環境負荷の低減

地域社会との共存共栄

考え方

IHIグループは、グループの持つ技術力と人財で、住み良い豊かな地球づくりに役立つとともに、グループの価値向上につながる社会貢献活動に取り組んでいます。

サステナビリティ

2023年度よりスタートした中期経営計画「グループ経営方針2023」に合わせて、社会貢献活動の3カ年取り組み方針 (2023年度~2025年度) を定めています。本方針では、事業活動の実態とこれまでの社会貢献活動を踏まえ、社会貢献活動の重点分野として「地域社会との共生」と「次世代人財の育成」の2分野に注力します。

社会貢献活動の重点分野

重点分野	事業との関連性	関連するSDGs			
地域社会との共生	地域社会と良好な関係を構築し維持することは、IHIグループが円滑に事業展開する上で重要と考えています。	11 SABINAS 14 ROBINAS 15 ROBINAS 17 REGALIZO			
次世代人財の育成	STEAM教育などを支援する活動を行うこと、また、将来の科学技術分野の研究を支援することは、将来の産業の基盤を豊かにし、IHIグループの取り扱い製品の理解度の向上と事業の拡大に不可欠と考えています。	4 ROBURNE 8 BEFORE 9 BEFORE STEELS			

戦略

リスク

地域社会との対話が十分でない場合、IHIグループの事業活動が地域の自然環境や生活に負の影響をおよぼす可能性があります。その結果、地域社会との関係が悪化し、既存事業の継続や新規事業の立ち上げに支障をきたす可能性があります。また、地域社会との良好な関係が損なわれると、企業の社会的評価が低下し、企業価値に影響をおよぼす可能性もあります。

機会

地域社会と良好な関係を構築し維持することは、IHIグループが円滑に事業を展開するために不可欠です。特に、産学官が連携して次世代人財の育成をはじめとした地域の課題に取り組むことは、将来の産業基盤を豊かにし、社内外のネットワークを機能させることにもつながり、IHIグループの事業継続や成長性にも寄与するものと考えています。

(対象:IHIおよび連結子会社)

156名

112m²

地域社会との共存共栄

指標と目標

IHIグループの2023年度社会貢献活動の支出総額は、532百万円でした。

新型コロナウイルスの感染法上の分類が5類に引き下げられたことにより、社会貢献活動 の重点分野としている「地域社会との共生」「次世代人財の育成」などの活動が再開し、各 事業拠点において特長のあるさまざまな活動を行うことができました。その結果、社会貢 献活動費は2022年度に比べ43百万円増となりました。

●社会貢献活動費の費用別内訳

(単位:百万円、対象:IHIおよび連結子会社)

項目		2021年度	2022年度	2023年度
	地域社会との共生	103	335	312
活動内容別内訳	次世代人財の育成	111	121	185
心到的分別的訊	環境の保全**	21	31	_
	その他	25	2	35
	現金寄付	120	251	244
費目別内訳	時間寄付	87	94	184
	現物寄付および敷地提供費	53	144	104
参考	地域社会関連の団体会費	13	15	23
少 专	運営経費	110	106	97

[※]重点分野が2023年度より「地域社会との共生」、「次世代人財の育成」の2分野となったため、2023年度 以降、「環境の保全」の数値は集計していません。

●活動実績

環境の保全*1

豊かな社会の実現

重点分野 指標 2021年度 2022年度 2023年度 主催イベントの 事業の利益※2 645名 1,535名 18,803名 来場者数 地域社会との共生 社会/ 地域社会への 103百万円 312百万円 335百万円 環境の利益※2 支出額 事業の利益※2 出前授業・ 次世代人財の育成 ものづくり教室 5.297名 7.468名※3 7.593名 社会/ などの参加者数 環境の利益※2

254名

12,652m²

※1 重点分野が2023年度より「地域社会との共生」、「次世代人財の育成」の2分野となったため、2023年 度以降、「環境の保全」の数値は集計していません。

主催イベントの

環境保全面積

参加者数

※2 上記指標の「事業の利益」および「社会/環境の利益」とは、RobecoSAMが定義している指標であり、 それぞれ以下のとおりです。

事業の利益:製品の開発、ブランド向上、人財開発など事業上の利益に直接関わるもの 社会/環境の利益:持続可能な開発目標(SDGs)など、社会上・環境上の利益と連携するもの

※3 2022年度の出前授業・ものづくり教室などの参加者数を修正しました。

事業の利益※2

環境の利益※2

社会/

基本情報 サステナビリティ 環境負荷の低減

豊かな社会の実現 誠実な

取り組み

●主な社会貢献活動(2023年度)

(対象:IHIおよび連結子会社)

