



NICHINO

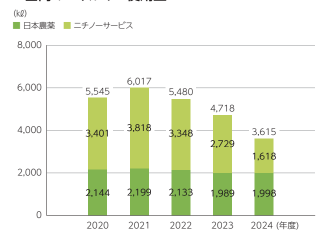
サステナビリティデータブック 2025

Sustainability Data Book 2025

環境経営の高度化	01
人権経営の拡充	07
安全文化の深化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
社会のニーズに対応した技術と製品開発	11
コミュニティへの参画/コンプライアンス、リスクマネジメントの拡充	12
会社概要/日本農薬グループ一覧	13
# / \ ='	1.4

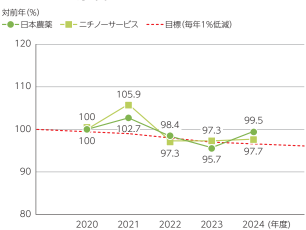
省エネルギーへの取り組み ……

● 国内のエネルギー使用量 (原油換算)



* 事業場外で使用する社用車用燃料を除く

■ エネルギー原単位 (2020年度を100とする指数)

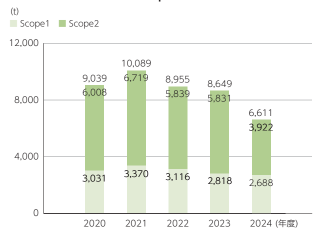


● エネルギー種類別の使用量

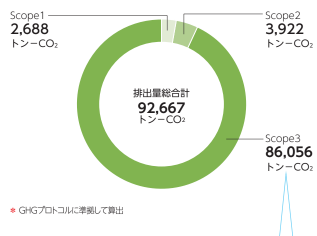
	国内
	日本農薬+ニチノーサービス
ガソリン	1.4 kl
(自動車)	88.1 kl
灯油	30.3 kl
軽油	2.7 kl
(自動車)	5.8 kl
A重油	50.1 kl
LPG	0.5 t
天然ガス・都市ガス	1,045.2 千㎡
エタノール	0 kl
石炭	0 t
産業用蒸気	3,005.0 t
電気(化石由来)	9,103.2 MWh
電気(太陽光·非化石)	2,121.6 MWh

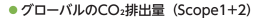
GHG排出量削減への取り組み ……………

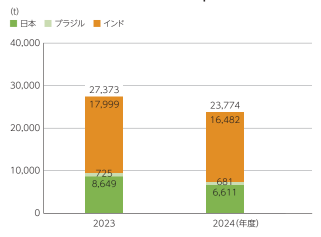
国内のCO2排出量(Scope1+2)



● 国内のCO2排出量およびScope別内訳 *

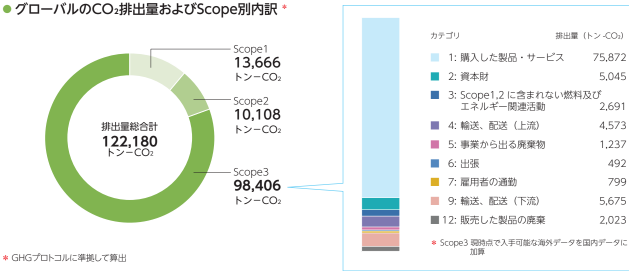












排出量 (トン-CO2)

75,872

5,045

2,691

4,573

1,237

492

799

5,675

2,023

INPUT • 投入量 17,006.00t (26,242.0t)*2 原料·副資材 • Scope1*^{3.4} 1,378.4kl (4,209.8kl)*2Scope2*5 2,318.5kl エネルギー*2 (5,571.1kl)*2(**原油換算**kl) • 水*⁶ 142.4千㎡ (260.8干㎡)*2 水



	OUTPUT	1
廃棄物	• 発生量 • 最終処分量	1,513.5t 161.6t
排水	• 排出量 • COD • BOD	118.9千㎡ 15.8t 7.062t
大気排出		0.2t 6.4t 9.5t 2,688.5t 3,922.0t 88.7t
PRTR 対象物質		169.6kg 45.1t
運送量	自動車鉄道船舶	7,696t 637t 2,019t

