

ECONOS

CSR・SDGs

Report 2021



Top Message

代表取締役
小川 勳



オガワエコノスの経営の基本方針は「三方よし」です。
世のため、人のため、社会のために役立つ仕事、喜んでいただける仕事をひたむきに続けてく中で、世の中に顕在化している課題に向き合い、持続可能な社会の実現に向けて取り組みを継続していきたいと考えております。

今の時代に我々に求められていることは何かを考えたとき、本業である「アーク事業」「リサイクル事業」「再生燃料製造事業」を強化し、人々の暮らしの寄り添い、安心、安全で衛生的な暮らしを支え続けることであり、また子どもたちの『環境教育活動』を通して、地域の環境保全を推進する人材育成という社会貢献をし続けていくことであると思います。

また、世界がSDGsの実現に向けて進んでいる中、我々も『2030SDGsで変える』をスローガンに目標達成に向けて主体的に行動し、なお一層努力していきたいと思っております。

このCSR報告書は、「ECONOS CSR 2020」で提示いたしました10年後に目指す姿『2030SDGsビジョン』に向かって、現在の取り組みと今後の展開についてお伝えします。

是非ご覧いただき、皆様のご意見、ご感想を頂ければ幸いです。

今後も「自然にやさしい」「人にやさしい」会社の実現、もっと安心・安全に生活できる世界へ変えることを目指し、真摯に取り組んでいく所存です。

引き続き、ご指導、ご鞭撻の程、よろしくお願い申し上げます。

2021年7月

企業理念

地球環境を考えながら、足元の小さなことから始める

それが、Think Globally, Act Locally

株式会社オガワエコノスは、『Think Globally, Act Locally』を行動指針として、企業理念である『エコロジーをテーマに地域社会と地球の未来に貢献する「自然にやさしい」「人にやさしい」会社』を実現するべく積極的な活動を行います。

経営方針

1.

「買い手よし」「売り手よし」「世間によし」の三方よしを基本原則として企業の社会的責任を果たして、お客様に満足から感動してもらえる会社・社員に成長しよう

2.

“良い社員” “良い仕事” “良い会社”にするために“品質” “品格”を高めて世のため 人のため 社会のために役立つ

3.

お客様目線で物事に対応・解決するためには、謙虚と感謝と学ぶ心をもって“社員力”を向上させよう



行動基準

【いい社員】…

会社と仕事に誇りを持ち、仕事に喜びや楽しみを見出そう。

【いい仕事】…

お客様に喜んでいただく為にはどうしたらいいか、考え行動しよう。

【いい会社】…

地域や社会から、任せて安心オガワエコノス、と言って頂ける会社になろう。

会社方針

2030 SDGsで変える

SDGsに取り組み 世のため 人のため 社会のために
エコノスグループのプライドを持って考動しよう

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



オガワエコノス SDGs 行動宣言

オガワエコノスは “Think Globally, Act Locally” を掲げ、『自然と人にやさしい会社を実現する』という理念のもと、適正処理、高品質の事業活動と社会貢献活動を通じて、SDGsの達成に貢献し、地域社会とともに持続的に成長していくことを目指します。

2020年1月1日 代表取締役 小川 勲

重点取組項目

1、コア・コンピタンスとしての環境保全事業の強化

①RPF（石炭代替燃料）製造による環境配慮型再生可能エネルギー利用の促進、②適正処理によるリサイクル率の向上、③水環境を維持し、河川海洋の汚染防止を事業として、地域の環境保全活動を積極的に行います。

2、地域と連携した環境教育活動の展開

地域・行政・学校等との連携により、『見る、する、考える』環境教育活動（エコノスSEEDプロジェクト）を展開し、『地域や地球の環境保全を推進する人材』の育成を通して、継続的に社会貢献活動に取り組みます。

3、働き方改革の促進

働き方改革を進め、①コンプライアンス整備によるガバナンスの構築、②アライアンス強化による働きやすい職場環境づくり、③社員がアライアンスを背景に自己実現や社会貢献を通して『いきがい』を持ち、社会から信頼される『いい会社』へ成長していくことを目指します。

エコノス 3R

環境エンゲージメント

3R

Recycle

Reduce



CORE COMPETENCE

エコノスの3R

Reduce

CO₂、不法投棄の根絶、埋立焼却の削減

Reuse

Multiple-useの推進(シングル・ユースの廃止)
Water-cycle(水の循環)の保全

Recycle

Resource-cycle(資源の循環)の保全
RPF(サーマルリサイクル)の推進

エコノスのもうひとつの3R

① **R**ole(ロール)

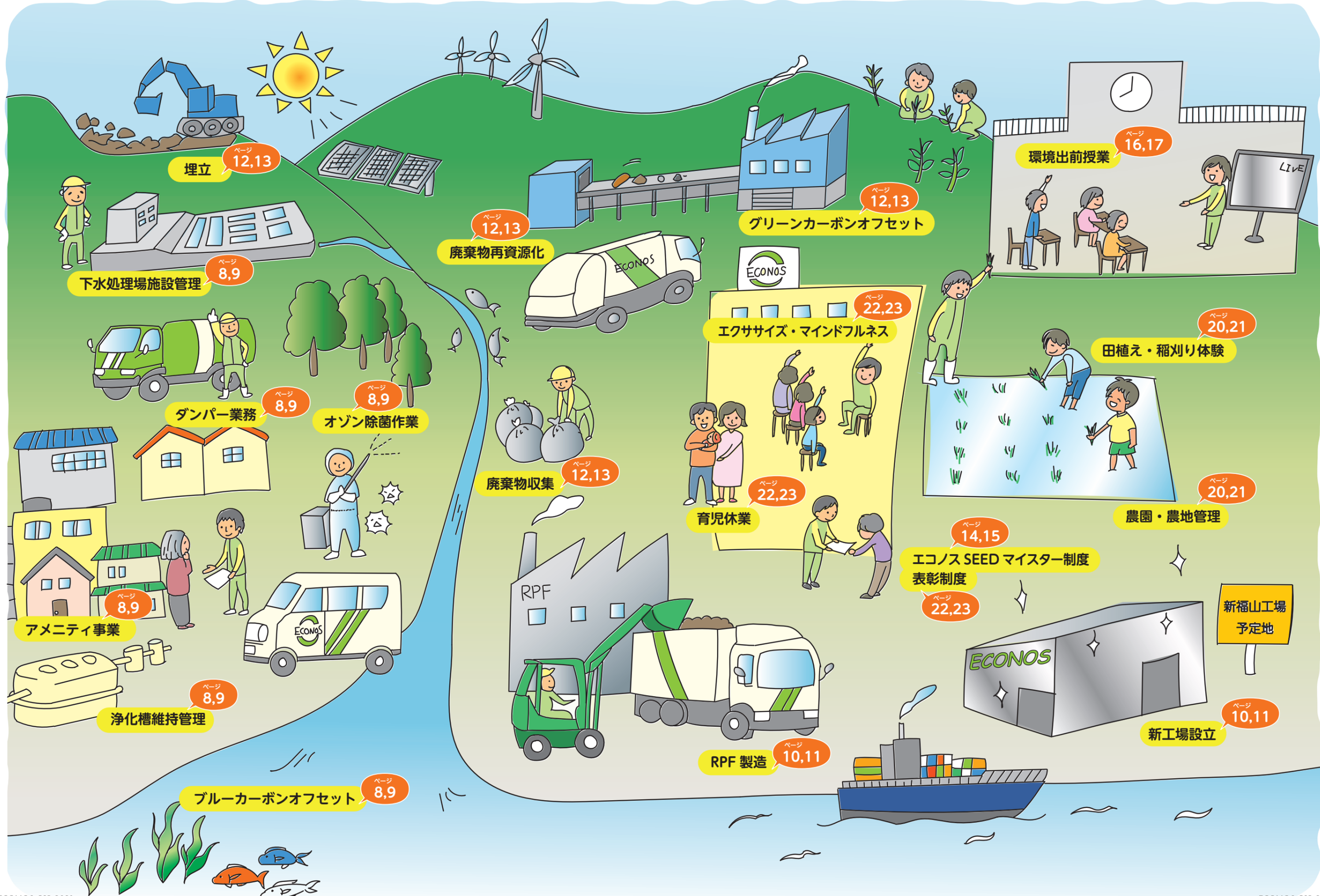
② **R**elationship(リレーションシップ)

