

2021.3 明石商工会議所提出

企業の地域貢献等の取組について

1 川崎重工業株式会社の主な取組

(1) 工場緑化の取組

工場内の緑地について、周辺環境に配慮し、以下の取組を行っている。

塀の変更

- 工場のブロック塀を見通しの良いフェンスに変更。工場の外から工場内緑地が見易くなり、色々な花が観賞できる。



ライトアップ・イルミネーション

- 桜の開花時期に合わせたライトアップ、冬にはイルミネーションを行っている。



花壇の造成

- 明石市花壇コンクールに参加。2020年はコロナ禍を乗り越える元気が出るように思いを込めて、花でアマビエを描いている。



(2) 生物多様性への取組

市や市民団体「エコウイングあかし」の協力のもと、工場排水を再利用したビオトープを整備し、地産物使用による里山の実現、生物多様性の実現、工場排水の再利用という3つのコンセプトを掲げた取組を行っている。

地産物使用による里山の実現

- 明石や東播磨地域の植物を植え、池には金ヶ崎公園の水生植物や土を採用することで、自生生物の保護や地域との調和を図っている。



生物多様性の実現

- 工場内の用水路へ紛れ込んだ希少生物のクロメダカやヤマトヌマエビを保護して放流している。
- 池周辺には水生生物や虫が棲みつきやすいように丸太を重ねる等の工夫をしている。



工場排水の再利用

- ビオトープ内を流れる水は、工場内で処理した排水を再利用。生物が息できる水質まで浄化処理した排水を利用している。



(3) コミュニティへの参画

① 工場見学の受入（「地域社会交流会」の実施）

- ・2011年度から、近隣自治会の小中学生とその保護者を工場に招いて交流会を行い、会社の紹介や明石工場で製作している製品の説明、工場内の見学に加え、社員食堂でのランチ体験などを通じ、製造業への理解やものづくりへの関心を深めることをめざしている。

② ボランティア活動

- ・近隣自治会主催の清掃活動の実施
- ・通通勤経路でのマナーアップ運動の実施
- ・明石障がい者交流運動会への参加

③ 各種イベントの協賛や運営協力

- ・地域のお祭り（西明石まつりなど）
- ・市内で開催される各種イベント（明石薪能の会、明石を囲碁の“まち”にしよう会など）
- ・市をあげた周年事業（B-1 グランプリ、明石城築城 400 周年記念事業など）

④ 地域への協力

- ・隣接する学校園への協力（幼稚園児等の通園のための園路としての敷地の提供、幼稚園行事開催時の観光バス駐車場の提供（専用ゲートや特殊舗装の設置））
- ・地元水利組合への協力（農水路清掃、工場敷地内の水路貫通）
- ・工場敷地内の二輪走行コースの提供（安全運転教育）

(4) 自治体との協力（災害応援協定の締結）

市と災害時における協定を締結し、大規模な津波が発生した又は発生する恐れがある場合に、無償で工場の敷地の一部を避難地として地域住民に開放することや、高度医療を要する傷病者や物資の搬入等を行う場合、救急医療のためにドクターヘリを発着する場合に、無償でヘリポートを提供している。

