

データ集

マネジメント

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
人権の尊重 >			
人権に対する考え方と取り組み			
人権啓発への取り組み			
↳ 人権標語の応募作品数	654作品	568作品	541作品
↳ 人権啓発推進委員会			
↳ 本部委員	12人	—	12人
↳ 地域別・地区別委員	16人	—	17人
コンプライアンス >			
※ 当社グループは、「One Company, One Team」体制のもと、三菱ケミカルグループ（MCGグループ）一体となって、コンプライアンスの実践、推進に取り組んでいます。 詳しくは、三菱ケミカルグループ社（MCG）のウェブサイトをご覧ください。 https://www.mcgc.com/group/compliance.html			
コンプライアンス推進体制※			
コンプライアンス推進責任者・担当者数	—	165人	157人
コンプライアンス推進責任者・担当者との会議の回数	—	半期に1回	半期に1回
コンプライアンス研修※			
コンプライアンス研修実施一覧			
↳ 全社共通研修			
↳ 実施回数	—	年1回	年1回
↳ 受講者数	—	4,590人	4,676人
↳ 部門別研修			
↳ 実施回数	—	年1回	年1回
↳ 受講者数	—	4,667人	4,735人
↳ トップセミナー			
↳ 実施回数	—	年1回	年1回
↳ 受講者数	—	15人	13人

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
↳ 新入社員研修			
↳ 実施回数	—	年2回	年2回
↳ 受講者数	—	4月：25人 8月：11人 (MRのみ)	4月：16人 8月：3人 (MRのみ)
↳ 理解度チェック			
↳ 実施回数	—	年2回	年2回
↳ 受講者数	—	7月：4,586人 2月：4,492人	7月：4,735人 2月：4,664人
ホットラインの設置※			
ホットライン対応件数			
↳ 職場環境	—	14件	13件
↳ 処遇人事	—	4件	3件
↳ 横領背任	—	0件	0件
↳ 法令規則	—	14件	3件
↳ その他	—	6件	3件
↳ 合計	—	38件	22件
リスクマネジメント >			
事業活動に伴うリスク管理			
リスクマネジメント委員会の回数	年2回	年1回	年1回

環境

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
環境マネジメント >			
ISO14001認証取得状況			
ISO14001 認証取得拠点			
↳ 国内	2拠点	2拠点	2拠点
↳ 海外	3拠点	3拠点	3拠点
目標と取り組み >			
環境中期行動計画21-25の達成状況			
温室効果ガス排出量削減率（2019年度比、スコープ1+2）			
↳ グローバル	24%	19%	14%
温室効果ガス排出量（スコープ3）	700.9 千t-CO ₂ eq	628.0 千t-CO ₂ eq	610.6 千t-CO ₂ eq

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
フロン類			
↳ 破壊量（国内）	165kg	560kg	1,416kg
↳ 漏えい量（国内）	179kg	68kg	67kg
↳ 漏えい量（国内）	799t-CO ₂ eq	117t-CO ₂ eq	117t-CO ₂ eq
廃棄物発生量削減率（2019年度比、国内）	35%	22%	8%
廃棄物最終処分量削減率（2019年度比、国内）	52%	-1.9%	48%
廃棄物再資源化率（国内）	59%	54%	40%
廃プラスチック排出量（国内）	179 t	300 t	262 t
廃プラスチック排出量削減率（前年度比、国内）	41%	-15%	23%
廃プラスチック再資源化率（国内）	58%	52%	54%
取水量削減率（2019年度比、グローバル）	37%	31%	13%
COD排出量削減率（2019年度比、国内）	18%	35%	-9%
化学物質の環境排出量（大気および公共用水域）削減率			
↳ PRTR対象物質（前年度比、国内）	50%	47%	-2%
↳ PRTR対象物質（2019年度比、国内）	73%	46%	-2%
↳ VOC（PRTR対象物質を除く） （前年度比、国内）	-13%	24%	-7%
↳ VOC（PRTR対象物質を除く） （2019年度比、国内）	9%	19%	-7%
環境監査実施拠点数			
↳ 国内	5拠点	5拠点	5拠点
↳ 海外	3拠点	1拠点	3拠点
環境事故・トラブルおよび環境関連法規遵守状況			
↳ 環境事故等件数	0件	0件	0件
↳ 環境違法罰金額	0円	0円	0円
マテリアルバランス			
Input			
エネルギー			
購入電力			
↳ 国内	69,304MWh	73,983 MWh	78,473MWh
↳ 海外	13,271MWh	14,734 MWh	14,581MWh
↳ グローバル	82,575MWh	88,717 MWh	93,054MWh
太陽光自家発電電力			
↳ 国内	0MWh	129MWh	163MWh
↳ 海外	43MWh	0 MWh	0MWh
↳ グローバル	43MWh	129 MWh	163MWh

