



® 環境省

エコアクション21

認証・登録番号 0006912

環境経営レポート

2021年度（2021年4月1日～2022年3月31日）

認証・登録日2011年4月22日



日研トータルソーシング株式会社

株式会社アビリティーニッケン

株式会社アルテクナ

株式会社日研環境サービス

サンワ株式会社

株式会社インターテクノ

アルムメディカルサポート株式会社

作成日：2022年12月15日

目次

1.日研トータルソーシング及び関連会社・事業内容	1
2.エコアクション2.1活動対象範囲・責任と権限	2
3.環境経営方針	3
4.環境負荷と環境経営目標・実績	4
5.環境経営目標	5
6.2021年度環境活動結果・評価	7
6-2 環境活動実績 日研トータルソーシング(株)	10
6-3 環境活動実績 (株)アビリティーニッケン	11
6-4 環境活動実績 (株)アルテクナ	12
6-5 環境活動実績 サンワ(株)	13
6-6 環境活動実績 (株)インターテクノ	14
6-7 環境活動実績 アルムメディカルサポート(株)	15
7.環境経営活動トピックス	16
8.環境関連法規等の遵守状況	17
9.代表者による全体評価と見直しの結果	18
10.対象範囲	19

1.日研トータルソーシング及び関連会社・事業内容

1.日研トータルソーシング及び関連会社・事業内容・設立・拠点数

社名	本社所在地	事業内容・資本金・職員数	設立・拠点数
日研トータルソーシング株式会社	東京都大田区	人材派遣・業務請負・有料職業紹介事業	1981年4月
https://www.nikken-totalsourcing.jp		資本金：5,000万円 職員数：1,207名	145拠点
株式会社アビリティーニッケン	東京都大田区	人材派遣・業務請負・有料職業紹介事業	1989年5月
https://www.abil.co.jp		資本金：5,000万円 職員数：22名	3拠点
株式会社アルテクナ	東京都大田区	人材派遣・業務請負・有料職業紹介事業	1989年5月
https://www.altekna.com		資本金：5,000万円 職員数：63名	5拠点
株式会社日研環境サービス（特例子会社）	東京都大田区	オフィスサービス・ハウスクリーニング	2004年5月
http://www.nikken-ks.com		資本金：1,000万円 職員数：77名	24拠点
サンワ株式会社	大阪府大阪市	人材派遣・業務請負・有料職業紹介事業	1986年2月
https://www.sanwa2801.com		資本金：1,000万円 職員数：23名	4拠点
株式会社インターテクノ	大阪府大阪市	人材派遣・業務請負・有料職業紹介事業	1989年3月
https://www.inter-techno.jp		資本金：1,000万円 職員数：38名	3拠点
アルムメディカルサポート株式会社	静岡県三島市	人材派遣・業務請負・有料職業紹介事業	1991年3月
https://www.arum-md.com		資本金：5,000万円 職員数：87名	14拠点

総職員数：1,517名

総人員：1,459名

<日研トータルソーシング>

札幌事業所・岩見沢登録事務所・帯広登録事務所・函館登録事務所・苫小牧技能センター

弘前事業所・八戸登録事務所・青森登録事務所・北上事業所・盛岡登録事務所・秋田登録事務所・鶴岡登録事務所・古川事業所・仙台事業所・山形事務所・仙台オフィス・仙台登録事務所・仙台技能センター・登米事務所・仙南事務所・郡山事業所・郡山オフィス・いわき事務所・福島登録事務所

<アルムメディカルサポート>

札幌支店・盛岡採用センター

- 日研トータルソーシング(株)
- (株)アビリティーニッケン
- (株)アルテクナ
- サンワ(株)
- (株)インターテクノ
- アルムメディカルサポート(株)

<日研トータルソーシング>

長岡事業所・新潟登録事務所・新潟オフィス・上田事務所・松本事業所・甲府登録事務所・三島事業所・浜松事業所・浜松オフィス・掛川事務所・静岡オフィス・静岡登録事務所・三島オフィス・富士登録事務所・岡崎登録事務所・豊橋事業所・知立事業所・名古屋事業所・豊田オフィス・名古屋オフィス・名古屋第二オフィス・名古屋技能センター・刈谷オフィス・多治見事務所・豊田登録事務所・名古屋登録事務所・岐阜登録事務所・富山事業所・金沢事業所・金沢オフィス・北陸技能センター・福井登録事務所

<アルムメディカルサポート>

甲府事業所・愛鷹事業所・富士川事業所・富士研修・就労サポートセンター・新富士コンタクトオフィス・甲府支店・富士支店・名古屋採用センター

<日研トータルソーシング>

出雲事業所・松江登録事務所・米子登録事務所・鳥取登録事務所・岡山事業所・倉敷登録事務所・高松事業所・徳島登録事務所・徳島技能センター・松山登録事務所・高知登録事務所・広島事業所・広島オフィス・広島技能センター・鳥取ター・福山事務所・山口事業所・周南事務所・下関登録事務所

<アルムメディカルサポート>

広島採用センター

<日研トータルソーシング>

福岡事業所・博多オフィス・博多登録事務所・小倉登録事務所・小倉オフィス・苅田技能センター・久留米登録事務所・大分登録事務所・大分技能センター・佐賀登録事務所・長崎事業所・熊本事業所・熊本オフィス・熊本登録事務所・宮崎登録事務所・鹿児島事業所・鹿児島オフィス・那覇登録事務所

<アルムメディカルサポート>

熊本採用センター

<日研トータルソーシング>

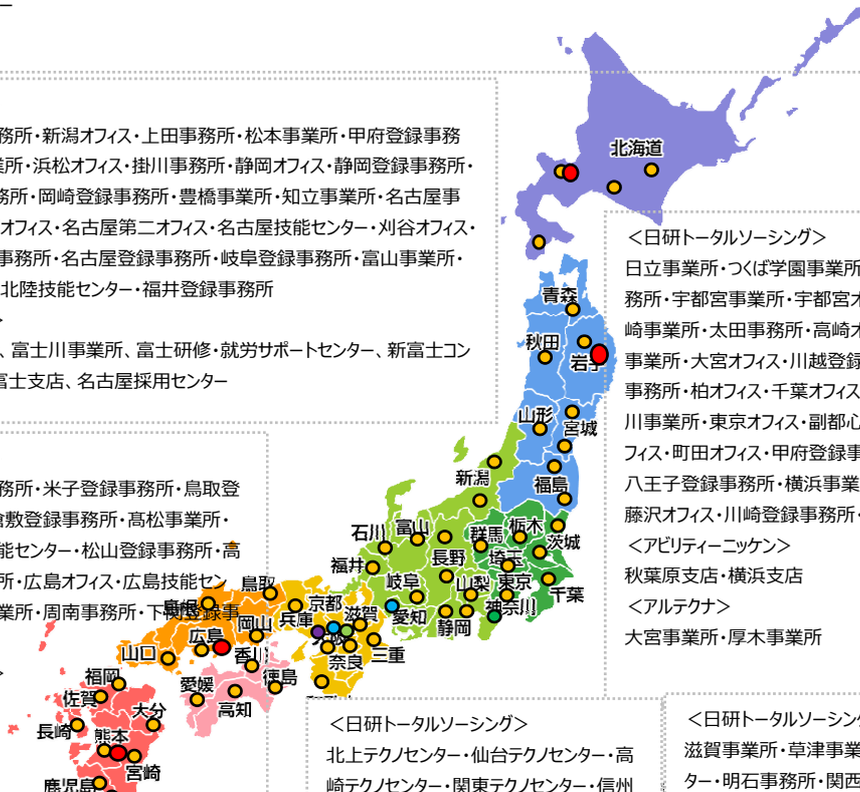
北上テクノセンター・仙台テクノセンター・高崎テクノセンター・関東テクノセンター・信州テクノセンター・名古屋テクノセンター・四日市テクノセンター・関西テクノセンター・北陸テクノセンター・東広島テクノセンター・熊本テクノセンター・東京CAD研修室・東京技術センター・名古屋CAD研修室・大阪技術センター

<日研トータルソーシング>

滋賀事業所・草津事業所・京都事業所・大阪事業所・京阪技能センター・明石事務所・関西オフィス・京都オフィス・大阪オフィス・天王寺オフィス・神戸事業所・神戸オフィス・四日市事業所・津事務所・福井オフィス・福井登録事務所・彦根登録事務所・奈良登録事務所・枚方登録事務所・梅田登録事務所・和歌山登録事務所・姫路登録事務所

<アルテクナ>

大阪事業所



<日研トータルソーシング>

日立事業所・つくば学園事業所・水戸登録事務所・水戸オフィス・古河登録事務所・宇都宮事業所・宇都宮オフィス・宇都宮技能センター・小山事業所・高崎事業所・太田事務所・高崎オフィス・高崎技能センター・大宮事業所・熊谷事業所・大宮オフィス・川越登録事務所・越谷登録事務所・千葉事業所・柏事務所・柏オフィス・千葉オフィス・木更津登録事務所・西船橋登録事務所・立川事業所・東京オフィス・副都心オフィス・秋葉原オフィス・新宿オフィス・立川オフィス・町田オフィス・甲府登録事務所・上野登録事務所・新宿登録事務所・八王子登録事務所・横浜事業所・湘南事業所・厚木事業所・横浜オフィス・藤沢オフィス・川崎登録事務所・横浜技能センター・R&D研修センター

