

経営理念

『誠実・創造・挑戦』をモットーに
地球環境保全と豊かで人にやさしい
社会環境の実現に貢献します

企業行動憲章

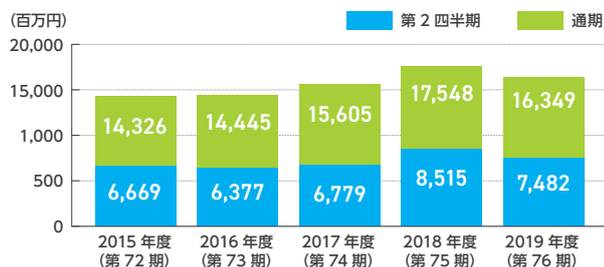
1. 法令と規則を守り、誠実で公正・透明な取引を実行します。
2. 優れた製品・サービスを開発・提供し、お客様の満足と信頼の向上を図ります。
3. 環境および医療関連計測を通じて、地球環境の保全と、豊かで人にやさしい社会環境の実現に貢献します。
4. 透明性を重視し、ステークホルダーに対して必要な企業情報を適時開示します。
5. 従業員の人格、個性を尊重するとともに、健康・安全に配慮し働きやすい環境を確保します。
6. グローバル企業の一員として、諸外国の慣習・文化を尊重し、その発展に貢献します。
7. 反社会的勢力および団体には、毅然とした態度で臨み、一切の関係を遮断します。

会社概要

社名	東亜ディーケーケー株式会社 (英文名 DKK-TOA CORPORATION)
創立	1944年9月19日
資本金	18億4,248万1千円
上場取引所	東京証券取引所 市場第一部 (証券コード: 6848)
本社	〒169-8648 東京都新宿区高田馬場一丁目29番10号 TEL 03-3202-0211 FAX 03-3202-0220
従業員数	381名 (連結658名) (2020年3月31日現在)
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> 計測機器 (環境・プロセス分析機器、科学分析機器) の製造、販売 医療関連機器の製造、販売 計測機器の部品・消耗品の販売 計測機器のメンテナンス・修理 不動産賃貸事業
事業所	狭山テクニカルセンター・開発研究センター 医療関連機器生産棟 (埼玉県狭山市) 東京エンジニアリングセンター (東京都東大和市)
グループ会社	山形東亜DKK (株) 岩手東亜DKK (株) バイオニクス機器 (株) 東亜DKKサービス (株)

業績推移

●売上高 (連結)



●営業利益 (連結)



レポート概要

編集方針

「環境・CSRレポート2020」は、東亜ディーケーケーグループの環境保全およびCSRについての考え方や活動状況をステークホルダーの皆様に向けてご報告することを目的としています。当社グループは、計測機器メーカーとして環境保全に役立つ技術や製品を送り出し、人にやさしい社会環境の実現に貢献することを理念として掲げています。本レポートでは、この理念に基づくさまざまな取り組みとその経過および成果について、幅広いステークホルダーの皆様にご理解いただけるよう、わかりやすくお伝えしています。今後も引き続き、環境保全・CSR活動の改善を図り、透明性の高い情報開示に努めてまいります。

報告範囲

- 対象期間 2019年度 (2019年4月1日~2020年3月31日)
一部この前後期間の活動・情報も含まれます。
- 対象組織 本社、事業所、グループ会社 ※特定の会社のみを対象とする活動には、その旨を明記しています。
- 発行時期 2020年6月
- 発行責任者 経営戦略部長
- 編集担当 経営戦略部



SDGsマークをページ右上に記載しています
SDGs (エスディー・ジーズ)「持続可能な開発目標」とは、世界が抱える問題を解決し、持続可能な社会をつくるために世界各国が合意した17の目標と169のターゲットから成るもので、2030年までの国際目標として2015年9月の国連サミットで採択されました。本レポートでは当社の取り組みとして、各項目のページ右上部に関連するSDGsマークを記載しています。



東亜ディーケーケーは、豊かな社会と環境保全に寄与する「安心・安全」な計測機器をご提供しています

水 ポータブル水質計 P40 シリーズ マイラナ

フィールド測定に適したマルチ水質計・全3機種をラインアップ

pHや電気伝導率などプローブ情報を自動で識別できる新型デジタルプローブを採用。スリムなデザインで操作性も向上しました。



水 卓上型水質計 Xシリーズ

大型タッチパネル搭載で視認性・操作性を向上させたラボ用分析計

主力機種は卓上型水質計。大型カラータッチパネルの搭載により視認性・操作性・メンテナンス性が向上し、使いやすさにも配慮しました。



水 残留塩素計 CL17sc型

水道水などの残留塩素濃度を測定する水質計

当社が日本国内総代理店として販売しているHACH製品。低コスト、低メンテナンスで測定でき、迅速性と信頼性も確保しています。



水 水道水用水質自動測定装置 MWB4-72型

安全でおいしい飲料水の供給に貢献する水質計 (災害時にも対応)

公園など公共の場に設置され、飲料水の水質7項目を連続して監視。バッテリーとの組み合わせで停電時でも72時間の測定が可能です。



大気 微小粒子状物質測定装置 FPM-377C型

PM2.5を連続的に監視する大気汚染分析計

肺の奥まで入り込み、健康に悪影響を及ぼすPM2.5。本装置はPM2.5を連続的に監視し、人々の健康維持に貢献しています。



大気 大気中オゾン測定装置 GUX-353B型

紫外線吸収方式により、大気中の微量のオゾン濃度を連続測定。健康被害を引き起こす光化学スモッグの原因となるオゾン量を正確かつ安定して連続測定する装置です。



ガス 排ガス中塩化水素測定装置 GNC-224-1型

ゴミ焼却施設などの排ガス中の塩化水素ガス濃度を監視する分析計

プラスチック類などのゴミ焼却施設などで、設備の腐食を招き、有害なダイオキシンの発生源となる塩化水素ガス濃度を監視しています。



医療 人工腎臓用粉末型透析用剤溶解装置 A剤溶解装置 AHI-701型 B剤溶解装置 BHI-701型

粉末で供給される透析剤を溶解し適切な濃度に調整する溶解装置

当社の電気伝導率測定技術を駆使して安定した透析液濃度の調整を行っています。全国の透析施設で透析治療を支えています。



医療 生物発光式エンドトキシン計 ルミニッツ-ET BLA-01E型

透析用水、透析液のエンドトキシン活性値を測定。透析液中のエンドトキシン活性値を測定する装置・試薬・ソフトの組み合わせ。生物発光法を用いた試薬により、迅速・精確に測定します。



INDEX

トップメッセージ.....	1	株主・投資家の皆様.....	7
会社情報・レポート概要.....	3	社員.....	8
製品紹介.....	4	地域・社会.....	9
コーポレートガバナンス.....	5	環境.....	11
お客様・お取引先様.....	6		