製品 生産量 8,848.8t

- *1 集計は断りがないものは日本農薬及びニチノーサービス。
- *2 海外生産子会社分を含む。
- *3 重油、軽油、灯油、ガソリン、都市ガス、LPガス使用量を原油換算した。
- *4 業務車の燃料由来を含む。

- *5 電力・蒸気購入量を原油換算した。
- *6 総合研究所及びニチノーサービス各事業所の上水道水、井戸水、工業用水を合 算した。
- *7「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく排出係数を用いた。

水質汚染防止 …………

●取水量

(千m³)

■ 日本農薬 ■ ニチノーサービス

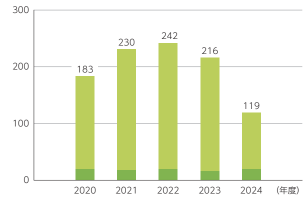


*集計期間: 当年4月~翌年3月

●排水量

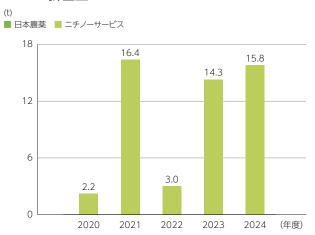
(千m³)

■ 日本農薬 ■ ニチノーサービス



*集計期間: 当年4月~翌年3月

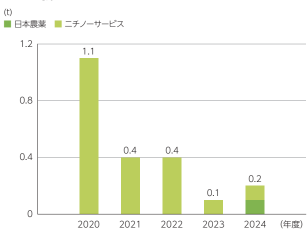
● COD排出量



*集計期間: 当年4月~翌年3月

大気汚染防止……

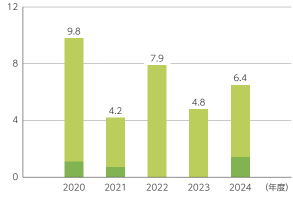
● SOx排出量



*集計期間: 当年4月~翌年3月

● NOx排出量

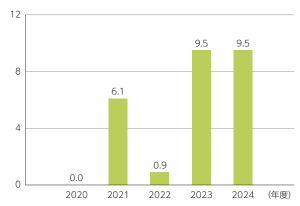




*集計期間: 当年4月~翌年3月

• ばいじん排出量





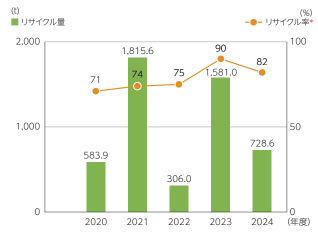
*集計期間: 当年4月~翌年3月

産業廃棄物発生量・処分量



*集計期間: 当年4月~翌年3月

リサイクル量・リサイクル率



- * リサイクル率=リサイクルした量/(リサイクルした量+最終処分量)
- *集計期間: 当年4月~翌年3月

グリーン購入率

2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
99.9%	99.9%	100%	99.9%	100%

環境保全活動に係る投資・コスト

環境保全に係る投資額、費用額*1の合計はそれぞれ前年から増加しました。費用額の80%は製品の研究開発において環境保全に支出した費用です。

環境保全は企業の重要な社会的責任の一つであり、今後も適切な投資及び費用支出を継続します。

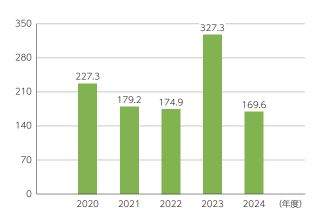
環境保全コスト◎2					
	分類	主な取り組みの内容	投資額(百万円)	費用額(百万円)	
	(1)公害防止コスト	大気・水質・土壌・騒音・振動・悪臭・地盤沈下等の防止	8 (-57)	62 (-5)	
1.事業エリア内コスト	(2)地球環境保全コスト	地球温暖化防止(省エネ)、オゾン層破壊防止	61 (55)	12 (11)	
	(3)資源循環コスト	廃棄物の発生抑制、削減、リサイクル等の資源循環	29 (29)	79 (25)	
2 下次ココ		グリーン購入、容器包装の環境負荷低減、製品の	0	1	
2.上・下流コスト		回収·再商品化	U	I	
3.管理活動コスト		環境ISO、環境情報開示、環境負荷監視、緑化	4 (4)	9 (2)	
4.研究開発コスト		環境保全に関する研究・開発費	102 (79)	641 (127)	
5.社会活動コスト		事業所外の緑化・美化、環境保護団体への寄付・支援	2 (2)	1	
6.環境損傷対応コスト		水質・土地汚染等の浄化、自然修復	0	0	
合 計			206 (112)	805 (160)	