<アビリティーニッケン>

秋葉原支店・横浜支店

<アルムメディカルサポート>

新宿採用センター

<アルテクナ>

大宮事業所・厚木事業所

2.エコアクション21 活動対象範囲・責任と権限

日研トータルソーシング株式会社
代表取締役

エコアクション21統括推進事務局
日研トータルソーシング株式会社

エコアクション21内部監査責任者
内部監査員

エコアクション21推進事務局
株式会社アビリティーニッケン
株式会社アルテクナ
サンワ株式会社
株式会社インターテクノ
アルムメディカルサポート株式会社

エコアクション21環境管理責任者
株式会社アビリティーニッケン
株式会社アルテクナ
サンワ株式会社
株式会社インターテクノ
アルムメディカルサポート株式会社

日研トータルソーシング(株)

製造事業部(54拠点)
保全事業部(8拠点)
フィールドサービス事業部(3拠点)
ロボティクス事業部(2拠点)
技術開発部(11拠点)
エンジニア事業部(10拠点)
R&D事業部
IT事業部(2拠点)
人材開発部(1拠点)
コンストラクション事業部(11拠点)
メディカルケア事業部(18拠点)
女性・シニア活躍支援事業部
海外人材事業部
営業部
ヒューマンリソース部(51拠点)
管理本部
経営企画部
(株)日研環境サービス

(株)アビリティーニッケン

2拠点

(株)アルテクナ

4拠点

サンワ(株)

3拠点

(株)インターテクノ

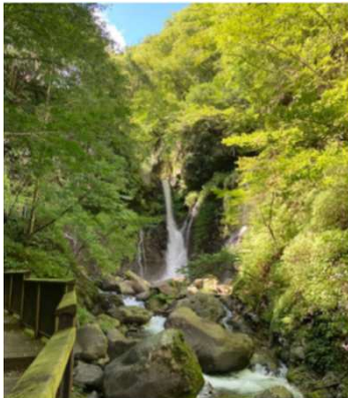
3拠点

アルムメディカルサポート(株)

13拠点

【 環境保護活動における責任と権限 】

統括責任者（代表者）
環境経営方針の策定と環境マネジメントシステムの統括 環境管理責任者の任命 取組状況を評価し全般的な見直しの実施及び指示 環境保護への取組を確実に実行するための資源の準備
統括責任者（代表者）
代表者により委任を受け環境経営システムの構築・運用 運用・維持に関する責任と権限 環境経営活動計画の策定及び進捗状況を代表者へ報告
エコアクション21推進事務局
環境管理責任者の補佐 活動における決定事項を全職員への伝達及び実績の取りまとめ 外部コミュニケーション窓口 環境関連法規の取りまとめと評価及び環境経営活動 環境経営レポート作成、公開、管理責任者への報告
エコアクション21推進事務局
環境保護活動の拠点における記録と事務局への報告 拠点内における環境保護活動の推進
エコアクション21推進事務局
環境経営方針、環境経営目標に沿った活動の展開 環境経営活動における改善点の提言



※各拠点の住所は「対象範囲」に記載しています。

【 環境経営方針 】

《基本理念》

日研トータルソーシング及び関連会社は、環境問題への取り組みを社会的責務と認識し、全社員一人ひとりが環境への優しさを優先して行動します。

《 行動指針 》

日研トータルソーシング及び関連会社は、アウトソーシングのリーディングカンパニーとして数多くのユーザーの労務コストの削減と生産性向上に寄与し、多様な産業文化で信頼と実績を築き上げてまいりました。

そして今後は、この事業活動における環境への影響を理解し、環境経営を優先課題と位置付けて全ての社員と協力し、環境経営マネジメントシステム（エコアクション21）を構築、運用し継続的改善に努め、地域に密着した環境保護活動を行い、同業他社との差別化を図るために、以下の事項について積極的に取り組み、社会に貢献することを目指します。

○環境関連法規制、条例その他の規則を遵守します。

○環境経営目標を定め、定期的に見直し、継続的改善に努めます。

○日研トータルソーシング及び関連会社は、次の環境活動を計画的に全社員で取り組み実施します。

- i 業務効率化により、勤務時間の適正化を図り、電気使用量及び社有車の燃料使用量を減らし、二酸化炭素の排出量削減に努めます。
- ii 3R(Reduce=廃棄物の発生抑制、Reuce=再利用、Recycle=再資源化) 及びグリーン購入を推進し廃棄物の排出量を削減します。
- iii 敷地から排出する水の汚染、汚濁を防止し、水の使用量を削減します。

○提供するアウトソーシングの質を向上させるための環境教育を全社員に行います。

○この環境経営方針を全社員に周知し、環境活動レポートと共に社外に公表いたします。

日研トータルソーシング株式会社
株式会社アビリティーニッケン
株式会社アルテクナ
株式会社日研環境サービス
サンワ株式会社
株式会社インターテクノ
アルムメディカルサポート株式会社

日研トータルソーシング株式会社
代表取締役
清水 浩二

2019年10月1日 改定
2010年 3月8日 制定

4.環境負荷と環境経営目標・実績

日研トータルソーシング及び関連会社では、2011年のエコアクション2.1の認証・登録に向けて、2009年度より環境保護活動を開始しました。環境保護活動に先立ち、関連会社の環境負荷がどの程度か想像もつかず、また、地球温暖化を進めないために何が課題なのか各社の事務局と検討した結果、二酸化炭素排出量の削減（電力、ガソリン）と紙（コピー用紙）の削減を2011年度より年間1%、3年間で3%削減することとしました。

《 2018年度～2020年度までの日研トータルソーシング及び関連会社実績 》

	2018年度	2019年度	2020年度
二酸化炭素排出量(kg-CO ₂)	2,017,172	2,170,376	1,891,779
電力使用量(kWh)	452,934	447,086	435,803
ガソリン給油量(リットル)	827,282	858,011	723,098
複合機カウンター数	12,899,699	13,127,257	10,316,917
コピー用紙購入数	11,165,500	10,658,965	8,937,200
上下水道使用量(m ³)	3,316	3,049	2,613
一般廃棄物排出量(kg)	27,368	28,633	25,200
二酸化炭素排出係数(kg-CO ₂ /kWh)※1	0.399	0.399	0.399
二酸化炭素排出係数(kg-CO ₂ /kWh)※2			0.455
二酸化炭素排出係数(kg-CO ₂ /kWh)※3	0.493	0.418	0.344

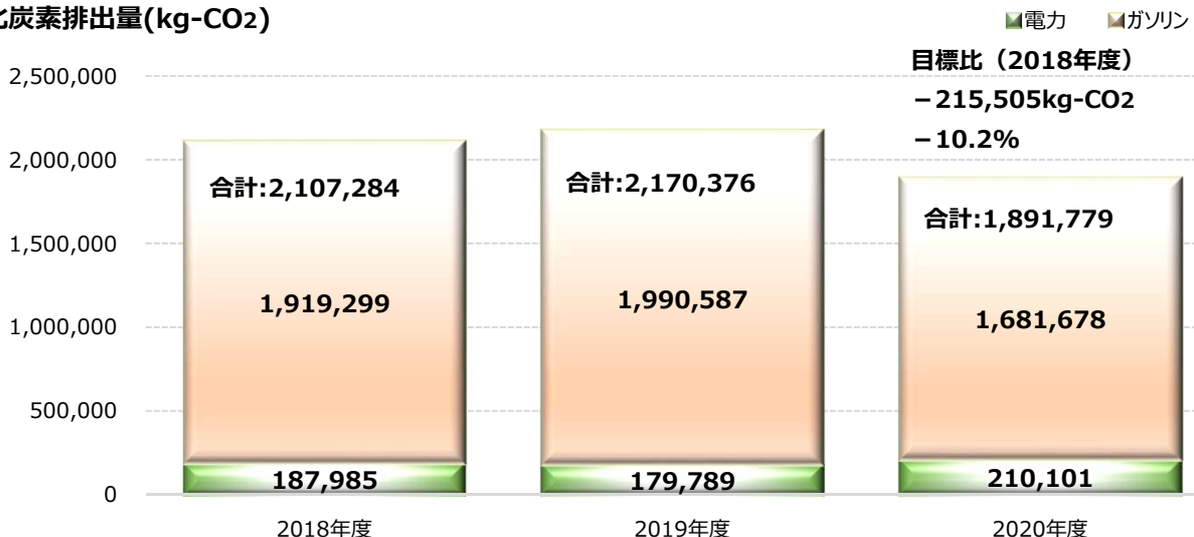
※二酸化炭素排出係数は、各事業者の調整後排出係数を使用しています。

※1：日研トータルソーシング、アビリティニッケン、アルテクナ（オリックス）※2：アルムメディカルサポート（東京電力）

※3：サンワ、インターテクノ（関西電力）

※「上下水道使用量」、「一般廃棄物排出量」は、各拠点テナントのため使用量、排出量が把握できないため、日研トータルソーシング本社の数値です。

二酸化炭素排出量(kg-CO₂)



二酸化炭素排出量（杉の木CO₂吸収換算）



電力使用量とガソリン給油量による二酸化炭素排出量を、杉の木が年間で吸収される二酸化炭素排出量※を相殺するための必要本数に換算しました。この杉の木を植林する場合は、約40～50haの土地が必要になります。

