

ESGデータ集

サステナビリティに関するデータを掲載しています。なお、過去のデータは毎年発行している[サステナビリティレポート](#)に記載しています。

報告数値の信頼性を確保するため、環境・社会データの一部について、「[サステナビリティデータ2025（PDF版）](#)」において第三者保証を受けています。「サステナビリティデータ2025（PDF版）」において保証を受けた2024年度データに★マークを付しています。

環境データ

【対象範囲】

連結	連結財務会計の対象全企業	
単体	小野薬品工業（株）：フジヤマ工場/山口工場（2018年度～）/城東製品開発センター/水無瀬研究所/筑波研究所/旧福井研究所/本社等オフィス	
ONOグループ	2024年度	小野薬品工業（株）、ONO PHARMA USA, INC.、ONO PHARMA UK LTD、韓国小野薬品工業（株）、台湾小野薬品工業股份有限公司、小野薬品ユーディ（株）、（株）michiteku、東洋製薬化成（株）、（株）ピーブランド・メディコーデンタル
	2022年度および2023年度	小野薬品工業（株）、ONO PHARMA USA, INC.、ONO PHARMA UK LTD、韓国小野薬品工業（株）、台湾小野薬品工業股份有限公司、小野薬品ユーディ（株）

上記と対象が異なる場合は、各表に対象を記載しています。

2024年度は2023年度の対象範囲に3社（（株）michiteku、東洋製薬化成（株）、（株）ピーブランド・メディコーデンタル）を追加しています。

表示単位未満の四捨五入により、合計と内訳の形が必ずしも一致しません。（環境データ共通）

スコープ1+2 温室効果ガス排出量（単位：千t-CO₂）

項目		対象範囲	2017年度 (基準年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度★
スコープ1（GHG種類別）	エネルギー起源	単体	8.5	9.8	8.0	6.6	7.0
		ONOグループ	-	-	8.0	6.6	7.4
	非エネルギー起源（HFCs、HCFCs）	単体	0.2	0.0	0.2	0.1	0.6
		ONOグループ	-	-	0.2	0.1	0.6
	合計	単体	8.7	9.8	8.2	6.7	7.7
		ONOグループ	-	-	8.2	6.7	8.1
スコープ2		単体	21.1	13.7	10.2	9.4	1.2
		ONOグループ	-	-	10.4	9.5	3.1
スコープ1+2 (a)		単体	29.8	23.6	18.4	16.0	8.9
		ONOグループ	-	-	18.6	16.2	11.2
ボランティアクレジットによるCO ₂ オフセット量（カーボン オフセット都市ガス購入分）(b)		単体	0.0	0.6	0.7	1.7	6.9
		ONOグループ	-	-	0.7	1.7	6.9
オフセット後の温室効果ガス排出量 (a-b)		単体	29.8	23.0	17.7	14.4	2.0
		ONOグループ	-	-	17.9	14.5	4.3

温室効果ガス排出量は、下記の計算方法を用いて算定しています。またマーケットベースのデータです。

【日本国内拠点】地球温暖化対策の推進に関する法律に準拠して算定

【海外拠点】海外拠点の購入電力量にUNFCCC The IFI Dataset of Default Grid Factors(v.3.1)の国別排出係数を乗じて算定