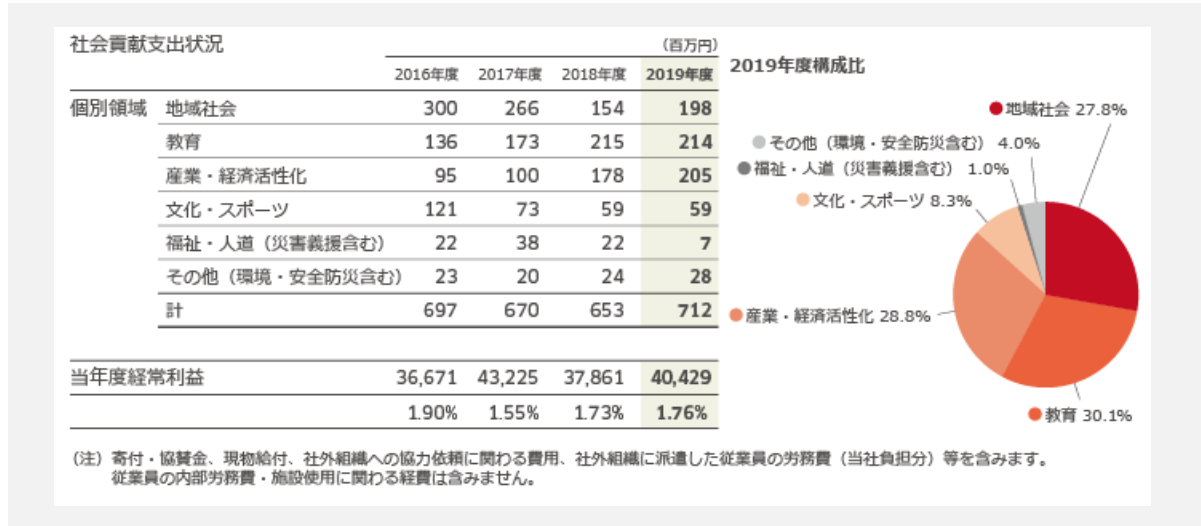
(5) 森林保全活動

2008年12月から兵庫県の「企業の森づくり」事業に参加し、多可町等の里山林で植樹や下草刈りなど森林保全活動を通して、従業員の環境意識の醸成や地域住民との交流を進めている。

<2019年度実績>

活動地	兵庫県多可町
活動内容	除伐、下刈り、コースターづくり、樹木札づくり、取り付け作業
参加者	従業員、家族ほか 195 名
活動実績	【面積】 0.5ha 【CO2 吸収量】 0.97t-CO2 【植樹】 0 本
活動回数	3 回

(6) 社会貢献支出状況



(7) SDG s 達成に向けた取組

川崎重工グループでは、グループミッションとSDG sの親和性が高いと考え、事業活動を通じた取組や社会貢献活動によりSDG sの達成に貢献している。

	主な取組	SDGs 項目
事業活動	ライダーの操作をサポートする装備を有するモーターサイクルの提供、医療用ロボットの開発、消防・防災ヘリやドクターヘリの製造販売 等	3 気候変動に起因する健康被害の軽減
	再エネによる CO2 フリー水素の生成方法や輸送・貯蔵方法の開発、低燃費・低環境負荷の船舶・鉄道車両・航空機等の開発・製造 等	7 再生可能エネルギー
	人協調型ロボット等の開発・製造、高効率の発電設備や省エネで資源効率の高い機器類の提供 等	8 持続可能な産業と雇用
	高効率化技術や低環境負荷技術の向上による持続可能性の追求と研究開発やイノベーションを通じた産業セクターにおける技術能力の向上 等	9 産業と雇用構造の持続可能な成長
	安全性が高く利用者にやさしい鉄道車両の開発・製造、省エネのごみ焼却施設や水処理施設、脱硫・脱硝装置等の納入	11 持続可能な都市とコミュニティ
	事業活動での廃棄物ゼロ及び有害化学物質排出ゼロをめざすとともに、水資源の保全・リサイクルの徹底、生物多様性を尊重した事業展開	12 つくばる責任
	事業活動での CO2 排出量ゼロをめざすとともに、CO2 排出量を大きく抑制する製品・サービスの提供	13 気候変動に起因する健康被害の軽減
企業間パートナーシップ、オープンイノベーション、産学連携	17 持続可能なパートナーシップ	
社会貢献活動	小中学生向け実験工作教室、各種教育イベントなど	4 質の高い教育をみんなに
	森づくり	15 陸の豊かさを保ち増進
	カワサキワールドの運営、各種地域社会イベントへの参加・協賛など	17 持続可能なパートナーシップ

〔上記資料は、川崎重工業株式会社HP等より引用〕

2 ライオン株式会社の主な取組

(1) 生物多様性への取組

明石工場では、生態系の保全・再生活動として、2013年から里山林に生息している在来種を保護・育成するためのビオトープを工場内に整備し、工場見学者や従業員の環境教育の場として活用している。

