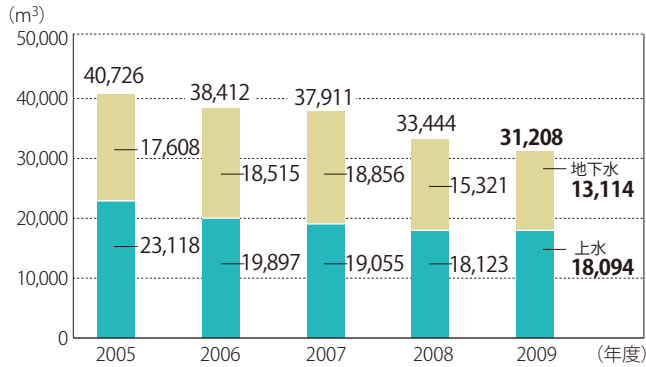
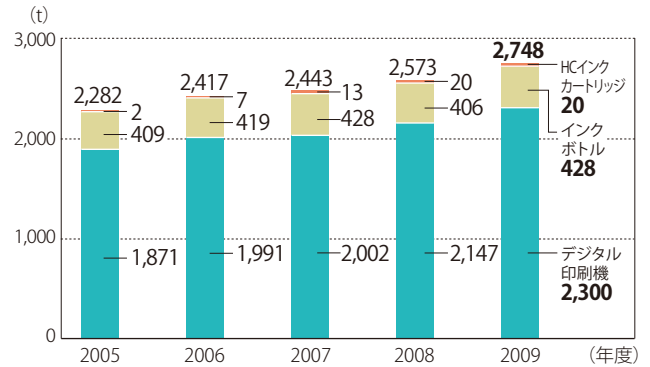


環境・社会関連指標 (2010年3月31日現在)

水の使用量の推移



使用済み製品の回収の実績



集計範囲: 日本国内の使用済み製品を対象に集計しています。但し、デジタル印刷機のリースとしてのレンタル機の返却・回収を除いています。

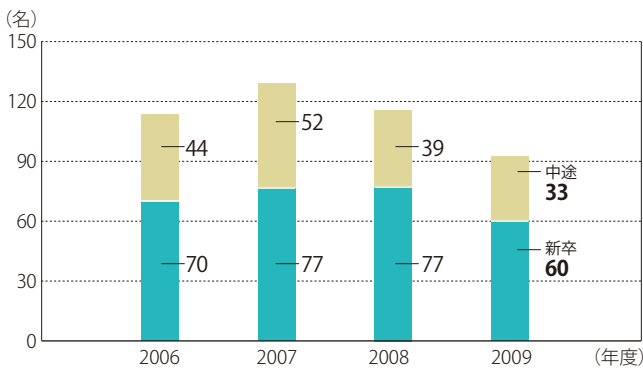
PRTR対象化学物質 排出量及び移動量の内訳

| | 大気排出量 | | 水域排出量 | | 土壌排出量 | | 廃棄物量 | |
|----------------------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 |
| トルエン | 21.6 | — | — | — | — | — | — | — |
| キシレン | 13.5 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| ビスフェノールA型液状エポキシ樹脂 | — | * | — | * | — | * | 2.0 | * |
| フタル酸ジノルマルブチル | — | — | — | — | — | — | 3.7 | 2.0 |
| ポリオキシエチレンアルキルエーテル | — | — | — | — | — | — | 2.9 | 3.0 |
| ほう素及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | 6.4 | 13.6 |
| NN-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | — | — | — | — | — | — | — | 2.8 |
| 2-アミノエタノール | — | 2 | — | — | — | — | — | — |
| DEP | — | — | — | — | 2.9 | 1.5 | — | — |
| 合計 | 35.1 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 1.5 | 15.0 | 21.4 |