③ **R**esponsibility(レスポンシビリティ)

① 役割を分担し、

② 協力して

③ 社会的責任を果たす



埋立 12,13

下水処理場施設管理 8,9

ダンパー業務 8,9

アメニティ事業 8,9

浄化槽維持管理 8,9

ブルーカーボンオフセット 8,9

廃棄物再資源化 12,13

廃棄物収集 12,13

グリーンカーボンオフセット 12,13

エクササイズ・マインドフルネス 22,23

育児休業 22,23

RPF 製造 10,11

環境出前授業 16,17

田植え・稲刈り体験 20,21

農園・農地管理 20,21

エコノス SEED マイスター制度表彰制度 14,15

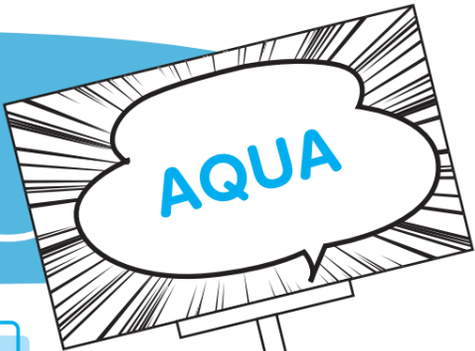
22,23

新工場設立 10,11

新福山工場
予定地



水環境を保全する



コア・コンピタンスとしての環境保全事業の強化

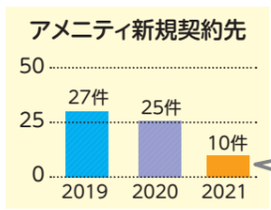
自動車道側溝清掃事業



サニタリー事業



●アメニティ&オゾン除菌



オゾン除菌
Ozone Sterilization

0³ECONOS

芦田川上戸手

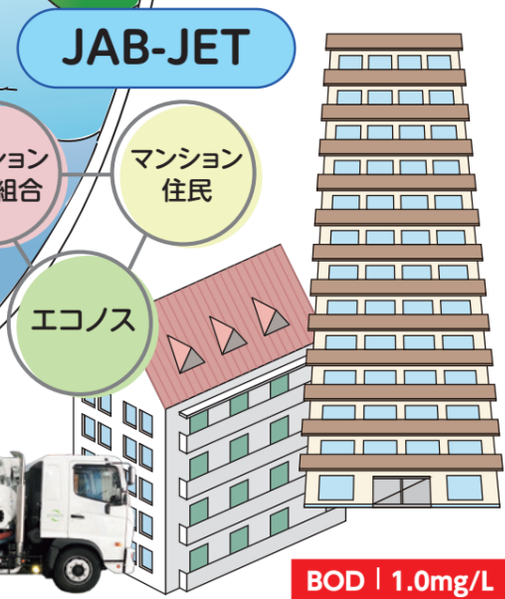
BOD 目標

2018年: 1.35mg/L
2019年: 1.275mg/L
2030年: 1.0mg/L

主要資格取得者

- ・し尿・汚泥再生処理施設技術管理士 ……3名
- ・産業洗浄技能士 ……2名
- ・トイレ診断士 ……3名
- ・下水道管理技術者等 ……15名
- ・浄化槽管理士 ……28名

上水・下水配管の洗浄事業



ブルーカーボン・オフセット



CO₂を吸収してくれる海のアマモ場を守る取組みを応援しています。

BOD 1.35mg/L (2018)

BOD 1.275mg/L (2019)

●福山芦田支店移転 給水基地化で作業効率向上

BOD | 1.0mg/L (2030)

2018 2019

2030

※BOD…水中の有機物が好気性微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量で河川の有機汚濁を測る指標



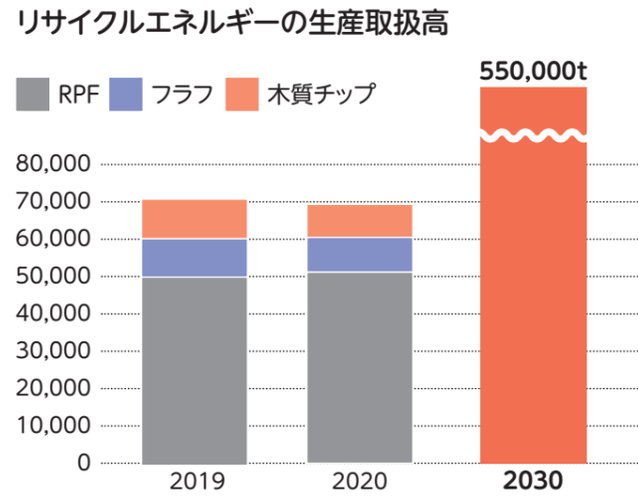
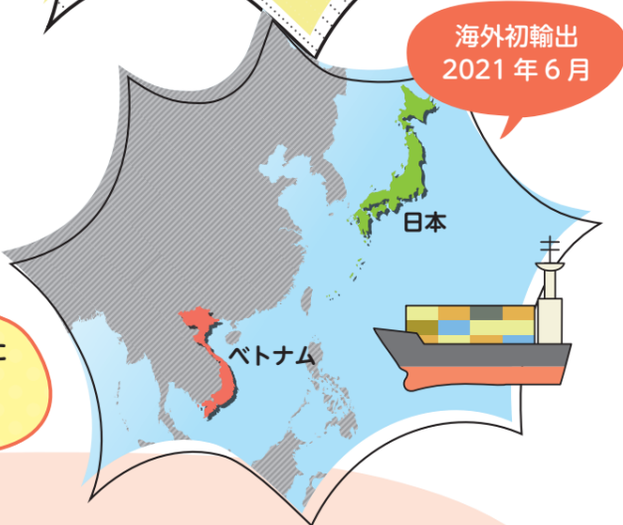
リサイクル エネルギーをつくる