※樹齢約50年で高さが約20～30mの杉の木は、1本当たり年間約14kg-CO₂吸収します。

5.環境経営目標

5-1 環境経営目標

2018年度まで、3年ごとに中期環境経営目標を策定して環境活動を行ってきました。2019年度以降は、2018年度の実績を基準とし、3年ごとに計画を見直します。

区分	項目	基準年	3年間の目標		
		2018年度実績	2019年度目標	2020年度目標	2021年度目標
二酸化炭素排出量	総排出量の削減	2,146,785kg-CO ₂	基準年度比▲1% 2,144,639kg-CO ₂	基準年度比▲2% 2,142,493kg-CO ₂	基準年度比▲3% 2,140,347kg-CO ₂
	電力の削減	438,767kWh	基準年度比▲1% 438,328kWh	基準年度比▲2% 437,889kWh	基準年度比▲3% 437,450kWh
	ガソリンの削減	827,372 ℓ	基準年度比▲1% 826,545 ℓ	基準年度比▲2% 825,718 ℓ	基準年度比▲3% 824,891 ℓ
環境配慮	複合機カウンター数の削減	12,836,473枚	基準年度比▲1% 12,823,637枚	基準年度比▲2% 9,117,797枚	基準年度比▲3% 9,118,148枚
	コピー用紙購入数の削減	11,155,500枚	基準年度比▲1% 11,144,344枚	基準年度比▲2% 8,149,297枚	基準年度比▲3% 8,083,010枚
	上下水道使用量の削減	3,316m ³	基準年度比▲1% 3,313m ³	基準年度比▲2% 3,310m ³	基準年度比▲3% 3,307m ³
	一般廃棄物の削減	27,368kg	基準年度比▲1% 27,341kg	基準年度比▲2% 27,314kg	基準年度比▲3% 27,287kg
教育	環境教育の実施(入社/定期)	26,346名	入社時/定期教育全社員受講		

環境目標・実績数値について

電力使用量・上下水道使用量・一般廃棄物排出量

日研トータルソーシングの各拠点（143拠点）は、テナントビルのため電力使用量、上下水道使用量、一般廃棄物排出量の把握が正確に計測できないため、日研トータルソーシング本社ビルの使用量、排出量としています。

5-2 環境活動計画（詳細）

日研トータルソーシング及び関連会社は、環境保護活動をSDGs(持続可能な開発目標)の各目標にあてはめて活動します。

区分	項目	活動の具体的内容	活動場所	担当部署
二酸化炭素排出量	電力使用量管理	<p>エアコンスイッチの周辺に、温度・湿度計を置き適正温度・湿度表を掲示し温度・湿度の適正管理を行う。</p> <p>クールビズの期間を前後1ヵ月延ばし節電する。</p> <p>夏場は、エアコンの吹き出し口ごとに扇風機を配置し適正温度を保つ。</p> <p>パソコンのスリープモード移行時間を短くする。</p> <p>トイレ、給湯室や未使用会議室の消灯。</p> 	全拠点 全部門	全拠点 全部門
	ガソリン・軽油給油管理	<p>エコドライブの励行（エコドライブ10のすすめ）</p> <p>適正経路の選定。Web会議等への移行による移動の抑制。</p> <p>アイドリングでの長時間停車の禁止。</p> <p>車間距離の確保、急停車・急発進の抑制。</p> <p>余分な荷物は整理して降ろす。</p> 	一般道 高速道	対象拠点

区分	項目	活動の具体的内容	活動場所	担当部署
環境配慮	複合機/コピー用紙管理	<p>ペーパーレスによる会議・打合せ。 プリント時の2アップ、両面、冊子設定の推進。 確認資料のPDF化。 複合機利用状況の開示、指導。 Web会議への移行。 紙媒体から電子媒体への移行検討。</p> 	全部門 全拠点	全部門 全拠点
	上下水道使用管理	<p>節水の呼びかけ。 上下水道使用量の把握。</p> 		
廃棄物	一般廃棄物排出管理	<p>ペットボトル、缶、プラスチック等の分別、排出抑制。 テナントビルのゴミ分別、ゴミ排出ルールの確認・遵守。 新聞紙、雑誌、段ボール等の分別、排出抑制。 産業廃棄物（什器、キャビネ、パーテーション等）排出削減、他拠点での再利用推進。 シュレッダー処理ゴミの削減。</p> 	全拠点 全部門	全拠点 全部門 総務部
教育	環境教育	<p>入社時・定期教育の実施。 環境経営マネジメントシステム（エコアクション21）教育と意識の向上。 提供するアウトソーシングの質を向上させるための教育をスタッフへ実施。 クライアントでの環境保護活動への参加。 SDGs教育、周知。</p> 	全部門 全拠点	エコアクション21推進事務局

《地域コミュニケーション》

地域清掃活動を実施！

福井県の嶺北地区において毎年開催されている、福井県生活協同組合連合会主催の「海岸クリーンアップボランティア」にスタッフと職員の8名が参加しました。参加したスタッフからは、楽しかった・参加して良かったと言っていました。また、参加した職員はスタッフの奉仕精神や地域企業のイメージアップに繋がるので、毎年の恒例イベントにしていきたいとの事です。



6.2021年度環境活動結果・評価

6-1 環境活動目標・結果

区分	項目	基準年	2021年度目標	2021年度実績 (目標差)	達成度
		2018年度実績			
二酸化炭素排出量	総排出量の削減	2,100,128kg-CO ₂	2,037,124kg-CO ₂	1,973,141kg-CO₂ -63,983kg-CO ₂	-3.1%
	電力の削減	453,204kWh	439,608kWh	511,466kWh +71,858kWh	+16.3%
	ガソリンの削減	827,284 ℓ	802,466 ℓ	763,903 ℓ -38,563 ℓ	-4.8%
環境配慮	複合機カウンター数の削減	12,899,699枚	12,512,708枚	11,220,049枚 -1,292,659枚	-10.3%
	コピー用紙購入数の削減	11,165,500枚	10,830,535枚	9,768,150枚 -1,062,385枚	-9.8%
	上下水道使用量の削減	3,316m ³	3,250m ³	2,483m³ -833m ³	-25.2%
	一般廃棄物の削減	27,368kg	26,820kg	25,414kg -1,954kg	-7.2%
教育	環境教育の実施(入社/定期)	26,346名	入社時/定期教育 全社員受講	16,124名	100.00%

2021年度より、アルムメディカルサポート(株)の本社が環境活動の対象となりました。電力使用量は2社が目標未達でした。昨年度よりWeb会議での開催が増え、社有車での移動や画面共有などでガソリン給油量と複合機カウンター数とコピー用紙の使用量が目標を達成しています。

電力使用量(kWh)/二酸化炭素排出量(kg-CO₂)

二酸化炭素排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
東京電力	0.462	0.474	0.474	0.411
関西電力	0.493	0.418	0.418	0.318
オリックス電力	0.399	0.399	0.399	0.399

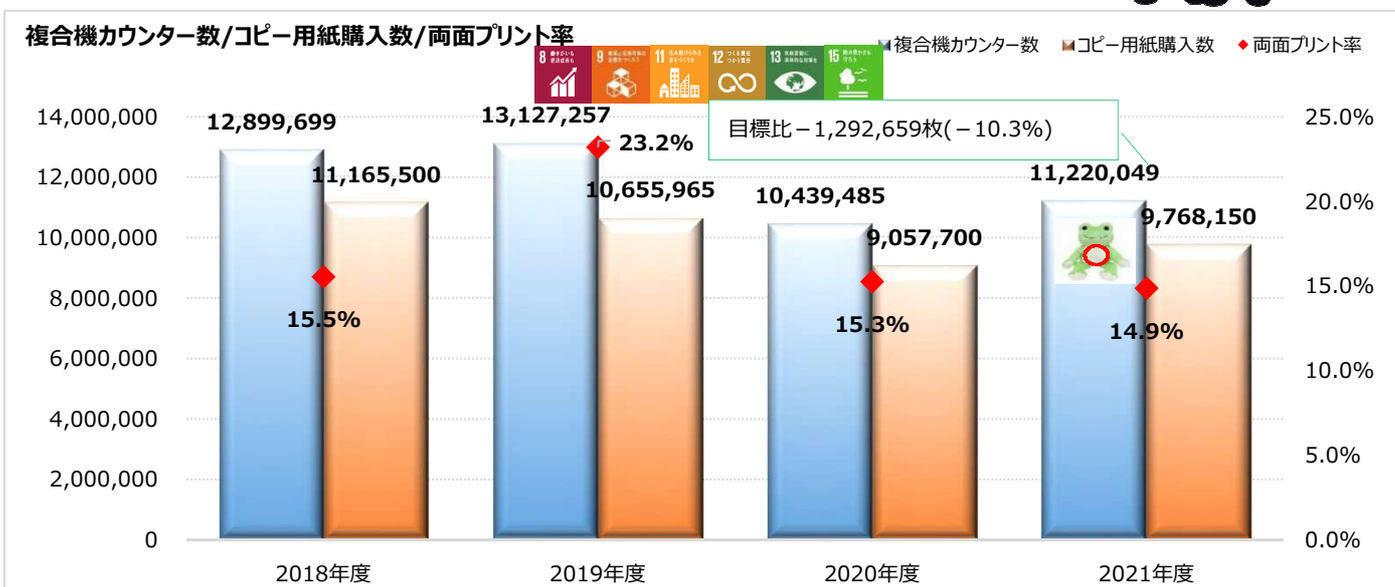
電力使用量は、目標に対して+71,858kWh(+16.3%)となりました。要因は2社が目標未達とアルムメディカルサポート本社が対象サイト拡大になったためです。二酸化炭素排出量は、電力会社に排出係数が下がったため前年比ではマイナスになっています。

