



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（住友化学グループ）

項目		2018年度	2019年度	2020年度	
従業員数(人) 住友化学グループ	合計	32,542	33,586	34,743★	
	男女別	男性	24,483	25,005	25,740★
		女性	8,059	8,581	9,003★
		女性社員比率(%)	24.8	25.5	25.9
住友化学	合計	6,096	6,214	6,277★	
	男女別	男性	5,182	5,269	5,299★
		女性	914	945	978★
		女性社員比率(%)	15.0	15.2	15.6
国内連結	合計	11,965	12,292	12,486★	
	男女別	男性	9,272	9,521	9,610★
		女性	2,693	2,771	2,876★
		女性社員比率(%)	22.5	22.5	23.0
海外連結	合計	14,481	15,080	15,980★	
	男女別	男性	10,029	10,215	10,831★
		女性	4,452	4,865	5,149★
		女性社員比率(%)	30.7	32.3	32.2
従業員のうち、外国籍社員数(人) 住友化学		82	78	76	
平均年齢(歳) 住友化学		40.7	40.9	41.0	
	男女別	男性	40.8	41.1	41.2
		女性	40.2	40.1	40.0
平均勤続年数(年) 住友化学		14.9	15.3	15.5	
	男女別	男性	14.9	15.4	15.7
		女性	14.6	14.5	14.5
平均年間給与(円) 住友化学		9,035,111	8,906,426	8,557,134	
平均月例賃金(円) 住友化学		319,721	323,872	327,761	
	男女別	男性	319,342	324,170	328,711
		女性	321,456	322,537	323,577

(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
 ・平均賃金は、一般社員のもの(毎年8月現在)



社会 データ編

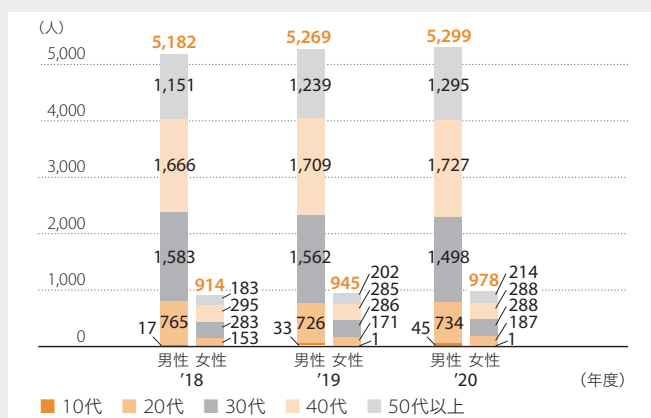
地域別/男女別人員数 (住友化学グループ)

(人)

項目		2018年度	2019年度	2020年度
日本	合計	18,060	18,505	18,762
	男性	14,453	14,789	14,908
	女性	3,607	3,716	3,854
アジア	合計	10,661	10,825	10,836
	男性	7,770	7,788	7,819
	女性	2,891	3,037	3,017
北米	合計	2,926	3,214	3,466
	男性	1,648	1,730	1,822
	女性	1,278	1,484	1,644
中・南米	合計	163	191	865
	男性	108	130	636
	女性	55	61	229
欧州	合計	509	618	586
	男性	344	429	395
	女性	165	189	191
中東・アフリカ	合計	132	134	122
	男性	91	93	86
	女性	41	41	36
オセアニア	合計	91	99	106
	男性	69	46	74
	女性	22	53	32
合計	総計	32,542	33,586	34,743

(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

■ 新卒・中途採用数／中途採用比率(住友化学)

実績		2018年度	2019年度	2020年度
新卒(人)	男性	108	138	168
	女性	38	51	55
	合計	146	189	223
中途採用(人)	男性	40	27	21
	女性	11	8	3
	合計	51	35	24
中途採用比率(%)	合計	25.9	15.6	9.7

■ インターンシップ(住友化学)

(人)

実績	2018年度	2019年度	2020年度
国内大学生	675	483	727
海外大学生	8	4	0

■ 離職者数／離職率(住友化学)

