

環境
アニュアル
レポート
2021

株式会社 **OCC**

目次

03	ご挨拶
05	当社概要
06	当社の製品紹介
08	環境理念・環境方針
09	省エネルギー活動の取組方針
10	環境推進体制
11	ISO14001 認証登録状況
12	法順守・事故・苦情
13	2020環境目標の実績
14	2021環境目標
15	CO ₂ 排出量の削減
16	省エネルギー施策2021計画
17	廃棄物の削減
18	化学物質の管理
19	環境教育・啓発活動
22	地域社会との共生

本レポートは、2020年4月～2021年3月の活動
及び環境データを中心に作成しました。

日頃より当社製品をご愛顧賜り、心から御礼申し上げます。

2020年年明けからの新型コロナウイルスの世界規模での感染拡大により、人々の生活や経済活動が甚大な被害を受け、1年以上経つ今もなおその終息の兆しが見えていません。これまで被災された多くの方に心からお見舞いを申し上げますとともに、当社では、テレワークの導入や三つの密を回避した職



場環境を構築することで、引き続き感染を拡大させない取り組みを社員とそのご家族とともに進めて参ります。

当社は、企業理念である「私達は、高い技術力をもって人と人との信頼の架け橋となる製品を提供し、豊かな未来の創造に貢献します！」の下に社会との調和を重んじ、責任ある事業活動を展開しております。

お客様、株主様、関係会社様、社員の家族の誰からも信頼される会社であり続ける経営を実行する為、全社一丸となって「社会的信頼の確保」「ダントツの品質を文化に」「盤石な経営基盤の確保」を推進し、更なる品質、技術開発力、生産力、および価格競争力に磨きをかけ、国内外の社会インフラ整備の一助となるべく邁進して参る所存です。

インターネットが日常になった今日では、そこに集まる膨大なデータが様々に利用され始め、急速なAI（人工知能）の発達をみるように今わたしたちの社会に大きな変革をもたらしています。このIoT発展の基盤となる情報通信技術(ICT)のさらなる進化を下支えすべく、当社の特徴技術である水密・強靱技術やケーブル複合技術を生かした開発力、生産力をもって積極的に関与していきたいと思っております。

環境問題への取り組みに関しては、今や企業の社会的責任を果たす上での重要な要素の一つであることから、当社も継続的な循環型社会の実現に貢献しながら、事業活動を継続していきます。今後とも、関係する皆様のご支援、ご指導をよろしくお願い申し上げます。

この環境報告書は、当社の2020年度の環境活動を総括したものです。是非ともご一読頂き、忌憚のないご意見を頂戴できれば幸いに存じます。

代表取締役社長

伊藤 友一

当 社 概 要

当
社
概
要

- ・ 創業 : 1935年(昭和10年)6月
- ・ 資本金 : 22億55百万円
- ・ 社員 : 295名 (2021年4月1日現在)
- ・ 事業内容 : 海底光ケーブル及び関連製品、
通信用陸上ケーブル、観測・探査用ケーブル、
電線商品、その他関連製品の製造・販売
- ・ 拠点



上三川事業所
(栃木県河内郡)

生產品目：
高周波同軸・局内・光等の
各種陸上用通信ケーブル、
大深度地震観測ケーブル、
海洋観測用特殊ケーブル、
ハーネス製品

大阪オフィス
(大阪府大阪市)

本社
(神奈川県横浜市)



九州オフィス
(福岡県福岡市)



海底システム事業所
(福岡県北九州市)

