

# 環境報告書

第51期 2020年12月～2021年11月



# 目次

ページ

1. 環境保全に対する方針		
■ 環境方針	.....	1
■ 環境マネジメントシステム	.....	1
2. 環境保全活動の概要		
■ 環境保全に関わる当社の活動とその影響	.....	2
■ ソフトウェア開発における環境への取組み	.....	3
■ 社会的活動への取組み	.....	4
3. 環境保全への具体的取組み		
■ 環境会計のご報告	.....	6
■ 環境会計の推移	.....	8
■ サプライチェーン排出量	.....	10
■ 環境目標と達成状況	.....	11
■ 今後の活動予定	.....	12

# 1. 環境保全に対する方針

## ■ 環境方針

当社は、環境の保全が経営上の重要な責務と認識し、環境パフォーマンスを向上するために、環境保全活動を継続的かつ計画的に推進します。

### 1. 環境に配慮した事業の推進

①ソフトウェア開発および保守の全活動において、省エネ・省資源の推進、廃棄物の削減、汚染の予防、持続可能な資源の利用、気候変動の緩和及び気候変動への適応、生物多様性及び生態系の保護など、環境保護に努めます。

②環境関連の法規制および当社が同意したその他の要求事項を遵守します。

③環境に配慮したソフトウェア開発、業界全体への環境貢献の推進、社会貢献活動への取り組みを推進します。

### 2. 環境目標の設定と継続的改善

①当方針遂行のための環境目標を年度毎に見直し設定します。

②経営者による見直しや内部監査等を通じて環境マネジメントシステムの改善と環境パフォーマンスの向上に努めます。

制定日 2005年 10月26日  
改訂日 2019年 12月 1日  
代表取締役社長 中谷 昇

## ■ 環境マネジメントシステム

当社では、環境保全活動に組織的に取り組むために、ISO14001に準拠した環境マネジメントシステムを構築し、認証を取得し、これを運用しております。

体系的な環境教育、環境保全活動の計画的な遂行とその評価をとおして、環境マネジメントシステムの継続的改善を目指しております。

また、環境マネジメントシステム運用のための資源(人員面、物質面、資金面)を適切に配備することで、無駄なく効率的な環境保全活動を実施してまいります。

51期に見直した目標管理、運用管理、維持管理のプロセスを確実に遂行することで、さらなる環境マネジメントシステムの改善を図ってまいります。

### 環境マネジメントシステム構築の経緯

時期	内容
2004/06	環境マネジメントシステム運用開始
2005/01	ISO14001認証取得
2016/12	ISO14001:2015に対応した環境マネジメントシステムの運用開始
2018/01	ISO14001:2015に移行

### 環境に関する社内教育の例

教育名	概要
全社員向け環境基礎教育	環境システム構築時に全社員に対し実施
環境委員向け環境規格教育	環境委員に対しISO14001規格の内容教育を実施
環境監査員向けの環境監査員教育	内部環境監査員育成
新入社員向け環境システム教育	毎年4月に新入社員向けに実施
協力会社向け環境システム教育	随時協力会社に対し当社の取組みを説明
全社員向け環境基礎教育(改訂内容教育)	年度替りに新たな環境目標や社会的動向等を説明

## 2. 環境保全活動の概要

### ■環境保全に関わる当社の活動とその影響

当社の事業活動における環境への配慮内容および環境に関する社会貢献活動と、地球環境保全への影響についての関連を下記に図示します。各々の詳細は以降のページをご覧ください。

#### 当社事業活動における環境への配慮

##### 事業活動全般

- ・会社の環境目標に関するプロセスおよび測定項目の定義、また、測定項目の実績監視と目標達成のための活動推進
- ・各部署での環境目標設定と目標達成のため活動推進
- ・SDGsなどに関する目標設定の検討

⇒ 詳細は12ページ  
【今後の活動予定】  
をご覧ください。

##### ソフトウェア開発

- ・システム受注段階における環境への配慮  
法規制外の潜在的環境問題の監視
- ・システム開発段階における環境への配慮  
環境に配慮したシステム設計  
開発プロセスでの環境への配慮

⇒ 詳細は3ページ  
【ソフトウェア開発における環境への取組み】  
をご覧ください。

#### 環境社会貢献

##### 社会的活動

- ・環境団体への寄付
  - ・環境関連の社会貢献活動
- ⇒ 詳細は4ページ  
【社会的活動への取組み】  
をご覧ください。

#### 地球環境保全への貢献

##### 地球温暖化防止

当社では直接的な温室効果ガスの排出はありませんが、電力の利用で間接的に温室効果ガスを排出していると認識し、電力消費量を抑制・削減する事で温室効果ガスの排出抑制・削減に取り組んでまいります。  
また、サプライチェーンにおける温室効果ガス排出量(Scope3基準)を把握して、さらなる排出抑制・削減の取組みが可能かどうか、検討を開始しました。