コア・コンピタンスとしての環境保全事業の強化

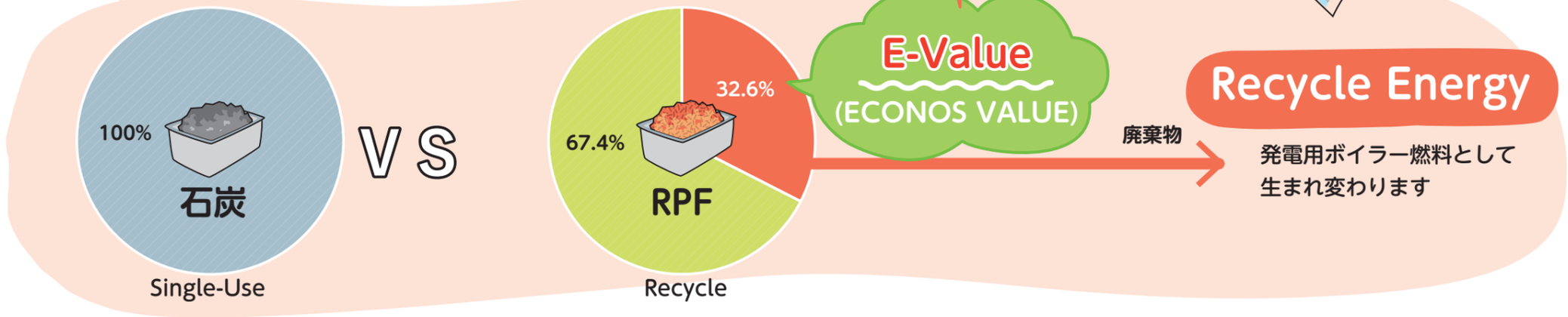


約 1000 社の想いと
100 万人の協力・応援

SDGs は私たちの責任です
環境負荷の軽減だけではない、
未来の子どもたちのために...



CO₂ 排出量比較



わたしたちが作った
環境価値



森林を守る



コア・コンピタンスとしての環境保全事業の強化

グリーンカーボン・オフセット



10t

CO₂を吸収してくれる森林を守る取組みを応援しています。

木質チップ



不法投棄



海ゴミ



Balance!

埋立処分削減量の森林面積換算CO₂量 + 再生燃料生産による削減CO₂量

東京ディズニーランド 197個分の森林が吸収するCO₂量

ピタ!



リサイクル率 89.9%

埋立処分量 2,364t

2019

リサイクル率 88.1%

埋立処分量 1,796t

2020

リサイクル率 100%

埋立処分量 300t 以下

2030



ペットボトル



マテリアルリサイクル



擬木 #

プラスチック



フラフ



RPF

カン



カン



ビン



ビン



マテリアルリサイクル



産業廃棄物適正処理推進センター基金

環境省



海ゴミベルト

海洋プラゴミ



地域と連携した 環境教育活動の展開

『見る・する・考える』環境教育活動を展開し、
(エコノスSEEDプロジェクト)
『地域や地球の環境保全を推進する人財』の育成を行う

見る する 考える

地域・行政・学校との連携

オンライン見学



教室で工場見学 (LIVE)



この姿に工場社員は
びっくり!

ワークショップ



課題解決

システム思考

ともに成長しよう!

環境省主催研修



先生たちの環境教育リーダー養成研修



小学生は各自タブレットを使って...

子どもたちは「大人」の発表



熱が入りすぎて、黒板は大変なことに!



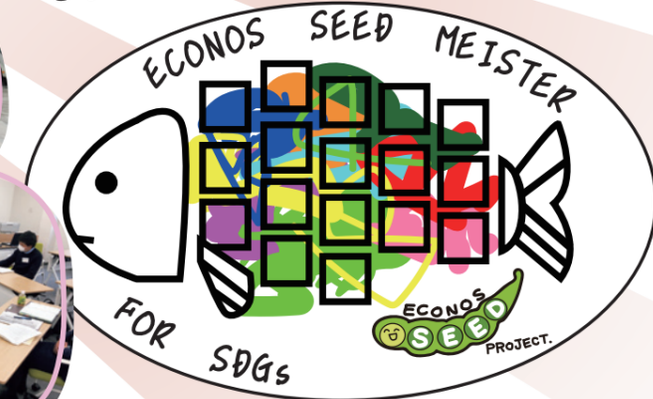
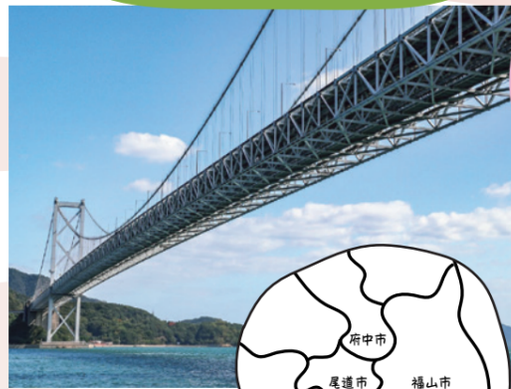
研修で学んだことを即(指導)実践

マイスター制度



新入社員も「先生」に!

Sustainable
Environment
Education for
Development





好評です
NEWコンテンツ
出前授業

考える



もし世界が100人の村だったら



食べ物について
17人は栄養がじゅうぶんではなく
9人は死にそうなほどです
でも31人は肥満で悩んでいます

Q.世界には、どれくらいの人々が住んでいるのでしょうか？
78億人
ざゆつとちぢめて... **100人の村**
として考えると...

