# 環境データブック 2021

## ●掲載データ一覧

	図表1 2020年度「環境取り組みの数値目標」の進捗 全社(国内)エネルギー使用量および売上高原単位の推移
	図表2 2020年度「環境取り組みの数値目標」の進捗 全社(国内)CO2排出量および売上高原単位の推移
	図表3 2020年度「環境取り組み数値目標」と活動実績、および2021年度「環境取り組みの数値目標」
	図表4 日本国内全体の環境負荷(2020年度)
	図表5 日本国内の環境負荷 事業工程別(2020年度)
	図表6 海外製造子会社の環境負荷(2020年度)
	図表7 海外販売子会社の環境負荷(2020年度)
	図表8 使用済み製品と消耗品の回収量
	図表9 使用済み製品の再資源化率
理控明洁二、方	図表10 産業廃棄物および一般廃棄物の特殊最終処分率の推移
環境関連データ	図表11)水の使用量の推移
	図表12 PRTR指定化学物質の排出量および移動量の内訳
	図表13 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14 PRTR指定化学物質排出量および移動量
	図表15 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16 委託貨物輸送によるCO2排出量の内訳
	図表17 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18 環境教育実施内容と参加人数(2020年度)
	図表19 2020年度の集計結果
環境会計	図表20 コスト(投資額+費用額)の推移
<b>块块</b> 五百	図表21 経済効果(収益+費用節減)の推移
	図表22 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)
	図表23 サイトデータ(筑波事業所)
主要事業所の環境データ	図表24 サイトデータ(霞ヶ浦事業所)
(サイトデータ)	図表25 サイトデータ(宇部事業所)
	図表26 サイトデータ(理想開発センター)
	図表27 採用実績(国内)(新卒/中途)
社会関連データ	図表28 採用実績(国内)(男性/女性)
江五因走了一万	図表29 労働災害発生件数および度数率・強度率
	図表30 延実労働時間と労働損失日数

## 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

## 2020年度環境取り組みの数値目標の進捗

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」を踏まえ、2020 年度「環境取り組みの数値目標」の達成に向けて単年度ごとに数値目標を設定し、環境負荷低減活動の進捗を管理しています。

#### エネルギー使用量 (原油換算) の削減

国内全体で 2020 年度においてエネルギー使用量単体売上高原単位を 3.79 原油は億円以下にする。 (2014 年度から 2020 年度までのエネルギー原単位改善率を年平均 1%と定める。 達成の判断は、基準年度 (2012 年度) 比で 2020 年度に 7.73% 以上改善する。)

#### 図表 ■ 全社 (国内) エネルギー使用量および売上高原単位の推移



集計範囲:理想科学単体国内事業所のエネルギー使用量(委託物流量、社有車燃料使用量は除く)。 売上高は単体売上高。

## CO<sub>2</sub> 排出量の削減

国内全体で 2020 年度において CO2 排出量単体売上高原単位を 12.10t-CO2/ 億円以下にする。

物流と社有車の CO2 排出量を含めた値)

国内生産 2020 年度において CO<sub>2</sub> 排出量総製造原価原単位を 11.50t-CO<sub>2</sub> / 億円以下にする。

事業所全体で (エネルギー使用量単体売上高原単位の 3.79 原油kl/億円を CO<sub>2</sub> 排出量総製造原価原単位に換算した数値)

## 図表 2 全社 (国内) CO₂ 排出量および売上高原単位の推移



集計範囲:国内全事業所のエネルギー使用量、社有車の燃料使用量、物流部所管の製品・サービスの物流委託量とそれに伴うCO2排出量。 売上高は単体売上高。

## 2030年度環境取り組みの数値目標

2030 年度環境取り組みの数値目標は、4月に政府が新たな温室効果ガス削減目標を表明したため再検討しています。

## ■図表3 2020年度「環境取り組みの数値目標」と活動実績、および2021年度「環境取り組みの数値目標」

カテゴリー	エネルギー使用量(原油換算)の削減	CO₂排出	量の削減
適用範囲	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
2020年度 「環境取り組みの 数値目標」	_	7,192t-CO2以下にする。	2,716t-COz以下にする。
2020年度 活動実績	_	6,785t-CO <sub>2</sub>	2,549t-CO <sub>2</sub>
評価	_	0	0
2021年度 「環境取り組みの 数値目標」	8,398t-CO2以下にする。 <b>注2</b>	7,368t-CO2以下にする。 <b>註2</b>	2,691t-CO2以下にする。 <b>注2</b>

評価の凡例:○ 達成 △未達成だが前年より改善 ×未達成

「図表1」で報告します。

注1 図表4の2020年度CO2排出量(7,321t-CO2/年)と差異があるのは、図表4に委託貨物輸送の集計範囲に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 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の影響により、さまざまな不確定要素が含まれることから、現時点では合理的に算定することが困難なため、2021年度も「環境取 り組みの数値目標」は「CO2排出量」としました 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」の2020年度「環境取り組みの数値目標」の達成状況は、

#### POINT

2020年度も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を行いました。CO2排出量削減に大きく寄与する設備投資はありませんでした。 2019年度と比較するとCO2排出量は、531t-CO2削減しましたが、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の影響による生産活動の減少によるものです。 今後は、再生可能エネルギーの導入等、従来手法とは異なるCO2排出量削減を検討します。

