

## ●掲載データ一覧

環境関連データ	図表1	2017年度環境目標と活動実績、および2018年度「全社環境取り組みの数値目標」
	図表2	日本国内全体の環境負荷(2017年度)
	図表3	日本国内の環境負荷 事業工程別(2017年度)
	図表4	海外生産拠点の環境負荷(2017年度)
	図表5	海外非生産拠点の環境負荷(2017年度)
	図表6	使用済み製品と消耗品の回収量
	図表7	使用済み製品の再資源化率
	図表8	産業廃棄物および一般廃棄物の特殊最終処分率の推移
	図表9	水の使用量の推移
	図表10	PRTR指定化学物質の排出量および移動量の内訳
	図表11	PRTR指定化学物質総使用量と排出量および移動量の合計の推移
	図表12	PRTR指定化学物質排出量および移動量
	図表13	国内全体の委託貨物輸送量内訳とモーダルシフト率の推移
	図表14	委託貨物輸送によるCO <sub>2</sub> 排出量の内訳
	図表15	リターナブルラック使用率と使い捨て梱包材削減量の推移
	図表16	環境教育実施内容と参加人数(2017年度)
環境会計	図表17	2017年度の集計結果
	図表18	コスト(投資額+費用額)の推移
	図表19	経済効果(収益+費用節減)の推移
	図表20	環境会計の推移
主要事業所の環境データ (サイトデータ)	図表21	サイトデータ(筑波事業所)
	図表22	サイトデータ(霞ヶ浦事業所)
	図表23	サイトデータ(宇部事業所)
	図表24	サイトデータ(理想開発センター)
社会関連データ	図表25	採用実績(国内)(新卒/中途)
	図表26	採用実績(国内)(男/女)
	図表27	労働災害発生件数および度数率・強度率
	図表28	延実労働時間と労働損失日数
環境報告ガイドライン対照表	図表29	環境省「環境報告ガイドライン(2012年版)」対照表

### 凡例について:

注…個別箇所の増減を説明

※…図表全体に関わる注記

\*…言葉の定義

## 環境関連データ

図表1 2017年度環境目標と活動実績、および2018年度「全社環境取り組みの数値目標」

カテゴリー 適用範囲	エネルギー使用量(原油換算)の削減	CO <sub>2</sub> 排出量の削減	
	国内全体(理想科学単体のみ)	国内全体	国内生産事業所合計
2017年度 環境目標	①エネルギー使用量を原油換算2,690 原油kl以下にする。 ②エネルギー使用量単体売上高原単位を 3.85原油kl/億円以下にする。	①CO <sub>2</sub> 排出量を8,326t-CO <sub>2</sub> 以下にする。 ②CO <sub>2</sub> 排出量単体売上高原単位を 11.91t-CO <sub>2</sub> /億円以下にする。	①CO <sub>2</sub> 排出量を3,378t-CO <sub>2</sub> 以下にする。 ②CO <sub>2</sub> 排出量総製造原価原単位を 11.92t-CO <sub>2</sub> /億円以下にする。
2017年度 活動実績	①累計エネルギー使用量2,523原油kl ②売上高原単位実績3.70原油kl/億円	①累計CO <sub>2</sub> 排出量7,925t 注1 ②売上高原単位実績11.6t-CO <sub>2</sub> /億円	①累計CO <sub>2</sub> 排出量3,141t 注2 ②総製造原価原単位実績10.1t-CO <sub>2</sub> /億円
評価①/②	○/○	○/○	○/○
2018年度 「全社環境取り組みの 数値目標」	①エネルギー使用量を原油換算2,529 原油kl以下にする。 ②エネルギー使用量単体売上高原単位を 3.69原油kl/億円以下にする。	①CO <sub>2</sub> 排出量を7,929t-CO <sub>2</sub> 以下にする。 ②CO <sub>2</sub> 排出量単体売上高原単位を 11.56t-CO <sub>2</sub> /億円以下にする。	①CO <sub>2</sub> 排出量を2,822t-CO <sub>2</sub> 以下にする。 ②CO <sub>2</sub> 排出量総製造原価原単位を 9.8t-CO <sub>2</sub> /億円以下にする。

評価の凡例:○ 達成 △未達成だが前年より改善 ×未達成

注1 図表2の2017年度CO<sub>2</sub>排出量(8,694t-CO<sub>2</sub>/年)と差異があるのは、図表2に委託貨物輸送の集計範囲が物流部所管以外の委託貨物輸送が含まれているからです。

注2 図表3の2017年度CO<sub>2</sub>排出量(3,128t-CO<sub>2</sub>/年)と差異があるのは、図表1にガソリンが含まれているからです。

### POINT

企業の成長と温暖化対策の両立をめざす産業界を挙げての取り組みである「電機・電子業界 低炭素社会実行計画」への加盟に伴い、同計画を踏まえた2020年度までの目標に設定して省エネ活動に取り組んでいます。  
2017年度も2011年度の東日本大震災による電力供給逼迫をうけて、省電力に重点をおいた取り組みを継続しました。空調機や照明をエネルギー効率の高い設備へ更新するなど積極的な投資を行いました。  
2016年度と比較するとエネルギー使用量単体売上高原単位で4%、CO<sub>2</sub>排出量単体売上高原単位で3%改善しました。  
2017年度のエネルギー使用量単体売上高原単位およびCO<sub>2</sub>排出量単体売上高原単位の数値目標は達成しました。  
今後は適宜、PDCAサイクルを繰り返し、上方修正できるような環境負荷の低減に向けて活動していきます。

図表2 日本国内全体の環境負荷(2017年度)

	INPUT			OUTPUT					
	2016年度	2017年度	前年度比	2016年度	2017年度	前年度比			
日本国内の事業活動全体におけるエネルギー使用量およびCO <sub>2</sub> 排出量、資源投入量、廃棄物排出量などを表します。									
エネルギーの使用量	GJ/年	147,971	144,795	98	CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub> /年	8,914	8,694	98
電力	MWh	9,575	9,178	96	電力	t-CO <sub>2</sub> /年	5,314	5,094	96
A重油	kl	34	34	101	A重油	t-CO <sub>2</sub> /年	92	93	101
LPG	t	119	108	91	LPG	t-CO <sub>2</sub> /年	356	323	91
灯油	kl	1	0.1	8	灯油	t-CO <sub>2</sub> /年	2	0.2	8
都市ガス	千m <sup>3</sup>	10	10	95	都市ガス	t-CO <sub>2</sub> /年	23	22	95
ガソリン	kl	481	489	102	ガソリン	t-CO <sub>2</sub> /年	1,153	1,165	101
軽油	kl	5	4	67	軽油	t-CO <sub>2</sub> /年	14	9	64
委託貨物輸送量*6	万t・km	960	963	100	委託貨物輸送量*6	t-CO <sub>2</sub> /年	1,959	1,988	101
水の使用量	m <sup>3</sup>	34,936	32,140	92	排水量	m <sup>3</sup>	31,477	28,971	92
					蒸気放散・散水その他	m <sup>3</sup>	0	0	—
製品の部品・材料	t	7,337	6,879	94	製品*5	t	10,932	10,185	93
使用済み製品回収量	t	2,633	2,825	107	使用済み製品・廃棄物処理量*1	t	4,047	4,102	101
					再生投入量*7	t	260	267	103
					再資源化量*2	t	3,756	3,802	101
					その他*3	t	1	1	118
					埋立最終処分量*4	t	30	32	104