お金について
すべての富のうち
20人が88%をもっていて
40人が10%を
40人がたったの2%を分け合っています

D & I
ダイバーシティ
&
インクルージョン

使われたプラスチック
この村では回収されたプラスチックごみの
79%がうめたて あるいは 海に捨てられている
リサイクルされているのは9%



教育について
村人のうち1人が大学の教育を受け
18人がコンピューターをもっています
けれど、
14人は文字が読めません

あなたはこの村の住人です
これらの問題をかいけつするには
どうしたら良いでしょうか？

もし世界が100人の村だったら
出典
ワークショップ版『世界がもし100人の村だったら 第6版』
池田香代子著 マガジンハウス編集 2020年発行

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

1 貧困をなくそう	2 飢餓をゼロに	3 すべての人に健康と福祉を	4 質の高い教育をみんなに	5 ジェンダー平等を実現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に
7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	8 働きがいも経済成長も	9 産業と技術革新の基盤をつくろう	10 人や国の不平等をなくそう	11 住み続けられるまちづくりを	12 つくる責任 つかう責任
13 気候変動に具体的な対策を	14 海の豊かさを守ろう	15 陸の豊かさを守ろう	16 平和と公正をすべての人に	17 パートナリシップで目標を達成しよう	

二酸化炭素(CO₂)ちゃん



二酸化炭素ちゃんのおかげで
光合成ができるわ！
ありがとう！

二酸化炭素ちゃんのおかげで
海の中の酸素が作れるよ！
ありがとう！

科学の発展により、私たちの生活はどんどん便利になりましたよ！
すると...
二酸化炭素ちゃんはたくさん増えていきました。



二酸化炭素ちゃんは、
いつも空気の中にいます。

増え続ける二酸化炭素ちゃんとは反対に、
山の木や海のサンゴはどんどん減っていきました。

システム思考

課題解決

一人ひとりの考え方を理解し合い
新しい解決方法を生み出す手法
“組織で学び成長する”

おなかいっぱい！
もういらないわ！

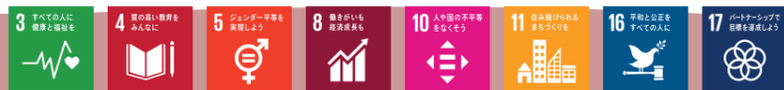


二酸化炭素は
これ以上必要ないよ！
いらないと言われて、二酸化炭素ちゃんは悲しそうです。

増えすぎてしまった二酸化炭素ちゃん。
これから私たちにできることは何があるでしょう...

増えすぎてしまった二酸化炭素ちゃんのせいで、
地球は変わってしまいました。
地球温暖化(ちきゅうおんだんか)
大雨 台風
山火事 干ばつ

出典：『世界がもし100人の村だったら』



Well-Being

『生きがい』・『働きがい』創出への取り組み

- 人間性・人間力・こころを育む『3つの“カンシン”』『3つの“さま”』
- “6S for 1S” “6S” (整理・整頓・清掃・清潔・しつけ・作法) は 1つのS (sustainability) のために…

- ① 身体的・精神的・社会的に安心安定できる取組み
- ② 社員が『生きがい』を持ち、社会から信頼され『いい会社』への成長



外部講師による若手研修～こころの教育～



教材の紹介

一般事業主行動計画 (2020.4~2025.3)

● 次世代法 ●

① 社員・ファミリー交流の場



社員の子の職場体験 (アルバイト受入)
 パパが教えてくれたこども工場見学
 こども霞が関見学デーへの参加 (オンライン)

② 環境学習の場

地域・行政・学校連携の環境学習を通して
 「環境を守る人財」の育成



地域貢献活動

府中市立栗生小学校

● 女性活躍推進法 ●

まずは60歳から試行

① 働き方別コースの導入

／ 選べる働き方コース /

- ✓ フルコース⇒1日8時間
- ✓ ECO7 (セブン) コース⇒1日7時間
- ✓ E-バランスコース⇒週休3日 1日8時間

② 個→チームへの組織体制 成果創造組織へ変革



③ 職務領域拡大



LABO 分析室※イメージ写真

2013~

H25 長期経営計画
 健康経営を謳う

- 健診受診率
- メンタルヘルス
- 時短
- 有給取得

2015~

H27.5月
 ひろぎん健康経営評価 Sランク

- エクササイズ導入 (予防)

2016~

H28. 8月
 健康経営宣言

- チームがん対策
- ストレスチェック

2018

両立支援規程制定



DE&I
 (ダイバーシティ&インクルージョン)