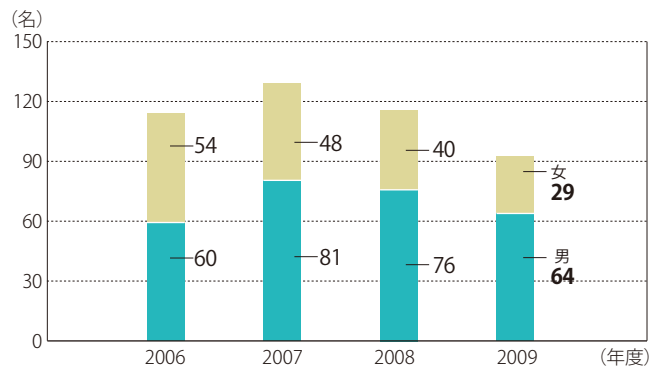
*ビスフェノールA型液状エポキシ樹脂はPRTR法改正により2010.4.1より報告対象物質から外れました。

集計範囲: 筑波事業所、宇部事業所、霞ヶ浦事業所、開発技術センター
*環境側面調査の結果から年間取引量が1kg以上の物質について排出量・移動量を集計しています。

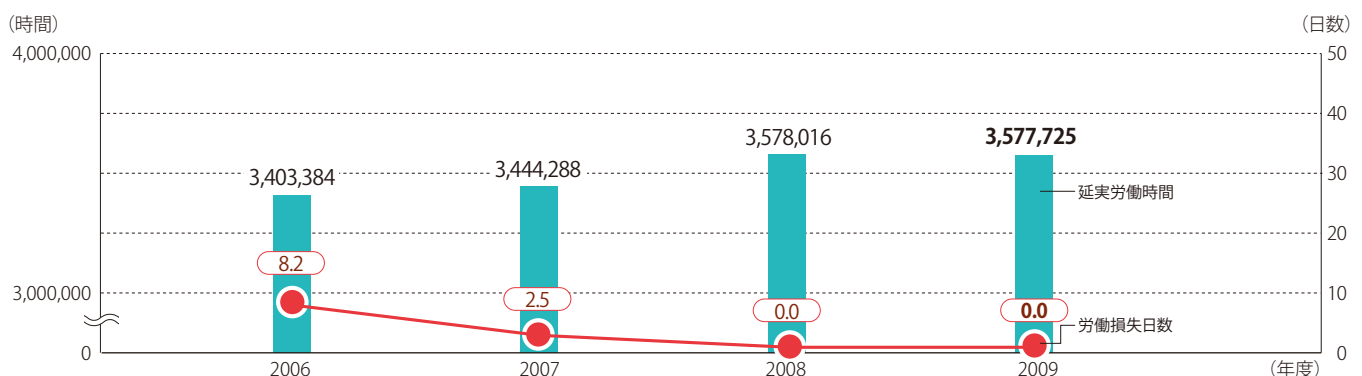
採用実績(国内) 新卒・中途別



採用実績(国内) 男女別



延実労働時間と労働損失日数



主要事業所の環境データ(サイトデータ)

筑波事業所

集計範囲: 開発技術センターを含めた筑波事業所内を対象にしています。

| | | | | |
|-------|------|----------------------------|--------|----------------------|
| 事業所概要 | 所在地 | 茨城県稲敷郡阿見町大字 福田字谷の沢127-7 | 敷地面積 | 97,000m ² |
| | 操業開始 | 1981年(昭和56年)10月 | 建物延床面積 | 29,326m ² |
| | | | 社員数 | 332人(2010年3月末現在) |



| | |
|--------|--|
| 主な生産品目 | 事務用デジタル印刷機「リソグラフ」ならびに周辺機器 高速カラープリンター「オルフィス」ならびに周辺機器 |
|--------|--|

| | |
|-----------|---|
| 特定施設の届出状況 | 大気汚染防止法のばい煙発生施設(ボイラー) 霞ヶ浦の富栄養化の防止に関する条例の特定施設: 浄化槽 振動防止法の特定施設: 油圧プレス、機械プレス、空気圧縮機、せん断機、丸のこ盤 |
|-----------|---|

| | |
|----------|---|
| 主な環境保全活動 | <ul style="list-style-type: none"> ・ISO14001認証更新(2008年12月) ・RoHS指令対応など環境配慮設計活動 ・グリーン調達の実施 ・グリーン購入の推進 ・廃棄物排出量の削減と再資源化の推進 ・省エネによるCO₂排出量削減 ・使用済みインクボトルのリサイクル |
|----------|---|