スコープ3 温室効果ガス排出量（単位：千t-CO₂）

カテゴリ		算定方法	対象範囲	2017年度 (基準年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度★
01	購入した製品・サービス	当社の原材料の主要取引先（原材料の購入金額の80%以上をカバー）のスコープ1+2およびスコープ3の上流の温室効果ガス排出量に、取引先の売上高に占める当社取引高を乗じて計算。上記以外の原材料の取引先については、主要取引先の取引額に対する温室効果ガス排出量割合を用いて算定*3	単体	56.5*1	89.1*1	54.4*1	59.6*1	-*2
			ONOグループ*8	-	-	-	64.0	-*2
02	資本財	固定資産として扱われる資本財（設備の増強・維持投資）の内、土地を除いた価格に排出係数を乗じて算定	連結	52.6	26.4	21.3	18.4	22.8
03	スコープ1、2に含まれない燃料およびエネルギー関連活動	購入電力量（再生可能エネルギー*4除く）に排出係数を乗じて算定	単体	1.5	3.0	2.8	2.9	2.7
			ONOグループ*9	-	-	-	3.1	3.0
04	輸送、配送（上流）	自社生産事業所および物流センターから配送先までの輸送データに排出係数を乗じて算定*5	単体	0.1	0.1	0.1	0.4*1	0.3
			ONOグループ*10	-	-	-	0.5	0.4
05	事業から出る廃棄物	廃棄物の重量値に種類別の排出係数を乗じて算定	単体	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
			ONOグループ*11	-	-	-	0.3	0.3
06	出張	飛行機および新幹線による出張交通費支給額に、排出係数を乗じて算定	単体	2.5	0.5	1.3	3.1	4.0
			ONOグループ*12	-	-	-	4.4	4.8
07	雇用者の通勤	・通勤交通費支給額に排出係数を乗じて算定 ・2021年度より車通勤含む	単体	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7
			ONOグループ*13	-	-	-	0.7	0.8
08	リース資産（上流）	リース車の燃料消費量に排出係数を乗じて算定*6	単体	3.5	2.1	1.9	1.9	1.7
			ONOグループ*14	-	-	-	2.1	1.8
09	輸送、配送（下流）	当社の主要医薬品卸のスコープ1+2温室効果ガス排出量に、主要医薬品卸の売上高に占める当社取引額を乗じて算定*7	単体	5.3	5.5	7.5	7.6	-*2
10	販売した製品の加工	対象外	-	-	-	-	-	-
11	販売した製品の使用	対象外	-	-	-	-	-	-
12	販売した製品の廃棄	販売した製品の容器と包装の材料別重量に、排出係数を乗じて算定	単体	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
			ONOグループ*15	-	-	-	0.2	0.2
13	リース資産（下流）	対象の建物床面積に用途別の排出係数を乗じて算定*7	単体	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0
14	フランチャイズ	対象外	-	-	-	-	-	-
15	投資	投資先企業のスコープ1+2温室効果ガス排出量に当社の株式所有比率を乗じて算定*16	単体	-	-	-	0.4	-*2
合計			単体	123.1	128.1	90.8	95.7	-*2
			ONOグループ	-	-	-	101.9	-*2

算定方法に記載の排出係数は、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量等の算定のための排出原単位データベース（2017年度は ver.2.4、2021年度は ver.3.2、2022年度は ver.3.3、2023年度は ver.3.4、2024年度は ver.3.5）」に記載の値を使用

2017年度、2021年度、2022年度は単体のみのため、ONOグループのデータは「-」と記載

*1 算定方法の見直しにより、過年度の単体データ〔カテゴリ1（2017年度、2021年度、2022年度）、カテゴリ4（2023年度）〕を修正しています。なお、カテゴリ1については、従来の算定方法に基づいた2017年度、2021年度、2022年度、2023年度の温室効果ガス排出量は、それぞれ8.5千t-CO₂、13.8千t-CO₂、4.8千t-CO₂、4.3千t-CO₂となります。

〔従来の算定方法：当社の原材料の主要取引先（原材料の購入金額の80%以上をカバー）のスコープ1+2温室効果ガス排出量に、取引先の売上高に占める当社取引高を乗じて計算。上記以外の原材料の取引先については、主要取引先の取引額に対する温室効果ガス排出量割合を用いて算定〕

*2 2024年度のカテゴリ1、9、15および合計（単体データおよびONOグループ）は、算定に用いる当社の主要取引先、医薬品卸および投資先の2024年度のCO₂排出量が算定時点で公開されていないため算定しておりません。