集計範囲: P.3 図表3「日本国内の環境負荷 事業工程別(2017年度)」のINPUT/OUTPUTを集計しています。

集計対象: 日本国内 本社・営業、開発・設計、生産でのエネルギー使用量とそれに伴うCO<sub>2</sub>排出量、水使用量と排水量、廃棄物排出量。生産での物質投入量、日本国内の物流・輸送、社有車の運行による燃料使用量、委託貨物輸送量(物流部所管以外の委託貨物輸送量も含む)とそれに伴うCO<sub>2</sub>排出量。回収・リユース・リサイクルでの使用済み製品回収量と廃棄物排出量。

- \*1 廃棄物排出量…当社では、有価物や再資源化されるもの、リユースされるものを含めて工程から不要物として排出されるもの全てを廃棄物としています。
- \*2 再資源化量…再資源化された量および熱を得る利用(サーマルリサイクル)量で有価物を含めた合計量。工程に再投入される量は除く。
- \*3 廃棄物排出量内訳のその他…再資源化処理や焼却処分でのガスとしての放出量など。
- \*4 埋立最終処分量…埋立処分される量。再資源化処理などの中間処理で発生する残渣、焼却灰で埋立処理される量を含む。
- \*5 製品…高速カラープリンター「オルフィス」、デジタル印刷機「リソグラフ」およびそれらのインク、マスターのサプライ品。
- \*6 委託貨物輸送量…輸送業者に委託する製商品、部品・パーツの配送・調達、使用済み製品の回収、廃棄物の搬送などの輸送量。
- \*7 再生投入量…再資源化処理されたもののうち原材料として工程に再投入される量。

### ●CO<sub>2</sub>排出量の算定について

電力: 日本国内については通年にわたって0.555kg-CO<sub>2</sub>/kWh、海外については国ごとにIEAの統計データの換算値を適用。

A重油: 2.71kgCO<sub>2</sub>/ℓ、LPG: 3.00kgCO<sub>2</sub>/kg、ガソリン: 2.32kgCO<sub>2</sub>/ℓ 委託貨物輸送量: 省エネ法の算定基準による。

# 環境関連データ

図表3 日本国内の環境負荷 事業工程別(2017年度)

事業工程	INPUT				OUTPUT					
		2016年度	2017年度	前年度比		2016年度	2017年度	前年度比		
<b>本社・営業部門の事業所活動におけるエネルギー使用量およびCO2排出量などを表します。</b>										
<b>本社・営業</b> 【集計範囲】 理想科学工業(株)および理想沖繩(株)の本社、国内営業拠点(廃棄物のみ田町、芝浦事業所の2拠点)	エネルギーの使用量	GJ/年	20,427	19,964	98	CO2排出量	t-CO2/年	1,138	1,112	98
	昼間電力	MWh	2,040	1,984	97	昼間電力	t-CO2/年	1,132	1,101	97
	LPG	t	1	4	注1 350	LPG	t-CO2/年	3	11	注1 350
	灯油	kℓ	1	0	8	灯油	t-CO2/年	2	0	8
	都市ガス	千m <sup>3</sup>	0	0	—	都市ガス	t-CO2/年	0	0	—
	水の使用量	m <sup>3</sup>	4,356	4,711	108	排水量	m <sup>3</sup>	4,356	4,711	108
						廃棄物排出量*1	t	21	19	92
					再資源化量*2	t	20	19	92	
					その他*3	t	0	0	—	
					埋立最終処分量*4	t	0	0	100	
<b>製品開発におけるエネルギー使用量およびCO2排出量などを表します。</b>										
<b>開発・設計</b> 【集計範囲】 理想開発センター	エネルギーの使用量	GJ/年	23,454	22,818	97	CO2排出量	t-CO2/年	1,306	1,271	97
	昼間電力	MWh	1,671	1,629	97	昼間電力	t-CO2/年	927	904	97
	夜間電力	MWh	682	660	97	夜間電力	t-CO2/年	378	367	97
	LPG	t	0	0	—	LPG	t-CO2/年	0	0	—
	都市ガス	千m <sup>3</sup>	10	10	95	都市ガス	t-CO2/年	23	22	95
	水の使用量	m <sup>3</sup>	9,883	9,958	101	排水量	m <sup>3</sup>	9,883	9,958	101
						廃棄物排出量*1	t	193	185	96
					再資源化量*2	t	191	183	96	
					その他*3	t	0	0	—	
					埋立最終処分量*4	t	1.6	1.9	119	
<b>生産した主要製品*5への材料投入量とエネルギー使用量およびCO2排出量、廃棄物排出量などを表します。</b>										
<b>生産</b> 【集計範囲】 筑波事業所 宇部事業所 霞ヶ浦事業所	エネルギーの使用量	GJ/年	57,987	55,243	95	CO2排出量	t-CO2/年	3,321	3,128	94
	昼間電力	MWh	4,727	4,482	95	昼間電力	t-CO2/年	2,623	2,487	95
	夜間電力	MWh	455	424	93	夜間電力	t-CO2/年	253	235	93
	A重油	kℓ	34	34	101	A重油	t-CO2/年	92	93	101
	LPG	t	118	104	89	LPG	t-CO2/年	353	312	89
	灯油	kℓ	0	0	—	灯油	t-CO2/年	0	0	—
	水の使用量	m <sup>3</sup>	20,697	17,471	84	排水量	m <sup>3</sup>	17,238	14,302	83
	製品の部品・材料	t	7,337	6,879	94	蒸気放散・散水その他	m <sup>3</sup>	0	0	—
	金属	t	1,051	1,066	101	製品*5	t	10,932	10,185	93
	プラスチック	t	1,059	1,180	111					
	ガラス	t	0	0	101					
	紙	t	2,185	2,052	94					
	その他	t	3,042	2,579	85					
	PRTR物質取引量	t	20.2	15.4	76	PRTR物質の排出量・移動量合計	kg	88.3	44.9	注2 51
						大気への排出量	kg	2.2	1.0	45
					水域への排出量	kg	0	0	—	
					土壌への排出量	kg	2.5	1.7	68	
					廃棄物への移動量	kg	83.6	42.2	注2 50	
					廃棄物排出量*1	t	1,200	1,073	89	
					再資源化量*2	t	1,194	1,067	89	
					その他*3	t	1	1	99	
					埋立最終処分量*4	t	5	5	97	
<b>お客様への販売活動や保守サービス活動など社有車の燃料使用量とCO2排出量、製品の配送、使用済み製品の回収運搬など委託貨物輸送に関わるエネルギー使用量とCO2排出量を算出しています。</b>										
<b>販売・物流・輸送</b> 【集計範囲】 日本国内の物流・輸送、社有車の運行	エネルギーの使用量	GJ/年	46,104	46,770	101	CO2排出量	t-CO2/年	3,126	3,162	101
	ガソリン	kℓ	481	489	102	ガソリン	t-CO2/年	1,153	1,165	101
	軽油	kℓ	5	4	67	軽油	t-CO2/年	14	9	64
	委託貨物輸送量*6	万t・km	960	963	100	委託貨物輸送量*6	t-CO2/年	1,959	1,988	101
<b>使用済みとなった製品の回収量およびリユース、リサイクル量を表します。回収した製品の有効利用を進めています。再資源化できない部品などの一部埋立処分も行っています。</b>										
<b>回収・リユース・リサイクル</b> 【集計範囲】 日本国内の使用済み製品	使用済み製品回収量	t	2,633	2,825	107	使用済み製品処理量	t	2,633	2,825	107
	デジタル印刷機	t	2,287	2,472	108	再生投入量*7	t	260	267	103
	インクボトル	t	316	317	100	再資源化量*2	t	2,350	2,533	108
	インクカートリッジ	t	30	36	120	その他*3	t	0	0	—
						埋立最終処分量*4	t	24	25	105