- *1 費用額:環境対策に利用された設備の維持管理費及びその他環境対策に関連する人件費等(減価償却費を含む)。
- *2()内は対前年度の増減額で、同額の場合は記載せず。

化管法*1関連

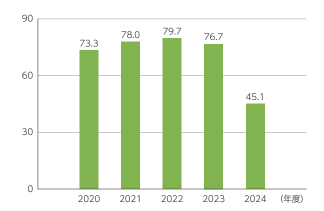
排出量*2

(kg)



● 移動量*3

(t)



- *1「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」の略称。
- *2 大気・公共用水・土壌への排出、埋立した量。
- *3 下水道への移動、産業廃棄物処理業者へ処分を委託した量(製品としての出荷分は除く)等。

● 排出量: 多いもの上位10物質

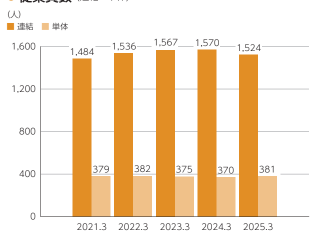
	排出量			
順位	物質名	(kg)	前年(kg)	前年比(%)
1	ヘキサン	57.0	10.0	570.0
2	トリエチルアミン	28.0	11.0	254.5
3	キシレン	16.2	21.0	77.1
4	1,2-ジクロロエタン	14.0	14.0	100.0
5	エチルベンゼン	12.4	28.0	44.3
6	ブプロフェジン*	6.1	30.0	20.3
7	フルトラニル*	6.0	69.0	8.7
8	ピリフルキナゾン*	4.8	0.0	_
9	ヒドラジン	4.4	0.0	_
10	チアジニル*	3.4	0.0	_
	その他	17.3	144.3	12.0
	合計	169.6	327.3	51.8

● 移動量: 多いもの上位10物質

	排出量			
順位		(t)	前年(t)	前年比(%)
1	キシレン	18.2	16.8	108.3
2	チアジニル*	5.4	8.7	62.1
3	イソプロチオラン*	3.0	1.9	157.9
4	ヘキサン	2.6	3.0	86.7
5	エチルベンゼン	2.3	0.0	_
6	ブプロフェジン*	1.2	1.1	109.1
7	フルトラニル*	1.2	0.0	_
8	ベンゾビシクロン*	1.1	0.0	_
9	ピリフルキナゾン*	1.0	0.0	_
10	亜鉛の水溶性化合物	0.9	0.0	_
	その他	8.2	45.2	18.1
	合計	45.1	76.7	58.8

>> 人権経営の拡充

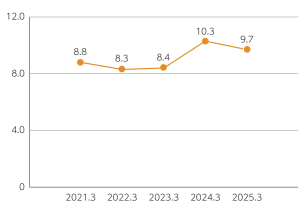
● 従業員数 (連結·単体)



- * 連結(グループ外への出向者含まず)
- * 単体(出向者含まず)
- * 一般社員・嘱託社員のみのデータであり、契約社員は含まれていません。

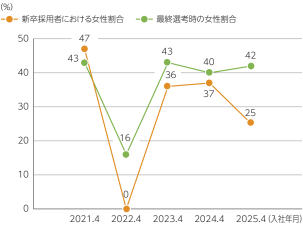
• 女性管理職比率

(%)



* 単体(在籍者=出向者含む)

● 新卒採用者・最終選考時の女性割合



* 単体

• 女性従業員比率

(%)