*3 カテゴリ1について、単体以外のグループ会社では事業の主となる製品の購入金額に排出係数を乗じて算定

*4 購入している電力会社で契約しているメニューにおける電源構成が太陽光、風力などの再生可能エネルギーに限る

- *5 カテゴリ4について、単体以外のグループ会社では各グループ会社が支払った輸送費（上流）に排出係数を乗じて算定。なお、グループ会社との契約形態に基づき、小野薬品工業が輸送費を支払った場合は、その輸送費に係数を乗じて算定し、小野薬品工業のカテゴリ4の排出量として算定
- *6 カテゴリ8について、単体以外のグループ会社ではリースしている営業車で使用した燃料消費量又は燃料費に排出係数を乗じて算定
- *7 カテゴリ9およびカテゴリ13について、単体以外のグループ会社では対象外
- *8 単体、小野薬品ユーディ（株）、（株）michiteku、東洋製薬化成（株）、（株）ビーブランド・メディコーデンタル
- *9 単体、ONO PHARMA USA, INC.、ONO PHARMA UK LTD、韓国小野薬品工業(株)、台湾小野薬品工業股份有限公司、小野薬品ユーディ(株)、東洋製薬化成（株）、（株）ビーブランド・メディコーデンタル
- *10 単体、台湾小野薬品工業股份有限公司、（株）michiteku（2023年度は集計対象外）、東洋製薬化成（株）
- *11 単体、小野薬品ユーディ（株）（2023年度は集計対象外）、東洋製薬化成（株）、（株）ビーブランド・メディコーデンタル（2023年度は集計対象外）
- *12 単体、ONO PHARMA USA, INC.、韓国小野薬品工業(株)、台湾小野薬品工業股份有限公司、（株）michiteku（2023年度は集計対象外）、東洋製薬化成（株）、（株）ビーブランド・メディコーデンタル
- *13 単体、ONO PHARMA USA, INC.、韓国小野薬品工業(株)、台湾小野薬品工業股份有限公司、小野薬品ユーディ（株）（2023年度は集計対象外）、（株）michiteku（2023年度は集計対象外）、東洋製薬化成（株）、（株）ビーブランド・メディコーデンタル
- *14 単体、韓国小野薬品工業(株)、台湾小野薬品工業股份有限公司、小野薬品ユーディ（株）（2023年度は集計対象外）、（株）ビーブランド・メディコーデンタル
- *15 単体、東洋製薬化成（株）、（株）ビーブランド・メディコーデンタル
- *16 カテゴリ15について、スコープ1+2温室効果ガス排出量を公開している投資先企業のみを対象として算定

エネルギー使用量（単位：MWh）

項目	対象範囲	2017年度 (基準年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度★
エネルギー使用量	単体	89,163.1	99,499.9	86,067.6	82,285.0	83,748.9
	ONOグループ	-	-	86,411.7	82,666.1	90,726.7

全電力消費量と再生可能エネルギー利用率

項目		対象範囲	単位	2017年度 (基準年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
電力消費量	自家発電 (再生可能、太陽光発電)	単体	MWh	55.3	61.9	64.4	64.0	63.6
		ONOグループ		-	-	64.4	64.0	63.6
	購入電力 (再生可能、PPA)	単体		0.0	0.0	0.0	0.0	533.0
		ONOグループ		-	-	0.0	0.0	533.0
	購入電力 (再生可能)	単体		0.0	2,040.0	3,480.0	20,281.2	37,336.4
		ONOグループ		-	-	3,480.0	20,281.2	37,336.4
	自家発電 (非再生可能)	単体		7,927.0	8,283.7	7,285.0	5,596.7	6,634.1
		ONOグループ		-	-	7,285.0	5,596.7	6,634.1
	購入電力 (非再生可能)	単体		41,820.1	42,833.5	37,821.6	21,543.7	2,756.2
		ONOグループ		-	-	343.7	380.7	7,249.2
	合計 (全電力消費量)	単体		49,802.4	53,219.2	48,651.0	47,485.5	47,323.4
		ONOグループ		-	-	48,994.7	47,866.3	51,816.4
電力の証書使用量	太陽光発電	単体	MWh	0.0	3,937.9	0.0	0.0	0.0
	バイオマス発電			0.0	3,000.0	6,907.0	0.0	0.0
再生可能エネルギー利用量*		単体	MWh	55.3	9,039.9	10,451.4	20,345.2	37,933.1★
		ONOグループ		-	-	10,451.4	20,345.2	37,933.1★
再生可能エネルギー利用率 (再生可能エネルギー利用量／全電力消費量)		単体	%	0.1	17.0	21.5	42.8	80.2★
		ONOグループ		-	-	21.3	42.5	73.2★

