

# ESGデータ一覧 | 2023年度 アーカイブ

データは原則として、当社単体、当該年度末に集計した値です。

## 組織統治

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
経営体制				
経営連絡会	回	10	11	11
取締役会	回	16	18	22
取締役会出席率	%	99.11	99.21	98.96
取締役	人	9	9	9
うち社外取締役	人	4	4	4
うち女性取締役	人	1	1	1
報酬等額	百万円	215	326	392
社外取締役の活動状況				
跡見 裕		-	-	取締役会22回のすべてに出席し、主に医学者としての専門的見地から発言。
新井 佐恵子		取締役会16回のすべてに出席し、主に企業経営者としての豊富な経験に基づき、また、公認会計士としての専門的見地から発言。	取締役会18回のすべてに出席し、主に企業経営者としての豊富な経験に基づき、また、公認会計士としての専門的見地から発言。	取締役会22回のすべてに出席し、主に企業経営者としての豊富な経験に基づき、また、公認会計士としての専門的見地から発言。

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
遠藤 信博		取締役会16回のうち15回に出席し、主に企業経営者としての豊富な経験と広い見識に基づき、発言。	取締役会18回のすべてに出席し、主に企業経営者としての豊富な経験と広い見識に基づき、発言。	取締役会22回のうち20回に出席し、主に企業経営者としての豊富な経験と広い見識に基づき、発言。
碓井 稔		取締役会16回のうち15回に出席し、主に企業経営者としての豊富な経験と広い見識に基づき、発言。	取締役会18回のすべてに出席し、主に企業経営者としての豊富な経験と広い見識に基づき、発言。	取締役就任後に開催された取締役会17回のすべてに出席し、主に企業経営者としての豊富な経験と広い見識に基づき、発言。
藤本 康二		取締役会16回のすべてに出席し、主に行政機関でのヘルスケア分野に関する豊富な経験と広い見識に基づき、発言。	取締役就任後に開催された取締役会15回のすべてに出席し、主に行政機関でのヘルスケア分野に関する豊富な経験と広い見識に基づき、発言。	-
監査体制				
監査役会	回	13	13	13
監査役	人	5	5	5
うち社外監査役	人	3	3	3
報酬等額	百万円	91	93	89
監査役室の専任スタッフ	人	1	1	1
社外監査役の活動状況				
藤井 順輔		-	-	取締役会 22回 および監査役会 13回のすべてに 出席し、主に企 業経営者として の豊富な経験と 広い見識に基づ き、発言。
射手矢 好雄		取締役会16回および監査役会13	取締役会18回のうち17回および	取締役会22回および監査役会13

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
		回のすべてに出席し、主に弁護士としての専門的見地から発言。	監査役会13回のすべてに出席し、主に弁護士としての専門的見地から発言。	回のすべてに出席し、主に弁護士としての専門的見地から発言。
望月 眞弓		取締役会16回および監査役会13回のすべてに出席し、主に薬学者としての専門的見地から発言。	取締役会18回のうち17回および監査役会13回のすべてに出席し、主に薬学者としての専門的見地から発言。	監査役就任後に開催された取締役会17回のうち11回および監査役会10回のうち8回に出席し、主に薬学者としての専門的見地から発言。
道盛 大志郎		取締役会16回および監査役会13回のすべてに出席し、主に財務および会計の専門家ならびに弁護士としての専門的見地から発言。	監査役就任後に開催された取締役会15回および監査役会10回のすべてに出席し、主に財務および会計の専門家ならびに弁護士としての専門的見地から発言。	-
コンプライアンス				
CSR・コンプライアンス ブログ「私たちの行動宣言通信」	配信回数	4	2	3
コンプライアンス推進体制				
取締役会への定例報告	回	1	1	1
コンプライアンス委員会	回	1	1	1
国内グループ会社 コンプライアンス委員会	回	1	1	1
海外グループ会社 コンプライアンス委員会	回	1	1	1
内部通報・相談窓口の体制				
ホットライン、相談窓口の設置 ※全従業員を対象	種	6	6	7
相談件数	件	25	37	41
教育・研修				
コンプライアンス研修（法令遵守、人権、インサイダー防止等） ※全従業員を対象	回	7	5	2

