

董事介绍

(截至2022年7月1日)

*持有股票数为2022年4月末当时的信息。各位董事持有的本公司股票数中记载了包含长濑产业董事持股会名义及长濑产业库存股投资会名义的股票数。

董事

代表董事会长



长濑 洋
持有股票数: 1,358,794股

董事副会长



长濑 玲二
持有股票数: 96,956股

代表董事总经理 兼 执行董事



朝仓 研二
持有股票数: 26,329股

代表董事 兼 常务执行董事

管理总担当、关联公司担当、美洲担当



池本 真也
持有股票数: 10,159股

董事 兼 执行董事

营业总担当、亚洲担当、Greater China CEO



鎌田 昌利
持有股票数: 13,252股

董事 兼 执行董事

开发担当、欧洲担当、欧洲CEO



上岛 宏之
持有股票数: 21,592股

外部董事



伊地知 隆彦
持有股票数: 2,351股

1976年 丰田汽车工业株式会社(现丰田汽车株式会社)入职
2004年 该公司常务董事
2008年 该公司专务董事
2011年 该公司董事、专务董事
2013年 东和不动产株式会社董事总经理
2015年 丰田汽车株式会社董事副总经理
东和不动产株式会社顾问
2016年 东和不动产株式会社顾问 退任
2017年 丰田汽车株式会社顾问
Aioi Nissay Dowa Insurance Co.,Ltd.代表董事会长
2018年 丰田汽车株式会社顾问 退任
2019年 Aioi Nissay Dowa Insurance Co.,Ltd.代表董事会长 退任
2020年 本公司董事 至今

外部董事



野々宫 律子
持有股票数: 1,175股

1987年 加入Peat Marwick Main 会计师事务所(现KPMG LLP)
1997年 KPMG Corporate Finance 株式会社 合伙人
2000年 加入UBS Warburg证券公司(现UBS证券株式会社)
2005年 该公司董事总经理并购顾问
2008年 GE Capital Asia Pacific Ltd 高级副总裁
Business Development Leader
2013年 日本GE株式会社 GE Capital Japan 专务执行董事 事业开发本部长
2013年 GCA Savvian 株式会社(现GCA株式会社) 董事总经理
2017年 该公司董事 至今
2020年 本公司董事 至今
2022年 Houlihan Lokey株式会社代表董事CEO 至今

外部董事



堀切 功章
持有股票数: 0股

1974年 龟甲万酱油株式会社(现龟甲万株式会社)入职
2003年 该公司执行董事
2006年 该公司常务执行董事
2008年 该公司董事常务执行董事
2011年 该公司代表董事专务执行董事
2013年 该公司代表董事总经理CEO
2021年 该公司代表董事会长CEO 至今
2022年 本公司董事 至今

监事

专职监事(外部监事)



白藤 信之
持有股票数: 2,008股

1984年 株式会社住友银行(现株式会社三井住友银行)入职
2003年 该行国际企业投资部(伦敦) Group长 兼 欧洲三井住友银行 该行欧洲审查部(伦敦) 部长 兼 欧洲三井住友银行 该行资产审查部部长
2013年 该行资产审查部部长
2016年 从该行退职
本公司监事 至今

专职监事



古川 方理
持有股票数: 8,605股

专职监事



菅野 满
持有股票数: 9,000股

监事(外部监事)



松井 巖
持有股票数: 2,270股

1980年 东京地方检察厅检察官
1990年 东京地方检察厅检察官(特别搜查部)
2005年 东京地方检察厅特别审判部长
2010年 大阪高等检察厅副检察官
2012年 最高检察厅刑事部长
2014年 横浜地方检察厅正检察官
2015年 福冈高等检察厅检察长
2016年 日本律师联合会注册律师(属于东京律师会) 八重洲综合律师事务所 至今
2018年 本公司监事 至今

董事会和监事会的技能矩阵

为了平衡良好地发挥重要业务执行的决策及妥当的业务执行的监督与监查功能,对目前的本公司董事会重要的知识见解和经验进行了定义,并将具有这些知识见解和经验的合适人选定为董事候选人进行指名。力图根据外部环境和公司情况进行妥当的调整修改。

在本公司的地位	姓名	企业经营/经营战略	全球经营	可持续发展	营销/营业	DX	制造/研究开发	财务会计	法务/风险管理	人事/劳务
代表董事会长	长濑 洋	●	●	●	●					●
董事副会长	长濑 玲二	●	●	●	●		●			●
代表董事总经理	朝仓 研二	●	●	●	●	●				●
代表董事	池本 真也	●	●	●	●			●	●	●
董事	鎌田 昌利	●	●	●	●	●				●
董事	上岛 宏之	●	●	●	●	●	●			●
外部董事	伊地知 隆彦	●	●	●				●	●	●
外部董事	野々宫 律子	●	●	●				●	●	●
外部董事	堀切 功章	●	●	●			●		●	●
外部监事	白藤 信之			●				●	●	
监事	古川 方理			●				●	●	
监事	菅野 满		●	●					●	
外部监事	松井 巖			●					●	●

执行董事

安场 直树 常务执行董事 株式会社林原担当	山内 孝典 常务执行董事 长濑Business Expert 株式会社担当	藤井 悟 常务执行董事 长濑ChemteX 株式 会社担当	Donald K. Thorp 常务执行董事 Prinova Group LLC担当、 食品事业担当	太田 九州夫 执行董事 东拓工业株式会社担当	狭川 浩一 执行董事 可持续发展推进 本部长
高见 辉 执行董事 监查室长	折井 靖光 执行董事 NVC室长	内田 龙一 执行董事 营销推进本部长	高田 武司 执行董事 名古屋分店长	荒岛 宪明 执行董事 特殊化学事业部长	山冈 德庆 执行董事 人事总务本部长
清水 义久 执行董事 经营管理本部长	刘晓丽 执行董事 长濑生物创新中心长	大岐 英禄 执行董事 东盟与印度 CEO、 Regional Operating Centre Leader	荒木 亨 执行董事 风险管理本部长		