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
ガス類			
└ 国内	4,745千Nm ³	5,077千Nm ³	5,680千Nm ³
└ 海外	1,113千Nm ³	1,327千Nm ³	1,188千Nm ³
└ グローバル	5,858千Nm ³	6,404千Nm ³	6,868千Nm ³
油類			
└ 国内	3,228KL	3,476KL	3,632KL
└ 海外	61KL	74KL	65KL
└ グローバル	3,290KL	3,550KL	3,696KL
熱量換算			
└ 国内	1,009 千GJ	1,080 千GJ	1,166 千GJ
└ 海外	184 千GJ	211 千GJ	201 千GJ
└ グローバル	1,193 千GJ	1,291 千GJ	1,367 千GJ
水			
上水・工業用水			
└ 国内	3,214千m ³	3,463千m ³	4,367千m ³
└ 海外	80千m ³	89千m ³	82千m ³
└ グローバル	3,294千m ³	3,553千m ³	4,449千m ³
地表水（河川水）			
└ 国内	490千m ³	586千m ³	750千m ³
└ 海外	0千m ³	0千m ³	0千m ³
└ グローバル	490千m ³	586千m ³	750千m ³
地下水			
└ 国内	2千m ³	7千m ³	13千m ³
└ 海外	6千m ³	7千m ³	7千m ³
└ グローバル	9千m ³	14千m ³	20千m ³
化学物質			
PRTR対象物質			
└ 国内	56 t	72 t	91 t
└ 海外	0.7 t	0.8 t	0.8 t
└ グローバル	57 t	73 t	92 t
VOC（PRTR対象物質を除く）			
└ 国内	968 t	1,007 t	886 t
└ 海外	16 t	19 t	17 t
└ グローバル	984 t	1,026 t	903 t

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
Output			
大気			
温室効果ガス			
└ 国内	53 千t-CO ₂ eq	56 千t-CO ₂ eq	60 千t-CO ₂ eq
└ 海外	10 千t-CO ₂ eq	12 千t-CO ₂ eq	11 千t-CO ₂ eq
└ グローバル	63 千t-CO ₂ eq	67 千t-CO ₂ eq	71 千t-CO ₂ eq
NOx			
└ 国内	5.0 t	6.1 t	7.0 t
└ 海外	1.4 t	1.6 t	1.1 t
└ グローバル	6.4 t	7.6 t	8.1 t
SOx			
└ 国内	1.8 t	1.9 t	2.3 t
└ 海外	0.8 t	1.1 t	0.6 t
└ グローバル	2.6 t	2.9 t	2.9 t
ばいじん			
└ 国内	0.09 t	0.17 t	0.14 t
└ 海外	0.02 t	0.02 t	0.06 t
└ グローバル	0.11 t	0.19 t	0.20 t
PRTR対象物質			
└ 国内	0.4 t	0.8 t	1.5 t
└ 海外	0.0 t	0.0 t	0.0 t
└ グローバル	0.4 t	0.8 t	1.5 t
VOC (PRTR対象物質を除く)			
└ 国内	22.3 t	21.0 t	29.8 t
└ 海外	9.0 t	11.7 t	8.8 t
└ グローバル	31.3 t	32.7 t	38.6 t
排水			
排水量			
└ 国内	3,497千m ³	3,937千m ³	4,913千m ³
└ 海外	55千m ³	62千m ³	67千m ³
└ グローバル	3,553千m ³	3,999千m ³	4,979千m ³
BOD負荷量			
└ 国内	5.7 t	4.2 t	6.3 t
└ 海外	0.1 t	0.1 t	0.1 t
└ グローバル	5.7 t	4.2 t	6.4 t

