



## 社会 データ編

★：第三者保証対象項目

## 1 人材関連

## 基礎データ

## ■ 従業員数・平均年齢／勤続年数・平均給与

項目		2020年度	2021年度	2022年度	
従業員数(人) 住友化学グループ	合計	34,743	34,703	33,572★	
	男女別	男性	25,740	25,582	24,869★
		女性	9,003	9,121	8,703★
	女性社員比率(%)	25.9	26.3	25.9	
住友化学	合計	6,277	6,488	6,637★	
	男女別	男性	5,299	5,464	5,607★
		女性	978	1,024	1,030★
	女性社員比率(%)	15.6	15.8	15.5	
国内連結	合計	12,486	12,242	11,819★	
	男女別	男性	9,610	9,373	9,002★
		女性	2,876	2,869	2,817★
	女性社員比率(%)	23.0	23.4	23.8	
海外連結	合計	15,980	15,973	15,116★	
	男女別	男性	10,831	10,745	10,260★
		女性	5,149	5,228	4,856★
	女性社員比率(%)	32.2	32.7	32.1	
従業員のうち、外国籍社員数(人) 住友化学		76	71	69	
平均年齢(歳) 住友化学		41.0	41.2	41.5	
	男女別	男性	41.2	41.5	41.8
	女性	40.0	39.9	39.9	
平均勤続年数(年) 住友化学		15.5	15.4	15.5	
	男女別	男性	15.7	15.6	15.7
	女性	14.5	14.0	14.1	
平均年間給与(円) 住友化学		8,557,134	8,835,658	9,108,009	
平均月例賃金(円) 住友化学		327,761	332,434	338,942	
	男女別	男性	328,711	333,912	340,392
		女性	323,577	326,164	332,686

(注)・各年度3月末現在。従業員数には、嘱託、パートタイマー、派遣社員、連結会社外への出向者は含まず。なお、連結会社外からの受け入れ出向者を含む  
・平均月例賃金は一般社員のもの(毎年8月現在)で、処遇は同一労働で差はなく、男女差は年齢構成・等級構成の違いなどによるもの



## 社会 データ編

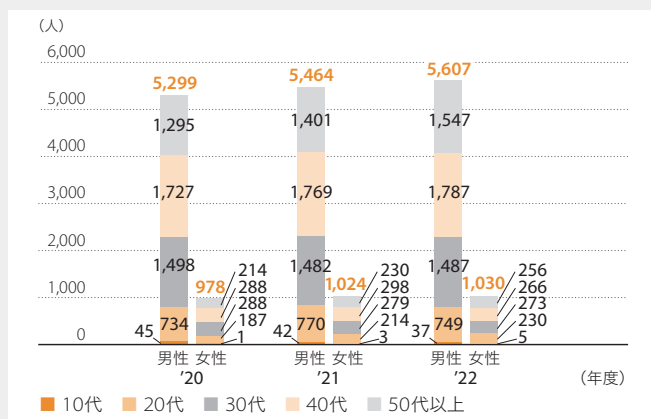
## 地域別/男女別人員数(住友化学グループ)

(人)

項目		2020年度	2021年度	2022年度
日本	合計	18,762	18,729	18,455
	男性	14,908	14,836	14,608
	女性	3,854	3,893	3,847
アジア	合計	10,836	10,602	9,992
	男性	7,819	7,650	7,288
	女性	3,017	2,952	2,704
北米	合計	3,466	3,676	3,349
	男性	1,822	1,905	1,739
	女性	1,644	1,771	1,610
中・南米	合計	865	942	991
	男性	636	680	704
	女性	229	262	287
欧州	合計	586	575	586
	男性	395	384	381
	女性	191	191	205
中東・アフリカ	合計	122	77	78
	男性	86	55	61
	女性	36	22	17
オセアニア	合計	106	102	121
	男性	74	72	88
	女性	32	30	33
合計	総計	34,743	34,703	33,572

(注) 各年度3月末現在

## 年齢構造と分布(住友化学)





## 社会 データ編

★：第三者保証対象項目

## ■ 新卒・経験者採用数／経験者採用比率(住友化学)

実績		2020年度	2021年度	2022年度
新卒(人)	男性	168	153	148
	女性	55	39	49
	合計	223	192	197
経験者採用(人)	男性	21	66	70
	女性	3	7	14
	合計	24	73	84
経験者採用比率(%)	合計	9.7	27.5	29.9

## ■ インターンシップ(住友化学)

(人)