生產品目：
海底光ケーブル及び
システムアセンブリー

当社の製品紹介

• 通信用海底ケーブル

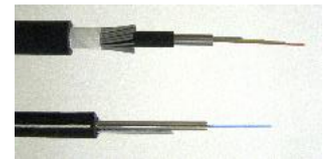


SC500シリーズ

• 通信用ケーブル各種



各種ケーブル



M-PAC

• 観測用ケーブル各種



センサーケーブル設置



光・電気複合ケーブル

環境情報

環境理念・環境方針



2005年4月1日制定
2018年6月22日更新
株式会社OCC
代表取締役社長
伊藤 友一

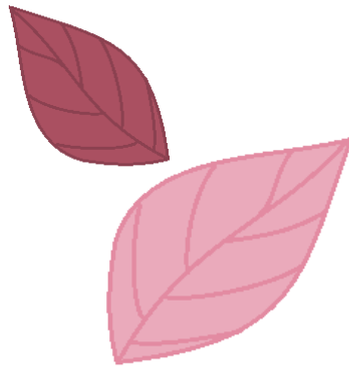
環境理念

私たちは、事業活動と環境保全の両立を経営の重要課題の一つとして位置付け、継続的に改善を推し進め、豊かな未来の創造に貢献します。

環境方針

1. 環境マネジメントシステムの運用とその改善に継続的に取り組み、環境パフォーマンスの向上を図り、地球環境の保全に貢献します。
2. 日本及び各国が定める法令、当社が同意する国際規格及び協定等を順守するとともに、より高い自主的基準を設定し、履行します。
3. 当社は次の活動に重点的に取り組みます。
 - ① 環境汚染の予防
 - ② 環境にやさしい製品の提供
 - ③ 省資源・省エネルギー

省エネルギー活動の 取組方針



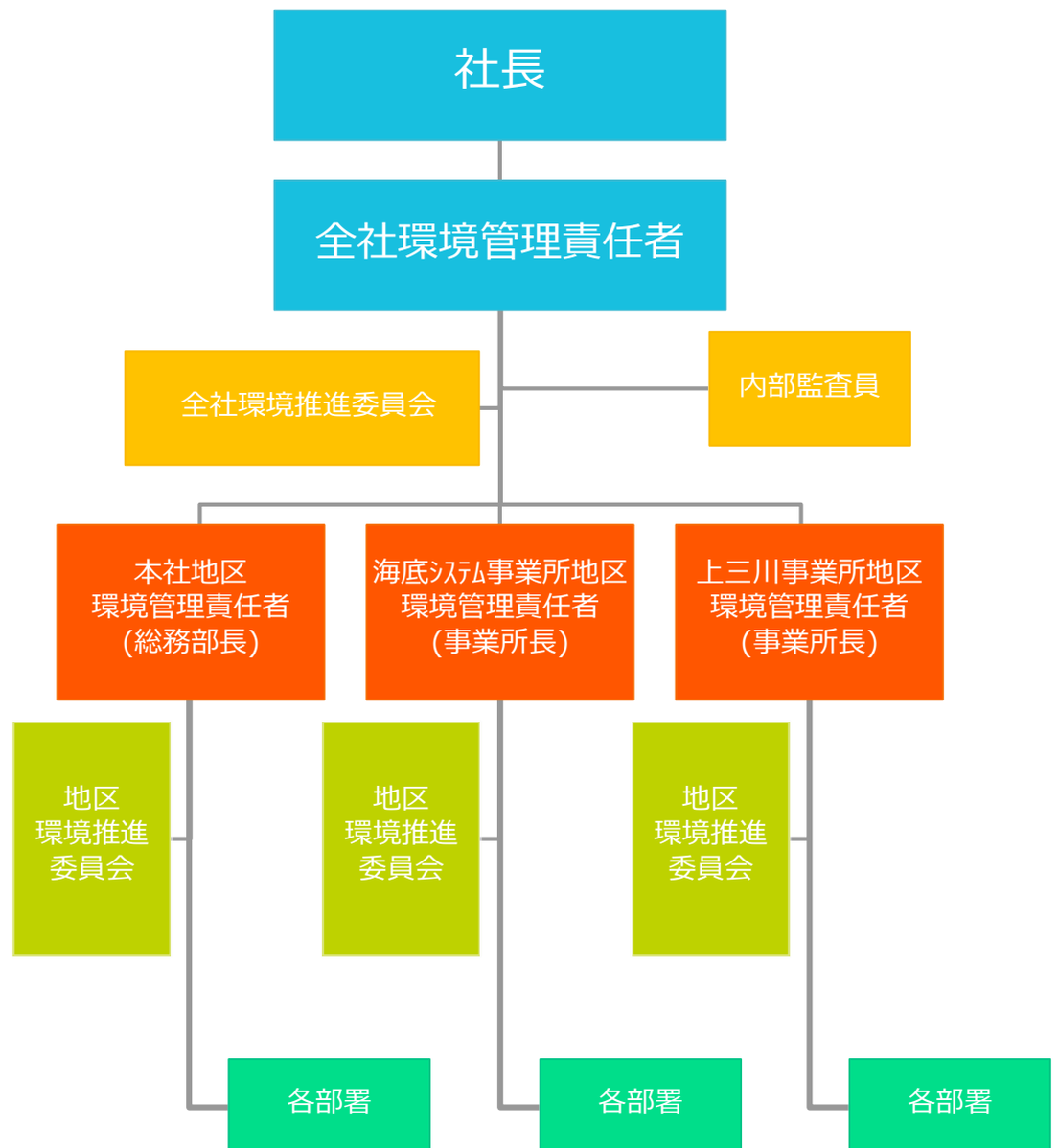
2011年2月2日制定
2018年6月22日改版
株式会社OCC
代表取締役社長
伊藤 友一