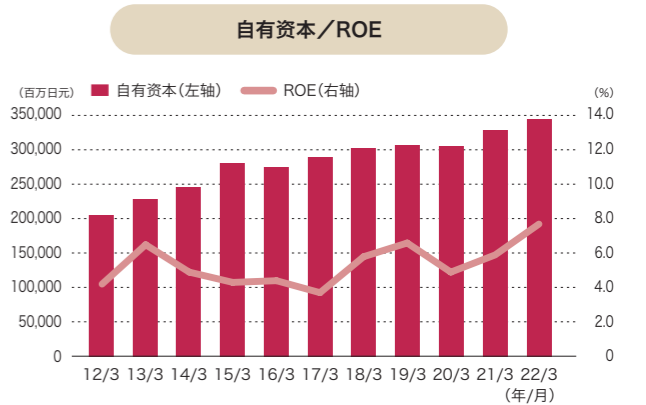
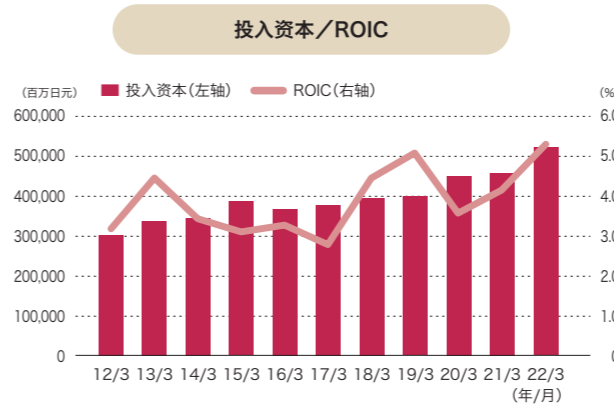
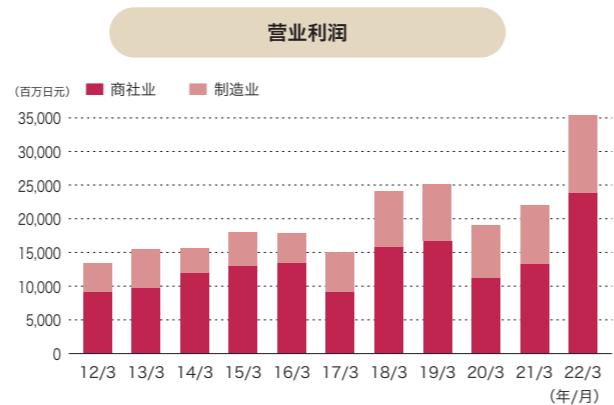
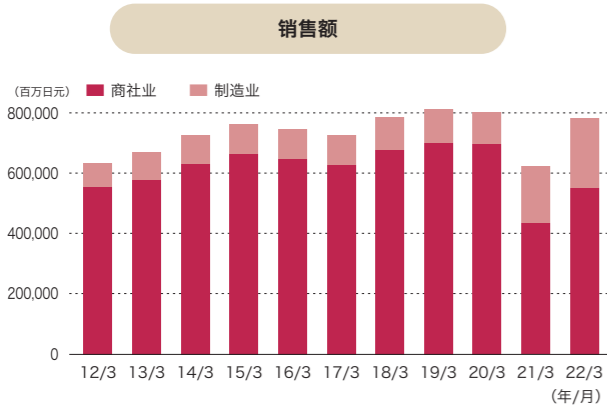
11年间的主要财务数据

长瀬产业株式会社及合并子公司(2012年3月决算期~2022年3月决算期)

	2012/3	2013/3	2014/3	2015/3	2016/3	2017/3	2018/3	2019/3	2020/3	2021/3	2022/3
中期经营计划	“CHANGE”11		Change-S2014			ACE-2020			ACE 2.0		
	投资额1,074亿日元		投资额411亿日元			投资额137亿日元			投资额1,291亿日元		
业绩(会计年度):	(单位:百万日元)										
销售额	¥ 631,854	¥ 666,272	¥ 723,212	¥ 759,713	¥ 742,194	¥ 722,384	¥ 783,933	¥ 807,755	¥ 799,559	¥ 625,245	¥ 780,557
部门(事业)											
功能素材(旧化学合成品)	177,126	167,017	169,973	168,238	157,149	153,546	174,922	179,627	169,318	75,294	99,874
加工材料(旧合成树脂)	217,929	214,214	239,224	254,165	255,505	242,609	262,831	275,203	267,078	209,715	257,283
电子与能源(旧电子)	110,495	125,014	137,026	149,947	127,926	127,722	129,324	122,319	115,123	110,770	128,131
移动(旧移动与能源)	76,113	83,068	99,441	109,851	115,351	112,956	129,708	139,235	126,000	78,783	103,389
生活关联(旧生活科学)	49,170	76,116	76,810	76,609	85,571	84,904	86,517	90,794	121,545	150,331	191,634
其他	1,018	841	737	900	689	644	629	574	492	349	244
地域											
国内	366,369	361,971	372,939	374,208	363,038	369,365	395,428	412,617	402,390	221,737	250,360
海外	265,484	304,301	350,272	385,505	379,155	353,019	388,504	395,137	397,169	403,507	530,196
销售总利润	71,628	82,583	88,936	91,991	91,663	91,503	102,675	105,441	104,901	114,600	139,494
营业利润	13,427	15,578	15,789	18,153	18,024	15,030	24,118	25,226	19,167	21,916	35,263
本期净利润	8,570	14,182	11,663	11,318	12,316	10,331	17,175	20,136	15,144	18,829	25,939
财政状况(会计年度末):	(单位:百万日元)										
总资产	¥ 450,842	¥ 486,747	¥ 498,141	¥ 546,525	¥ 512,081	¥ 530,775	¥ 569,456	¥ 567,346	¥ 611,477	¥ 640,587	¥ 739,720
自有资本	204,706	228,505	246,723	281,398	273,963	290,217	303,636	307,674	305,322	329,687	344,261
带息负债	88,710	98,425	92,828	98,493	87,560	82,046	86,173	85,620	135,974	118,947	166,530
每股股票信息:	(单位:日元)										
本期净利润	¥ 66.69	¥ 111.31	¥ 91.86	¥ 89.10	¥ 96.96	¥ 81.65	¥ 136.34	¥ 161.30	¥ 122.12	¥ 151.91	¥ 213.46
净资产	1,592.87	1,803.31	1,942.20	2,215.18	2,156.67	2,301.10	2,424.97	2,481.01	2,462.04	2,670.09	2,868.22
股息分红	24	26	28	30	32	33	40	42	44	46	54
派息率(%)	36.0	23.4	30.5	33.7	33.0	40.4	29.3	26.0	36.0	30.3	25.1
财务指标:	(单位:%)										
海外销售额比率	42.0	45.7	48.4	50.7	51.1	48.9	49.6	48.9	49.7	64.5	67.9
制造业比率(营业利润)	31.3	37.3	23.5	27.8	24.3	39.5	34.2	33.5	40.8	39.8	32.6
销售额营业利润率	2.1	2.3	2.2	2.4	2.4	2.1	3.1	3.1	2.4	3.5	4.5
自有资本本期净利润率(ROE)	4.2	6.5	4.9	4.3	4.4	3.7	5.8	6.6	4.9	5.9	7.7
自有资本比率	45.4	46.9	49.5	51.5	53.5	54.7	53.3	54.2	49.9	51.5	46.5
Net DE比率(倍)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3
总回报率	36.0	34.9	30.5	33.7	33.0	51.0	39.5	35.6	36.0	35.2	48.3
股东资本股息率	1.52	1.52	1.50	1.44	1.46	1.48	1.69	1.71	1.78	1.79	1.93