在来種保護活動

- 兵庫県立「丹波の森公苑」から譲り受けたオオムラサキの幼虫などを明石工場のエノキビオトープで飼育し、成虫になると、丹波の森公苑に放蝶し、地域の生物多様性の保全・再生に貢献している。
- 工場の節水の他、河川や大気への負担低減を行っている。



また、ライオン株式会社の子会社であるライオンケミカル株式会社オレオケミカル事業所（香川県坂出市）では、生物多様性保全として緑地環境を活かした希少種保護活動を行うとともに、近隣の幼稚園や小学校への環境学習も行っている。

希少種保護活動・環境学習

- トンボ池（ビオトープ）を造成し、太陽光を利用した水の循環システムを導入して池の水質改善・良化に取り組み、香川県絶滅危惧種Ⅱ類指定のマイコアカネ等の誘致に成功している。
- 従業員が講師となり、トンボ池を活用した体験型学習や希少種の観察会を行い、環境学習を通して情操教育に努めている。



このような取組が、工場緑化の推進に努力し、周辺地域の生活環境の向上に大きく貢献したこととして評価され、緑化優良工場等表彰制度に基づく第35回工場緑化推進全国大会(2016年)において、日本緑化センター会長賞を受賞している。

※「緑化優良工場等表彰制度」（全国みどりの工場大賞）とは、1982年に創設され、工場立地法を踏まえ、工場緑化を積極的に推進している工場に贈られる賞。

(2) コミュニティへの参画

製品に親しみを持ち、安全・環境保全を第一とする操業状況を知っていただくため、毎年、工場見学を行っている。

<2019年実績>

工場	千葉	小田原	大阪	明石	合計
見学回数	71回	107回	48回	63回	289回
見学者数	1,825人	2,823人	1,149人	1,340人	7,137人

(3) 自治体との協力

オーラルヘルスケアを通じた人々の健康増進への貢献をめざし、予防歯科行動を浸透させるため、地域住民に歯磨きに関する知識や実技を伝える「オーラルヘルスケアリーダー」養成講習会を地域行政向けに行っている。(宮城県石巻市、香川県坂出市で実施)


(4) 森林保全活動

2006年から、山梨県の「企業の森推進」事業に参加し、山梨市有林(約65ha)の整備活動を実施している。

森林整備への協賛金を提供するだけでなく、従業員のボランティアや新入社員研修で活動を行うとともに、地域住民との交流も行っている。

(5) SDGs 達成に向けた取組

ライオン株式会社は、創業以来、人々の健康な毎日をめざして、商品開発とともにより良い習慣づくりを提案し、地球環境や社会の課題に対して継続的に取り組んでおり、SDGsへの貢献を見据えて、重要課題を設定し、目標達成に向けて施策を実行している。

最重要課題	主な取組
<p>サステナブルな地球環境への取り組み推進</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・化学物質の適正使用・管理を効率的に運用するために、化学物質情報管理システムを導入 ・取締役によるトップ環境監査の実施によるリスク低減 など 
<p>健康な生活習慣づくり</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・予防歯科活動の推進・継続（「全国小学生歯みがき大会」の開催、オーラルケア習慣の普及活動） ・若手従業員による手洗い習慣の普及促進活動の推進 ・行政との連携（「夫婦円満都市推進プロジェクト」の実施）など 

〔上記資料は、ライオン株式会社HP等より引用〕

3 二見臨海工業団地企業連絡協議会の取組

(1) 清掃活動

二見臨海工業団地企業連絡協議会は、二見沖の人工島で操業している事業所 116 社で構成され、事業所間の連絡調整や地域貢献を目的に活動している。

2002 年から毎月第 2 月曜日(2 月・8 月除く)に、「クリーン作戦」として南二見人工島各事業所周辺と東西 2 本の二見連絡橋の清掃を行い、清潔で爽やかな環境の創出に取り組んでいる。

(2) 公共交通機関の利用促進

2011 年当時、二見臨海工業団地では、通勤車両が毎日約 5,000 台出入りしており、周辺の道路での交通渋滞の発生など様々な影響を与えていたため、二見臨海工業団地企業連絡協議会、山陽バス、市の 3 者で工業団地の従業員の通勤手段をマイカーからバスへ転換する取組として、路線バス増便社会実験等を 6 か月間実施している。

