### 組織統治

术 <u>日本以市</u> 70				
本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2024年度	2023年度	2022年度
経営体制				
経営連絡会		11	10	11
取締役会		21	16	18
取締役会出席率	%	98.92	99.11	99.21
取締役			99.11	
	<u> </u>	8		9
うち社外取締役	<u> </u>	4	4	4
うち女性取締役	人	1	1	1
報酬等額	百万円	186	215	326
社外取締役の活動状況				
		取締役会21回のすべてに出席し、主	取締役会16回のすべてに出席し、主	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	に企業経営者としての豊富な経験に	に企業経営者としての豊富な経験に
新井 佐恵子		基づき、また、公認会計士としての	基づき、また、公認会計士としての	基づき、また、公認会計士としての
		専門的見地から発言。	  専門的見地から発言。	  専門的見地から発言。
		取締役会21回のうち18回に出席	取締役会16回のうち15回に出席	取締役会18回のすべてに出席し、主
)		し、主に企業経営者としての豊富な	し、主に企業経営者としての豊富な	に企業経営者としての豊富な経験と
遠藤 信博		経験と広い見識に基づき、発言。	経験と広い見識に基づき、発言。	広い見識に基づき、発言。
		B9位の4.24日のナッテに山南	B-校仏人4で日のこと4で日に山南	
		取締役会21回のすべてに出席し、主		取締役会18回のすべてに出席し、主
碓井 稔		に企業経営者としての豊富な経験と	し、主に企業経営者としての豊富な	に企業経営者としての豊富な経験と
ΡΙΣΛ   1/IČΛ		広い見識に基づき、発言。	経験と広い見識に基づき、発言。	広い見識に基づき、発言。
		取締役会21回のすべてに出度し、主	  取締役会16回のすべてに出席し、主	取締役就任後に盟催された取締役令
			に行政機関でのヘルスケア分野に関	·
#				
藤本 康二		する豊富な経験と広い見識に基づ		関でのヘルスケア分野に関する豊富
		き、発言。	き、発言。	な経験と広い見識に基づき、発言。
監査体制				
監査役会		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	88	91	93
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		1	-	1
拉/F血直1200/山到70//U	I		取締役会16回および監査役会13回	
射手矢 好雄			のすべてに出席し、主に弁護士とし	
23.3.2.C. 7.3.00E		ての専門的見地から発言。	ての専門的見地から発言。	弁護士としての専門的見地から発
				言。
		取締役会21回および監査役会13回	取締役会16回および監査役会13回	取締役会18回のうち17回および監
			  のすべてに出席し、主に薬学者とし	
望月 眞弓		ての専門的見地から発言。	ての専門的見地から発言。	薬学者としての専門的見地から発
				言。
				=0
		取締役会21回および監査役会13回	取締役会16回および監査役会13回	ー 監査役就任後に開催された取締役会
			のすべてに出席し、主に財務および	
W-15 - 1 - 1			会計の専門家ならびに弁護士として	
道盛 大志郎				
		の専門的見地から発言。	の専門的見地から発言。	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	1			
CSR・コンプライアンス ブログ	I			I
	配信回数	8	4	2
「私たちの行動宣言通信」				
コンプライアンス推進体制				
取締役会への定例報告		1	1	1
コンプライアンス委員会		2	1	1
国内グループ会社 コンプライアンス委員会		1	1	1
海外グループ会社 コンプライアンス委員会		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	種	-		-
※全従業員を対象	<u>悝</u>	6	6	6
相談件数	件	17	25	37
教育・研修	1	·	I	1
コンプライアンス研修(法令遵守、人権、情報管理、				
インサイダー防止等)		9	7	5
(			,	]
※全従業員を対象				
職場単位のコンプライアンス研修		0	1	1
※全職場を対象				
グループ会社コンプライアンス研修		0	0	1
薬害研修		1	1	1
※全従業員を対象		1	1	1
情報セキュリティ研修	_			
·-		1	1	1
※全従業員を対象		_		_