(注1)自2013年3月决算期起,此前按产品分类的部门,依据价值链重新编列为“功能素材”、“加工材料”、“电子”、“汽车与能源”、“生活关联”五大事业部门。为了能够与上一年度进行比较,自2012年3月决算期起按新部门划分记载数值。此前属于“化学品”部门的色材事业部门划入“加工材料”部门。“汽车与能源”部门,是由原属于“合成树脂”部门的汽车材料事业部,与原属于“其他”的环境与能源事业推进室、能源设备室合并而成的能源事业室,整合组织而成。(注2)自2014年3月决算期起,此前属于“功能素材”部门的应用于半导体与硬盘的研磨剂销售事业划入电子部门,同属于“功能素材”部门的面向化妆品行业的原材料销售事业划入“生活关联”部门。为了能够与上一年度进行比较,2013年3月决算期的实际业绩也按重组后的数值进行记载。

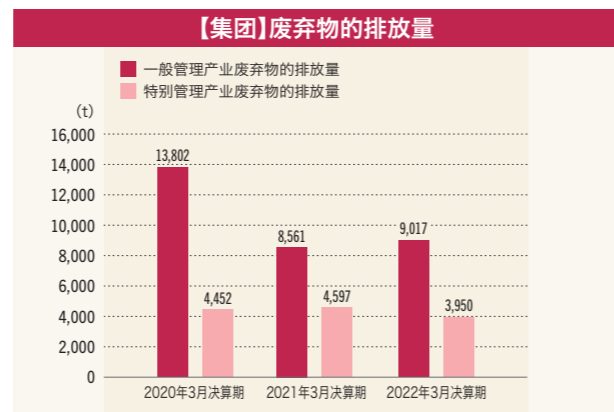
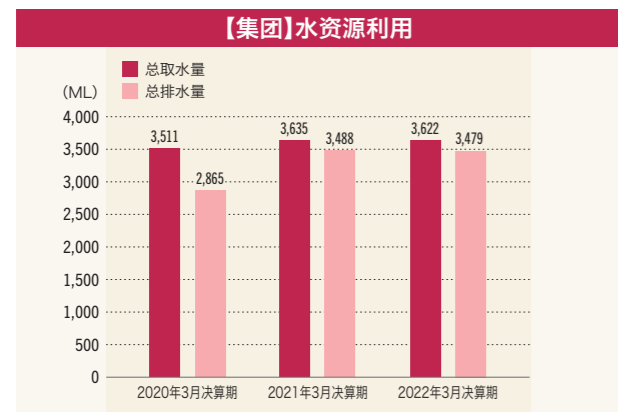
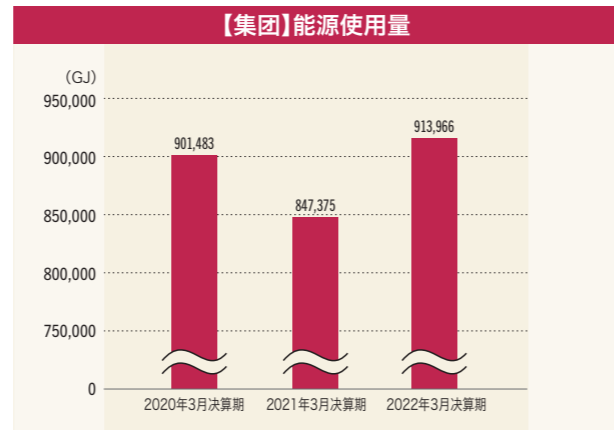
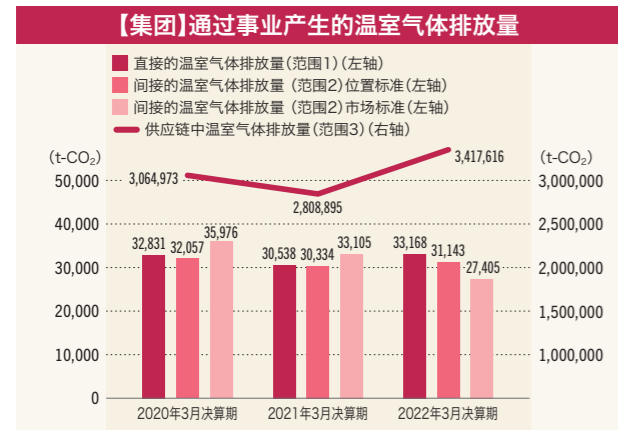
(注3)自2019年3月决算期的期初起适用于《〈与税效果会计相关之会计准则〉部分修订》(日本企业会计准则第28号2018年2月16日),因而更改了记载方法。递延税金资产划分在投资及其他资产部分,递延税金负债划分在固定负债部分。(注4)自2019年4月1日起,“汽车与能源”部门的名称更改为“移动与能源”部门。(注5)自2021年4月起,“电子”部门更名为“电子与能源”部门,“移动与能源”部门更名为“移动”部门。(注6)自2021年度(2022年3月决算期)的期初起,将适用于《关于收益认识的会计准则》(企业会计准则第29号 2020年3月31日)等。有关关系到2020年度(2021年3月决算期)的各项数值,使用追溯本会计准则适用后的数值。(注7)有关海外销售额方面,自2022年3月决算期起,由以往的按各目的地的计算变更为按合并子公司的所在地进行计算。2022年3月决算期和2021年3月决算期均为根据所在地进行的计算,此前的数值则是根据各目的地进行计算。



