

昭和産業グループ

サステナビリティ データブック 2025

目次

データの範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
環境データ	2
消費者課題データ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
社会データ	6

データの範囲

対象組織

主に昭和産業株式会社単体(昭和産業グループ:2025年3月31日時点)

対象期間

2020年度~2024年度(2020年4月1日~2025年3月31日)

報告サイクル

年一回

発行月(前回の発行月)

2025年10月発行(前回2024年10月発行)

環境マネジメント(昭和産業単体)

		単位	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	備考
	鹿島工場	件	4	4	4	4	4	
環境委員会 開催件数	神戸工場	件	4	4	4	4	4	
州低门奴	船橋工場	件	4	4	4	4	4	
ch	改善指摘	件	7	0	8	3	16	177.17.2.W.2.T.HB
内部監査	改善提案	件	74	37	45	32	9	昭和産業3工場

■ 事業活動によるマテリアルバランス

<算出対象27社一覧>

昭和産業株式会社、昭産商事株式会社、敷島スターチ株式会社、奥本製粉株式会社、木田製粉株式会社、株式会社内外製 粉、昭和冷凍食品株式会社、株式会社スウィングベーカリー、グランソールベーカリー株式会社、株式会社オーバン、九州昭 和産業株式会社、昭和鶏卵株式会社、株式会社ショウレイ、昭産開発株式会社、株式会社昭産ビジネスサービス、昭産運輸 株式会社

2018年度からの算出対象会社:セントラル製粉株式会社、ガーデンベーカリー株式会社、タワーベーカリー株式会社、 スターベーカリー株式会社

2020年度からの算出対象会社:ボーソー油脂株式会社、長岡油糧株式会社、ムサシ油脂株式会社、南日本コメ油株式会社、 東京油脂工業株式会社、クミアイ油脂株式会社、サンエイ糖化株式会社

※2021年度から株式会社菜花堂、2022年度から株式会社ファミリーフーズを算出対象から除外

		単位	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	備考
	主原料		2,539	2,275	2,193	2,131	2,288	
	穀物類		2,507	2,239	2,154	2,084	2,249	
	植物油脂		32	36	39	47	39	
	 その他原料	-	74	63	73	59	68	
		干t	19	19	19	17	19	
	プラスチック類	,	4	4	4	4	3	
	紙・段ボール類		11	11	10	9	11	
	金属類		5	5	4	4	5	
	総エネルギー		7,387	7,412	7,256	7,220	7,065	
IN IDLUT	石油		297	267	243	264	238	
INPUT	ガス		1,855	2,665	3,251	3,167	2,884	
	石炭	TJ	1,479	595	0	0	0	
	バイオマス		328	416	373	355	292	
	購入電力		2,660	2,719	2,639	2,691	2,799	
	購入蒸気		768	751	749	743	851	
	取水量		14,992	14,782	13,980	13,255	12,450	
	上水	,	565	532	488	471	477	*
	工業用水	∓m³	7,326	7,144	6,701	6,668	6,662	
	井水		2,491	2,388	2,403	1,443	2,246	
	海水		4,610	4,719	4,388	4,673	3,065	
	販売量		2,188	2,249	2,037	2,077	2,061	
	製粉事業		597	565	574	618	597	
	油脂食品事業	- .	347	346	328	373	395	
	糖質事業	干t	543	644	520	523	488	
	飼料畜産事業		655	647	570	522	538	
	グループ食品事業	,	46	47	45	42	42	
			412	367	339	345	324	
	スコープ1	7	250	211	184	184	171	
	CO_2		247	205	179	176	165	
	HFC		1.0	1.3	0.8	2.4	0.8	R22を含めて算出
	CH ₄	手t-CO2e	1.7	3.3	3.7	4.5	4.6	
	N ₂ O		0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	
	スコープ2		162	157	154	161	153	調整後排出係数で算出
	スコープ3		2,300	2,252	2,196	2,185	2,269	
	食品循環資源		735	896	904	883	928	
	小麦由来		183	182	182	179	172	
	大豆·菜種由来	于t	369	352	308	323	345	100t/年以上発生の 事業所のみ対象
OUTPUT	トウモロコシ由来		124	299	350	309	308	争朱州0705列家
	その他		59	63	65	73	102	
	 食品リサイクル率	%	99.9	99.9	99.9	99.9	99.8	昭和産業単体
	不要物発生量		96	100	86	107	88	
	有価販売量	7.	6.9	7.3	7.3	7.6	8.4	
	リサイクル量	千t	87	91	77	98	75	
	埋立·焼却量		1.9	1.7	1.2	0.9	4.8	
	廃棄物リサイクル率	%	98.1	98.3	98.6	99.1	94.6	
	排水量		12,282	11,846	11,635	10,820	10,234	
	排水量(公共下水)	手t	2,258	2,091	2,112	2,292	2,298	
	排水量(公共水域)	干t	10,024	9,755	9,523	8,529	7,936	
	COD負荷量(公共水域)	t	99	119	144	133	133	特定事業場のみ対象
	污染·化学物質排出量							
	NOx		284	179	120	123	114	
	SOx	_	29	27	10	11	10	
	ばいじん	t	32	27	4	9	6	
		9		<u> </u>			·	÷