\*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。

ストレスチェック	Б	1	1	1
※全従業員を対象		1	1	1
メンタルヘルス 役職者研修		1	1	1
メンタルヘルス セルフケア研修		1	1	1
製品リコールを想定した訓練	0	1	1	1
(信頼性保証本部)		1	1	1
大規模な自然災害を想定した訓練		2	3	3
(リスクマネジメント関連部門)		_	3	3
研究倫理 e-ラーニング	0	1	1	1
※業務上受講が推奨される研究員を対象		1	1	1

### 人権

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2024年度	2023年度	2022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		1	1	1
薬害に関する研修 ※全従業員を対象		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)	1	総合受付 2	総合受付 3	総合受付 3
		5 拠点 12	7 拠点 17	7 拠点 17
リニフィント空口セン学数(光原の人)		総合受付 4	総合受付 4	総合受付 4
ハンヘクンド芯口12314数(万徴組口)	スメント窓口担当者数(労働組合)	10 拠点 10	11 拠点 11	11 拠点 11

#### 労働慣行

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2024年度	2023年度	2022年度
人事基本データ				
従業員数(連結)	人	3,832	4,980	6,250
男性	人	2,219	3,099	3,718
		1,612	1,881	2,532
その他	<del>                                     </del>	1	_	
女性比率	%	42.1	37.8	40.5
文(上)	人	1,799	2,908	3,026
光朱兵 <u>妖(手体)</u> 男性	<del></del>	1,284	2,166	2,260
カロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u> </u>	515	742	766
×に 女性比率	%	28.6	25.5	25.3
文性心 <del>率</del> 女性管理職比率	70	28.0	25.5	25.5
※翌年度4月1日時点	%	15.0	13.7	14.4
<u> </u>	%	84.1	81.9	81.3
男女賃金差異(正規雇用労働者)*1	%	86.0	84.0	82.5
男女賃金差異(パートタイマー・有期労働者)*1	%	56.7	91.3	79.0
MR数(マネージャー含む)	<u> </u>	450	1,000	1,140
MR数(マネージャー除く)	人	390	910	1,040
平均年齢	歳	43.7	44.3	43.8
平均勤続年数	年	18.4	18.7	18.3
新卒採用	<u> </u>	40	48	70
新卒採用女性比率 	%	47.5	37.5	51.4
中途採用	<u> </u>	8	24	41
中途採用率	%	16.6	33.3	36.9
章がい者雇用率 ・・・ 5	%	2.66	2.61	2.34
※各年度6月1日時点				
自己都合による離職率	%	15.9	3.96	2.67
新入社員の入社3年後在籍率	%	57.1	81.3	87.9
組合加入率	%	100	100	100
※対象者範囲は労働協約第3条1項による	n+00	. ===		
年間総実労働時間	時間	1,797.7	1,848.0	1,849.5
月平均時間外労働時間 5/4/4 mm (月月)	時間	3.5	3.6	4.0
有給休暇取得日数 500分	日/人	15.1	15.7	15.4
有給休暇取得率	%	75.6	78.1	77.5
等児休業制度使用実績:男性 <sup>*2</sup>	<u> </u>	34	71	95
育児休業制度使用実績:男性 <sup>*2</sup>	%	100	104.4	130.1
育児休業制度使用実績:女性 <sup>*2</sup>	人	29	31	26
<b>育児短時間勤務制度使用実績</b>	人	79	85	83
介護休業制度使用実績	人	1	0	1
个護短時間勤務制度使用実績	人	3	3	2
メンタルヘルス不調による新規休職者	人	9	12	17
※30日以上の特別積立休暇・病欠・病気休職の取得者			12	
安全衛生の取組				
ストレスチェック		1	1	1
※全従業員を対象				
メンタルヘルス 役職者研修		1	1	1
メンタルヘルス セルフケア研修		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

\*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。

全社一斉退社デー	0	1	1	1
労働災害度数率(単体)	_	1.22	1.34	0.97
労働災害度数率(単体)	_	1.22	0.83	0.81
* 営業車両事故を除く				
休業災害度数率(単体)	_	1.01	0.00	0.32
休業災害度数率(単体)	_	1.01	0.00	0.16
* 営業車両事故を除く	_	1.01	0.00	0.10
休業災害度数率(連結)	_	0.43	0.17	0.44
休業災害度数率(協力会社)	_	4.38	0.00	0.00
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	ı			
全社意識調査(SMPオピニオン)の実施 <sup>*3</sup>	回	_	1	1
回答率	%	_	98.2	98.5
経営に関する意見	件	_	731	757
所属本部/部門の課題と解決のための提案	件	_	799	911
経営・会社に関する全社アンケートの実施 <sup>*3</sup>	0	1	-	-
回答率	%	69	_	_