実績	2020年度	2021年度	2022年度
国内大学生	727	196	129
海外大学生	0	0	0

## ■ 離職者数／離職率(住友化学)

	2020年度			2021年度			2022年度		
	合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性
自己都合退職者(人)	67	56	11	90	71	19	130	93	37
自己都合離職率(%)	1.1	1.1	1.1	1.4	1.3	1.9	2.0	1.7	3.6

## ■ 新卒入社者の定着状況(住友化学)

	男性	女性
2020年4月新卒入社者(人)	168	54
うち2023年4月在籍者(人)	158	47
新卒3年後定着率(%)	94	87

## DE&amp;I推進

## ■ 役職登用状況(住友化学) 2023年4月1日現在

	女性(人)	男性(人)	外国人(人)	女性比率(%)
管理社員*	194	1,842	17	9.5★
うち部長以上	12	469	0	2.5
役員	4	44	2	8.3
うち執行役員	3	28	2	9.7

※ 課長相当職以上の合計人数・割合



## 社会 データ編

### ■ 管理社員／一般社員数、女性社員比率（住友化学グループ）

		2020年度	2021年度	2022年度
管理社員	男性(人)	8,710	9,242	8,914
	女性(人)	1,750	2,604	2,420
	合計(人)	10,460	11,846	11,334
	女性社員比率(%)	16.7	22.0	21.4
一般社員	男性(人)	17,030	16,340	15,955
	女性(人)	7,253	6,517	6,283
	合計(人)	24,283	22,857	22,238
	女性社員比率(%)	29.9	28.5	28.3
総合計		34,743	34,703	33,572

(注) 各年度3月末現在

## ワーク・ライフ・バランス

### ■ 有給休暇取得率（住友化学）

	2020年度	2021年度	2022年度
付与日数(日)	20.0	20.0	20.0
取得日数(日)	14.4	15.2	16.4
取得率(%)	72.2	76.2	82.2

### ■ 平均残業時間（住友化学）

(時間/月)

	2020年度	2021年度	2022年度
平均残業時間	20.7	21.5	20.9

### ■ 育児休業を取得した社員の復職率（住友化学）

(%)

	2020年度		2021年度		2022年度	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性
年度内に育児休業を終了した社員のうち、 職場復帰した社員の割合	100.0	100.0	100.0	99.0	100.0	98.6

### ■ ボランティア休暇制度利用者数（住友化学）

(人)

	制度有無	2020年度	2021年度	2022年度
ボランティア休暇	有	3	4	5



## 社会 データ編

## 2 労働安全衛生・保安防災

## 労働安全衛生マネジメントシステム\*

当社5工場において、労働安全衛生マネジメントシステムの国際規格である「ISO45001」を取得し、運用を行っています。うち、2工場では、ISO45001 (JISQ45001)に日常の安全衛生活動などに関する要求事項が追加された国内規格である「JISQ45100」の認証をJISHA(中央労働災害防止協会)より同時に取得しています。残りの工場についても、ISO45001さらにはJISQ45100の認証取得に向け準備を進めています。

当社では、2009年度までに全ての工場・研究所においてJISHAよりOSHMSの認証を取得しましたが、その後、研究所は自主的運用に切り替えるとともに、工場はISO45001への切り替えを進め、現在、1工場(4事業所)が、JISHA方式のOSHMSの認証取得を継続しています(JISHA方式のOSHMSはOHSAS18001の要求事項を包含しています)。

また、当社グループでもISO45001の認証取得を推し進めており、取得した認証については、途切れることがないように、継続して移行審査を受審し、最新の規格での認証登録をしています。

※ 労働安全衛生マネジメントシステムの適用範囲：当社および当社グループの工場・研究所で働く社員(嘱託、パート・アルバイト、派遣社員を含む)

JISHA(中央労働災害防止協会)ウェブサイト

(和文) <https://www.jisha.or.jp/about/index.html>

(英文) <https://www.jisha.or.jp/english/index.html>

## ■ ISO45001 / JISQ45100 認証取得状況

## 1. 住友化学

事業所名	登録番号	取得年月
大阪工場	ISO45001 : JISHA-O-31	2020年4月
同上	JISQ45100 : JISHA-31	2020年4月
千葉工場	ISO45001 : JISHA-O-61	2021年6月
同上	JISQ45100 : JISHA-61	2021年6月
三沢工場	ISO45001 : JQA-OH0346	2021年7月
愛媛工場	ISO45001 : JCQA-O-0102	2021年9月
大江工場	ISO45001 : JCQA-O-0106	2022年2月