東京電力：アルムメディカルサポート(株) 関西電力：サンワ(株)、(株)インターテクノ
オリックス電力：日研トータルソーシング(株)、(株)アビリティーニッケン、(株)アルテクナ

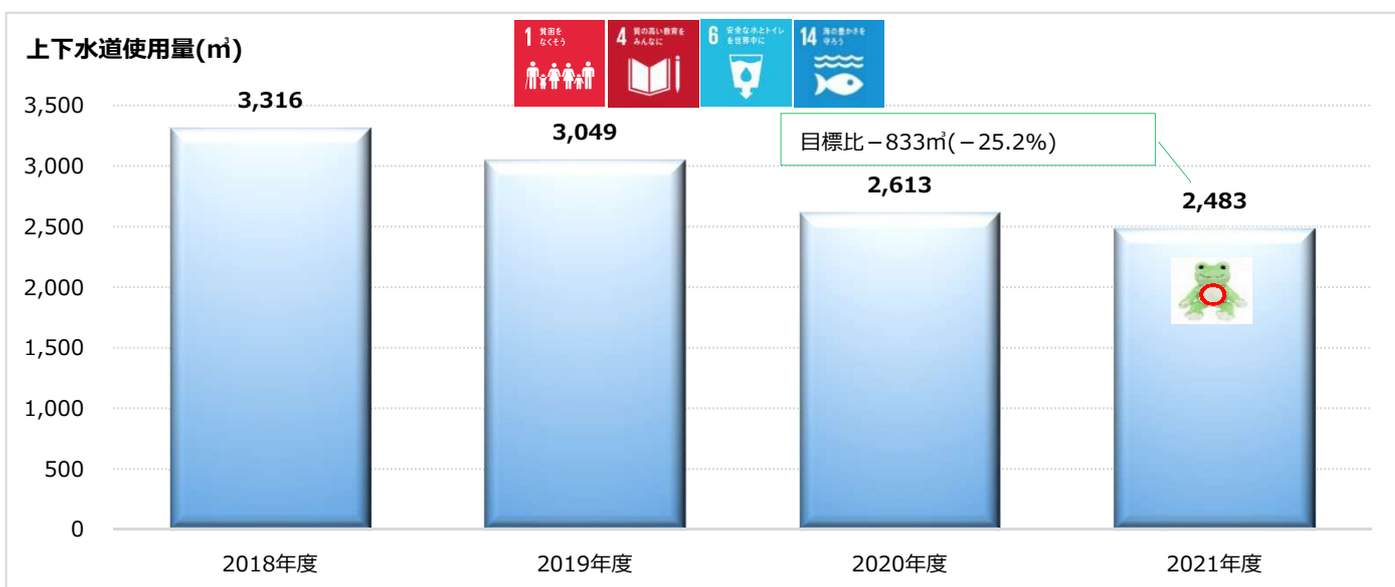




ガソリン給油量は、Web会議等の開催による移動が減少したため、目標に対し-4.8%となりました。車両はリースで更新時にハイブリッド車などのエコカーに入れ替えています。引き続きエコドライブを実践します。

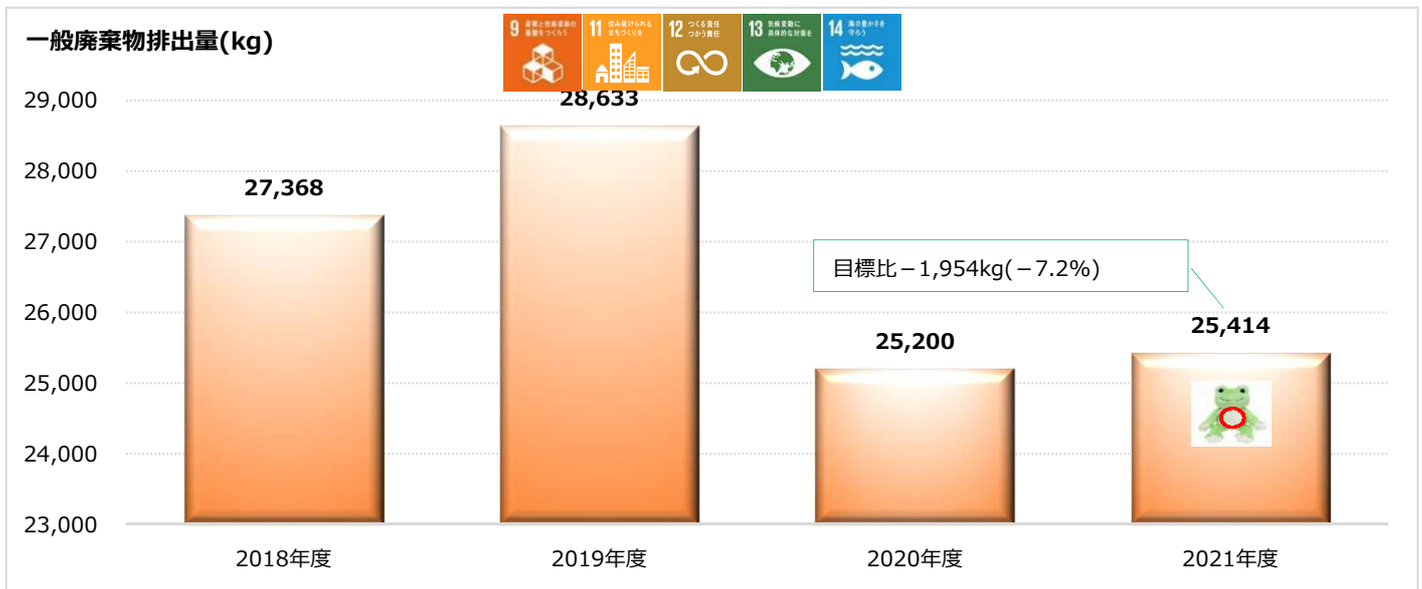


Web会議等の開催により、目標を達成できました。2020年度はテレワーク等により大幅に削減できましたが、2021年度は2020年度比で+7.4%となっています。両面プリント率は2019年度比で-8.3%となっています。再度教育等で周知します。



2020年度以降、全国各拠点から集合する会議をWebでの開催を継続し目標を達成できました。

※上下水道の使用量は、各社、各拠点ともテナントで用量が把握できないため、日研トータルソーシング本社ビルの数値です。



一般廃棄物の排出量は、2020年度より約9%増加しましたが、目標を達成できました。前年と同様で排出した廃棄物のうち再利用されなかったのが11,100kg(43.6%)でそのうち8,800kgが再利用に適さない紙類でした。詳細を調査して再利用できる紙に変更できないか検討します。

※一般廃棄物排出量は、各社、各拠点ともテナントで排出量が把握できないため、日研トータルソーシング本社ビルの数値です。

《トピックス》

日研トータルソーシングでは、全国安全週間（7月1日～7日）に先駆けて、全職員・全スタッフを対象に安全標語を募集し、全体で1,563件の応募がありました。

厳正な選考の結果、【社内全体部門】金賞1作品 優秀賞5作品 【2022年新入社員部門】最優秀賞4作品 優秀賞12作品が選出されました。

一部ですが、金賞・最優秀賞を受賞した作品をご紹介します。

【社内全体部門】金賞 【2022年新入社員部門】最優秀賞W受賞

「思いやり 心の余裕で 消える事故」

【2022年新入社員部門】最優秀賞

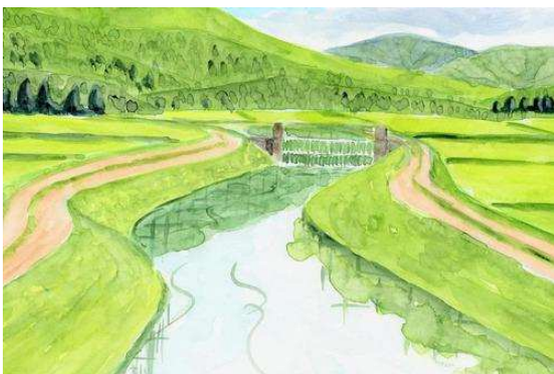
「気をつけて 不慣れな時より 慣れた時」

【2022年新入社員部門】最優秀賞

「気を抜くな あたりまえでも 確認を」

【2022年新入社員部門】最優秀賞

「呼びかけを 心の声は 届かない」



6-2 環境活動実績 日研トータルソーシング株式会社



2021年度の電力使用量は、9月までの上半期は目標を-7.2%となりましたが、3月までの下半期は+8.6%となり通年では、+0.5%で目標未達成となりました。10月以降で平均気温が例年よりも低く、エアコンの設定温度が高かったことが原因と思われます。



ガソリン給油量は、2020年度からWeb会議を継続して行った結果、社有車での移動の減少、エコドライブの実践により目標を達成できました。



複合機カウンター数、コピー用紙購入数は、Web会議等の実施により目標値より、-10.5%（複合機カウンター数）-10.2%（コピー用紙購入数）で目標を達成できましたが、複合機の両面プリント率が目標に対し-0.3%となり目標を達成できるとコピー用紙が27,460枚削減できますので、両面プリント率が上がるように教育などで周知します。