<sup>\*1</sup> 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ないが、平均年間賃金の差異が 生じている要因は以下のとおり。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く。 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る。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るが、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る。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る。

- \*2 出向受入社員を除く。
- \*3 2024年度より、「全社意識調査(SMPオピニオン)」から従業員向けの「経営・会社に関する全社アンケート」に変更。

#### 環境

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2024年度	2023年度	2022年度
環境マネジメント	'			
環境安全委員会		2	2	2
環境安全管理責任者会議		2	2	2
環境安全監査	事業所	5	6	4
環境安全監査をふまえた改善対応	件	6	17	8
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	233,214	271,591	280,835
非再生可能エネルギー使用量	MWh	200,603	237,619	246,663
再生可能エネルギー使用量	MWh	32,611	33,972	34,172
再生可能エネルギー由来電力の購入量 <sup>*1</sup>	MWh	32,469	33,832	34,083
太陽光発電システム発電量*2	MWh	141	140	89
使用電気の非化石比率(省エネ法)	%	45	-	_
CO <sub>2</sub> 排出量 <sup>*3</sup>				
Scope1(エネルギー起源)+Scope2(マーケット基	t CO	46.257	F2 020	F4 247
準)排出量合計	t-CO <sub>2</sub>	46,257	53,920	54,347
Scope1(エネルギー起源)+Scope2(ロケーション基				
準)排出量合計	t-CO <sub>2</sub>	61,239	70,482	72,275
- / - // - // - // - Scope1 (エネルギー起源) 排出量	t-CO <sub>2</sub>	23,101	27,093	27,829
Scope2 (マーケット基準) 排出量	t-CO <sub>2</sub>	23,157	26,827	26,518
Scope2 (ロケーション基準) 排出量	t-CO <sub>2</sub>	38,138	43,389	44,446
Scope3排出量*4	t-CO <sub>2</sub>	268,271	355,702	366,620
カテゴリ1 (購入した製品・サービス)	t-CO <sub>2</sub>	229,764	305,002	310,925
カテゴリ2 (資本財)	t-CO <sub>2</sub>	14,740	18,623	24,134
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>	12,613	15,017	15,048
カテゴリ4 (輸送・配送(上流))	t-CO <sub>2</sub>	780	820	853
カテゴリ5 (事業所から出る廃棄物)	t-CO <sub>2</sub>	900	4,563	3,655
カテゴリ6 (出張)	t-CO <sub>2</sub>	1,722	3,375	3,140
カテゴリ7 (雇用者の通勤)	t-CO <sub>2</sub>	682	690	634
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))*5	t-CO <sub>2</sub>	3,132	3,672	5,305
カテゴリ10 (販売した製品の加工)	t-CO <sub>2</sub>	_	-	_
カテゴリ11 (販売した製品の使用)	t-CO <sub>2</sub>	3,426	3,554	2,521
カテゴリ12 (販売した製品の廃棄)	t-CO <sub>2</sub>	300	250	302
カテゴリ13 (リース資産(下流))	t-CO <sub>2</sub>	212	136	103
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	675,808	862,627	847,157
地下水 使用量(連結)	t	112,774	144,130	113,045
第三者からの取水(連結)	t	563,034	718,497	734,112