- * 日本農薬一般社員在籍者(日本農薬からの出向者含む)
- * 一般社員・嘱託社員のみのデータであり、契約社員は含まれていません。

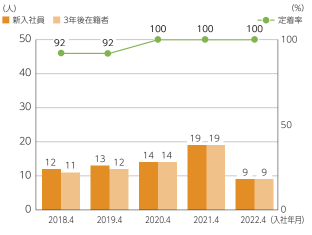
● 新卒採用者数

(人) ■ 男性 ■ 女性



* 単体

● 新卒採用者の入社3年後定着率



* 単体

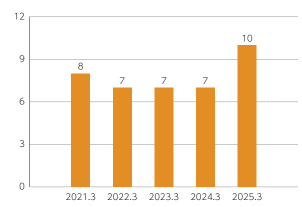
キャリア採用者数・年度に採用した 正規雇用労働者のキャリア採用比率



- * 単休
- * 2020.3は決算期が半年間(2019.10~2020.3)のため、新卒採用なし。

● 障がい者従業員数

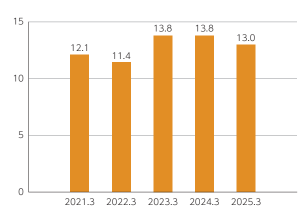
(人)



* 単体(在籍者=出向者含む)

年次有給休暇の平均取得日数

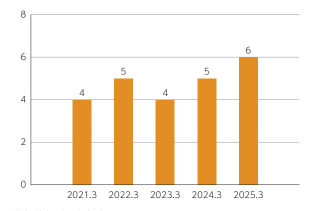
(⊟)



- * 2021年3月期~2022年3月期: 一般社員・嘱託社員が対象のため、契約社員 は含まれていません。2023年3月期~2025年3月期:全従業員のデータであ り、契約社員を含みます。
- * 単体(出向者含まず)

● 外国人従業員数

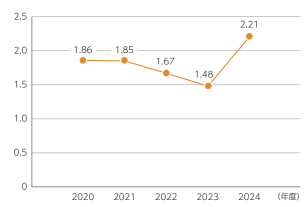
(人)



* 単体(在籍者=出向者含む)

●障がい者雇用率

(%)



- * 暦年度(4月~3月)の数値
- * 単体(在籍者=出向者含む)

男性の育児休業対象者数・取得者数

(人)

■ 対象者 ■ 取得者

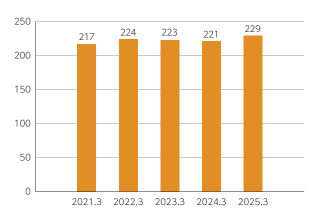


- * 全従業員のデータであり、契約社員を含みます。
- * 単体(出向者含まず)
- * 女性従業員の育児休業取得率は100%

>> 人権経営の拡充

● 組合員数

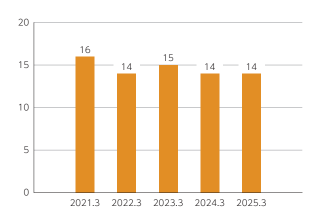
(名)



* 単体(在籍者=出向者含む)

• 労使協議会回数

(0)



* 単体

●初任給

	2021.4	2022.4	2023.4	2024.4	2025.4
博士	261,400円	268,900円	275,900円	285,900円	299,234円
修士	240,500円	243,000円	250,000円	260,000円	282,667円
学士	231,700円	234,200円	241,200円	251,200円	263,867円

^{*} 単体

所定労働時間・所定労働日数

	2021.3	2022.3	2023.3	2024.3	2025.3
所定内労働時間	1,847時間40分	1,847時間40分	1,855時間20分	1,847時間40分	1,840時間
所定労働日数	241⊟	241 ⊟	242⊟	241⊟	240⊟

^{*} 単体

● ストレスチェック受検率

	2021.3	2022.3	2023.3	2024.3	2025.3
ストレスチェック受検率	97.2%	97.7%	99.1%	99.4%	99.2%

^{*} 単体(出向者含まず)

● 男女の賃金の差異 (男性の賃金に対する女性の賃金の割合)

全体	正社員	非正規
74.3%	82.9%	66.4%

^{*} 単体(出向者含まず)

