棄物の中間処理施設	規制基準値70db以下の遵守及び 施設の維持管理		
消防法	少量危険物及び 指定可燃物の貯蔵	消防用設備の設置及び維持管理		
フロン排出抑制法	フロン漏洩点検	簡易点検:3ヶ月に1回以上 点検の記録		
盛岡市環境保全協定		騒音・振動の環境保全に係る 地元との協定		
岩手県循環型地	産業廃棄物管理責任者	産業廃棄物管理責任者の選任		
域社会の形成に 関する条例	廃棄物等の保管等	廃棄物等の適正保管等		

環境関連法規遵守チェック表でチェックした結果、法律違反はありませんでした。また、令和02年6月1日から令和03年5月31日までの活動期間中、訴訟、環境に関する苦情等はありませんでした。

# 8. 地域環境活動

### <環境美化活動>

実施日 毎月1回土曜日 朝7時30分から

活動範囲 事務所周辺の車道、歩道

内容 歩道のゴミ拾いや草刈り、車道のゴミ拾い等

参加者 社員全員





# 9. 環境保全に関する教育・訓練

新型コロナの影響により今年度はすべて中止。

# 10. 環境保全・安全に関する資格一覧表

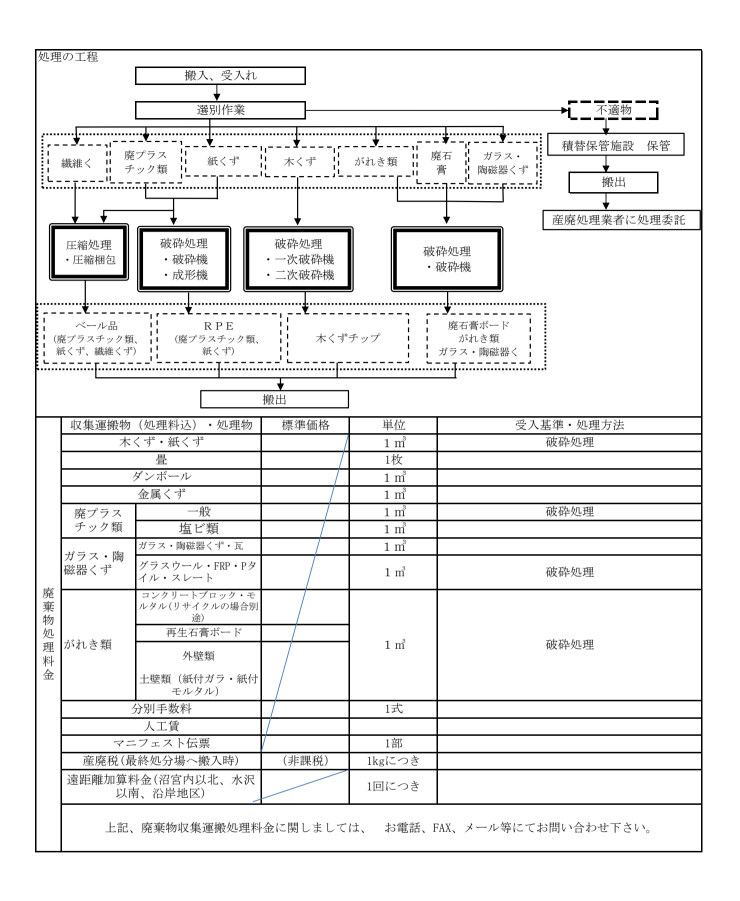
許可取得に必要な資格	人数	
産業廃棄物処理業許可講習(収集・運搬)	1	名
産業廃棄物処理業許可講習(処分)	1	名
破砕・リサイクル施設技術管理士	1	名
環境保全対策に関する資格者		
エコスタッフ	2	名
エコドライブ講習修了	1	名
産業廃棄物収集運搬車輌運転者講習修了	2	名
産業廃棄物処理実務者研修会修了	2	名
安全衛生に関する資格(技能講習、特別教育)		-
車両系建設機械(整地・運搬・積込及び掘削用)	15	名
車両系建設機械(解体特1)	4	名
車両系建設機械(解体特3)	7	名
小型移動式クレーン	18	名
玉掛け	18	名
フォークリフト	15	名
高所作業車運転	$\frac{1}{2}$	名
足場の組立等作業主任者	2	名
地山掘削及び土止め作業主任者	2	名
高圧ガス取扱主任者	<u>-</u> 1	名
ガス溶接	1	名
石綿作業主任者	10	名
はい作業主任者	$\frac{10}{2}$	名
小型車両系建設機械(整地・運搬・積込用及び掘削用)	3	<del>- 11</del> 名
ローラーの運転	$\frac{3}{2}$	<del>- 11</del> 名
締固め用機械(無制限)	$\frac{2}{5}$	<del>- 11</del> 名
アーク溶接	$\frac{3}{2}$	<del>- 11</del> 名
職長教育修了	<u> </u>	<del>- 11</del> 名
職長•安全衛生責任者教育修了	8	<u>名</u>
研削砥石の取替え	$\phantom{00000000000000000000000000000000000$	名
ゴンドラの操作	<u>ე</u>	<u>名</u>
巻上げ機の操作	<u>1</u> 1	<u>名</u> 名
丸のこ等取扱い	$\frac{1}{5}$	
	<u> </u>	<u>名</u> 名
フルハーネス 免許・資格その他	<u> </u>	<b>石</b>
	1	Ħ
1級土木施工管理技士	<u> </u>	名
2級土木施工管理技士	3	名 名 名 名
2級建築施工管理技士	l	<u>名</u>
2級建設機械施工管理技術士	<u>l</u>	<u>名</u>
2級舗装施工管理技術者	1	<u>名</u>
消防設備士	<u> </u>	<u>名</u>
危険物取扱(乙・丙種)	2	<u>名</u>
準中型	2	名 名 名
大型自動車1種	10	<u>名</u>
中型自動車(限定無し)	4	<u>名</u>
中型自動車(8tに限る)	19	名 名 名
大型特殊自動車	7	<u>名</u>
けん引自動車	1	名
安全運転管理者·副安全運転管理者	2	名
心肺蘇生	1	名