結果として、実験前に比べて、バスの利用者が約 161 人/日増加し、CO2 排出量を年間約 51.4t 削減している。また、実験後も継続してエコ通勤啓発を行い、2013 年 6 月時点で、利用者が約 204 人/日まで増加している。

(3) 献血への協力

毎年、日赤血液センターの献血に協力している。(R2 年度実績：2 回・数百名献血協力)

4 その他

(1) 環境保全協定の締結

排出ガス量または排出水量が一定規模以上の 14 工場と明石市が環境保全に関する協定を締結し、工場内の緑化の推進や生物多様性の保全、CO2 排出量の削減等エネルギー対策、地域社会への参画、環境マネジメントシステムの充実など環境保全活動に関する方針と活動を定め、計画的な取組を行っている。このうち、10 工場については、毎年、企業・明石市・地域住民で構成する協議会に参加し、取組内容の報告と意見交換を行っている。

(2) ふるさと納税への協力

市がふるさと納税により寄付を受けた場合には返礼品を提供するが、返礼品は地場産品とすることとなっており、市内特定工場は、市内で製造している商品を提供している。

事業者名	主な返礼品
ピー・アンド・ジー(株)	パンパース・ウィスパー
内外ゴム(株)	軟式野球ボール・ソフトボール・作業靴・防振ゴム
江井ヶ嶋酒造(株)	ウイスキーシングルルト(あかし・江井ヶ嶋)・日本酒神鷹
ライオン(株)	オーラルケアセット
アサヒ飲料(株)	ウイルキンソン・三ツ矢サイダー・ワンダ・十六茶
コカ・コーラボトラーズジャパン(株)	アクエリアス・からだすこやか茶・綾鷹・爽健美茶
大和製衡(株)	キッチンスケールアンティーク
(株)カワサキモーターズジャパン	スーベニアジャケット (12 月末受付終了)
シバタ工業(株)	防災ブーツ

※上記の返礼品を希望する市外からのふるさと納税額：約 2 億円
(2020 年 4 月 1 日～2021 年 1 月 31 日の寄付金額)

(3) 事業所税の納税

事業所税は、人口 30 万人以上の都市において、都市整備に要する費用に充てるために、一定規模以上の事業を営む法人又は個人に課税される目的税で、「資産割」と「従業者割」がある。

特定工場における事業所税額は、約 10 億 5,000 万円 (R1 年度決算額) となっている。

	資産割	従業者割
納税義務者	市内の事業所等で事業を行う法人又は個人	
非課税対象	公益法人 (収益事業以外)、福利厚生施設、社会福祉施設など	
算定期間	〔法人〕事業年度、〔個人〕1/1～12/31	
課税標準	市内の事業所等の床面積	市内の従業者給与総額
税率	1 m ² につき 600 円	従業者給与総額の 0.25%
免税対象	市内の事業所床面積の合計が 1,000 m ² 以下の場合	市内の事業所従業者数の合計が 100 名以下の場合

(4) **ダイバーシティの推進**

多くの企業では、多様な人材を活用するとともに従業員が働きやすい労働環境を整備して、ダイバーシティを推進している。女性従業員の役員への登用や障害者・外国籍従業員といった多様な従業員の活躍支援、LGBTQ+当事者が働きやすい環境の整備等を実施している。

(5) **その他地域・社会貢献活動**

多くの企業では、下記のような様々な地域・社会貢献活動に取り組んでいる。

- ・地域イベント協賛・寄付（自治会事業、地域主催の祭り（地蔵盆、秋祭りなど）、マラソン大会など）
- ・行政イベント協賛・寄付（市制施行 100 周年記念事業（B-1 グランプリ、新聞広告）、明石城築城 400 周年記念事業、明石市菊花展覧会、明石薪能の会など）
- ・地元各種団体への役員派遣、活動への参画
- ・工場見学の受入
- ・トライやるウィークの受入
- ・インターンシップの受入
- ・清掃活動（工場周辺、海岸など）
- ・新型コロナウイルス感染症あかし支え合い基金への寄付
- ・災害復興支援（義援金・支援金、製品寄贈、ボランティア派遣など）