二酸化炭素排出量は、電力使用量で目標未達成となりましたが、ガソリン給油量で目標が達成できたため、合計で目標を達成できました。

6-3 環境活動実績 株式会社アビリティーニッケン



電力使用量は、クールビズやウォームビズなどの実施、使用していないエリアの消灯などにより目標を達成できました。引き続きできる範囲での節電の呼びかけを行います。



2019年度より、社有車の共有などにより台数を減らし、またWeb会議等により移動距離が減ったことにより目標を達成できました。



コピー用紙の削減のため、両面プリント等の周知を行った結果、目標を達成できました。また、コピー用紙の購入数は目標に対して、- 36.1% (- 56,410枚)の削減ができました。



電力使用量、ガソリン給油量ともに目標を達成できたため、二酸化炭素排出量も目標を大幅に削減できました。2022年度以降は、半期ごとに目標計画の見直しを行い状況によって目標数値の変更を検討することとします。

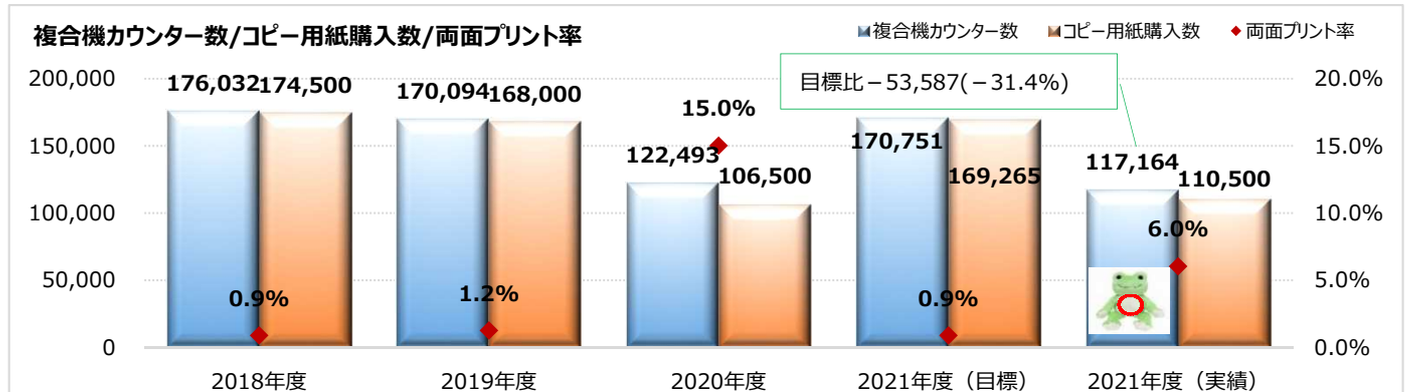
6-4 環境活動実績 株式会社アルテクナ



電力使用量は、一部拠点で下半期に目標未達成となりましたが、全体ではテレワーク等により目標を達成できました。2022年度以降もクールビズ、ウォームビズ、未使用エリアの消灯等で節電を周知します。



2020年度と同様で、コロナ禍の影響で営業活動をWebや電話にて行ったため、目標を達成できました。2022年度以降は状況を見ながらエコドライブや事前に営業先へのルートを確認しガソリン給油量の削減に努めます。



複合機カウンター数は、Web会議等により資料の配布が少なくなり目標を達成できました。また、両面プリント率も各職員に周知した結果、コピー用紙の購入数が目標より-34.7%(-58,765枚)の削減ができました。



二酸化炭素排出量は、コロナ禍の影響により目標を大幅に削減できましたが、2022年度以降は、目標数値の設定を2021年度を基準としますが、半期経過後で状況をみながら目標数値を検討します。

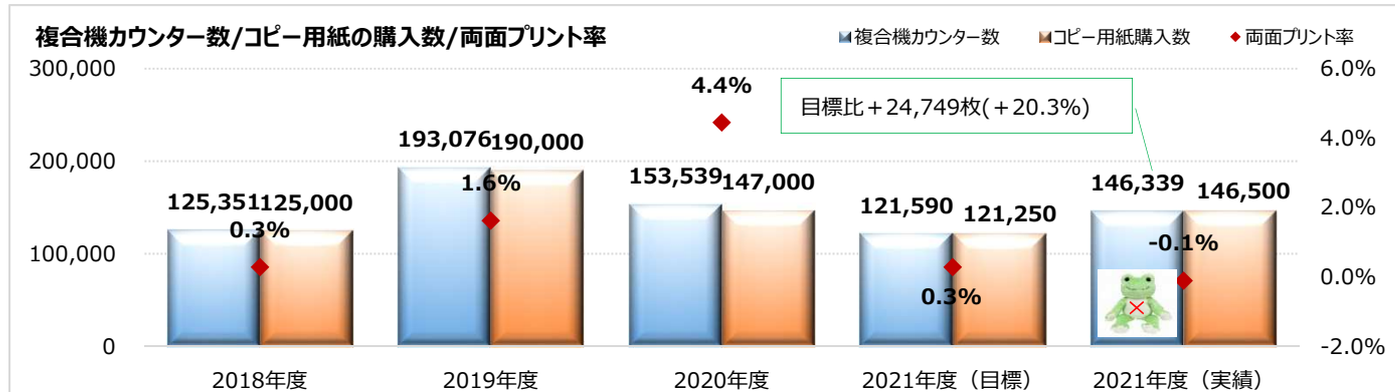
6-5 環境活動実績 サンワ株式会社



電力使用量は、未使用エリアの消灯、クールビズ、ウォームビズを実施しましたが、2022年1月の平均気温が前年比で-2.4℃、2021年7月の平均気温が+1.9℃でエアコンの使用により目標を達成できませんでした。



ガソリン給油量は、2019年度よりカーシェアリングの利用により目標を達成できました。引き続き、カーシェアリングの利用と公共交通機関の利用を継続します。

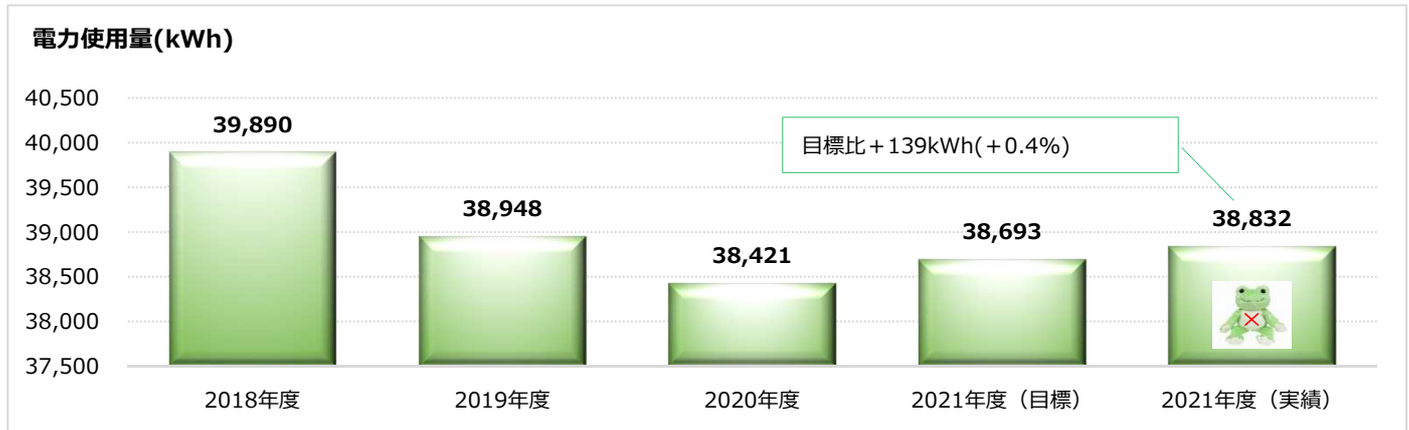


複合機カウンター数、コピー用紙購入数は、法改正により配布資料があり目標が未達成になりました。両面プリント率が低いので、両面プリント使用の周知を行い削減に努めます。