環境関連データ

| | 単位 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2009/2008(%) |
|----------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 電力使用量 | Mwh | 3,090 | 2,827 | 2,899 | 2,971 | 2,594 | 87 |
| 水使用量 | m ³ | 15,750 | 12,420 | 11,888 | 11,322 | 10,712 | 95 |
| 上水 | m ³ | 15,750 | 12,420 | 11,888 | 11,322 | 10,712 | 95 |
| 地下水 | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| 排水量 | m ³ | 15,750 | 12,420 | 11,888 | 11,322 | 10,712 | 95 |
| BOD年間排出量 | kg | 25.2 | 21.1 | 26.7 | 17.9 | 8.9 | 50 |
| 窒素年間排出量 | kg | 156 | 136.6 | 129.6 | 131.6 | 111.6 | 85 |
| 燐年間排出量 | kg | 12.6 | 4.9 | 8.3 | 12.4 | 4.5 | 36 |
| 廃棄物総排出量 | t | 819 | 509 | 615.8 | 689.9 | 668.7 | 97 |
| 埋立最終処分量 | t | 1.2 | 2 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 81 |
| 廃棄物再資源化率 | % | 99.5 | 98.6 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 100 |

筑波事業所の排水は公共水域へ排出しています。

霞ヶ浦事業所

集計範囲: 開発本部の一部門、リサイクルセンターを含めた霞ヶ浦事業所内を対象にしています。

| | | | | |
|-------|------|----------------------|--------|----------------------|
| 事業所概要 | 所在地 | 茨城県稲敷郡阿見町阿見 282-2 | 敷地面積 | 28,265m ² |
| | 操業開始 | 1965年(昭和40年)8月 | 建物延床面積 | 16,821m ² |
| | | | 社員数 | 98人(2010年3月末現在) |



| | |
|--------|---|
| 主な生産品目 | 事務用デジタル印刷機「リソグラフ」用カラーインクならびにマスター 高速カラープリンター「オルフィス」用インク |
|--------|---|

| | |
|-----------|---|
| 特定施設の届出状況 | 大気汚染防止法のばい煙発生施設(ボイラー) 騒音・振動防止法の特定施設: 空気圧縮機、シャーリングなどの工作機械 |
|-----------|---|

| | |
|----------|---|
| 主な環境保全活動 | <ul style="list-style-type: none"> ・ISO14001認証更新(2008年12月) ・使用済み印刷機本体のリサイクル活動 ・廃棄物排出量の削減と再資源化の推進 ・省エネによるCO₂排出量削減 |
|----------|---|

環境関連データ

| | 単位 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2009/2008(%) |
|----------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 電力使用量 | Mwh | 1,970 | 1,866 | 1,923 | 1,892 | 1,734 | 92 |
| 水使用量 | m ³ | 16,449 | 17,520 | 17,838 | 14,815 | 13,490 | 91 |
| 上水 | m ³ | 3,246 | 3,278 | 3,161 | 3,370 | 4,052 | 120 |
| 地下水 | m ³ | 13,203 | 14,242 | 14,677 | 11,445 | 9,438 | 82 |
| 排水量 | m ³ | 8,213 | 8,408 | 8,826 | 6,746 | 6,894 | 102 |
| BOD年間排出量 | kg | 131 | 79 | 109 | 138 | 76.5 | 55 |
| 窒素年間排出量 | kg | 130 | 133 | 134 | 111 | 88.9 | 80 |
| 燐年間排出量 | kg | 16 | 16 | 18 | 11 | 20.7 | 188※ |
| 廃棄物総排出量 | t | 330 | 403 | 282 | 348.5 | 315.9 | 91 |
| 埋立最終処分量 | t | 25 | 19 | 7.8 | 6.2 | 4.8 | 77 |
| 廃棄物再資源化率 | % | 39 | 50 | 80 | 87 | 94 | 108 |

