



## データ集

■ 積水樹脂グループの概要


■ 環境

■ 人財

■ 株式

会社概要(2023年9月30日 現在)

社名	積水樹脂株式会社
本店所在地(大阪本社)	大阪市北区西天満二丁目4番4号
東京本社	東京都港区東新橋一丁目5番2号
設立年月日	1954年11月26日
連結対象子会社	22社 (国内16社 海外6社)
持分法適用関連会社	2社 (国内2社)



国内グループ会社

東北積水樹脂株式会社(宮城)	スパーシア株式会社(滋賀)
土浦つくば積水樹脂株式会社(茨城)	オーミテック株式会社(滋賀)
関東積水樹脂株式会社(群馬)	滋賀積水樹脂株式会社(滋賀)
積水樹脂キャップアイシステム株式会社(東京)	積水樹脂物流株式会社(滋賀)
日本ライナー株式会社(東京)	積水樹脂商事株式会社(大阪)
北陸積水樹脂株式会社(石川)	積水樹脂アセットマネジメント株式会社(大阪)
積水樹脂プラメタル株式会社(長野)	広島積水樹脂株式会社(広島)
エスジェイシー寿株式会社(三重)	サンエイポリマー株式会社(山口)

海外グループ会社

(オランダ) Sekisui Jushi Europe Holdings B.V.	(タイ) Sekisui Jushi(Thailand) Co.,Ltd.
Sekisui Jushi Strapping B.V.	(フィリピン) Summit Strapping Corporation
Jislon (Europe) B.V.	(中国) 無錫積水樹脂有限公司 (Wuxi Sekisui Jushi Strapping Co.,Ltd.)

## 環境活動のあゆみ

1998年	「環境経営理念」・「環境経営方針」を制定 環境経営革新運動「JEEEP」を導入
2000年	環境経営革新運動「JEEEP」の業績優秀者を表彰する制度を開始
2001年	「環境経営推進委員会」を設置 「環境経営推進委員会」を受けて「全社環境委員会」を設置 滋賀工場、石川工場、土浦つくば工場においてISO14001の認証を取得 第1次環境3ヵ年計画を策定 地球環境調和型製品基準を制定 グリーン購入基準(事務用品)を制定
2002年	環境会計を導入 環境報告書の発行を開始 石川工場においてゼロエミッションを達成 グリーン購入基準(資材)を制定
2003年	環境社内監査を開始 紙巻(コア)のない自動梱包用結束バンド「コアレス」が平成15年度資材循環技術・システム表彰(財団法人クリーンジャパンセンター会長賞)を受賞 滋賀工場、土浦つくば工場においてゼロエミッションを達成 第2次環境3ヵ年計画を策定
2004年	積水樹脂プラメタル㈱、東北積水樹脂㈱においてISO14001の認証を取得、ゼロエミッションを達成
2005年	広島東城工場においてISO14001の認証取得、ゼロエミッションを達成 環境面のみならず、社会面への取り組みを明確にするため、従来の全社環境委員会を「全社環境社会委員会」に変更 非生産部門の環境活動強化のため、工場環境委員会と並列して「本社環境委員会」を新規に設置
2006年	第3次環境3ヵ年計画を策定
2007年	関東積水樹脂㈱、積水樹脂電子テクノ㈱、積水樹脂プラメタル㈱関東工場においてゼロエミッションを達成
2008年	積水樹脂産商㈱、宮崎積水樹脂㈱においてゼロエミッションを達成
2009年	積水樹脂産商㈱にてFSC認証を取得 「国際生物多様性年 国内委員会(現:2030生物多様性枠組実現日本会議)」への協賛 第4次環境3ヵ年計画を策定
2010年	中期経営計画(JEX-2013)を策定、2010年を社会貢献元年と位置づけ 各分野に対する社会貢献活動を推進 滋賀工場、滋賀県日野町綿向生産森林組合と「琵琶湖森林づくりパートナー協定」を締結
2011年	積水樹脂プラメタル㈱、長野県上伊那郡辰野町と「森林(もり)の里親協定」を締結
2012年	北陸積水樹脂㈱、石川県能美市、道林釜屋山林組合等と「企業の森づくり推進事業協定」を締結 第5次環境3ヵ年計画を策定
2013年	「SATOYAMAイニシアティブ推進ネットワーク」への参画
2014年	生物多様性の保全の取り組みとして、滋賀積水樹脂㈱において生き物調査を開始 積水樹脂プラメタル㈱、長野県上伊那郡辰野町と「森林(もり)の里親協定」の満期により、新たに3年間の協定を更新
2015年	滋賀工場、滋賀県日野町綿向生産森林組合と「琵琶湖森林づくりパートナー協定」の満期により、新たに5年間の協定を更新 北陸積水樹脂㈱、石川県能美市、道林釜屋山林組合等と「企業の森づくり推進事業協定」の満期により、新たに3年間の協定を更新 第6次環境3ヵ年計画を策定
2016年	近隣企業とトンボを通じた滋賀湖東地域の環境保全を目的とした生物多様性保全活動「生物多様性 湖東地域ネットワーク」を発足
2017年	土浦つくば積水樹脂㈱、「穴塚の自然と歴史の会」と里山保全活動を開始 滋賀工場が参画する「生物多様性 湖東地域ネットワーク」の活動が「しが生物多様性大賞」を受賞し、また「国連生物多様性の10年日本委員会(UNDB-J)」の推奨事業として認定
2018年	滋賀工場、「しが生物多様性認証制度」3つ星認定 滋賀工場が参画する「生物多様性 湖東地域ネットワーク」が「生物多様性 びわ湖ネットワーク」に改め、活動範囲拡大 第7次環境3ヵ年計画を策定
2019年	滋賀工場が参画する「生物多様性 びわ湖ネットワーク」の活動が「生物多様性アクション大賞2019 審査委員賞」を受賞
2020年	滋賀工場、滋賀県日野町綿向生産森林組合と「琵琶湖森林づくりパートナー協定」の満期により、協定を終了 滋賀工場が参画する「生物多様性 びわ湖ネットワーク」の活動が「日本自然保護大賞2021 教育普及部門 大賞」を受賞
2021年	SJCグループ サステナビリティ推進委員会設置 サステナブル目標として、CO2排出量、サステナビリティ貢献製品の2030年度目標を策定
2022年	「生物多様性のための30by30アライアンス」、「自然共生サイト認定事業(後期試行)」に参加 第8次環境計画を策定