環境方針に基づき省エネルギー活動を推進していきます。活動に対する取組方針を以下に示します。

1. エネルギーの使用の合理化に関する国、地方自治体の規制を順守し、中長期的視点に立った計画的な取り組みに努め、当社の省エネルギー活動を継続的に推進します。
2. エネルギー消費設備の新設/導入時には、「工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準」（経済産業省告示）を考慮し、可能な限り省エネ型設備の導入を図ります。
3. エネルギー消費原単位及び電気の需要の平準化に資する措置を評価したエネルギー消費原単位を管理し、エネルギー消費原単位または電気の需要の平準化に資する措置を評価したエネルギー消費原単位を中長期的にみて年平均1%以上低減することを目標として、技術的かつ経済的に可能な範囲内で、「工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準」（経済産業省告示）の諸目標及び措置の実現に努めます。

当社は社長を頂点にして、当社の環境管理活動を実質的に総括する全社環境管理責任者が管理しています。更に拠点毎にも環境管理責任者を設けて、拠点毎の特性を生かした環境管理活動を推進する体制をとっています。

環境推進体制



ISO14001
認証登録状況

当社は、社内への環境リスク、或いは当社が社外に影響を与える環境リスクを低減するため、環境管理に関する国際規格である「ISO14001」に基づいた環境マネジメントシステムを確立し、2000年に認証を取得しました。その後、規格の改訂に対応し、現在まで環境マネジメントシステムを維持しております。

登録審査機関

DNV ビジネス・
アシュアランス・ジャパン(株)

認証取得日

2000年12月8日

有効期限

2021年12月8日

▶ [ISO14001登録証](#)

法順守・事故・苦情

法順守

環境に関わる罰金・料金の違反はなく、環境関連法規制及び条例などに定められた内容について、適切に対応をおこなっています。

環境事故

2020年度、社外に影響を及ぼした環境事故はゼロ件、社内に影響を及ぼした環境事故もゼロ件でした。

苦情

2020年度、苦情に関するものはありませんでした。

ヒヤリハット

環境事故の潜在要因は軽微な事故にあることから、ヒヤリハットレベルの軽微な事故についても原因究明、その対応と処置内容の確認、及び社内での情報共有を行い、未然の防止を図っています。