#### 図表4 日本国内全体の環境負荷(2020年度)

		- 1	NPUT					0	UTPUT		
			2019年度	2020年度	前年度比				2019年度	2020年度	前年度比
日本国际	内の事業活動全体に	おけるエ	ネルギー使用	量およびCO₂技	非出量、資源投	入量、廃棄	物排出量など	を表します。			
エネルギ	一の使用量	GJ/年	133,267	121,808	91	CO2排出	量	t-CO2/年	8,072	7,321	91
	電力	MWh	8,404	7,790	93		電力	t-CO2/年	4,664	4,323	93
	A重油	kl	37	32	85		A重油	t-CO2/年	101	86	85
	LPG	t	85	91	107		LPG	t-CO2/年	255	273	107
	灯油	kl	0	0	_		灯油	t-CO2/年	0	0	_
	都市ガス	∓m³	9	5	56		都市ガス	t-CO2/年	21	12	56
	ガソリン	kl	483	453	94		ガソリン	t-CO2/年	1,154	1,072	93
	軽油	kl	1	1	104		軽油	t-CO2/年	1	2	152
	委託貨物輸送量*6	万t·km	885	771	87		委託貨物輸送	量*6t-CO2/年	1,875	1,554	83
水の使用	量	m³	28,124	22,570	80	排水量		m³	25,284	20,466	81
						蒸気放散	・散水その他	m³	0	0	_
製品の部	3品·材料	t	6,188	6,200	100	製品*5		t	9,152	8,403	92
使用済み	製品回収量	t	2,872	2,561	89	使用済み	製品·廃棄物処	理量*1 t	3,954	3,386	86
							再生投入量*7	t	233	163	70
							再資源化量*2	t	3,689	3,193	87
							その他*3	t	2	1	48
							埋立最終処分	量*4 t	30	28	94

集計範囲: P.4 図表5「日本国内の環境負荷事業工程別(2020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COz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CO2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。

- \*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。

#### ●CO₂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- $CO_2$ /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。