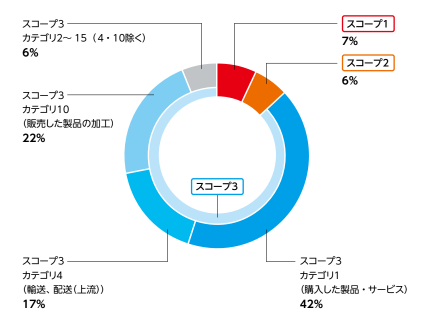
■ 窒素酸化物(NOx)、硫黄酸化物(SOx)およびその他の重大な大気排出物排出量削減に向けた取り組み

当社グループでは、汚染防止・化学物質の適正管理への対応として、硫黄分を含まない都市ガスやLNGへの燃料転換を継続 して推進し、大気汚染物質の排出量削減に努めています。当社で扱っているPRTR対象物質*は、植物油脂を製造する際に 使用するヘキサンであり、排出量と移動量を把握し、適切に管理しています。

※化学物質排出把握管理促進法による「第一種指定化学物質」

サプライチェーン排出量の割合(2024年度)

スコープ3は、全体に対して85%以上の比率となりました。その中でも、主原料である穀物関連(生産と輸送)由来が全体の 約60%と大きな割合を占めています。



消費者課題データ

■ 食品安全・品質マネジメント

		224 /	2020年度	2021年度	2022左连	2022年度	2024年度	/#. **
TD ID EX +		単位	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	備考
現場監査·調査活動								
昭和産業内部監査	改善指摘	件	8	24	16	15	21	
	改善提案	111	40	38	46	65	67	
グループ会社監査 * ¹	国内拠点	件	2	18	18	13	16	2020年度: 新型コロナウイルス感
7 / 7 / Emil	海外拠点	''	0	1	1	2	1	染リスク回避のため 14件中止
	副原料		23	100	53	29	39	
購入先工場調査	容器·包装資材	件	4	12	51	11	12	
	委託先		10	9	9	10	14	
倉庫調査	自社倉庫	件	18	17	17	17	1	
后伴诇且	営業倉庫	1+	19	19	16	22	21	
品質管理実務者の力量向	上活動							
資格認定	味覚·嗅覚試験 実施者数	名	430	473	517	545	534	
	表示検定試験 *2 合格者数		23	39	15	16	14	
グループ会社品質管理	参加会社数	社	17	17	15	10	13	
技術研修会 **3	参加者総数	名	75	429	240	36	26	

^{※1 2024}年度の対象は、敷島スターチ株式会社、奥本製粉株式会社、木田製粉株式会社、株式会社内外製粉、株式会社スウィングベーカリー、グランソールベーカリー株式会社、セントラル製 粉株式会社、ガーデンベーカリー株式会社、タワーベーカリー株式会社、ボーソー油脂株式会社、東京油脂工業株式会社、サンエイ糖化株式会社、昭和鶏卵株式会社、昭和冷凍食品株式会 社、東葛食品株式会社、田中製餡株式会社、大成昭和食品有限公司の17社です。

お客様との対話

		単位	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	備考
	総数		5,059	4,301	3,900	3,690	3,231	
お客様相談センター	お問い合わせ	/4-	4,647	3,921	3,564	3,417	2,918	
へのお申し出件数	ご指摘	件	277	226	218	180	210	
	ご意見・ご要望		135	154	118	93	103	
	総数		4,647	3,921	3,564	3,417	2,918	
お問い合わせ	販売店について	/ / -	1,734	1,319	1,327	1,134	879	
内容詳細	賞味期限について	件	629	590	554	499	412	
	その他		2,284	2,012	1,683	1,784	1,627	