* 再生可能エネルギー利用量=自家発電（再生可能、太陽光発電）+購入電力（PPA、再生可能） +購入電力（再生可能）+電力の証書使用量

施設別の取水量および排水量(単位：千m³)

対象範囲	施設名	水ストレス*1	2017年度 (基準年)		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度★	
			取水量	排水量	取水量	排水量	取水量	排水量	取水量	排水量	取水量	排水量
単体	フジヤマ工場	低～中リスク	205.6	148.6	138.7	110.2	122.9	100.1	115.8	94.6	127.3	98.2
	山口工場	中～高リスク	- *2	- *2	21.6	20.0	22.8	20.9	24.4	22.9	23.8	23.6
	城東製品開発センター	低～中リスク	5.5	5.5	3.9	3.9	3.4	3.4	3.7	3.7	3.5	3.5
	水無瀬研究所	低～中リスク	51.3	51.3	31.5	31.5	32.2	32.2	30.1	30.0	34.0	32.9
	筑波研究所	中～高リスク	38.7	5.2	6.6	1.9	0.8	0.2	5.0	5.0	3.6	3.2
	旧福井研究所	低～中リスク	8.1	8.1	7.0	7.0	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	本社等オフィス	低～中リスクまたは中～高リスク	15.9	15.9	10.0	10.0	9.5	9.5	10.6	10.6	10.4	10.4
	合計		325.1	234.6	219.4	184.5	196.4	171.2	189.6	166.7	202.8	171.9
グループ会社*3		低～中リスク	-	-	-	-	-	-	23.5	18.6	17.9	11.9
ONOグループ*4 合計			325.1	234.6	219.4	184.5	196.4	171.2	213.0	185.3	220.7	183.8

*1 WRI Aqueductによる評価結果（ベースライン、2025年3月確認）

*2 山口工場は2018年6月に竣工したため、2017年度は対象外

*3 小野薬品ユーディ（株）、東洋製薬化成（株）、（株）ビーブランド・メディコーデンタル

*4 2017年度、2021年度、2022年度は単体、2023年度と2024年度は単体、小野薬品ユーディ（株）、東洋製薬化成（株）、（株）ビーブランド・メディコーデンタル

水源別取水量および放流先別排水量(単位：千m³)

項目		対象範囲	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度★
取水	市水	2021年・2022年：単体 2023年・2024年：ONOグループ*	195.9	180.6	198.8	207.0
	地下水		19.6	15.3	13.4	13.0
	工業用水		3.9	0.5	0.8	0.7
総取水量			219.4	196.4	213.0	220.7
排水	河川	2021年・2022年：単体 2023年・2024年：ONOグループ*	130.2	121.1	117.4	121.8
	下水道		54.3	50.1	67.9	62.0
	海域		0.0	0.0	0.0	0.0
	地下水		0.0	0.0	0.0	0.0
総排水量			184.5	171.2	185.3	183.8
総消費量		2021年・2022年：単体 2023年・2024年：ONOグループ*	34.9	25.2	27.7	36.9