\*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。

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
総使用量(単体)	t	643,941	831,818	804,281
地下水 使用量(単体)	t	112,774	144,130	113,045
第三者からの取水(単体)	t	531,167	687,688	691,236
総排水量(連結)	t	673,364	859,532	843,300
	<u> </u>	·		
河川 排水量(連結)	t .	430,752	617,860	589,817
下水道 排水量(連結)	t	242,612	241,672	253,483
総排水量(単体)	t	643,941	831,818	804,281
河川 排水量(単体)	t	430,752	617,860	589,817
下水道 排水量(単体)	t	213,189	213,958	214,464
原材料使用量				
製品用原料(金属除く)	l t	3,688	3,694	2,861
製品用原料(金属)	t	6	3	1
製品用容器包装資材総量	t	574	511	590
ガラス	t	37	38	53
プラスチック	t	330	270	332
紙	t	207	203	204
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	971	1,696	958
VOC対象物質 取扱量	t	1,567	2,970	2,004
廃棄物		1,507	2,37.0	2,001
	<u>.</u>	4 220	7.700	4 757
総廃棄物発生量	t .	4,330	7,760	4,757
再資源化量	t	3,603	6,421	3,442
再資源化率	%	83	83	72
最終処分量	t	11	8	14
最終処分率	%	0.2	0.1	0.3
有害廃棄物発生量	t	2,974	6,622	3,603
有害廃棄物再資源化量	t	2,794	5,768	3,069
有害廃棄物最終処分量	t	2	1	2
PRTR対象物質	t	911	1,695	930
廃プラスチック再資源化率	%	66	53	32
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	0	4	4
大気への排出				
SO <sub>X</sub>	t	0.5	0.4	0.3
NO <sub>X</sub>	t	36.1	64.1	48.9
ばいじん	t	0.3	0.3	0.2
PRTR対象物質	t	1.2	2.8	2.7
VOC対象物質	t	8.8	20.2	14.8
水系への排出				
BOD	t	0.2	0.4	0.2
COD	t	2.9	4.8	2.0
燐	t	0.1	0.1	0.1
··· 窒素	t	0.8	0.6	0.4
PRTR対象物質	t	0.0	0.0	0.0
		1 0.0	1 0.0	1 0.0
環境会計	l <del>=</del>	I 504	150	107
環境投資額	百万円	531	159	137
環境保全コスト	百万円	797	1,021	698
経済効果	百万円	39	36	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)	%	50	51	51
グリーン物流	件	43	43	39
グリーン製品開発	件	26	29	37
	件	16	15	16
グリーン設備設計	<u> </u> 1+	10	12	10
営業車両の環境配慮	1	1		
社用車のHVまたはEVへの切替率	%	95	_	_
営業車両における電気自動車(EV)の台数	台	10	11	11
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		1	1	1
国内グループ会社 環境安全監査	社	1	1	0
海外グループ会社環境安全監査	社	0	0	0
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
生物多様性の取組	ı	1	1	1
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	回/人			
			2/62	4/60
*6	四/人 (参加合計)	_	2/60	4/63

- \*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 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。
- \*3温室効果ガス排出量の定量化は、活動量データの測定、及び排出係数の決定に関する不確実性並びに地球温暖化係数の決定に関する科学的不確実性にさらされている。
- \*4 2023年度のカテゴリ9排出量の更新に伴って、2023年度の総排出量を更新。
- \*5 医薬品卸の2024年度CO<sub>2</sub>排出量が公開されていないため、2024年度CO<sub>2</sub>排出量の算定では2023年度の医薬品卸CO<sub>2</sub>排出量を使用。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2024年度売上高を使用。また、医薬品卸の2023年度のCO<sub>2</sub>排出量が公開されたため、2023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。
- \*6一定の効果が認められたので、2023年9月で活動終了。

#### 公正な事業慣行

本ウェブサイトにおける記載項目	単位	2024年度	2023年度	2022年度
適正な情報管理・開示				
情報セキュリティ研修	回	1	1	1
※全従業員を対象	ഥ	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		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	2024年度	2023年度	2022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				
製品リコールを想定した訓練	回	1	1	1
薬害研修	回	1	1	1
※全従業員を対象	旦	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	1	2
公的機関と連携したマラリア、インフルエンザ、薬剤耐	プロジェクト	5	7	7
性(AMR)への取組	ノロンエクト	3	,	,
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21,700	約25,800	約30,400

