

# LRQA独立保証声明書

東レ株式会社のサステナビリティレポート 2025 に掲載される 2024 年度 環境及び社会データに関する保証

この保証声明書は、契約に基づいて東レ株式会社に対して作成されたものである。

## 保証業務の条件

LRQA リミテッド (以下、LRQA という) は、東レ株式会社 (以下、会社という) からの委嘱に基づき、サステナビリティレポート 2025 に掲載される 2024 年度の環境及び社会データ<sup>1</sup> (以下、報告書という) に対して、検証人の専門的判断による重要性水準において、ISAE3000 (改訂版) 及び温室効果ガス (以下、GHG という) 排出量については ISO14064-3:2019 を用いて、限定的保証レベルの独立保証業務を実施した。

LRQA の保証業務は、会社および日本国内と海外の連結対象子会社・関係会社の運営及び活動に対して、以下の要求事項を対象とする。

- 会社の定める報告手順への適合性の検証
- 以下の選択された環境・社会データの正確性、信頼性の評価

### 環境データ<sup>2</sup>

- スコープ 1 GHG 排出量(トン CO<sub>2</sub>e)<sup>3</sup>
- スコープ 2 GHG 排出量 [マーケット基準及びロケーション基準] (トン  $CO_2$ ) 3
- スコープ 3 GHG 排出量 (カテゴリー1~9、11~14) (トン CO<sub>2</sub>)<sup>3</sup>
- エネルギー使用量 (GJ) <sup>3</sup>
- 産業廃棄物量<sup>3,4</sup>、用水使用量、排水量、SOx 量、NOx 量、ばいじん量、VOC 量、COD 量(トン)<sup>5</sup>
- CO2 削減貢献量

## 社会データ

- 休業災害度数率、死亡災害件数<sup>6</sup>
- Tier-1 Process Safety Events 7

LRQA の保証業務は、報告書で言及されている上記に明示した以外の会社のサプライヤー、業務委託先、その他第三者に対するデータ及び情報は対象としていない。

LRQA の責任は、会社に対してのみ負うものとする。本声明書の脚注で説明されている通り、LRQA はそれ以外のいかなる義務または責任を放棄する。会社は報告書内の全てのデータ及び情報の収集、集計、分析及び公表、及び報告書の基となるシステムの効果的な内部統制の維持に対して責任を有するものとする。報告書は会社によって承認されており、その責任は会社にある。

#### LRQA の意見

LRQA の保証手続の結果、会社が全ての重要な点において、

- 自らの定める基準に従って報告書を作成していない
- 下表1に要約された環境・社会データについて、正確で信用できるデータを開示していない
- ことを示す事実は認められなかった。

この保証声明書で表明された検証意見は、限定的保証水準<sup>8</sup>、及び検証人の専門的判断に基づいて決定された。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>環境データについては2024 年 4 月 1 日~2025 年 3 月 31 日(但し海外関係会社は2024 年 1 月 1 日~12 月 31 日)、社会データについては2024 年 1 月 1 日~12 月 31 日を対象とする。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> GHG の定量化には固有の不確かさが前提となる。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 会社の本社、日本国内の13 工場・10 事業拠点と国内関係会社・海外関係会社を対象とする。

<sup>4</sup> 産業廃棄物の種類別内訳も保証業務の対象としている。

<sup>5</sup> 会社の日本国内の13 工場を対象とする。

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 日本国内の連結対象子会社を含む 42 社、東レコムズ、海外の関係会社を対象とする。また、国内においては、工場内で働く請負業者 も対象に含まれる。

<sup>7</sup>日本国内の連結対象子会社を含む42社、東レコムズ、海外の関係会社を対象とする。

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> 限定的保証業務の証拠収集は、合理的保証業務に比べて少ない範囲で行われ、各拠点を訪問して元データを確認するより集計された データに重点を置いている。従って、限定的保証業務で得られる保証水準は合理的保証業務が行われた場合に得られる保証に比べて 実質的に低くなる。



