

# GRI300 シリーズ内容索引

下表は、GRI（Global Reporting Initiative）の「サステナビリティ・レポート・スタンダード」の報告要求事項と、当社の環境データを掲載している情報の索引です。

<b>利用に関する声明</b>	理想科学工業株式会社は、GRIスタンダードを参照し、当該期間 [2023年4月1日～2024年3月31日] について、本 GRI 内容索引に記載した情報を報告する。
<b>利用した GRI1</b>	GRI1：基礎 2021

No.	開示事項	掲載箇所
<b>GRI301：原材料 2016</b>		
301-1	使用原材料の重量又は体積	環境データブック 2024 図表 5～6
301-2	使用したリサイクル材料	-
301-3	再生利用された製品と梱包材	環境データブック 2024 図表 5
<b>GRI302：エネルギー 2016</b>		
302-1	組織内のエネルギー消費量	環境データブック 2024 図表 1、4～7
302-2	組織外のエネルギー消費量	-
302-3	エネルギー原単位	環境データブック 2024 図表 1
302-4	エネルギー消費量の削減	環境データブック 2024 図表 1
302-5	製品およびサービスのエネルギー必要量の削減	-
<b>GRI303：水と排水 2018</b>		
303-1	共有資源としての水との相互作用	-
303-2	排水に関するインパクトのマネジメント	-
303-3	取水	環境データブック 2024 図表 4～7、23～26
303-4	排水	環境データブック 2024 図表 4～7、23～26
303-5	水消費	-
<b>GRI304：生物多様性 2016</b>		
304-1	保護地域および保護地域ではないが生物多様性価値の高い地域、もしくはそれらの隣接地域に所有、賃貸、管理している事業サイト	-
304-2	活動、製品サービスが生物多様性に与える著しいインパクト	-
304-3	生息地の保護・復元	-
304-4	事業の影響を受ける地域に生息する IUCN レッドリストならぶに国内保全種リスト対象の生物種	-
<b>GRI305：大気へ排出 2016</b>		
305-1	直接的な温室効果ガス（GHG）排出量（スコープ1）	GHG 排出量 2024 P2
305-2	間接的な温室効果ガス（GHG）排出量（スコープ2）	GHG 排出量 2024 P2
305-3	その他の間接的な温室効果ガス（GHG）排出量（スコープ3）	GHG 排出量 2024 P3
305-4	温室効果ガス（GHG）排出原単位	-
305-5	温室効果ガス（GHG）排出量の削減	-
305-6	オゾン層破壊物質（ODS）の排出量	-
305-7	窒素酸化物（NO <sub>x</sub> ）、硫黄酸化物（SO <sub>x</sub> ）、およびその他の重大な大気排出物	-
<b>GRI306：廃棄物 2020</b>		
306-1	廃棄物の発生と廃棄物関連の著しいインパクト	-
306-2	廃棄物関連の著しいインパクトの管理	-
306-3	発生した廃棄物	環境データブック 2024 図表 4～6、10
306-4	処分されなかった廃棄物	環境データブック 2024 図表 4～6、10
306-5	処分された廃棄物	環境データブック 2024 図表 4～6、10
<b>GRI308：サプライヤーの環境面のアセスメント 2016</b>		
308-1	環境基準により選定した新規サプライヤー	-
308-2	サプライチェーンにおけるマイナスの環境インパクトと実施した措置	-

## 理想科学工業株式会社

本社／〒108-8385 東京都港区芝五丁目 34 番 7 号 田町センタービル

【お問い合わせ先】 環境活動推進部

Tel. 03-5441-6778 Fax. 03-5441-6629

E-mail: [info@riso.co.jp](mailto:info@riso.co.jp) URL: <https://www.riso.co.jp/>