* 単体、小野薬品ユーディ（株）、東洋製薬化成（株）、（株）ビーブランド・メディコーデンタル

廃棄物管理、製品の容器包装の再資源化

項目		対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
産業廃棄物	排出量	単体	t	479.1	492.8	569.7	818.6★
		ONOグループ*1		-	-	620.6	869.7★
	【排出量の内数】 特別管理産業廃棄物（有害廃棄物）排出量*2	単体	t	170.3	142.5	145.5	128.4★
		ONOグループ*1		-	-	149.7	133.4★
	最終埋立処分量	単体	t	0.2	0.1	0.1	0.0★
		ONOグループ*1		-	-	6.7	7.9★
	最終埋立処分率	単体	%	0.04	0.02	0.02	0.00★
		ONOグループ*1		-	-	1.09	0.91★
最終埋立処分量（一般廃棄物を含む）		単体	t	5.3	4.4	3.3	3.5
容器包装使用量	プラスチック	単体	t	147.0	173.4	193.5	207.6
	紙		t	175.6	163.4	163.8	163.3
	ガラス（無色）		t	0.0	0.0	0.0	0.0
	ガラス（茶色）		t	0.2	0.2	0.2	0.1
再商品化義務量	プラスチック	単体	t	36.6	52.2	56.2	60.0
	紙		t	1.3	0.8	0.8	0.8
	ガラス（無色）		t	0.0	0.0	0.0	0.0
	ガラス（茶色）		t	0.0	0.0	0.0	0.0
再商品化委託料金		単体	千円	1,958	3,049	3,506	3,879

2023年度と2024年度は単体および東洋製薬化成（株）

特別管理産業廃棄物（有害廃棄物）：廃棄物の処理及び清掃に関する法律で規定された「爆発性、毒性、感染性その他の人の健康又は生活環境に係る被害を生ずるおそれがある性状を有する廃棄物」のこと。

廃棄物データは 2021 年度より物流センターを追加、旧福井研究所は 2023 年度までが対象

大気汚染・水質汚濁防止

項目		対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
大気への排出	SOx	単体	t	0.0	0.0	0.0	0.0
	NOx		t	8.3	4.9	5.0	6.0
	煤塵		t	0.3	0.3	0.3	0.3
	PRTR物質		t	0.3	0.3	0.0*	0.0*
水域への排出	排水量	単体	千m ³	184.5	171.2	166.7	171.9
	BOD		t	1.3	1.2	0.8	0.8
	PRTR物質		t	0.0	0.0	0.0*	0.0*

* 2023年度からアセトニトリルがPRTR物質から除外されました。

化学物質管理（PRTR物質）

項目		対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
届出事業所取扱量	アセトニトリル	単体	t	9.3	6.9	-*	-*
	ノルマルヘキサン		t	2.3	1.8	1.7	1.7
	合計		t	11.6	8.7	1.7	1.7
	ダイオキシン類		mg-TEQ	-	-	-	-
届出排出量（大気）	アセトニトリル		t	0.3	0.3	-*	-*
	ノルマルヘキサン		t	0.0	0.0	0.0	0.0
	合計		t	0.3	0.3	0.0	0.0
	ダイオキシン類		mg-TEQ	-	-	-	-
届出排出量（公共水域）	アセトニトリル		t	0.0	0.0	-*	-*
	ノルマルヘキサン		t	0.0	0.0	0.0	0.0
	合計		t	0.0	0.0	0.0	0.0
	ダイオキシン類		mg-TEQ	-	-	-	-
届出移動量（廃棄物含有量）	アセトニトリル		t	8.9	6.6	-*	-*
	ノルマルヘキサン		t	2.3	1.8	1.7	1.7
	合計		t	11.3	8.4	1.7	1.7
	ダイオキシン類		mg-TEQ	-	-	-	-
届出移動量（公共下水道）	アセトニトリル		t	0.0	0.0	-*	-*
	ノルマルヘキサン		t	0.0	0.0	0.0	0.0
	合計		t	0.0	0.0	0.0	0.0
	ダイオキシン類		mg-TEQ	-	-	-	-
届出排出量・移動量計	アセトニトリル		t	9.3	6.9	-*	-*
	ノルマルヘキサン		t	2.3	1.8	1.7	1.7
	合計		t	11.6	8.7	1.7	1.7
	ダイオキシン類		mg-TEQ	-	-	-	-