## 図表5 日本国内の環境負荷事業工程別(2020年度)

本社・営業 【集計範囲】 理想科学工業㈱および 理想沖縄㈱の本社、国内 営業拠点(廃棄物は本社 のみ)  開発・設計 【集計範囲】 理想開発センター	エネルギ 水の使用 <b>製品開</b> チ エネルギ 水の使用	<b>後におけるエネ</b> 一の使用量 昼間電力 夜間電力 上PG 都市ガス	所活動にな GJ/年 MWh t kl 干m³ m³ M³ MWh MWh t 干m³ m³	18,181 18,181 1,809 3 0 0 0 3,879	18,146 1,806 3 0 0 3,182	100 100 100 102 - - 82	CO2排出 排水量 廃棄物排	世 国間電力 LPG 灯油 都市ガス 出量*1 再資源化量 その他*3 埋立最終処 当量 昼間電力 夜間電力 に関電力 に関電力 に関電力 に関電力 に関電力 に関電力	t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 m <sup>3</sup> t	1,013 1,004 8 0 0 3,879 17 17 0 0 0 11,273 896 357 0 21 8,356	1,011 1,002 8 0 0 3,182 10 10 0 0 1,142 785 346 0 12 6,258	前年度比 100 100 102 - - 82 61 61 0 74 90 88 97 - 56
本社・営業 【集計範囲】 理想科学工業㈱および 理想沖縄㈱の本社、国内 営業拠点(廃棄物は本社 のみ)  開発・設計 【集計範囲】 理想開発センター	エネルギ 水の使用 <b>製品開</b> チ エネルギ 水の使用	一の使用量 昼間電力 LPG 灯油 都市ガス 量 <b>&amp;におけるエネ</b> 一の使用量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス 量	GJ/年 MWh t kl 干m³ m³ M³ ・ルギー使F GJ/年 MWh MWh t 干m³ m³	18,181 1,809 3 0 0 3,879 <b>用量およびC</b> 22,474 1,614 643 0 9	18,146 1,806 3 0 0 3,182 20,115 1,415 623 0 5	100 100 102 - - 82 82 などを表し 90 88 97 - 56	がます。 (CO2排出 排水量 廃棄物排 がよる。 (CO2排出 排水量	世 国間電力 LPG 灯油 都市ガス 出量*1 再資源化量 その他*3 埋立最終処 当量 昼間電力 夜間電力 に関電力 に関電力 に関電力 に関電力 に関電力 に関電力	t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t t t t t t t t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年	1,004  8 0 0 3,879 17 17 0 0 0 \$\frac{1}{2}\$ 1,273 896 357 0 21	1,002 8 0 0 3,182 10 10 0 0 1,142 785 346 0 12	100 102 ————————————————————————————————
本社・営業 [集計範囲] 理想科学工業㈱および 理想沖縄㈱の本社、国内 営業拠点(廃棄物は本社 のみ)  開発・設計 [集計範囲] 理想開発センター	水の使用 <b>製品開</b> チ エネルギ 水の使用	昼間電力 LPG 灯油 都市ガス 量 (におけるエネーの使用量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス 量	MWh t kl 手m³ m³ M¾ GJ/年 MWh MWh t 手m³ m³	1,809 3 0 0 3,879 <b>用量およびC</b> 22,474 1,614 643 0 9	1,806 3 0 0 3,182 20,115 1,415 623 0 5	100 102 - 82 82 などを表し 90 88 97 - 56	排水量 廃棄物排 ます。 C〇2排出 排水量	昼間電力 LPG 灯油 都市ガス 出量*1 再資源化量 その他*3 埋立最終処 量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス	t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t t t t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年	1,004  8 0 0 3,879 17 17 0 0 0 \$\frac{1}{2}\$ 1,273 896 357 0 21	1,002 8 0 0 3,182 10 10 0 0 1,142 785 346 0 12	100 102 ————————————————————————————————
【集計範囲】 理想科学工業㈱および 理想沖縄㈱の本社、国内 営業拠点(廃棄物は本社 のみ)  開発・設計 【集計範囲】 理想開発センター	<b>製品開</b> チ エネルギ 水の使用	LPG 灯油 都市ガス 量 <b>&amp;におけるエネ</b> 一の使用量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス 量	t kl 千m³ m³ <b>ルギー使F</b> GJ/年 MWh MWh t 干m³ m³	3 0 0 3,879 <b>用量およびC</b> 22,474 1,614 643 0 9	3 0 0 3,182 CO <sub>2</sub> 排出量 20,115 1,415 623 0 5	102 - - 82 82 などを表し 90 88 97 - 56	廃棄物排 ます。 CO2排出 排水量	LPG 灯油 都市ガス 出量*1 再資源化量 その他*3 埋立最終処 量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス	t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 m <sup>3</sup> t t <sup>2*2</sup> t t d分量*4 t t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年	8 0 0 3,879 17 17 0 0 0	8 0 0 0 3,182 10 10 0 0 0 1,142 785 346 0 12	102 — 82 61 61 0 74 90 88 97 — 56
【集計範囲】 理想科学工業㈱および 理想沖縄㈱の本社、国内 営業拠点(廃棄物は本社 のみ)  開発・設計 【集計範囲】 理想開発センター	<b>製品開</b> チ エネルギ 水の使用	灯油 都市ガス 量 <b>&amp;におけるエネ</b> 一の使用量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス 量	kl 千m³ m³ <b>ルギー使F</b> GJ/年 MWh MWh t 千m³ m³	0 0 3,879 <b>用量およびC</b> 22,474 1,614 643 0 9	0 0 3,182 <b>CO<sub>2</sub>排出量</b> 20,115 1,415 623 0 5	ー - 82 82 などを表し 90 88 97 - 56	廃棄物排 ます。 CO2排出 排水量	灯油 都市ガス 出量*1 再資源化量 その他*3 埋立最終処 量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス	t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 m <sup>3</sup> t t t <sup>2</sup> *2 t t d分量*4 t t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年	0 0 3,879 17 17 0 0 0	0 0 3,182 10 10 0 0 1,142 785 346 0 12	90 88 97 56
理想科学工業㈱および 理想沖縄㈱の本社、国内 営業拠点(廃棄物は本社 のみ) 開発・設計 【集計範囲】 理想開発センター	<b>製品開</b> チ エネルギ 水の使用	都市ガス 量 <b>*におけるエネ</b> 一の使用量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス 量	千m³ m³ M¥一使F GJ/年 MWh MWh t 千m³ m³	月量およびC 22,474 1,614 643 0 9	0 3,182 CO <sub>2</sub> 排出量 20,115 1,415 623 0 5	ー 82 <b>などを表し</b> 90 88 97 ー 56	廃棄物排 ます。 CO2排出 排水量	都市ガス 出量*1 再資源化量 その他*3 埋立最終処 計量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス	t-CO <sub>2</sub> /年 m³ t t t*2 t t b分量*4 t t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年	3,879 17 17 0 0 0	0 3,182 10 10 0 0 1,142 785 346 0	90 88 97  56
理想沖縄㈱の本社、国内営業拠点(廃棄物は本社のみ) 開発・設計 [集計範囲] 理想開発センター	<b>製品開</b> チ エネルギ 水の使用	量 <b>後におけるエネ</b> 一の使用量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス 量	m³ <b>ルギー使F</b> GJ/年 MWh MWh t 干m³ m³	<b>用量およびC</b> 22,474 1,614 643 0 9	3,182 CO <sub>2</sub> 排出量/ 20,115 1,415 623 0 5	82 などを表し 90 88 97 - 56	廃棄物排 ます。 CO2排出 排水量	出量*1 再資源化量 その他*3 埋立最終処 計量 昼間電力 夜間電力 上PG 都市ガス	m³ t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	3,879 17 17 0 0 0 11,273 896 357 0 21	3,182 10 10 0 0 1,142 785 346 0 12	82 61 61 0 74 90 88 97 —