##### 生物多様性保全

当社では、『生物多様性の保全』に関する活動として以下を実施しております。

- ・天然資源への配慮としてグリーン適合品の購入の促進
- ・森林資源への配慮としてコピー用紙購入の削減
- ・地域環境への配慮のためのゴミ分別とゴミ廃棄の削減

⇒ 詳細は6ページ  
【3. 環境保全への具体的取組み】

# ■ ソフトウェア開発における環境への取組み

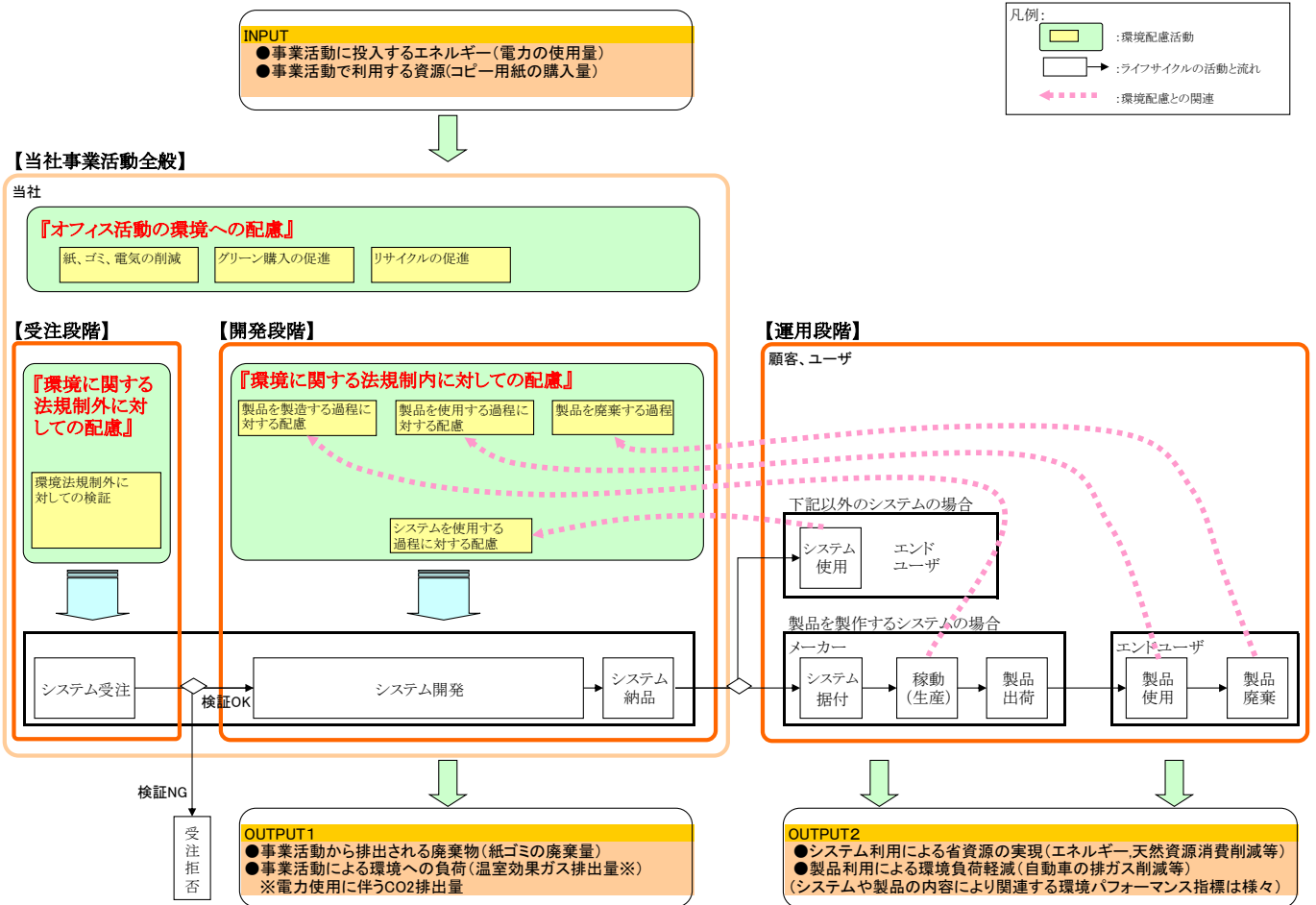
当社では、環境への配慮活動として、大別すると以下の三つの活動を行っております。

- ①『システム受注段階における環境に関する法規制外に対するの配慮』
- ②『システム開発段階における環境に関する法規制内に対するの配慮』
- ③『その他事業活動全般におけるオフィス活動の環境への配慮』

- ①『システム受注段階における環境に関する法規制外に対するの配慮』とは、法律で整備しきれていない環境問題が存在するという前提に立って、これらの潜在的な環境問題に対しても、法律の規制を超えて配慮することです。  
 具体的には当社の品質環境管理室において潜在的な環境問題に対する兆候を常時収集しておき、システムの受注段階にて、本システムが稼動することによりこれらの兆候が発生しないか品質環境管理室で検証し、環境問題として重大と判断した場合は、会社として本システムの受注を勇敢に拒否するとともに、顧客や関連省庁に対し、新たな環境問題として法による規制などを訴えていく活動を言います。
- ②『システム開発段階における環境に関する法規制内に対するの配慮』とは、受注したシステムの開発段階において、本システムの開発中および開発後の運用段階における、法規制内の環境問題に配慮することです。  
 具体的には本システムの運用段階におけるアウトプットを法規制内に抑える仕組みを、システムの機能設計や運用設計の中に組み込む活動を言います。一方、本システムの開発プロセスそのものの環境負荷を軽減させる工夫、および本システムが使用するエネルギー量や資源量を出来る限り減らす工夫も、同様に組み込みます。
- ③『その他事業活動全般におけるオフィス活動の環境への配慮』とは、当社の事業活動全般を通してオフィスやPCの利用による電力消費およびドキュメント作成に伴う紙の消費に対して”紙、ゴミ、電気”の削減を行うこと、ならびにグリーン購入、リサイクル品購入の促進を行う活動を言います。

当社の環境に対する配慮活動全体の関連を、今期の事業活動で使用および排出した資源、環境物質と併せて以下に図示します。

図1: 当社環境配慮活動の全体像



## ■ 社会的活動への取組み

### (1) 企業行動憲章について

当社では、法令の遵守はもとより広く社会一般から求められている価値観や倫理観に基づいて、誠実にかつ責任を持って行動するために、2004年4月16日、企業行動憲章を定めました。

### ジャステック企業行動憲章

制定 2004年 4月16日

改訂 2006年12月25日

当社および当社グループ企業(企業集団)は、社会の構成員として法令の遵守のみならず、社会から求められている価値観および倫理観に基づいて、持続可能な価値創造と市場創造に向けて自主的に行動するために次のとおり行動憲章を定める。