# 11. 代表者による全体評価と見直し結果

	見直し事項	評 価	改善及び指示
1	環境方針	方針に沿った活動をしており、ほ ぼ達成している。	未達成項目に特に力を入れ 100%達成出来る様、活動しましょ う。
2	環境目標	目標に対し順調に良い方向に向かっている。	未達成項目は常に同じ項目であり何故未達成か原因を調べ改善 を図り行動して下さい。
3	環境活動 及び環境経営 システム	良い形で継続されている。	地域に根ざした環境活動は、いまのままで良いのか考え、もう一 歩先の活動をしていきましょう。
4	全体評価	中間処理量の増加により再資源 (理想的な形になってきています。) 量も増加傾向になってくるが作業良いものにしていきましょう。	増加に伴い電気、水道等の使用

### 組織の概要(情報公開)

車業	所名		//17	//HX > 15	少八月	和公田						
	:m名 :者名	有限会社藤工 藤原 正基										
所在		勝原 正基 岩手県盛岡市乙部5地割105番										
	· <sup></sup> [管理責任者	万十泉盛岡川石部5地割105番 藤原 清子										
	アクション21担当者											
	/ グラヨン 2 1 担当有	電話	本村 富 電話 019-656-1133 ファクス 019-656-1131									
連絡	生	E-mail	019 - 0	00 1100		ファクス	ıjikou-eco.com	019 050	-1131			
连加	r)L	UCL					ujikou-eco.com					
事業	活動の内容	(1)一般 収集運搬	改(岩手県)(3)	産業廃棄	<b>E物中間</b>	玉山区、 処理(破	旧都南地区、紫海砕)(4)建築及び 帯又は関連する-	附属する	設備の清掃並び			
	事業年度	平成	29年(17期)	平成	30年(18	期)	令和01年(19	期)	令和02年(20	期)		
#	売上高 (千円)	6	623, 600		605, 000		528, 300		637, 800			
事業												
	収集運搬量(t)		6, 226		6, 258		5, 601		5, 395			
規	処分量(t)		4, 711		5, 551		5, 168		6, 089			
模	最終処分量(t)											
	社員・従業員(名)		37		40		43		43			
	法人設立年月日	3	平成13年10月2日		資	本金	1,000		万円			
	許可名/許可番号		年月日				・事業の範囲(事	事業区分、	廃棄物の種類	)		
	産業廃棄物収集運搬業 岩手県知事許可 第 00301101925号積保無	許可 有効	平成30年 2月 平成35年 2月		燃え殻、汚泥、廃油、廃プラ類、紙屑、木屑、繊維屑、金属屑、ガラス 屑、コンクリート屑及び陶磁器屑、がれき類、ばいじん							
	産業廃棄物収集運搬業盛 岡市長許可 第 11011101925号積保有	許可 有効	平成30年 2月17日 平成35年 2月16日		燃え殻、汚泥、廃油、廃プラ類、紙屑、木屑、繊維屑、金属屑、ガラス 屑、コンクリート屑及び陶磁器屑、がれき類、ばいじん							