誰もとり残さない

- 本気度満載の特別休暇制度
- ・おすそ分け療養休暇
- ・ボランティア休暇
- ・裁判員休暇
- ・災害、犯罪被害者休暇など

2020

Well-Being
 マインドfulnessセンター設立





Well-Being

- ①身体的・精神的・社会的に安心安定できる取組み
- ②社員が「生きがい」を持ち、社会から信頼され「いい会社」への成長

コロナ除菌ボランティア オゾン除菌



3 すべての人に健康と福祉を
11 住み続けられるまちづくりを
17 パートナシップで目標を達成しよう



尾道市



福山市



築城 400 年改修事業



4 質の高い教育をみんなに
11 住み続けられるまちづくりを
17 パートナシップで目標を達成しよう

災害協定



神石高原町

11 住み続けられるまちづくりを
17 パートナシップで目標を達成しよう

コロナ禍

みなさまからの
“ありがとう”に

ありがとう



企業版ふるさと納税

地方創生プロジェクト観光地整備事業



8 働きがいも健康と福祉を
9 質の高い教育の機会をみんなに
11 住み続けられるまちづくりを
17 パートナシップで目標を達成しよう

子どもの居場所創出プロジェクト 子ども食堂事業



3 すべての人に健康と福祉を
4 質の高い教育をみんなに
11 住み続けられるまちづくりを
17 パートナシップで目標を達成しよう

食の環朝市 & 農園管理



社員ファミリーの収穫



食の環朝市の風景



食育プロジェクト / 田植え・稲刈り



2 気候変動に具体的な対策を
11 住み続けられるまちづくりを
12 つくる責任
17 パートナシップで目標を達成しよう

2 気候変動に具体的な対策を
4 質の高い教育をみんなに
11 住み続けられるまちづくりを
17 パートナシップで目標を達成しよう



2030 SDGsで変える

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



ECONOS 2030 VISION

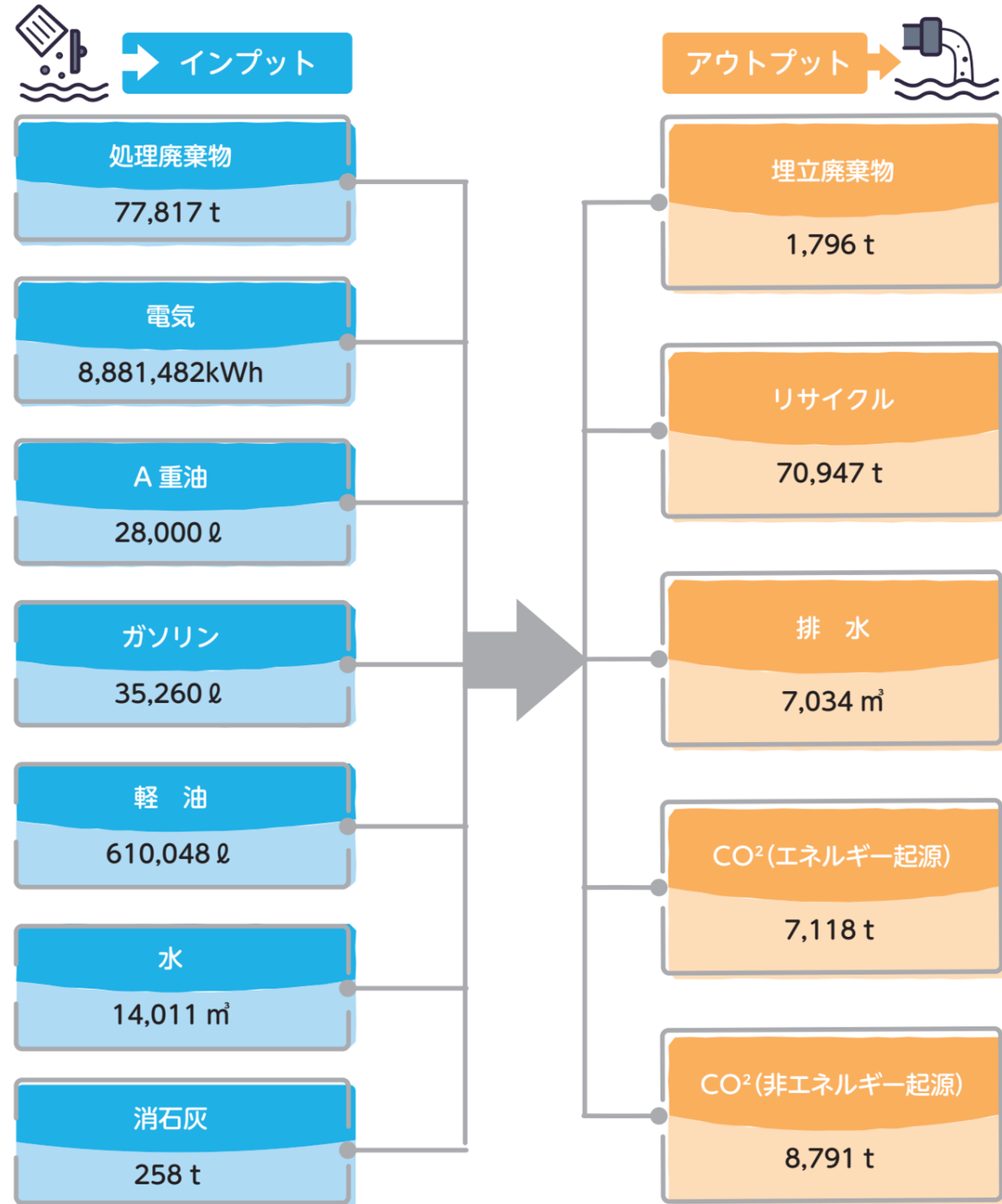
項目	2020年度実績	→	2030年度目標値
ブルーカーボン・オフセット実績	5t		
グリーンカーボン・オフセット実績	10t		
BOD (芦田川水系) ※ 2019年度	1.275mg/L		1.0mg/L
フラフ	9,304t		19,000t
木質チップ	8,891t		15,000t
埋立処分量	1,796t		300t
リサイクル率 粗大・資源・家電	88.1%		100%

「2050年カーボンニュートラル・脱炭素社会の実現を目指す」

すべては、自然(いのち)環境と社会(ひと)環境のバランスを

保っていくことだと思います。

マテリアルバランス（エネルギー使用含む）



環境データ

●産業廃棄物のリサイクル率

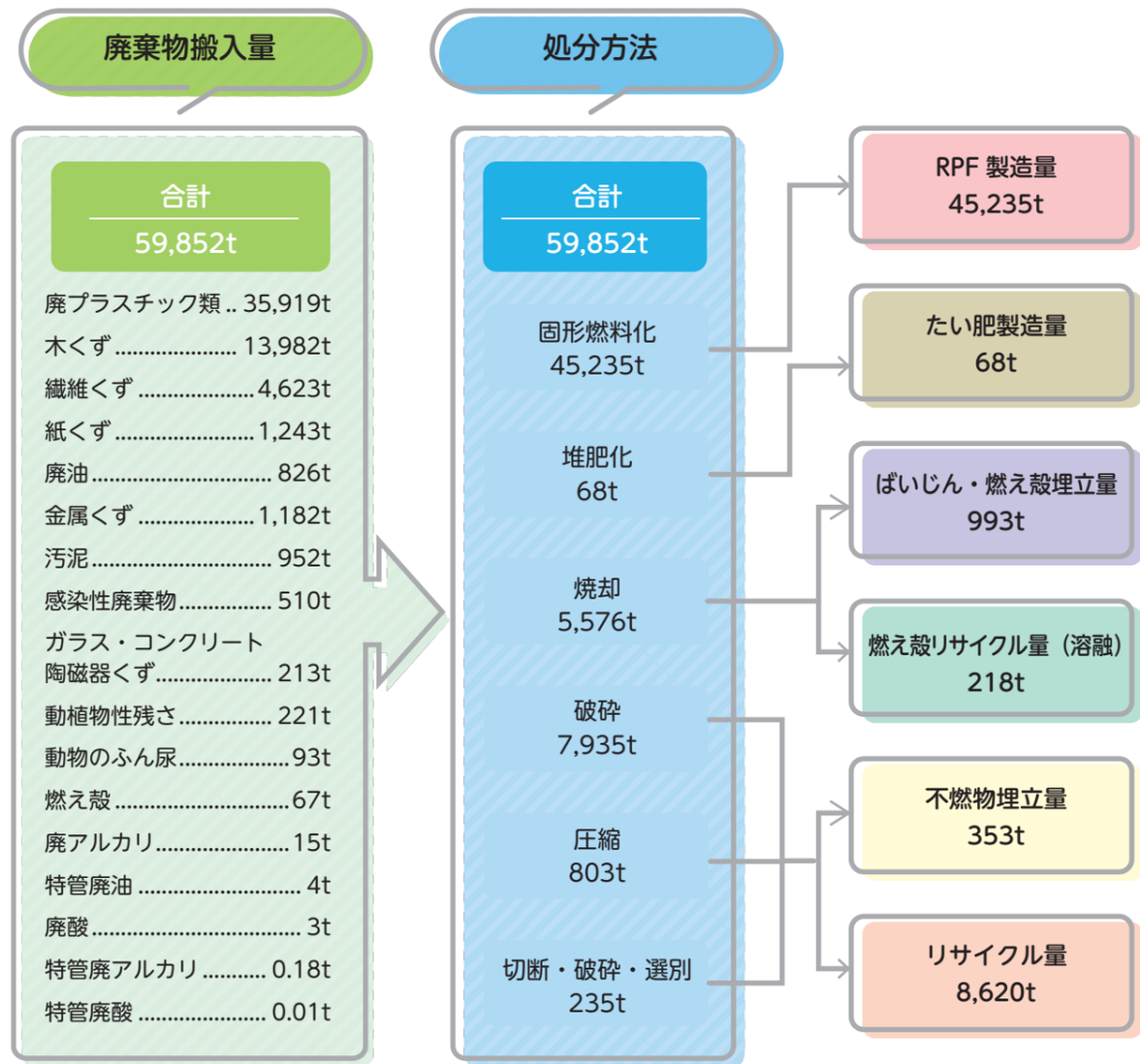
品目	リサイクル率
汚泥	20%
廃油	0%
廃酸	0%
廃アルカリ	0%
廃プラスチック類	91%
紙くず	100%