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
職場単位のコンプライアンス研修 ※全職場を対象	回	1	1	1
グループ会社コンプライアンス研修	回	0	1	1
薬害研修 ※全従業員を対象	回	1	1	1
情報セキュリティ研修 ※全従業員を対象	回	1	1	1
ストレスチェック ※全従業員を対象	回	1	1	1
メンタルヘルス 役職者研修	回	1	1	1
メンタルヘルス セルフケア研修	回	1	1	1
製品リコールを想定した訓練（信頼性保証本部）	回	1	1	1
大規模な自然災害を想定した訓練（リスクマネジメント関連部門）	回	3	3	1
研究倫理 e-ラーニング ※業務上受講が推奨される研究員を対象	回	1	1	1

## 人権

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
人権尊重の取組				
人権尊重に関する研修 ※全従業員を対象	回	1	1	1
薬害に関する研修 ※全従業員を対象	回	1	1	1
ハラスメント防止の取組				
総合相談窓口担当者数	人	2	2	2
ハラスメント窓口担当者数（社内）	人	総合受付 3 7 拠点 17	総合受付 3 7 拠点 17	総合受付 3 7 拠点 17
ハラスメント窓口担当者数（労働組合）	人	総合受付 4 11 拠点 11	総合受付 4 11 拠点 11	総合受付 5 11 拠点 11

## 労働慣行

✔ を付した社会パフォーマンス指標は第三者保証を受けています。

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
人事基本データ				
従業員数（連結）	人	4,980	6,250	6,987

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
男性	人	3,099	3,718	4,147
女性	人	1,881	2,532	2,840
女性比率	%	37.8	40.5	40.6
従業員数（単体）	人	2,908	3,026	3,040
男性	人	2,166	2,260	2,292
女性	人	742	766	748
女性比率	%	25.5	25.3	24.6
女性管理職比率 ※翌年度4月1日時点	%	13.7	14.4	16.0
男女賃金差異（全労働者） <sup>*1</sup>	%	81.9	81.3	-
男女賃金差異（正規雇用労働者） <sup>*1</sup>	%	84.0	82.5	-
男女賃金差異（パートタイマー・有期労働者） <sup>*1</sup>	%	91.3	79.0	-
MR数（マネージャー含む）	人	1,000	1,140	1,220
MR数（マネージャー除く）	人	910	1,040	1,110
平均年齢	歳	44.3	43.8	43.4
平均勤続年数	年	18.7	18.3	18.0
新卒採用	人	48	70	64
新卒採用女性比率	%	37.5	51.4	53.1
中途採用	人	24	41	29
中途採用率	%	33.3	36.9	31.2
障がい者雇用率 ※各年度6月1日時点	%	2.61	2.34	2.34
自己都合による離職率	%	3.96	2.67	1.68
新入社員の入社3年後在籍率	%	81.3	87.9	94.3
組合加入率 ※対象者範囲は労働協約第3条1項による	%	100	100	100
年間総実労働時間	時間	1,848.0	1,849.5	1,871.5
月平均時間外労働時間	時間	3.6	4.0	4.1
有給休暇取得日数	日/人	15.7	15.4	14.1
有給休暇取得率	%	78.1	77.5	70.0
育児休業制度使用実績：男性 <sup>*2</sup>	人	71	95	83
育児休業制度使用実績：男性 <sup>*2</sup>	%	104.4	130.1	97.6
育児休業制度使用実績：女性 <sup>*2</sup>	人	31	26	51
育児短時間勤務制度使用実績	人	85	83	66
介護休業制度使用実績	人	0	1	1
介護短時間勤務制度使用実績	人	3	2	1

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
メンタルヘルス不調による新規休職者 ※30日以上の特積立休暇・病欠・病気休職の取得者	人	12	17	25
安全衛生の取組				
ストレスチェック ※全従業員を対象	回	1	1	1
メンタルヘルス 役職者研修	回	1	1	1
メンタルヘルス セルフケア研修	回	1	1	1
ノー残業デー	回/月	部門ごとに設定	部門ごとに設定	部門ごとに設定
全社一斉退社デー	回	1	1	1
労働災害度数率（単体）	-	1.34	0.97	1.27
労働災害度数率（単体） ※営業車両事故を除く	-	0.83	0.81	0.79
休業災害度数率（単体）	-	0.00	0.32	0.16
休業災害度数率（単体） ※営業車両事故を除く	-	0.00	0.16	0.16
休業災害度数率（連結）	-	0.17	0.44	0.22
休業災害度数率（協力会社）	-	0.00	0.00	1.36
死亡者数（連結）	人	0	0	0
死亡者数（協力会社）	人	0	0	0
従業員とのコミュニケーション				
従業員意識調査の実施	回	1	1	1
回答率	%	98.2	98.5	98.8
経営に関する意見	件	731	757	778
所属本部/部門の課題と解決のための提案	件	799	911	986

