

2022年度環境経営レポート

(対象期間:2022年4月~2023年3月)

資源の道を拓く



2023年6月30日

発 行



目 次

Ι	組織の概要		
	I. 経営方針		I
	2. 会社概要		2
	3. 事業内容		
	l) 事業部門の内容	••••	3
	· 2) リサイクルプラントの事業内容		4
	3) 事業の実績		5
	[´] 廃材受入量・生産量グラフ		6
	4) 資格取得状況		7
	4. 対象範囲ならびに実施体制・役割分担		
	I) 対象範囲		8
	2) 事業場全体の実施体制図		8
	3) 役割一覧		9
_	TEL 1		
Щ	環境経営方針		10
Ш	環境経営目標		
	1. リサイクルプラント部門		11
	2. 合同事務所部門		1.1
T /	四年の中は		
IA	環境経営目標の実績		
	1. リサイクルプラント部門	•••••	12
	2. 合同事務所部門		12
	3. 輸送部門		12
	4. 各実績値グラフ		13~16
٧	環境活動計画とその取組結果と評価並びに次年度の耳	以組み内容	
	I. リサイクルプラント部門		17
	2. 合同事務所部門		17
	3. 輸送部門	***************************************	17
	主な活動紹介		18~19
۱⁄T	環境関連法規などの遵守状況の確認及び評価の結果、	並びに違反	
4 T	訴訟などの有無	並した在人、	
	 産業廃棄物収集運搬・処分業部門 		20
	2. 合同事務所部門		20
	—- PIJ J 4/4// PII J		_0
VII	代表者による全体の評価と見直し・指示		21

1. 経営方針

【理念】

時代の波を機敏に捉え、関わる全ての人々に 幸せをもたらす必要不可欠の企業であり続ける

【行動指針】

○責:法令順守を最優先 /テ 法令を遵守し、安心で安全な業務遂行を心がけます。

○志:一歩先を考え行動 /字 指示待ちの心を捨て、今何をすべきかを考え行動します。

○和:和の精神生涯の財 / テ縁を大切にして、寛容・信頼・尊重を常として精励します。

○連:連携の力は無限大 👉 自分の力を最大に発揮し、連携によって可能性を高めます。

○信:自らを信じて挑戦 👍 自分を信じてあげよう、そして迷わず行動・挑戦します。

《安全方針》

『安全なくして企業なし』

「安全は我が身・家族のため」 人生を変えてしまう災害の元を見逃すな!

《環境方針》

『小さな気づきと行動の連鎖を築こう』

ちょっと気づいたらちょっとの行動してみよう その積み上げが地球環境を変える

平成28年7月1日制定



株式会社 江 合 代表取締役 石ケ森 信 幸

2.会社概要

【商号】	株式会社 江 合
【代 表 者】	代表取締役 石ケ森 信幸
【所 在 地】	989-6102 宮城県大崎市古川江合本町三丁目1番1号 TEL:0229-23-8222 FAX:0229-22-3773 Mail:eaig@chive.ocn.ne.jp
【資 本 金】	2,000万円
【設立年月日】	昭和28年8月17日
【事業所】	江合リサイクルプラント 989-6228 宮城県大崎市古川清水字三丁目石田 8 - 2 TEL:0229-26-3626 FAX:0229-25-6885
【環境管理責任者】	常務取締役 加藤 嘉明
【従業員数】	7名
【売 上 高】	2,079 万円(2022 年度実績)
【事業概要】	 ・産業廃棄物処分業 ・産業廃棄物収集運搬業 ・土木工事業 ・骨材販売業 ※(詳細は別紙事業内容参照)