* 2023年度からアセトニトリルがPRTR物質から除外されました。

環境マネジメント

項目	対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
生産事業所のISO14001認証の取得率	単体	%	100	100	100	100

環境に関する違反

項目	対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
法的義務/規制違反の件数	単体	件数	0	0	0	0
上記に関連する罰金額/罰金額		百万円	0	0	0	0
年度末に発生した環境負債		百万円	0	0	0	0

違反の対象は罰金1万USドル以上です。上記には、大気・土壌汚染、騒音、振動、水質に関する違反を含みます。

社会データ

【対象範囲】

連結	連結財務会計の対象全企業
単体	小野薬品工業（株）

研究開発

項目	対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
研究開発費	連結	百万円	75,879	95,344	112,174	149,866
対売上高研究開発費比率	連結	%	21.0	21.3	22.3	30.8

成長機会の提供

項目		対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
一人当たりの年間研修時間 および費用		連結*	時間	50.8	54.8	64.5	63.1
			万円	-	12.2	15.1	14.1
		単体	時間	53.8	55.9	70.6	63.5
			万円	-	12.6	16.3	15.3
研修区分による分類	汎用的な能力開発	連結*	時間	63,161	63,958	133,744	90,414
			人数	23,013	19,521	28,342	23,939
			万円	-	31,534	48,061	36,742
		単体	時間	60,479	62,269	131,450	87,493
			人数	22,568	19,228	28,038	23,817
			万円	-	30,170	47,288	36,109
	専門的な能力開発	連結*	時間	84,870	80,435	53,852	88,034
			人数	23,414	25,780	68,953	87,739
			万円	-	13,245	6,198	16,654
		単体	時間	82,325	71,028	53,464	87,630
			人数	21,720	24,801	68,096	87,657
			万円	-	11,924	5,766	16,437
	法令遵守・コンプライアンス 関連研修	連結*	時間	36,179	53,845	48,121	46,834
			人数	38,276	75,669	48,738	62,914
			万円	-	769	1,365	252
		単体	時間	34,811	48,171	47,110	41,884
			人数	37,412	73,303	48,325	62,500
			万円	-	529	1,049	163

* 2024年度データは、ONO PHARMA USA, INC. およびDeciphera pharmaceuticals, Inc.を除く。

従業員情報

項目		対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
従業員（全体）		単体	人	3,354	3,381	3,437	3,464
従業員（男性）		単体	人	2,696	2,707	2,739	2,741
			%	80.4	80.1	79.7	79.1
従業員（女性）		単体	人	658	674	698	723
			%	19.6	19.9	20.3	20.9
契約社員比率		単体	%	0.1	0.3	0.3	0.3
派遣社員比率		単体	%	9.3	9.8	9.9	10.3
平均年齢（全体）		単体	歳	43.0	43.5	43.4	44.2
平均年齢（男性）		単体	歳	44.1	44.6	44.5	45.3
平均年齢（女性）		単体	歳	38.7	39.2	39.0	39.9
従業員年齢別比率	(30歳未満)	単体	%	13.0	11.4	10.0	9.2
	(30～50歳)	単体	%	58.2	61.0	60.4	60.4
	(50歳超)	単体	%	28.8	27.6	29.6	30.4
平均勤続年数（全体）		単体	年	16.5	16.8	16.7	16.9
平均勤続年数（男性）		単体	年	17.5	17.9	17.8	18.1
平均勤続年数（女性）		単体	年	12.4	12.5	12.2	12.4
平均年間給与		単体	万円	947	963	987	1,017
団体交渉権保有率		単体	%	96.0	95.5	95.4	95.5
労働組合加入比率		単体	%	58.6	56.1	53.6	52.4