\*1 廃棄物排出量…当社では、有価物や再資源化されるもの、リユースされるものを含めて工程から不要物として排出されるものを全てを廃棄物としています。  
 \*2 再資源化量…再資源化された量および熱を得る利用(サーマルリサイクル)量で有価物を含めた合計量。工程に再投入される量は除く。  
 \*3 廃棄物排出量内訳のその他…再資源化処理や焼却処分でのガスとしての放出量など。  
 \*4 埋立最終処分量…埋立処分される量。再資源化処理などの中間処理で発生する残渣、焼却灰で埋立処理される量を含む。  
 \*5 製品…高速カラープリンター「オフィス」、デジタル印刷機「リソグラフ」およびそれらのインク、マスターのサプライ品。  
 \*6 委託貨物輸送量…輸送業者に委託する製商品、部品・パーツの配送・調達、使用済み製品の回収、廃棄物の搬送などの輸送量。  
 \*7 再生投入量…再資源化処理されたもののうち原材料として工程に再投入される量。

注1 2016年度のデータに、一部収集漏れがあったためです。  
 注2 2016年度が生産が一時的に増えたためです。

## 環境関連データ

図表4 海外生産拠点の環境負荷(2017年度)

対象	INPUT				OUTPUT					
		2016年度	2017年度	前年度比		2016年度	2017年度	前年度比		
<b>海外生産拠点</b> 【集計範囲】 理想科学グループの海外 全生産拠点：理想(中国) 科学工業有限公司珠海工 場、理想工業(香港)有限 公司、理想工業(深セン) 有限公司、理想(上海)印 刷機材有限公司、RISO INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.	海外生産事業所での材料投入量とエネルギー使用量およびCO <sub>2</sub> 排出量、廃棄物排出量などを表します。									
	エネルギーの使用量	GJ/年	19,300	18,568	96	CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub> /年	1,380	1,313	95
	電力	MWh	1,770	1,714	97	電力	t-CO <sub>2</sub> /年	1,269	1,214	96
	A重油	kl	0	0	—	A重油	t-CO <sub>2</sub> /年	0	0	—
	ガソリン	kl	48	43	90	ガソリン	t-CO <sub>2</sub> /年	111	99	90
	軽油	kl	0	0	—	軽油	t-CO <sub>2</sub> /年	0	0	—
	水の使用量	m <sup>3</sup>	30,309	16,675	注1 55	排水量	m <sup>3</sup>	24,935	13,771	注1 55
	製品の部品・材料	t	2,709	3,116	115	蒸気放散・散水その他	m <sup>3</sup>	4,883	2,325	注1 48
	金属	t	1,174	1,433	122	製品*5	t	3,200	3,694	115
	プラスチック	t	616	512	83	廃棄物排出量*1	t	641	699	注2 109
	ガラス	t	1	1	134	再生投入量*7	t	0	0	—
	紙	t	533	668	125	再資源化量*2	t	611.7	663	108
	その他	t	385	502	130	その他*3	t	7.2	10.1	注2 140
						埋立最終処分量*4	t	21.7	26.2	121

注1 2017年度は工場の清掃活動の適正化をはかったため減少しました。

注2 2017年度は生産が増えたためです。

図表5 海外非生産拠点の環境負荷(2017年度)

対象	INPUT				OUTPUT					
		2016年度	2017年度	前年度比		2016年度	2017年度	前年度比		
<b>海外非生産事業所 全体</b> 【集計範囲】 海外16子会社* および営業拠点*8	海外子会社(非生産部門)の本社・営業拠点におけるエネルギー使用量およびCO <sub>2</sub> 排出量などを表します。									
	エネルギーの使用量原単位	GJ/人*9	58.8	59.3	101	CO <sub>2</sub> 排出量原単位	t-CO <sub>2</sub> /人*9	3.94	3.99	101
	エネルギーの使用量原単位	GJ/年	48,701	51,042	105	CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub> /年	3,263	3,437	105
	電力	MWh	1,124	1,204	107	電力	t-CO <sub>2</sub> /年	751	820	109
	A重油	kl	24,253	24,419	101	天然ガス	t-CO <sub>2</sub> /年	50	51	102
	ガソリン	kl	657	693	105	ガソリン	t-CO <sub>2</sub> /年	1,524	1,608	106
	軽油	kl	364	371	102	軽油	t-CO <sub>2</sub> /年	938	958	102
	水の使用量	m <sup>3</sup>	1,402	1,360	97	排水量	m <sup>3</sup>	1,402	1,360	97

\*RISO, INC. RISO FRANCE S.A. RISO (Deutschland) GmbH RISO (U.K.) LTD. RISO IBERICA, S.A. RISOGRAPH ITALIA S.R.L. RISO AFRICA (PTY) LTD. RISO KOREA LTD. RISO HONG KONG LTD. RISO (Thailand) CO., LTD. RISO INDIA PRIVATE LTD. 理想(中国)科学工業有限公司 RISO LATIN AMERICA INC. RISO EURASIA LLC RISO TURKEY BASKI COZUMLERI A.S. RISO (SG) PTE. LTD.

