

## 環境

## 環境マネジメント

関連方針等

科研製薬 環境基本方針

<https://www.kaken.co.jp/sustainability/environment/policy.html>

環境マネジメント コーポレートレポート2022 P35

指標	単位	対象範囲 <sup>*1</sup>	2019年度	2020年度	2021年度
ISO14001の取得(取得サイト数)	拠点	国内	1	1	1
ISO14001の取得割合 <sup>*2</sup>	%	国内	100	100	100
環境法令違反件数	件	国内	0	0	0
法令違反による罰金額	円	国内	0	0	0

\*1 国内は科研製薬の静岡事業所(生産・研究所)および京都事業所(研究所)を対象としています。

\*2 当社の製造施設に占める取得施設の割合(1施設/1施設)

## 主な環境目標

&lt;2030年目標&gt;

カテゴリー	目標	対象範囲 <sup>*1</sup>	基準年/ 基準年における実績	目標年/ 目標量実績
気候変動	CO <sub>2</sub> 排出量 (SCOPE1, 2): 2013年比46%削減	国内	2013/ 33,509t-CO <sub>2</sub>	2030/ 18,094t-CO <sub>2</sub>

\*1 国内は科研製薬の静岡事業所(生産・研究所)・京都事業所(研究所)・その他(本社・支店・営業所)を対象としています。

CO<sub>2</sub> SCOPE1, 2

指標	単位	対象範囲 <sup>*1</sup>	2019年度	2020年度	2021年度
排出量(SCOPE1+2)	t-CO <sub>2</sub>	国内	24,296	22,851	22,470
排出量(SCOPE1+2)前年比	%	国内	94.9	94.1	98.3
排出量原単位	t-CO <sub>2</sub> /百万円(生産金額)	静岡	0.45	0.43	0.41
	t-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> (床面積)	京都・その他	0.20	0.17	0.17
排出量(SCOPE1)	t-CO <sub>2</sub>	国内	12,950	12,254	12,063
排出量(SCOPE2)	t-CO <sub>2</sub>	国内	11,346	10,597	10,407

\*1 国内は科研製薬の静岡事業所(生産・研究所)・京都事業所(研究所)・その他(本社・支店・営業所)を対象としています。

## エネルギー

指標	単位	対象範囲 <sup>*1</sup>	2019年度	2020年度	2021年度
総エネルギー	GJ	国内	489,815	477,765	480,382
総エネルギー前年比	%	国内	86.4	97.5	100.5
排出量原単位	GJ/百万円(生産金額)	静岡	9.0	9.1	9.0
	GJ/m <sup>2</sup> (床面積)	京都・その他	3.7	3.3	3.3
購入電力(再生可能)	千kWh	国内	0	0	0
購入電力(非再生可能)	千kWh	国内	25,520	25,038	25,608
都市ガス	千Nm <sup>3</sup>	国内	4,403	4,423	4,388
天然ガス(LNGを除く)	千Nm <sup>3</sup>	国内	0	0	0
LPG	t	国内	4	4	3
揮発油	kL	国内	1,303	970	946
A重油	kL	国内	0	0	0

指標	単位	対象範囲 <sup>*1</sup>	2019年度	2020年度	2021年度
灯油	kL	国内	6	0	0
軽油	kL	国内	1	0	0
蒸気	GJ	国内	0	0	0
冷水	GJ	国内	1,831	1,551	1,268
温水	GJ	国内	0	428	623
発電量 (太陽光発電)	千kWh	国内	3	3	3