営業拠点(廃棄物は本社 のみ) 開発・設計 【集計範囲】 理想開発センター	<b>製品開</b> チ エネルギ 水の使用	*におけるエネーの使用量 昼間電力 夜間電力 上PG 都市ガス 量	ルギー使用 GJ/年 MWh MWh t 手m³ m³	用量およびC 22,474 1,614 643 0 9	CO <sub>2</sub> 排出量 20,115 1,415 623 0 5	などを表し。 90 88 97 - 56	廃棄物排 ます。 CO2排出 排水量	再資源化量 その他*3 埋立最終処 場量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス	t t t 分量*4 t t-CO2/年 t-CO2/年 t-CO2/年 t-CO2/年 t-CO2/年	17 17 0 0 0 11.273 896 357 0 21	10 0 0 0 1,142 785 346 0	61 0 74 90 88 97 —
のみ) 開発・設計 【集計範囲】 理想開発センター	エネルギ 水の使用 <b>生産した</b>	一の使用量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス 量	GJ/年 MWh MWh t 干m³ m³	22,474 1,614 643 0	20,115 1,415 623 0 5	90 88 97 — 56	<b>ます。</b> CO2排出 排水量	再資源化量 その他*3 埋立最終処 場量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス	t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年	17 0 0 11.273 896 357 0 21	10 0 0 1,142 785 346 0	61 0 74 90 88 97 — 56
開発・設計 【集計範囲】 理想開発センター	エネルギ 水の使用 <b>生産した</b>	一の使用量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス 量	GJ/年 MWh MWh t 干m³ m³	22,474 1,614 643 0	20,115 1,415 623 0 5	90 88 97 — 56	CO2排出 排水量	その他*3 埋立最終処 量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス	t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年	0 0 11,273 896 357 0 21	1,142 785 346 0	90 88 97 —
開発・設計 【集計範囲】 理想開発センター	エネルギ 水の使用 <b>生産した</b>	一の使用量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス 量	GJ/年 MWh MWh t 干m³ m³	22,474 1,614 643 0	20,115 1,415 623 0 5	90 88 97 — 56	CO2排出 排水量	埋立最終処 出量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス	t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年	0 896 357 0 21	1,142 785 346 0	90 88 97 — 56
開発・設計 【集計範囲】 理想開発センター	エネルギ 水の使用 <b>生産した</b>	一の使用量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス 量	GJ/年 MWh MWh t 干m³ m³	22,474 1,614 643 0	20,115 1,415 623 0 5	90 88 97 — 56	CO2排出 排水量	量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス	t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年	896 357 0 21	1,142 785 346 0	90 88 97 — 56
開発・設計 【集計範囲】 理想開発センター	エネルギ 水の使用 <b>生産した</b>	一の使用量 昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス 量	GJ/年 MWh MWh t 干m³ m³	22,474 1,614 643 0	20,115 1,415 623 0 5	90 88 97 — 56	CO2排出 排水量	昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス	t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年	896 357 0 21	785 346 0	88 97 — 56
開発・設計 【集計範囲】 理想開発センター	水の使用 <b>生産した</b>	昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス 量	MWh MWh t ∓m³ m³	1,614 643 0	1,415 623 0 5	88 97 — 56	排水量	昼間電力 夜間電力 LPG 都市ガス	t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年	896 357 0 21	785 346 0	88 97 — 56
【集計範囲】 理想開発センター 2	生産した	夜間電力 LPG 都市ガス 量 <b>主要製品*5へ</b>	MWh t 千m³ m³	643	623 0 5	97 — 56		夜間電力 LPG 都市ガス	t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年 t-CO <sub>2</sub> /年	357 0 21	346 0 12	97 — 56
【集計範囲】 理想開発センター 2	生産した	LPG 都市ガス 量 <b>-主要製品*5へ</b>	t 千m³ m³	0	0 5	_ 56		LPG 都市ガス	t-CO2/年 t-CO2/年	0 21	0	_ 56
【集計範囲】 理想開発センター 2	生産した	都市ガス 量 - <b>主要製品*5へ</b>	于m³ m³	9	5	56		都市ガス	t-CO2/年	21	12	56
理想開発センター	生産した	量 -主要製品*5へ	m³	-	-							
ENHANCE CO	生産した	-主要製品*5へ		8,356	6,258	/5			m³	8,356	6 758 1	/5
			の材料投				<b>廃某物排</b>					
			の材料投					出量*! 再資源化量	t !*2 +	256 254	116	45
			の材料投入					円買源115里 その他*3		254	115	45
			の材料投え					埋立最終処	t l分量*4 t	1.4	0.8	 59
			シンプリングインメン	ス 景とエカリ	レゼー信用	また トブドクイ	が排出音				0.0	39
	エヤルー	- ジメ用里	GJ/年	48.616	44.790	92	CO <sub>2</sub> 排出		t-CO2/年	2.756	2.540	92
		昼間電力	MWh	3,945	3,558	90	CO239FIL	昼間電力	t-CO2/年	2,730	1.975	90
		夜間電力	MWh	393	389	99		夜間電力	t-CO2/年	218	216	99
		A重油	kl	37	32	85		A重油	t-CO2/年	101	86	85
		LPG	t	82	88	107		LPG	t-CO2/年	247	264	107
		灯油	kl	0	0			灯油	t-CO2/年	0	0	
	水の使用	量	m³	15,889	13,130	83	排水量		m³	13,049	11,026	84
1	製品の部	品·材料	t	6,188	6,200	100	蒸気放散	v·散水その他	g m³	0	0	_
生産		金属	t	968	774	80	製品*5		t	9,152	8,403	92
【集計範囲】		プラスチック	t	1,057	832	79						
筑波事業所		ガラス	t	0	0	80						
宇部事業所		紙	t	1,875	1,402	75						
霞ヶ浦事業所		その他	t	2,288	3,192	140						
	PRTR物質	質取扱量	t	4.0	2.0	49	PRTR物質	が が が が が が が が が が が が が が		29.5	204.9	695
								大気への排	0	1.9	0.0	0
								水域への排	U	0	0	
								土壌への排		0	0	740
_							廃棄物排	廃棄物への   山景*1	)移動量 kg t	27.6 809	204.9	742 86
							<b>庶米</b> 物别	-山里   再資源化量		805	699 695	86
								その他*3	t	2	1	50
								埋立最終処		2	3	145
	お客様へ	への販売活動や	2保守サー	ビス活動など	ど計有車のも	然料使田景	とこの。排					
		物輸送に関わる						山王/衣巾/		1-7-2×111-7/E		
	エネルギ	一の使用量	GJ/年	43,996	38,757	88	CO2排出	量	t-CO2/年	3,030	2,628	87
【集計範囲】 日本国内の物流・輸送、		ガソリン	kl	483	453	94		ガソリン	t-CO2/年	1,154	1,072	93
社有車の運行		軽油	kl	1	1	104		軽油	t-CO2/年	1	2	152
		委託貨物輸送量*	<sup>6</sup> 万t·km	885	771	87		委託貨物輸送量	*6 t-CO2/年	1,875	1,554	83
		となった製品										
回収・リコース・		製品の有効利										
リサイクル	使用済み	製品回収量	t	2,872	2,561	89	使用済み	製品処理量	t	2,872	2,561	89
		デジタル印刷		2,557	2,297	90		再生投入量		233	163	70
【集計範囲】 日本国内の使用済み製品		インクボトル	t	281	236	84		再資源化量		2,613	2,373	91
口や国内の区間内の表面		インクカートリ	ッジ t	34	28	82		その他*3	t t	0	0	
								埋立最終処	Ŀ分量*4 t	27	24	91