^{※2} 一般社団法人食品表示検定協会主催の食品表示に対する作成・確認能力を評価する試験のこと

^{※3 2020~2022}年度はコロナ禍によりオンラインセミナー開催

■雇用データ

		単位	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	備考
	単体人数	名	1,244	1,269	1,276	1,270	1,303	
	連結人数	名	2,899	2,870	2,863	2,858	2,861	グループ連結対象会社
	平均年齢	歳	39.4	39.7	40.1	40.8	40.4	
	男性	歳	39.6	39.8	40.3	41.0	40.6	
	女性	歳	39.0	39.3	39.7	40.4	40.3	
従業員	キャリア採用者数	名	18	19	19	19	18	
	男性	名	9	13	12	10	9	
	女性	名	9	6	7	9	9	
	キャリア採用者比率	%	26.5	25.3	32.2	29.0	26.5	
	キャリア採用者管理職数	名	20	25	25	37	35	
	キャリア採用者管理職比率	%	7.9	9.4	8.4	13.0	12.2	
	全体		15.9	16.1	16.4	16.5	15.8	
平均勤続年数	男性	年	16.7	16.9	17.3	17.4	16.7	
	女性	•	13.7	14.1	14.2	14.2	13.7	
正社員離職	総離職人数	名	35	53	55	63	47	
止社貝艇戦	自己都合離職率	%	48.6	79.2	74.5	57.1	51.1	
2年内部聯老	人数	名	4	7	11	9	9	
3年内離職者	入社人数に占める割合	%	6.9	11.1	16.4	13.2	12.0	
	全労働者	-	-	-	74.7	75.2	76.4	「女性の職業生活における
男女の賃金の 差異	うち正規雇用労働者	%	-	-	77.7	78.9	80.1	活躍の推進に関する法律」の規定に基づき2022年度
<u>дд</u>	うちパート・有期労働者		_	-	52.1	48.5	44.9	より算出

職場環境

		単位	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	備考
	総労働時間(年間)	時間	1,929	1,905	1,906	1,890	1,895	
労働環境	平均所定外労働時間(月間)	時間	12	12	12	12	12	
	年次有給休暇取得率	%	58.8	64.3	71.1	73.8	71.0	
	年次有給休暇平均取得日数	В	11	12	13	12	12	
	介護休業制度利用者数	名	0	1	0	0	1	
	短時間勤務制度利用者数	名	77	81	87	66	79	
	育児休業制度取得者数	名	28	45	40	37	30	
	男性	名	14	29	22	19	21	
制度活用	取得比率	%	50.0	87.9	95.7	61.2	70.0	
	女性	名	14	16	18	18	9	
	取得比率	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	女性育児休業復職率	%	89.5	87.5	87.5	88.8	94.4	
	女性育児休業復職後定着率	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	復職1年後の在籍率
従業員活躍	従業員一人当たり研修費	千円	59	64	50	55	58	

ダイバーシティ

		単位	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	備考
	従業員に占める女性割合		27.8	28.0	27.7	28.7	29.3	
	管理職に占める女性の割合		6.3	7.2	7.9	9.2	9.8	
_\T D33	リーダー層に占める女性の割合	0/	21.8	22.8	25.9	27.5	28.7	
女性活躍	新卒採用女性比率	%	35.1	44.8	56.3	51.7	41.9	
	技術系		30.4	41.2	68.4	50.0	31.3	
	事務系	•	42.9	50.0	38.5	53.3	53.3	** * * * * * * * * * * * *
:.一つ洋理	定年再雇用者数	名	60	66	73	78	90	
シニア活躍	定年再雇用率	%	93.8	100.0	100.0	90.9	100.0	
障がい者活躍	障がい者雇用率	%	2.1	2.6	2.7	2.9	2.6	

労働安全衛生

		単位	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	備考
	不休業災害	件	4	8	14	6	14	
	休業災害	件	1	4	3	4	6	
W.FL (((== *	労働災害度数率	-	0.4	1.6	1.2	1.6	2.5	
労働災害*	(製造業平均)	-	(1.2)	(1.3)	(1.3)	(1.3)	(1.3)	
	労働災害強度率	-	0.00	0.09	0.00	0.04	0.04	
	(製造業平均)	-	(0.07)	(0.06)	(0.08)	(0.08)	(0.06)	

[※]厚生労働省 労働災害動向調査の概況の基準にて算出