	一般廃棄物処理業(収集 運搬)盛紫地環施組合指 令 第26号	許可有効	令和02年 4月 令和04年 3月		一般廃棄物(ごみ)及び特定家庭用機器再商品化法(平成10年法律第97号)第2条第4項の政令で定める一般廃棄物							
許可の	一般廃棄物処理業(収集 運搬)盛岡市指令29廃許 可第2-15号積保無	許可有効	令和01年12月 令和03年12月		一般廃棄物(し尿を除く。)							
内容	産業廃棄物処分業 盛岡市長許可 第11021101925号	許可有効	令和元年 6月 令和 5 年 3月		廃プラスチック類、紙くず、木くず繊維くず、ガラスくず、 コンク リートくず及び陶磁器くず、がれき類							
	市内搬入処理承認書仙台 市(H23環廃指)指令第 863号	許可有効	令和02年12月 令和03年11月		廃プラスチック類							
	産業廃棄物収集運搬業 秋田県知事許可 第00506101925号積保無	許可有効	平成30年 3月 平成35年 3月		燃え殻、汚泥、廃油、廃プラ類、紙屑、木屑、繊維屑、ゴム屑、金属 屑、ガラス屑、コンクリート屑及び陶磁器屑、がれき類、							
	県外産業廃棄物搬入青森 県(青環保第1149号)	許可 有効	令和03年 4月 令和04年 3月		がれき	須						
	設備名		・産廃の種類	台数	<u> </u>		設備名	能力・	産廃の種類	台数		
			メチック類、紙く	1	1	脱着装置	付コンテナ専用車		3,000 kg	1		
	破砕施設 I	ず	4. 0536t/日			脱着装置	付コンテナ専用車		2,000 kg	1		
設	<i>エカサエカ、サ/ะ</i> ⇒パπ		木くず	1			塵芥車		1,650 kg	2		
備	破砕施設Ⅱ	16	6.736t/日		備		塵芥車		1,450 kg	1		
及び	破砕施設Ⅲ	ガラス陶研	兹器くず (廃石 ・ド)6.9312t/日	1	· 及 び	キャブオ・	ーバ (クレーン付)	1	1,600 kg	1		
収	14X4干/地 i 又 III		類 10.2576t/日		収	キャブオ・	ーバ (クレーン付)		7,500 kg	1		
集		<u> </u>		<u> </u>	集 運	キャブオ・	ーバ (クレーン付)		7,000 kg	1		
運搬	成形機	RPF		1	連 搬	キャブオ・	ーバ (クレーン付)		4,850 kg	1		
車	圧縮施設		fック類、紙くず、 (3.88t~4.76t/	1	車	キャブオ・	ーバ (クレーン付)		3,000 kg	2		
両	八二、州日 川巴 訂又	利以利用 ( 9 日)	(0.001 ~4.701/	<u> </u>	両	キャブオ・	ーバ (クレーン付)		2,600 kg	1		
	脱着装置付コンテナ専用車		12, 100 kg	1	]	キャブオーバ		2,000 kg		1		
	脱着装置付コンテナ専用車	]	10,900 kg	1	]	- 4	2tダンプ		2,000 kg	1		
	脱着装置付コンテナ専用車		4,000 kg	3	<u>L</u>	軽	<b>ミ</b> トラック		350 kg	1		
	積替保管面積	399.	66 m² 積替	保管体和	責 47	5. 10 <b>m</b> ³						