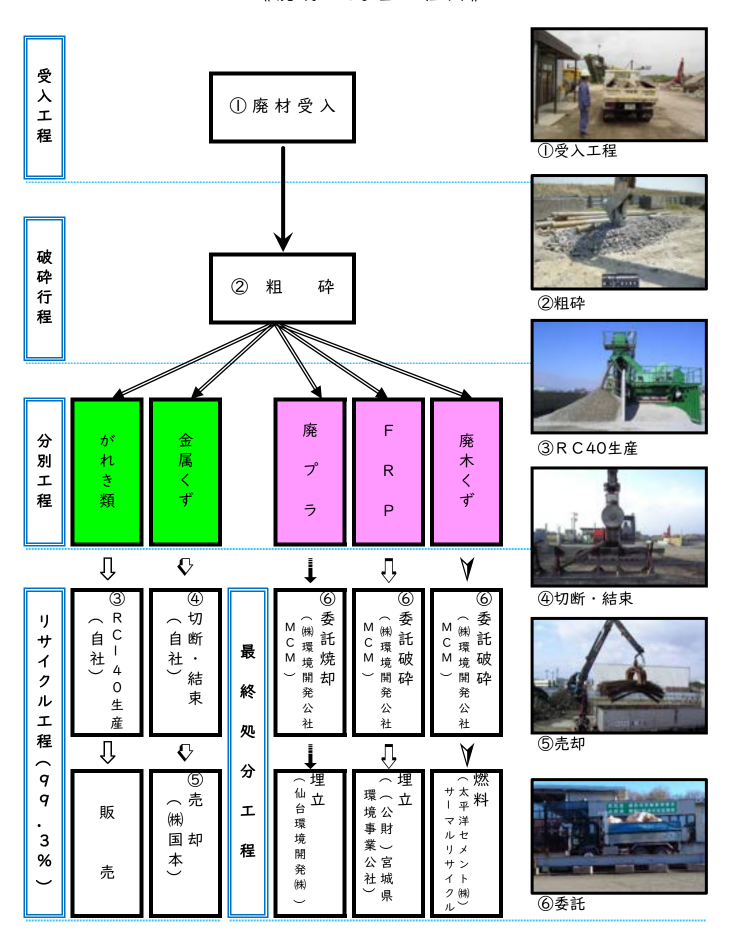
3. 事業内容

I)事業部門の内容

	骨 材 販 売 業	RC40(再生コンクリート砕石)他
	産業廃棄物処分業	宮城県知事 許可番号 00425003419
	許可年月日	平成 7年 3月30日
	最新更新許可年月日	令和 2年 3月30日
江	許可有効年月日	令和 7年 3月29日
合リ	事 業 区 分	中間処分一破砕
サ	お 業 咳 棄 物 の 種 粨	金属くず(がれき類に付着したものに限る)、ガラスく ず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類 以上
イク	居 未 冼 来 彻 ⁰	3種類(これらのうち石綿含有産業廃棄物を除く。)
ル		RC-30AKライン(破砕設備)
プラ	 設 備 ・ 施 設	40トン計量台貫
ン	改 佣 加 改	ホイールローダ 2機
- 		パワーショベル 2機
	処 理 能 力	652.5+/日(87+/時間 7.5時間稼働)
	敷 地 面 積	8, 731 m²
	保 管 上 限	I 2, 250 m ³
	常 駐 人 員	4名
	産業廃棄物収集運搬業	宮城県知事 許可番号 00405003419
	許可年月日	平成 5年 7月30日
	最新更新許可年月日	
輸	許可有効年月日	令和 0年 7月29日
送		廃プラスチック類、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 以上4種類(これら
2		のうち石綿含有産業廃棄物を除く。水銀使用製品産業廃
部	事業の範囲	棄物を除く。廃プラスチック類、金属くず並びにガラス くず・コンクリートくず及び陶磁器くずは、自動車等破
		砕物を除く。)
		販売用骨材運搬
	許 可 車 両	大型ダンプ(IO†) I台
		土木工事業
土	許可を受けた建設業	とび・土木工事業
工	可引き交りた英政朱	舗装工事業
木		解体工事業
部	許可年月日	昭和39年 3月27日
	許可更新年月日	令和 4年 4月 5日
	許 可 番 号	宮城県知事 許可(般-4)第1109号

2)リサイクルプラントの事業内容

《廃材の処理工程図》



3)事業の実績

【令和4年度廃材受入量】

月	がれき類(†)	RC40生産量(†)
4月	2,015.47	2,299
5月	1,624.76	1,829
6月	1,349.39	1,378
7月	1,412.57	1,287
8月	1,079.18	1,791
9月	1,599.06	2,138
IO月	2,019.53	2,950
月	1,270.13	955
12月	1,586.63	375
I 月	1,318.49	2,009
2月	1,870.69	646
3月	2,000.75	2,032
合計	19,146.65	19,688