ガソリン給油量が大幅に減少したため、目標を達成できました。引き続き二酸化炭素排出量削減に努めます。

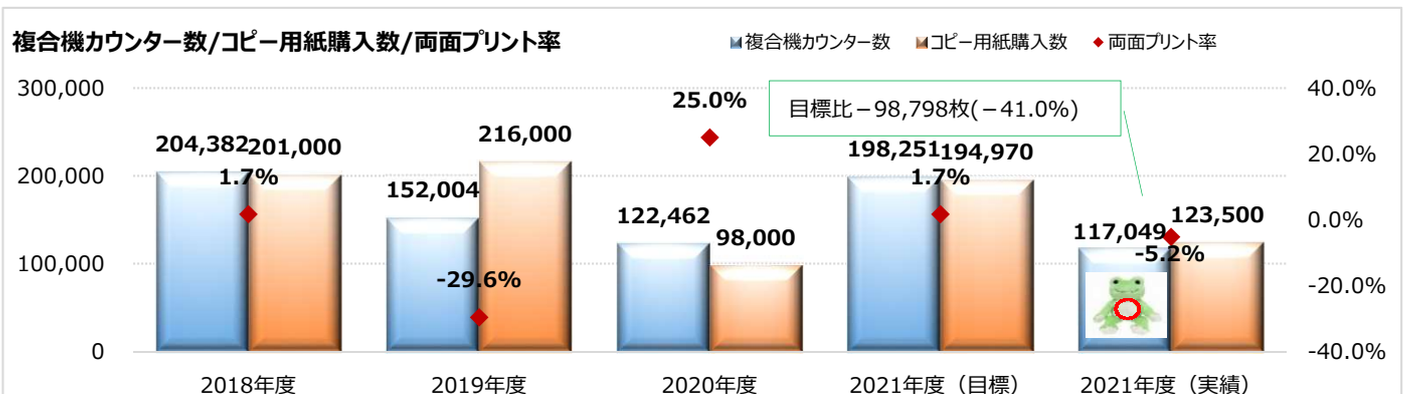
6-5 環境活動実績 株式会社インターテクノ



クールビズやウォームビズ、未使用エリアの消灯等を行ってきましたが、目標を達成できませんでした。引き続き節電の呼びかけを行います。



ガソリン給油量は、カーシェアリングや公共交通機関の利用により目標を達成できました。2022年度以降も同様の取組を行い、二酸化炭素排出量の削減に繋がります。

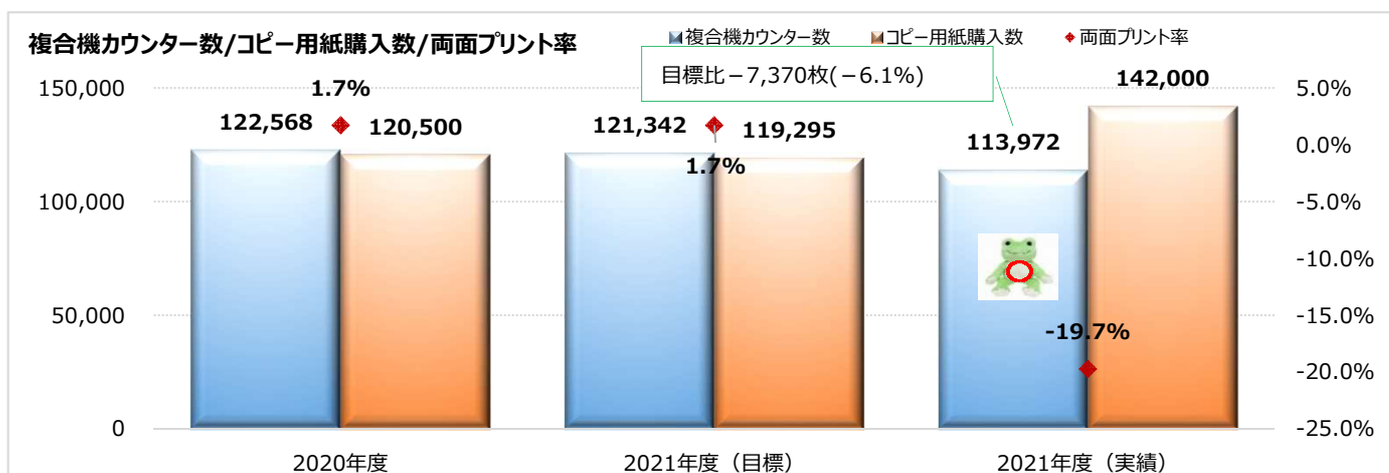
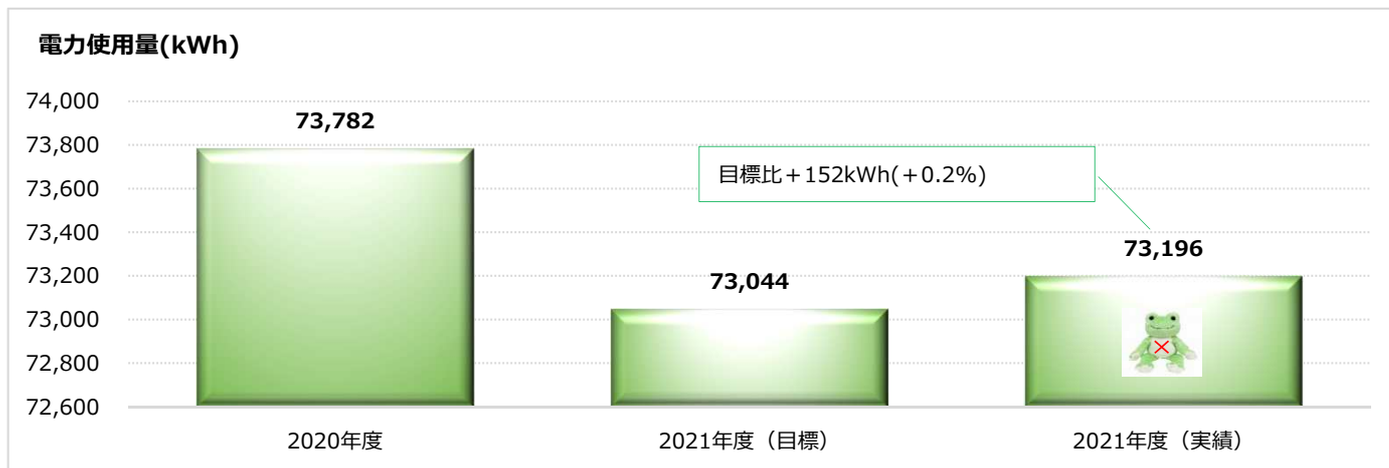


Web会議等によりコピー用紙の使用が減少し、目標を達成できました。両面プリント率がマイナスとなっていますので、コスト削減も含めて周知します。



ガソリンの給油量が大幅に減少したため、目標を達成できました。今後も公共交通機関の利用や、できる範囲での節電に取組みます。

6-6 環境活動実績 アルムメディカルサポート株式会社



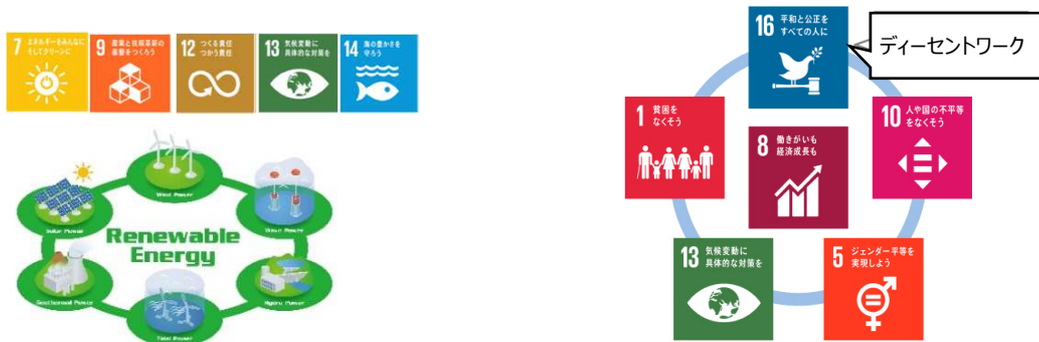
2020年度の実績値を目標に設定して、年1%削減としました。2022年度以降も13拠点（本社を含みます。）で環境保護活動を行ってまいります。

7.環境経営活動トピックス

日研トータルソーシングでは、定期教育にSDGsについて各職員から、社会・経済・環境に関して、自分の目標を教育記録に記載していただきました。

3年目の今年度は、昨年最も多かった食品ロスに関する目標よりも、再生可能なエネルギーの活用やカーボンニュートラルなどの電力に関連する内容や、海洋汚染の防止、プラスチックごみの削減、マイボトルの持参なども記載されていました。

また、当社は人材サービスの業務を行っているため、個々に合った仕事を案内することで、安定した雇用を提案する。できるだけ多くの人に雇用の機会を提供する、ディーセントワークの推進、雇用形態や障がい者、健常者などの差別のない社会を築いていく、公平な選考を行い平等な雇用の機会を作る等の目標もありました。



8.環境関連法規等の遵守状況

環境法規制への遵守活動を行い、その遵守状況の評価を行った結果、環境法規制への違反はありませんでした。

環境法規制への遵守活動を通じて、関係当局より違反等の指摘、指導はありませんでした。

周辺住民からの環境に関する苦情、訴訟についてもありませんでした。

遵守している：○、要確認：△

法令・条例規則の名称	条項	規制内容等	環境管理 責任者評価
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	第3条	事業者の責務 廃棄物の適正処理と減量	○
	第12条	事業者の処理 廃棄物の適正保管、マニフェストの交付、交付報告	○
労働安全衛生法	第3条	事業者等の責務 職場における労働者の安全・健康を確保	○
	第11、12条	安全管理者・衛生管理者 安全・衛生管理者の選任	○
	第66条	健康診断 労働者に対する健康診断の実施	○
環境基本法	第8条	事業者の責務 公害防止、廃棄物の適正処理、再生資源の利用	○
地球温暖化対策の推進に関する法律	第5条	事業者の責務 温室効果ガスの排出抑制、国/地方公共団体の施策に協力	○
環境教育等による環境保全の取組の推進に関する法律	第10条	職場における環境保全の意欲の増進及び環境教育 雇用する者に対し環境教育を行うように努める	○
フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律	第5条	指定製品及び特定製品の管理者の責務 フロン類の管理の適正化、国/地方公共団体の施策に協力	○
使用済小型家電電子機器等の再資源化の促進に関する法律	第7条	事業者の責務 使用済電子機器の分別排出	○
特定家庭用機器再商品化法	第6条	事業者及び消費者の責務 特定家庭用機器の長期使用、適正排出	○