2020年度の環境目標に対する実績評価は次表の通りで、「エネルギー使用の合理化」に関して目標未達成となりました。

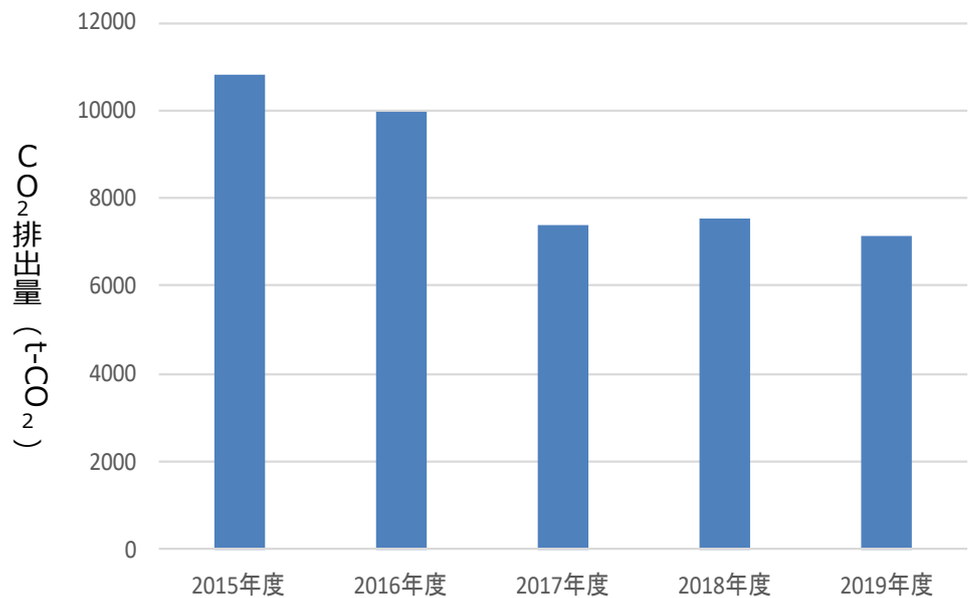
2020 環境目標 の実績

No.	全社環境活動	目標	結果
1	エネルギー使用の合理化	2016～2020年度でエネルギー消費原単位を年平均 - 1%	×
		2016～2020年度で電気需要平準化原単位を年平均 - 1%	×
2	エコ・アピールプロポーザル	年間47件以上	○
3	環境教育受講の徹底	受講率100%	○

2021 環境目標

2021年度の環境目標です。

No.	全社環境活動	目標
1	エネルギー使用の 合理化	2017～2021年度でエネルギー消費 原単位を年平均 - 1%
		2017～2021年度で電気需要平準化評価 原単位を年平均 - 1%
2	構内車両の電動化目標を 策定	電動化の目標を検討し、今年度中に策定する。
3	エコ・ アピールプロポーザル	年間54件以上
4	環境教育受講の徹底	受講率100%

CO₂排出量の削減CO₂ 排出量の推移

当社のエネルギー使用量の削減施策は、照明のLED化や設備の更新に伴う高効率設備への切替等を推進しています。また、CO₂排出量の削減についても、引き続き取り組みで参ります。

一方、製品開発においては、材料の削減や軽量化を図り、海底ケーブルの多心化、細径化を実現し、単位長さ当たりの材料の削減や製造時のエネルギー使用量の削減だけでなく、ケーブル敷設時のエネルギー使用量の削減にも貢献しています。

当社は第一種エネルギー管理指定工場をもつ特定事業者です。法的にも省エネルギー活動は義務事項であり、継続的な活動に取り組んでいます。

省エネルギー 2021計画 施策

上三川事業所

空調機更新
(事務棟)

海底システム事業所

空調機更新
(厨房、等)

上三川事業所

蛍光灯のLED化
(工場内)

海底システム事業所

蛍光灯のLED化
(事務棟、等)

恒温槽等の節電点検

設備等の不使用時の
電源OFF

休憩時間の消灯

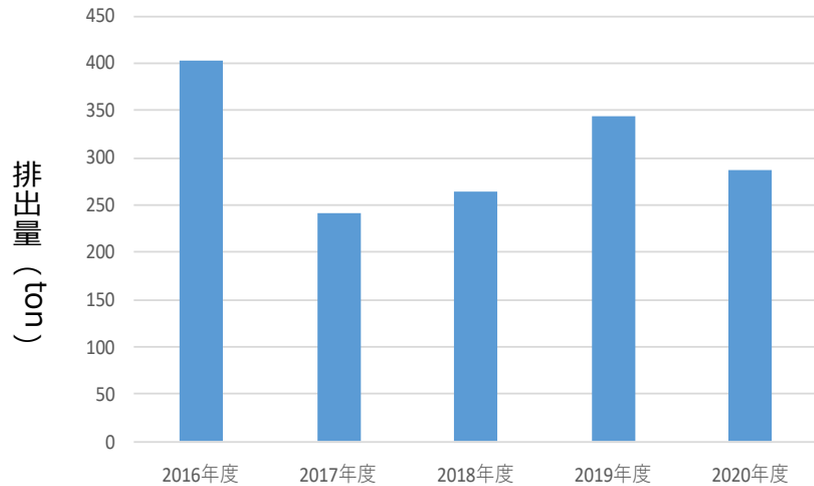
空調温度の調整

昼光利用可能な場の消灯

廃棄物の削減

廃棄物排出量の推移

有価物を除く年間排出量の推移です。



削減の取り組み

諸外国の廃棄物輸入禁止規制の影響を少なくするため、廃プラスチック類を中心に分別等を見直して、国内処理を進めています。

リサイクル・再資源化処理の促進

分別収集・廃棄の徹底

工程屑削減の取り組み

処理委託先の定期的な現地確認

(上三川事業所独自策)