ダイバーシティ・エクイティ＆インクルージョン

項目		対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
障がい者雇用率		単体	%	2.38	2.31	2.38	2.52
女性管理職比率*1		単体	%	4.6	5.1	6.4	7.4
女性係長職比率		単体	%	14.0	15.8	17.1	18.1
女性STEM関連職比率*2		単体	%	-	-	22.9	23.2
育児休業取得率（男性）		単体	%	50.0	65.2	65.4	78.8
育児休業取得率（女性）		単体	%	100	97.4	104.3	107.7
男女間賃金差異*3	全労働者	単体	%	-	67.0	67.0	69.1
	正規雇用		%	-	66.8	66.6	68.3
	有期労働者		%	-	72.7	68.7	79.0

*1 「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」（平成27年法律第64号）の規定に基づき算出しています。

*2 Science、Technology、Engineering、Mathematicsに関連する職で、ここでは研究開発本部を対象としています。

*3 当社の男女間賃金差異は、女性管理職比率は改善してきてはいるものの7.4%にとどまっていること、管理職クラスの中途採用では男性の比率が高いこと、総合職以上の女性の平均年齢が男性に対し、7.0歳若いこと」等により生じております。

採用

項目		対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
新規採用人数*1	全体	単体	人	131	128	176	153
	新卒採用人数	単体	人	82	68	71	67
	キャリア採用人数	単体	人	49	60	105	86
新卒採用者人数	男性	単体	人	49	42	42	43
	女性	単体	人	33	26	29	24
キャリア採用人数*1	男性	単体	人	37	44	78	59
	女性	単体	人	12	16	27	27
社内異動による管理職補充率*2		単体	%	94.1	94.4	91.9	94.0

*1 2023年度から株式会社OPhrsの社員を含む

*2 （新たに管理職に登用された社員数）：A
（管理職内で上位の管理職に昇格した社員数）：B
（管理職として入社した社員数）：C
社内異動による管理職補充率＝（A+B-C） / （A+B）

エンゲージメント

項目		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
エンゲージメントスコア*1	全体	%	-	68	69	70
	男性	%	-	69	69	70
	女性	%	-	64	67	68
エンゲージメントがトップレベルである従業員の割合*2		%	-	21	21	22

エンゲージメント調査は、小野薬品単体および100%子会社の全社員を対象にMercer社と協働で実施しています。毎年、グローバルライフサイエンス企業全体の平均スコア以上を目標としています。2024年度の平均は、エンゲージメントスコアが77%、トップレベルである従業員の割合が31.2%でした。

2024年度データは、ONO PHARMA USA, INC.およびDeciphera pharmaceuticals, Inc.を除く。

*1 5段階評価のうち、肯定回答である4または5であった従業員の割合を示しています。

*2 5段階評価で最も高いレベルであった従業員の割合を示しています。

離職率・定着率

項目	対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
入社 3年後定着率（全体）	単体	%	91.5	90.4	89.0	98.5
入社 3年後定着率（男性）	単体	%	93.6	88.6	87.8	100
入社 3年後定着率（女性）	単体	%	87.5	93.1	90.9	96.2
フルタイム従業員の離職率（自己都合退職率）	単体	%	1.7	1.7	1.7	2.4
フルタイム従業員の離職率（定年退職率、その他）	単体	%	1.7	1.4	1.0	1.0
フルタイム従業員の離職率（合計）	単体	%	3.4	3.1	2.7	3.4

職場環境

項目	対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
時間外労働時間	単体	時間/月	16.3	15.9	16.2	20.4
有給休暇取得率	単体	%	62.5	66.0	71.3	69.0