9.代表者による全体評価と見直しの結果

IN・OUT	項目	コメント
インプット情報	環境目標達成状況	二酸化炭素排出量は、目標に対し約-64t-CO ₂ （目標比-3.1%）となった。新型コロナウイルス感染拡大に伴い営業自粛やテレワークを行った結果ガソリン給油量が減ったが、一部関連会社※が電力使用量がエアコンの使用により目標比で約+72,000kWh（目標比+16.3%）で未達成となった。 ※日研トータルソーシング+0.5% サンワ+9.5% インターテクノ+0.4%
	環境活動計画・取組実施状況	サンワとインターテクノでは、カーシェアリングの使用を促進しガソリン給油量が大幅に削減（-38,000リットル、目標比：-4.8%）できた。また、前年度よりWeb会議の導入により複合機カウンター数とコピー用紙購入数が削減（複合機カウンター数：-1,292,000枚、目標比：-10.3%、コピー用紙購入数：-1,062,000枚、目標比：-9.8%）となった。2022年度以降もWeb会議を継続。
	環境関連法規制遵守状況	環境関連法規等の遵守違反はない。 2022年度の中間審査で業務用エアコンの室外機等の簡易点検が実施されていなかったため、即時実施するよう指示した。
	外部コミュニケーション	外部から環境に関する苦情・相談はなかった。
	内部監査での是正・予防処置	内部監査の結果より是正処置はなかった。
アウトプット情報	環境経営方針	2019年10月の改定以降、改定の予定はない。
	環境経営目標	2018年度の実績を基準とし年1%、3年で3%削減。 2022年度以降は、2021年度の実績値を基準とするが、コロナ禍などの外的要因もあるので、半期で目標値を見直し必用であれば改定を行うこと。
	環境活動計画・取組項目	取組項目については、活動実績を基に継続的に取組内容の充実を図ること。 日研トータルソーシングでは、拠点により車両の台数が違うので拠点別の総給油量ではなく、1台あたりの平均給油量に変更するよう検討すること。ただし、全社での総給油量と二酸化炭素排出量はそのままの実績数とする。
	《 全体評価 》	コロナ禍による営業の自粛、テレワーク、Web会議の導入により、ガソリン給油量、複合機カウンター数、コピー用紙購入数、（日研トータルソーシングのみ）上下水道使用量、一般廃棄物排出量が目標値に対してマイナス（削減）となったが、外的要因なので実績値は参考とすることにする。 2021年度の実績値を基準とするが、半期後に実績数値と達成度を検証し、目標値を変更するか検討すること。 アルムメディカルサポートについては、2022年の中間審査で現地調査ができない2拠点を除き、全拠点が活動対象となった。今後の活動については、統括事務局が運用をサポートすること。

環境経営レポート2022年度版は、9月30日発行予定です。

10.対象範囲

日研トータルソーシング株式会社		
1	札幌事業所	北海道札幌市中央区南一条東1-5 大通バスセンタービル
2	苫小牧技能センター	北海道苫小牧市沼ノ端中央4-1-48 市村ビル
3	岩見沢登録事務所	北海道岩見沢市四条西2-3-2 フレンズビル
4	帯広登録事務所	北海道帯広市西2条南10-9 フジモビル
5	函館登録事務所	北海道函館市若松町7-16 アルファ函館ビル
6	弘前事業所	青森県弘前市大町3-7-1 ガーデンヒルズ
7	八戸登録事務所	青森県八戸市沼館1-19-4 八戸ベストライブビル
8	青森登録事務所	青森県青森市安方2-17-19 アソルティ青森ビル
9	北上事業所	岩手県北上市若宮町1-1-24
10	北上テクノセンター	岩手県北上市若宮町1-1-24
11	盛岡登録事務所	岩手県盛岡市盛岡駅前通15-17 PIVOT盛岡駅前Ⅱ
12	古川事業所	宮城県大崎市古川駅前大通2-6-16 古川土地ビル
13	登米事務所	宮城県登米市迫町佐沼字中江5-5-17 中江新興ビル
14	仙台事業所	宮城県仙台市宮城野区榴岡4-6-1 東武仙台第一ビル
15	仙台技能センター	宮城県仙台市宮城野区萩野町1-20-2
16	仙台オフィス	宮城県仙台市青葉区本町1-2-20 KDX仙台ビル
17	仙台登録事務所	宮城県仙台市青葉区本町1-1-1 大樹生命仙台本町ビル
18	仙台テクノセンター	宮城県仙台市宮城野区萩野町1-20-2
19	仙南事務所	宮城県角田市角田字稔町2-5 I&Iコーポ
20	山形事務所	山形県山形市木の実町8-3 プライムスクエア山形ビル
21	郡山事業所	福島県郡山市駅前1-14-21 郡山花椿ビル
22	福島登録事務所	福島県福島市本町5-6 本町草野ビル
23	いわき事務所	福島県いわき市平字小太郎町2-7 いわきビル
24	日立事業所	茨城県日立市若葉町1-17-1 常陸第一ビル
25	水戸登録事務所	茨城県水戸市三の丸1-4-73 水戸京成ビル
26	水戸サテライトオフィス	茨城県水戸市三の丸1-4-73 水戸京成ビル
27	つくば学園事業所	茨城県つくば市竹園1-6-1 つくば三井ビル
28	古河登録事務所	茨城県古河市東本町3-3-12 ネオイーストビル
29	宇都宮事業所	栃木県宇都宮市東宿郷1-4-9 MKビル
30	宇都宮技能センター	栃木県宇都宮市雀の宮1-4-23
31	宇都宮オフィス	栃木県宇都宮市大通り2-3-1 井門宇都宮ビル
32	大田原事務所	栃木県大田原市美原2-3180-1 ミハラ・ビル
33	小山事業所	栃木県小山市駅前東通り1-6-9 小山ファーストビルディング
34	高崎事業所	群馬県高崎市栄町4-11 原地所第2ビル
35	高崎技能センター	群馬県高崎市倉賀野町4670-3 アーバン倉賀野
36	高崎オフィス	群馬県高崎市あら町167 高崎第一生命ビルディング
37	高崎テクノセンター	群馬県高崎市双葉町4-3 沖ビジネス北関東ビル
38	太田事務所	群馬県太田市飯田町1183-1 SS太田ビル
39	長岡事業所	新潟県長岡市旭町2-1-3 旭町いづみプラザ
40	新潟登録事務所	新潟県新潟市中央区南笹口1-1-12 クラスタナイン
41	新潟オフィス	新潟県新潟市中央区東大通1-2-30 第3マルカビル
42	大宮事業所	埼玉県さいたま市大宮区大門町3-37 花見ビル
43	大宮オフィス	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町1-23-1 ONEST大宮吉敷町ビル
44	熊谷事業所	埼玉県熊谷市桜木町1-18 橋本第一ビル
45	川越登録事務所	埼玉県川越市脇田町33-1 ITOビル

日研トータルソーシング株式会社		
46	越谷登録事務所	埼玉県越谷市南越谷1-20-10 大樹生命南越谷ビル
47	千葉事業所	千葉県千葉市中央区富士見2-3-1 塚本大千葉ビル
48	千葉オフィス	千葉県千葉市中央区富士見2-15-11 IMI千葉富士見ビル
49	西船橋登録事務所	千葉県船橋市西船4-19-3 西船成島ビル
50	柏事務所	千葉県柏市末広町5-16 エスパス柏
51	柏オフィス	千葉県柏市末広町5-19 第12関口ビル
52	松本事業所	長野県松本市中央1-8-11 セントラル松本中央ビル
53	信州テクノセンター	長野県上伊那郡箕輪町中箕輪1544
54	上田事務所	長野県上田市天神1-9-3 ASANOビル
55	副都心オフィス	東京都新宿区西新宿2-6-1 新宿住友ビル
56	新宿サテライトオフィス	東京都新宿区西新宿3-2-7 KDX新宿ビル
57	新宿登録事務所	東京都新宿区新宿4-2-16 パシフィックマークス新宿サウスゲート
58	蒲田オフィス	東京都大田区西蒲田7-8-3 日研第二ビル
59	立川事業所	東京都立川市曙町1-15-1 谷ビル
60	立川オフィス	東京都立川市柴崎町3-11-4 東京ロジック千代田ビル
61	町田サテライトオフィス	東京都町田市森野1-7-23 大樹生命町田ビル
62	秋葉原オフィス	東京都千代田区神田須田町1-21-5 C-5ビル
63	上野登録事務所	東京都台東区上野7-4-8 フジカワビル
64	八王子登録事務所	東京都八王子市三崎町4-11 トーネンビル
65	横浜事業所	神奈川県横浜市西区北幸1-11-15 横浜S Tビル
66	横浜オフィス	神奈川県横浜市西区北幸1-4-1 横浜天理ビル
67	横浜技能センター	神奈川県横浜市港北区菊名6-3-23 新光菊名ビル
68	湘南事業所	神奈川県藤沢市鵜沼石上1-5-2 日本生命藤沢ビル
69	厚木事業所	神奈川県厚木市中町2-6-10 東武太朋ビル
70	川崎登録事務所	神奈川県川崎市川崎区駅前本町15-5 十五番館
71	関東テクノセンター	神奈川県相模原市中央区田名3700-1 GLP ALFALINK相模原1
72	甲府登録事務所	山梨県中巨摩郡昭和町西条1700-4 S T Kビル
73	三島事業所	静岡県三島市一番町18-22 アーサーファーストビル
74	三島サテライトオフィス	静岡県三島市一番町15-33 朝日生命三島ビル
75	浜松事業所	静岡県浜松市中区砂山町325-34 ニッセイ浜松駅前アネックスビル
76	掛川事務所	静岡県掛川市駅前4-14 掛川駅前ビル
77	富士登録事務所	静岡県富士市水戸島元町4-1 曲松ビル
78	静岡登録事務所	静岡県静岡市葵区鷹匠1-2-1 SOZOSYA鷹匠
79	静岡サテライトオフィス	静岡県静岡市葵区栄町4-10 静岡栄町ビル
80	豊橋事業所	愛知県豊橋市白河町61 ターミナル・プラザ
81	知立事業所	愛知県知立市栄2-14 あすなろビル
82	名古屋事業所	愛知県名古屋市中村区椿町1-16 井門名古屋ビル
83	名古屋オフィス	愛知県名古屋市中村区牛島町6-1 名古屋ルーセントタワー
84	名古屋第二オフィス	愛知県名古屋市中村区名駅4-23-13 名古屋大同生命ビル
85	名古屋テクノセンター	愛知県名古屋市中村区太閤通6-60
86	名古屋登録事務所	愛知県名古屋市中村区椿町18-22 ロータスビル
87	豊田オフィス	愛知県豊田市山之手5-121 GA豊田ビル
88	豊田登録事務所	愛知県豊田市若宮町3-72 TAIKEI若宮ビル
89	西尾技能センター	愛知県西尾市上町薬師前16-3 サンハイツ西尾
90	刈谷オフィス	愛知県刈谷市相生町1-31 第5セントラルビル
91	岡崎登録事務所	愛知県岡崎市明大寺町字的場13-1 MyStation Okazaki East
92	多治見事務所	岐阜県多治見市栄町2-26 小池ビル
93	岐阜登録事務所	岐阜県岐阜市吉野町6-16 大同生命廣瀬ビル
94	四日市事業所	三重県四日市市安島1-2-24 T・Kビル
95	四日市テクノセンター	三重県四日市市安島2-3-1
96	津事務所	三重県津市栄町3-257 関権第5ビル
97	富山事業所	富山県富山市新富町1-1-12 富山駅前ビル