\*1 廃棄物排出量…当社では、有価物や再資源化されるもの、リユースされるものを含めて工程から不要物として排出されるもの全てを廃棄物としています。

\*2 再資源化量…再資源化された量および熱を得る利用(サーマルサイクル)量で有価物を含めた合計量。工程に再投入される量は除く。

\*3 廃棄物排出量内訳のその他…再資源化処理や焼却処分でのガスとしての放出量など。

\*4 埋立最終処分量…埋立処分される量。再資源化処理などの中間処理で発生する残渣、焼却灰で埋立処理される量を含む。

\*5 製品…高速カラープリンター「オルフィス」、デジタル印刷機「リソグラフ」およびそれらのインク、マスターのサプライ品。

\*6 委託貨物輸送量…輸送業者に委託する製商品、部品・パーツの配送・調達、使用済み製品の回収、廃棄物の搬送などの輸送量。

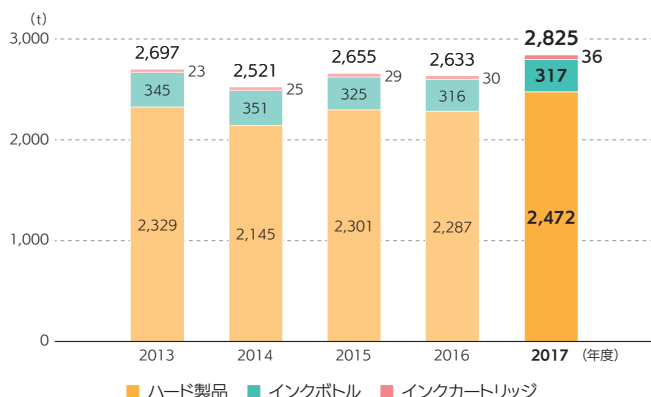
\*7 再生投入量…再資源化処理されたもののうち原材料として工程に再投入される量です。

\*8 海外非生産事業所の環境負荷の把握は当社が主で支店等の営業拠点のデータ収集はまだ一部です。2017年度事業所・拠点在籍人員比からのデータ補足率は59.3%。

\*9 海外非生産事業所については、事業所の移動、人員の増減、調査の可否など変動が大きいため、調査を実施した事業所に所属する従業員の総数を分母として原単位を求め、効率の推移を表しました。

## 環境関連データ

図表6 使用済み製品と消耗品の回収量



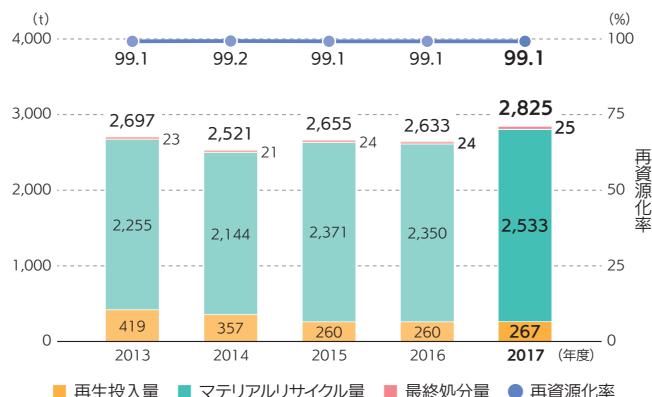
集計範囲：日本国内の使用済み製品を対象に集計しています。ただし、デジタル印刷機のリユースとしてのレンタル機の返却・回収を除いています。

### POINT

当社は「使用済み製品は廃棄物ではなく、貴重な資源である」という考えのもと、使用済みハード製品・消耗品の回収・リサイクルを積極的に進めています。海外でも、現地の法律や社会的要請を踏まえ、使用済み製品の回収・再資源化を進めています。

2014年度までは回収台数に平均値を乗じた概算数値（誤差範囲±1%）でした。2015年度以降は、実測値で集計しています。

図表7 使用済み製品の再資源化率

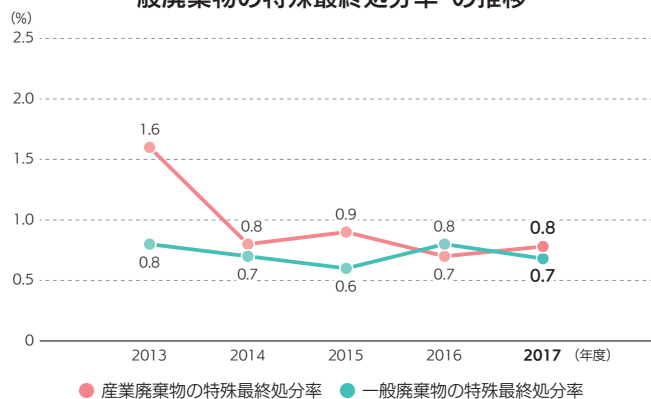


集計範囲：日本国内の使用済み製品を対象に集計しています。ただし、デジタル印刷機のリユースとしてのレンタル機の返却・回収を除いています。

### POINT

使用済み製品をリサイクル製品として再生投入するとともに、リユースできない部品・パーツの再資源化を継続維持しています。引き続き推進していきます。

図表8 産業廃棄物および一般廃棄物の特殊最終処分率\*の推移



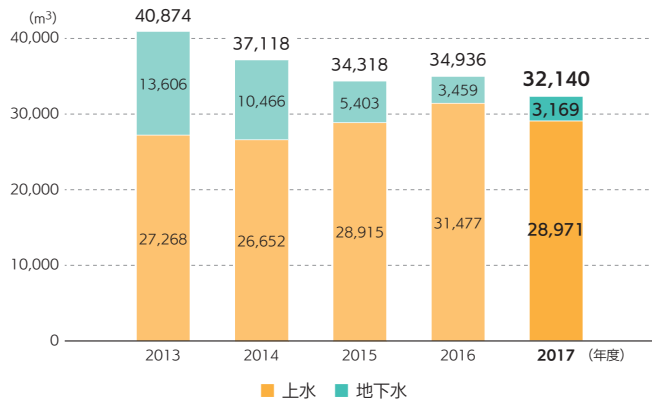
集計範囲：筑波、宇部、霞ヶ浦、開発本部、芝浦の各事業所から排出される産業廃棄物量、一般廃棄物量（有価物、再資源化物としての排出量を含む）。国内全ての使用済み当社製品の回収量と再資源化量、ほかの処理内訳量（ただし、レンタル機の戻り・返品、手を加えないレンタル機の別の貸出先での再使用は除く）

\*特殊最終処分率…当社では、単純焼却量+再資源化処理で埋立処分される量（残渣・焼却灰）+直接埋立処分量を特殊最終処分量と定義し、特殊最終処分量の廃棄物排出量（有価物、再資源化物を含む）に占める割合（%）を特殊最終処分率としています。単純焼却については資源を有効に活用していないものと考え、投入量全てを埋立処分量とみなしています。

### POINT

引き続き改善を進めていきます。

図表9 水の使用量の推移



集計範囲：日本国内の水の使用量を対象に集計しています。

### POINT

生産事業所で使用する水は、その約3割が原材料およびボイラー・蒸気の原水で、残りの約7割が主にトイレや食堂などで使用する生活用水です。これらは、公共水域または下水へ排出しています。2017年度の使用量は前年度より約2,796m³（約8%）減少しました。今後も、積極的な節水活動に取り組んでいきます。