1. ソフトウェア開発および販売を専業とし、社会的に有用な製品およびサービスを提供して情報社会に貢献するとともに、顧客の満足と信頼を獲得する。
2. 事業活動にあたって、法令およびその他の社会規範を遵守し、公正、透明および自由な競争を行うとともに、ソフトウェア市場の確立のために先導的役割を果たす。
3. 会社の資産を適正かつ効率的に活用するとともに、営業秘密を含む知的財産の重要性を認識し、他の者の権利を尊重し、なおかつ自らの権利を適正に保護する。
4. 顧客情報、個人情報およびインサイダー情報を含む事業活動において取扱う情報のセキュリティ管理を徹底する。
5. 会社の事業活動とその結果について、株主はもとより社会に対して広くコミュニケーションを行い、適時に適切な情報開示を行う。
6. 社員の人格と個性を尊重し、ゆとりと豊かさを実現できる環境を整える。
7. 事業活動のすべての局面で、健康と安全の確保に最善を尽くすとともに、環境の保全に向けて、環境経営を推進するマネジメント体制を確立し、環境負荷軽減に積極的に取り組む。
8. 良き企業市民として、社会の発展に貢献するとともに、広く社会に眼を開き、企業の行動が社会常識から逸脱しないよう常に注意を払い、政治および行政との適切な関係を保つ。
9. 国際的な事業活動においては、国際ルールおよび現地の法律の遵守はもとより、現地の文化および慣習を尊重し、その発展に貢献するよう努める。
10. 経営トップは、本憲章の精神の実現が自らの役割であることを認識し、率先垂範の上、社内に徹底するとともに、グループ企業および取引先に周知させる。また、社内外の声を常時把握し、実効ある社内体制の整備を行うとともに、企業倫理の徹底を図る。

万一、本憲章に反する事態が発生したときには、経営トップ自ら問題解決および再発防止に当たり、社会への迅速かつ的確な情報の公開および説明責任を遂行し、権限および責任を明確にしたうえで厳正な処分を行う。

## (2) 社会貢献活動について

環境保全活動を含めた社会貢献活動の一環として、昨年に引き続き、以下の寄付を行いました。

寄付先	実施時期	目的
日本赤十字社医療センター	2021年10月	医療事業への支援
公益信託日本経団連自然保護基金	2021年11月	環境保護活動への支援

本社では所在地港区の「みなとタバコルール」に参画し、社員への啓蒙を行いました。

社会貢献活動の実践内容は、引き続き当報告書内で紹介してまいります。



### 3. 環境保全への具体的取組み

#### ■ 環境会計のご報告

報告対象期間：2020年12月～2021年11月（51期）

51期の当社の環境保全活動における費用と効果を『環境会計』としてご報告します。

- 環境保全コスト：今期に環境保全のために投入した投資額と当期費用（貨幣単位）
- 環境保全経済効果：今期の環境保全に対する経済効果（貨幣単位）
- 環境保全量的効果：今期の環境保全に対する量的効果（物量単位）

#### ● 環境保全コスト

単位：百万円

分類	主な取組の内容	投資額	費用額	合計金額
(1) 事業エリア内コスト	ビル管理会社の分別廃棄への協力 紙ゴミの溶解処理(リサイクル)	前期実績	0.92	0.92
		当期実績	0.76	0.76
		前期からの増減		-0.16
(2) 上・下流コスト	グリーン購入の推進	前期実績		-
		当期実績		-
		前期からの増減		-
(3) 管理活動コスト	ISO14001に基づく環境マネジメントシステム の運用と維持	前期実績	2.95	2.95
		当期実績	2.69	2.69
		前期からの増減		-0.26
(4) 研究開発コスト	ソフトウェア開発における環境配慮設計 環境マネジメントシステムの改善	前期実績	0.96	0.96
		当期実績	0.29	0.29
		前期からの増減		-0.67
(5) 社会活動コスト	環境保全団体等への寄付	前期実績	1.00	1.00
		当期実績	1.00	1.00
		前期からの増減		-
(6) 環境損傷対応コスト	-	前期実績		-
		当期実績		-
		前期からの増減		-
合計		前期実績	5.83	5.83
		当期実績	4.74	4.74
		前期からの増減		-1.10

廃棄物（紙ゴミ）の減少、SDGsへの対応を含む環境目標管理プロセスの見直し終了などにより、コストが前期より減少しました。

#### ● 環境保全経済効果

単位：百万円

効果の内容	金額		
環境保全対策に伴う経済効果 (当社の経済効果)	収益	(特に無し)	
	費用節減	電力消費量の削減	前期実績 当期実績 前期からの増減
		コピー用紙購入の削減	前期削減実績 当期削減実績 前期からの増減
		事務用品購入の削減	前期削減実績 当期削減実績 前期からの増減
環境保全効果の経済価値評価 (社会全体の経済効果)	電力消費量の削減	前期削減実績 当期削減実績 前期からの増減	
	①事業活動に投入する資源に関 する環境保全効果 (投入資源削減に伴うCO2排出回 避額)	コピー用紙購入量の削減	前期削減実績 当期削減実績 前期からの増減
		グリーン購入法適合品購入	前期実績 当期実績 前期からの増減
	②事業活動から排出する環境負 荷および廃棄物に関する環境保 全効果	廃棄物削減による回避額	前期削減実績 当期削減実績 前期からの増減
合計	前期実績 当期実績 前期からの増減		

環境保全経済効果における電力消費量、コピー用紙購入および事務用品購入の削減量は基準年\*1との比較としております。

環境保全活動の定着により前期より効果が増加いたしました。引き続き環境保全効果を得られるように活動を進めてまいります。

\*1 電力消費量、コピー用紙購入料は33期(当社環境マネジメントシステム導入直前)、  
事務用品購入の削減は35期(グリーン購入法適合品購入推進活動開始)を基準年としています。