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
COD負荷量			
└ 国内	10.9 t	8.7 t	14.6 t
└ 海外	0.2 t	0.2 t	0.2 t
└ グローバル	11.1 t	8.9 t	14.8 t
窒素			
└ 国内	2.6 t	3.4 t	4.6 t
└ 海外	0.0 t	0.0 t	0.0 t
└ グローバル	2.6 t	3.5 t	4.6 t
リン			
└ 国内	0.1 t	0.2 t	0.4 t
└ 海外	0.0 t	0.0 t	0.0 t
└ グローバル	0.1 t	0.2 t	0.4 t
PRTR対象物質			
└ 国内	0.0 t	0.1 t	0.1 t
└ 海外	0.3 t	0.3 t	0.2 t
└ グローバル	0.3 t	0.4 t	0.4 t
VOC (PRTR対象物質を除く)			
└ 国内	14.1 t	11.2 t	12.6 t
└ 海外	3.2 t	5.3 t	6.6 t
└ グローバル	17.2 t	16.4 t	19.2 t
廃棄物			
発生量			
└ 国内	1,529 t	1,843 t	2,169 t
└ 海外	170 t	165 t	173 t
└ グローバル	1,699 t	2,008 t	2,342 t
再資源化量			
└ 国内	905 t	996 t	864 t
└ 海外	77 t	77 t	60 t
└ グローバル	983 t	1,073 t	924 t
最終処分量			
└ 国内	18 t	39 t	20 t
└ 海外	26 t	20 t	36 t
└ グローバル	44 t	59 t	55 t