品目	リサイクル率
木くず	99%
繊維くず	99%
動植物性残渣	21%
金属くず	93%
ガラス・陶磁器くず	0%
感染性廃棄物	0%

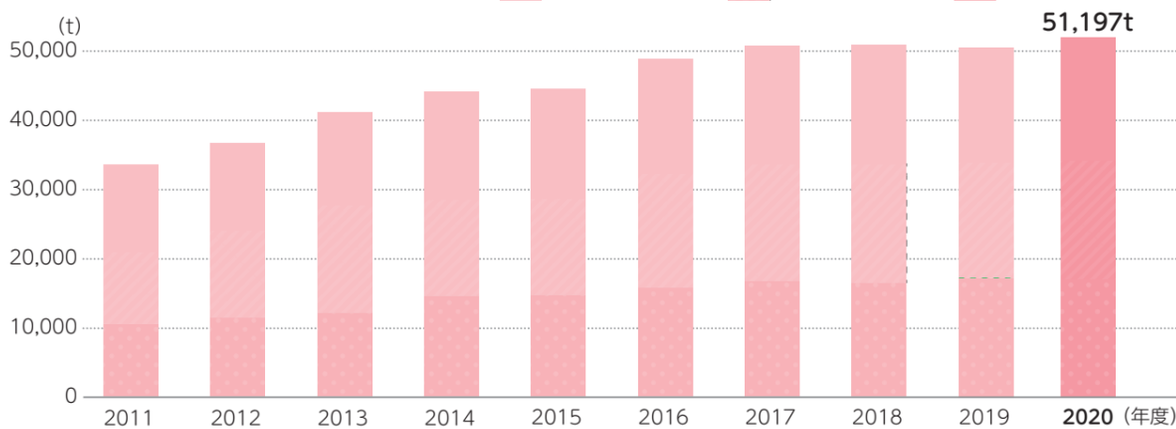
●環境測定結果

場所	項目	結果	単位	規制値	測定日	分析機関
焼却炉	ばいじん	不検出	g/m3N	0.15	2020年6月12日	JFE西日本ジーエス
焼却炉	塩化水素	8.8	mg/m3N	700	2020年6月12日	JFE西日本ジーエス
焼却炉	硫黄酸化物	0.0065	m3N/h	17.5(K値)	2020年6月12日	JFE西日本ジーエス
焼却炉	窒素酸化物	49	ppm	250	2020年6月12日	JFE西日本ジーエス
焼却炉	水銀	1.8	μg/m3N	50	2020年6月12日	JFE西日本ジーエス
焼却炉	ダイオキシン	0.018	ng-TEQ/m3N	5	2020年6月11日	JFE西日本ジーエス
本山工場	騒音	66	dB	70	2020年6月10日	JFE西日本ジーエス
本山工場	振動	42	dB	70	2020年6月10日	JFE西日本ジーエス
本山工場	臭気	10未満	臭気指数	10~21	2020年6月10日	JFE西日本ジーエス
福山工場	騒音	62	dB	70	2021年2月22日	JFE西日本ジーエス
福山工場	振動	43	dB	65	2021年2月22日	JFE西日本ジーエス
鷓飼工場	騒音	60	dB	70	2020年6月10日	JFE西日本ジーエス
鷓飼工場	振動	40	dB	70	2020年6月10日	JFE西日本ジーエス
鷓飼工場	臭気	10未満	臭気指数	10~21	2020年6月10日	JFE西日本ジーエス
岡山工場	騒音	55	dB	70	2020年4月2日	西日本環境測定
岡山工場	振動	49	dB	65	2020年4月2日	西日本環境測定
仙台工場	騒音	58	dB	64	2020年7月27日	エヌエス環境
仙台工場	振動	32	dB	60	2020年7月27日	エヌエス環境
本社ピット	BOD	15	mg/L	160	2021年1月14日	日本総合科学
本社ピット	COD	14	mg/L	160	2021年1月14日	日本総合科学
本社ピット	SS	7	mg/L	200	2021年1月14日	日本総合科学
本社ピット	T-N	1.3	mg/L	120	2021年1月14日	日本総合科学
本社ピット	pH	7.4	-	5.0-9.0	2021年1月14日	日本総合科学
本社浄化槽	BOD	16	mg/L	20	2021年3月5日	広島県環境保全センター