# 環境関連データ

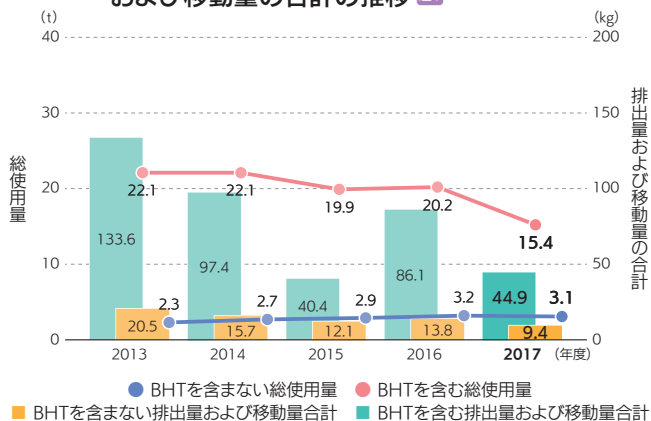
図表10 PRTR指定化学物質の排出量および移動量の内訳

(単位:kg)

	総使用量		排出・移動量小計		大気排出量		水域排出量		土壌排出量		廃棄物移動量	
	2016年度	2017年度	2016年度	2017年度	2016年度	2017年度	2016年度	2017年度	2016年度	2017年度	2016年度	2017年度
フタル酸ジシマルプチル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	155.3	140.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BHT	17,000.0	12,300.0	72.3	35.5	—	—	—	—	—	—	72.3	35.5
ほう素及びその化合物	1,522.7	1,412.5	11.3	6.7	—	—	—	—	—	—	11.3	6.7
2-アミノエタノール	—	1.0	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—
MCPP	2.5	—	2.5	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—
ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	—	1.7	—	1.7	—	—	—	—	—	1.7	—	—
ジブチルスズジラウレート	6.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1,487.4	1,544.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	32.8	—	2.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—
メチレンビス(4,1-フェニレン)≒ジイソシアネート	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	20,207.2	15,420.0	88.3	44.9	2.2	1.0	—	—	2.5	1.7	83.6	42.2
BHTを除いた場合	3,207.2	3,120.0	16.0	9.4	2.2	1.0	—	—	2.5	1.7	11.3	6.7

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

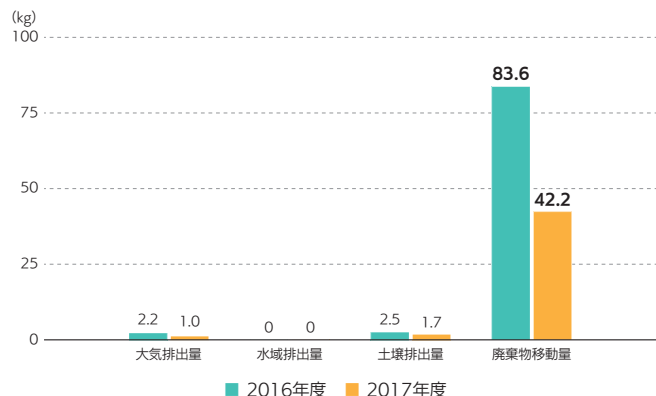
図表11 PRTR指定化学物質総使用量と排出量  
 および移動量の合計の推移 注1



集計範囲: 筑波事業所、宇部事業所、霞ヶ浦事業所、理想開発センター  
 ※環境側面調査の結果から年間取扱量が1kg以上の物質について排出量・移動量を  
 集計しています。  
 ※2010年10月1日からBHTが報告対象(第一種指定化学物質)になりました。

**注1** 2010年10月よりBHTが報告対象(第一種指定化学物質)に指定されたため2010年度より総使用量、排出量・移動量が増加しています。

図表12 PRTR指定化学物質排出量および移動量



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

## POINT

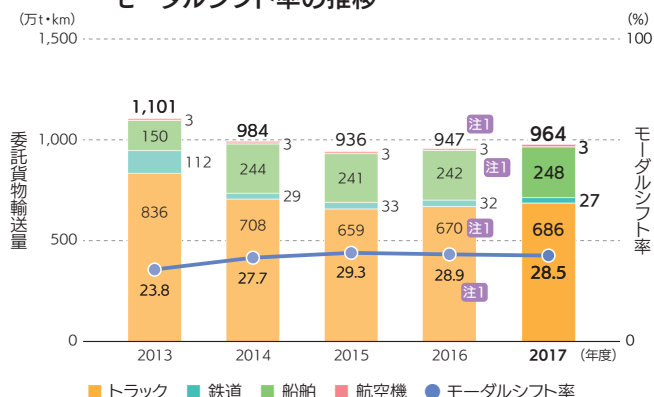
当社は、PRTR\*指定化学物質の排出量・移動量を調査しています。調査結果をもとに、代替物質への転換や排出抑制策を検討し、生産過程における指定化学物質の排出量および移動量低減に結びつけています。

2017年度のPRTR指定化学物質の総使用量は15.4tと前年度より4.8t減少しました。排出量・移動量の合計については0.04t減少しました。今後も代替物質への切り替えなど検討し、使用量の削減を図っていきます。

\*PRTR (Pollutant Release and Transfer Register: 環境汚染物質排出・移動登録) … 環境汚染のおそれのある化学物質の環境(大気、水域、土壌)への排出量または廃棄物としての移動量を事業者自ら把握し、その結果を行政機関に報告・公表することにより、事業者の自主的な管理を促進し、環境保全上の支障を未然に防止することを目的とした仕組み。

## 環境関連データ

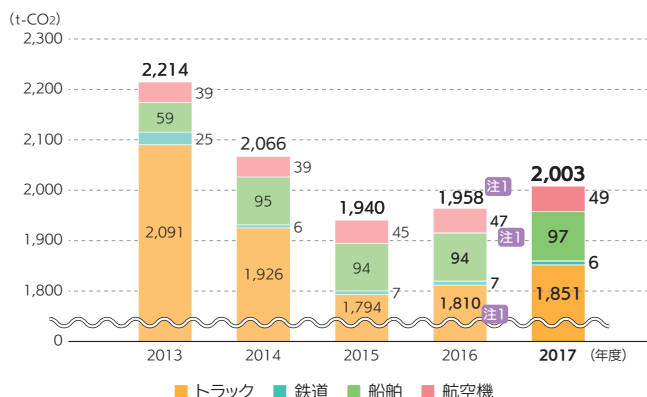
図表13 国内全体の委託貨物輸送量内訳とモーダルシフト率の推移



集計範囲：日本国内での物流部、営業本部、工場、リサイクルセンターの委託貨物輸送（製品、部品の配送、部材調達、廃棄物の排出、使用済み製品の回収）量

注1 2016年度の数値に誤りがあったため、訂正しました。

図表14 委託貨物輸送によるCO<sub>2</sub>排出量の内訳



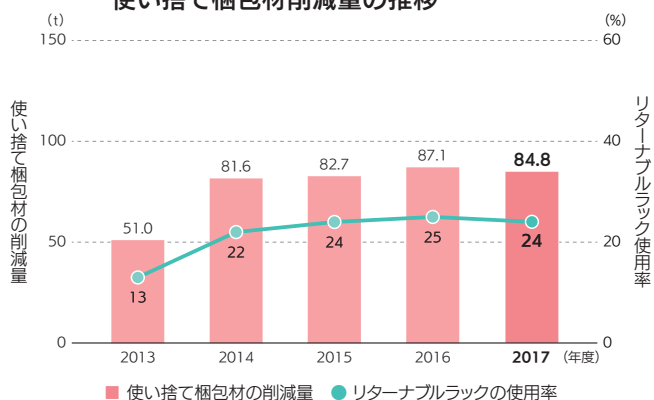
集計範囲：日本国内での物流部、営業本部、工場、リサイクルセンターの委託貨物輸送（商品、部品の配送、部材調達、廃棄物の排出、使用済み製品の回収）に伴うCO<sub>2</sub>排出量