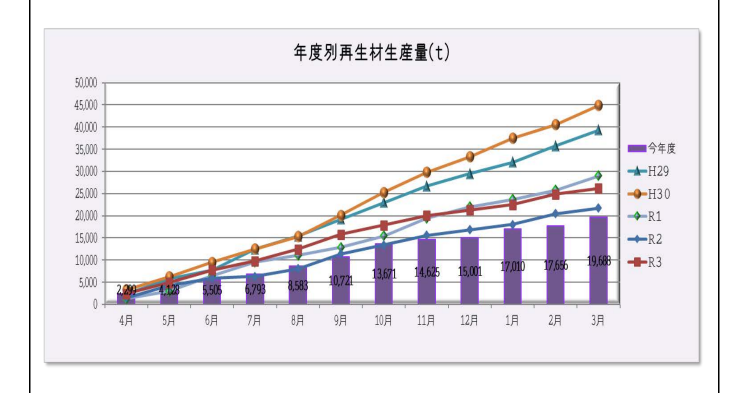
【令和4年度廃材運搬量】

	がれき類(†)
収集運搬実績数量	330.20

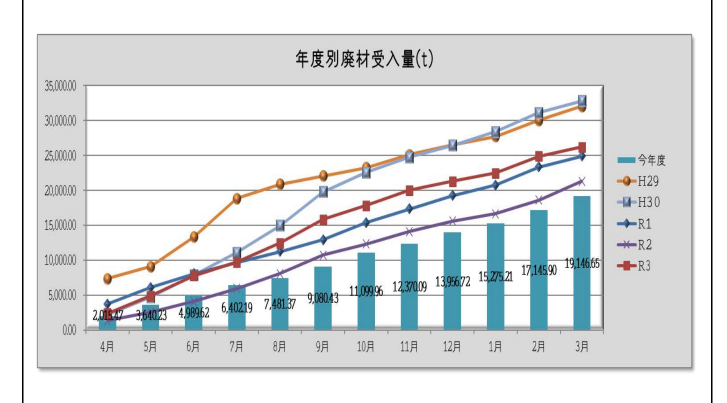
【令和4年度建設工事】

実績なし

年度別再生材生産量(+)



年度別廃材受入量(†)



4)資格取得状況

4)	認定機関	石ケ森	加藤	千坂	桜井	髙橋	結城	伊藤
	㈱日立建機教習センタ宮城教習所			0				
車両系建設機械(整地等)	建設業労働災害防止協会宮城県支部					0		
	㈱小松車両教習所東京教習センタ				0			
	㈱PEO建機教習センタ宮城教習所				0			
車両系建設機械(解体用)	コマツ教習所㈱宮城センタ			0				
, ,	㈱日立建機教習センタ宮城教習所					0		
大型車	宮城県公安委員会				0	0		
ローラー	木戸建設㈱労働安全管理室					0		
高所作業車	木戸建設㈱労働安全管理室					0		
	小野リース㈱仙台教習センター					0		
玉掛け	(公社)宮城労働基準協会			0				
小型移動式クレーン	小野リース㈱仙台教習センター					0		
	(社)宮城労働基準協会					0		
足場組立等作業主任者	建設業労働災害防止協会新潟県支部		0					
フォークリフト	(社)コマツクレーン教習センター	 	Ť			0		
不整地運搬車	㈱日立建機教習センタ宮城教習所					0		
除雪講習	(一社)日本建設機械施工協会東北支部			0		0		
労働衛生管理員	宮城労働基準局	0		Ť				
安全推進員	宮城労働基準局	0						
安全衛生推進者養成	宮城労働基準協会	0						
危険予知訓練	宮城労働基準協会古川支部	0						
大気関係公害防止管理者研修	東北通商産業局	0						
大気関係第4種.公害防止管理者		0						
一般粉じん関係公害防止管理者	日本砕石協会		0					
産業廃棄物処理業の許可申請(更新)収集運搬過程	(公財)日本産業廃棄物処理振興センター	0						
産業廃棄物処理業の許可申請(更新)処分過程	(公財)日本産業廃棄物処理振興センター	0						
産業廃棄物処理業の許可申請(新規)収集運搬過程	(公財)日本産業廃棄物処理振興センター		0					
産業廃棄物中間処理施設技術管理者	財日本環境衛生センター	0						
採石業務管理者	宮城県	0	0					
石綿使用建築物等解体等業務特別教育		\vdash	0					
一級土木施工管理技士	建設省	0	0					
	 (一財)全国建設研修センター	0	0					
	· /		0					
2級舗装施工監理技術者 建設工事安全講習	(一財)日本道路建設業協会	0						
安全衛生管理担当者	古川地区労働災害防止連絡会議	\vdash						
7, - 1, 1,	建設業労働災害防止協会宮城県支部		0					
安全運転管理者	宮城県公安委員会	_	0					
酸素欠乏危険作業特別教育	新潟県労働衛生医学協会							
普通救命講習 型ねくまによる知点などなど	大崎地域広域行政事務組合消防本部		0					
型わく支保工の組立等作業主任者	建設業労働災害防止協会新潟県支部		0					
土止め支保工作業主任者	建設業労働災害防止協会新潟県支部		0					
地山の掘削作業主任者	建設業労働災害防止協会新潟県支部		0					
登録建設業経理士 2級	(一財)建設業振興基金						0	_
建設業経理事務士3級	宮城県建設業協会	Ļ	Ļ					0
登録解体工事講習	(一財)全国建設研修センター	0	0	_	_	_		
職長・安全衛生責任者	建設業労働災害防止協会宮城県支部			0	0	0		
フルハーネス型安全帯使用作業特別教育	建設業労働災害防止協会宮城県支部			0		_		
大型特殊	宮城県公安委員会			0		0		