● 働きやすい職場環境に関わる日本農薬(単体)の主な制度

分野	社内制度
勤務制度	普通勤務、時差出勤制度、フレックスタイム勤務制度、裁量労働制度、事業場外みなし労働制度
休日	土曜日、日曜日、国の定める祝日・休日、冬季休日(12月29日~1月3日)、労働祭日(5月1日)、 創立記念日(11月17日)
多様な働き方の実現	年次有給休暇、慶弔休暇、赴任休暇、出産休暇、夏季休暇(5日)、リフレッシュ休暇、半日休暇、育児休業制度、育児時間(勤務免除)、子の看護等休暇(有給)、育児目的休暇(有給)、介護休業制度、介護休暇(有給)育児、介護、傷病治療等のための短時間勤務制度、在宅勤務制度、エリア正社員制度(正社員登用時のみ)
社員の健康維持・増進	全従業員を対象とした健康診断(40歳以上は人間ドック)、長期傷病休暇、ストレスチェック調査、 健康相談ダイヤル
その他福利厚生	財形貯蓄、住宅融資、確定拠出年金、従業員持株会、借上社宅制度

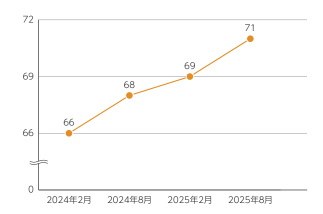
● 健康課題と指標管理

	対象	期間	2021.3	2022.3	2023.3	2024.3	2025.3
定期健康診断受診率	単体	4月~3月	100%	100%	100%	100%	100%
運動習慣者比率 *1*2	単体	4月~3月	33.0%	28.3%	28.0%	32.3%	34.8%
肥満率(BMI25以上) *2	単体	4月~3月	30.8%	29.7%	31.6%	32.3%	34.2%
喫煙率 *2	単体	4月~3月	17.1%	16.2%	16.8%	16.9%	17.4%
ストレスチェック受検率	単体	4月~3月	97.2%	97.7%	99.1%	99.4%	99.2%
高ストレス者割合	単体	4月~3月	6.4%	9.2%	9.5%	10.1%	10.5%
時間外労働45時間超年間延べ人数 *3	単体	4月~3月	145人	66人	34人	32人	34人
年次有給休暇取得率	単体	10月~9月 *4	58.9%	64.7%	63.5%	65.6%	66.5%
正社員平均勤続年数	単体	4月~3月	16.4年	15.0年	15.4年	15.0年	14.9年
アブセンティーズム	単体	4月~3月	0.8%	1.7%	0.6%	1.9%	1.3%

- *1 運動習慣者比率:1週間に2回、1回当たり30分以上の運動習慣がある
- *2 40歳以上の統計
- *3 管理職者を含め、法定労働時間45時間で算出
- *4 前年度10月~当年度9月で算出

エンゲージメントスコアの推移

(%)



>> 安全文化の深化

労働安全衛生・保安防災 ……

● 休業強度率*1

労働損失日数/延べ労働時間(千時間当たり)

2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
0	0	0.03	0	9.85

無災害記録(2025年3月31日現在)*1

休業災害が発生していない日数の記録

		延日数
日本農薬	総合研究所	276
	福島事業所	4,081
ニチノーサービス	鹿島事業所	13,435
	佐賀事業所	138

*1 集計範囲: 休業強度率、不休災害度数率、及び無災害記録の集計範囲は総合研究所、ニチノーサービス3事業所。集計期間:当年4月〜翌年3月

● 不休災害度数率*1

不休災害による傷病者数/延べ労働時間(百万時間当たり)

2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
0	1.24	4.09	1.62	1.30

● 安全衛生への支出 (2025年3月期) *2

従業員の健康増進のために支出した金額

	合計(千円)
予防接種・メンタルヘルス	1,943
産業医関係	7,944
健康診断関係	21,246

*2 集計範囲:日本農薬及びニチノーサービス

サプライチェーンマネジメント

● 日本農薬グループグリーン調達基準

化学品の供給元について以下の1)の条件を必須とし、加えて2)~4)のいずれかの条件を満たすこと。

- 1) SDS(安全データシート)または同等のGHS関連情報を提供すること。
- 2) 環境保全活動を積極的に推進していること。*1
- 3) 環境負荷が少なく有害物質を含まない製品を供給すること。*2
- 4) 加工時、製造時に有害物質を使用していないこと。*2
- *1 活動の例:環境マネジメントシステム認証取得、レスポンシブル・ケア活動への取り組み、環境保全の国民運動(Fun to Share等)への参画、環境報告書等の発行、環境格付けの取得 等
- *2 有害物質の例: POPs、農薬原体を除くPRTR該当物質、各国での重大な規制対象物質(EUのSVHCなど)、食品中に検出されてはならない化学物質等