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
気候変動への取り組み >			
温室効果ガス排出量の削減			
スコープ1温室効果ガス排出量			
└ 国内拠点油燃料由来	8.2 千t-CO ₂ eq	8.8 千t-CO ₂ eq	9.3 千t-CO ₂ eq
└ 国内拠点ガス燃料由来	10.8 千t-CO ₂ eq	11.6 千t-CO ₂ eq	12.9 千t-CO ₂ eq
└ 国内拠点漏洩フロン類由来	0.8 千t-CO ₂ eq	0.1 千t-CO ₂ eq	0.1 千t-CO ₂ eq
└ 海外拠点油燃料由来	0.2 千t-CO ₂ eq	0.2 千t-CO ₂ eq	0.2 千t-CO ₂ eq
└ 海外拠点ガス燃料由来	2.5 千t-CO ₂ eq	3.1 千t-CO ₂ eq	2.7 千t-CO ₂ eq
└ グローバル総量	22.5 千t-CO ₂ eq	23.8 千t-CO ₂ eq	25.2 千t-CO ₂ eq
スコープ2温室効果ガス排出量			
└ 国内拠点買電由来	32.8 千t-CO ₂ eq	35.2 千t-CO ₂ eq	37.4 千t-CO ₂ eq
└ 海外拠点買電由来	7.7 千t-CO ₂ eq	8.4 千t-CO ₂ eq	8.4 千t-CO ₂ eq
└ グローバル総量	40.5 千t-CO ₂ eq	43.6 千t-CO ₂ eq	45.8 千t-CO ₂ eq
スコープ1+2温室効果ガス排出量			
└ 国内	52.6 千t-CO ₂ eq	55.7 千t-CO ₂ eq	59.8 千t-CO ₂ eq
└ 海外	10.3 千t-CO ₂ eq	11.7 千t-CO ₂ eq	11.3 千t-CO ₂ eq
└ グローバル	62.9 千t-CO ₂ eq	67.4 千t-CO ₂ eq	71.1 千t-CO ₂ eq
スコープ1+2温室効果ガス排出量削減率（2019年度比）			
└ グローバル	24%	19%	14%
原単位温室効果ガス排出量（拠点エネルギー、社有車燃料、フロン漏えい由来）			
└ グローバル	0.118 千t-CO ₂ eq ／10億円	0.175 千t-CO ₂ eq ／10億円	0.188 千t-CO ₂ eq ／10億円
スコープ3温室効果ガス排出量			
└ カテゴリ1 （購入した製品・サービス）	665.0 千t-CO ₂ eq	588.9 千t-CO ₂ eq	571.9 千t-CO ₂ eq
└ カテゴリ2 （資本財）	20.2 千t-CO ₂ eq	22.2 千t-CO ₂ eq	20.2 千t-CO ₂ eq
└ カテゴリ3 （スコープ1、2に含まれない燃料及びエネルギー 関連活動）	10.3 千t-CO ₂ eq	11.0 千t-CO ₂ eq	11.7 千t-CO ₂ eq
└ カテゴリ4 （輸送、配送（上流））	1.9 千t-CO ₂ eq	2.0 千t-CO ₂ eq	2.2 千t-CO ₂ eq
└ カテゴリ5 （事業から出る廃棄物）	1.2 千t-CO ₂ eq	1.6 千t-CO ₂ eq	2.1 千t-CO ₂ eq
└ カテゴリ6 （出張）	0.8 千t-CO ₂ eq	0.9 千t-CO ₂ eq	0.9 千t-CO ₂ eq
└ カテゴリ7 （雇用者の通勤）	1.1 千t-CO ₂ eq	1.0 千t-CO ₂ eq	1.3 千t-CO ₂ eq
└ カテゴリ12 （販売した製品の廃棄）	0.3 千t-CO ₂ eq	0.4 千t-CO ₂ eq	0.3 千t-CO ₂ eq
└ グローバル総量	700.9 千t-CO ₂ eq	628.0 千t-CO ₂ eq	610.6 千t-CO ₂ eq

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
スコープ1+2+3温室効果ガス排出量			
└ グローバル総量	763.8 千t-CO ₂ eq	695.4 千t-CO ₂ eq	681.7 千t-CO ₂ eq
エネルギー使用量の削減			
エネルギー使用量（グローバル）			
└ 油燃料	122 千GJ	132 千GJ	138 千GJ
└ ガス燃料	267 千GJ	294 千GJ	313 千GJ
└ 電気	804 千GJ	866 千GJ	916 千GJ
└ 合計	1,193 千GJ	1,291 千GJ	1,367 千GJ
温室効果ガス排出削減にむけた取り組み			
社有車に占めるハイブリッド車の比率	67%	64%	64%
社有車燃料由来のCO₂排出量（国内）			
└ CO ₂ 排出量	3,520t-CO ₂	3,576t-CO ₂	3,131t-CO ₂
└ CO ₂ 排出量削減率（2019年度比）	15%	14%	25%
フロン類			
└ 破壊量（国内）	165kg	560kg	1,416kg
└ 漏えい量（国内）	179kg	68kg	67kg
└ 漏えい量（国内）	799t-CO ₂ eq	117t-CO ₂ eq	117t-CO ₂ eq
水資源への取り組み >			
水資源の有効活用			
取水量（グローバル）			
└ 上水・工業用水	3,294千m ³	3,553千m ³	4,449千m ³
└ 地表水（河川水）	490千m ³	586千m ³	750千m ³
└ 地下水	9千m ³	14千m ³	20千m ³
└ 合計	3,792千m ³	4,152千m ³	5,219千m ³
└ 取水量削減率（2019年度比）	37%	31%	13%
排水量（グローバル）			
└ 河川	3,151千m ³	3,374千m ³	4,204千m ³
└ 海	307千m ³	477千m ³	609千m ³
└ 下水道	95千m ³	147千m ³	166千m ³
└ 合計	3,553千m ³	3,999千m ³	4,979千m ³

