

CONTENTS

ごあいさつ	1
事業概要	2
事業拠点一覧	3
主な製品・サービスの紹介	4
理想科学の環境保全活動の全体像	6
コーポレートガバナンス	8
環境マネジメント	
●環境目標と実績	10
●環境マネジメントシステム	12
●環境会計	16
●環境コミュニケーション	17
環境パフォーマンス	
●環境負荷の全体像	18
●製品の開発・設計における取り組み	20
●部品・原材料調達における取り組み	22
●生産における取り組み	23
●販売・物流における取り組み	26
●製品リサイクルへの取り組み	28
●オフィスにおける取り組み	29
●海外における取り組み	30
●主要事業所の環境データ (サイトデータ)	31
社会的な取り組み	
●お客様との関わり	34
●株主・投資家との関わり	36
●地域社会との関わり	37
●社員との関わり	38
第三者審査	40

本報告書について

●編集方針

昨年までと同様に「環境」「経済」「社会」的側面への取り組みを分かりやすくお伝えすることを重視して作成しました。

●報告対象組織

理想科学工業株式会社国内事業所ならびに全国内営業拠点および国内子会社。なお、国内子会社のなかで、株式会社理想科学研究所、株式会社理想バック（開発委託業務）、リソーエージェンシー株式会社および有限会社クボタオフィスマシンは除いています。海外事業所については理想科学グループの全海外生産拠点（中国内の珠海理想科学工業有限公司珠海工場ほか）を環境負荷データの集計範囲としています。海外の非生産拠点の環境負荷データについては2009年度以降集計していくことを予定しています。

●報告対象期間

2007年4月1日から2008年3月31日

※但し、上記期間外の取り組みも一部含まれます。

●報告対象分野

環境、経済、社会的側面を含みます。

※環境、社会的側面の各々のデータ集計範囲が異なる場合、その旨を記載しています。

●発行年月

2008年7月

※次回発行予定は、2009年7月です。

●お問い合わせ先

理想科学工業株式会社 環境対策推進部

Tel. 029-889-2527

●主な関連公表資料

事業報告書ならびに決算短信をWebサイトに掲載しています。

URL <http://www.riso.co.jp/>

●ガイドラインへの対応

環境省「環境報告ガイドライン(2007年度版)」項目一覧

項目	掲載ページ	項目	掲載ページ
1. 基本的項目		③水資源投入量及びその低減対策	18, 24
①経営責任者の緒言	1	④事業エリア内で循環的利用を行っている物質等	18, 28
②報告に当たった基本的要件(対象組織・期間・分野)	本ページ	⑤総生産品生産量又は総商品販売量	2, 18, 28
③事業の概況(経営指標を含む)	2, 3, 4, 5	⑥温室効果ガスの排出量及びその低減対策	18, 23
④環境報告の概要	2, 10-11 18-19	⑦大気汚染、生活環境に係る負荷量及びその低減対策	25, 31, 33
⑤事業活動のマテリアルバランス(インプット、内部循環、アウトプット)	18-19	⑧化学物質の排出量、移動量及びその低減対策	18, 25
2. 環境マネジメント等の環境経営に関する状況		⑨廃棄物等総排出量、廃棄物最終処分量及びその低減対策	18, 24
①環境マネジメントの状況	13-15	⑩総排水量及びその低減対策	18, 24
②環境に関する規制の遵守状況	15	4. 環境配慮と経営との関連状況	
③環境会計情報	16	事業によって創出される付加価値等の経済的な価値と、事業に伴う環境負荷(影響)の関係	16
④環境に配慮した投融資の状況	—	5. 社会的取組の状況	
⑤サプライチェーンマネジメント等の状況	22	①労働安全衛生に関する情報・指標	39
⑥グリーン購入・調達の状況	22	②雇用に関する情報・指標	38
⑦環境に配慮した新技術、DfE等の研究開発の状況	20-21	③人権に関する情報・指標	38
⑧環境に配慮した輸送に関する状況	26-27	④地域社会及び社会に対する貢献に関する情報・指標	37
⑨生物多様性の保全と生物資源の持続可能な利用の状況	—	⑤企業統治(コーポレートガバナンス)・企業倫理・コンプライアンス及び公正取引に関する情報・指標	8-9
⑩環境コミュニケーションの状況	17	⑥個人情報保護等に関する情報・指標	9, 35
⑪環境に関する社会貢献活動の状況	37	⑦広範な消費者保護及び製品安全に関する情報・指標	34-35
⑫環境負荷低減に資する製品・サービスの状況	21	⑧企業の社会的側面に関する経済的・情報・指標	37
3. 事業活動に伴う環境負荷及びその低減に向けた取組の状況		⑨その他の社会的項目に関する情報・指標	36
①総エネルギー投入量及びその低減対策	18, 23		
②総物質投入量及びその低減対策	18, 24		