## 2. 国内グループ会社

事業所名	登録番号	有効期限
住化アッセンブリーテクノ株式会社	JCQA-O-0106	2025年2月



## 社会 データ編

## 3. 海外グループ会社

会社・事業所名	登録番号	有効期限
Bara Chemical Co., Ltd.	24131411002	2025年11月
Sumipex (Thailand) Co., Ltd.	TH11/6111	2023年11月
The Polyolefin Company (Singapore) Pte. Ltd.	OHS-45001-2021-0281	2025年 4月
Sumitomo Chemical Asia Pte Ltd (S-SBR plant)	SCS 102718OI	2024年 8月
Xuyou Electronic Materials (Wuxi) Co., Ltd.	00220S23911R0M	2023年12月
Sumika Huabei Electronic Materials (Beijing) Co., Ltd.	19921S00870R1M	2025年 1月
Sumika Electronic Materials (Changzhou) Co., Ltd.	CN20/10229	2026年 5月
Sumika Electronic Materials (Chongqing) Co., Ltd.	CN19/21790	2024年12月
Sumika Electronic Materials (Hefei) Co., Ltd.	268259-2018-ASA-RGC-RvA	2024年 8月
Sumika Electronic Materials (Wuxi) Co., Ltd.	243940-2017-ASA-RGC-RvA	2026年 8月
Sumika Electronic Materials (Xi'an) Co., Ltd.	CN20/10076	2024年 8月
Dalian Sumika Chemphy Chemical Co., Ltd.	02123S10334R2S	2026年2月
Dalian Sumika Jingang Chemicals Co., Ltd.	02121S10208R1M	2024年3月
Sumika Technology Co., Ltd.	OHS510533	2024年12月
Dongwoo Fine-Chem (Pyeongtaek) Co., Ltd.	SAC-0600401	2024年 7月
Dongwoo Fine-Chem (Samki) Co., Ltd.	KR20/81826441	2026年 8月
Dongwoo Fine-Chem (Iksan) Co., Ltd.	KR20/81826415	2026年 7月
SSLM Co., Ltd.	SAC-0958701	2026年 5月
Sumitomo Chemical India Limited (Vapi plant)	OHS740098	2024年 3月
Sumitomo Chemical India Limited (Bhavnaga plant)	99 117 00757/02	2024年10月
Sumitomo Chemical India Limited (Gajod plant)	99 117 00757/04	2024年10月
Sumitomo Chemical India Limited (Silvassa plant)	99 117 00757/03	2024年10月
Sumitomo Chemical Advanced Technologies LLC	241505-2017-AHSO-USA-ANAB	2026年6月

■ JISHA方式OSHMS認証取得状況(住友化学)

事業所名	登録番号	取得年月
大分工場	06-44-1	2006年 7月
大分工場(歌島)	09-27-14	2009年 1月
大分工場(岐阜プラント)	09-21-6	2009年 2月
大分工場(岡山プラント)	09-33-7	2009年 2月



## 社会 データ編

### 大臣認定に基づく高圧ガス自主保安管理

住友化学は、愛媛工場および千葉工場において「高圧ガス保安法」に基づく「認定（完成・保安）検査実施者」の認定を継続的に更新しています。この認定は、保安管理技術レベルが優れ、法で規定される保安管理システムの要件を満たすと認められた事業所に与えられます。この認定を取得した事業所は、国や県などの行政機関に代わって、自らプラントの完成検査や保安検査を実施することができます。

#### ■ 「認定（完成・保安）検査実施者」取得状況

工場	地区	認定開始年	認定更新年月	認定施設数
愛媛工場	新居浜	2002年	2023年3月	13
	菊本	2002年	2023年3月	4
千葉工場	姉崎	1987年	2019年5月	8
	袖ヶ浦	1987年	2019年5月	15

(注) 認定施設数は認定更新時の数値



## 社会 データ編

## 休業無災害表彰基準と実績(2023年5月末現在)

住友化学従業員および協力会社従業員に対して、事業所(工場・研究所)ごとに休業無災害継続時間の基準を設定し、各基準を達成することにより「社長安全表彰」を行っています。

## ■ 住友化学(工場、研究所)従業員

事業所名	社長安全表彰基準※1	基準達成状況
愛媛工場	300万時間	2023年4月に休業災害発生、休業無災害300万時間に向けて活動中
大江工場※2	300万時間	休業無災害1,200万時間に向けて活動中
千葉工場	300万時間	休業無災害900万時間に向けて活動中
大阪工場	300万時間	2023年2月に休業災害発生、休業無災害300万時間に向けて活動中
大分工場※3	300万時間	2023年1月に休業災害発生、休業無災害300万時間に向けて活動中
茨城工場	120カ月	休業無災害120カ月に向けて活動中
三沢工場	30カ月	休業無災害60カ月に向けて活動中
健康・農業関連事業研究所	30カ月	休業無災害90カ月に向けて活動中
筑波地区研究所※4	30カ月	休業無災害420カ月に向けて活動中