産業廃棄物の処分量

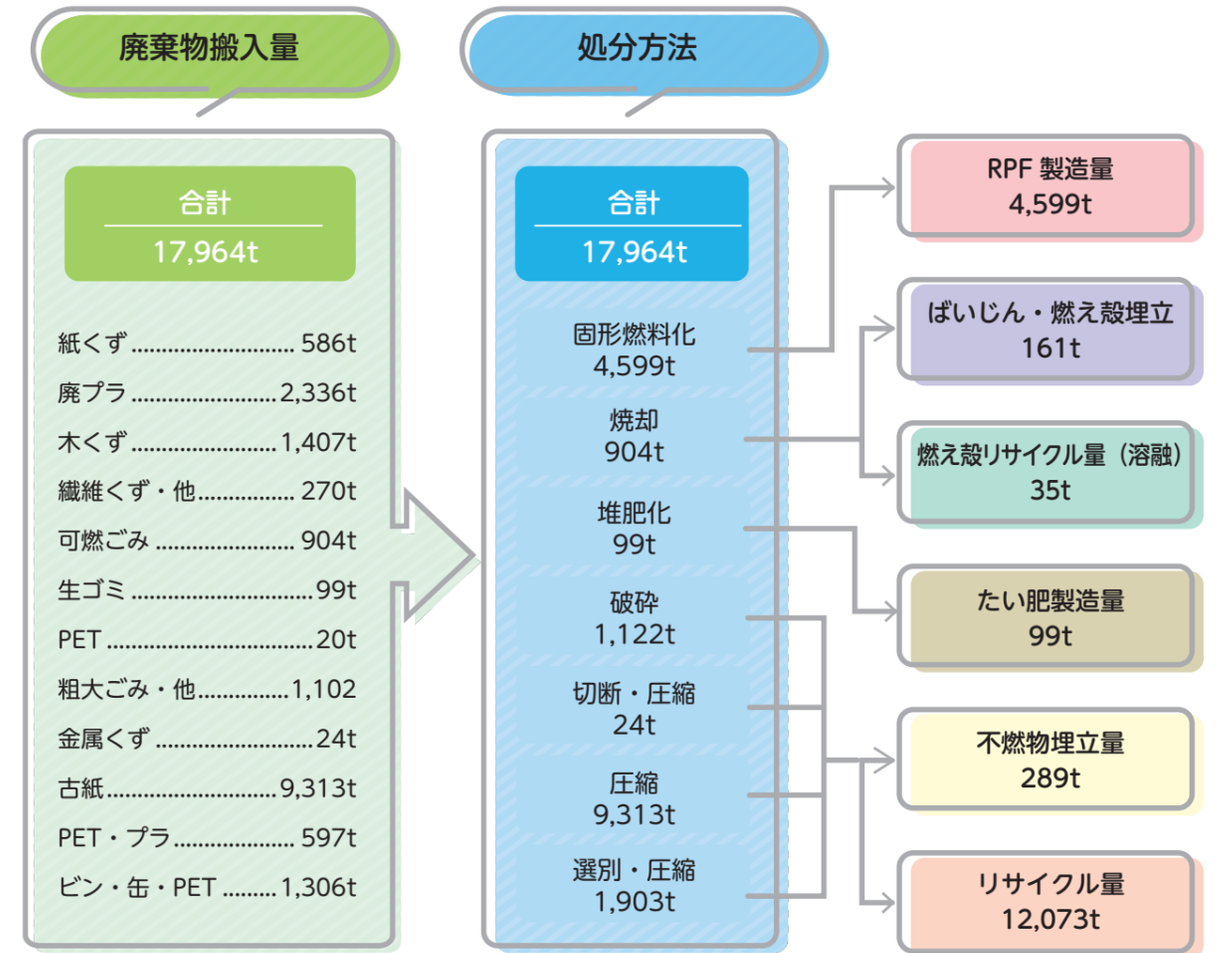


RPF生産量推移



一般廃棄物の処分量

●固形状



●液状

■ 汲み取り

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
芦田川水系	5,219	5,182	4,984	4,879
江の川水系	732	748	732	713
合計	5,951	5,930	5,716	5,592

(単位m)

■ 浄化槽清掃

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
芦田川水系	19,103	18,157	18,920	19,172
江の川水系	2,906	2,814	2,818	2,869
高梁川水系	2,818	2,789	2,895	2,856
合計	24,827	23,760	24,633	24,897

(単位m)

■ 維持管理の委託を受けた浄化槽 下水道施設の基数

	設備の能力	維持管理件数
みなし浄化槽	5~10人槽	3,950
	11~50人槽	590
	51~500人槽	47
	501人槽以上	0
合併浄化槽	5~10人槽	5,467
	11~50人槽	217
	51~500人槽	96
下水道	501人槽以上	7
	合計	4
合計	合計	10,378



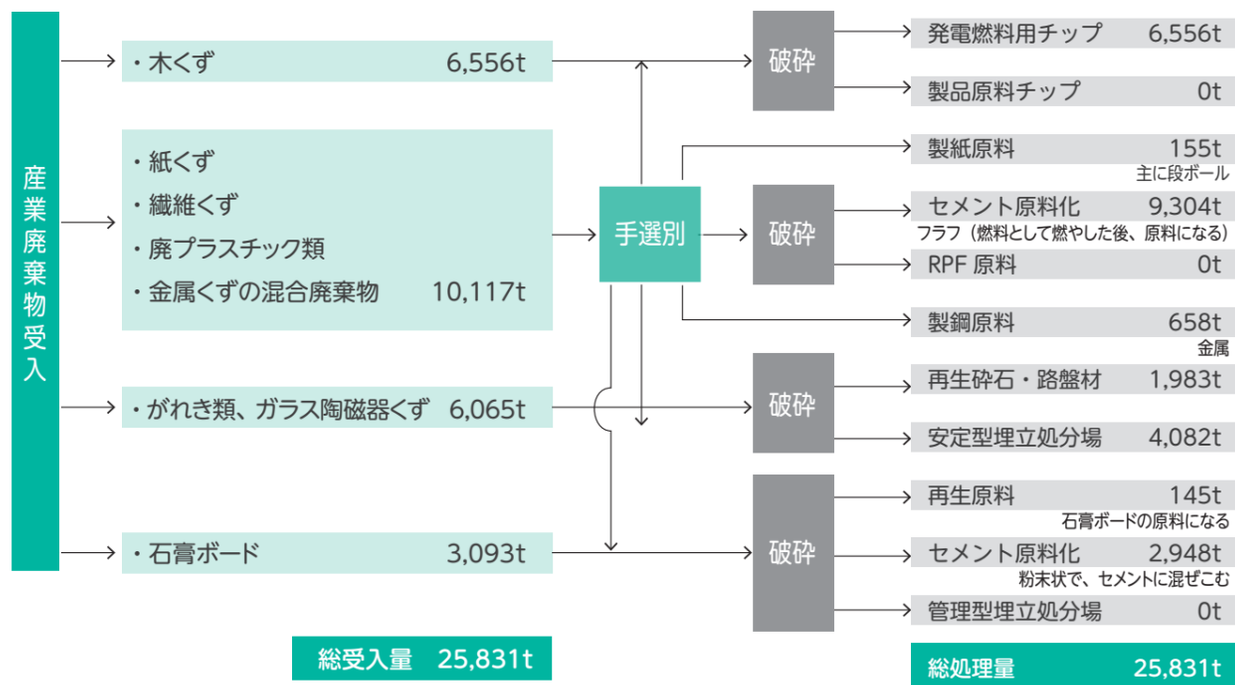
グループ企業

(有)ダイイチ企業

- 住所 / 広島県広島市安佐北区白木町三田字小椿 1521-3
- 設立年月日 / 1987年7月8日
- 従業員数 / 49名 (2021年4月1日)
- 売上高 / 896百万円 (2021年3月期)



産業廃棄物の一連の処理工程 (2020年度)



〈種類別リサイクル率〉	
木くず	100%
紙くず	100%
廃プラスチック類	100%
繊維くず	100%
金属くず	100%
がれき類、ガラス陶磁器くず	33%
廃石膏ボード	100%

リサイクル処理	21,749t
埋立処理	4,082t
総リサイクル率	84%

New

広島県初！ 混合廃棄物選別プラント完成！



詳しくはこちら↑

ダイイチ企業に広島県内初のバリスティックセパレーターと光学式選別機を組み合わせた混合廃棄物選別プラントが完成しました！建設系混合廃棄物を機械と人で選別する、ハイブリッド式の選別設備です。今まで対応・処理できなかった混合廃棄物も受け入れ・選別、処理できるようになりました！さらに、塩ビの選別率が向上し、RPF 原料も生成できるようになりました！