\*1 国内は科研製薬の静岡事業所 (生産・研究所)・京都事業所 (研究所)・その他 (本社・支店・営業所) を対象としています。

## 水使用

指標	単位	対象範囲 <sup>*1</sup>	2019年度	2020年度	2021年度
取水量 (総量)	千m <sup>3</sup>	国内	4,501	4,166	3,919
取水量 都市用水 (上水)	千m <sup>3</sup>	国内	1,206	1,278	1,245
取水量 河川、湖沼、自然池からの地表水	千m <sup>3</sup>	国内	0	0	0
取水量 井戸、掘削孔からの地下水	千m <sup>3</sup>	国内	3,295	2,888	2,674
取水量 採石場で採取された水	千m <sup>3</sup>	国内	0	0	0
取水量 外部廃水	千m <sup>3</sup>	国内	0	0	0
取水量 収集された雨水	千m <sup>3</sup>	国内	0	0	0
取水量 海水、海や海洋から取り出された水	千m <sup>3</sup>	国内	0	0	0
水ストレス地域における取水量 <sup>*2</sup>	千m <sup>3</sup>	国内	0	0	0
水使用量原単位	千m <sup>3</sup> /百万円 (生産金額)	静岡	0.11	0.10	0.09
	千m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (床面積)	京都	0.002	0.001	0.001
排水量 総量	千m <sup>3</sup>	国内	2,199	1,949	1,793
排水量 海への排水	千m <sup>3</sup>	国内	0	0	0
排水量 河川への排水	千m <sup>3</sup>	国内	2,195	1,947	1,792
排水量 下水への排水	千m <sup>3</sup>	国内	4	2	1
水ストレス地域における排水量 <sup>*2</sup>	千m <sup>3</sup>	国内	0	0	0
水質 BOD	t	国内	4.74	5.72	2.92
水質 全窒素	t	国内	0.18	0.14	0.12
水質 全リン	t	国内	1.77	1.56	1.26

\*1 国内は科研製薬の静岡事業所 (生産・研究所) および京都事業所 (研究所) を対象としています。

\*2 水リスク評価ツール (WRI Aqueduct) に基づく水リスク評価で、静岡事業所・京都事業所は、水ストレスレベルは「高」以上ではないことが確認できました。

## 廃棄物

指標	単位	対象範囲 <sup>*1</sup>	2019年度	2020年度	2021年度
廃棄物等総発生量	t	国内	613.5	579.4	500.2
外部再資源化量	t	国内	426.7	288.4	245.4
最終埋立処分量	t	国内	16.5	19.9	17.1
最終処分率	%	国内	2.69	3.43	3.43
バーゼル条約対象物		国内	なし	なし	なし

\*1 国内は科研製薬の静岡事業所 (生産・研究所) および京都事業所 (研究所) を対象としています。

## 大気汚染

指標	単位	対象範囲 <sup>*1</sup>	2019年度	2020年度	2021年度
SOx排出量	t	国内	0.0	0.0	0.0
SOx排出量原単位	t/百万円(生産金額)	静岡	0.0	0.0	0.0
	t/m <sup>2</sup> (床面積)	京都	0.0	0.0	0.0
NOx排出量	t	国内	4.25	4.51	5.27
NOx排出量原単位	t/百万円(生産金額)	静岡	0.00	0.00	0.00
	t/m <sup>2</sup> (床面積)	京都	0.00	0.00	0.00
ばいじん排出量	t	静岡	0.40	0.42	0.46
ばいじん排出量原単位	t/百万円(生産金額)	静岡	0.00	0.00	0.00
オゾン層破壊物質(ODS)放出量	t	国内	0.0	0.0	0.0

\*1 国内は科研製薬の静岡事業所(生産・研究所)および京都事業所(研究所)を対象としています。

## PRTR対象物質排出量

指標	単位	対象範囲 <sup>*1</sup>	2019年度	2020年度	2021年度
大気への排出量	t	国内	12.6	15.4	16.0 <sup>*2</sup>
大気への排出量原単位	t/百万円(生産金額)	静岡	0.00	0.00	0.00
	t/m <sup>2</sup> (床面積)	京都	0.00	0.00	0.00
水域への排出量	t	国内	0.7	0.7	0.7 <sup>*2</sup>
水域への排出量原単位	t/百万円(生産金額)	静岡	0.00	0.00	0.00
	t/m <sup>2</sup> (床面積)	京都	0.00	0.00	0.00
土壌への排出量	t	国内	0.0	0.0	0.0 <sup>*2</sup>
土壌への排出量原単位	t/百万円(生産金額)	静岡	0.0	0.0	0.0
	t/m <sup>2</sup> (床面積)	京都	0.0	0.0	0.0