	2018年度			2019年度			2020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)	89	62	27	62	53	9	67	56	11
自己都合離職率(%)	1.5	1.2	2.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1

■ 新卒入社者の定着状況(住友化学)

	男性	女性
2018年4月新卒入社者(人)	108	37
うち2021年4月在籍者(人)	105	35
新卒3年後定着率(%)	97	95

D&I推進

■ 役職登用状況(住友化学) 2021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*	123	1,838	16	6.3
うち部長以上	14	472	3	2.9
役員	2	44	4	4.3
うち執行役員	1	27	4	3.6

※ 課長相当以上の合計人数・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）

		2018年度	2019年度	2020年度
管理社員	男性(人)	8,378	8,594	8,710
	女性(人)	1,455	1,743	1,750
	合計(人)	9,833	10,337	10,460
	女性社員比率(%)	14.8	16.9	16.7
一般社員	男性(人)	16,105	16,411	17,030
	女性(人)	6,604	6,838	7,253
	合計(人)	22,709	23,249	24,283
	女性社員比率(%)	29.1	30.4	30.1
総合計		32,542	33,586	34,743

(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）

	2018年度	2019年度	2020年度
付与日数(日)	20	20	20
取得日数(日)	14.3	14.7	14.4
取得率(%)	71.8	73.9	72.2

■ 平均残業時間（住友化学）

(時間/月)

	2018年度	2019年度	2020年度
平均残業時間	21.2	20.7	20.7

■ 育児休業を取得した社員の復職率（住友化学）

(%)

	2018年度	2019年度	2020年度	
	女性	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	98.1	100.0	100.0	100.0

■ ボランティア休暇・休職制度利用者数（住友化学）

(人)

	制度有無	2018年度	2019年度	2020年度
ボランティア休暇	有	24	21	3



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[※]

当社大阪工場および千葉工場において、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」、ならびに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)より取得し、運用を行っています。他事業所においても、ISO45001 / 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、一部の事業所で自主的運用に切り替え、現在、2工場 (5事業所)、1研究所が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)。

※ 労働安全衛生マネジメントシステムの適用範囲：当社工場・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 (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

■ 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 (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
大分工場	06-44-1	2006年 7月
大江工場	10-38-4	2010年 3月
健康・農業関連事業研究所	07-28-9	2007年 1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	2018年3月	13
	菊本	2002年	2018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(2021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	2020年7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600万時間に向けて活動中
千葉工場	300万時間	休業無災害600万時間に向けて活動中
大阪工場	300万時間	休業無災害2,100万時間に向けて活動中
大分工場※3	150万時間	休業無災害300万時間に向けて活動中
三沢工場	30カ月	2020年2月に休業災害発生、休業無災害30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60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390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	2020年9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	2019年6月に休業災害発生、休業無災害24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	2020年10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	2020年3月に休業災害発生、休業無災害24カ月に向けて活動中
大阪協力会	24カ月	2020年10月に休業災害発生、休業無災害24カ月に向けて活動中
大分協力会	24カ月	休業無災害144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144カ月に向けて活動中
三沢工場	48カ月	2019年9月に休業災害発生、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288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144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 歌島試製部、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)



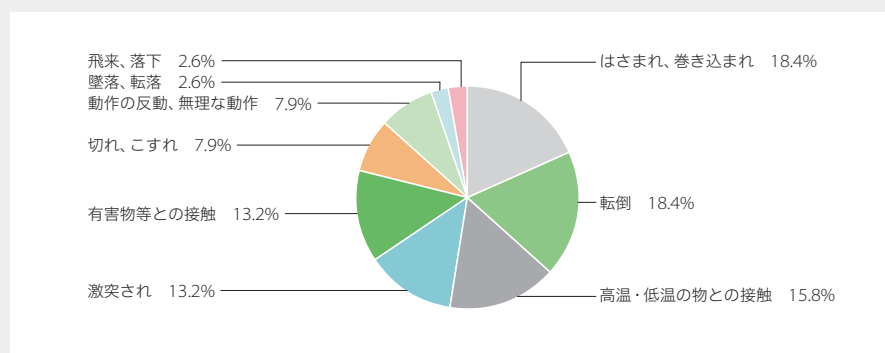
社会 データ編

安全成績

休業災害発生状況(住友化学グループ※)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
件数	17	35	27	39
度数率	0.26	0.58	0.42	0.45
死亡災害件数(契約社員以外)	2	1	0	0
死亡災害件数(契約社員)	0	1	0	0