霞ヶ浦事業所の排水は公共下水道へ排出しています。

※燐年間排出量が前年比188%に増加しましたが、水質規制基準10mg/ℓに対し平均濃度3.0mg/ℓで問題ない水準です。

主要事業所の環境データ(サイトデータ)

宇部事業所

集計範囲: 宇部事業所内を対象にしています。

| | | | | |
|-------|------|----------------|--------|----------------------|
| 事業所概要 | 所在地 | 山口県宇部市瀬戸原工業団地 | 敷地面積 | 75,871m ² |
| | 操業開始 | 1986年(昭和61年)6月 | 建物延床面積 | 15,598m ² |
| | | | 社員数 | 78人(2010年3月末現在) |



主な生産品目 デジタル印刷機「リソグラフ」用黒インクならびにマスター

特定施設の届出状況 大気汚染防止法のばい煙発生施設(ボイラー)

主な環境保全活動

- ・ISO14001認証更新(2008年12月)
- ・RoHS指令対応など環境配慮設計活動
- ・グリーン購入の推進
- ・廃棄物排出量の削減と再資源化の推進
- ・省エネによるCO₂排出量削減
- ・使用済みインクボトルのリサイクル

環境関連データ

| | 単位 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2009/2008 (%) |
|----------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 電力使用量 | Mwh | 3,200 | 3,118 | 2,944 | 2,636 | 2,544 | 97 |
| 水使用量 | m ³ | 8,527 | 8,472 | 8,185 | 7,307 | 7,006 | 96 |
| 上水 | m ³ | 4,122 | 4,199 | 4,006 | 3,431 | 3,330 | 97 |
| 地下水 | m ³ | 4,405 | 4,273 | 4,179 | 3,876 | 3,676 | 95 |
| 排水量 | m ³ | 4,122 | 4,199 | 4,006 | 3,431 | 3,330 | 97 |
| BOD年間排出量 | kg | 55 | 39 | 58 | 22 | 17.3 | 79 |
| 廃棄物総排出量 | t | 235 | 234 | 271.8 | 225.9 | 208.8 | 92 |
| 埋立最終処分量 | t | 9 | 6 | 1.3 | 1.4 | 0.3 | 21* |
| 廃棄物再資源化率 | % | 77 | 86 | 90 | 99 | 99 | 100 |

宇部事業所の排水は公共水域に排出しています。

※機密文書の再資源化導入など廃棄物の再資源化に努めた結果、埋立最終処分量は前年比21%に低減しました。

若栗事業所

集計範囲: 若栗事業所内を対象にしています。

| | | | | |
|-------|------|------------------------|--------|---------------------|
| 事業所概要 | 所在地 | 茨城県稲敷郡阿見町西神田 1339-2 | 敷地面積 | 6,710m ² |
| | 操業開始 | 1990年(平成2年)4月 | 建物延床面積 | 5,179m ² |
| | | | 社員数 | 126人(2010年3月末現在) |



主な環境保全活動

- ・ISO14001認証更新(2008年12月)
- ・環境配慮設計活動
- ・廃棄物排出量の削減と再資源化の推進
- ・省エネによるCO₂排出量削減

環境関連データ

| | 単位 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2009/2008 (%) |
|----------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 電力使用量 | Mwh | 1,390 | 1,220 | 1,228 | 1,056 | 970 | 92 |
| 水使用量 | m ³ | 3,446 | 3,209 | 2,640 | 3,136 | 2,891 | 92 |
| 上水 | m ³ | 3,446 | 3,209 | 2,640 | 3,136 | 2,891 | 92 |
| 地下水 | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| 排水量 | m ³ | 3,446 | 3,209 | 2,640 | 3,136 | 2,891 | 92 |
| BOD年間排出量 | kg | 644 | 417 | 597 | 602 | 371.5 | 62 |
| 窒素年間排出量 | kg | 63 | 105 | 75 | 107 | 69.1 | 65 |
| 燐年間排出量 | kg | 3 | 5 | 6 | 7 | 5.2 | 74 |
| 廃棄物総排出量 | t | 13 | 10 | 10 | 16.3 | 42.8* | 263** |
| 埋立最終処分量 | t | 未集計 | 1 | 1 | 2.6 | 2.6 | 100 |
| 廃棄物再資源化率 | % | 未集計 | 57 | 54 | 79 | 92* | 116** |