物流安全

● 輸送量・モーダルシフト率

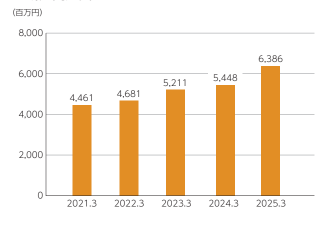


*集計期間: 当年4月~翌年3月

>> 社会のニーズに対応した技術と製品開発

研究開発費と特許出願件数

● 研究開発費 (日本農薬グループ連結)



特許出願件数(□本農薬単体)



* PCT国際出願件数(移行国ベース)+パリルートあるいは通常出願件数

>> コミュニティへの参画

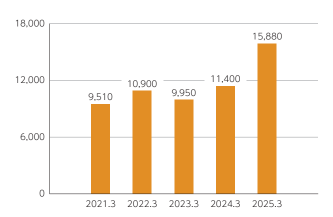
投資家とのコミュニケーション ………

● 投資家とのコミュニケーション

内容	2021.3	2022.3	2023.3	2024.3	2025.3
テレフォンコンファレンス件数	40件	69件	113件	86件	83件
投資家面談件数	2件	2件	13件	6件	2件
決算説明会出席者数	48名	99名	111名	71名	102名
スモールミーティング出席者数	_	_	_	14名	_
総合研究所見学会参加者数	_	_	_	10名	10名

寄付金額(日本農薬単体)

(千円)



>> コンプライアンス、リスクマネジメントの拡充

● コンプライアンス案件数/内部通報件数

	2023.3	2024.3	2025.3
コンプライアンス案件数	14件	13件	11件
内部通報件数	1件	0件	0件

^{*} 上記集計結果は日本農薬単体のデータです。

≫ 会社概要 / NICHINO グループ一覧



日本農薬株式会社

本社所在地	〒104-8386 東京都中央区京橋一丁目19番8号
創立	1928年(昭和3年)11月17日
資本金	14,939百万円
従業員数(連結)	1,524名(2025年3月31日現在)
主な事業内容	農薬、医薬品、動物用医薬品、 工業薬品、木材用薬品、 農業資材などの製造業、輸出入業、 販売業

2025年6月18日現在

本社·支店等	本社、東京支店(東京都中央区)札幌支店(北海道札幌市)仙台支店(宮城県仙台市)大阪支店(大阪府大阪市)福岡支店(福岡県福岡市)大阪事務所(大阪府大阪市)
研究所	6 総合研究所(大阪府河内長野市)
研究農場	▼ 長沼ナーセリー(北海道夕張郡)
製造所(委託)	