## ■ 住友化学(工場、研究所)内の協力会社従業員

事業所名	社長安全表彰基準※1	基準達成状況
愛媛協力会(保全)	24カ月	2023年4月に休業災害発生、休業無災害24カ月に向けて活動中
愛媛協力会(物流)	24カ月	休業無災害48カ月に向けて活動中
大江協力会(保全)	48カ月	休業無災害192カ月に向けて活動中
大江協力会(物流)	48カ月	休業無災害192カ月に向けて活動中
千葉協力会(保全)	24カ月	2023年2月に休業災害発生、休業無災害24カ月に向けて活動中
千葉協力会(物流)	24カ月	休業無災害48カ月に向けて活動中
大阪協力会	24カ月	休業無災害24カ月に向けて活動中
大分協力会(保全)	24カ月	休業無災害168カ月に向けて活動中
大分協力会(物流)	24カ月	休業無災害168カ月に向けて活動中
岡山協力会	48カ月	2020年11月に休業災害発生、休業無災害48カ月に向けて活動中
岐阜協力会	48カ月	休業無災害192カ月に向けて活動中
三沢工場	48カ月	休業無災害48カ月に向けて活動中
健康・農業関連事業研究所	48カ月	休業無災害336カ月に向けて活動中
筑波地区研究所※4	48カ月	休業無災害192カ月に向けて活動中

※1 休業無災害継続時間

※2 住化アッセンブリーテクノ株式会社を含む

※3 歌島試験部、岐阜プラント、岡山プラントを含む

※4 先端材料開発研究所(筑波)とエネルギー・機能材料研究所(筑波)





## 社会 データ編

### 安全成績

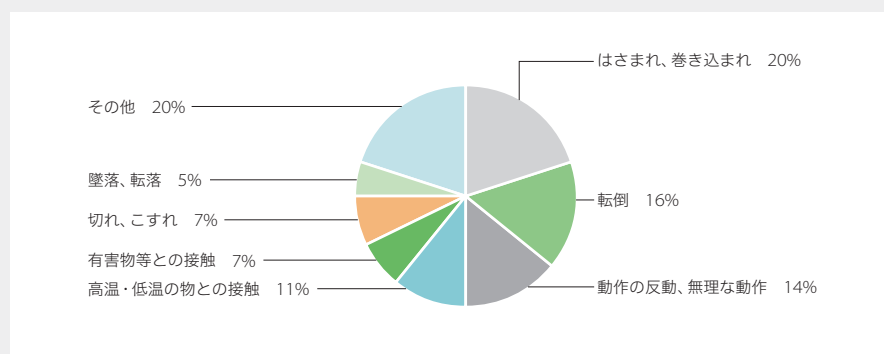
#### ■ 休業災害発生状況 (住友化学グループ※)

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
件数	27	40	26	44
度数率	0.42	0.46	0.29	0.50
死亡災害件数 (住友化学および国内外連結子会社)	0	0	0	0
死亡災害件数 (住友化学協力会社、その他を含む)	0	0	1	1

