

# SUSTAINABILITY REPORT

# 2023



## 株式会社ジャパンセミコンダクター

	岩手事業所	大分事業所	川崎分室
代表者	取締役社長 川越 洋規		
	事業所長 大橋 良廣	事業所長 仮屋園 展史	—
所在地	岩手県北上市北工業団地 6番6号	大分県大分市大字松岡 3500番地	神奈川県川崎市幸区堀川町 580番地1
従業員	2,000名		
生産品目	アナログ・パワー、MCU、リニアイメージセンサ など		—

…誠実に、そして確実に一歩！ 環境を創造する…  
時代と環境の変化をとらえ、社会の発展に貢献する企業を目指します

## □社長の環境方針



2023年 4月 1日  
取締役社長 川越洋規

### ご挨拶

当社は、2箇所の製造拠点をもち、岩手事業所は奥羽、北上の両山系と北上川、大分事業所は高尾山、大野川といった美しい自然に恵まれた土地に位置しており、この豊かな環境に配慮することが私たちの使命であると考えます。

両事業所が地域に根ざし、地元の皆様との協調・連帯を図ると共に、SDGs※<sup>1</sup>を念頭に置き、調達から製造・廃棄に至る全ての事業プロセスにおいてもライフサイクルの視点に立って環境を意識した企業経営を実践し、半導体製品の提供を通じて社会に貢献することを目指します。

※ 1 SDGs : Sustainable Development Goals  
(持続可能な開発目標)

## お約束します

### 1. 倫理観と継続性

- 1) 当社の環境側面に適用可能な法的及びその他の要求事項を遵守し、コンプライアンスの徹底を図ります。
- 2) 環境活動レベル及び環境パフォーマンスの向上を図るため、監査と活動のレビューにより環境マネジメントシステムの継続的な改善を行い、環境経営の効果的な運用を推進します。

### 2. 実行

企業活動の実行においては、全ての事業プロセスにおける環境側面について、生物多様性を含む環境への影響を評価し、環境負荷の低減、汚染の予防などに関する環境目標を設定して、全員で積極的な環境施策を展開します。

- 1) 気候変動緩和のため、カーボンニュートラルに向けた取り組みにより温室効果ガスの排出を抑制します。
- 2) 循環経済への対応のため、生産性の向上、廃棄物の総排出量削減に向けた5R※<sup>2</sup>活動の実施、水資源の受入量削減施策により資源の有効活用を推進します。
- 3) 常に最新の情報を入手し法令管理の強化を図るとともに、環境リスク低減のため、使用する化学物質を適正管理し、取扱量及び排出量の削減を推進します。
- 4) 自然との共生を図るため、生物多様性の維持・回復に取り組みます。
- 5) ステークホルダーとの相互理解促進のため、コミュニケーションや地域・社会との連携に取り組みます。
- 6) 環境に配慮した企業活動の実践のため、自ら進んで行動する従業員を育成します。

※ 2 5R : 3R(Reduce、Reuse、Recycle) + 2 R(Refuse、Repair)