●環境保全量的効果

環境保全効果の分類	環境パフォーマンス指標（単位）	前期実績	当期実績	環境保全効果	
				絶対値比較	原単位比較 <sup>*2</sup>
①事業活動に投入する資源に関する環境保全効果 (図1のINPUT)	総エネルギー投入量 (MJ)	2,194,636 MJ	1,982,146 MJ	9.68%減少	13.27%減少
	資源投入量 (t)	3.06 トン	1.81 トン	40.70%減少	43.06%減少
②事業活動から排出する環境負荷および廃棄物に関する環境保全効果 (図1のOUTPUT 1)	温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	230.44 トン	208.13 トン	9.68%減少	13.27%減少
	廃棄物等総排出量 (t)	3.41 トン	3.10 トン	8.99%減少	12.60%減少
③事業活動から産出する財・サービスに関する環境保全効果 (図1のOUTPUT 2)	使用時のエネルギー使用量 (J)				
	使用時の環境負荷物質排出量 (kg) <sup>*3</sup>	(0.000) 削減	(0.000) 削減		
	廃棄時の環境負荷物質排出量 (t)				
④その他の環境保全効果	(特に無し)				

\*2：業容変化に伴う増加・減少を考慮して、売上高(千円)あたりの値で環境保全効果を比較しています。  
(前期実績/前期売上高：当期実績/当期売上高)

\*3：開発したシステムの利用による環境保全効果について、環境保全効果が測定可能な一部のシステムについて環境保全効果を計算した参考値です。

①事業活動に投入する資源に関する環境保全効果

・総エネルギー投入量

絶対値比較、原単位比較のどちらも減少しました。これは、リモートワークの拡大で電力使用量が減少したことによるものです。

・資源投入量

絶対値比較、原単位比較のどちらも減少しました。これは、リモートワークの拡大でコピー用紙購入量が減少したことによるものです。

②事業活動から排出する環境負荷および廃棄物に関する環境保全効果

・温室効果ガス排出量

絶対値比較、原単位比較のどちらも減少しました。これは、リモートワークの拡大で電力使用量が減少したことによるものです。

・廃棄物等総排出量

絶対値比較、原単位比較のどちらも減少しました。これは、リモートワークの拡大で紙ごみ廃棄量が減少したことによるものです。

## 環境会計の推移

当社が環境マネジメントシステムの運用を開始してから今年度までの『環境会計』の推移をご報告します。

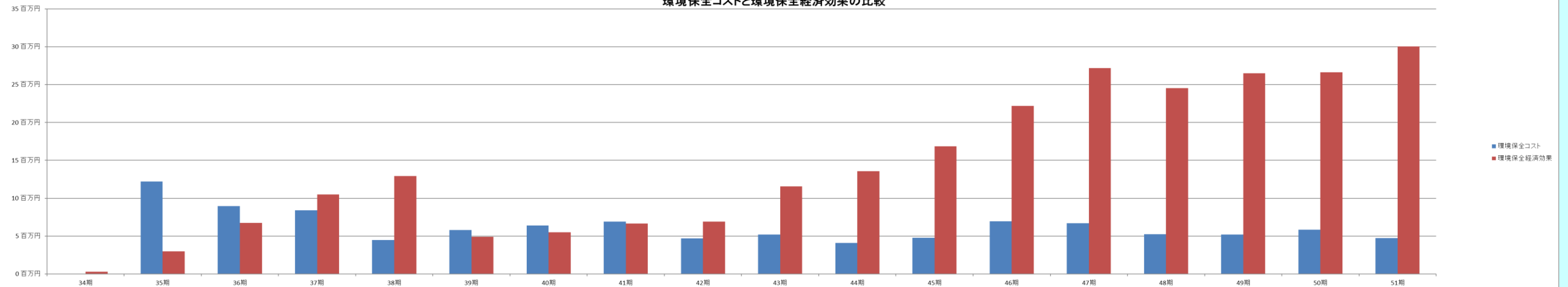
- 環境保全コスト：環境保全のために投入した投資額と費用（貨幣単位）の推移
- 環境保全経済効果：環境保全に対する経済効果（貨幣単位）の推移
- 環境保全量の効果：環境保全に対する量的効果（物量単位）を把握するための環境パフォーマンス指標の推移

分類	主な取組の内容	35期	36期	37期	38期	39期	40期	41期	42期	43期	44期	45期	46期	47期	48期	49期	50期	51期
(1) 事業エリア内コスト																		
- 1 公害防止コスト		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 2 地球環境保全コスト		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 3 資源循環コスト	ビル管理会社の分別廃棄への協力 紙ゴミの溶解処理(リサイクル)	3.34	3.34	2.25	2.20	2.50	2.50	1.73	1.94	1.46	1.90	2.14	1.86	1.46	1.16	0.87	0.92	0.76
(2) 上・下流コスト	グリーン購入の推進	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00
(3) 管理活動コスト	ISO14001に基づく環境マネジメントシステムの構築と運用	6.43	4.08	5.17	1.69	2.07	2.87	3.45	1.73	2.73	1.19	1.59	3.73	3.41	3.00	2.86	2.95	2.69
(4) 研究開発コスト	ソフトウェア開発における環境配慮設計	1.94	1.55	0.46	0.08	0.22	0.05	0.06	0.02	0.03	0.00	0.04	0.38	0.83	0.07	0.48	0.96	0.29
(5) 社会活動コスト	環境保全団体等への寄付	0.50	0.00	0.50	0.50	1.00	1.00	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
(6) 環境損傷対応コスト		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		12.21	8.96	8.39	4.48	5.80	6.42	6.93	4.69	5.22	4.10	4.76	6.96	6.70	5.23	5.21	5.83	4.74