\*1 男女の賃金差につき、当社の賃金制度は従事する役割（職務）グレードにもとづく制度としており、同一グレードの男女の基準賃金の差はありませんが、平均年間賃金の差異が生じている要因は以下のとおりです。なお、欠勤、休業、休職により賃金支給がない者は算出対象から除いています。  
正規雇用労働者については、女性は男性と比較して一般職の割合が高いことが男女賃金差異の主な要因となっています。パートタイマー・有期労働者については、大半をパートタイマーが占めていますが、パートタイマーはジョブサイズや勤務時間の違い等により定年退職後再雇用者や契約社員よりも賃金水準が低くなっています。このパートタイマーが全員女性であることが、男女賃金差異の要因となっています。

\*2 出向受入社員を除いています。

## 環境

を付した環境パフォーマンス指標は第三者保証を受けています。

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
環境マネジメント				
環境安全委員会	回	2	2	3
環境安全管理責任者会議	回	2	2	2

本ウェブサイトにおける記載項目		単位	2023年度	2022年度	2021年度
環境安全監査		事業所	6	4	6
環境安全監査をふまえた改善対応		件	17	8	16
環境事故		件	0	0	0
重大な法令違反（罰金および過料の発生）		件	0	0	0
エネルギー使用量					
総エネルギー使用量		MWh	271,591	280,835	261,238
非再生可能エネルギー使用量		MWh	237,619	246,663	254,219
再生可能エネルギー使用量		MWh	33,972	34,172	7,019
再生可能エネルギー由来電力の購入量 <sup>*1</sup>		MWh	33,832	34,083	6,933
太陽光発電システム発電量 <sup>*2</sup>		MWh	140	89	86
CO <sub>2</sub> 排出量					
Scope1（エネルギー起源）+Scope2（マーケット基準）排出量合計		t-CO <sub>2</sub>	53,920	54,347	61,749
Scope1（エネルギー起源）排出量		t-CO <sub>2</sub>	27,093	27,829	21,398
Scope2（マーケット基準）排出量		t-CO <sub>2</sub>	26,827	26,518	40,351
Scope3排出量 <sup>*3</sup>		t-CO <sub>2</sub>	356,214	366,620	382,293
カテゴリ1	（購入した製品・サービス） <sup>*4</sup>	t-CO <sub>2</sub>	305,002	310,925	332,970
カテゴリ2	（資本財） <sup>*4</sup>	t-CO <sub>2</sub>	18,623	24,134	19,015
カテゴリ3	（Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動）	t-CO <sub>2</sub>	15,017	15,048	15,643
カテゴリ4	（輸送・配送（上流））	t-CO <sub>2</sub>	820	853	824
カテゴリ5	（事業所から出る廃棄物）	t-CO <sub>2</sub>	4,563	3,655	4,466
カテゴリ6	（出張）	t-CO <sub>2</sub>	3,375	3,140	886
カテゴリ7	（雇用者の通勤）	t-CO <sub>2</sub>	690	634	651
カテゴリ8	（リース資産（上流））	t-CO <sub>2</sub>	-	-	-
カテゴリ9	（輸送、配送（下流）） <sup>*5</sup>	t-CO <sub>2</sub>	4,184	5,305	3,344
カテゴリ10	（販売した製品の加工）	t-CO <sub>2</sub>	-	-	-