連結グループ会社

❷ 株式会社ニチノー緑化		東京都中央区
⊕ 大阪営業所	─ ゴルフ場用・家庭園芸用・緑化用薬剤の販売、 ─ 芝・芝関連資材の販売、造園・芝生地の設計・施工 など	大阪府箕面市
① 技術センター	と と民建兵的の旅がい 巨困 と土地の政司 旭工 なこ	千葉県四街道市
🕩 株式会社ニチノーサービス		東京都中央区
🚯 福島事業所	農薬等の受託製造および製造販売業、	福島県二本松市
🕧 鹿島事業所	農薬等の保管・配送業務の請負、圃場・栽培管理の請負、	茨城県神栖市
₲ 河内長野センター	不動産の管理業務 など	大阪府河内長野市
⑥ 佐賀事業所		佐賀県三養基郡
Wichino America, Inc.	米国における農薬の販売、普及、開発、登録 など	米国/ウィルミントン
🔞 日本エコテック株式会社		東京都中央区
ூ福島分析センター	農薬残留分析、化学物質の安全性試験 など	福島県二本松市
処大阪分析センター		大阪府河内長野市
日佳農葯股份有限公司	台湾における農薬の販売、普及、開発、登録 など	台湾/台北
❷ 株式会社アグリマート	シロアリ防除資材、防疫用殺虫剤等の販売 など	東京都中央区
Nichino India Pvt. Ltd.	インドにおける農薬の製造、販売、輸出入、普及、開発 など	インド/ハイデラバード
Sipcam Nichino Brasil S.A.	ブラジルにおける農薬の製造、販売 など	ブラジル/ウベラバ
Nichino Europe Co., Ltd.	欧州における農薬の販売、普及、開発、登録など	イギリス/ケンブリッジ
Nichino Vietnam Co., Ltd.	ベトナムにおける農薬の販売、普及、開発 など	ベトナム/ホーチミン

持分法適用非連結グループ会社

nteragro (UK) Ltd.		イギリス/ケンブリッジ
Nichino Netherlands B.V. (※ ⊟Interagro Netherlands)	欧州等におけるアジュバント・バイオスティミュラントの販売、開発 など	オランダ/ユトレヒト
Nichino South Africa (Ptv) Ltd		南アフリカ/ヨハネスブルグ

非連結グループ会社

🐠 日農(上海)商貿有限公司	中国における農薬の普及 など	中国/上海
O Nichino do Brasil Agroquímicos Ltda.	ブラジルにおける農薬の開発、登録 など	ブラジル/サンパウロ
Nihon Nohyaku Andica S.A.S.	アンデス、中米地域における農薬の販売、輸出入、普及、開発 など	コロンビア/ボゴタ
Nichino México S. de R.L. de C.V.	メキシコにおける農薬の販売、普及、開発、登録 など	メキシコ/メキシコシティ
Wichino Korea Co., Ltd.	韓国における農薬の販売、普及、開発、登録 など	韓国/ソウル
Nichino Chile SpA	チリにおける農薬の販売、普及、開発、登録 など	チリ/サンティアゴ

持分法適用関連グループ会社

Agricultural Chemicals (Malaysia) Sdn. Bhd.	マレーシアにおける農薬の製造、販売 など	マレーシア/ペナン
Sipcam Europe S.p.A.	欧州における農薬の製造、販売 など	イタリア/ミラノ
❸ タマ化学工業株式会社	農薬原体・原料、医薬原料、機能材原料の受託製造 など	埼玉県八潮市

>> サイトデータ

総合研究所および各事業所の従業員数は、正社員以外を含みます。

総合研究所

所 長藤岡伸祐

所 在 地 大阪府河内長野市小山田町345

従業員数 219名

(ニチノーサービス河内長野C所属メンバーを含む)

敷地面積 約71,000m² 延床面積 約16,000m²



総合研究所の環境データ

項目	内容(単	位)	2022年度	2023年度	2024年度
11 + ¹	原油換算	(kQ)	2,006.7	1,786.8	1891.9
エネルギー	用水 (-	∓m³)	30.7	28.6	33.5
大気排出	SOx	(t)	0.0	0.0	0.0
	NOx	(t)	0.0	0.0	1.4
	ばいじん	(t)	0.0	0.0	0.0
	CO ₂	(t)	3,019.2	3,377.4	3,573.9
廃棄物	発生量	(t)	192.7	210.2	191.9
	最終処分量	量 (t)	94.0	94.4	89.0
排水	排水量(-	∓m³)	19.2	16.8	19.6
	COD	(t)	0.0	0.0	0.0

ニチノーサービス鹿島事業所

所 長 坂尾 茂幸

所 在 地 茨城県神栖市砂山19

従業員数 52名

(鹿島事業所に駐在する日本農薬メンバーを含む)