労働災害発生状況

項目		対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度★
労働災害	休業災害発生件数	単体（社員）	件	0	1	0	2
		単体（派遣）	件	0	0	0	5
	休業災害度数率*	単体（社員）	-	0	0.16	0	0.31
		単体（派遣）	-	0	0	0	8.13
	労働災害による死亡者数	単体（社員）	人	0	0	0	0
		単体（派遣）	人	0	0	0	0

* 休業災害度数率＝（労働災害による死傷者数／延実労働時間数）×1,000,000

疾病予防・早期発見・早期治療サポート

項目		対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
人間ドック受診率		単体	%	99.8	99.9	99.7	99.9
がん検診受診率	胃がん検診	単体	%	96.5	96.1	96.6	96.2
	肺がん検診	単体	%	100.0	99.9	99.5	99.5
	大腸がん検診	単体	%	93.2	93.3	93.5	93.9
	乳がん検診	単体	%	92.5	89.0	89.6	89.9
	子宮頸がん検診	単体	%	52.3	47.2	48.6	70.0
喫煙率		単体	%	14.3	12.4	11.7	11.1
健康年齢と実年齢の差の平均		単体	歳	-1.8	-1.8	-1.8	-1.9

メンタルヘルス対策・健康増進

項目	対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
ストレスチェックを受けた従業員の割合	単体	%	98.7	98.3	98.3	98.2
ウォーキングキャンペーン参加人数	社員	連結	人	1,583	1,789	1,936
	家族	連結	人	1,028	1,005	1,071
	派遣社員等	連結	人	119	130	169
ウォーキングキャンペーン全社員参加率	連結	%	47	52	55	60
健康イベント参加人数（ウォーキングキャンペーンを除く）	単体	人	1,105	877	951	1,199

社会貢献活動

項目	対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
寄付金	単体	百万円	-	-	158	134
ボランティア休暇取得者（延べ）	単体	人	-	-	58	54

政策関連等活動費

項目	対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
政治献金・ロビー活動費	単体	百万円	-	-	5.6	6.5
業界団体参加費	単体	百万円	-	-	48	55
合計	単体	百万円	-	-	54	61

ガバナンスデータ

コーポレート・ガバナンス

項目		対象範囲	単位	2022年度	2023年度	2024年度
取締役会の構成	取締役	単体	人	8	7	6
	うち社外取締役	単体	人	3	3	3
	うち女性取締役	単体	人	1	1	1
監査役会の構成	監査役	単体	人	4	4	4
	うち社外監査役	単体	人	2	2	2
	うち女性社外監査役	単体	人	1	1	1
取締役会開催回数		単体	回	12	12	12
監査役会開催回数		単体	回	15	15	15
取締役会出席率	取締役	単体	%	100	94.0	100
	監査役	単体	%	97.9	100	100

コンプライアンス

項目		対象範囲	単位	2022年度	2023年度	2024年度
コンプライアンス研修受講比率		単体	%	100	100	100
通報件数	贈収賄	単体	件	0	0	0
	差別・ハラスメント関連	単体	件	22	25	20
	人事・労務管理関連	単体	件	6	8	5
	顧客のプライバシーに関するデータ関連	単体	件	0	0	0
	利益相反関連	単体	件	0	0	0
	マネーロンダリング又はインサイダー取引関連	単体	件	0	0	0
	その他	単体	件	22	16	18
	合計	単体	件	50	49	43
コンプライアンス違反件数 (懲戒処分事例)	贈収賄	単体	件	0	0	0
	差別・ハラスメント関連	単体	件	4	5	2
	人事・労務管理関連	単体	件	0	0	0
	顧客のプライバシーに関するデータ関連	単体	件	0	0	0
	利益相反関連	単体	件	0	0	0
	マネーロンダリング又はインサイダー取引関連	単体	件	0	0	0
	その他	単体	件	9	1	2
	合計	単体	件	13	6	4
法令違反に対してかかったコスト		単体	百万円	0	0	0
ファシリテーションペイメント件数		単体	件	0	0	0