本ウェブサイトにおける記載項目			単位	2023年度	2022年度	2021年度
カテゴリ11	(販売した製品の使用)	t-CO <sub>2</sub>	3,554	2,521	4,065	
カテゴリ12	(販売した製品の廃棄)	t-CO <sub>2</sub>	250	302	323	
カテゴリ13	(リース資産 (下流))	t-CO <sub>2</sub>	136	103	106	
カテゴリ14	(フランチャイズ)	t-CO <sub>2</sub>	-	-	-	
カテゴリ15	(投資)	t-CO <sub>2</sub>	-	-	-	
水使用量および排水量						
総使用量 (連結)		t	862,627	847,157	873,171	
	地下水 使用量 (連結) *6	t	144,130	113,045	55,853	
	第三者からの取水 (連結)	t	718,497	734,112	817,318	
総使用量 (単体)		t	831,818	804,281	814,250	
	地下水 使用量 (単体) *6	t	144,130	113,045	55,853	
	第三者からの取水 (単体)	t	687,688	691,236	758,397	
総排水量 (連結)		t	859,532	843,300	866,398	
	河川 排水量(連結)	t	617,860	589,817	604,448	
	下水道 排水量(連結)	t	241,672	253,483	261,950	
総排水量 (単体)		t	831,818	804,281	814,250	
	河川 排水量(単体)	t	617,860	589,817	604,448	
	下水道 排水量(単体)	t	213,958	214,464	209,802	
原材料使用量						
製品用原料 (金属除く)		t	3,694	2,861	3,577	
製品用原料 (金属)		t	3	1	0	
製品用容器包装資材総量		t	511	590	642	
	ガラス	t	38	53	55	
	プラスチック	t	270	332	354	
	紙	t	203	204	234	
PRTR対象物質およびVOC対象物質の取扱量						
PRTR対象物質 取扱量		t	1,696	958	1,417	
VOC対象物質 取扱量		t	2,970	2,004	2,452	
廃棄物						
総廃棄物発生量		t	7,760	4,757	6,183	



本ウェブサイトにおける記載項目		単位	2023年度	2022年度	2021年度
	再資源化量	t	6,421	3,442	4,717
	再資源化率	%	83	72	76
	最終処分量	t	8	14	18
	最終処分率	%	0.1	0.3	0.3
	有害廃棄物発生量	t	6,622	3,603	5,196
	有害廃棄物再資源化量	t	5,768	3,069	4,408
	PRTR対象物質	t	1,695	930	1,371
保管中の高濃度PCB廃棄物数		台	0	0	0
保管中または使用中の低濃度PCB廃棄物数		台	4	4	4
大気への排出					
SO <sub>x</sub>		t	0.4	0.3	0.3
NO <sub>x</sub>		t	64.1	48.9	37.5
ばいじん		t	0.3	0.2	0.2
PRTR対象物質		t	2.8	2.7	3.0
VOC対象物質		t	20.2	14.8	17.3
水系への排出					
BOD		t	0.4	0.2	0.2
COD		t	4.8	2.0	2.2
燐		t	0.1	0.1	0.1
窒素		t	0.6	0.4	0.5
PRTR対象物質		t	0.0	0.0	0.0
環境会計					
環境投資額		百万円	159	137	226
環境保全コスト		百万円	1,021	698	772
経済効果		百万円	36	3	3
環境保全システムの適用					
グリーン調達（事務用品のグリーン購入比率）		%	51	51	53
グリーン物流		件	43	39	46
グリーン製品開発		件	29	37	37
グリーン設備設計		件	15	16	13
営業車両の環境配慮					
営業車両のハイブリット車への切替率（寒冷地を除く）		%	100	100	100
営業車両における電気自動車（EV）の台数		台	11	11	11

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
グループ会社とのコミュニケーション				
国内グループ会社 環境安全担当者情報交換会	回	1	1	1
国内グループ会社 環境安全監査	社	1	0	2
海外グループ会社 環境安全監査	社	0	0	0
生物多様性の取組				
大阪府岸和田市におけるフクロウの森 再生プロジェクト <sup>*7</sup>	回/人 (参加 合計)	2/60	6/128	1/13

\*1 自動販売機の稼働に要する電力消費に対する非化石証書の使用（ダイドードリンコ㈱のカーボンニュートラルの取組における協働）を含む。

\*2 2021年度および2022年度の発電量は、大阪研究所において計器の故障があったため総合研究所の発電量のみを記載しています。

\*3 2022年度のカテゴリ9排出量の更新に伴って、2022年度の総排出量を更新しています。

\*4 環境省「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース」（ver3.3）において、当該原単位には消費税が含まれることが明記されたため、2022年度および2023年度の数値は消費税を考慮して算定しています。2021年度については消費税を考慮していませんが、影響が軽微なため修正していません。