k1 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。
 k2 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。

る軍はほく。 43 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。 44 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。 45 製品…高速カラープリンター「オルフィス」、デジタル印刷機「リングラフ」およびそれらのインク、マスターのサプライ品。 46 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。 47 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 2019年度の数値に誤りがあったため、訂正しました。

## 図表6 海外製造子会社の環境負荷(2020年度)

***			INF	PUT					OUT	PUT		
対象				2019年度	2020年度	前年度比				2019年度	2020年度	前年度比
	海外製造	貴子会社での村	材料投入量	とエネルギ	一使用量お	よびCO₂排	排出量、廃棄物排出量などを表します。					
	エネルギ	一の使用量	GJ/年	15,427	13,987	91	CO2排出	量	t-CO2/年	1,061	976	92
		電力	MWh	1,454	1,321	91		電力	t-CO2/年	999	921	92
海外製造子会社		A重油	kl	0	0	_		A重油	t-CO2/年	0	0	_
海外表起丁云红		ガソリン	kl	27	24	90		ガソリン	t-CO2/年	62	55	88
【集計範囲】		軽油	kl	0	0	_		軽油	t-CO2/年	0	0	_
理想科学グループの海	水の使用	量	m³	16,919	13,828	82	排水量		m³	13,242	10,638	80
外全生産拠点:理想(中 国)科学工業有限公司珠	製品の部	品·材料	t	1,986	2,046	103	蒸気放散	・散水その他	m³	3,154	2,573	82
海工場、理想工業(香港)		金属	t	863	891	103	製品*5		t	2,509	2,663	106
有限公司、理想工業(深		プラスチック	t	328	345	105						
セン)有限公司、理想(上		ガラス	t	1	1	159						
海) 印刷機材有限公司、		紙	t	476	458	96						
RISO INDUSTRY (THAI-		その他	t	318	351	110						
LAND) CO.,LTD.							廃棄物排	出量*1	t	419	213	51
								再生投入量*	<sup>7</sup> t	0	0	_
								再資源化量*	2 t	384	181	47
								その他*3	t	13.4	11.3	84
								埋立最終処分	分量*4 t	22.2	20.6	93

## ■表7 海外販売子会社の環境負荷(2020年度)

対象		INPUT					OUTPUT					
XYak				2019年度	2020年度	前年度比				2019年度	2020年度	前年度比
	海外販売	音子会社の本社	上•営業拠点	点におけるコ	Cネルギー係	使用量および	バCO₂排と	出量などを	表します。			
海外販売子会社	エネルギ-	-の使用量原単位	GJ/人*9	64.1	53.5	83	CO2排出	出量原単位	t-CO <sub>2</sub> /人*9	4.32	3.61	84
全体	エネルギ-	-の使用量	GJ/年	53,543	30,535	57	CO2排出	量	t-CO2/年	3,604	2,063	57
		電力	MWh	1,227	998	81		電力	t-CO2/年	838	685	82
【集計範囲】		天然ガス	kℓ	23,846	9,000	38		天然ガス	t-CO2/年	50	19	38
海外17子会社**		ガソリン	kℓ	841	466	55		ガソリン	t-CO2/年	1,951	1,082	55
および営業拠点*8		軽油	kl	297	107	36		軽油	t-CO2/年	765	277	36
	水の使用	量	m³	1,738	748	43	排水量		m³	1,738	748	43

\*\*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.