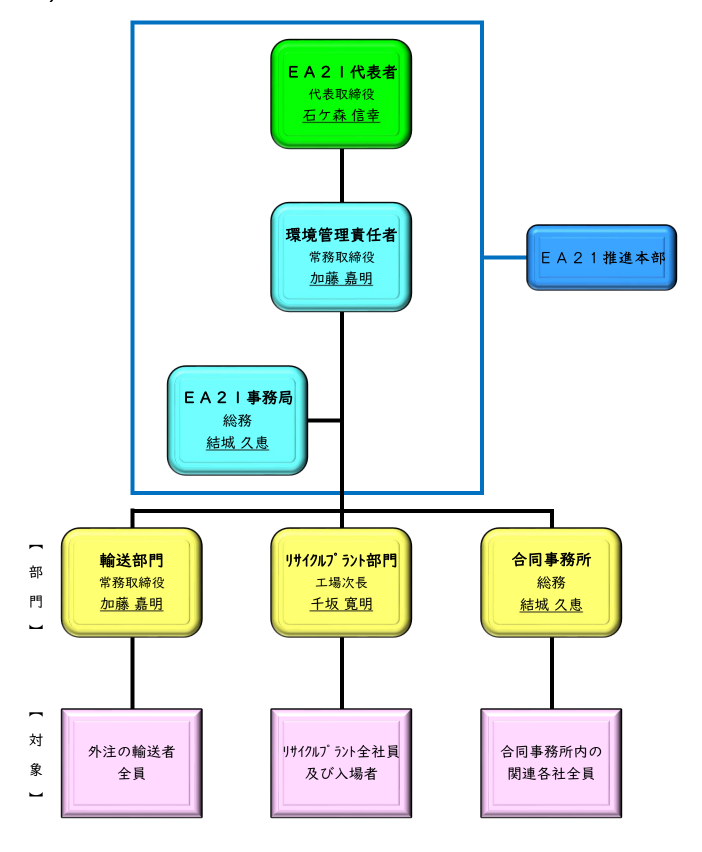
4. 対象範囲ならびに実施体制・役割分担

I)対象範囲

全組織、全活動を対象にします。

(但し、土木工事業は実績がない為、対象外とします。)

2)実施体制



3)役割一覧

E A 2 I 代 表 者 代表取締役 石ケ森 信幸

- ・経営理念・環境理念・環境方針・環境目標を策定し、全体の評価と見直しをする。
- ・実施体制の構築…環境管理責任者を任命し、環境への取り組みに必要な人員・ 設備・費用等を適切に準備する。
- ・経営上の課題とチャンスを整理し、明確にする。

環境管理責任者 常務取締役 加藤 嘉明

代表者に代わってEA2Iガイドラインの要求事項を満たす環境経営システムを構築・運用し、その状況を代表者に報告する責任と権限を有することとする。

E A 2 I 推 進 本 部 石ケ森 信幸 · 加藤 嘉明 · 結城 久恵

環境経営システムEA2Iの広報・周知・データに関する会議を定期的に行う。

リサイクルプラント部門 工場次長 千坂 寛明

環境経営システムEA2Ⅰに基づき、江合リサイクルプラントを運営し、その状況を 環境管理責任者に報告する。

産業廃棄物処理責任者。

|輸 送 部 門| 常務取締役 加藤 嘉明

環境経営システムEA2Ⅰに基づき、輸送班を運営する。

合 同 事 務 所 結城 久恵

環境経営システムEA2 I に基づき、合同事務所内の関連各社に環境経営活動を周知 広報し、協力を要請する。

E A 2 I 事 務 局 結城 久恵

環境経営システムEA2Iの広報・周知・データ管理など、EA2I全般の事務を行う。

【経営理念】

時代の波を機敏に捉え、関わる全ての人々に幸せをもたらす、 必要不可欠の企業であり続ける

【安全行動指針】

'安全なくして、企業なし'

【環境理念】

経済活動と環境の両立を目指し、私たちができることを 一つ一つ積み上げ、地域社会を未来へ繋ぐ責任を果たす ~ 小さな気づきと行動の連鎖を築こう! ~

【環境方針】

環境経営は、当社業そのものであり企業存続の柱となることから、常に機能の適正化と更なる高度化を目指して取り組むものとする。

- I. リサイクル業の機能を高めて資源循環型社会構築の一翼を担い
- 2.全ての事業活動でのCO²排出の抑制に取り組み
- 3. 環境関連法規等の遵守を基とし
- 4. 以てSDGs、カーボンニュートラルの推進に貢献する