表 1. 東レ株式会社の 2024 年度環境・社会データの要約

スコープ		2 45= 2-2	
スコープ 1 GHG 排出量		2,467,393 tCO2e	
外部供給の GHG 排出量		216.869 tC02e	
温対法(外部供給を控除)に基づく GHG 排出量		2, 250, 524 tC02e	
スコープ 2 GHG 排出量(マーケットベース)		2,486,731 tC02e	
外部供給の GHG 排出量		100,764 tC02e	
温対法(外部供給を控除)に基づく GHG 排出量		2, 385, 967 tC02e	
スコープ 2 GHG 排出量(ロケーションベース)		2,562,371 tC02e	
外部供給の GHG 排出量		101,206 tC02e	
温対法(外部供給を控除)	に基づく GHG 排出量	2,461,165 tC02e	
GHG 排出量 (スコープ 1, 2)	マーケットベース	4,954,124 tC02e	
	控除後 ロケーションベース	4,636,491 tCO2e	
GNG 併山里 (ヘューノ 1, 2)	ロケーションベース	5,029,764 tC02e	
	控除後	4,711,688 tC02e	
Scope 3			
カテゴリー1		8,546,810 tCO2e	
カテゴリー2		752, 400 tC02e	
カテゴリー3		933, 371 tC02e	
カテゴリー4		173, 250 tCO2e	
カテゴリー5		8,008 tC02e	
カテゴリー6		5,926 tC02e	
カテゴリー7		21,058 tC02e	
カテゴリー8		5,472 tC02e	
カテゴリー9		28, 203 tC02e	
カテゴリー10		- tC02e	
カテゴリー11		1,467,151 tC02e	
カテゴリー12		4, 418, 548 tC02e	
カテゴリー13		10,710 tC02e	
カテゴリー14	0 tC02e		
カテゴリー15	- tC02e		
Scope 3 合計		16, 370, 907 tC02e	
CO2 削減貢献量	別途検証		
エネルギー使用量	83, 082, 005 GJ		
廃棄物量(処分量)		30, 959 t 127, 334 t	
廃棄物量(再資源化量) 廃棄 <b>物</b> 具(今私)		+	
<b>廃棄物量(合計)</b> 廃棄物量(有害廃棄物量)		158, 292 t 4, 062 t	
廃棄物量(有音廃棄物量) 廃棄物量(石炭灰量)		66, 194 t	
用水量		162, 715 Kt	
排水量		149, 483 Kt	
NO x		1137 t	
S0x		262 t	
VOC		318 t	
ばいじん	77 t		
COD		560 t	
休業災害度数率(東レ本体)		0.19	
休業災害度数率(東レコムズ)		0. 35	
休業災害度数率(東レコム人) 休業災害度数率(国内関係会社)		0. 33	
休業災害度数率(国內資保云社)		0. 29	
休業災害度数率(全体)		0. 25	
		1 0.20	



スコープ	
休業災害度数率(本体請負会社)	0.0
死亡災害件数 (全体)	0
Tier-1 Process Safety Events	0

## 保証手続

LRQA の保証業務は、ISAE3000 (改訂版)と GHG については ISO14064-3:2019 に従って実施された。保証業務の証拠収集プロセスの一環として、以下の事項が実施された。

- 報告書内に重大な誤り、記載の漏れ及び誤りが無いことを確認するための、会社のデータマネジメントシステムを審査した。LRQA は、内部検証を含め、データの取扱い及びシステムの有効性をレビューすることにより、これを行った。
- データの収集と報告書の作成に関わる主たる関係者へのインタビューを行った。
- サンプリング手法を用いて、集計されたデータの再計算と元データとの突合を行った。
- 2024年の環境・社会データに関する記録および情報の検証を行った。
- 名古屋事業場、東レ・デュポン㈱東海事業場を訪問し、TPA ロードアイランド工場はリモートで、データの収集及び記録管理の実施状況の確認を行うと同時に、敷地範囲において設備やモニタリングポイントの現場確認を実施した。

### 観察事項

保証業務における観察事項及び発見事項は以下の通りである。

会社は、引き続き、環境・社会データの効果的なマネジメントのために品質管理、品質保証に努めることが 期待される。その際、会社本体及びグループ会社の両方において、内部検証プロセスをより効果的にするこ とが期待される。

### 基準、適格性及び独立性

LRQAはISO14065 温室効果ガスー認定又は他の承認形式で使用するための温室効果ガスに関する妥当性確認及び検証を行う機関に対する要求事項、ISO17021-1適合性評価ーマネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項 - 第1部:要求事項の認定要求事項に適合する包括的なマネジメントシステムを導入し、維持している。これらは国際会計士倫理基準審議会による国際品質管理基準1と職業会計士の倫理規定における要求も満たすものである。

LRQAは、その資格、トレーニング及び経験に基づき、適切な資格を有する個人を選任することを保証する。全ての検証及び認証結果は上級管理者によって内部でレビューされ、適用された手続が正確であり、透明であることを保証する。

LRQA は会社の ISO9001 および IATF16949 の認証機関であるが、それ自体が我々の独立性あるいは中立性を損なうものではない。

署名 2025 年 7 月 25 日



飯尾 隆弘

LRQA 主任検証人

LROA リミテッド

神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-3-1 クイーンズタワーA 10F

## LRQA reference: YKA4005148

LRQA, its affiliates and subsidiaries, and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

The English version of this Assurance Statement is the only valid version. LRQA assumes no responsibility for versions translated into other languages.

This Assurance Statement is only valid when published with the Report to which it refers. It may only be reproduced in its entirety.

Copyright © LRQA, 2025.