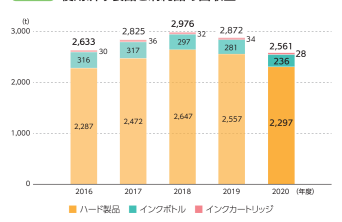
- \*1 廃棄物排出量…当社では、有価物や再資源化されるもの、リユースされるものを含めて工程から不要物として排出されるもの全てを廃棄物としています。
- \*2 再資源化量…再資源化された量および熱を得る利用(サーマルリサイクル)量で有価物を含めた合計量。工程に再投入される量は除く。
  \*3 廃棄物排出量内訳のその他…再資源化処理や焼却処分でのガスとしての放出量など。
  \*4 埋立最終処分量…埋立処分される量。再資源化処理などの中間処理で発生する残渣、焼却灰で埋立処理される量を含む。

- \*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「リングラフ」およびそれらのインク、マスターのサプライ品。

- \*\* 海外販売子会社の環境負荷の把握は本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。2020年度事業所・拠点在籍人員比からのデータ補足率は53.5%。

  \*9 海外販売子会社については、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。

#### 図表8 使用済み製品と消耗品の回収量

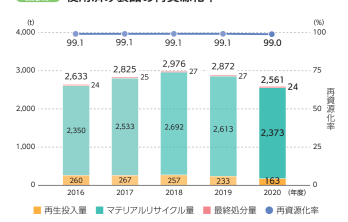


集計範囲:日本国内の使用済み製品を対象に集計しています。ただし、デジタル印刷機のリユース としてのレンタル機の返却・回収を除いています。

#### 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。

## 図表9 使用済み製品の再資源化率

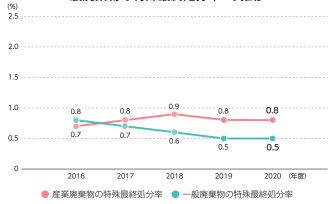


集計範囲:日本国内の使用済み製品を対象に集計しています。ただし、デジタル印刷機のリユース としてのレンタル機の返却・回収を除いています。

#### 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。

### 図表10 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

産業廃棄物および一般廃棄物の最終処分率が現在の水準を超えない ように維持管理しています。

## 図表11 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1割が原材料およびボイラー蒸気の原水で、残りの約9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。

2020年度の使用量は前年度より約5,554m³(約20%)減少しました。

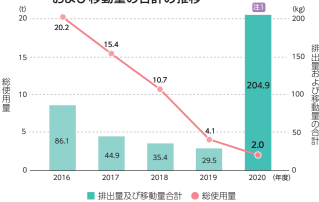
#### 図表12 PRTR指定化学物質の排出量および移動量の内訳

(単位:kg)

	総使	用量	排出•移	動量小計	大気技	非出量	水域	非出量	土壌技	非出量	廃棄物	移動量
	2019年度	2020年度	2019年度	2020年度	2019年度	2020年度	2019年度	2020年度	2019年度	2020年度	2019年度	2020年度
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	129.9	109.9	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
ВНТ	2,120.0	180.0	25.2	16.0	_	_	_	_	_	_	25.2	16.0
ほう素及びその化合物	83.5	_	2.4	_	-	_	_	_	_	_	2.4	_
2-アミノエタノール	1.9	_	1.9	_	1.9	_	_	_	_	_	_	_
モリブデン及びその化合物	91.0	83.6	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_
メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1,619.9	1,555.1	_	33.0	_	_	_	_	_	_	_	33.0
2-エチルヘキサン酸	3.8	3.4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
コバルト及びその化合物	_	12.4	-	35.5	_	_	_	_	_	_	_	35.5
メタクリル酸	_	1.5	_	0.7	_	_	_	_	_	_	_	0.7
アセトニトリル	_	35.1	_	33.7	_	_	_	_	_	_	_	33.7
メタクリル酸メチル	_	2.0	_	2.0	_	_	_	_	_	_	_	2.0
キシレン	_	0.5	_	42.0	_	_	_	_	_	_	_	42.0
エチルベンゼン	_	0.5	_	42.0	_	_	_	_	_	_	_	42.0
計	4,050.0	1,984.1	29.5	204.9	1.9	_		_	_	_	27.6	<b>1</b> 204.9

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

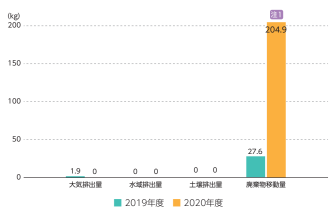
## 図表13 PRTR指定化学物質総使用量と排出量 および移動量の合計の推移



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14 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。

注1 集計方法を見直したことで集計可能な範囲が広がったため、廃棄物移動量が増加しました。

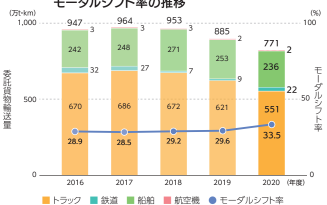
#### POINT

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。

- 2020年度のPRTR指定化学物質の総使用量は2.0tと前年度より2.1t減少しました。排出量・移動量の合計については0.18t増加しました。 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。

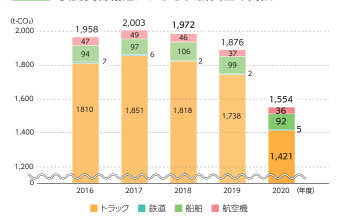
<sup>※</sup>環境側面調査の結果から年間取扱量が1kg以上の物質について排出量・移動量を集計しています。