(注) ・2021年度の死亡災害件数について誤りがあったため修正している

・2022年度より死亡災害件数における集計範囲を下記「※」の定義に則した表現に変更している

#### ■ 2022年度 休業災害の型分類 (住友化学グループ※)



※ 労働安全衛生におけるグループの定義を2020年度に変更

～2019年度：住友化学 (協力会社、その他を含む) および国内外連結経営会社

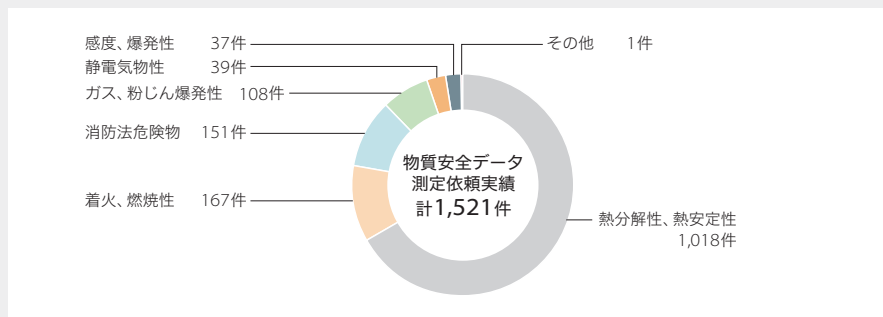
2020年度～：住友化学 (協力会社、その他を含む) および国内外連結子会社



## 社会 データ編

### 保安防災実績

#### ■ 2022年度 物質安全データ測定依頼実績 (住友化学グループ※)



※ 住友化学(協力会社、その他を含む)および国内外連結経営会社

生産安全基盤センター安全工学グループでは、化学プロセスの火災・爆発の災害防止のため、プロセスの安全性の検討・評価と安全対策の研究、物質安全データの測定と評価の研究、保安技術の蓄積とそのデータベース化、安全技術者の育成などを行っています。2022年度の物質安全データ測定依頼件数は、住友化学内からは1,460件(2021年度は2,019件)、グループ会社からは61件(同161件)、合計1,521件(同2,180件)でした。

#### ■ プロセス安全検討会議の開催数(住友化学)

年度	研究開発段階		工業化段階		
	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5
2019	25	17	30	67	21
2020	26	28	16	91	22
2021	25	38	30	91	29
2022	19	17	31	63	15

住友化学では、新規プロセスの開発時、研究開発から工業化の各ステップで「プロセス安全検討会議(レベル1~5)」を開催し、プロセス安全性の評価結果や安全対策が適切であることを確認しています。

#### ■ 保安情報データベース(住友化学)

	件数	2022年3月末比
防災技術情報	21,697	540増
事故原因調査	2,653	39増
事故情報	21,090	92増
2023年3月末現在	45,440	671増

国内外の事故情報を収集し、その抄録をデータとして登録しており、2023年3月末現在で45,440件(2022年3月末は44,769件)のデータが収録されています。各工場や研究所の従業員全てが、各自の端末から登録情報を検索できるシステムです。これらの保安情報は、プロセス危険性評価、事例検討による類似災害の防止などに活用しています。また、事故などの必要な情報をグループ会社へも提供しています。



## 社会 データ編

## 3 プロダクト stewardship・製品安全・品質保証

## 品質マネジメントシステム

## ■ ISO9001 認証取得状況 (住友化学)

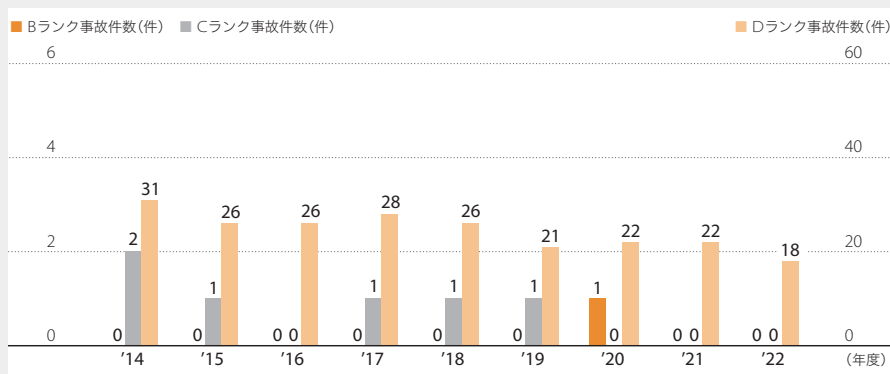
工場名	登録番号	取得年月
愛媛工場	JCQA-0019 JET-0847	1994年 10月 2009年 8月
千葉工場	JQA-0829	1995年 3月
大阪工場	JQA-0721 JQA-QMA16585	1994年 12月 2022年 10月
大分工場	JQA-1069	1995年 12月
大分工場 (岡山プラント)	JSAQ-2904	2020年 10月
三沢工場	JQA-0752	1994年 12月
大江工場	JET-0829 JCQA-1720	1998年 4月 2010年 1月
茨城工場	ISO9001-0067280	2015年 7月

なお、大分工場 (岐阜プラント) は、GMP (医薬品等の製造管理および品質管理の基準) の管理を行っています。

## 物流品質保証

2022年度の物流品質事故の発生件数は、Dランクが18件でした。そのうち7件は誤出荷・誤納入といったお客さまの製品の品質に大きな問題を及ぼしかねないものでした。今後も再発防止策の推進ならびに水平展開の実施等、物流品質事故の削減に取り組んでいきます。

## ■ お客さまに影響を及ぼす物流事故件数の推移 (住友化学※)



(注) ・各ランクは当社事故基準による。影響度はA>B>C>D

・重大な事故はAランク (発生なし)

・住友化学が受委託している物流業務範囲で発生した事故

※ 住友化学の事業所構内に工場を持つ一部国内グループ会社を含む