\*1 国内は科研製薬の静岡事業所(生産・研究所)および京都事業所(研究所)を対象としています。

\*2 2021年、PRTR対象物質排出量の内訳は以下の通りです。(主要8品目記載)

政令指定番号	物質名称	大気排出量(t)	水域排出量(t)	土壌排出量(t)
186	ジクロロメタン	13.3	0.0	0.0
300	トルエン	2.5	0.0	0.0
013	アセトニトリル	0.0	0.7	0.0
127	クロロホルム	0.1	0.0	0.0
392	ノルマルーヘキサン	0.1	0.0	0.0

## サイトデータ

## 静岡事業所

指標	単位	2019年度	2020年度	2021年度
エネルギー原単位	GJ/百万円(生産金額)	9.01	9.11	8.99
排出量原単位	t-CO <sub>2</sub> /百万円(生産金額)	0.45	0.43	0.41
CO <sub>2</sub> 排出量(SCOPE1+2)	t	18,380	17,852	17,424
取水量	千m <sup>3</sup>	4,487	4,154	3,907
排水量	千m <sup>3</sup>	2,195	1,947	1,792
水使用量原単位	千m <sup>3</sup> /百万円(生産金額)	0.11	0.10	0.09
BOD	t	4.61	5.65	2.87
全窒素	t	0.15	0.12	0.11
全リン	t	1.76	1.56	1.25
廃棄物発生量	t	584.2	534.8	476.5

指標	単位	2019年度	2020年度	2021年度
最終埋立処分量	t	16.2	18.8	16.8
SOx排出量	t	0	0	0
SOx排出量原単位	t/百万円(生産金額)	0	0	0
NOx排出量	t	3.99	4.24	4.95
NOx排出量原単位	t/百万円(生産金額)	0.00	0.00	0.00
ばいじん排出量	t	0.40	0.42	0.46
ばいじん排出量原単位	t/百万円(生産金額)	0.00	0.00	0.00

## 京都事業所

指標	単位	2019年度	2020年度	2021年度
エネルギー原単位	GJ/m <sup>2</sup> (床面積)	4.78	4.88	5.02
排出量原単位	t-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> (床面積)	0.21	0.21	0.22
CO <sub>2</sub> 排出量(SCOPE1+2)	t	1,811	1,847	1,900
取水量	千m <sup>3</sup>	14	12	12
排水量	千m <sup>3</sup>	4	2	1
水使用量原単位	千m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (床面積)	0.002	0.001	0.001
BOD	t	0.13	0.08	0.06
全窒素	t	0.03	0.02	0.01
全リン	t	0.01	0.01	0.01
廃棄物発生量	t	29.3	44.6	23.7
最終埋立処分量	t	0.3	1.1	0.3
SOx排出量	t	0	0	0
SOx排出量原単位	t/m <sup>2</sup> (床面積)	0	0	0
NOx排出量	t	0.26	0.27	0.32
NOx排出量原単位	t/m <sup>2</sup> (床面積)	0.00	0.00	0.00
ばいじん排出量	t	—	—	—
ばいじん排出量原単位	t/m <sup>2</sup> (床面積)	—	—	—

## その他(本社・支店・営業所)

指標	単位	2019年度	2020年度	2021年度
エネルギー原単位	GJ/m <sup>2</sup> (床面積)	3.04	2.46	2.63
排出量原単位	t-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> (床面積)	0.18	0.14	0.14
CO <sub>2</sub> 排出量(SCOPE1+2)	t	4,105	3,152	3,146
取水量	千m <sup>3</sup>	0.00	0.00	0.00
排水量	千m <sup>3</sup>	0.00	0.00	0.00
水使用量原単位	千m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (床面積)	0.00	0.00	0.00
BOD	t	—	—	—
全窒素	t	—	—	—
全リン	t	—	—	—
廃棄物発生量	t	26.8	12.9	27.0
最終埋立処分量	t	—	—	—
SOx排出量	t	—	—	—
SOx排出量原単位	t/m <sup>2</sup> (床面積)	—	—	—
NOx排出量	t	—	—	—
NOx排出量原単位	t/m <sup>2</sup> (床面積)	—	—	—
ばいじん排出量	t	—	—	—
ばいじん排出量原単位	t/m <sup>2</sup> (床面積)	—	—	—