## 環境会計

積水樹脂グループは環境保全活動に要した費用、それから得た環境保全効果とそれにとまなう経済効果を定量的に把握し、評価することで、より効率的な環境保全活動の推進を図っています。環境会計の手順については、環境省の「環境会計ガイドライン」をもとに積水樹脂グループ独自の考えを加えて、共通の環境会計手順書を定めています。また、データの精度向上のために適宜、この手順の見直しを行っています。

### ■ 環境保全コスト

(単位/百万円)

項目			2020年度		2021年度		2022年度	
分類	主な取り組み内容		投資額	費用額	投資額	費用額	投資額	費用額
(1)事業エリア内コスト	①公害防止コスト	公害防止対策	6	14	6	13	14	13
	②地球環境保全コスト	温暖化防止対策	101	100	183	114	239	118
	③資源循環コスト	資源投入量の削減 廃棄物の削減	33	130	64	141	58	129
(2)上・下流コスト	グリーン調達 サステナビリティ貢献製品の特注設計		0	9	2	10	2	9
(3)管理活動コスト	環境マネジメントシステムの構築・運用 環境教育 緑化・美化・清掃活動		0	59	0	59	0	56
(4)研究開発コスト	サステナビリティ貢献製品の研究・開発		15	223	91	226	25	254
(5)社会活動コスト	環境関連展示会への出展		0	1	0	0	0	1
(6)環境損傷対応コスト	土壌汚染、自然破壊等の修復		0	0	0	0	0	0
合計			155	536	347	564	337	580

(単位/百万円)

項目	2020年度	2021年度	2022年度
当該期間の投資額の総額	1,247	828	1,383
当該期間の研究開発費の総額	1,014	975	985

### ■ 環境保全効果

環境保全効果の分類	環境パフォーマンス	2020年度	2021年度	2022年度
事業活動に投入する資源に関する環境保全効果	電気使用量(千kWh)	30,137	31,384	29,762
	燃料使用量(千GJ)	93	95	91
生産活動から排出する環境負荷及び廃棄物に関する環境保全効果	生産時のCO <sub>2</sub> 排出量(千トン-CO <sub>2</sub> )	22	22	19
	廃棄物発生量 有価物除く(トン)	1,354	1,492	1,555

### ■ 環境保全対策にとまなう実質的経済効果額

(単位/百万円)