### 受託した産業廃棄物の処理量

### 令和02年度(令和02年6月~令和03年5月)

ĄГ	l理方法	-	廃棄物等種類	************************************	処理量 t			
	エンルル	<b>→</b> 11	廃プラスチック類	ベルルは4	854			
			紙くず		419			
			木くず		2, 126			
			繊維くず	_	17			
			金属くず	<del>-</del>	151			
			がラス・陶磁器くず		114			
	収集運	抛	廃石膏ボード	<del>-</del>	552			
<b>'</b>	以未连	אניענ	がれき類	<del>-</del>	1, 035			
			コンクリートがら	<del>-</del>	93			
			アスコンがら	<del>-</del>	22			
			石綿	_	12			
			混合(安定型のみ)	<del>-</del>	0			
			汚泥	-	0			
口住	運搬量	△⇒↓	1776		5, 395			
収集.	理 伽里	口可	de de a a a a a a a a a a a a a a a a a	Trb Trb.				
			廃プ ラスチック	破砕	750			
			紙くず	破砕	611			
		≁III	木くず	破砕	3,001			
l '	中間処況	埋	繊維くず	圧縮	43			
			廃石膏ボード	破砕	1, 193			
			がれき類	破砕	486			
			ガラス・陶磁器くず	破砕	5 139			
			廃プラスチック類 破砕・燃料用RPF原料					
			廃プラスチック類	焼却処理 ボイラー燃料	568			
			紙くず	破砕・燃料用RPF原料	611			
	うち再	了咨询	木くず	破砕・燃料用チップ化	3,001			
	ノのモ		繊維くず	燃料用原料(委託)	43			
	16	71	廃石膏ボード	再生石膏ボード、土壌改良材、セメント原料(委託)	958			
			がれき類	再生路盤材、セメント原料(委託)	486			
			ガラス・陶磁器くず	焼却処理 ボイラー燃料	5			
			再資源化等量小計		5, 811			
中間	処理合	計			6, 089			
最終	処分							
最終	処分量	合計		•				
			廃プラスチック類	安定型埋立 (委託)	22			
		分終	廃石膏ボード	安定型埋立(委託)	256			
		ノッ かへ	廃つ買い一ト 廃プラスチック類	一 女た空埋立(安託) 破砕・燃料用RPF原料	139			
			廃プラスチック類	焼却処理 ボイラー燃料	568			
-H- 8E	∃ <i>6</i> π ታ⊞		紙くず	破砕・燃料用RPF原料	611			
	]処理 )産業	再	木くず	破砕・燃料用チップ化	3, 001			
	乗 乗物	再資	繊維くず	燃料用原料(委託)	43			
/ <del>)</del> E >	<del>~</del> 700	源	廃石膏ボード	再生石膏ボード、土壌改良材、セメント原料(委託)	958			
		化	がれき類	再生路盤材、セメント原料(委託)	486			
			ガラス・陶磁器くず	焼却処理 ボイラー燃料	5			
	Leet		再資源化等量小計		5, 811			
	中間処:	理後処	分量合計		6, 089			