086

重点分野		イベント	概要	関与	主催・参加会社	主な開催場所	開催回数・ 拠点数など		来場者/頻度/規模など	参照
地域社会との共生	1 1	スケットボールイベント	車いすバスケットボールへの理解を深めるための体験イベント開催	主催	明星電気	群馬県伊勢崎市	1回	約100名	IHIグループ従業員およびその家族	<u>web</u>
	相馬野馬追		福島県相馬地方の伝統の祭りへの協賛および従業員の参加	協賛・協力	IHI相馬事業所	福島県相馬市	1回	216名	IHIグループ従業員	<u>web</u>
	相生ペーロ		兵庫県相生市相生湾で開催される祭りへの協賛および参加	協賛・協力	IHI相生事業所	兵庫県相生市	1回	136名	IHIグループ従業員	-
	富岡ロケッ		従業員やその家族、地域の方々との交流を深めるイベント開催	主催	IHIエアロスペース	群馬県富岡市	1回	約3,200名	地域住民、お取引先、 IHIグループ従業員およびその家族	<u>web</u>
	IHIピアノ:		一般社団法人全日本ピアノ指導者協会後援によるピアノコンサート	主催	IHI本社	東京都江東区	1回	150名	IHIグループ従業員およびその家族	<u>web</u>
	歴史探訪ウ	フォーキング大会	広島県呉市宮原地区自治会連合会の歴史探訪ウォーキング大会への協賛	協賛・協力	IHI呉事業所	広島県呉市	1回	36名	地域住民	<u>web</u>
		恵工場の見学	東京都昭島市の中学生を対象とした職業体験、職場見学	協力	IHI昭島事業所、IHI瑞穂工場	東京都昭島市・西多摩郡瑞穂町	20回	637名	近隣の中学生	-
	鶴ヶ島工場		埼玉県川越市にある児童支援施設 「ゆめの園みらいず天沼新田」 に通う児 童向け工場見学	主催	IHI鶴ヶ島工場	埼玉県鶴ヶ島市	1回	12名	児童支援施設の児童	<u>web</u>
		#の清掃活動	定期的な清掃活動	主催	IHIグループ	グループ事業所各拠点	42拠点	2,168名	IHIグループ従業員	<u>web</u>
	献血活動		日本赤十字社が主催する献血への協力	協力	IHIグループ	グループ事業所各拠点	約30拠点	2,211名	IHIグループ従業員	<u>web</u>
	在来種杉田	日梅の保護活動	日本古来の在来種である杉田梅の復活・普及活動への協力	協力	IHI横浜事業所	神奈川県横浜市	-	8名	IHIグループの従業員、30本の苗木を植樹	<u>web</u>
	根岸湾アマ	?モ場再生活動	根岸湾に立地する近隣企業と共に「金沢八景 - 東京湾アマモ場再生会議」 が主催するアマモ場再生活動に参加	協力	IHI横浜事業所	神奈川県横浜市	-	4名	IHIグループ従業員	<u>web</u>
	,	式の農業水路の環境保全	愛知川流域の農業水路の清掃や環境整備	協力	IHI、IHIインフラ建設	滋賀県東近江市	<u> </u>	18名	IHIグループ従業員	<u>web</u>
次世代人財 の育成		ジェットエンジンの 秘密を探ろう	座学と実験によって「ジェットエンジン」の仕組みを学び、IHIグループの 航空機事業に関する理解を深める	主催	IHI相馬事業所、IHI呉事業所、IHI本社	福島県相馬市、広島県呉市、神奈川県川崎 市、東京都江東区	5校 1施設	540名	近隣の小中学生	<u>web</u>
		アンモニア	実験を通じてアンモニアの特性を学び、IHIが取り組んでいるアンモニア 事業について理解を深める		明星電気、IHI鹿児島事務所、IHI呉事業 所、IHI本社	群馬県伊勢崎市、鹿児島県日置市、広島県 呉市、東京都江東区	3校 2施設	382名	近隣の小中学生	<u>web</u>
	出前授業	二酸化炭素の 回収技術	地球温暖化の仕組み、二酸化炭素の回収方法などについて学び、IHIが 取り組む二酸化炭素回収技術について理解を深める		セントラルコンベヤー、明星電気、IHI鹿 児島事務所、IHI横浜事業所、IHI本社	愛知県幸田町、群馬県伊勢崎市、鹿児島県 日置市、神奈川県横浜市、東京都江東区	4校 1施設	267名	近隣の小中学生	<u>web</u>
		橋のひみつを探ろう	座学と橋梁模型の製作体験を通じて橋の構造や役割を学び、IHIグループの橋梁事業について理解を深める		IHIインフラシステム、IHI東北支社	大阪府堺市、宮城県仙台市	2 拠点	172名	近隣の中学生	<u>web</u>
		森や土のはたらきを 知ろう	自分たちの身近な場所に生息する土壌生物の観察を通じて、豊かな自然 を守り生態系を維持する大切さを学ぶ		IHI回転機械エンジニアリング、明星電気、 セントラルコンベヤー、IHI相馬事業所、 横浜事業所、IHI鹿児島事務所	長野県辰野市、群馬県伊勢崎市、愛知県幸 田町、福島県相馬市、神奈川県横浜市、鹿 児島県日置市	7校 2施設	396名	近隣の小中学生	<u>web</u>
	IHIものづ	くり教室	段ポールでの宇宙ステーションづくり、スマホで動くラジコンカーの電子 工作とプログラミングなどを通じて、ものづくりの楽しさを体感してもらう	主催	IHI横浜事業所	神奈川県横浜市	1回	70名	地域住民 IHIグループ従業員参加者(スタッフ)45名	<u>web</u>
	1	ヽプロジェクト	真空の仕組みを使った遊びやオリジナルキャンドル作りを通じて、未来 の科学技術を支える青少年の育成する	共催	IHI	東京都江東区	1回	48名	近隣の中学生	-
	インターンシップ・職場体験		IHIグループの事業、ものづくりの現場や研究開発などへの理解を深めて もらう機会	主催	IHIグループ	グループ事業所各拠点	25拠点	262名	近隣地域の中学生・高校生・ 高等専門学校生・大学生	<u>web</u>
その他	災害復興支援		国内外の自然災害に対する義援金の拠出	-	-	-	5件	25,033,827円	・2023年3月に発生したパングラデシュ南東 部サイクロン被害への義援金 ・2023年5月に発生したイタリアのエミリア・ ロマーニ・中州大雨・洪水被害への義援金 ・2023年9月に発生したモロッコ中部地震へ の義援金 ・2023年8月に発生したマウイ島火災への義 援金 ・2024年1月に発生した態登半島地震への義 援金、および被災した学校の復旧を支援す るための計測器などの教具の贈呈	-