効果の内容	33期(基準年)*1	34期	35期	36期	37期	38期	39期	40期	41期	42期	43期	44期	45期	46期	47期	48期	49期	50期	51期
環境保全対策に伴う経済効果 (当社の経済効果)																			
収益	(特に無し)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00
費用節減																			
	電力消費量の削減	-	0.16	2.10	3.58	4.99	5.21	0.11	1.04	2.20	2.89	6.28	7.67	9.18	12.06	15.73	13.04	14.17	14.22
	コピー用紙購入の削減	-	0.11	0.47	1.60	2.07	2.25	1.55	1.40	1.27	1.72	2.25	2.67	3.23	3.83	4.19	4.05	4.40	4.58
	事務用品購入の削減	-	-	-	0.66	2.01	3.94	2.88	2.43	2.44	1.28	1.30	1.16	1.92	3.14	3.37	3.87	4.05	3.93
環境保全効果の経済価値評価 (社会全体の経済効果)																			
①事業活動に投入する資源に関する環境保全効果 (投入資源削減に伴うCO2 排出回避額)	電力消費量の削減	-	0.02	0.32	0.54	0.75	0.79	0.02	0.16	0.33	0.44	0.95	1.16	1.39	1.82	2.38	1.97	2.14	2.15
	コピー用紙購入の削減	-	0.02	0.09	0.31	0.40	0.43	0.30	0.27	0.33	0.43	0.51	0.62	0.74	0.80	0.78	0.84	0.88	0.95
	グリーン購入法適合品購入	-	-	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01
②事業活動から排出する 環境負荷及び廃棄物に関 する環境保全効果	廃棄物削減による回避額	-	-	-	-	0.27	0.31	0.03	0.18	0.18	0.25	0.34	0.39	0.48	0.58	0.63	0.63	0.70	0.74
③事業活動から産出する 財・サービスに関する環 境保全効果	開発システムの環境貢献額 ※詳細測定方法検討中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00
合計		0.00	0.31	3.00	6.72	10.50	12.94	4.89	5.48	6.67	6.92	11.56	13.57	16.83	22.19	27.12	24.36	26.32	26.47
効果とコストの差		0.00	0.31	△ 9.21	△ 2.24	2.12	8.46	△ 0.91	△ 0.93	△ 0.25	2.24	6.34	9.47	12.07	15.22	20.42	19.13	21.11	20.64

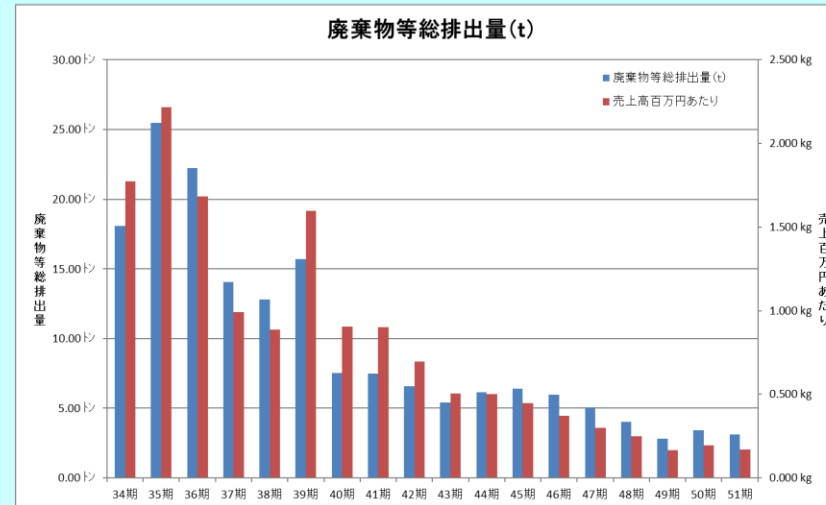
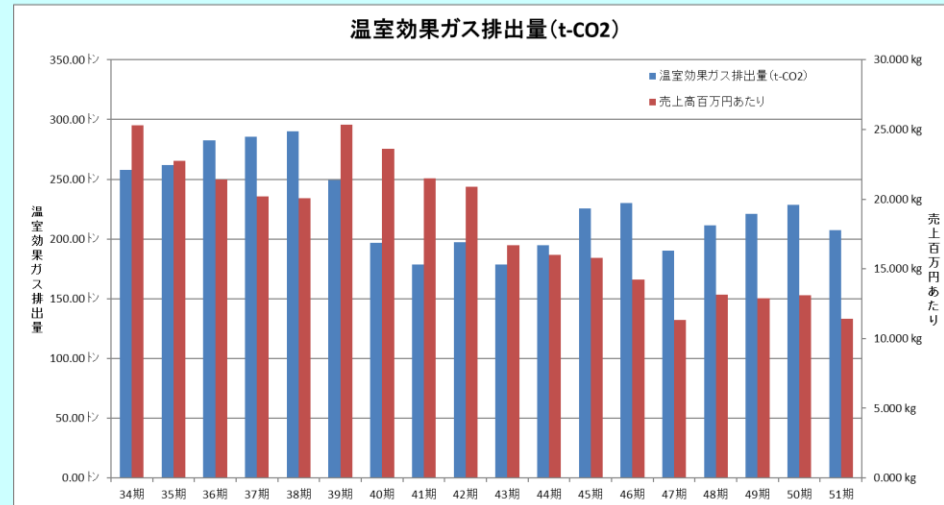
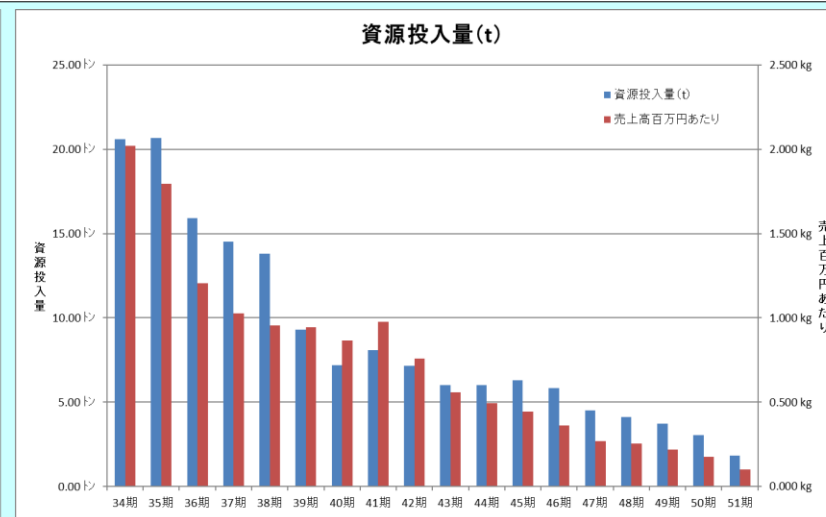
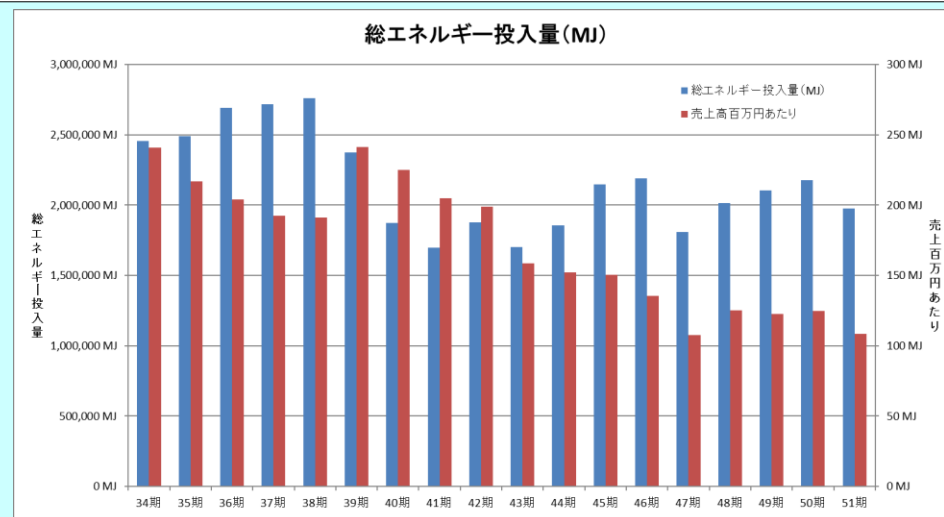
\*1 電力消費量の削減、コピー用紙購入の削減、および事務用品購入の削減については、基準年からの削減量としています。  
ただし事務用品購入の削減は、グリーン購入法適合品購入推進のために測定を開始した35期を基準年としております。