株式会社 江 合 代表取締役 石ケ森 信幸

制定 2009年 4月28日 改定 2021年 4月 1日 改定 2022年 4月 1日

Ⅲ. 環境経営目標

1. リサイクルプラント部門

リサイクルプラント重機の環境目標は、稼働時間(h)当たりの環境負荷として策定します。

	単位	基準値	2022年度 目標値 ^{対基準値削減率}	2023年度 目標值 ^{対基準値削減率}	2024年度 目標値 ^{対基準値削減率}	
購入電力の 二酸化炭素排出量	kg-C0²/h	14.05	14.01 -0.3%	13.98 -0.5%	13. <i>9</i> 5 -0.7%	
ZX210LC BDF使用による 二酸化炭素排出量	kg-C0²/h	44.00	43.78 -0.5%	43.56 -1.0%	43.34	
LXIIO BDF使用による 二酸化炭素排出量	kg-C0²/h	19.04	18.94	18.85	18.75	
WA380 BDF使用による 二酸化炭素排出量	kg-C0²/h	33.00	32.84	32.67	32.51	
ZX200 BDF使用による 二酸化炭素排出量	kg-C0²/h	41.00	40.80	40.59	40.39	
産業廃棄物排出量削減	†	・がれきを破砕し再生骨材を生産していますが、排出する産業廃棄物は搬入されたがれきに付着している廃プラや木くずです。 ・自ら削減することはできませんので、環境目標は策定せず数量の把握と搬入業者へ付着物の除去を呼びかけることとします。				
水使用量の削減	ℓ	・上水道は使用していません。地下水を使用していますが、 計測しておりませんので環境目標は策定せず、使用量の削 減に努めることとします。				
化学物質使用量削減	_	・化学物質は使用しておりません。				
自らが生産・販売する製品 に関する項目	—	・重機の更新を予定し燃費向上を図ります。				

- ◎年2回以上、会社周辺等の環境整備のために清掃活動を実施します。
- ◎プラント購入電力は、再エネ比率100%電気を使用の為、排出係数は0になります。
- ◎全機種にB5(軽油混和燃料)を使用している為、常時二酸化炭素排出量を5%削減できています。

2. 合同事務所部門

本社は合同事務所として使用しており、極力他社の協力も得るよう努めます。

	単位	基準値	2022年度 目標値 ^{対基準値削減率}	2023年度 目標値 対基準値削減率	2024年度 目標値 対基準値削減率
購入電力の 二酸化炭素排出量	kg-C0²/年	6058.8	6,028.5 -0.5%	5, 998. 2 -1. 0%	5,967.9 -1.5%
L P G 使用による 二酸化炭素排出量	kg-CO ² /年	33.8	33.5	33. I -2. 0%	32.8 -3.0%
ガソリン使用による 二酸化炭素排出量	kg-CO ² /km	0.21	0.20 -0.5%	0.20 -1.0%	0.20 -1.5%
一般廃棄物排出量削減	kg	70.0	69.6 -0.5%	69.3	68.9 -1.5%
産業廃棄物量削減	kg	排出はありませ	ん。		
水使用量の削減	m³	40.0	39.8	39.6 -1.0%	39.4 -1.5%

◎2022年度から購入電力、二酸化炭素排出係数は、2020年東北電力調整後計数 0.457を使用します。

IV. 環境目標の実績

I. リサイクルプラント部門

	単位	2022年		達成率	評価	
	中山	目標値	実績値	実績値/年	连风平	計画
購入電力の 二酸化炭素排出量	kg-C0 ² / t		12.83 kg-C0 ² /h	I,479.0 kg-CO ² /年	100.0%	〇 目標達成
ZX210LC BDF使用による 二酸化炭素排出量	kg-C0 ² / t	43.78 kg-C0 ² /h	46.91 kg-C0 ² /h	51,706.5 kg-C0 ² /年	93.3%	△ 目標未達成
LXII0 BDF使用による 二酸化炭素排出量	kg-C0²/t	18.94 kg-C0 ² /h	16.58 kg-C0 ² /h	26,624.8 kg-C0 ² /年	114.2%	〇 目標達成
WA380 BDF使用による 二酸化炭素排出量	kg-C0²/t	32.84 kg-C0 ² /h	37.29 kg-C0²/h	24,896.2 kg-C0 ² /年	88.1%	△ 目標未達成
ZX200 BDF使用による 二酸化炭素排出量	kg-C0 ² / t	40.80 kg-C0 ² /h	43.54 kg-C0 ² /h	I4,050.4 kg-C0 ² /年	93.7%	△ 目標未達成
B D F 使用による 二酸化炭素排出削減量	kg-CO²/年	— kg-C0 ² /年	_	6,181.95 kg-C0 ² /年	_	0
産業廃棄物排出量削減	t	がれきを破砕し再生骨材を生産していますが、排出する産業廃 は搬入されたがれきに付着している廃プラや木くずです。自ら することはできませんので、環境目標設定対象には適しません。				。自ら削減
自らが生産・販売する製品 に関する項目(清掃活動)	_	年2回以上	2回実施	1	継続	日標達成
水使用量の削減	m³	上水道は使用していません。 地下水を使用していますが、計測できませんので環境目標は策定せず、使用量の削減に努めることとします。				
化学物質使用量削減	_	化学物質は使用しておりません。				

2. 合同事務所部門

	単位	2022年			達成率	評価
	中世	目標值	実績値	実績値/年	建风平	5十.1m
購入電力の 二酸化炭素排出量	kg-C0²/年	6,028.5 kg-C0 ² /年	_	5,578.6 kg-C0 ² /年	108.1%	目標達成
LPGの 二酸化炭素排出量	kg-C0²/年	33.5 kg-C0²/年	_	34.5 kg-C0²/年	97.1%	△ 目標未達成
ガソリン使用による 二酸化炭素排出量	kg-CO ² /km	0.20 kg-C0 ² /km	0. kg-C0 ² /km	6,126.10 kg-C0 ² /年	181.8%	目標達成
一般廃棄物量削減	kg	69.6 kg/年	_	62.9 kg/年	110.7%	目標達成
水使用量の削減	kg	39.8 ㎡/年	_	30.0 ㎡/年	132.7%	〇 目標達成