## 社会

関連方針等	コーポレートサイトURL
人事戦略	<a href="https://www.kaken.co.jp/sustainability/social/employee/">https://www.kaken.co.jp/sustainability/social/employee/</a> 長期経営計画2031「人事戦略」の基本方針
	<a href="#">コーポレートレポート2022 P37</a>

## 人事基本データ

指標	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
正社員数	名	連結	1,268	1,215	1,164
	名	単体	1,258	1,207	1,152
	名	単体	1,070	1,021	966
	名	単体	188	186	186
正社員に占める女性の割合	%	単体	14.9	15.4	16.1
平均勤続年数	年	単体	16.3	16.9	17.7
	年	単体	15.7	16.4	17.2
	年	単体	19.4	19.6	20.0
平均年齢	歳	単体	39.9	40.5	41.3
	歳	単体	39.8	40.4	41.2
	歳	単体	41.1	41.4	42.0
年齢別の比率(30歳未満)	%	単体	20.6	16.9	13.5
年齢別の比率(30歳以上50歳未満)	%	単体	55.2	57.5	59.5
年齢別の比率(50歳以上)	%	単体	24.2	25.6	27.1
新卒採用者数	名	単体	26	13	27
	名	単体	18	8	16
	名	単体	8	5	11
新卒採用者に占める女性の割合	%	単体	30.8	38.5	40.7
経験者採用者数	名	単体	1	5	3
経験者採用比率	%	単体	3.7	27.8	10.0
自己都合離職率 <sup>*1</sup>	%	単体	5.7	2.3	5.6
非正社員数 <sup>*2</sup>	名	単体	249	220	204
非正社員の割合	%	単体	19.8	18.2	17.7
労働組合加入率 <sup>*3</sup>	%	科研製薬・科研ファルマ	80.6	80.2	79.9

\*1 正社員のみ

\*2 非正社員：常勤嘱託、エリア従業員A・B、シニアスタッフC・D、臨時従業員

\*3 ユニオンショップ制度を採用。正社員の比率。

## ワークライフバランス

指標	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
年次有給休暇取得率 <sup>*1</sup>	%	科研製薬・科研ファルマ	51.1	47.4	50.6
育児休業取得者数 <sup>*2</sup>	名	単体	8	18	14
	名	単体	1	6	8
	名	単体	7	12	6
育児短時間勤務利用者数 <sup>*2</sup>	名	単体	4	6	8
	名	単体	0	1	0
	名	単体	4	5	8
看護休暇制度利用者数(子・家族) <sup>*2</sup>	名	単体	20	15	29

\*1 正社員のみ

\*2 非正社員含む

## ダイバーシティ &amp; インクルージョン

指標	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
管理職数	名	科研製薬・科研ファルマ	241	235	229
	男性	科研製薬・科研ファルマ	236	229	221
	女性	科研製薬・科研ファルマ	5	6	8
管理職に占める女性の割合	%	科研製薬・科研ファルマ	2.1	2.6	3.5
障害者雇用者数（換算人数） <sup>*1</sup>	名	単体	45	45	46
障害者雇用者率 <sup>*1</sup>	%	単体	2.85	3.03	3.21

\*1 各年6月1日時点のデータです。

## 労働安全衛生

指標	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
労働災害件数（休業災害以上）	件	正社員	1	0	2
		派遣社員	0	0	0
労働災害死亡者数	名	正社員	0	0	0
		派遣社員	0	0	0
労働災害度数率（休業災害） （業界平均）	%	単体	0.43 (1.06)	0.00 (1.02)	0.93 (1.03)
労働災害強度率	%	単体	0.00	0.00	0.03

  

指標	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
労働基準関係法令違反	件数	単体	0	0	0

## 医薬品アクセス

指標	目標値	目標年	2022年6月末時点
Efinaconazole上市国数 <sup>*1</sup>	12の国・地域	2031年	6カ国・地域

\*1 [長期経営計画2031](#) [コーポレートレポート2022 P17](#)