この環境方針を社内外に開示するとともに、本組織で働く全ての人々に方針を周知し、方針に沿った企業活動を推進します。

## □カーボンニュートラルに関する方針

東芝グループ方針に沿い、2050年度までにカーボンニュートラルを実現

### 《中期方針》

2030年度までに自社事業活動(電力由来、自社排出)によるGHGを100%削減する。

### 《取組》

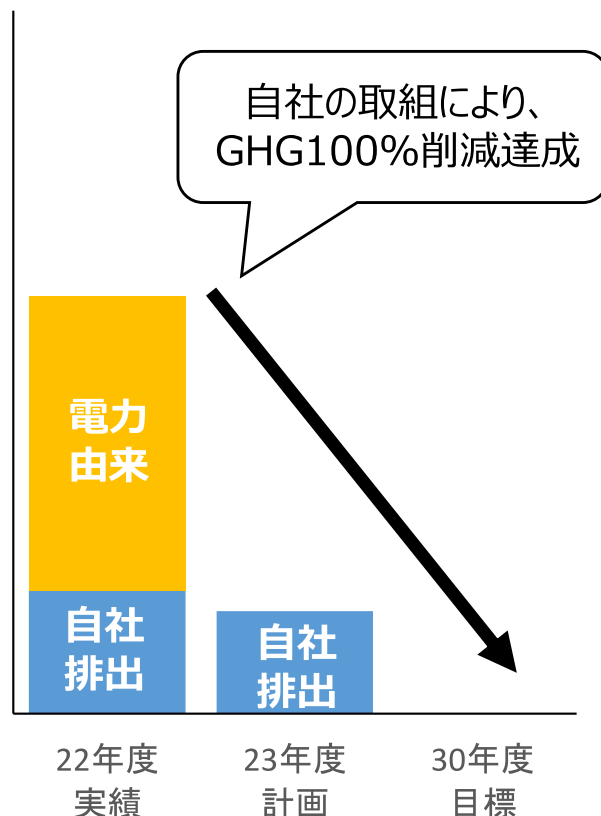
電力由来GHG

- (1)省エネルギーの促進
- (2)自然エネルギー発電設備の導入
- (3)再エネ由来電力の調達

自社排出GHG

- (1)プロセスガス、燃料ガス削減施策の実行
- (2)温室効果が高いガスの代替化検討
- (3)プロセスガスの除害

### GHG排出量のイメージ



※ GHG : Greenhouse Gas (温室効果ガス)

## □自然エネルギー発電設備の導入

当社では東芝グループの国内半導体製造拠点として初めてオンサイトPPAモデルを導入する。2023年度から使用電力の実質再エネ100%化を達成しているが、更に太陽光発電設備の稼働と組み合わせることで再エネ手段のベストミックスを図っていく。

大分事業所では太陽光発電設備の設置工事を2023年6月に開始し、2024年4月に稼働開始を予定している。また、岩手事業所でも2025年稼働開始を目標に準備中である。



ジャパンセミコンダクター大分事業所 太陽光発電完成予想図

※PPA : Power Purchase Agreement (電力販売契約) の略。オンサイトPPAモデルは、発電事業者が電力需要家の敷地や屋根等のスペースを利用して発電設備を設置し、直接再エネ電力を販売。

## □再エネ由来電力の調達

2023年4月より、自社で使用した全電力量分をCO<sub>2</sub>排出量がゼロになる再エネ由来電力の環境価値証書を用いて、実質再エネ100%化を達成。

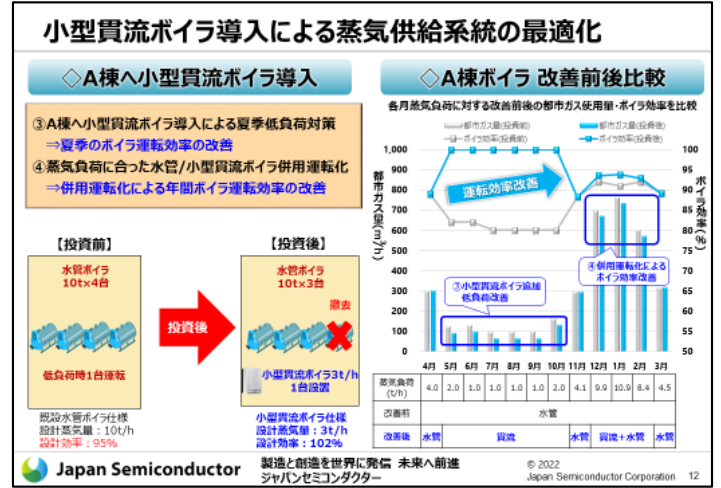


## □燃料ガス削減施策の取組

大分事業所では、「事業所内の蒸気供給最適化による省エネ活動」の取組において、「令和4年度 省エネ大賞（後援：経済産業省）省エネルギーセンター会長賞」を受賞。

### 《取組内容》

事業所内の蒸気漏れ、放熱ロスの徹底削減として、所内各棟間の蒸気供給系統の見直しや水管ボイラと新設小型貫流ボイラの併用による必要蒸気予測等による効率化運転、蒸気供給圧力の適正化等を実施。その結果、事業所全体で使用する都市ガスを年間447,890m<sup>3</sup>削減した。