非财务聚焦

环境

以在“碳中和宣言”中提出的温室气体 (GHG) 排放量为首, 我们共享集团内商社和制造业的环境数据, 并在考虑环境的同时推进我们的事业。

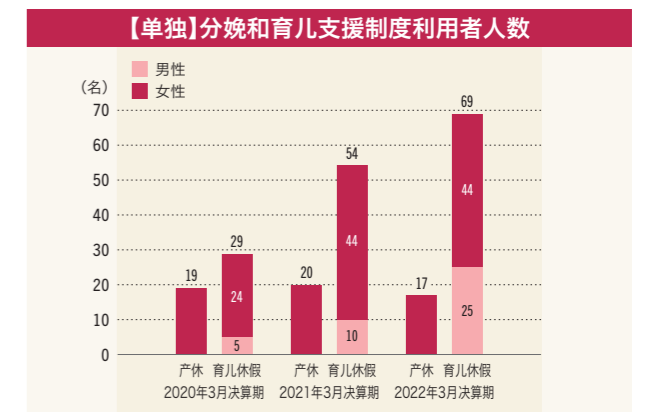
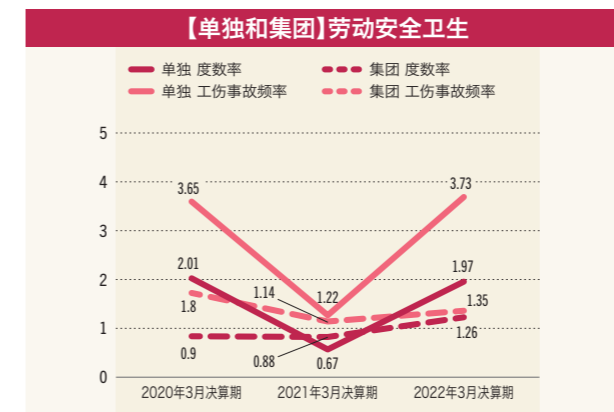
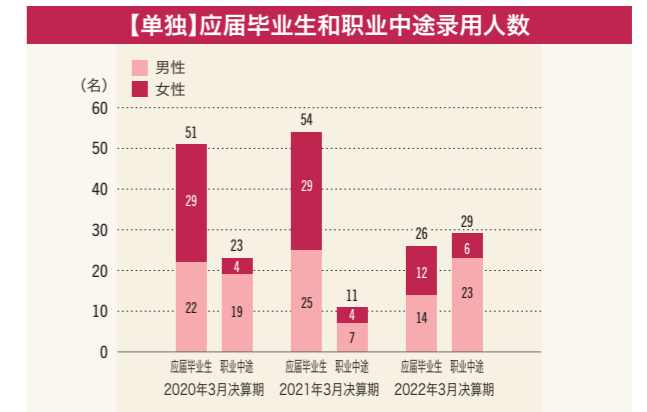
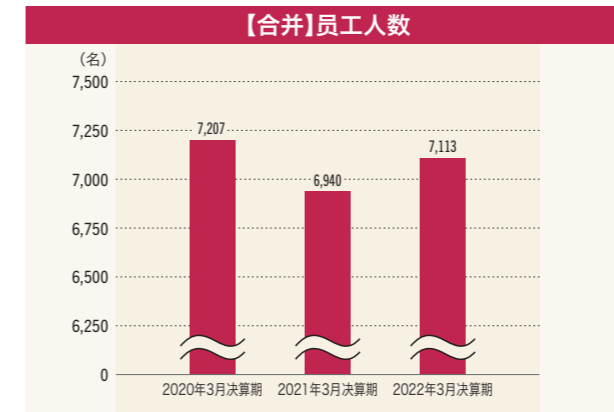


赞成倡议

<p>联合国全球契约</p> <p>长濑集团在联合国全球契约上进行了签名, 以“人权”、“劳动”、“环境”、“反腐败”四个方面的十项原则为轴心推进可持续发展活动。</p>	<p>TCFD (气候相关财务信息披露工作组)</p> <p>长濑集团表明赞成TCFD(气候相关财务信息披露工作组) 建议。</p>	<p>气候变化倡议</p> <p>长濑集团加入了气候变化倡议组织(Japan Climate Initiative)。</p>	<p>零排放挑战</p> <p>为了实现2050年碳中和目标, 长濑产业以“加快实现碳循环再利用生物衍生产品生产技术的开发”项目参与了经济产业省的“零排放挑战”。</p>
<p>RSPO(可持续棕榈油圆桌会议) 认证</p> <p>长濑产业取得了RSPO(可持续棕榈油圆桌会议) 认证。</p>	<p>Sedex</p> <p>长濑产业自2019年起加入了促进构建道德供应链的Sedex团体。</p>	<p>责任关怀的举措</p> <p>长濑产业参加了日本化学工业协会的业务委员会——责任关怀 (RC) 委员会。</p>	<p>被经济产业省认定为DX认定企业</p> <p>2022年1月, 长濑产业取得了经济产业省的DX认定制度规定的“DX认定企业”资格。</p>

社会

长濑集团将“提升员工参与度”作为主要绩效目标(KPI)进行设定, 同时亦向社会披露劳动惯例、人才培养、劳动安全卫生和健康经营等数据, 力图员工与企业的持续性成长和发展。



外部评价 (截至2022年9月)

<p>GPIF(年金积累金管理运用独立行政法人) ESG股票</p>	<p>其他外部评价</p>
---	----------------------

FTSE Russell(FTSE International Limited 和 Frank Russell Company)的注册商标, 在此证明, 经第三方调查结果表明, 长濑产业株式会社符合纳入FTSE Blossom Japan Sector Relative Index的条件, 已成为该指数的成份股。FTSE Blossom Japan Sector Relative Index被广泛用于可持续发展投资的基金和其他金融产品的创建和评估方面。长濑产业株式会社被纳入MSCI指数, 以及在本发布中对MSCI徽标、商标和服务标志或指数名称的使用, 并不适用于MSCI或其关联公司对长濑产业的赞助、保证、促销。MSCI指数是MSCI的独家财产。MSCI 指数名称及徽标是 MSCI 或其关联公司的商标或服务标志。

MD&A

事业内容

长濑集团以长濑产业株式会社为核心，多元化地开展各类商品的进出口以及日本国内交易业务，另外还进行制造与销售商品、提供服务等事业活动。推进这些事业的相关企业有114家(子公司86家、关联企业28家)，其中合并子公司78家、权益法适用公司23家。(截至2022年3月末)

业绩整体概况

2022年3月决算期的世界经济，各国由于推进了疫苗第三针接种等，管制有所放松或废除，因新型冠状病毒疫情的蔓延而停滞的经济活动显示出整体恢复的态势。尽管全年除了原材料价格飙涨、半导体紧缺的影响和物流混乱持续以外，乌克兰局势变得更加严峻等原因，前景更加不明朗，但在这样的情势下，这一年仍然让人感觉进入了新常态时代。

在本公司集团开展业务的区域，特别是大中华区经济活动稳步发展，呈现出大幅恢复的态势。北美地区由于就业的恢复和个人消费的扩大，经济活动整体上进入了筑底阶段。日本方面，尽管企业业绩出现了改善，但由于防疫政策抑制了个人消费，尚未出现大幅的景气恢复。

在这样的事业环境中，除了从受新型冠状病毒疫情的影响而下跌的上一年度急速恢复以外，主要由于树脂业务的市场价格飙升，收益性得到了改善，因此从第1季度到上半年，业绩实现了大幅增长。第3季度之后，受树脂业务的

收益性趋于正常化；海运运费的高涨导致的物流成本增加；放松对经济活动的限制所带来了经费执行的增加等影响，尽管与上一年度相比业绩增长的速度稍有降低，但全年整体而言业绩远超最初预想，销售额达到7,805亿5千万日元(同比增长24.8%)。

在利润方面，除了上一年度前半年受新型冠状病毒疫情强烈冲击的汽车相关业务得到恢复以外，从上一年度下半年起电子相关业务、树脂业务持续行情向好，同时生活相关部门方面受Prinova集团业绩的带动等，所有部门都实现了利润增加，销售总利润达到了1,394亿9千万日元(同比增加21.7%)，营业利润达到352亿6千万日元(同比增加60.9%)，经常利润达到364亿9千万日元(同比增加59.7%)，归属于母公司股东的本期净利润达到259亿3千万日元(同比增加37.8%)，销售总利润以下的所有各阶段的利润都创下了历史新高。

有关财政状态的概况

2022年3月决算期期末的流动资产，由于存货资产及应收账款的增加等，比上一期末增加了1,125亿3千万日元，达到5,142亿8千万日元。固定资产由于投资有价证券的市价下跌及出售而导致的减少等，同比减少了134亿日元，为2,254亿3千万日元，综上所述，总资产同比增加991亿3千万日元，达到了7,397亿2千万日元。