環境保全コストと環境保全経済効果の比較



●環境保全量の効果

環境保全効果の分類	環境パフォーマンス指標(単位)	33期(基準年)	34期	35期	36期	37期	38期	39期	40期	41期	42期	43期	44期	45期	46期	47期	48期	49期	50期	51期
①事業活動に投入する資源に関する環境保全効果 (図1のINPUT)	総エネルギー投入量(MJ)	2,606,659 MJ	2,455,672 MJ	2,491,996 MJ	2,690,474 MJ	2,719,008 MJ	2,761,297 MJ	2,375,892 MJ	1,874,311 MJ	1,699,027 MJ	1,877,101 MJ	1,703,243 MJ	1,855,422 MJ	2,147,512 MJ	2,191,846 MJ	1,818,198 MJ	2,036,646 MJ	2,124,137 MJ	2,194,636 MJ	1,982,146 MJ
	売上高百万円あたり	243.045 MJ	240.752 MJ	216.695 MJ	203.932 MJ	192.265 MJ	191.146 MJ	241.379 MJ	225.007 MJ	204.850 MJ	198.951 MJ	158.787 MJ	152.343 MJ	150.428 MJ	135.600 MJ	108.233 MJ	126.437 MJ	123.979 MJ	125.753 MJ	109.065 MJ
	資源投入量(t)	22.49 トン	20.61 トン	20.65 トン	15.92 トン	14.53 トン	13.80 トン	9.30 トン	7.20 トン	8.10 トン	7.17 トン	6.00 トン	6.02 トン	6.32 トン	5.82 トン	4.53 トン	4.12 トン	3.72 トン	3.06 トン	1.81 トン
②事業活動から排出する環境負荷及び廃棄物に関する環境保全効果 (図1のOUTPUT 1)	温室効果ガス排出量(t-CO2)	273.70 トン	257.85 トン	261.66 トン	282.50 トン	285.50 トン	289.94 トン	249.47 トン	196.80 トン	178.40 トン	197.10 トン	178.84 トン	194.82 トン	225.49 トン	230.14 トン	190.91 トン	213.85 トン	223.03 トン	230.44 トン	208.13 トン
	売上高百万円あたり	25.520 kg	25.279 kg	22.753 kg	21.413 kg	20.188 kg	20.070 kg	25.345 kg	23.626 kg	21.509 kg	20.890 kg	16.673 kg	15.996 kg	15.795 kg	14.238 kg	11.364 kg	13.276 kg	13.018 kg	13.204 kg	11.452 kg
	廃棄物等総排出量(t)	18.20 トン	18.08 トン	25.48 トン	22.22 トン	14.04 トン	12.80 トン	15.71 トン	7.53 トン	7.48 トン	6.56 トン	5.42 トン	6.12 トン	6.38 トン	5.98 トン	5.04 トン	4.02 トン	2.82 トン	3.41 トン	3.10 トン
③事業活動から産出する財・サービスに関する環境保全効果 (図1のOUTPUT 2)	使用時のエネルギー使用量(J)																			
	使用時の環境負荷物質排出量(t)						(4.93トン削減)	(0.33トン削減)	(0.32トン削減)	(0.30トン削減)	(1.37トン削減)	(1.51トン削減)	(1.51トン削減)	(0.0004トン削減)	(0.0009トン削減)	(0.0004トン削減)	(0.0000トン削減)	(0.0000トン削減)	(0.0000トン削減)	(0.0000トン削減)
	廃棄時の環境負荷物質排出量(t)																			
④その他の環境保全効果	(特に無し)																			