3. 輸送部門

- I) 燃料節約…アイドリングストップの実施2) 免許証・車検証等の更新時の提出…随時実施

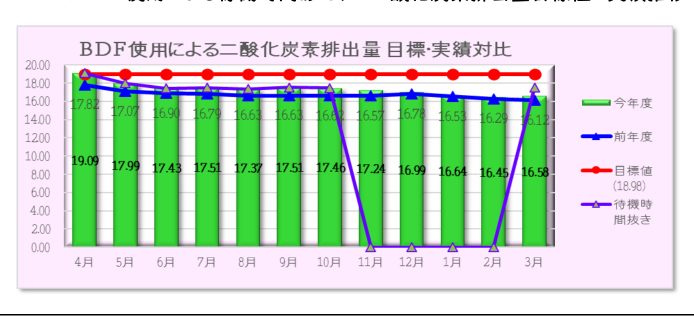
購入電力使用による生産時間あたりの二酸化炭素排出量目標値と実績推移



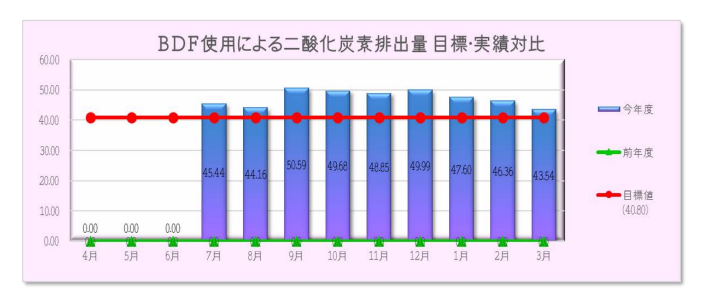
ZX210LC BDF使用による稼働時間あたりの二酸化炭素排出量目標値と実績推移



LXIIO BDF使用による稼働時間あたりの二酸化炭素排出量目標値と実績推移



ZX200 BDFによる稼働時間あたりの二酸化炭素排出量目標値と実績推移



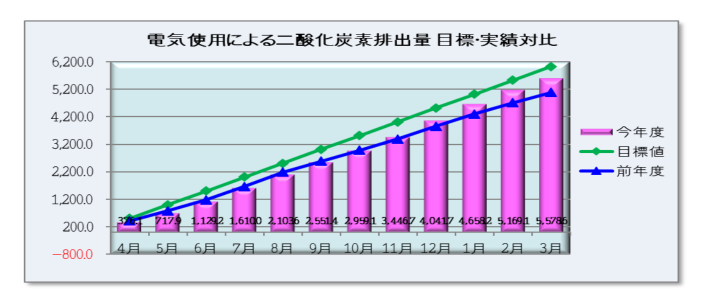
WA380 BDF使用による稼働時間あたりの二酸化炭素排出量目標値と実績推移



ガソリン使用による走行距離(km)あたりの二酸化炭素排出量



電気使用による二酸化炭素排出量



LPG使用による二酸化炭素排出量



事務所ゴミ排出量

目標値 69.6 kg

燃やせるごみ排出日	重量(Kg)	リサイクルごみ排出日	再生紙(kg)
4月	19.5	4月1日	56.0
5月	5.3	4月18日	75.0
6月	5.6	5月25日	31.0
7月	5.0	7月25日	34.0
8月	1.9	月 7日	160.0
9月	7.1	2月28日	47.0
IO月	0.0	3月9日	36.0
月	5.5		
12月	4.2		
I 月	1.7		
2月	2.4		
3月	4.7		
前年度 59.8kg	62.9	前年度 376.6kg	439.0
総 量		501.9	kg

可燃ごみ 実績/目標 ⇒

90.4%

総量からの可燃ごみの割合 13% 総量からの資源ごみの割合

事務所水道使用量

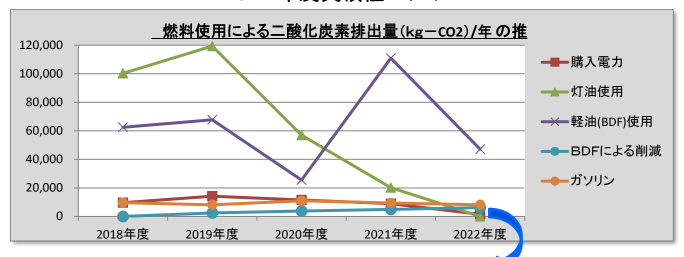
目標值 39.8 m³

	使用量
4月	3.0
5月	2.0
6月	2.0
7月	3.0
8月	2.0
9月	2.0
IO月	3.0
ⅠⅠ月	3.0
12月	2.0
I 月	2.0
2月	3.0
3月	3.0
合計	30.0
前年度	36.0m