# LRQA独立保証声明書

東レ株式会社の GX リーグに提出される 2024 年度温室効果ガス排出量 データに関する保証

この保証声明書は、契約に基づいて東レ株式会社に対して作成されたものである。

### 保証業務の条件

LRQA リミテッド (以下、LRQA という) は、東レ株式会社 (以下、会社という) からの委嘱に基づき、GX リーグに提出される 2024 年度 (2024 年 4 月 1 日~2025 年 3 月 31 日) の会社の温室効果ガス (GHG) 排出量 データ (以下、報告書という) に対して、検証人の専門的判断による重要性水準において、ISO14064-3:2019 を用いて、限定的レベルの独立保証業務を実施した。

LROA の保証業務は、会社における運営及び活動に対して、以下の要求事項を対象とする。

- 会社の定める報告手順への適合性の検証
- 報告書が以下を参照しているかどうかのレビュー
  - GX リーグ算定・モニタリング・報告ガイドライン
- 以下の指標に関するデータの正確性及び信頼性の評価

### 環境1

- スコープ 1 GHG 排出量 (トン CO<sub>2</sub>e)
- スコープ 2 GHG 排出量 [マーケット基準] (トン CO₂e)

LRQA の保証業務は会社のサプライヤー、業務委託先、及び報告書で言及された第三者に関するデータ及び情報を除くものとする。

LRQA の責任は、会社に対してのみ負うものとする。本声明書の脚注で説明されている通り、LRQA は会社以外へのいかなる義務または責任を放棄する。会社は報告書内の全てのデータ及び情報の収集、集計、分析、公表、及び報告書の基となるシステムの効果的な内部統制の維持に対して責任を有するものとする。報告書は会社によって承認されており、その責任は会社にある。

#### LRQA の意見

LRQA の保証手続の結果、会社が全ての重要な点において、

- GX-ETS における GHG のモニタリング・報告の基準である GX リーグ算定・モニタリング・報告ガイド ラインに従って報告書を作成していない
- 下表 1 に記載された会社の GHG 排出量データについて、正確で信用できるパフォーマンスデータを開 示していない

ことを示す事実は認められなかった。

この保証声明書で表明された検証意見は、限定的保証水準<sup>2</sup>、及び検証人の専門的判断に基づいて決定された。

表 1. 東レ株式会社の	) 2024 年度 GHG 排出量デー	ータ
--------------	---------------------	----

スコープ	
スコープ1 GHG排出量	1,320,528 tCO₂e
スコープ2 GHG排出量 [マーケット基準]	251,731 tCO₂e

# 保証手続

¹GHG の定量化には固有の不確かさが前提となる。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 限定的保証業務の証拠収集は、合理的保証業務に比べて少ない範囲で行われ、各拠点を訪問して元データを確認するより集計された データに重点を置いている。従って、限定的保証業務で得られる保証水準は合理的保証業務が行われた場合に得られる保証に比べて 実質的に低くなる。



LRQA の保証業務は、ISO14064-3:2019 に従って実施された。保証業務の証拠収集プロセスの一環として、以下の事項が実施された。

- 報告書内に重大な誤り、記載の漏れ及び誤りが無いことを確認するための、会社のデータマネジメントシステムを審査した。LRQA は、内部検証を含め、データの取扱い及びシステムの有効性をレビューすることにより、これを行った。
- データの収集と報告書の作成に関わる主たる関係者へのインタビューを行った。
- サンプリング手法を用いて、集計されたデータの再計算と元データとの突合を行った。
- 2024 年の GHG 排出量データに関する記録および情報の検証を行った。
- 名古屋事業場を訪問しデータの収集及び記録管理の実施状況の確認を行うと同時に、敷地範囲において GHG 排出の現場確認を実施した。

Where GHG deductions are included within the Report insert the following:

レポートには、オフセットに関連する、会社の CO2 の排出の控除分は含まれていません。

## 観察事項

• 各拠点からの報告値の正確性・網羅性向上のため、GX リーグ特有の算定方法の標準化と報告の目的の 理解の共有化を期待する

### 基準、適格性及び独立性

LRQAはISO14065 "温室効果ガスー認定又は他の承認形式で使用するための温室効果ガスに関する妥当性確認及び検証を行う機関に対する要求事項"、ISO17021-1 "適合性評価ーマネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項 - 第1部:要求事項"に適合する包括的なマネジメントシステムを導入し、維持している。これらは国際会計士倫理基準審議会による国際品質管理基準1と職業会計士の倫理規定における要求も満たすものである。

LRQAは、その資格、トレーニング及び経験に基づき、適切な資格を有する個人を選任することを保証する。

全ての検証及び認証結果は上級管理者によって内部でレビューされ、適用された手続が正確であり、透明であることを保証する。

LRQAは会社のISO9001およびIATF16949の認証機関であるが、それ自体が我々の独立性あるいは中立性を損なうものではない。また、LRQAは会社に対して、マネジメントシステムに関する様々なトレーニングサービスを提供している。検証・認証評価及びトレーニングは、LRQAが会社に対して行っている唯一の業務であり、そのためLRQAの独立性や公平性を損なうものではない。

署名 2025年7月25日



飯尾 隆弘

LRQA 主任検証人

LRQA リミテッド

神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-3-1 クイーンズタワーA 10F

### LRQA reference: YKA4005148

LRQA, its affiliates and subsidiaries, and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

The English version of this Assurance Statement is the only valid version. LRQA assumes no responsibility for versions translated into other languages. This Assurance Statement is only valid when published with the Report to which it refers. It may only be reproduced in its entirety. Copyright © LRQA, 2025.