\*5 医薬品卸の2023年度CO<sub>2</sub>排出量が公開されていないため、2023年度CO<sub>2</sub>排出量の算定では2022年度の医薬品卸CO<sub>2</sub>排出量を使用しています。医薬品卸の売上高および当社製品の医薬品卸における売上高は2023年度売上高を使用しています。また、医薬品卸の2022年度のCO<sub>2</sub>排出量が公開されたため、2022年度CO<sub>2</sub>排出量をこの数値を用いて算定したCO<sub>2</sub>排出量に修正しています。

\*6 2021年度の数値には、地下水を汲み上げたものの使用せずに放流した18,149 t（+）は含んでおりません。  
（+）地下水の使用を停止していた2021年6月～10月（5カ月間）の原水と処理水の差です。

\*7 2021年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため活動を自粛しました。

## 公正な事業慣行

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
適正な情報管理・開示				
情報セキュリティ研修 ※全従業員を対象	回	1	1	1
行動規範の違反				
重大なコンプライアンス違反件数	回	0	0	0

## 消費者課題

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
安定供給の取組				
国内製造拠点	工場	2	2	2
国内物流拠点	センター	2	2	2
製品の安全性確保の取組				

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
製品リコールを想定した訓練	回	1	1	1
薬害研修 ※全従業員を対象	回	1	1	1
医薬品アクセス向上の取組				
未承認薬・適応外薬要望への対応	件	1	2	2
公的機関と連携したマラリア、インフルエンザ、薬剤耐性（AMR）、B型肝炎への取組	プロジェクト	7	7	7
国際機関と連携した偽造医薬品対策	プロジェクト	1	1	1
顧客とのコミュニケーション				
くすり情報センター 問い合わせ	件	約25,800	約30,400	約34,000

## コミュニティへの参画およびコミュニティの発展

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
ステークホルダー・ダイアログ				
患者さん、ご家族とのダイアログ				
くすり情報センター 問い合わせ	件	約1,100	約1,800	約1,900
医療関係者とのダイアログ				
くすり情報センター 問い合わせ	件	約21,600	約26,800	約29,800
提携先とのダイアログ				
公募型オープンイノベーション活動 PRISM（研究ニーズ提示Ⅱ型）	採択数/ 応募数	2/8	5/59	募集せず
公募型オープンイノベーション活動PRISM（研究ニーズ提示型・若手研究者共創型）	採択数/ 応募数	募集せず	募集せず	2/15 PRISM外での 協業 1件
株主、投資家とのダイアログ				
定時株主総会	回	1	1	1
アナリスト・機関投資家向け決算説明会	回	4	2	2
カンファレンスコール	回	0	2	2
アナリスト・機関投資家とのミーティング	回	115	92	103
ESG説明会	回	0	1	1
R&D説明会	回	0	0	1
従業員とのダイアログ				
従業員意識調査の実施	回	1	1	1

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2023年度	2022年度	2021年度
回答率	%	98.1	98.5	98.8
経営に関する意見	件	731	757	778
所属本部/部門の課題と解決のための提案	件	799	911	986
従業員参加型の支援活動				
次世代育成支援				
出張授業	校	12	14	7
生物多様性への取組				
住友ファーマの森での活動	回	2	6	1

## 社会パフォーマンス指標算定基準

社会パフォーマンス指標	集計対象	算定方法など
労働災害度数率	単体：当社およびSMP物流サービス株式会社の国内全事業所における従業員（契約社員、パートタイマー、派遣社員、受入出向者を含む）。	100万延べ実労働時間当たりの労働災害（休業の有無を問わず、通勤災害は除く）による死傷者数。
労働災害度数率 *営業車両事故を除く	単体：当社およびSMP物流サービス株式会社の国内全事業所における従業員（契約社員、パートタイマー、派遣社員、受入出向者を含む）。	100万延べ実労働時間当たりの労働災害（休業の有無を問わず、営業車両事故による災害および通勤災害は除く）による死傷者数。
休業災害度数率	<p>単体：当社およびSMP物流サービス株式会社の国内全事業所における従業員（契約社員、パートタイマー、派遣社員、受入出向者を含む）。</p> <p>連結：  <b>&lt;2021年度&gt;</b>            当社ならびに当社グループ連結会社（災害報告書が入手できなかった1社を除く）の国内および海外全事業所における従業員（契約社員、パートタイマー、派遣社員、受入出向者を含む）。</p> <p><b>&lt;2022年度および2023年度&gt;</b>            当社ならびに当社グループ連結会社の国内および海外全事業所における従業員（契約社員、パートタイマー、派遣社員、受入出向者を含む）。</p> <p>協力会社：当社の国内全事業所における協力会社の従業員（契約社員、パートタ</p>	100万延べ実労働時間当たりの労働災害（1日以上の実労働を伴うものであり、通勤災害は除く）による死傷者数。