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
廃棄物削減・資源循環への取り組み >			
廃棄物の適正管理と削減			
廃棄物発生量（国内）			
└ 廃棄物発生量	1,529 t	1,843 t	2,169 t
└ 廃棄物発生量の削減率（対2019年度比）	35%	22%	8%
└ 廃棄物発生量の削減率（対前年度比）	17%	15%	8%
廃棄物最終処分量（国内）			
└ 最終処分量	18.5 t	38.9 t	19.8 t
└ 最終処分量の削減率（対2019年度比）	52%	-1.9%	48%
└ 最終処分量の削減率（対前年度比）	52%	-96%	48%
└ 最終処分量率	1.2%	2.1%	0.9%
廃棄物再資源化量（国内）			
└ 再資源化量	905 t	996 t	864 t
└ 再資源化率	59%	54%	40%
廃プラスチック排出量（国内）			
└ 排出量	179 t	300 t	262 t
└ 排出量削減率（対前年比）	41%	-15%	23%
廃プラスチック再資源化量（国内）			
└ 再資源化量	104 t	156 t	143 t
└ 再資源化率	58%	52%	54%
汚染防止への取り組み >			
大気汚染の防止			
大気汚染物質排出量（国内）			
└ NOx	5.0 t	6.1 t	7.0 t
└ SOx	1.8 t	1.9 t	2.3 t
└ ばいじん	0.1 t	0.2 t	0.1 t
水質汚濁の防止			
公共用水域への環境負荷（国内）			
└ BOD	5.7 t	4.2 t	6.3 t
└ COD	10.9 t	8.7 t	14.6 t
└ 窒素	2.6 t	3.4 t	4.6 t
└ リン	0.1 t	0.2 t	0.4 t

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
PRTR対象物質およびVOC			
PRTR対象物質（国内）			
↳ PRTR取扱量	56 t	72 t	91 t
↳ PRTR大気排出量	0.4 t	0.8 t	1.5 t
↳ PRTR公共用水域排出量	0.0 t	0.1 t	0.1 t
↳ PRTR排出量計（大気および公共用水域）	0.4 t	1 t	2 t
VOC（PRTR対象物質を除く）（国内）			
↳ PRTR対象物質を除くVOC取扱量	968 t	1,007 t	886 t
↳ PRTR対象物質を除くVOC大気排出量	22.3 t	21.0 t	29.8 t
↳ PRTR対象物質を除くVOC公共用水域排出量	14.1 t	11.2 t	12.6 t
↳ PRTR対象物質を除くVOC排出量計（大気および公共用水域）	36.3 t	32.2 t	42.4 t

横浜市地球温暖化対策計画書制度への取り組み

計画書 [PDF : 298KB] 

実施状況報告書 [PDF : 458KB] 

環境会計 >

環境会計

環境保全コスト

↳ 投資額			
↳ 公害防止コスト	68百万円	11百万円	10百万円
↳ 地球環境保全コスト	101百万円	0百万円	0百万円
↳ 資源循環コスト	3百万円	2百万円	0百万円
↳ 上・下流コスト	0百万円	0百万円	0百万円
↳ 管理活動コスト	0百万円	0百万円	0百万円
↳ 研究開発コスト	0百万円	0百万円	0百万円
↳ 社会活動コスト	0百万円	0百万円	0百万円
↳ 環境損傷対応コスト	0百万円	0百万円	0百万円
↳ 合計	172百万円	13百万円	10百万円
↳ 費用額			
↳ 公害防止コスト	278百万円	280百万円	272百万円
↳ 地球環境保全コスト	16百万円	22百万円	10百万円
↳ 資源循環コスト	98百万円	127百万円	137百万円
↳ 上・下流コスト	1百万円	3百万円	5百万円
↳ 管理活動コスト	127百万円	156百万円	176百万円
↳ 研究開発コスト	0百万円	0百万円	0百万円
↳ 社会活動コスト	0百万円	0百万円	0百万円
↳ 環境損傷対応コスト	1百万円	4百万円	7百万円
↳ 合計	521百万円	592百万円	607百万円