负债方面，由于应付账款及短期借款的增加等，同比增

加824亿7千万日元，达到3,846亿2千万日元。净资产尽管其他有价证券估值差额减少，但由于归属于母公司股东的本期净利润的计入以及汇率换算调整结算的增加，同比增加166亿6千万日元，达到3,550亿9千万日元。综上所述，自有资本比率从上一年度末的51.5%下降5个百分点，到46.5%。

有关现金流的概况

2022年3月决算期期末的现金及现金等价物(以下简称“资金”)，由于营业活动产生的资金减少177亿7千万日元，投资活动产生的资金减少76亿6千万日元，财务活动产生的资金增加272亿8千万日元，加上因换算差额而导致的资金增加等，与2021年3月结算期期末相比，增加了47亿8千万日元(增加9.9%)，达到533亿3千万日元。

● 营业活动产生的现金流

营业活动产生的资金减少额为177亿7千万日元。这是由于尽管计入了税金等调整前本期净利润395亿日元，但运营资本的增加导致资金减少631亿日元等原因造成的结果。

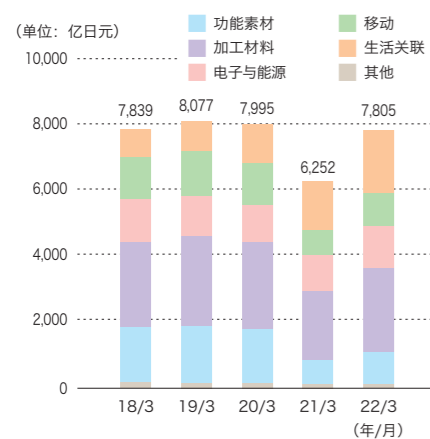
● 投资活动产生的现金流

投资活动产生的资金减少额为76亿6千万日元。这是由于尽管实现了有价证券出售收入77亿日元，但有形固定资产购置支出88亿日元，以及合并范围的变更导致子公司股份购入支出38亿日元等原因造成的结果。

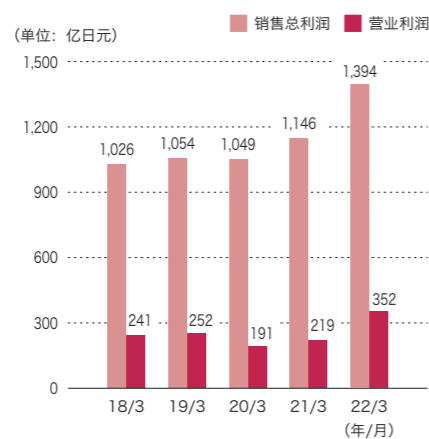
● 财务活动产生的现金流

财务活动产生的现金流增加额为272亿8千万日元。这是由于尽管长期借款偿还支出120亿日元、以及自有股份购入支出60亿日元，但短期借款净增加333亿日元、以及商业票据的净增加170亿日元等原因造成的结果。

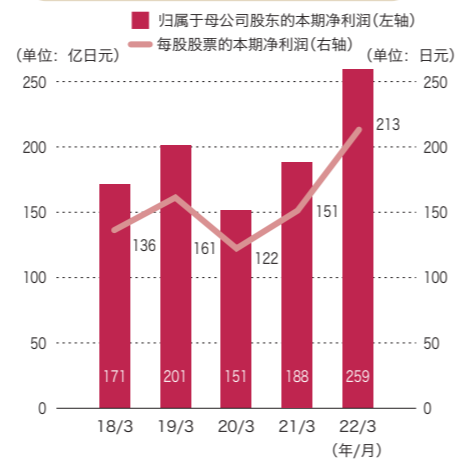
各部门销售额



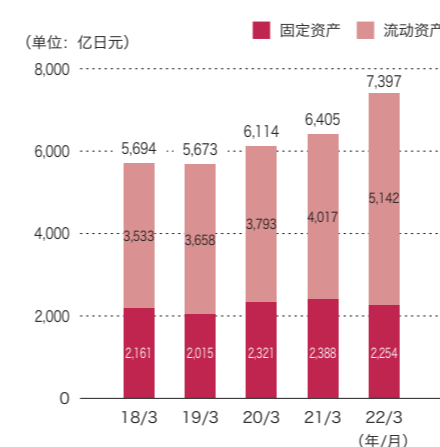
销售总利润和营业利润



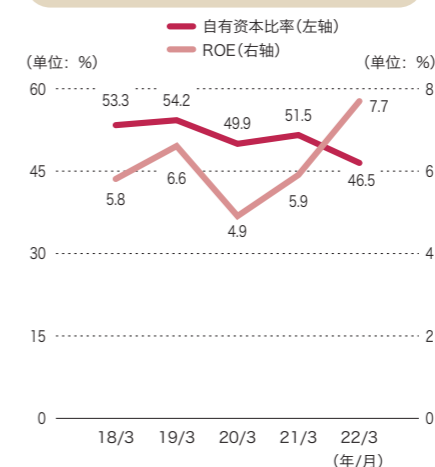
归属于母公司股东的本期净利润 / 每股股票的本期净利润



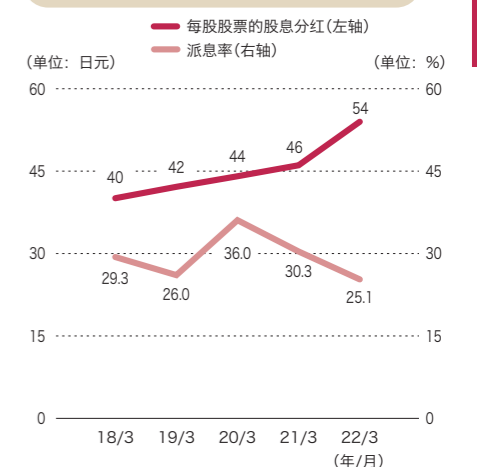
总资产明细(固定资产 / 流动资产)



自有资本比率和ROE



每股股票的股息分红和派息率



*自2021年度(2022年3月决算期)的期初开始，将适用于《关于收益认识的会计准则》(企业会计准则第29号 2020年3月31日)等。有关关系到2020年度(2021年3月决算期)的各项数值，使用追溯本会计准则适用后的数值。
*自2021年4月起，“电子”部门更名为“电子与能源”部门，“移动与能源”部门更名为“移动”部门。