社会パフォーマンス指標	集計対象	算定方法など
	イマー、派遣社員、受入出向者を含む。	
休業災害度数率 *営業車両事故を除く	単体：当社およびSMP物流サービス株式会社の国内全事業所における従業員（契約社員、パートタイマー、派遣社員、受入出向者を含む）。	100万延べ実労働時間当たりの労働災害（1日以上のを休業を伴うものであり、営業車両事故による災害および通勤災害は除く）による死傷者数。
死亡者数	<p>連結：</p> <p>&lt;2021年度&gt; 当社ならびに当社グループ連結会社（災害報告書が入手できなかった1社を除く）の国内および海外全事業所における従業員（契約社員、パートタイマー、派遣社員、受入出向者を含む）。</p> <p>&lt;2022年度および2023年度&gt; 当社ならびに当社グループ連結会社の国内および海外全事業所における従業員（契約社員、パートタイマー、派遣社員、受入出向者を含む）。</p> <p>協力会社：当社の国内全事業所における協力会社の従業員（契約社員、パートタイマー、派遣社員、受入出向者を含む）。</p>	労働災害に起因する死亡者数

## 環境パフォーマンス指標算定基準

### ●エネルギー使用量

環境パフォーマンス指標	集計対象	算定方法・排出原単位など
総エネルギー使用量	<p>&lt;2021年度&gt; 住友ファーマ株式会社、国内連結子会社、海外連結子会社の生産サイト（住友製薬（蘇州）有限公司）および主な研究開発拠点（サノビオン・ファーマシューティカルズ・インク<sup>*</sup>、スミトモファーマ・オンコロジー・インク<sup>*</sup>）</p> <p>&lt;2022年度および2023年度&gt; 連結（住友ファーマ株式会社、国内連結子会社、海外連結子会社）</p> <p>*サノビオン・ファーマシューティカルズ・インク、スミトモファーマ・オンコ</p>	<p>購入電力量<sup>#1+</sup>（熱購入量×単位発熱量+燃料使用量<sup>#2</sup>×単位発熱量）÷電力量の熱量への換算係数<sup>#3</sup></p> <p>各単位発熱量ならびに算定対象とした燃料の種類は、「エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律」（省エネ法）に基づく値および算定方法を採用。</p> <p>なお、2022年度および2023年度においては、海外の非生産拠点のうち、エネルギー使用量の実績値を把握できていない拠点について、類似拠点のエネルギー使用量から床面積比等を用いて推定計算しています。</p>

環境パフォーマンス指標		集計対象	算定方法・排出原単位など
		ロジャー・インクは、2023年7月1日付の米国グループ会社の再編により、商号をスミトモファーマ・アメリカ・インクに変更しています。	<p>#1 事業所内の太陽光発電システムによる発電量を含む。</p> <p>#2 営業車両のガソリン使用量は、2021年度は国内のみ、2022年度から国内・海外の全てを含む。</p> <p>#3 3.6GJ/MWh</p>
	非再生可能エネルギー使用量		総エネルギー使用量のうち、非再生可能エネルギー由来のエネルギー使用量。
	再生可能エネルギー使用量		総エネルギー使用量のうち、再生可能エネルギー由来のエネルギー使用量。
	再生可能エネルギー由来電力の購入量		再生可能エネルギー使用量のうち、再生可能エネルギー由来電力の購入量（非化石証書を含む）。
	太陽光発電システム発電量		再生可能エネルギー使用量のうち、事業所内の太陽光発電システムによる発電量。