若栗事業所の排水は公共下水道へ排出しています。

※業務量の増加により紙の使用量などが増えましたが、分別・再資源化に努めた結果、再資源化率は前年比13ポイント向上しました。

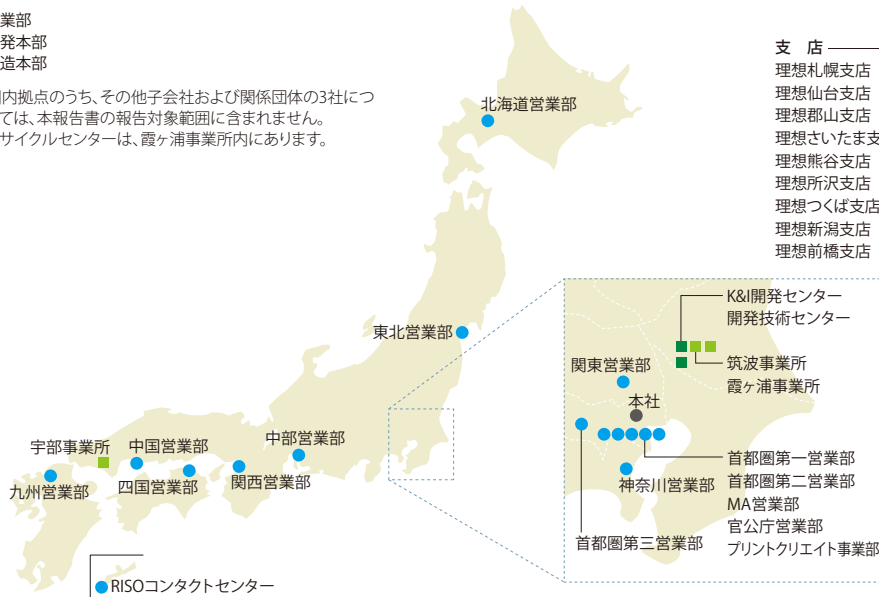
事業拠点一覧 (2010年6月末現在)

国内拠点

- 営業部
- 開発本部
- 製造本部

・国内拠点のうち、その他子会社および関係団体の3社については、本報告書の報告対象範囲に含まれません。

・リサイクルセンターは、霞ヶ浦事業所内にあります。



支店

- | | | |
|----------|----------|---------|
| 理想札幌支店 | 理想日本橋支店 | 理想三重支店 |
| 理想仙台支店 | 理想浅草支店 | 理想北大阪支店 |
| 理想郡山支店 | 理想三田支店 | 理想大阪支店 |
| 理想さいたま支店 | 理想千葉支店 | 理想東大阪支店 |
| 理想熊谷支店 | 理想船橋支店 | 理想堺支店 |
| 理想所沢支店 | 理想松戸支店 | 理想奈良支店 |
| 理想つくば支店 | 理想新宿支店 | 理想京都支店 |
| 理想新潟支店 | 理想池袋支店 | 理想神戸支店 |
| 理想前橋支店 | 理想渋谷支店 | 理想高松支店 |
| | 理想八王子支店 | 理想広島支店 |
| | 理想三鷹支店 | 理想岡山支店 |
| | 理想町田支店 | 理想福岡支店 |
| | 理想立川支店 | 理想北九州支店 |
| | 理想横浜支店 | 理想熊本支店 |
| | 理想横浜港南支店 | 理想鹿児島支店 |
| | 理想川崎支店 | |
| | 理想厚木支店 | |
| | 理想名古屋支店 | |
| | 理想三河支店 | |
| | 理想静岡支店 | |
| | 理想浜松支店 | |
| | 理想岐阜支店 | |
| | 理想金沢支店 | |