敷地面積 約45,000m² 延床面積 約12,800m²



鹿島事業所の環境データ*

項目	内容(単位)	2022年度	2023年度	2024年度
製品	原体	(t)	1,843.3	443.2	605.1
エネルギー	原油換算	(kQ)	1,962.6	1,653.2	1,527.8
エイルヤー	用水	(千m³)	220.2	192.0	91.1
大気排出	SOx	(t)	0.1	0.1	0.1
	NOx	(t)	7.6	4.4	2.7
	ばいじん	(t)	0.0	9.5	3.5
	CO ₂	(t)	3,018.9	2,508.0	1,513.2
廃棄物	発生量	(t)	6,029.8	3,181.6	553.1
	最終処分	`量 (t)	3.5	78.6	70.8
排水	排水量	(千m³)	211.1	190.3	90.2
	COD	(t)	3.0	2.3	1.2

* 事業所内の日本農薬部門の使用分を含む。

ニチノーサービス福島事業所

所 長 国分 勝一 (2025/7就任)

所 在 地 福島県二本松市平石高田4-286

従業員数 104名(日本エコテック所属メンバーを除く)

敷地面積 約119,000m² 延床面積 約26,000m²



福島事業所の環境データ

項目	内容(単	≜位)	2022年度	2023年度	2024年度
製品	農薬等	(t)	5,352.0	5,126.0	4,816.0
エネルギー	原油換算	(kQ)	439.3	457.5	317.6
エイルイー	用水 (于m³)	8.3	6.9	7.4
大気排出	SOx	(t)	0.3	0.0	0.2
	NOx	(t)	0.1	0.0	0.1
	ばいじん	(t)	0.0	0.0	0.0
	CO ₂	(t)	894.1	805.0	559.7
廃棄物	発生量	(t)	394.2	430.3	436.8
	最終処分	量(t)	1.5	0.0	1.3
排水	排水量(于m³)	6.5	4.6	5.0
	COD	(t)	0.0	0.0	0.0

ニチノーサービス佐賀事業所

所 長 清水 寿明

所 在 地 佐賀県三養基郡

上峰町大字堤字二本杉180-1

従業員数 94名

敷地面積 約83,900m² 延床面積 約17,000m²



佐賀事業所の環境データ

項目	内容(単	位)	2022年度	2023年度	2024年度
製品	農薬等	(t)	5,377.3	4,162.9	3,427.7
エネルギー	原油換算	(kQ)	938.6	691.9	435.6
エネルヤー	用水 (-	Fm³)	12.6	10.8	10.4
大気排出	SOx	(t)	0.1	0.0	0.0
	NOx	(t)	0.6	0.4	0.6
	ばいじん	(t)	0.0	0.0	0.0
	CO ₂	(t)	1,549.3	1,474.3	549.3
廃棄物	発生量	(t)	629.4	427.8	323.3
	最終処分量	量 (t)	0.0	0.0	0.0
排水	排水量(-	Fm³)	4.8	4.4	4.0
	COD	(t)	0.0	12.1	14.5

Nichino India Pvt. Ltd.

内容(単位)		2024年度					
		Balanagar	Pashamylaram	Humnabad	Jammu		
人数	(人)	142	118	90	31		
敷地面積	(m ²)	8,000	21,600	54,600	8,000		
生産量	(t)	5,967.6	908.1	238.5	3,036.3		
エネルギー使用量	(原油換算kQ) *	119.7	2,675.5	1,829.4	152.3		
取水量	(千m³)	3.0	19.7	22.1	2.0		
排水量	(千m³)	0.3	0.0	0.0	0.0		
CO2排出量	(t)	464.4	9,349.3	5,813.3	543.3		

* 原油換算量は日本の係数で算出したもの。









Balanagar Pashamylaram

Humnabad

Jammu

Sipcam Nichino Brasil S.A



内容(単	位)	2024年度	
人数	(人)	190	
敷地面積	(m^2)	254,000	
生産量	(t)	23,200.3	
エネルギー使用量	(原油換算kQ) *	1,314.75	
取水量	(千m³)	71.2	
排水量	(千m³)	1.1	
CO2排出量	(t)	681.4	

* 原油換算量は日本の係数で算出したもの。

日本農薬株式会社

お問い合せ先 〒104-8386

東京都中央区京橋一丁目19番8号 京橋OMビル

TEL 0570-09-1177(代表)

ホームページ https://www.nichino.co.jp/