主要集团公司和事务所一览

分类	公司名称	事业内容	所在地	设立(年份)
日本				
生产与加工				
●	长濑ChemteX 株式会社	酶、发酵生产物、医药品的中间体、杀菌剂、功能性聚合物、环氧氯丙烷诱导体、电子材料等的研究、生产与销售	大阪府	1970
●	株式会社林原	食品原料、医药品原料、化妆品原料、健康食品原料、功能性色素的开发、生产与销售	冈山县	1932
●	长濑Filter 株式会社	金属制过滤器以及相关零部件材料的设计、生产、加工、质量检查和销售	大阪府	2006
●	福井山田化学工业株式会社	Color former 的生产、销售	福井县	1985
●	东拓工业株式会社	合成树脂产品的生产、销售	大阪府	1952
●	Setsunan 化成株式会社	合成树脂的着色加工、销售	大阪府	1966
●	长濑Techno-Engineering株式会社	低温真空机器、药液供给管理系统、再生处理系统、检查装置及其附带设备的制造、销售及保养	东京都	1989
●	株式会社CAPTEX	电池电源控制的制造、开发以及电池电源及电源周边机器的制造、开发	爱知县	2004
●	本州Rheem 株式会社	纤维罐的生产、销售及食品加工机械和材料的进口销售	神奈川县	1968
●	eX.Grade 株式会社	电子机械零部件的开发、生产与销售	大阪府	2003
●	SN Tech 株式会社	显像液的生产及循环再利用事业	大阪府	2008
●	Xenomax-Japan 株式会社	高耐热性聚酰亚胺薄膜的生产与销售	福井县	2018
●	Sun Delta 株式会社	合成树脂产品的用途开发及加工产品的制造与销售	东京都	2005
●	日精Technology 株式会社	超精密塑料镜头和光学装置的设计开发、生产以及精密机械零部件和装置的生产	兵库县	1953
●	株式会社东洋Beauty Supply	承接化妆品与健康食品的订单生产	东京都	1964
●	株式会社SCREEN Decora Print	承接加工装饰印刷订单事业	京都府	2019
●	株式会社Aience	排水和排气处理系统的开发与施工	大阪府	2000
销售与服务				
●	长濑Chemical 株式会社	工业药品、造纸用化学品、合成树脂以及各种机械的销售	东京都	1995
●	长濑Chemspec 株式会社	化学品等的销售和技术服务	东京都	1976
●	长濑塑料株式会社	合成树脂原料和产品的销售	大阪府	1975
●	长濑Techno Service 株式会社	备料/物流服务、商品说明书及网上购物、记录媒体、RFID 的销售	千叶县	1991
●	长濑Elex 株式会社	热固性树脂、硅树脂、氟树脂、无机和有机材料等的采购与销售	东京都	1979
●	长濑研磨器材株式会社	研磨剂和研磨机械的销售	大阪府	1955
●	西日本长濑株式会社	染料和辅助剂、工业药品、合成树脂等的销售	福冈县	1969
●	长濑Sanbio 株式会社	农业用药剂、肥料、饲料添加物以及食品添加物的销售	东京都	1987
●	株式会社长濑Beauty Care	化妆品、健康食品等的销售	东京都	1991
●	长濑Business Expert 株式会社	代理进出口手续事务及债权债务管理、会计出纳业务的共享服务	东京都	1996
●	长濑信息开发株式会社	软件的开发及维护	东京都	1987
●	SENKO长濑物流株式会社	仓储业务和运输业务	兵库县	1982
●	长濑OG Colors & Chemicals 株式会社	染料、化学工业药品等的采购销售以及提供信息服务	大阪府	2012
●	长濑Landauer 株式会社	放射线计算测量服务	茨城县	1974
●	长兴株式会社	各种保险代理业务	大阪府	1971

●合并子公司 ●权益法适用公司(截至2022年8月)

分类	公司名称	事业内容	所在地	设立(年份)
大中华区和韩国				
生产与加工				
●	长濑电子材料(无锡)有限公司	粘合剂、电子高科技化学品的生产销售和技术服务	中国	2002
●	Nagase Engineering Service Korea Co., Ltd.	机械设备的维护服务和工程技术服务	韩国	1997
●	普惠瑞欣(常州)营养科技有限公司	预混料产品的生产与销售	中国	2010
●	东洋佳嘉(广州)汽车零部件有限公司	汽车重要零部件的研究开发、生产、加工、销售、技术咨询及售后服务	中国	2004
●	无锡澄泓微电子材料有限公司	包括半导体和FPD(平板显示器)在内的电子领域的电子化学品的研究开发、生产及销售	中国	2013
●	通威精密金属(佛山)有限公司	精密冲床零部件、弹簧、磨具标准品的开发、生产及销售	中国	2005
●	绵阳澄泓微电子材料有限公司	包括半导体和FPD(平板显示器)在内的电子领域的电子化学品的研究开发、生产及销售	中国	2017
●	惠州三力协成精密部件有限公司	车载及工业用逆变器、连接端子等金属嵌件树脂成型零部件的生产与销售	中国	2018
销售与服务				
●	长濑(中国)有限公司	投资、批发与进出口、简易加工、运输代理、研究开发、IT 技术开发、各种服务等	中国	2019
●	长濑(香港)有限公司	进出口、国内销售、市场营销	中国	1971
●	广州长濑贸易有限公司	进出口、国内销售、市场营销	中国	2002
●	·武汉分公司·重庆分公司		中国	
●	·郑州分公司·深圳分公司·厦门分公司		中国	
●	上海长濑贸易有限公司	进出口、国内销售、市场营销	中国	1997
●	天津长濑国际贸易有限公司	进出口、国内销售、市场营销	中国	2003
●	·大连分公司·青岛分公司·长春分公司		中国	
●	台湾长濑股份有限公司	进出口、国内销售、市场营销	台湾	1988
●	Nagase Korea Corporation	一般进出口贸易业、零售业及批发业、贸易代理业	韩国	2001
●	·Dongtan Office			
●	长华塑胶股份有限公司	树脂销售及其相关产品的销售	台湾	1990
●	·台中事务所·高雄事务所·台南事务所		台湾	
●	长华国际贸易(深圳)有限公司	在华南地区合成树脂产品的销售	中国	2004
●	·东莞分公司·广州分公司·厦门分公司		中国	
●	上海华长贸易有限公司	树脂销售及其相关产品的销售	中国	1998
●	·苏州分公司·宁波分公司		中国	
●	·成都分公司·重庆分公司		中国	
●	·南京分公司		中国	
●	Prinova Solutions Asia Co.,Ltd	投资与资产管理	香港	2010
●	长濑欧积有色化学(上海)有限公司	纤维关联、染色加工药剂、关联机器的销售、进出口以及技术咨询、染色加工技术开发等	中国	2002
●	长濑和多田信息咨询服务(深圳)有限公司	印刷质量管理顾问	中国	2008
●	长濑秀安正科技(上海)有限公司	药液供应管理设备等的施工及维护	中国	2006
●	大太(上海)化工贸易有限公司	涂料销售	中国	2013
●	长濑和多田(香港)有限公司	印刷质量管理顾问(印刷设备、电子产品、家用电器、游戏机、说明书、商品以外包装的设计、开发、技术咨询、技术服务)	中国	2021