効果の内容	2020年度	2021年度	2022年度
リサイクルによる有価物売却収入	22	24	36
省資源による費用削減	86	144	249
省エネルギーによる費用削減	3	4	6
リサイクルによる廃棄物処理費用削減	3	3	3
その他	0	0	0
合計	114	176	294

対象期間:2022年4月1日~2023年3月31日 集計範囲:対象事業所は以下のとおりです

#### ①工場

●滋賀工場 ●土浦つくば工場 ●石川工場

#### ②上記工場内に活動主体がある部門

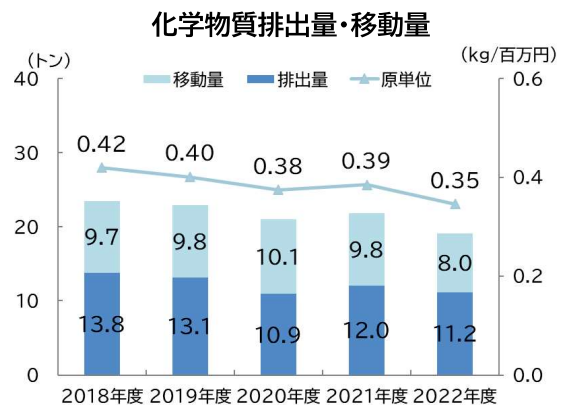
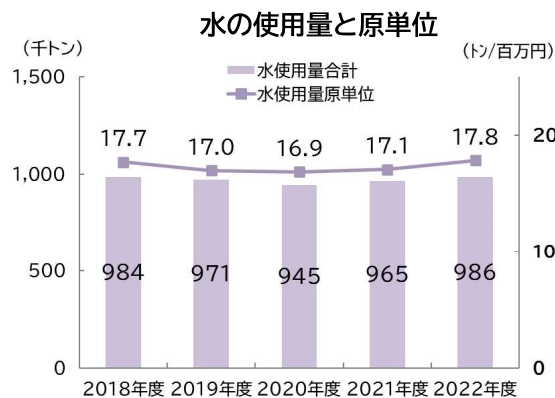
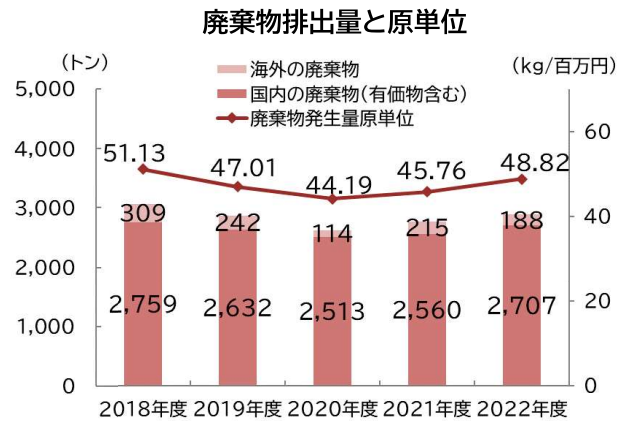
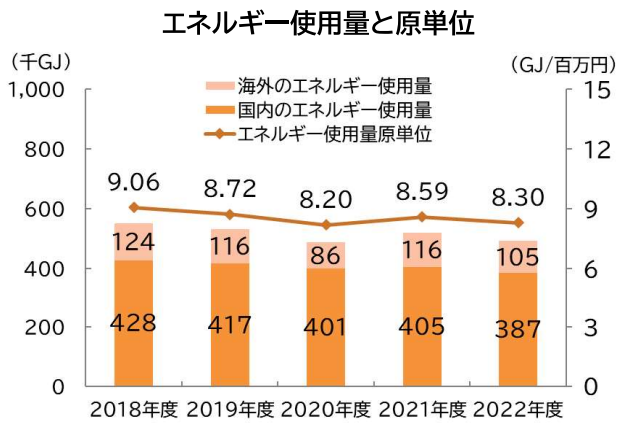
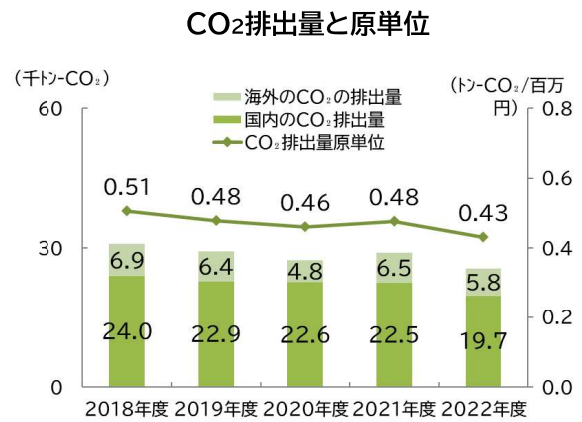
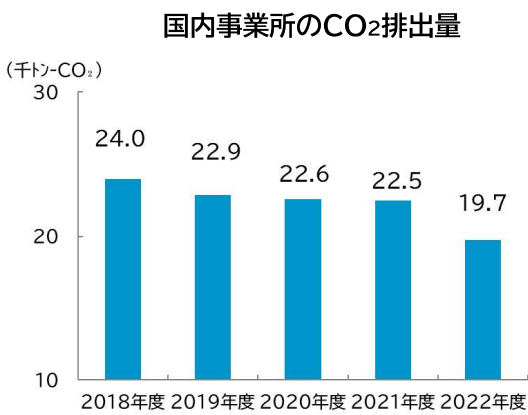
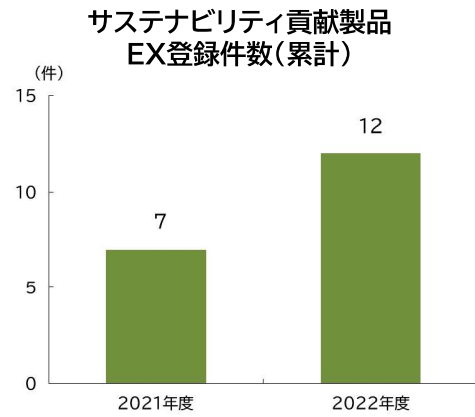
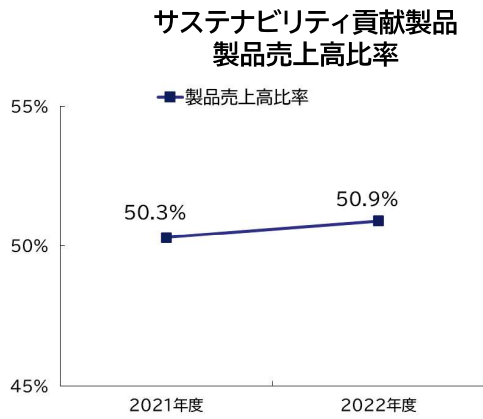
●技術研究所 ●生産技術部 ●評価管理部 ●開発部門 ●滋賀積水樹脂(株) ●土浦つくば積水樹脂(株) ●北陸積水樹脂(株)  
●広島積水樹脂(株) ●積水樹脂物流(株) ●オーミテック(株)