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
環境保全効果			
└ 国内環境パフォーマンス指標			
└ エネルギー使用量	1,009 千GJ	1,080 千GJ	1,166 千GJ
└ 取水量	3,706千m ³	4,056千m ³	5,130千m ³
└ スコープ1+2温室効果ガス排出量	53千 t -CO2	56千 t -CO2	60千 t -CO2
└ SOx排出量	1.8 t	1.9 t	2.3 t
└ NOx排出量	5.0 t	6.1 t	7.0 t
└ 廃棄物発生量	1,529 t	1,843 t	2,169 t
└ 再資源化量	905 t	996 t	864 t
└ 廃棄物最終処分量	18 t	39 t	20 t
└ 排水量	3,497千m ³	3,937千m ³	4,913千m ³
└ PRTR対象物質取扱量	56 t	72 t	91 t
└ BOD負荷量	5.7 t	4.2 t	6.3 t
└ COD負荷量	10.9 t	8.7 t	14.6 t
環境保全に伴う経済効果			
└ 環境保全の取り組み			
└ 省エネルギーによる費用の削減・高効率機器への更新	6,829千円	—	—
└ リサイクルにより得られた収益	18,351千円	—	—
└ 省資源・リサイクルによる費用の削減	547千円	—	—

社会

患者さん・医療関係者の皆さまとともに

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
安定供給 >			
医薬品の安定供給			
グループ工場			
└ 国内	2カ所	2カ所	2カ所
└ 海外	4カ所	4カ所	4カ所
情報提供 >			
MRによる情報提供と情報収集			
MR数（グループ国内）	—	約1,400人	約1,500人
MR数（グループ海外）	約430人	約500人	約590人

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
Webサイトを通じた情報発信			
健康支援サイト訪問者数	2,425万人	3,144万人	2,579万人
「くすり相談センター」での情報提供			
くすり相談センターへの問い合わせ件数※	36,235件	44,886件	45,773件
※ 2018年度より一部製品の販売を他社に移管したため件数が減少。当社WebサイトQ&Aへのアクセスが増加傾向にある。			
医薬品安全性／信頼性保証 >			
医薬品・安全性教育			
医薬品・安全性研修（役員含む全従業員）	年1回	年1回	年1回
医療アクセス向上に関わる課題解決 >			
研究開発の推進 >			
公益社団法人グローバルヘルス技術振興基金（GHIT Fund）への参画	有	有	有

従業員とともに

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
人材育成 >			
人事の基本的な考え方			
従業員数（3月末）			
└ グループ	6,370人	6,697人	6,728人
└ 単体	3,107人	3,278人	3,383人
└ 男性	2,354人	2,490人	2,593人
└ 女性	753人	788人	790人
新卒採用数 ※翌年度4/1入社			
└ 男性	8人	11人	8人
└ 女性	9人	12人	12人
キャリア採用数			
└ 男性	18人	37人	31人
└ 女性	6人	10人	9人
派遣社員数 ※グループ（国内）			
	163人	98人	150人
従業員の平均年齢			
	46.3歳	45.9歳	45.3歳
従業員の平均勤続年数			
	20.4年	20.1年	19.7年
従業員離職率（自発的離職者のみ） ※グループ（国内）			
	2.91%	1.78%	2.00%
充実した研修体系の構築			
社内集合研修 年間平均時間（国内）	1.9時間	2.6時間	2.7時間