## 図表15 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

#### 図表16 委託貨物輸送によるCO2排出量の内訳



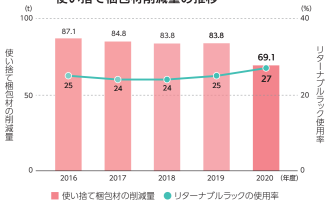
集計範囲:日本国内での物流部、営業本部、工場、リサイクルセンターの委託貨物輸送(商品、部品の配送、部材調達、廃棄物の排出、使用済み製品の回収)に伴うCO2排出量

#### 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CO2排出量の削減に取り組んでいます。

2020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。2019年度に比べモーダルシフト率が29.6%から33.5%、CO2排出量は322t-CO2の17%減少しました。

### 図表17 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。 2020年度のリターナブルラックの使用率は27%で、これは梱包材を

2020年度のリターナブルラックの使用率は27%で、これは梱包材を69.1t削減したことに相当します。

## 図表18 環境教育実施内容と参加人数(2020年度)

研修(教育)の類型	回数(回)	延べ人数(人)	延べ時間(人・時間)
一般環境教育	13	162	113
内部監査員教育	4	44	319
環境方針・EMPの確認教育	1	332	166
特定環境教育	6	70	24
事故·緊急時訓練	9	106	61
防災訓練	3	105	105
EMSレベルアップ教育・研修	3	18	27
安全•衛生向上教育	1	8	12
総計	40	845	826

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とした一般向けから、内部品質環境監査員教育やEMS外部資格教育・研修などISO等の専門教育まで、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、実質的効果(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。実質的効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: 2020年度(2020年4月1日~2021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19 2020年度の集計結果

(単位:千円)

						(羊匹・1口/
活動の区分	分類	環境保全	コスト			環境保全効果
<b>冶割の区</b> 力	刀規	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、 モーダルシフトの実施 ・省エネ機器の導入など	1,050	23	148	・製造、輸送時のCO2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		2,686	219,061	・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	<ul><li>・環境ラベルの取得</li><li>・環境報告書の発行</li><li>・展示会への出展</li></ul>		9,321		・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		2,686		・緑地の美化、維持
法規制遵守 (公害防止対策·環境污染防止)	・遵法活動(水質、大気など) ・法規制の動向把握	<ul><li>・排水の管理</li><li>・排ガスの管理</li><li>・設備の点検、保守</li><li>・法規制の監視</li></ul>		18,282		・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		6,970		・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		9,321		·ISO14001認証更新、 維持管理
総計			1,050	380,009	219,209	

### 図表20 コスト(投資額+費用額)の推移

(単位:千円)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
地球温暖化防止対策	63,469	50,347	63,672	18,163	1,073
省資源・リサイクルの推進	312,210	344,356	391,304	383,016	333,979
環境コミュニケーション	18,279	18,140	21,320	15,153	8,749
緑地	3,293	3,000	3,000	3,000	2,686
法規制遵守	18,899	29,440	28,657	15,604	18,282
グリーン調達	7,692	7,684	7,489	7,484	6,970
EMS構築·運用管理活動	3,995	9,732	4,765	5,071	9,321

#### 図表21 経済効果(収益+費用節減)の推移

(単位:千円)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
地球温暖化防止対策	840	1,948	1,142	676	148
省資源・リサイクルの推進	398,467	410,695	414,798	358,227	219,061

<sup>※</sup>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22 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)

		2016年度	2016年度	2016年度	2019年度	2020年度
コスト(投資額+費用額)	(単位:千円)	427,838	462,699	520,208	447,491	381,059
経済効果(収益+費用節減)	(単位:千円)	399,307	412,643	415,941	358,903	219,209
効果の割合	(単位:%)	93%	89%	80%	80%	58%

### POINT

2020年度は2019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、17,090千円減少しました。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を行いました。経済効果は528千円の減少となりました。

使用済み製品の回収量やリユース機等の生産量は減少しましたが、リユースパーツの生産量は同等でした。省資源・リサイクルの推進のコストは49,037千円減少しました。経済効果は139,166千円減少しました。

コスト(投資額+費用額)と経済効果(収益+費用節減)の割合は、58%でした。

# 主要事業所の環境データ(サイトデータ)

#### 図表23

## 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

 茨城県稲敷郡阿見町福田
 敷 地 面積
 97,000m²

 127-7(福田工業団地)
 建物延床面積
 29,326m²

**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

振動規制法の特定施設: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** ·ISO14001認証継続(2017年10月更新)

·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	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	前年度比(%)
電力使用量		MWh	2,133	2,021	2,066	1,855	1,805	97
水使	用量	m³	13,019	10,044	10,669	9,737	7,963	82 注1
	上水	m³	13,019	10,044	10,669	9,737	7,963	82 注1
	地下水	m³	0	0	0	0	0	_
排水量		m³	13,019	10,044	10,669	9,737	7,963	82 注1
	BOD年間排出量	kg	7.2	3.3	0.9	9.7	8.0	82 注2
	窒素年間排出量	kg	106	95	92	78	72	92
	<b>燐年間排出量</b>	kg	10.0	9.8	8.2	13.2	4.1	31 注2
廃棄物総排出量		t	594	555	439	460	397	86
埋立	最終処分量	t	4.4	3.5	3.3	1.5	1.9	123
廃棄	物再資源化率	%	99.3	99.4	99.2	99.7	99.5	100