#### ③関係会社

●東北積水樹脂(株) ●関東積水樹脂(株) ●積水樹脂キャップアイシステム(株) ●日本ライナー(株) ●積水樹脂プラメタル(株)  
●エスジェイシー寿(株) ●スペースシア(株) ●積水樹脂商事(株) ●サンエイポリマー(株) ●ロードエンタープライズ(株) (※)

(※)ロードエンタープライズ(株)は、2023年3月27日に保有株式の全部を売却したことにより、積水樹脂グループの連結対象範囲から除外しています。

■ 主要な環境パフォーマンスの推移



## ■ 2022年度 PRTR法対象物質排出量・移動量

PRTR対象化学物質名	2022年度実績 [単位:トン]							
	取扱量	消費量 (製品)	排出量			移動量		場内無害化 (※)
			大気への 排出量	公共用 水域への 排出	当該事業所 における 土壌への 排出	下水道への 排水の 移動	廃棄物の 当該事業所の 外への移動	
総 量	75.98	15.42	11.36	0.00	0.00	0.00	8.82	40.37
(内訳)※年間取扱量0.5トン以上のみ記載								
キシレン	23.01	0.00	3.32	0.00	0.00	0.00	1.22	18.47
エチルベンゼン	21.41	0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	1.57	17.53
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15.42	15.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
トルエン	9.78	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	4.61	0.38
1,3,5-トリメチルベンゼン	4.41	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.07	3.99
ニッケル化合物	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00
ふっ化水素及びその水溶性塩	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00

PRTR法とは正式名称を「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」といいます。人の健康や生態系に有害なおそれがある化学物質について環境中への排出量及び廃棄物に含まれての移動量を事業者が自ら把握して、行政に報告し、さらに行政は事業者からの報告や統計資料を用いた推計に基づき排出量・移動量を集計・公表する制度です。