梱包容器・資材の納入時引取り促進

PRTR_{※1} 法の対応

PRTR法対象物質のうち、使用している物質の収支結果は下表の通りです。（年間取扱 1 t /年以上）

PRTR対象物質管理(届出年度)

単位 : kg

	2016	2017	2018	2019	2020
総排出量	5464	3125	2282	2136	3002
総移動量	540	1250	500	330	2401

欧州RoHS_{※2} 指令の対応

お客様の要求に従い、随時対応を行っております。また改正 RoHS 指令へも順次製品対応しております。詳細につきましては個別にお問い合わせください。

欧州REACH_{※3} 規則の対応

主に含有化学物質情報の伝達を行っております。使用部材の含有化学物質の情報収集を行い、お客様からのお問合せに対し随時回答を行っております。

※ 1 PRTR : Pollutant Release and Transfer Register

※ 2 RoHS : the Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment

※ 3 REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

当社では従業員一人ひとりの意識と行動スキルの向上を目的として、全従業員を対象とした意識向上教育を行っています。また環境活動に関連する業務遂行者に対しては、専門の教育訓練を実施しています。

2020年度の実績

教育訓練名称	内容	実施月
内部監査員教育	内部監査員を対象とした教育	7～8月
消防操法訓練 (海シス・北九州市 防災協会若松支部)	屋外消火栓操作方法 (正確さとスピードの競技大会)	10月
自衛消防訓練 (上三川)	地震・火災などを想定した 訓練(応急処置、消火器の 取扱い訓練等)	11月
自衛消防訓練 (海シス)	地震・火災を想定した訓練 (応急処置、消火器の訓等)	11月

PCB保管庫
事故・緊急事態訓練
上三川事業所



自衛消防訓練
上三川事業所

(続き)

教育訓練名称	内容	実施月
環境教育	全社員を対象とした環境教育	1 2月
事故・緊急事態 対応訓練 (海シス)	油漏れに対する緊急事態対応 訓練	1 2月
自衛消防訓練教育 (本社)	地震・火災などを想定した 基礎教育	1月～2月
P C B 保管庫の 事故・緊急事態 対応訓練 (上三川)	地震・火災などでのPCB漏出/ 蒸発を想定した対応訓練	3月
事故・緊急事態 対応訓練 (上三川)	石油類、有機溶剤類の工場内 漏洩を想定した敷地外部(河川) への流出防止の対応訓練	3月

環境教育・啓発活動②



事故・緊急事態訓練
海底システム事業所

自衛消防訓練
海底システム事業所



環境教育・啓発活動③

環境月間

毎年6月を「環境月間」として、全従業員の環境意識底上げと、一人ひとりの環境に関する行動の促進を図っています。2020年度はグループ会社の施策に参加して、身近な環境活動の紹介、環境川柳の募集や環境問題等に関する対話イベント等を取り上げました。

省エネ月間

当社は従業員の省エネや節電の意識高揚や行動促進のため、毎年2月に「省エネ月間」を推進しています。2020年度はエコドライブ10のすすめ、PCモニタの節電設定の啓発や、省エネパトロールを実施致しました。

当社は、企業市民として地域の方々とともに積極的な環境保全活動に取り組んでいます。

地域社会との共生



事業所周辺清掃（上三川事業所）



事業所周辺清掃（海底システム事業所）



花植えボランティア

株式会社OCC

<http://www.occjp.com/>

【本社】〒220-6215

神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-5
クイーンズタワーC 15階

《お問合せ先》

経営企画本部 総務部 総務グループ

TEL : 045-330-6600

FAX : 045-330-6606

【海底システム事業所】

〒808-0021

福岡県北九州市若松区響町1-105-2

【上三川事業所】

〒329-0611

栃木県河内郡上三川町上三川3967

発行：2021年7月9日 2021年度版第1版

発行責任者：代表取締役社長 伊藤 友一