### POINT

当社は、省エネ法による特定荷主に該当していませんが、製品輸送時の環境負荷を低減させるべく、委託輸送量の正確な把握とCO<sub>2</sub>排出量の削減に取り組んでいます。

2017年度も消耗品輸送についてトラックから船舶へのモーダルシフトに取り組みました。2016年度に比べモーダルシフト率が28.9%から28.5%、CO<sub>2</sub>排出量は45t-CO<sub>2</sub>の2%増加をしてしまいました。引き続き改善を継続していきます。

図表15 リターナブルラック使用率と使い捨て梱包材削減量の推移



集計範囲：筑波出荷センターから国内向け（営業拠点、販売店、お客様）に出荷するデジタル印刷機および高速カラープリンターを対象にしています。

### POINT

製品の出荷にリターナブルラックを使用することで、段ボールや発泡スチロールなどの使い捨て梱包材の使用量を削減しています。

2017年度のリターナブルラックの使用率は24%で、これは梱包材を84.8t削減したことに相当します。

さらなる、リターナブルラック使用率および使い捨て梱包材の削減量の改善に努力していきます。

図表16 環境教育実施内容と参加人数（2017年度）

研修(教育)の種類	回数(回)	延べ人数(人)	延べ時間(人・時間)
一般環境教育	11	129	75
内部監査員教育	5	87	672
EMS活動(ゴミの分別...等)教育	4	97	137
特定環境教育	7	66	31
事故・緊急時訓練	10	99	58
防災訓練	3	578	578
業務レベルアップ教育・研修	4	100	100
EMSレベルアップ教育・研修	1	462	231
安全・衛生向上教育	1	35	35
<b>総計</b>	<b>46</b>	<b>1,653</b>	<b>1,916</b>

集計範囲：日本国内の事業所で実施する教育・研修  
※研修・教育のうち、環境に関わるものを抽出し集計しています。

### POINT

社員一人ひとりの環境意識の向上と環境保全活動の実践を目的に、一般向けから、内部品質環境監査員教育やEMS外部資格教育・研修などに加えISO9001:2015、ISO14001:2015に対応すべく研修を実施し専門教育まで、幅広いプログラムを整備して環境教育・研修を行っています。

## 環境会計

## ●集計の方法・考え方

- 環境保全コストや経済効果の把握の仕方は、環境省の「環境会計ガイドライン(2005年版)」を参考にしています。ただし、コスト分類については、当社独自の分類に合わせて変えています。また、環境保全コストの費用額に減価償却費は含めていません。効果については、実質的效果(確実な根拠に基づいて算定される)といわれる収益と費用節減を計上しています。実質的效果以外の推定的効果は計上していません。
- 環境配慮設計に関わる環境保全コストを表中に計上すべきですが、環境保全を目的とする部分と環境保全目的ではない部分を明確に区別できないため、研究開発費の総額として有価証券報告書に掲載しています。

●対象期間: 2017年度(2017年4月1日~2018年3月31日)

●集計範囲: 理想科学工業株式会社国内事業所(筑波事業所、霞ヶ浦事業所、宇部事業所、理想開発センター、本社部門および営業拠点)  
なお、営業拠点については、「省資源・リサイクル」「EMS構築・運用管理」を集計対象としています。

図表17 2017年度の集計結果

活動の区分	分類	環境保全コスト			環境保全効果	
		環境保全活動	投資額	費用額	経済効果	内容
地球温暖化防止対策	・燃料消費削減 ・電力消費削減	・高効率ボイラーへの更新、 モーターシフトの実施 ・省エネ機器の導入など	48,729	1,618	1,948	・製造、輸送時のCO <sub>2</sub> 削減 ・電力使用量の削減
省資源・リサイクルの推進	・使用済み製品の有効活用 ・廃棄物の有効活用 ・廃棄物の処理	・使用済み製品の回収・ リサイクル ・廃棄物の分別、再資源化		344,356	410,695	・リユースによるコストダウン ・再資源化率向上
環境コミュニケーション	・製品の環境情報提供 ・環境への取り組みに関する 情報提供	・環境ラベルの取得 ・環境報告書の発行 ・展示会への出展		18,140		・エコマーク商品認定など ・環境報告書発行、WEB改訂など
緑地	・緑地の美化、維持	・緑地の美化、維持		3,000		・緑地の美化、維持
法規制遵守 (公害防止対策・環境汚染防止)	・遵法活動(水質、大気など) ・法規制の動向把握	・排水の管理 ・排ガスの管理 ・設備の点検、保守 ・法規制の監視		29,440		・環境保全活動 ・国内外法規制動向の調査・把握
グリーン調達	・原材料、部品の環境情報の 収集および登録	・REACH他環境情報システム の運用		7,684		・環境情報の更新、維持管理
EMS構築・運用管理活動	・ISO	・ISO14001認証取得、維持 管理		9,732		・ISO14001:2015認証更新、 維持管理
総計			48,729	413,970	412,643	

図表18 コスト(投資額+費用額)の推移

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
地球温暖化防止対策	48,816	6,814	15,997	63,469	50,347
省資源・リサイクルの推進	597,599	471,289	287,683	312,210	344,356
環境コミュニケーション	17,201	17,158	22,055	18,279	18,140
緑地	3,359	7,817	4,640	3,293	3,000
法規制遵守	24,011	26,284	30,190	18,899	29,440
グリーン調達	12,259	13,475	7,528	7,692	7,684
EMS構築・運用管理活動	4,740	7,204	4,487	3,995	9,732

図表19 経済効果(収益+費用節減)の推移

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
地球温暖化防止対策	2,243	599	781	840	1,948
省資源・リサイクルの推進	503,347	469,885	421,579	398,467	410,695

※他の環境コミュニケーションほか5項目は経済効果はなし

図表20 環境会計の推移(製品の環境配慮設計などの開発費用を除いた比較)

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
コスト(投資額+費用額)	707,985	550,042	372,580	427,838	462,699
経済効果(収益+費用節減)	505,590	470,485	422,360	399,307	412,643
効果の割合	71%	86%	113%	93%	89%

## POINT

2017年度は2016年度と比較し、地球温暖化防止対策のコスト(投資額+費用額)は、13,122千円減少しました。継続して省エネ効果の高い照明や空調への入れ替えなど積極的な投資を行い、経済効果は1,108千円の増加となりました。

リユース機等の生産量は増加しました。リユースパーツの生産も推進したため、省資源・リサイクルの推進のコストが32,146千円増加しました。経済効果は12,228千円増加しました。