(※)場内無害化:製造プロセスにて発生した溶剤ガスを燃焼・分解し無害化したものです。

## ■ プラスチック使用製品産業廃棄物等の排出量

### 積水樹脂株式会社

(トン)

	2021年度	2022年度
プラスチック使用製品 産業廃棄物等の排出量	842	817
上記のうち、自ら再資源化などを行った量	492	522

### 積水樹脂プラメタル株式会社

(トン)

	2021年度	2022年度
プラスチック使用製品 産業廃棄物等の排出量	544	604
上記のうち、自ら再資源化などを行った量	139	152

2022年4月に施行された「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」では、前年度におけるプラスチック使用製品産業廃棄物等の排出量が250トン以上(多量排出事業者)である場合は、プラスチック使用製品産業廃棄物等の排出の抑制・再資源化などに関する目標の設定や排出量等の情報を公表するよう義務付けられました。2022年度該当する事業者は「積水樹脂株式会社」と「積水樹脂プラメタル株式会社」の2事業者です。

## ISO14001認証取得状況

取得事業場名	登録年月日 登録番号	登録範囲	関連事業所
滋賀工場	2001年1月19日 JQA-EM1275	・鉄骨加工製品、塗装製品、樹脂押出成形製品、 交通安全用品等、その他電子製品の設計・開発及び製造	・滋賀積水樹脂株式会社 ・積水樹脂物流株式会社 ・積水樹脂株式会社 技術研究部門 ・積水樹脂株式会社 開発設計部門 ・オーミテック株式会社
石川工場	2001年3月30日 JQA-EM1487	・PPバンド、ポリエステルバンド、被覆鋼管支柱 及び射出成形 品の製造 ・ストレッチ包装機の設計及び製造	・北陸積水樹脂株式会社
土浦つくば工場	2001年6月15日 JQA-EM1614	・路面標示材、メッシュフェンス及び手摺りの製造	・土浦つくば積水樹脂株式会社 つくば製造所 ・土浦つくば積水樹脂株式会社 土浦製造所
積水樹脂プラメタル㈱	2004年8月27日 JQA-EM4182	・建築資材、広告看板材料及び工業材料用金属・樹脂複合板の 設計・開発、製造及び販売	・本社、本社工場 ・関東工場 ・東京営業所 ・大阪営業所
東北積水樹脂㈱	2004年12月6日 C2022-02211	・道路標識板・柱、サイン、視線誘導標等の交通安全用品の製造	
土浦つくば工場 広島東城製造所	2005年3月18日 JQA-EM4627	・路面標示材及び薄層カラー路面舗装材の製造	・広島積水樹脂株式会社
スパーシア㈱	2006年10月10日 EC 06J0142	・組立パイプシステム製品の開発、製造、販売	

海外事業所における取得状況

●Sekisui Jushi(Thailand)Co.,Ltd. ●無錫積水樹脂有限公司

## ISO9001認証取得状況

取得事業所名	登録年月日 登録番号	登録範囲	関連事業所
滋賀工場	1998年12月11日 JQA-2853	・メッシュフェンス、防護柵、防音壁、街路照明柱、シェルター、 交通安全用品、樹脂押出製品、標識柱、道路反射鏡の設計・開発 及び製造 ・人工芝などスポーツ施設製品の設計・開発	・滋賀積水樹脂株式会社 ・積水樹脂物流株式会社 ・積水樹脂株式会社 開発設計部門
石川工場	1999年3月5日 JQA-3133	・PPバンド、ポリエステルバンド及びプラスチック線 (エクセル線)、 被覆鋼管支柱直管の設計・開発及び製造	・北陸積水樹脂株式会社
土浦つくば工場	1999年8月6日 JQA-QM3615	・メッシュフェンス、路面標示材、手摺りの製造	・土浦つくば積水樹脂株式会社 つくば製造所 ・土浦つくば積水樹脂株式会社 土浦製造所
日本ライナー㈱	2001年2月15日 MSA-QS-937	・道路付属施設(標識、遮音壁、防護柵、トンネル内装、路面標示) 及び土木構造物の補修に関わる設計及び施工	・品質保証部、営業本部、管理部、経営企画室 ・道路塗料部(施工機材グループ) ・北海道支店・東北支店・関東営業部 ・中部支店・西日本営業部 ・北関東営業所・神奈川営業所 ・横浜営業所・関西営業所 ・九州営業所・長崎営業所
エスジェイシー寿㈱	2002年7月26日 Q0914	・道路標識の設計、製造および施工 ・道路付属施設(マーキング、防護柵、反射鏡)の施工	・鈴鹿営業所
積水樹脂プラメタル㈱	2003年7月25日 JQA-QMA10252	・建築資材、広告看板材料及び工業材料用金属・樹脂複合板の 設計・開発、製造及び販売	・本社、本社工場 ・関東工場 ・東京営業所 ・大阪営業所
土浦つくば工場 広島東城製造所	2004年3月26日 JQA-QMA11212	・路面標示材、エポキシ樹脂を除く薄層カラー路面舗装材の製造	・広島積水樹脂株式会社
東北積水樹脂㈱	2004年12月6日 C2022-02210	・道路標識板・柱、サイン、視線誘導標等の交通安全用品の製造	

