

■ 会社概要	4	■ 知的財産	29
ハイライト	6	■ 研究開発	
トップメッセージ	8	研究開発および人材育成のための新施設を翌春オープン	30
中期経営計画	10	中国での新規テーマ創出を加速	31
ビジネスモデル	10	可視光で働く光触媒(可視光応答型光触媒)の開発	31
重要課題	11	地球温暖化防止へーCO ₂ 分離膜モジュールの開発事業に参画	31
■ ガバナンス	12	分子標的DDS技術を用いた臓器線維症治療薬開発への取り組み	32
■ リスクマネジメント	13	■ 事業活動	
■ 事業継続マネジメント	13	インダストリアルテープ(基盤機能材料)	33
■ 有価証券報告書記載の事業等のリスク	14	オプトロニクス	33
■ 労働安全衛生	16	メディカル&メンブレン	34
■ 雇用・人材育成	18	■ Group Activity Toward Excellence (GATE)	36
■ コンプライアンス・人権啓発	20	■ 財務情報	
■ 環境保全活動		連結財政状態計算書	37
豊かな地球を次世代にーNittoグループ環境基本方針	21	連結損益計算書	38
環境保全活動の推進体制	21	連結キャッシュ・フロー計算書	38
事業活動が環境に与える影響	21	連結持分変動計算書	39
環境リスクと機会	22	10年間の業績概要	40
環境経営指標の推移	23	■ 社会貢献活動	
気候変動への取り組み	23	地域貢献活動	41
廃棄物の排出	24	教育振興・国際交流	42
水資源の管理	24	スポーツ支援活動	42
有機溶剤の大気排出	24		
生物多様性の保全	25		
UNEP(国連環境計画)の活動支援	25		
次の10年に向けて	25		
■ 製品管理			
化学物質管理	26		
品質管理	27		
調達管理	28		
物流管理	28		

当レポートに掲載されている事項のうち、一部の内容について詳細もしくは関連情報をNittoのウェブサイト(<http://www.nitto.com/jp/ja/>)からご参照いただけます。

当レポートの掲載ページ	内容	Nitto ウェブサイトの URL
P4	Nitto グループの歴史	http://www.nitto.com/jp/ja/about_us/corporate/history/
P4	技術の複合力	http://www.nitto.com/jp/ja/rd/composite/
P12、P20	「ビジネス行動ガイドライン」	http://www.nitto.com/jp/ja/about_us/sustainability/governance/guideline/
P14-P15、P37-P40	有価証券報告書	http://www.nitto.com/jp/ja/ir/library/financial/
P16-P17	労働安全衛生	http://www.nitto.com/jp/ja/about_us/sustainability/social/safety/
P16-P17、P21-P28	マネジメントシステム認証取得状況	http://www.nitto.com/jp/ja/about_us/sustainability/certificate/iso/
P20	「人権基本方針」	http://www.nitto.com/jp/ja/about_us/sustainability/social/human/
P21	「環境基本方針」	http://www.nitto.com/jp/ja/about_us/sustainability/environment/policy/
P22	サステナブルプロダクト	http://www.nitto.com/jp/ja/about_us/sustainability/environment/products/
P23-P24	環境データ	http://www.nitto.com/jp/ja/about_us/sustainability/environment/data/
P26	化学物質管理	http://www.nitto.com/jp/ja/about_us/sustainability/environment/chemical/
P28	調達管理	http://www.nitto.com/jp/ja/about_us/procurement/
P41-P42	社会貢献活動	http://www.nitto.com/jp/ja/about_us/sustainability/social/contribution/
P43	GRI ガイドライン対照表	http://www.nitto.com/jp/ja/about_us/sustainability/report/2015/gri/