## □プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律への対応

当社の廃プラスチック屑は、全体で182.9t排出している。

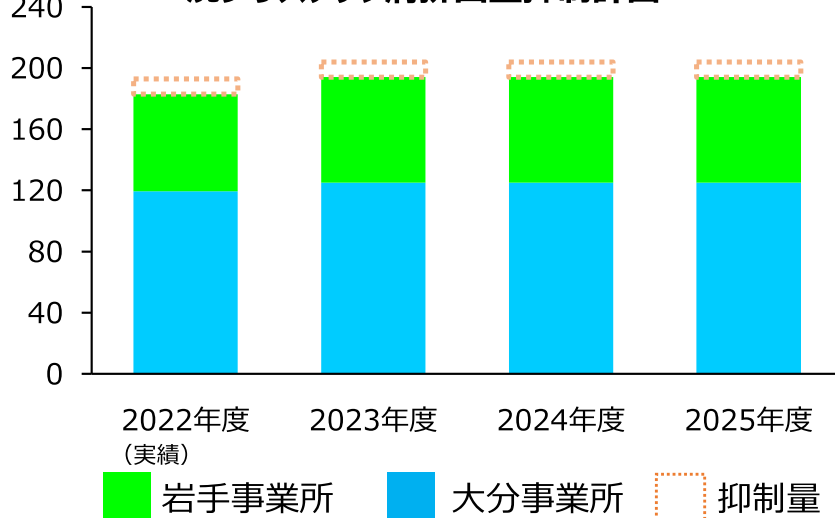
排出された廃プラスチック屑は、全てプラスチック原料や焼却時の燃料として有効利用されている。

引き続き、排出量抑制の取り組みを行っていく。

### 《廃プラスチック排出量(2022年度)》 (t/年)

	有価物 (原料又は燃料)	廃棄物 (燃料又は原料)	合計
岩手事業所	10.8	52.6	63.4
大分事業所	30.7	88.8	119.5
合計	41.5	141.4	182.9