## ●CO<sub>2</sub>排出量

環境パフォーマンス指標		集計対象	算定方法・排出原単位など
Scope1（エネルギー起源） +Scope2（マーケット基準）排出量合計		<p>&lt;2021年度&gt;</p> <p>住友ファーマ株式会社、国内連結子会社、海外連結子会社の生産サイト（住友製薬（蘇州）有限公司）及び主な研究開発拠点（サノビオン・ファーマシューティカルズ・インク<sup>*</sup>、スミトモファーマ・オンコロジー・インク<sup>*</sup>）</p> <p>&lt;2022年度および2023年度&gt;</p> <p>連結（住友ファーマ株式会社、国内連結子会社、海外連結子会社）</p> <p>*サノビオン・ファーマシューティカルズ・インク、スミトモファーマ・オンコロジー・インクは、2023年7月1日付の米国グループ会社の再編により、商号をスミトモファーマ・アメリカ・インクに変更しています。</p>	<p>Scope1（エネルギー起源）排出量とScope2（マーケット基準）排出量の合計。</p> <p><b>燃料使用量<sup>#4</sup>×燃料の単位発熱量×燃料のCO<sub>2</sub>排出係数</b></p> <p>各燃料の単位発熱量およびCO<sub>2</sub>排出係数は、「地球温暖化対策の推進に関する法律」の「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」に基づく値を採用。ただし、CO<sub>2</sub>排出係数のうち、日本国内の都市ガスについては、ガス事業者別排出係数（特定排出者の温室効果ガス排出量算定用）の基礎排出係数もしくは代替値を採用。</p> <p>なお、2022年度および2023年度においては、海外の非生産拠点のうち、燃料使用量の実績を把握できていない拠点について、類似拠点の燃料使用量から床面積比等を用いて推定計算しています。</p> <p>#4 営業車両のガソリン使用量は、2021年度は国内のみ、2022年度から国内・海外の全てを含む。</p>
Scope1（エネルギー起源）排出量			<p><b>購入電力量<sup>#5</sup>×電力のCO<sub>2</sub>排出係数</b></p> <p><b>#6+熱購入量×熱のCO<sub>2</sub>排出係数<sup>#7</sup></b></p> <p>#5 事業所内の太陽光発電システムによる発電量を含む。</p>
Scope2（マーケット基準）排出量			

環境パフォーマンス指標		集計対象	算定方法・排出原単位など
			<p>#6 国内は環境省・経済産業省公表の電気事業者別排出係数（特定排出者の温室効果ガス排出量算定用）の調整後排出係数を採用、海外は国際エネルギー機関（IEA）で公表されている国別係数の値（2019年）を採用。ただし、住友化学（株）構内の拠点については、住友化学（株）から提供される値を採用。</p> <p>#7 「地球温暖化対策の推進に関する法律」の「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」に基づく値を採用。ただし、日本国内の熱については、熱供給事業者別排出係数（特定排出者の温室効果ガス排出量算定用）の代替値を採用。また、住友化学（株）構内の拠点については、住友化学（株）から提供される値を採用。</p> <p>なお、2022年度および2023年度においては、海外の非生産拠点のうち、購入電力量の実績値を把握できていない拠点について、類似拠点の購入電力量から床面積比等を用いて推定計算しています。</p>
Scope3排出量		各カテゴリを参照	<p>カテゴリ1～15排出量の合計</p> <p>環境省DB:環境省「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース」（2021年度排出量;Ver.3.2適用、2022年度排出量;Ver.3.3適用、2023年度排出量;Ver.3.4適用）</p> <p>LCI-DB:LCIデータベースIDEAv2（サプライチェーン温室効果ガス排出量算定用）</p>
カテゴリ1	（購入した製品・サービス）	単体	製品の原材料および包装材料、仕入商品の購入金額や製造委託費用に環境省DBの排出原単位を乗じて算出。
カテゴリ2	（資本財）	連結（海外を含む当社グループ）	固定資産の取得金額に環境省DBの排出原単位を乗じて算出。
カテゴリ3	（Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動）	単体	購入した電気・蒸気については環境省DBを、購入した燃料については、LCI-DBの排出原単位を乗じて算出。
カテゴリ4	（輸送・配送（上流））	単体の国内輸送	輸送シナリオのトンキロに環境省DB、LCI-DBの排出原単位を乗じて算出。
カテゴリ5	（事業所から出る廃棄物）	単体	廃棄物の種類別・処理方法別の排出量に環境省DBの排出原単位を乗じて算出。
カテゴリ6	（出張）	単体	出張交通費支給額に環境省DBの排出原単位を乗じて算出。
カテゴリ7	（雇用者の通勤）	単体	交通手段別の通勤交通費支給額に環境省DBの排出原単位を乗じて算出。
カテゴリ8	（リース資産）	-	-
カテゴリ9	（輸送、配送（下流））	単体	主要な医薬品卸の売上高あたりのCO <sub>2</sub> 排出量（推定値）に当社製品の医薬品卸における売上高を乗じて算出。