## ガバナンス

## コーポレートガバナンス

関連方針等

コーポレートガバナンス [https://www.kaken.co.jp/sustainability/governance/corporate\\_governance.html](https://www.kaken.co.jp/sustainability/governance/corporate_governance.html)  
 コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方 [コーポレートレポート2022 P26](#)

指標	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
取締役会					
取締役の人数 <sup>*1</sup>	名	単体	8	9	9
うち社外取締役の人数	名	単体	3	3	3
うち女性取締役の人数	名	単体	1	1	1
社外取締役の比率	%	単体	37.5	33.3	33.3
女性取締役の比率	%	単体	12.5	11.1	11.1
開催回数	回	単体	16	16	16
出席率(取締役)	%	単体	97.6	100.0	100.0
出席率(監査役)	%	単体	100.0	100.0	100.0

取締役会に対する実効性評価 [コーポレートレポート2022 P28](#)

取締役・監査役の特長性  
(スキルマトリックス) [コーポレートレポート2022 P31](#)

指標	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
監査役会					
監査役の人数 <sup>*1</sup>	名	単体	4	4	4
うち社外監査役の人数	名	単体	2	2	2
うち女性監査役の人数	名	単体	0	0	0
社外監査役の比率	%	単体	50.0	50.0	50.0
女性監査役の比率	%	単体	0.0	0.0	0.0
開催回数	回	単体	13	13	14
出席率	%	単体	100.0	100.0	100.0

指標	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
指名・報酬委員会					
指名・報酬委員会の委員数 <sup>*1</sup>	名	単体	3	3	3
うち社外取締役の人数	名	単体	2	2	2
社外取締役の比率	%	単体	66.7	66.7	66.7
開催回数	回	単体	4	5	3
出席率	%	単体	100.0	100.0	100.0

指標	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
役員報酬					
取締役の報酬等の総額(社外取締役除く) <sup>*2</sup>	百万円	単体	322 (5)	357 (8)	348 (7)
監査役報酬等の総額(社外監査役除く) <sup>*2</sup>	百万円	単体	48 (2)	48 (2)	48 (2)
社外役員の報酬等の総額(社外取締役/社外監査役) <sup>*2</sup>	百万円	単体	35 (6)	37 (6)	37 (7)
クローバック条項の適用			なし		
買収防衛策導入の有無			なし		

\*1 各年度、7月1日時点の人数

\*2 実績の()内の数字は対象者数を示しております。対象者数には、定時株主総会をもって退任した取締役・監査役を含んでおります。

## ビジネス倫理

## 関連方針等

## 政治献金

科研製薬は、違法な政治献金を禁止しています。

[科研製薬企業行動指針 17 政治との関係](#)

指標	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
内部通報の件数	件	連結	2	7	9
政治献金額 <sup>*1</sup>	百万円	単体	3	3	3

\*1 十萬円の位を四捨五入

## 腐敗防止

## 関連方針等

## 贈収賄および腐敗防止

科研製薬は、贈収賄を含む腐敗行為を禁止しています。

[科研製薬企業行動指針 14 公務員等との関係](#)

指標	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
贈収賄および腐敗防止違反に起因する懲戒解雇件数	件	連結	0	0	0
贈収賄および腐敗防止違反に関する罰金・罰則・和解金	円	連結	0	0	0

## 税金

指標	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度
法人税等支払額	百万円	連結	7,807	5,516	4,431

## 主な加盟団体とイニシアチブ

## 主な加盟団体

日本経済団体連合会

日本製薬団体連合会

日本製薬工業協会

医療用医薬品製造販売業公正取引協議会

東京医薬品工業協会

## イニシアチブ

( )内は賛同した年

## 当社としての関与

TCFD (2023)

TCFD提言への賛同を表明しています。当社は企業活動のあらゆる場面において、地球環境の保全、維持向上に取り組んでいます。TCFDの提言に基づき、気候変動が事業にもたらすリスクや機会を分析し、関連する情報開示を進めていきます。