### 《廃プラスチック屑排出量抑制計画》



### 《主な抑制施策》

- 1) ウェーハケース等容器の通り化
- 2) 購入品等の梱包材の削減
- 3) 容器や梱包材のリユース
- 4) 生産効率向上 等

## □環境マネジメントシステム



### 環境を第一に考え、継続的に改善する仕組みを運用

◆ISO14001 第三者機関認証  
ISO14001:2015 規格での認証を取得しています。

◆環境経営内部監査  
システム監査、遵法監査、現場監査により環境問題の発生を未然に防ぎます。

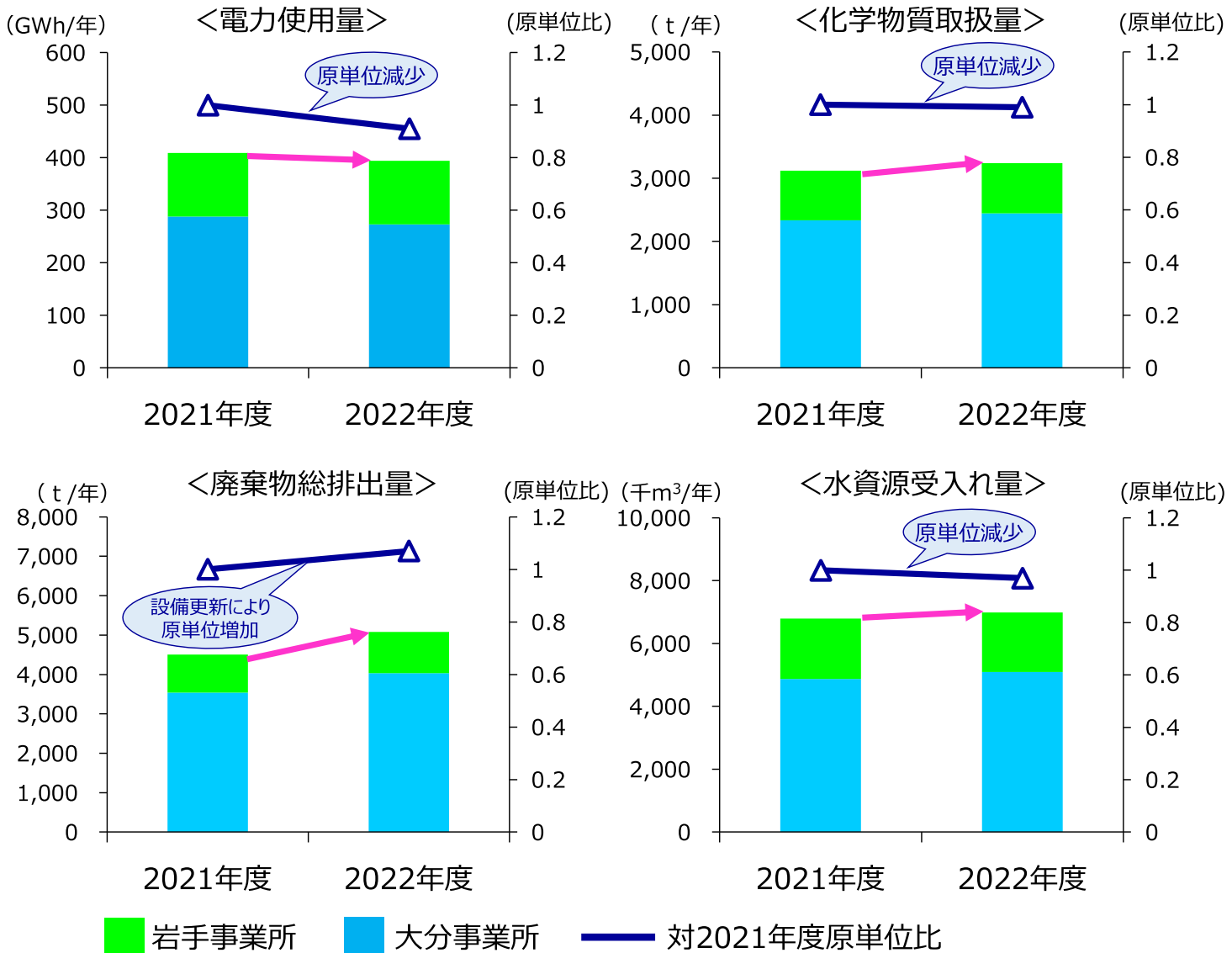


#### 〈3全3現主義〉

- 3全  
全域の全設備を  
全員で管理
- 3現  
現場で現物を見て  
現実を管理

## □事業所の環境負荷状況

### 生産は増加傾向だが、原単位が減少するよう、使用・排出共に最小限となるための削減施策を実行



# 従業員環境教育 職能や専門性に応じたカリキュラムで教育

区分	教育名	対象者	内容
階層別教育	環境一般教育	全従業員(常駐会社含む)	環境目的・目標、環境法令等(e-learning)
	新入者/転入者教育	新規採用者/転入者	地球環境問題・当工場の取組等(集合教育)
職能別教育	特定従業員教育	特定業務従事者	特定作業の手順を逸脱した場合の環境影響等
	内部環境監査員教育	内部環境監査員	監査員の役割と責任、監査手順等
	環境部門リーダー教育	新規の環境部門リーダー	環境マネジメントシステム、リーダーの役割等

### 2. 環境目標

(JSC)目標値を達成すべく、(若手)大

項目	指標	23年(JSC)
PFC総排出量の抑制	総排出量 t/年 ↓	100
廃棄物総排出量の抑制	総排出量 t/年 ↓	6.0
廃棄物量の抑制	廃棄物量 t/年 ↓	5.2
水資源受入れ量の抑制	水受入量 km <sup>3</sup> /年 ↓	8.2
化学物質排出量の抑制	大気排出量 t/年 ↓	50
化学物質取込量の抑制	薬品購入量 t/年 ↓	3.8
エネルギー起因CO2削減	CO <sub>2</sub> 削減量 t-CO <sub>2</sub> /年 ↑	1.6