## ■ サプライチェーン排出量

当社では、34期の環境マネジメントシステム導入以来、電気の使用による間接排出(Scope2)を計測し、目標値を定めて削減活動に取り組んでまいりました。

さらなる改善の余地を探るため、Scope3を含めたサプライチェーン排出量を管理項目とする取り組みとして、まずはデータの測定・算出を47期から開始しております。

### ● 当社サプライチェーン排出量算出結果

単位：t-CO2

スコープ	カテゴリ	名称	47期	48期	49期	50期	51期
Scope1	-	事業者自らによる温室効果ガスの直接排出	-	-	-	-	-
Scope2	-	他社から供給された電気・熱・蒸気の使用に伴う間接排出	247.82	269.47	274.30	276.07	242.58
Scope3	1	購入した製品・サービス	30.34	26.57	27.43	14.71	11.72
	2	資本財	36.63	192.12	106.02	11.22	252.63
	3	Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動	17.88	20.03	20.95	21.58	19.49
	4	輸送、配送(上流)	22.45	23.34	23.36	22.98	16.98
	5	事業から出る廃棄物	9.75	3.09	2.88	0.64	4.76
	6	出張	188.50	177.99	167.77	122.51	99.90
	7	雇用者の通勤	266.61	278.74	269.12	295.35	235.36
	8	リース資産(上流)	-	-	-	-	-
	9	輸送、配送(下流)	-	-	-	-	-
	10	販売した製品の加工	-	-	-	-	-
	11	販売した製品の使用	-	-	-	-	-
	12	販売した製品の廃棄	-	-	-	-	-
	13	リース資産(下流)	-	-	-	-	-
	14	フランチャイズ	-	-	-	-	-
	15	投資	-	-	-	-	-
-	-	その他	-	-	-	-	-
合計			819.99	991.35	891.83	765.06	883.44

※当社およびサプライチェーンからのCO2排出が無い、または無視できると考えられる項目は、「-」としております。

サプライチェーンとは、原料調達・製造・物流・販売・廃棄等、一連の流れ全体をいい、そこから発生する排出量をサプライチェーン排出量と呼んでいます。サプライチェーン排出量は次の3つで構成されています。

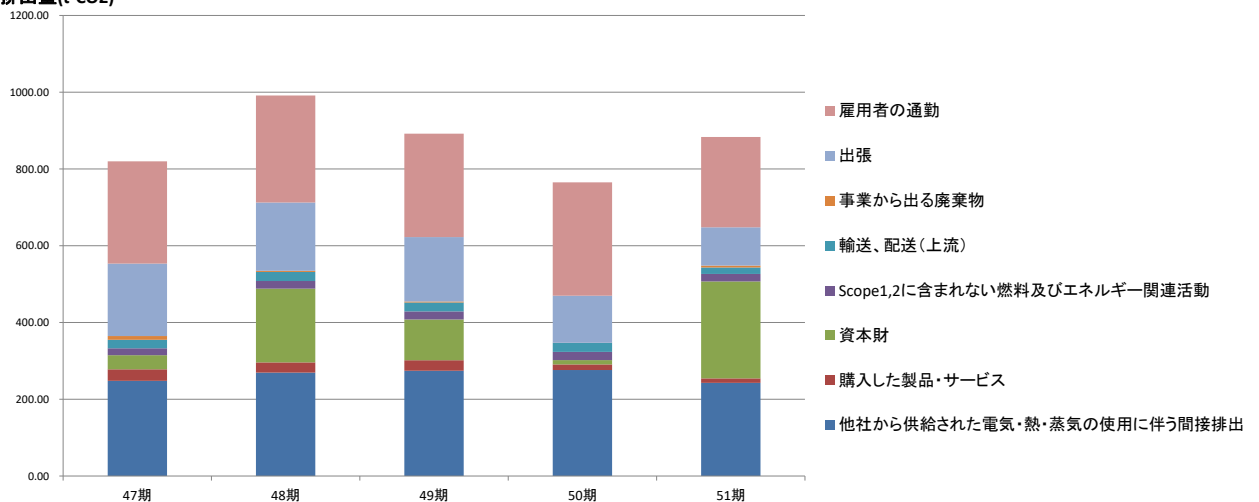
・Scope1：直接排出量  
自社の燃料の使用に伴う排出

・Scope2：エネルギー起源間接排出量  
他社で生産されたエネルギーの使用(主に電力)に伴う排出

・Scope3：その他間接排出量  
上下流の輸送や雇用者の通勤など、算定事業者の活動に関連する他社の排出

### サプライチェーン排出量推移

排出量(t-CO2)



リモートワークの拡大で、「他社から供給された電気・熱・蒸気の使用に伴う間接排出」が 33t-CO2、「雇用者の通勤」による排出が 60t-CO2、前期より減少しました。テレビ会議利用促進で「出張」による排出が前期より 23t-CO2減少しました。一方、大阪営業所移転等で「資本財」に関わる排出が前期より 241t-CO2増加しました。結果として、全体の排出量は 118t-CO2増加しました。

## ■ 環境目標と達成状況

従前からの紙、ゴミ、電気の削減活動を維持するとともに、業務に則した環境目標を掲げて、環境保全活動に取り組んでまいりました。  
51期の環境目標と取り組みの達成状況について以下にご紹介いたします。