日研トータルソーシング株式会社		
98	金沢事業所	石川県金沢市広岡1-2-26 AGSⅡ
99	北陸技能センター	石川県金沢市笠舞2-1-2
100	北陸テクノセンター	石川県小松市長崎町4-69
101	福井登録事務所	福井県福井市手寄1-20-1 手寄久我ビル
102	滋賀事業所	滋賀県近江八幡市鷹飼町562 近江八幡第一ビル
103	草津事業所	滋賀県草津市大路1-10-1 第2南洋軒ビル
104	京都事業所	京都府京都市下京区東塩小路町843-2 日本生命京都ヤサカビル
105	京都オフィス	京都府京都市下京区夷之町686-3 コタニビル
106	大阪事業所	大阪府大阪市中央区心斎橋筋2-4-9 戎橋ビル
107	関西オフィス	大阪府大阪市北区堂島2-2-2 近鉄堂島ビル
108	天王寺オフィス	大阪府大阪市阿倍野区阿倍野筋1-5-1 あべのルシアス
109	梅田登録事務所	大阪府大阪市北区芝田1-4-8 北阪急ビル
110	京阪技能センター	大阪府三島郡島本町江川1-2-19
111	神戸事業所	兵庫県神戸市中央区磯上通8-1-30 テッケンビル
112	神戸サテライトオフィス	兵庫県神戸市中央区江戸町95 井門神戸ビル
113	明石事務所	兵庫県明石市本町1-1-28 明石中村ビル
114	姫路登録事務所	兵庫県姫路市豊沢町135 大同生命姫路ビル
115	出雲事業所	島根県出雲市駅南町2-2-1 だるまビル
116	松江登録事務所	島根県松江市朝日町480-8 松江SKYビル
117	米子登録事務所	鳥取県米子市加茂町2-180 国際ファミリープラザ
118	鳥取登録事務所	鳥取県鳥取市扇町130-1 TMKビル
119	岡山事業所	岡山県岡山市北区下石井1-1-3 日本生命岡山第2ビル
120	倉敷登録事務所	岡山県倉敷市阿知1-7-2 くらしきシティプラザ西ビル
121	高松事業所	香川県高松市兵庫町8-1 高松兵庫町ビル
122	徳島技能センター	徳島県徳島市沖浜東3-2 オプス・フジタ
123	徳島登録事務所	徳島県徳島市八百屋町3-26 大同生命徳島ビル
124	高知登録事務所	高知県高知市北本町2-8-24 三愛第二ビル
125	松山登録事務所	愛媛県松山市花園町3-2 安井ビル
126	広島事業所	広島県広島市南区京橋町1-23 大樹生命広島駅前ビル
127	広島オフィス	広島県広島市中区立町2-29 朝日通広島ビル
128	広島技能センター	広島県広島市中区東白島町17-17 東白島町テナント
129	東広島テクノセンター	広島県東広島市三永3-1-7
130	福山事務所	広島県福山市元町6-11 ILYA福山フロントビル
131	山口事業所	山口県山口市小郡高砂町2-10 第一原ビル
132	周南事務所	山口県周南市銀座1-12 徳山セマディオビル
133	下関登録事務所	山口県下関市豊前田町3-3-1 国際貿易ビル
134	福岡事業所	福岡県福岡市博多区博多駅東1-12-17 オフィスニューガイア博多駅前
135	博多オフィス	福岡県福岡市博多区博多駅南1-3-6 第三博多偕成ビル
136	博多登録事務所	福岡県福岡市博多区博多駅前4-14-1 博多深見パークビルディング
137	小倉登録事務所	福岡県北九州市小倉北区堺町1-2-16 十八銀行第一生命共同ビルディング
138	小倉サテライトオフィス	福岡県北九州市小倉北区米町1-3-1 明治安田生命北九州ビル
139	久留米登録事務所	福岡県久留米市日吉町16-18 久留米センタービル
140	苅田技能センター	福岡県京都郡苅田町尾倉2974-1 堀建ビル
141	佐賀登録事務所	佐賀県佐賀市駅前中央1-9-45 大樹生命佐賀駅前ビル
142	大分技能センター	大分県中津市東浜870-1 サンガーデン中津
143	大分登録事務所	大分県大分市都町1-1-23 TKフロンティアビル
144	長崎事業所	長崎県諫早市永昌東町6-10 ARIAKEビル
145	熊本事業所	熊本県菊池郡菊陽町光の森1-18-2
146	熊本オフィス	熊本県熊本市中央区花畑町1-7 MY熊本ビル
147	熊本技能センター	熊本県菊池郡菊陽町光の森1-18-2
148	熊本登録事務所	熊本県熊本市中央区水道町8-6 朝日生命熊本ビル
149	熊本テクノセンター	熊本県熊本市中央区神水1-23-23

日研トータルソーシング株式会社	
150	宮崎登録事務所 宮崎県宮崎市広島2-12-17 東海第一ビル
151	鹿児島事業所 鹿児島県霧島市国分野口東6-20サンライズビル
152	鹿児島技能センター 鹿児島県鹿児島市中央町23-8 西ビル
153	那覇登録事務所 沖縄県那覇市安謝2-1-3 南新オフィスビル
株式会社アビリティーニッケン	
154	秋葉原支店 東京都千代田区神田松永町17 アサヒKビル
155	横浜支店 神奈川県横浜市神奈川区金港町6-3 横浜金港町ビル
株式会社アルテクナ	
156	大宮事業所 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-10-16 シーノ大宮ノースウイング
157	厚木事業所 神奈川県厚木市中町2-6-10 東武太朋ビル
158	名古屋事業所 愛知県名古屋市西区牛島町6-1 名古屋ルーセントタワー
154	大阪事業所 大阪府大阪市北区梅田1-1-3 大阪駅前第3ビル
サンワ株式会社	
155	梅田支店 大阪府大阪市北区小松原町3-3 OSビル
156	京都事業所 京都府長岡京市開田2-4-6
157	香川事業所 香川県綾歌郡宇多津町浜六番丁82-1
株式会社インターテクノ	
158	神戸事業所 兵庫県神戸市中央区小野柄通3-2-22 富士火災神戸ビル
159	なんば営業所 大阪府大阪市浪速区湊町1-2-3 マルイト難波ビル
アルムメディカルサポート株式会社	
160	札幌支店 北海道札幌市中央区北4条西4-1 ニュー札幌ビル
161	盛岡採用センター 岩手県盛岡市中央通1-7-35 コアフィールドモリオカ
162	新宿採用センター 東京都新宿区西新宿1-3-3 品川ステーションビル新宿
163	甲府支店 山梨県中巨摩郡昭和町西条5040 花形ビル
164	富士宮研修・就労サポートセンター 静岡県富士宮市舞々木町273
165	新富士コンタクトオフィス 静岡県富士市川成島658-1 新富士第一ビル
166	富士川事業所 静岡県富士市北松野617-5
167	富士支店 静岡県富士市伝法3098-9 フジフワードビル
168	名古屋採用センター 愛知県名古屋市中村区名駅4-24-5 第2森ビル
169	広島採用センター 広島県広島市南区的場町1-1-21 クリスタルタワー
170	熊本採用センター 熊本県熊本市中央区安政町3-16 熊本センタービル

※対象となる人員は、上記サイトの全社員（準社員、嘱託、パートタイマー含む）及びスタッフ

※全組織・全活動を対象範囲とする。