主要集团公司和事务所一览

分类	公司名称	事业内容	所在地	设立(年份)
东盟和中东				
生产与加工				
●	Pac Tech Asia Sdn. Bhd.	半导体制造用装置的生产和销售以及半导体晶圆凸块的委托加工	马来西亚	2006
●	PT. Toyo Quality One Indonesia	frame lamination 产品制造	印度尼西亚	2008
●	Dainichi Color Vietnam Co., Ltd.	用于塑料的color master patch blend 等的制造及销售	越南	2006
●	Automotive Mold Technology Co., Ltd.	面向汽车的成型金属模具的制造	泰国	2000
●	MINDA KYORAKU LTD.	吹塑制品等的汽车零部件制造	印度	2011
●	Nafuko Co., Ltd.	包装材料、关联机器类的制造、进出口及销售	泰国	1996
销售与服务				
●	Nagase Singapore (Pte) Ltd.	进出口、国内销售、市场营销	新加坡	1975
	·Australia Branch		澳大利亚	
	·Bangladesh Liaison Office		孟加拉国	
	·Middle East Representative Office		阿拉伯联合酋长国	
	·Turkey (Izmir) Branch Office		土耳其	
	·Vietnam Representative Office Branch		越南	
●	Nagase (Thailand) Co., Ltd.	进出口、国内销售、市场营销	泰国	1989
	·Eastern Office		泰国	
	·Yangon Branch		缅甸	
	·Pakistan Liaison Office		巴基斯坦	
●	Nagase (Malaysia) Sdn. Bhd.	进出口、国内销售、市场营销	马来西亚	1981
	·Johor Bahru Office		马来西亚	
	·Penang Office		马来西亚	
●	PT. Nagase Impor-Ekspor Indonesia	进出口、国内销售、市场营销	印度尼西亚	1998
	·Surabaya Branch		印度尼西亚	
●	Nagase Philippines Corporation	进出口、国内销售、市场营销	菲律宾	1997
●	Nagase Philippines International Services Corporation	国内销售、进出口	菲律宾	2005
	·Makati Office		菲律宾	
	·Cebu Office		菲律宾	
●	Nagase Vietnam Co., Ltd.	进出口、国内销售、市场营销	越南	2008
	·Ho Chi Minh City Branch		越南	
	·Danang Branch		越南	
●	Nagase India Private Ltd.	进出口、国内销售、市场营销	印度	2006
	·North India Branch (Gurgaon)		印度	
	·South India Branch (Chennai)		印度	
●	Prinova Gida ve Kimya Ticareti Limited Sirketi	功能性食品素材等的销售	土耳其	2013
●	Prinova Australia and New Zealand PTY LTD	功能性食品素材等的销售	澳大利亚	2019
	PT. Indonesia Mold Technology	汽车大型树脂零部件用模具的设计更改与维护等	印度尼西亚	2015

分类	公司名称	事业内容	所在地	设立(年份)
美洲				
生产与加工				
●	Sofix LLC	Color former 的生产、销售	美国	1990
●	Nagase ChemteX America LLC	使用于工业制品的粘着剂和具有导电性的粘着剂胶囊材料等的研究开发、生产、销售	美国	1993
●	Pac Tech USA-Packaging Technologies Inc.	半导体晶圆凸块加工以及半导体制造设备的生产和销售	美国	2001
●	Infinite Material Solutions, LLC	3D 印刷的水溶性辅助材料的开发与制造	美国	2018
●	Interfacial Consultants LLC	订单产品和生产工艺开发、复合基板及各种母料的制造	美国	2014
●	Prinova Solutions LLC	预混料产品的生产与加工	美国	2006
●	Armada Nutrition LLC	运动营养产品的订单生产	美国	2015
●	Prinova Flavors LLC	面向食品及饲料用调味料的提案和制造	美国	2009
●	Lakeshore Technologies, LLC	制粉、细粉化、混合等加工技术以及重新包装、筛分、金属检测和去除等的订单加工服务	美国	1997
●	TQ-1 de MEXICO S.A. de C.V.	汽车用坐垫聚氨酯、汽车用框架层压板(Frame laminate)的生产与销售以及汽车用聚氨酯泡沫的销售	墨西哥	2012
●	Cytech Products Inc.	聚氨酯用离型剂、感热纸用涂层剂、其他乳化分散体的制造销售等	美国	1988
●	3D Glass Solutions, Inc.	承接3D 玻璃产品的加工订单及进行3D 玻璃加工产品的开发、生产与销售	美国	2016
●	KN Platech America Corporation	吹塑成型树脂零部件和产品的制造及销售	美国	2010
销售与服务				
●	Nagase Holdings America Corporation	地区经营管理、投资与资产管理、提供专业性服务	美国	2019
●	Nagase America LLC	进出口、国内销售、市场营销	美国	1971
	Michigan Branch / California Branch		美国	
●	Nagase Specialty Materials NA LLC	涂料、油墨、粘合剂、树脂化合物、面向个人护理产品的原材料的销售	美国	1985
●	Nagase Enterprise Mexico S.A. de C.V.	进出口销售、中介贸易、市场开发、信息收集	墨西哥	2010
●	Prinova Group LLC	经营管理、投资与资产管理、提供专业性服务	美国	2002
●	Prinova US LLC	功能性食品素材等的销售	美国	2002
●	Prinova Aroma Chemicals LLC	芳香化学品及精油的销售	美国	2002
●	Prinova Canada LLC	投资与资产管理	美国	2015
●	Prinova Nutra Corp.	功能性食品素材等的销售	加拿大	2008
●	Prinova Mexico S. de R.L. de C.V.	功能性食品素材等的销售	墨西哥	2008
	Nagase do Brasil Comércio de Produtos Químicos Ltda.	进出口销售、中介贸易、市场开发、信息收集	巴西	2012
●	The Ingredient House, LLC	功能性食品素材等的销售	美国	2006

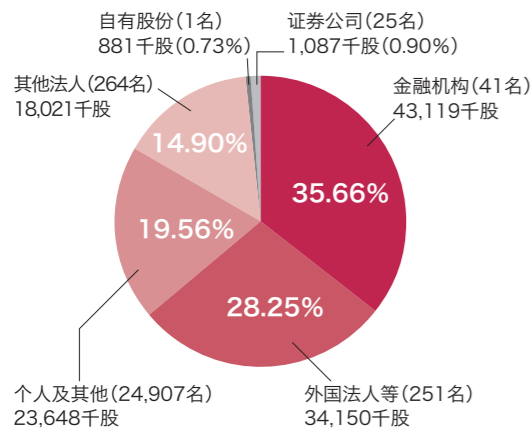
欧洲				
生产与加工				
●	Pac Tech-Packaging Technologies GmbH	半导体晶圆凸块加工以及半导体制造设备的生产和销售	德国	1995
●	Inkron Oy	用于半导体及电子元件的功能性材料的开发与生产	芬兰	2013
●	Prinova Solutions Europe Ltd.	预混料产品的生产与加工	英国	1999
销售与服务				
●	Nagase (Europa) GmbH	进出口、国内销售、市场营销	德国	1980
	·Hungarian Branch		匈牙利	
	·London Branch		英国	
	·Lyon Branch		法国	
●	Prinova Europe Ltd.	功能性食品素材等的销售	英国	2002
●	Prinova Spain, S.L.	功能性食品素材等的销售	西班牙	2011
●	Prinova Benelux and France N.V.	功能性食品素材等的销售	比利时	2012
●	Prinova Germany GmbH	功能性食品素材等的销售	德国	2021
●	Prinova Italy SRL	功能性食品素材的进口与销售以及关联产品和管理解决方案的提供	意大利	2021