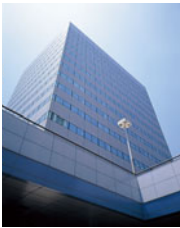
国内子会社

- 理想沖繩株式会社
- リソーエージェンシー株式会社
- 株式会社理想ベック

関係団体

- 財団法人理想教育財団

本社



製造本部



筑波事業所

主な生産品目
リソグラフ本体
オフィス本体



霞ヶ浦事業所

主な生産品目
リソグラフ・オフィスの
サプライ



宇部事業所

主な生産品目
リソグラフのサプライ

開発本部



K&I開発センター



開発技術センター

海外拠点

- 海外子会社



海外子会社



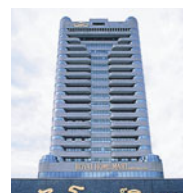
RISO, INC.
(アメリカ・ボストン)



RISO FRANCE S.A.
(フランス・リヨン)



RISO(Deutschland)
GmbH
(ドイツ・ハンブルク)



RISO(Thailand) LTD.
(タイ・バンコク)



珠海理想科学工業有限公司
珠海工場
(中国・広東省)

環境省「環境報告ガイドライン(2007年版)」項目一覧

| 項目 | 掲載ページ |
|---|---------------------|
| 1. 基本的項目 | |
| ①経営責任者の緒言 | 1 |
| ②報告に当たっての基本的要件(対象組織・期間・分野) | 表2(表紙裏) |
| ③事業の概況(経営指標を含む) | 2-3、32 |
| ④環境報告の概要 | 7、20-21、34-36 |
| 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) | 34-36 |
| 2. 環境マネジメント等の環境経営に関する状況 | |
| ①環境マネジメントの状況 | 18-21 |
| ②環境に関する規制の遵守状況 | 14-17 |
| ③環境会計情報 | 33 |
| ④環境に配慮した投融資の状況 | — |
| ⑤サプライチェーンマネジメント等の状況 | 16-17 |
| ⑥グリーン購入・調達状況 | 16 |
| ⑦環境に配慮した新技術、DfE等の研究開発の状況 | 4-5、8-9 |
| ⑧環境に配慮した輸送に関する状況 | 13 |
| 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 | — |
| ⑩環境コミュニケーションの状況 | 22 |
| ⑪環境に関する社会貢献活動の状況 | 27 |
| ⑫環境負荷低減に資する製品・サービスの状況 | 4-5、8-9、23 |
| 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 | |
| ①総エネルギー投入量及びその低減対策 | 12-13、34 |
| ②総物質投入量及びその低減対策 | 10-11、20、34 |
| ③水資源投入量及びその低減対策 | 11、34、データブック(Web) 1 |
| ④事業エリア内で循環的利用を行っている物質等 | 10-11、34 |
| ⑤総生産品生産量又は総商品販売量 | 34 |
| ⑥温室効果ガスの排出量及びその低減対策 | 12-13、33、34 |
| ⑦大気汚染、生活環境に係る負荷量及びその低減対策 | 14、データブック(Web) 2-3 |
| ⑧化学物質の排出量、移動量及びその低減対策 | 15、34、データブック(Web) 1 |
| 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 | 10-11、20-21、34 |
| ⑩総排水量及びその低減対策 | 34 |
| 4. 環境配慮と経営との関連状況 | |
| 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 | 33 |
| 5. 社会的取組の状況 | |
| ①労働安全衛生に関する情報・指標 | 29 |
| ②雇用に関する情報・指標 | 29、データブック(Web) 1 |
| ③人権に関する情報・指標 | — |
| ④地域社会及び社会に対する貢献に関する情報・指標 | 27 |
| 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 | 30-31 |
| ⑥個人情報保護等に関する情報・指標 | 31 |
| ⑦広範な消費者保護及び製品安全に関する情報・指標 | 22-23、25 |
| ⑧企業の社会的側面に関する経済的情報・指標 | 26 |
| ⑨その他の社会的項目に関する情報・指標 | データブック(Web) 1 |