※筑波事業所の排水は公共水域へ排出しています。

注1 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の影響による生産活動の減少によるものです。

注2 基準値内で、ばらつきの範囲です。

#### 図表24

## 霞ケ浦事業所

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

操業開始 1965年(昭和40年)8月

**敷 地 面 積** 28,265m<sup>2</sup> **建物延床面積** 16,821m<sup>2</sup>

**従業員数** 56人(2021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・振動規制法の特定施設: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** ·ISO14001認証継続(2017年12月更新) · 廃棄物排出量の削減と再資源化の推進

・使用済み印刷機本体のリサイクル活動 ・省エネによるCO2排出量削減

### 環境関連データ

		単位	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	前年度比(%)
電力使用量		MWh	477	480	511	464	449	97
水使	用量	m³	1,609	1,573	1,155	843	843	100
	上水	m³	1,609	1,573	1,155	843	843	100
	地下水	m³	0	0	0	0	0	_
排水	量	m³	1,609	1,573	1,155	843	843	100
	BOD年間排出量	kg	10	29	8	5	11	234 注1
	窒素年間排出量	kg	6	90	49	30	41	140 注1
	燐年間排出量	kg	6.3	9.9	6.2	4.3	4.8	112 注1
廃棄物総排出量		t	387	293	256	160	153	96
埋立	最終処分量	t	0.3	0.6	2.5	0.3	1.1	396 注2
廃棄	物再資源化率	%	99.9	99.8	99.0	99.8	99.2	99

※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 基準値内で、ばらつきの範囲です。

注2 排出頻度の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25

## 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□県宇部市瀬戸原工業団地

敷 地 面 積 75,871m² 建物延床面積 15,598m²

操業開始 1986年(昭和61年)6月

**従業員数** 84人(2021年3月末現在)

主な生産品目 デジタル印刷機「リソグラフ」用インクならびにマスター

特定施設の届出状況 該当施設はありません

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	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	前年度比(%)
電力	)使用量	MWh	2,504	2,303	2,182	2,109	1,693	84 注1
水包	用量	m³	6,069	5,854	5,528	5,309	4,324	81 注1
	上水	m³	2,610	2,685	2,481	2,469	2,220	90 🛅
	地下水	m³	3,459	3,169	3,047	2,840	2,104	74 注1
排力	量	m³	2,610	2,685	2,481	2,469	2,220	90 注1
	BOD年間排出量	kg	8	17	15	5	9	163 注2
廃棄物総排出量		t	220	226	211	188	148	79 注1
埋立最終処分量		t	0.2	0.6	0.2	0.3	0.1	33 注1
廃勇	物再資源化率	%	99.5	99.2	99.5	98.7	99.4	101

※宇部事業所の排水は公共水域に排出しています。

注1 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の影響による生産活動の減少によるものです。

<u>注</u>2 基準値内で、ばらつきの範囲です。

#### 図表26

## 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

グ城県 フトは III 学園南2丁目8番1 敷 地 面 積 17,521m<sup>2</sup> 建物延床面積 15,197m<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;ドラフトチャンバー1台、流し台5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1台

·省エネによるCO2排出量削減

**主な環境保全活動** ・ISO14001認証更新(2017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

## 環境関連データ

		単位	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	前年度比(%)
電力使用量		MWh	2,353	2,289	2,331	2,257	2,037	90 注1
水使	用量	m³	9,883	9,958	9,788	8,356	6,258	75 注1
	上水	m³	9,883	9,958	9,788	8,356	6,258	75 🛅
	地下水	m³	0	0	0	0	0	_
排水	量	m³	9,883	9,958	9,788	8,356	6,258	75 注1
	BOD年間排出量	kg	195	153	275	275	356	129 注2
廃棄物総排出量		t	193	185	204	256	116	45 注1
埋立	最終処分量	t	1.6	1.9	1.7	1.4	0.8	59 注1
廃棄	物再資源化率	%	99.0	98.9	99.2	99.2	99.0	100

<sup>※</sup>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。

注1 テレワークによる出社人数減少によるものです。

注2 基準値内で、ばらつきの範囲です。



<sup>※2013</sup>年6月に開所しました。環境に配慮してまいります。

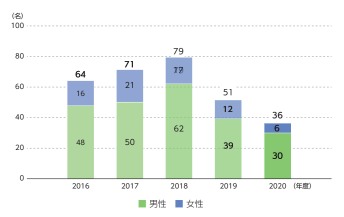
## 社会関連データ

#### 図表27 採用実績(国内)(新卒/中途)



集計範囲:単体(国内)

#### 図表28 採用実績(国内)(男性/女性)



集計範囲:単体(国内)

#### 図表29 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30 延実労働時間と労働損失日数



集計範囲:単体(国内)

注1 労働損失日数が、2018年度、2019年度、2020年度と高い数値の理由は、公傷病欠勤者がいたためです。

## 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、不安全箇所の発見と是正、「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。

2020年度の国内の労働災害発生件数は、8件で、2019年度から6件減少しました。労働災害による労働損失日数は80日減少しました。

### 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、身体の健康だけでは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。

# 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 URL: http://www.riso.co.jp/