供給コンベア

別棟への搬送コンベア

バリスティックセパレーター

混合廃棄物を重量物、軽量物、細粒物の3種類に選別

光学式選別機

混合廃棄物を材質と色を判断し選別

手選別室

今までの土間選別

新型コロナ対策

2020年度、withコロナの始まりです。当社でもニューノーマル「新しい働き方様式」として、受付カウンターにクリアパネルを設置し、マスクの着用、各所へ除菌剤の設置、机の配置変更などを実施しました。常に全社員が安心して働ける職場環境を継続していきます。



マインドフルネス参加

コロナ禍で一気に普及したZoomにより、オガワエコノスが実施するマインドフルネスに、参加することが可能になりました。健康経営への第一歩としての取り組みになりますが、コロナ禍で生まれた新しい仕組みを、しっかり楽しみながら参加していきたいと思っています。



町内草刈清掃

2020年度も地元にも流れる三篠川河川の除草及び清掃活動を実施しました。今年は新型コロナウイルスの影響で地元町内会との合同参加はできませんでしたが、地域の方への感謝の気持ちを込めながら、活動させていただきました。



▶日本の歴史



▶トイレ・ゴミの歴史



▶オガワエコノスの歴史



〈売上高推移〉2018年度/3,462百万円
2019年度/3,704百万円
2020年度/3,775百万円

〈S&P格付け〉2018年度/aa
2019年度/aa
2020年度/a

▶株式会社オガワエコノスの概要

社 名/株式会社オガワエコノス
代表取締役/小川 勲
設 立/1952年3月15日
(法人登記) 1965年4月1日
資 本 金/1,000万円
従 業 員/251名(2021年6月30日)

〈営業種目〉

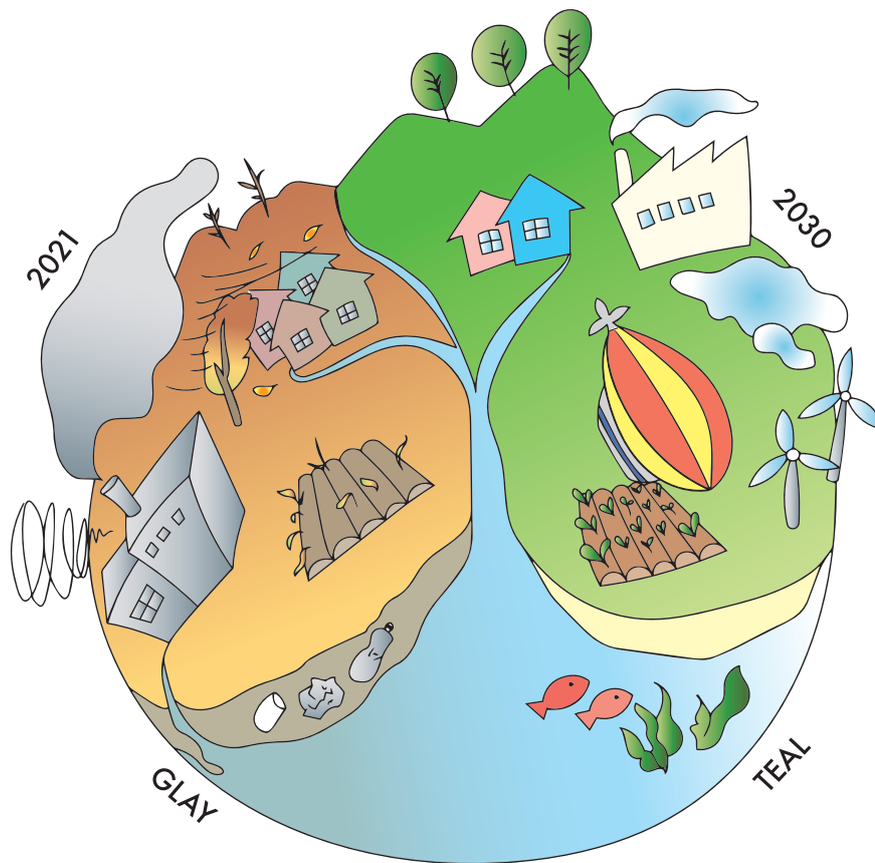
1. 家庭系、事業系廃棄物の収集運搬及び処理・再生に関する事業
2. 汚水処理施設及びごみ処理施設等の維持管理業務
3. 浄化槽の維持管理及び清掃に関する事業
4. 管洗浄及び下水、排水等各種ピットの清掃に関する事業
5. ビル等建築物の清掃及び管理業務
6. 汚水及びごみ処理設備機器のレンタル、販売及び施工業務
7. 固形燃料製造及び販売

8. 肥料・飼料の研究開発、製造及び販売
9. 一般貨物自動車運送事業
10. 労働者派遣事業
11. 農作業の代行、請負及び受託
12. 農産物、農畜産加工品の生産、貯蔵、運搬及び販売
13. 前各号の仲介及びコンサルタント業務
14. 前各号に付帯関連する一切の業務

〈取引銀行〉
みずほ銀行、三井住友銀行、三菱東京UFJ銀行、商工中金、広島銀行、
もみじ銀行、中国銀行、両備信用組合、ゆうちょ銀行

〈主要取引先〉
福山市、府中市、尾道市、三次市、庄原市、神石高原町、広島県立高校、
公共機関、リョービ(株)、王子製紙(株)、日本製紙(株)、クリナップ(株)、
他多数

〈加盟団体〉
府中商工会議所、日本RPF工業会、広島県環境整備事業協同組合、
広島県清掃事業協同組合、広島県資源循環協会、岡山県産業廃棄物協会、
宮城県産業廃棄物協会、東京産業廃棄物協会、日本経済団体連合会



株式会社 **オガワエコノス**



本社	／ 広島県府中市高木町502-10	TEL.0570-002-998	FAX.0847-45-5872
本山工場	／ 広島県府中市本山町530-85	TEL.0847-41-5804	FAX.0847-41-5809
鶺鴒工場	／ 広島県府中市鶺鴒町800-113	TEL.0847-47-6110	FAX.0847-47-6112
福山工場	／ 広島県福山市箕沖町106-3	TEL.084-999-0530	FAX.084-999-0531
岡山工場	／ 岡山県勝田郡勝央町太平台89-8	TEL.0868-38-0530	FAX.0868-38-0531
仙台工場	／ 宮城県黒川郡大和町松坂平8-3-13	TEL.022-796-5380	FAX.022-796-5381
東京営業所	／ 東京都中央区京橋2-11-3服部ビル301号	TEL.03-3563-0530	FAX.03-3563-0533



グループ会社
有限会社ダイイチ企業



広島県広島市安佐北区白木町三田字小椿1521-3 TEL.082-829-1270 FAX.082-829-1283