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
ダイバーシティの推進 >			
多様な人材の活躍			
地域別従業員数			
└日本	4,217人	4,392人	4,529人
└北米	854人	922人	775人
└ EMEA (欧州、中東、アフリカ)	229人	223人	213人
└ アジア・オセアニア	1,070人	1,160人	1,211人
女性職員の係長相当以上・管理職への登用率 ※翌年度4/1時点			
└係長相当以上	17.9%	17.9%	16.9%
└管理職	12.9%	12.2%	11.9%
女性従業員比率	24.3%	24.0%	23.4%
障がい者活躍の支援			
障がい者雇用率 ※グループ (国内)	2.69%	2.66%	2.59%
多様な働き方を支援			
育児休業・育児短時間勤務制度使用実績 ※グループ (国内)			
└育児休業	152人	242人	196人
└ 男性	99人	131人	113人
└ 女性	53人	111人	83人
└ 育児短時間勤務	122人	110人	114人
介護休業・介護短時間勤務制度使用実績 ※グループ (国内)			
└介護休業	2人	1人	2人
└ 介護短時間勤務	6人	4人	1人
健全な労使関係の構築			
団体交渉権をもつ従業員の割合 (3月末) ※グループ (国内)	72.0%	72.4%	73.9%
労働安全衛生 >			
労働安全衛生への取り組み			
休業度数率 (国内)			
└グループ (国内)	0.13	0.11	0.12
└ (参考) 医薬品製造業平均	1.29	1.03	1.02
└ (参考) 製造業平均	1.25	1.31	1.21
労働災害強度率※1	0.001070	0.000900	0.007675
労働災害による死亡者数	0人	0人	0人

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
従業員の健康管理			
時間外労働（年間360時間超人数） ※グループ（国内）	86人	134人	140人
有給休暇取得率 ※グループ（国内）			
└取得日数	16.6日	15.3日	15.2日
└取得率	77.1%	71.3%	70.7%
健康診断受診率	99.9%	99.9%	99.9%
ストレスチェック受検率	98.7%	96.7%	97.6%
従業員意識調査			
従業員意識調査の実施回数	年1回	年1回	未実施
└回答数	5,258人	4,866人	—
└回収率	87.49%	77.02%	—

※1 労働災害強度率：1,000延べ労働時間当たりの労働災害による労働損失日数を用いることで、労働災害の重さの程度を表す指標。（同数字が高いほど災害の程度は重い）

地域社会とともに

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
医療・福祉への貢献 >			
難病の患者さんとその家族への支援			
難病患者団体への支援 「田辺三菱製薬手のひらパートナープログラム」	16団体	13団体	15団体
助成金額合計	887万円	824万円	1,000万円
開発途上国への貢献			
TABLE FOR TWO (TFT)			
└ TFTメニューによる寄付給食数	2,303食	2,500食	2,246食
└ TFT自動販売機による寄付給食数	2,244食	5,660食	6,401食
ワクチン支援「せかワクぶっく」の参加			
└ 寄付金額 ※2017年度より会社マッチング	185,612円	692,660円	264,192円
└ ポリオワクチン概算	9,281人分	34,633人分	13,210人分
科学技術の発展 >			
財団の支援事業			
先進医薬研究振興財団			
研究助成件数	108件	110件	106件
助成金額合計	13,700万円	14,300万円	13,700万円
日本応用酵素協会			
研究助成件数	159件	160件	148件
助成金額合計	8,850万円	8,270万円	7,430万円

記載項目	掲載データ		
	2022年度	2021年度	2020年度
地域コミュニティの振興 >			
史料館来館者数 ※2020年度は動画コンテンツ「バーチャルツアー」 閲覧者含む	3,362人	546人	841人
吉富夏祭り来場者数	1200人	未実施	未実施
その他			
社会貢献関連寄付額	752百万円	784百万円	918百万円
ボランティア休暇取得者数	1人	2人	17人