2020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

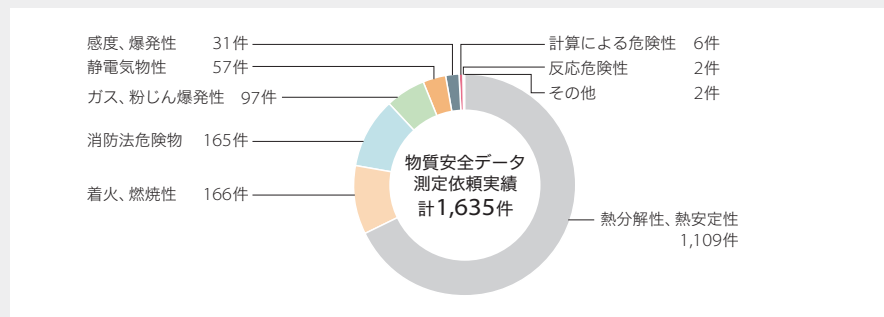
2020年度～：住友化学(協力会社、その他を含む)および国内外連結子会社



社会 データ編

保安防災実績

2020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。2020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1,566件、グループ会社からは69件、合計1,635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
2017	25	19	27	88	47
2018	24	38	27	91	24
2019	25	17	30	67	21
2020	26	28	16	91	22

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	(2020年3月末比)
防災技術情報	20,693	(540増)
事故原因調査	2,525	(80増)
事故情報	20,903	(126増)
2021年3月末現在	44,121	(746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、2021年3月末現在で44,121件 (2020年3月末は43,375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)

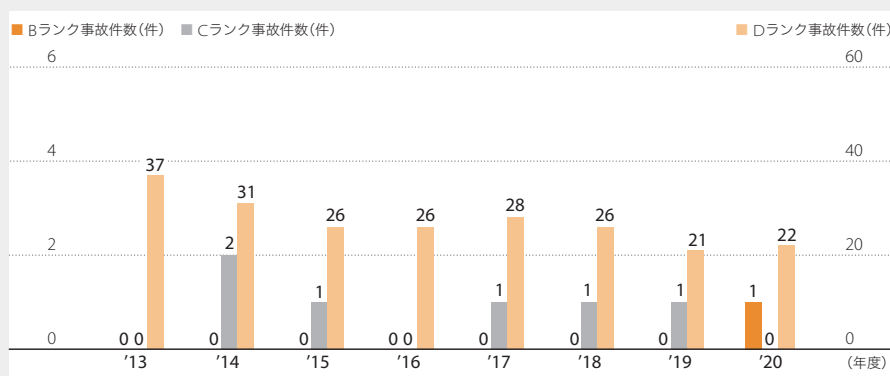
工場名	登録番号	取得年月
愛媛工場	JCQA-0019	1994年 10月
	JET-0847	2009年 8月
千葉工場	JQA-0829	1995年 3月
大阪工場	JQA-0721	1994年 12月
大分工場*	JQA-1069	1995年 12月
大分工場 (岡山プラント)	JSAQ-2904	2020年10月
三沢工場	JQA-0752	1994年 12月
大江工場	JET-0829	1998年 4月
	JCQA-1720	2010年 1月

※ 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) の管理を行っている

物流品質保証

2020年度の物流品質事故の発生件数は、Bランクが1件、Dランクが22件でした。そのうち12件は誤出荷・誤納入といったお客様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。今後もこれらの物流品質事故の削減対策を推進していきます。

お客様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