#### 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	2024年度	2023年度	2022年度
ステークホルダー・ダイアローグ				
患者さん、ご家族とのダイアローグ				
くすり情報センター 問い合わせ	件	約700	約1,100	約1,800
医療関係者とのダイアローグ	,			
くすり情報センター 問い合わせ	件	約17,000	約21,600	約26,800
提携先とのダイアローグ	'			
公募型オープンイノベーション活動	採択数/	<b>苔朱</b> 山*	2/0	F /F0
PRISM(研究二-ズ提示 II 型)	応募数	募集せず	2/8	5/59
公募型オープンイノベーション活動PRISM(研究二ーズ	採択数/	<b>苔牛</b> 山	<b>芦佐↓→</b>	<b> </b>
提示型・若手研究者共創型)	応募数	募集せず	募集せず 	募集せず
株主、投資家とのダイアローグ	'			
定時株主総会		1	1	1
アナリスト・機関投資家向け決算説明会	0	4	4	2
カンファレンスコール		0	0	2
アナリスト・機関投資家とのミーティング		123	115	92
ESG説明会		0	0	1
R&D説明会		0	0	0
従業員とのダイアローグ				
全社意識調査(SMPオピニオン)の実施 <sup>*1</sup>	0	_	1	1
回答率	%	_	98.1	98.5
経営に関する意見	件	_	731	757
所属本部/部門の課題と解決のための提案	件	_	799	911
経営・会社に関する全社アンケートの実施*1	0	1	_	_
回答率	%	69	_	_
従業員参加型の支援活動				
次世代育成支援				
出張授業		3	12	14
生物多様性への取組	I			
住友ファーマの森での活動 <sup>*2</sup>		_	2	4

<sup>\*1 2024</sup>年度より、「全社意識調査(SMPオピニオン)」から従業員向けの「経営・会社に関する全社アンケート」に変更。

<sup>\*2</sup>一定の効果が認められたので、2023年9月で活動終了。

### 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。
	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)。	
休業災害度数率	連結: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)。	100万延べ実労働時間当たりの労働災害(1日以上の休業を伴うものであり、通勤災害は除く)による死傷者数。
	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)。	
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	連結: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)。	労働災害に起因する死亡者数。
	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)。	

### 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	連結	購入電力量*1+(熱購入量×単位発熱量+燃料使用量×単位発熱量)÷電力量の熱量への換算係数*2 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。なお、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概算。 #1 事業所内の太陽光発電システムによる発電量を含む。 #2 3.6GJ/MWh
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。
使用電気の非化石比率(省エネ法)	単体	使用電気全体に占める非化石電力の比率。

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		Scope1(エネルギー起源)排出量とScope 2(マーケット基準) 排出量の合計。
Scope1(エネルギー起源)+Scope2(ロケーション基準)排出量合計		Scope1(エネルギー起源)排出量とScope 2(ロケーション基準) 排出量の合計。
Scope1(エネルギー起源)排出量		燃料使用量×燃料の単位発熱量×燃料のCO <sub>2</sub> 排出係数 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。 なお、燃料使用量の実績値を把握できていない拠点について、類似拠点の燃料使用量から床面積比等を用いて概算。
連絡 Scope2(マーケット基準)および Scope2(ロケーション基準)排出量	<b>结</b>	購入電力量*3×電力のCO2排出係数**4+熱購入量×熱のCO2排出係数**5  #3 事業所内の太陽光発電システムによる発電量を含む。 #4 《マーケット基準》 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(2022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。 《ロケーション基準》 国内は環境省・経済産業省公表の全国平均排出係数を採用、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(2022年)を採用。 #5 「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。 なお、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概算。

		**アーダは原則として、ヨ社単体、ヨ談牛及木に集計した他です。 
Scope3排出量	各カテゴリを参照	カテゴリ1~15排出量の合計 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」(2022年度排出量; Ver.3.3 適用、2023年度排出量; Ver.3.4適用、2024年度排出量; Ver.3.5適用) 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)
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	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。
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

● 小 区 市 里 印 る 日			
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)	ににし、又店・呂耒州なと小規模なオフィ人を味く。	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)	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 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(単体)		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)		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)	単体	製品用原料のうち金属の使用量。
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		「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
	 - 単体	量。
VOC対象物質 取扱量	<b>十</b> 体	「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。

\*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。

#### ●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。
有害廃棄物最終処分量		有害廃棄物発生量のうち、埋立により最終処分された量。
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。
廃プラスチック再資源化率	単体。ただし、本社、支店・営業所を除く。	廃プラスチック発生量に対する廃プラスチック再資源化量の百分率。
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。
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。