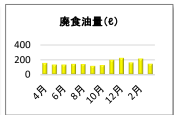
前年度 実績/目標 ⇒ 36.0㎡ 75.4%

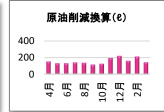
87%

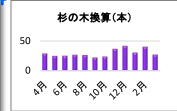
2022年度実績値のグラフ



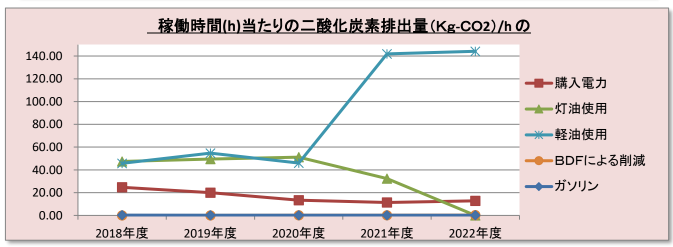


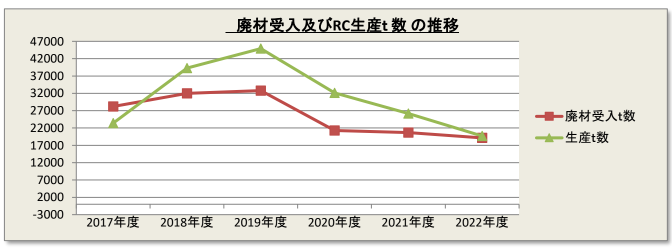












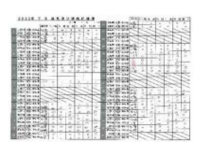
V. 環境活動計画とその取組結果と評価並びに次年度の取り組み内容

各項目	評価欄	次年度の環境経営目標及び環境経営計画			
1. リサイクルプラント部門					
1) 購入電力使用削減について					
・破砕プラントの空回しをしない	0				
・空調温度の徹底(暖房22℃・冷房27℃)	0	酷暑の場合は柔軟に運用する			
・破砕歯の定期的な補修(肉盛)による生産性の向上	0	3回に分けて実施する			
・照明のこまめな消灯(現場事務所)	0				
2) 化石燃料使用削減について					
・作業性を考慮し、無駄のない重機の場内移動を行う	0				
・アイドリングストップの励行	0	熱中症予防には柔軟に対応する			
・日常点検及びグリスアップの励行	0				
3) バイオ燃料の使用量拡大					
BDF使用機械を増やすよう努める	0	通年のデータ取得と分析			
4) 地下水使用量の維持管理					
・こまめに蛇口を閉め、節水に心掛ける	0				
5) 環境教育・訓練計画					
・環境経営システム運用教育	0				
・安全教育(運用に係る手順書等の説明)	0				
・想定緊急事態対応教育・訓練(火災・作動油飛散)	0				
6)構内整備活動計画					
・構内パトロール(施設点検日誌)にて毎日実施	0				
・リターンローラーの下を作業終了後に泥上げする	0				
・周辺地域との共生作業として、周辺の草刈り作業の実施	0	年2回以上実施する			
・周辺地域との共生作業として、搬入路の清掃作業の実施	0	定期的に実施する			
・廃プラ・廃棄くずの搬出	0	定期的に搬出する			
2. 合同事務所部門					
1)廃棄物分別の徹底					
・排出するごみの量を分別・計測して削減する	0				
・コビー用紙の裏面の利用	0				
・詰め替え可能な製品購入の徹底	0				
2) 購入電力使用削減について					
・空調温度の徹底(暖房22℃・冷房27℃)	0	扇風機等を活用する			
・不要な照明は消灯する	0	不必要な照明の消灯、休憩時間等の消灯			
・電気製品買い替えの場合、節電対策製品購入の推進	0				
3) 化石燃料(L Pガス)使用削減について					
・給湯器利用時の設定温度を下げる	0				
4) 水道使用量削減について					
・トイレの流水音発生器を導入し、使用徹底の上節水する	0	他社にも節水活動を呼びかける			
・給湯室や足洗い場の無駄な水道利用を控える	0	自動水栓を利用			
5) 訓練計画					
・想定緊急事態対応教育・訓練(火災)	0				
3. 輸送部門(江合輸送部は外注なので、実施にあたり名	各運転	者に要請する形で行う)			
I) 現在行っている燃費の削減活動を維持する(アイドリングストップ)	0				
2) 業務管理上において、免許証等の更新時に随時提出する	0				
3) 緊急時対応策を定め、周知する	0	年丨回、社員と合同で実施			

《主 な 活 動 紹 介》

【アルコールチェック】





実施日: 令和4年4月1日 ~

令和4年4月1日からの義務化に伴い、出社時と 帰社時に目視で酒気帯びの有無を確認していま す。

【草刈り】







実施日:

実施日:



5月上旬頃~随時

草刈前

構内の草刈は、年3~4回ほど実施しています。

草刈後

令和4年7月8日

【塀修繕】







木杭の経年劣化により倒壊していた箇所もあり、単管パイプにて修繕しました。

【安全大会】









【設立70周年に誓う!】

本年、昭和28年8月17日の設立以来70周年を迎えました。

参加者全員が『私の1年の誓い』として交通安全と労働安全の前年度の反省と今年度の誓いを発表。 経営者が安全パトロールを行い、作業計画書に不備がないか、内容に沿って作業ができているかを 評価・指導されました。

KY訓練…各自に与えられたテキストを基に I 人 I 人発表しました。

※救命救急講習を行う予定だったが、新型コロナ感染防止の為、しばらくの間行っていないとのこと。 (大崎広域消防より)

安全大会終了後、70周年を記念して懇親会を開催しました。

【クリーンキャンペーン】

実施日:令和4年7月8日 ・大崎市







・宮城県





実施日:令和3年8月26日

毎年、宮城県主催と大崎市主催のクリーンキャンペーンに参加しています。

【側溝泥上げ・道路清掃】







実施日:

実施日:



令和4年11月9日

令和4年11月7日 他

破砕等によって堆積された泥・埃をを年に数回掃除しています。

【災害実動訓練】





英約10億英 〜災害対策本部より〜 質支部管内で重大な検災報告がありました。 彼災境場に飮集して下さい。

(一社)常知県建設皇協会 災害対策本部

宮城県建設業協会主催の実動訓練で、災害協定に基づきパトロールを開始し、災害情報システムへ パトロール状況を報告します。

【水質・騒音検査】





実施日: 令和5年1月20日





水質と騒音を環境保全㈱様に毎年依頼し、検査してもらっています。

1. 産業廃棄物収集運搬·処分業部門

環境法規等名称	基準	該当 有無
廃棄物の処理及び 清掃に関する法律	①保管状態(下端から50%勾配) ②掲示板設置 ③マニフェスト管理 ④マニフェスト交付、収集運搬実績報告	0
騒音規制法	①特定施設届(原動機の定格出力が7.5kW以上) 規制基準…60デシベル以上、70デシベル以下	0
振動規制法	①特定施設届(原動機の定格出力が7.5kW以上) 規制基準…60デシベル以上、65デシベル以下	0
消防法	①消火器の設置・点検	0
水質汚濁防止法	①油水分離槽設置	0
	②水質調査	0
大気粉塵防止法	①特定施設届(原動機の定格出力が75kW以上)	0
人以初座切正宏	粉じん発生場所…特定粉じん作業特別教育を受講	_

 \downarrow

コンクリート破砕は該当しない

2.事務所部門

環境法規等名称	基準	該当有無
フロン排出抑制法	①エアコンのフロン排出検査 ※要定期点検は圧縮機の定格出力が7.5kW以上。	0
消防法	①消火器の設置・点検	0

環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、遵守されていました。 なお、違反、訴訟等もありませんでした。

VII. 代表者による全体の評価と見直し・指示

【環境活動結果の評価】

・環境経営システムの有効性

環境管理責任者と事務局及びプラントの責任者のコミュニケーション、それに伴う 実践の整合性が見受けられ成果を出してきたと評価しました。

データ集計も適切に行われていますが、その中での異常値に気付くこともあり、システムの維持が適正であると認められました。

- ・環境への取組の適切性
 - 1. 老朽の重機を入れ替えて、燃費に改善ができました。
 - 2. 再エネ電力の中止は、国際情勢に影響を受けたものでありやむを得ません。
 - 3. 社有車のハイブリッドへの入れ替えで、燃料消費が改善されました。

【改善指示事項】

- ・環境経営方針 変更なし。
- ·環境経営目標
 - I. 小さな積上げでCO2削減大効果を出す取り組みを検討すること。
 - 2. 再エネ電力の調達について情報収集すること。
 - 3. 3 S の浸透を図り、全員の意識をたかめること。
- ・環境経営計画
 - 1. 日常の活動を徹底し、その成果の積み上げを実績として集計すること。
 - (I) 冷暖房エアコンのサーキュレータとの併用での負荷軽減を検討すること。
 - (2) 紙類の焼却分を極カリサイクルに分類すること。
 - (3) プラの焼却分類しているものをリサイクルにするよう周知徹底すること。
 - (4) 不用な照明を消すよう徹底すると。
 - (5) その他
 - 2. 再生可能エネルギーの情報収集。
 - 3.3S(整理・整頓・清掃)活動の導入をして、確実に定着を図り、早期に次の ステップに上げるよう努めること。
 - 4. 無災害8,000日達成に向けて、油断なく安全作業を徹底すること。
 - 5. 熱中症対策の手順書厳守を徹底して安全作業を果たすこと。
- ・実施体制

リサイクルプラント部門責任者を変更。