股票信息

(截至2022年3月31日)

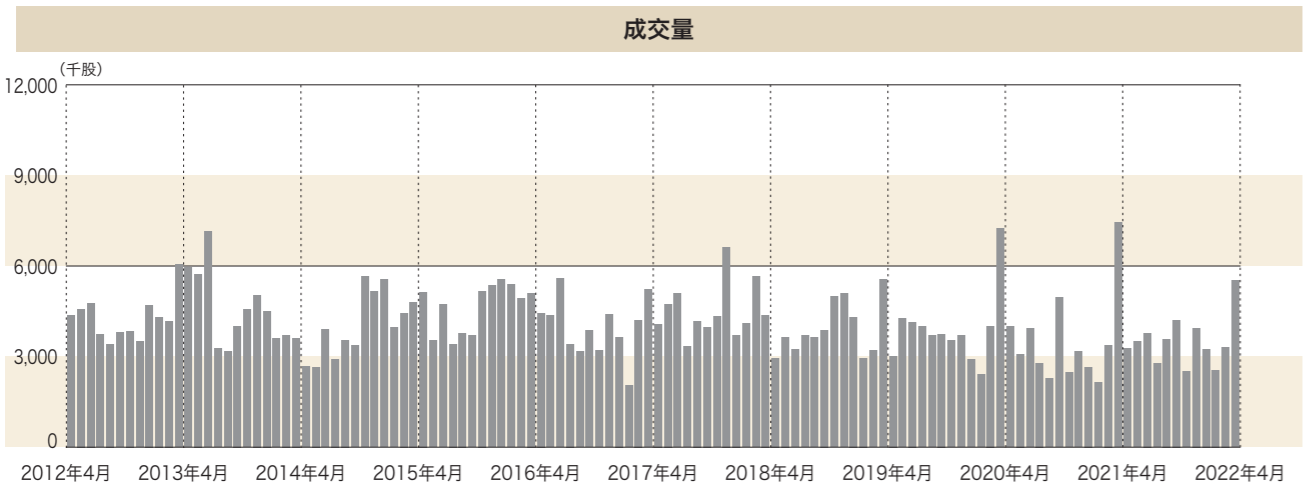
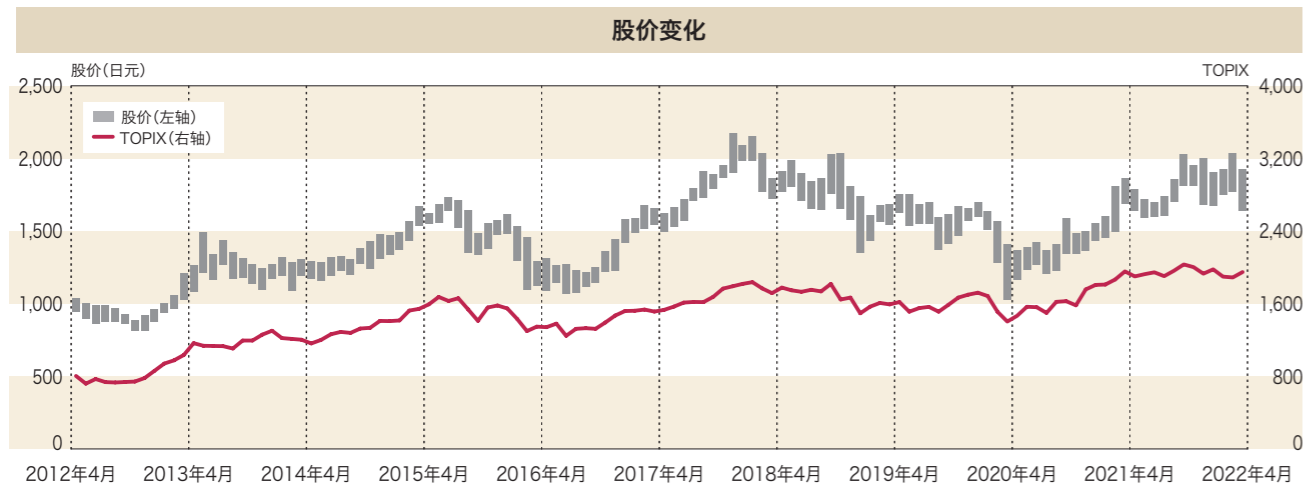
股票上市	东京证券交易所Prime市场
证券编码	8012
股票状况	可发行股票总数 / 346,980,000 股 已发行股票总数 / 120,908,285 股
股东人数	25,489 名

各持有者的股份分布情况



主要股东		
股东名称	所持股份数(千股)	持股率 (%)
日本 Master Trust 信托银行株式会社(信托账户)	16,143	13.45
三井住友信托银行株式会社	5,776	4.81
NORTHERN TRUST CO.(AVFC)RE SILCHESTER INTERNATIONAL INVESTORS INTERNATIONAL VALUE EQUITY TRUST	5,291	4.41
Custody Bank of Japan, Ltd.(信托账户)	4,593	3.83
株式会社三井住友银行	4,377	3.65
日本生命保险相互会社	3,589	2.99
长瀨 令子	3,511	2.93
长瀨产业自持股投资会	3,173	2.64
株式会社长瀨舜造	2,688	2.24
NORTHERN TRUST CO.(AVFC)RE U.S. TAX EXEMPTED PENSION FUNDS	2,650	2.21

*持股率为扣除自有股份(881,767股)后算出的。



公司信息

(截至2022年3月31日)

概要

公司名称	长瀨产业株式会社 NAGASE & CO., LTD.		
创业	1832年(天保3年)6月18日		
设立	1917年(大正6年)12月9日		
资本金	9,699百万日元		
员工人数	892名(合并决算为7,113名)		
主要事业内容	化学品、合成树脂、电子材料、化妆品原料、食品素材等的进出口及国内销售		
主要交易金融机构	株式会社三井住友银行、株式会社三菱UFJ 银行、株式会社瑞穗银行、三井住友信托银行株式会社		
	大阪总部	邮编550-8668 大阪市西区新町1-1-17	Tel: (81)6-6535-2114
	东京总部	邮编100-8142 东京都千代田区大手町2-6-4常盘桥塔楼大厦	Tel: (81)3-3665-3021
	名古屋分公司	邮编460-8560 名古屋市中区丸之内3-14-18	Tel: (81)52-963-5615
	长瀨生物创新中心	邮编651-2241 神户市西区室谷2-2-3 神户高科技园区内	Tel: (81)78-992-3162
	长瀨Application Workshop	邮编661-0011 兵库县尼崎市东塚口町2-4-45	Tel: (81)6-4961-6730



组织图 (截至2022年4月)