## 主要事業所の環境データ(サイトデータ)

図表21

### 筑波事業所

集計範囲: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福田 127-7(福田工業団地)	敷地面積	97,000m <sup>2</sup>
	操業開始	1981年(昭和56年)10月	建物延床面積	29,326m <sup>2</sup>
			従業員数	280人(2018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」ならびにインク、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、丸のご盛
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

主な環境保全活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO14001認証継続(2017年10月更新)</li> <li>RoHS指令対応など環境配慮設計活動</li> <li>グリーン調達の実施</li> <li>グリーン購入の推進</li> <li>廃棄物排出量の削減と再資源化の推進</li> <li>省エネによるCO<sub>2</sub>排出量削減</li> <li>使用済みインクボトルのリサイクル</li> </ul>
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 環境関連データ

	単位	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	前年度比(%)
電力使用量	MWh	1,558	1,742	1,845	2,133	2,021	95
水使用量	m <sup>3</sup>	9,607	9,903	9,795	13,019	10,044	77
上水	m <sup>3</sup>	9,607	9,903	9,795	13,019	10,044	77
地下水	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	—
排水量	m <sup>3</sup>	9,607	9,903	9,795	13,019	10,044	77
BOD年間排出量	kg	2.4	6.3	1.8	7.2	3.3	46注1
窒素年間排出量	kg	98	81	91	106	95	90
燐年間排出量	kg	4.5	3.1	3.9	10.0	9.8	98
廃棄物総排出量	t	513.2	515	507	594	555	93
埋立最終処分量	t	1.3	2.6	3.6	4.4	3.5	81
廃棄物再資源化率	%	99.7	99.5	99.3	99.3	99.4	100

※筑波事業所の排水は公共水域へ排出しています。

注1 基準値内、ばらつきの範囲です。



図表22

### 霞ヶ浦事業所

集計範囲: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 <sup>2</sup>
	操業開始	1965年(昭和40年)8月	建物延床面積	16,821m <sup>2</sup>
			従業員数	23人(2018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」の製造
--------	----------------------

特定施設の届出状況	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"> <li>ISO14001認証継続(2017年12月更新)</li> <li>使用済み印刷機本体のリサイクル活動</li> <li>廃棄物排出量の削減と再資源化の推進</li> <li>省エネによるCO<sub>2</sub>排出量削減</li> </ul>
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 環境関連データ

	単位	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	前年度比(%)
電力使用量	MWh	1,295	859	595	477	480	101
水使用量	m <sup>3</sup>	13,436	9,483	4,438	1,609	1,573	98
上水	m <sup>3</sup>	3,259	2,412	2,414	1,609	1,573	98
地下水	m <sup>3</sup>	10,177	7,071	2,024	0	0	—
排水量	m <sup>3</sup>	6,738	5,229	3,796	1,609	1,573	98
BOD年間排出量	kg	126.0	64	34	10	29	303注1
窒素年間排出量	kg	80.9	49	75	6	90	1,427注1
燐年間排出量	kg	13.5	5.8	7.2	6.3	9.9	158注1
廃棄物総排出量	t	374.1	347	399	387	293	76
埋立最終処分量	t	3.7	0.9	0.7	0.3	0.6	200注2
廃棄物再資源化率	%	98.1	99.4	99.8	99.9	99.8	100

※霞ヶ浦事業所の排水は公共下水道へ排出しています。

注1 基準値内、ばらつきの範囲です。

注2 ばらつきの範囲です。



## 主要事業所の環境データ(サイトデータ)

図表23

### 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 <sup>2</sup>
			建物延床面積	15,598m <sup>2</sup>
	操業開始	1986年(昭和61年)6月	従業員数	79人(2018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	ボイラー使用停止により該当施設なし			



#### 主な環境保全活動

- ・ISO14001認証継続(2017年9月更新)
- ・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CO<sub>2</sub>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	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	前年度比(%)
電力使用量	MWh	2,416	2,325	2,294	2,504	2,303	92
水使用量	m <sup>3</sup>	6,136	6,048	6,966	6,069	5,854	96
上水	m <sup>3</sup>	2,707	2,653	3,587	2,610	2,685	103
地下水	m <sup>3</sup>	3,429	3,395	3,379	3,459	3,169	92
排水量	m <sup>3</sup>	2,707	2,653	3,587	2,610	2,685	103
BOD年間排出量	kg	5.8	16	35	8	17	206 <small>注1</small>
廃棄物総排出量	t	193	201	186	220	226	103
埋立最終処分量	t	0.2	0.3	0.3	0.2	0.6	300 <small>注2</small>
廃棄物再資源化率	%	99.1	99.6	99.1	99.5	99.2	100

※宇部事業所の排水は公共水域に排出しています。

注1 基準値内で、ばらつきの範囲です。

注2 ばらつきの範囲です。

図表24

### 理想開発センター

集計範囲:理想開発センター内を対象にしています。

事業所概要	所在地	茨城県つくば市 学園南2丁目8番1	敷地面積	17,520.67m <sup>2</sup>
			建物延床面積	14,970.66m <sup>2</sup>
	操業開始	2013年(平成25年)6月		

特定施設の届出状況 水質汚濁防止法・下水道法に係る特定施設:ドラフトチャンパー1台、流し台4台、洗濯機1台  
騒音規制法に係る特定施設:送風機4台、液圧プレス3台、せん断機2台  
振動規制法に係る特定施設:液圧プレス3台、せん断機2台  
ばい煙発生施設として:非常用発電機

#### 主な環境保全活動

- ・ISO14001認証継続(2017年12月更新)
- ・省エネによるCO<sub>2</sub>排出量削減
- ・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

#### 環境関連データ

	単位	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	前年度比(%)
電力使用量	MWh	1,939	2,343	2,444	2,353	2,289	97
水使用量	m <sup>3</sup>	5,180	7,258	9,117	9,883	9,958	101
上水	m <sup>3</sup>	5,180	7,258	9,117	9,883	9,958	101
地下水	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	—
排水量	m <sup>3</sup>	5,180	7,258	9,117	9,883	9,958	101
BOD年間排出量	kg	162	230	205	195	153	78
廃棄物総排出量	t	150	201	210	193	185	96
埋立最終処分量	t	3.75	2.1	2.0	1.6	1.9	119
廃棄物再資源化率	%	97.5	99.0	97.2	99.0	98.9	100