### 環境目標

No.	環境目標	51期目標	達成状況
1	環境情報の提供	年次で環境報告書を作成し、これを公開する。 (2021年3月予定)	2019年度(50期)の環境報告書をホームページに公開した。本報告書については引き続き毎年公開していく予定です。
2	環境目標の設定と推進	業務に則した環境目標を設定し、実績を監視し、目標達成に必要な活動を推進する。 詳細は下記「部署別環境目標」参照。	環境目標項目を設定し、マネジメントレビューで決定した。
3	環境目標の監視と達成推進	各部署の目標設定とその達成に対して、SDGs等からの目標項目の事例展開および月次もしくは四半期での状況監視などの支援を行う	各部署の目標達成について、過年度総括資料を利用して状況を監視した。
4	環境目標プロセスの見直しと監視	運用管理項目を測定することで環境プロセスの運用状況を監視し、必要に応じて環境プロセスを改善する。	環境関連規程の改訂を実施した。 環境プロセスの運用状況を監視するための運用管理項目の定義は未着手。52期に継続して作業する。
5	環境活動の維持管理の推進	既に定着した環境活動を維持管理する項目を監視し、必要に応じて改善する。 維持管理項目とその見込値は、以下のとおり。 ・電力消費量 … 51期見込値: 6.30kwh/m <sup>2</sup> ・コピー用紙購入量 … 51期見込値: 9.00枚/m <sup>2</sup> ・紙ごみ排出量 … 51期見込値: 8.00枚/m <sup>2</sup> ・グリーン製品購入率… 51期見込値: 99.00 %	維持管理項目とその達成状況は、以下のとおりです。 ・電力消費量 : 5.71 kwh/m <sup>2</sup> (達成) ・コピー用紙購入量 : 4.63 枚/m <sup>2</sup> (達成) ・紙ごみ排出量 : 7.915 枚/m <sup>2</sup> (達成) ・グリーン製品購入率: 100%(達成)
6	法規制およびその他要求事項の遵守	EMS利害関係者・要求事項一覧を整理して、利害関係者およびその要求事項からの法規制やその他の要求事項を明確にし遵守する。	EMS利害関係者・要求事項一覧を見直した。 見直したEMS利害関係者・要求事項一覧を利用した遵守状況監視は、未着手。52期に継続して作業する。
7	業界全体への環境貢献の推進	JISAの低炭素化社会実行計画への参加や公益信託日本経団連自然保護基金への支援などの業界団体の環境活動への協力を行う。	JISAの低炭素化社会実行計画への参加や、公益信託日本経団連自然保護基金への支援を継続して実施した。
8	社会貢献活動の推進	業務に関連する社会貢献活動を明確にし、環境目標に展開して実践する。	業務に関連する社会貢献活動の洗い出し、52期目標へ展開した。

### 部署別環境目標

No.	部署	51期目標	達成状況
1	営業本部	環境貢献に寄与するIT投資案件の受注	受注3件
2	製造本部	開発システムの環境貢献データの収集	開発完了時に環境配慮評価票を作成しデータを収集
3	購買部	協力会社への環境貢献の働きかけ	IS監査対象の全協力会社に対して環境貢献を働きかけ
		地元企業を活用した協力会社の選定	地方の地元協力会社取引率: 53.3%
4	総務人事部	社内文書電子化の更なる推進による紙使用量削減	月間勤務表を廃止
		電気使用量についての見える化による使用量削減	個別空調毎の電気使用量の計測および報告を実施
		産業廃棄物業者の定期監査	コロナ対策で今期実施見送り
		地域の社会貢献活動への参加	「みなとタバコルール」に参加し周知および活動を実施
5	経理部	会計帳簿のペーパレス化の推進	電子取引情報の電磁的記録の保存の導入計画策定
6	人材開拓部	応募者データの電子化(紙の削減)およびWeb選考の実施	Web説明会を開催 参加者数: 9857名
7	情報システム部	サービスの汎用化の推進	東京データセンタの廃止 ネットワーク環境汎用化の製造本部ニーズを収集
		環境配慮設計の推進	稼働中の全プロジェクトに環境配慮チェックを用いたアセスメントを実施
8	教育部	定期教育実施方法の改善と実施	中途入社への月次教育および年次教育を実施

## ■ 今後の活動予定

今期の予算課題として広く環境に関する目標を定め、目標達成に向けて活動を推進してまいります。

- ①環境情報の提供  
年次で環境報告書を作成し、これを公開する(2023年2月予定)。
- ②環境目標の設定と推進  
業務に則した環境目標を設定し、実績を監視し、目標達成に必要な活動を推進する。
- ③環境目標の監視と達成推進  
各部署の目標設定とその達成に対して、SDGs等からの目標項目の事例展開および月次もしくは四半期での状況監視などの支援を行う。
- ④環境プロセスの監視と改善  
運用管理項目を第1四半期測定に設定し、これを測定することで環境プロセスの運用状況を監視し、環境プロセスの改善につなげる。
- ⑤環境活動の維持管理の推進  
既に定着した環境活動を維持管理する項目を監視し、環境プロセスの改善につなげる。  
維持管理項目とその見込値は、以下のとおり。
  - ・電力消費量 … 52期見込値： 6.10 kwh/m<sup>2</sup>
  - ・コピー用紙購入量 … 52期見込値： 6.00 枚/m<sup>2</sup>
  - ・紙ごみ排出量 … 52期見込値： 8.00 枚/m<sup>2</sup>
  - ・グリーン製品購入率 … 52期見込値： 99.00 %
- ⑥法規制およびその他要求事項の順守  
EMS利害関係者・要求事項一覧を利用した要求事項の順守評価を実施する。
- ⑦業界全体への環境貢献の推進  
JISAの低炭素化社会実行計画への参加や公益信託日本経団連自然保護基金への支援などの業界団体の環境活動への協力を行う。
- ⑧社会貢献活動の推進  
業務に関連する社会貢献活動を明確にし、環境目標に展開して実践する。  
ボランティア活動に関する情報を収集し、四半期毎に、社内に情報提供する。

### 部署別環境目標

No.	部署	環境目標
1	営業本部	環境貢献に寄与するIT投資案件の獲得および環境保全効果改善
2	製造本部	開発システムの環境貢献データの収集
3	購買部	協力会社への環境貢献の働きかけ
		地元企業を活用した協力会社の選定
4	総務人事部	社内文書の電子化の更なる推進による紙使用量削減
		電気使用量についての見える化による使用量削減
		産業廃棄物業者の定期監査
		地域の社会貢献活動への参加
5	経理部	会計帳簿のペーパーレス化の推進
6	人材開拓部	応募者データの電子化(紙の削減)およびWeb選考の実施
7	情報システム部	サービスの汎用化の推進
		環境配慮設計の推進
8	教育部	定期教育実施方法の改善と実施

作成者 株式会社ジャステック  
品質環境管理室

発行日 2022年3月1日  
改訂日 2022年9月1日  
次回発行予定 2023年2月

連絡先 総務経理本部  
総務人事部 総務課

〒108-0074  
東京都港区高輪3-5-23  
TEL:03-3446-0295  
FAX:03-3446-0296  
e-mail:info@jastec.co.jp  
URL: <https://www.jastec.co.jp/>

Copyright 2002-2022(c) JASTEC Co., Ltd.