### 3-3. 環境関係法令(省エネ法の改正情報)

★旧名称:「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」  
 新名称:「エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換に関する法律」(通称:改正省エネ法) 令和5年4月1日

◆改正省エネ法の主な見直しポイント

これまでの省エネ法 → 改正省エネ法

- ① 全てのエネルギーの使用の合理化(エネルギーの定義変更)  
 ⇒改正後は、太陽光や風力発電などの電気も無駄に出来ない  
 ※実行:化石エネルギー(燃料、熱、電気) ⇒ 改正後:化石エネルギー+非化石エネルギー(太陽光、風力、水力)
- ② 非化石エネルギーへの転換  
 ⇒改正後は、非化石エネルギーに関する定期報告書、中長期計画書の作成が義務化  
 ※実行:任意努力 ⇒ 改正後:非化石エネルギーの使用割合向上、中長期計画作成、輸入エネルギーの非化石化
- ③ 電気の需要の最適化  
 ⇒再エネは天候などで発電量の変動が大きいので発電量に応じて多く使う時間  
 ※最適化(スマートレジスタンス)⇒再エネ発電量に応じて調整 再エネ発電量多い⇒稼働より調整 再エネ発電量少ない⇒稼働

省エネ活動をすることで「地球温暖化防止」「エネルギー資源の有効利用」コスト削減

### 4-2. 責任と権限(一般者としての役割)

- 省エネ活動の徹底**
  - 照明のこまめな消灯
  - 空調の過正な温度管理による節電実施
  - 分室排出口の閉鎖
  - 電源OFFの設備強化
- 廃棄物の削減**
  - 廃棄物の再出量抑制のための工夫と実践
  - 分別排出の徹底
  - 職場での再利用
- グリーン調達**
  - 東芝グループグリーン調達ガイドラインの徹底遵守
  - 環境配慮型商品の購入促進
  - 化学物質購入時、人体、環境に対する十分な事前評価
- 環境負荷低減施策の推進**
  - CO<sub>2</sub>排出抑制及び温室効果ガスの排出削減
  - 化学物質の使用量及び排出量の削減
  - 水資源受入れ量の削減
- CSR、社会貢献活動への参画**
  - 各種月間行事(省エネ、環境、SR⇒CE)の積極的参加
  - 社会貢献活動の推進
  - CE⇒サーキュラーエコノミー(循環経済)⇒一定量の排出削減に加え、資源循環・水資源を捉えつつ、コストを削減し、さらなる資源の活用・排出削減を目指す。再資源・製品の価値の最大化、資源循環の向上に貢献する活動を実施する。
- 法令等の遵守**
  - 環境関連法令のチェック及び内容の理解
  - 行政へ各種届出・届出等の実施
  - 大気、水質等の排出物における自主基準値の遵守

テキストを作成し、全従業員に教育を実施

# 事故・緊急時を想定した訓練の実施 当社従業員の他、常駐会社も訓練に参加



移送ポンプ吐出フランジからの薬品漏洩を想定



常駐会社も参加し、対応手順を確認

# 社内環境広報紙の定期発行 環境活動の状況を従業員に毎月伝え、各種情報を共有

### 10月'SR推進月間'活動報告

今年のSR推進月間では各種イベントを含め、多くの皆さんに参加して頂き、予定通りの活動を行うことができました。ご協力に感謝いたします。

実施日	行事名	実施内容	実施日
10/10	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/10
10/11	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/11
10/12	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/12
10/13	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/13
10/14	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/14
10/15	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/15
10/16	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/16
10/17	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/17
10/18	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/18
10/19	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/19
10/20	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/20
10/21	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/21
10/22	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/22
10/23	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/23
10/24	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/24
10/25	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/25
10/26	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/26
10/27	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/27
10/28	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/28
10/29	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/29
10/30	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/30
10/31	環境推進月間スタート	環境推進月間のスタートを告げる。メールで挨拶。	10/31