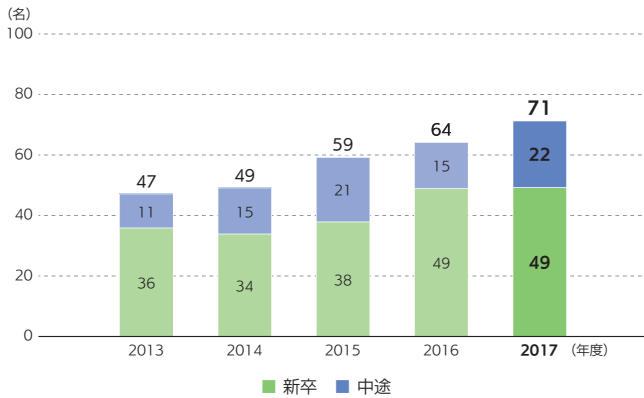
※理想開発センターの排水は公共下水道に排出しています。

※2013年6月に開所しました。環境に配慮していきます。



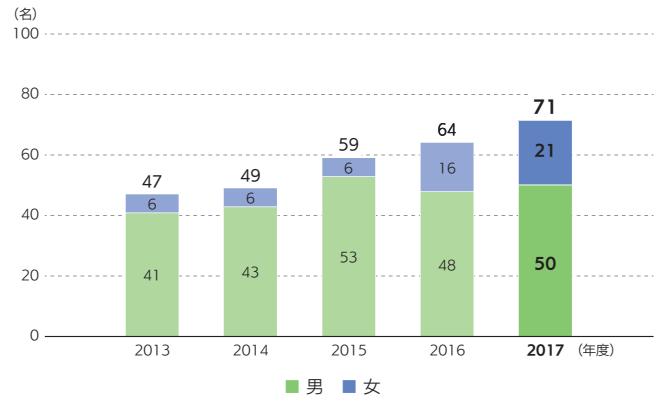
## 社会関連データ

図表25 採用実績(国内)(新卒/中途)



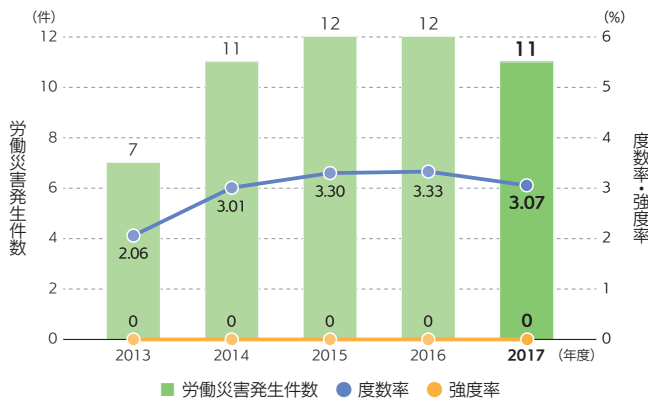
集計範囲: 単体(国内)

図表26 採用実績(国内)(男/女)



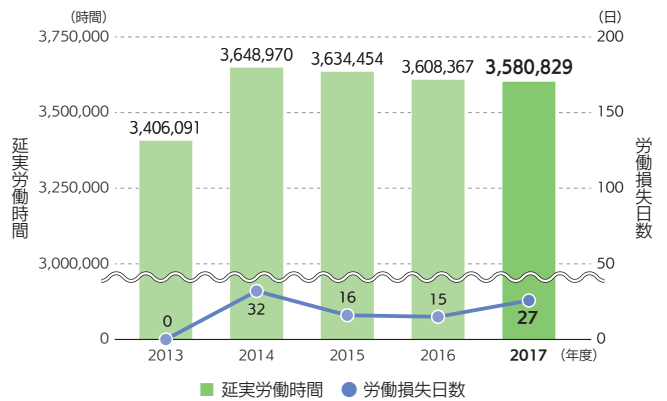
集計範囲: 単体(国内)

図表27 労働災害発生件数および度数率・強度率



集計範囲: 単体(国内)

図表28 延実労働時間と労働損失日数



集計範囲: 単体(国内)

### POINT

#### 労働安全衛生

各生産事業所では、「安全衛生委員会」を設け、職場環境整備、不安全箇所を発見と是正、「ヒヤリハットの活動」などを行い、事故・災害防止に努めています。また、社内イントラネットに「安全衛生」ページを設け、社員の安全意識の啓発・教育を行っています。2017年度の国内の労働災害発生件数は、11件で、2016年度から1件減少しました。労働災害による労働損失日数は12日増加しました。

#### 社員の健康増進

当社は、健康診断の実施やメンタルヘルスへの配慮などを通じて社員の健康面に配慮しています。一般健康診断、生活習慣病検診、人間ドックを実施して社員の健康状態を確認するとともに、必要に応じて生活習慣や健康増進に関する指導を行っています。また、身体の健康だけでなく心の健康を保つため、心の健康調査の実施や相談窓口を設置しています。この他、社員同士の親睦を深め、リフレッシュを図ることを目的としたスポーツ大会などを開催しています。

## 環境省「環境報告ガイドライン(2012年版)」対照表

図表29 環境省「環境報告ガイドライン(2012年版)」対照表

項目	冊子	データブック	Webサイト
	掲載ページ	図表	理想科学ホームページ
<b>1. 環境報告の基本的事項</b>			
①報告に当たっての基本的要件	21	—	
②経営責任者の緒言	1~2	—	
③環境報告の概要	9~10、19~20	図表1、図表29	
④マテリアルバランス	—	図表2 ~ 図表5	
<b>2. 環境マネジメント等の環境配慮経営に関する状況</b>			
①環境配慮の方針、ビジョン及び事業戦略等	1、9~10	図表1	環境憲章および行動指針、経営戦略
②組織体制及びガバナンスの状況	17~18	図表10 ~ 図表12 図表21 ~ 図表24	環境マネジメント体制、マネジメント(コーポレートガバナンス、コンプライアンス、リスクマネジメント)
③ステークホルダーへの対応の状況	13~18	—	社会とのかかわり(お客様、サプライヤー、株主投資家、地域社会、社員)
④バリューチェーンにおける環境配慮等の取組状況	11~12	図表1 図表6 ~ 図表8 図表13 ~ 図表15 図表21 ~ 図表24	環境保全に向けた取り組み(設計・開発、部品調達、生産、販売・物流、回収・リサイクル、オフィス)
<b>3. 事業活動に伴う環境負荷及び環境配慮等の取組に関する状況</b>			
①資源・エネルギーの投入状況	10~12	図表2 ~ 図表5 図表9 図表21 ~ 図表24	低炭素社会実現に向けた取り組み
②資源等の循環的利用の状況(事業エリア内)	10~12	図表2 ~ 図表4 図表6 ~ 図表7 図表21 ~ 図表24	環境保全に向けた取り組み(設計・開発、販売・物流、回収・リサイクル)
③生産物・環境負荷の産出・排出等の状況	10、19	図表1 ~ 図表12 図表14 図表21 ~ 図表24	
④生物多様性の保全と生物資源の持続可能な利用の状況	16	—	
<b>4. 環境配慮経営の経済・社会的側面に関する状況</b>			
①環境配慮経営の経済的側面に関する状況	13、16、19	図表17 ~ 図表20	製品の環境対応、製品情報、環境会計
②環境配慮経営の社会的側面に関する状況	(以下参照)	(以下参照)	
組織統治等	17~18	—	マネジメント(コーポレートガバナンス、コンプライアンス、リスクマネジメント)
人権	—	—	
労働慣行	14、17~18	図表21 ~ 図表28	社員とのかかわり
消費者保護・製品安全	7~8、13	—	お客様とのかかわり、製品に関する重要なお知らせ
地域・社会	15~16	—	地域社会とのかかわり
その他	—	—	
<b>5. その他の記載事項等</b>			
①後発事象等	—	—	
②環境情報の第三者審査等	22	—	環境経営報告書