海外事業所における取得状況

●Sekisui Jushi(Thailand)Co.,Ltd.  
●Summit Strapping Corporation●Sekisui Jushi Strapping B.V.  
●無錫積水樹脂有限公司



## 人財データ

## ■ 積水樹脂グループ連結

## 基本データ

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
連結従業員数(人)	1,425	1,358	1,309	1,295	1,282
国内従業員数(人)	1,094	1,087	1,073	1,064	1,056
国外従業員数(人)	331	271	236	231	226
女性従業員比率(%)	21.1	20.7	18.9	19.9	20.5

## ■ 積水樹脂単体

## 人財の多様性に関する指標と目標

指標	目標	実績(2022年度)
管理職に占める女性従業員の割合 (※1)	2030年3月期までに12%	1.5%
中核人財に占める女性・外国人・キャリア採用者等の割合	2030年3月期までに30%	24.9%
男性従業員の育児休業取得率 (※2)	2030年3月期までに100%	83.3%

(※1)「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したものです。

(※2)「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律」(平成3年法律第76号)の規定に基づき、「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律施行規則」(平成3年労働省令第25号)第71条の4第1号における育児休業等の取得割合を算出したものです。

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
障がい者雇用率	2.6%	3.3%	3.4%	3.4%	3.2%

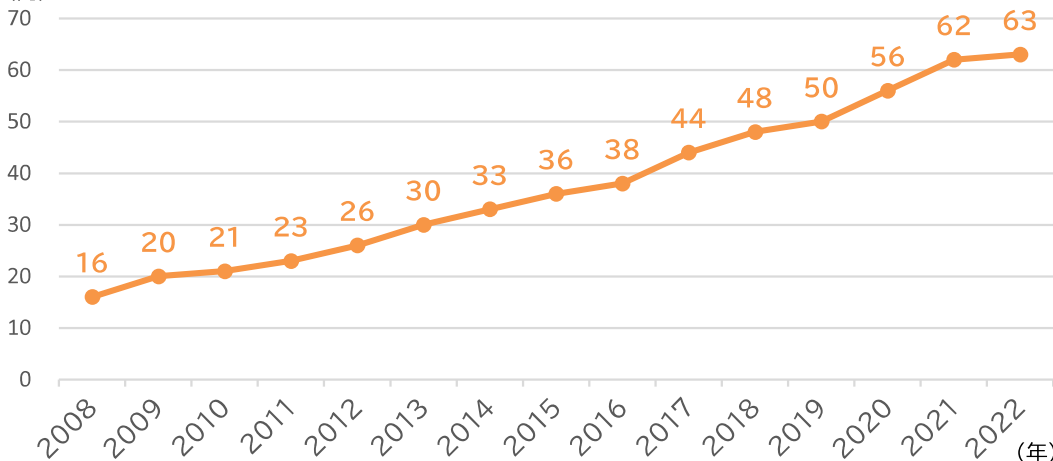
## 株式データ

(2023年9月30日現在)

上場証券取引所	東京証券取引所(プライム市場)
業種	化学
証券コード	4212
事業年度	4月1日から翌年3月31日まで
発行済株式総数	33,313,598株 (うち、自己株式502,799株を含む)
単元株式数	100株
株主数	3,977名
株主名簿管理人	三菱UFJ信託銀行

## ■ 1株当たりの年間配当金の推移

(円)





## 積水樹脂グループ サステナビリティレポート2023

積水樹脂株式会社

〒530-8565 大阪市北区西天満二丁目4番4号

TEL 06-6365-3204

<https://www.sekisuijushi.co.jp/>

(2023年10月 発行)