面対面がメインに「エコキッズ」活動イベント

(JSC)では環境保全活動を通して社会に貢献する活動を行っています。今年のSR推進月間では、(若手)(大分)共進会としてベテランのキッズを育成し、これをきっかけに世界の子供たちに繋がる活動の場を提供する活動を行いました。ご参加いただいたキッズの皆様へお礼状を送りました。お礼状には、お名前と年齢を記載していただき、お名前を記入していただきました。キッズ(大分)共進会をとおして特定NPO法人「世界の子供とワクワクを 日本委員会」に贈られます。

### シン・缶/瓶'SR対策キャンペーン'開催

ご家庭から空の缶・ビン、不要な電気ケーブル・コードを回収して持ち帰って頂き、売却益を社会に還元する活動を行いました。(若手)ではすでに実施したイベントですが、ベテランキッズの参加も始まりました。活動の盛り上がりからシン・缶/瓶'SR対策キャンペーン'に一新しました。皆さんの協力に感謝します。

### 道徳小学校へEco集会所開催しました！(大分)

9月21日、道徳小学校5年生(180名)を対象にEco集会所を開催しました。10分編で自然についての活動ですが、小学校からの要望で年間の活動としました。当日は、(若手)共進会6名、(若手)2名が参加し、水の体験・発電実験を体験した環境授業を行いました。子供達からは、10分で色々なイベントが止まり、Eco集会所を開催してくれて、とても楽しかった。また来てほしいといったコメントが聞かれました。その他にも「発電実験が楽しかった」「自分たちの未来のために環境を考えたい」と、感想が聞かれました。

### ご家族の協力？リサイクル工場見学会

10/20、市内の北日本環境保全(リサイクル工場、RPF)工場の見学会を行い、各工場から17名が参加しました。家庭や企業から出る空き缶、プラスチック、紙、発泡スチロールなどをリサイクルする工場の見学はほとんどの方が初めてで、高い関心を持って見学をされていました。終了後のアンケートでは多くの方がRPFの施設が良かったと回答しており、普段の生活でリサイクルにつながる行動を実践していきたいとのコメントが多数ありました。

### 9/25の大分合同新聞に掲載されました

「チャリティ(大分)～思いをやり届けよう活動～」に「環境内アワード」については次回掲載予定です！





## □2022年度 表彰

令和4年度「省エネ大賞 省エネルギーセンター会長賞」受賞



大分事業所：「事業所内の蒸気供給最適化による省エネ活動」の取組において、省エネルギーセンター会長賞受賞

令和4年度「ごみ減量・リサイクル推進に関する優秀団体表彰」受賞

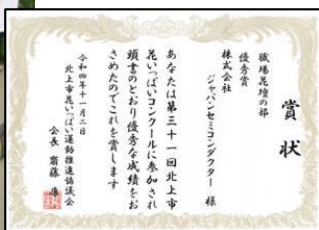


大分事業所：100%リサイクル、従業員へのリサイクル意識の醸成、各種業務のシステム化による紙の削減等の取組において受賞

令和4年度「花いっぱいコンクール」  
優秀賞受賞



岩手事業所：従業員が管理している花壇において、優秀賞受賞



## 表彰実績

2021年度

「第11回キャリア教育アワード 奨励賞」

(大分事業所)

「令和3年度地域環境美化功績者表彰環境大臣賞」

(岩手事業所)

2020年度

「令和2年度 循環型社会形成推進功労者  
環境大臣表彰」

(岩手事業所)

2019年度

「環境 人づくり企業大賞2019 優秀賞」

(ジャパンセミコンダクター)

## □情報公開

環境レポートの他、webサイトでも各種取組を公開  
(2次元コードを、スキャンまたはクリック)



◆東芝グループ環境未来ビジョン2050

東芝グループホームページより



◆カーボンニュートラル関連

東芝グループホームページより



◆当社の環境報告書

当社ホームページより



◆2022年度 省エネ大賞

省エネルギーセンター会長賞を受賞

当社ホームページ



◆「生物多様性保全活動」紹介

岩手事業所 活動

東芝グループホームページより



◆「生物多様性保全活動」紹介

大分事業所 活動

東芝グループホームページより