環境パフォーマンス指標		集計対象	算定方法・排出原単位など
カテゴリ10	(販売した製品の加工)	-	-
カテゴリ11	(販売した製品の使用)	単体	販売した医薬品のMDI (定量噴霧式吸入器) に充填されているHFC量にGWPを乗じて算出。
カテゴリ12	(販売した製品の廃棄)	単体	容器包装リサイクル法における材料別の容器包装重量に環境省DBの排出原単位を乗じて算出。
カテゴリ13	(リース資産 (下流))	単体	賃貸している保有資産 (建物) のエネルギー使用量から「地球温暖化対策の推進に関する法律」の「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」に基づく各種係数を使用して算出。
カテゴリ14	(フランチャイズ)	-	-
カテゴリ15	(投資)	-	-

## ●水使用量および排水量

環境パフォーマンス指標	集計対象	算定方法
総使用量 (連結)	連結 (住友ファーマ株式会社、国内連結子会社、海外連結子会社) ただし、支店・営業所など小規模なオフィスを除く。	地下水、第三者からの取水 (上水、工業用水、純水) の水使用量の合計。
総排水量 (連結)	ただし、支店・営業所など小規模なオフィスを除く。また、海外連結子会社で生産拠点または主要な研究拠点を持たない会社は、小規模なオフィスしか有さないため、集計対象から除いている。	河川排水量と下水道排水量の合計。 ※排水量を計測していない拠点については、水使用量を排水量とみなす。
総使用量 (単体)	単体 (住友ファーマ株式会社のみ)	地下水、第三者からの取水 (上水、工業用水、純水) の水使用量の合計。
総排水量 (単体)	ただし、支店・営業所など小規模なオフィスを除く。	河川排水量と下水道排水量の合計。 ※排水量を計測していない拠点については、水使用量を排水量とみなす。

## ●原材料使用量

環境パフォーマンス指標	集計対象	算定方法
製品用原料 (金属除く)	単体	製品用原料のうち金属を除く原料の使用量。
製品用原料 (金属)		製品用原料のうち金属の使用量。



環境パフォーマンス指標	集計対象	算定方法
製品用容器包装資材		国内販売した製品に使用した容器包装資材の総量。

## ●PRTR対象物質およびVOC対象物質の取扱量

環境パフォーマンス指標	集計対象	算定方法
PRTR対象物質 取扱量	単体	「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（PRTR法）」に基づいて行政報告を行ったPRTR対象物質の取扱量。
VOC対象物質 取扱量		「環境省が示す主なVOC100種」にn-プロピルアルコールを加えた101種から、PRTR対象物質を除いた55物質のうち、年間取扱量が1トン以上の物質の取扱量。

## ●廃棄物

環境パフォーマンス指標	集計対象	算定方法	
総廃棄物発生量	単体。ただし、支店・営業所を除く。	通常の事業活動に伴って生じる副産物やその他の不要物の発生量の総量（有価物を含む）。	
再資源化量		総廃棄物発生量のうち、再使用、再利用または有価物化された量。	
再資源化率		総廃棄物発生量に対する再資源化量の百分率。	
最終処分量		総廃棄物発生量のうち、埋立により最終処分された量。	
最終処分率		総廃棄物発生量に対する最終処分量の百分率。	
有害廃棄物発生量		総廃棄物発生量のうち、有害廃棄物（特別管理産業廃棄物に該当する廃棄物）の量。	
有害廃棄物再資源化量		有害廃棄物発生量のうち、再使用、再利用または有価物化された量。	
PRTR対象物質		単体	PRTR法に基づいて行政報告を行った対象物質の排出量。
保管中の高濃度PCB廃棄物数		単体	保管を継続している高濃度PCB廃棄物の総数。

環境パフォーマンス指標	集計対象	算定方法
保管中または使用中の低濃度PCB 廃棄物数		保管または使用を継続している低濃度 PCB含有機器の総数。

## ●その他の指標

- ・原則、当社単体のデータを示しています。