

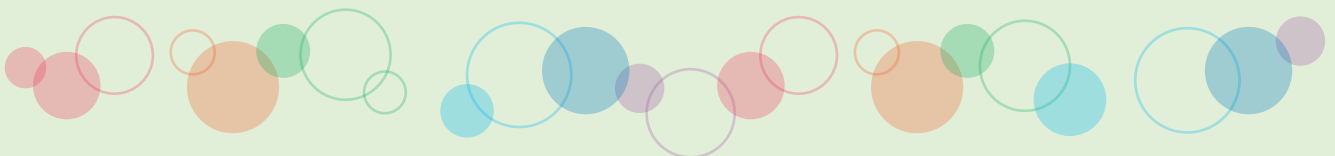
# 日清オイリオグループ CSR データ集

---

## 2019

### 目次

- 1 会社概要
- 1 マネジメント
- 2 お客様
- 4 株主・投資家
- 5 従業員
- 6 社会
- 7 環境
- 11 表彰一覧
- 13 WEB掲載情報一覧



## 会社概要

		単位	2016 年度	2017 年度	2018 年度	備考
連結売上高		百万円	324,909	337,998	343,059	
連結経常利益		百万円	10,334	9,276	13,716	
事業別売上高 構成比	油脂・油糧事業 および加工食品事業	%	66.7	65.9	69.5	2017年度からセグメントを変更したため、2016年度については遡及修正した数値を掲載
	加工油脂事業		27.0	27.6	24.0	
	ファインケミカル事業		5.2	5.3	5.5	
	その他		1.1	1.2	1.0	
グループ売上高 構成比	日清オイリオグループ(株)	%	49.0	48.9	51.4	
	国内子会社		29.8	29.1	30.1	
	海外子会社		21.2	22.0	18.5	

## マネジメント

		単位	2016 年度	2017 年度	2018 年度	備考	
コンプライアンスチャレンジ <sup>※1</sup> 参加率		%	99	99	99	当社および国内グループ会社の合計参加率	
労働災害発生件数	(合計)	件	0	0	1	従業員ベース、 休業災害4日以上	
	横浜磯子事業場		0	0	0		
	名古屋工場		0	0	1		2018年度は軽度の怪我による
	堺工場		0	0	0		
	水島工場		0	0	0		
連続無災害 記録	無災害日数	日	横浜磯子事業場	159	355	720	2018年度から集計方法を変更したため、2016年度、2017年度については遡反修正した数値を掲載
			名古屋工場	2,409	72	50	
			堺工場	7,267	7,612	7,957	
			水島工場	1,985	2,350	2,715	
	無災害時間	千時間	横浜磯子事業場	330	890	1,820	
			名古屋工場	1,314	50	35	
			堺工場	3,700	3,962	4,178	
			水島工場	1,175	1,364	1,548	
防災訓練参加(のべ)人数	本社	名	133	189	234	2017年1月以降、中央研究所の人数を含む	
	横浜磯子事業場		1,600	1,500	1,500		
	名古屋工場		731	540	572		
	堺工場		530	432	443		
	水島工場		600	500	500		
安全義務教育参加人数 <sup>※2</sup>		名	119	133	156		

※1 社内イントラネット等を使用し、コンプライアンス事例に関するクイズ形式の問題に答える取り組み

※2 新入社員教育I・II、若手社員教育、中堅社員教育I・II、ベテラン社員教育の合計参加人数

「堺事業場」は2018年4月1日に「堺工場」と名称を変更しました。  
本データ集においては変更後の名称にて記載しています。

## マネジメント (つづき)

### 2018年度の主な防災訓練実施状況

拠点	訓練内容
本社	総合防災訓練(地震、火災、避難、緊急通報ほか)
横浜磯子事業場	総合防災訓練(地震、津波、火災、流出油防除、避難、緊急通報ほか)
名古屋工場	総合防災訓練(地震、津波、火災、流出油防除、避難、緊急通報ほか)
堺工場	総合防災訓練(地震、津波、火災、流出油防除、避難、緊急通報ほか)
水島工場	総合防災訓練(地震、火災、流出油防除、緊急通報ほか)

## お客様

	単位	2016年度	2017年度	2018年度	備考	
品質マネジメント委員会の開催状況	回	1	2	2		
ISO9001品質監査 内部監査員人数	名	526	82	89	2017年度にISO9001:2015年版への移行に合わせ、内部監査員の人数見直しを実施	
認証等取得状況 (取得社数) <sup>※1</sup>  認証等取得状況の詳細は、P.13WEB掲載情報一覧「品質・食品安全マネジメントシステム認証等取得」をご覧ください	ISO9001 <sup>※2</sup>	社	9	9	8	
	HACCP <sup>※3</sup>		2	2	2	
	AIB <sup>※4</sup>		2	3	3	
	ISO22000 <sup>※5</sup>		3	3	3	
	FSSC22000 <sup>※6</sup>		4	6	6	
	GMP <sup>※7</sup>		3	2	4	
	Halal (ハラール) <sup>※8</sup>		2	2	2	
	Kosher (コーシャ) <sup>※9</sup>		2	2	2	
品質監査状況	内部品質監査	件	改善指摘	8	2	0
			改善提案	41	25	25
	定期審査(外部)		改善指摘	0	1	0
			改善提案	26	26	27

※1 対象:日清オイリオグループ(株)および関係会社

※2 品質マネジメントシステムに関する国際規格

※3 食品の衛生管理システムの国際標準

※4 AIB(米国製パン研究所)の確立した「AIBフードセーフティ(GMP)指導・監査システム」

※5 食品安全マネジメントシステムに関する国際規格

※6 GFSI(世界食品安全イニシアチブ)が承認した食品安全規格

※7 食品安全プログラムを遂行する適正製造規範

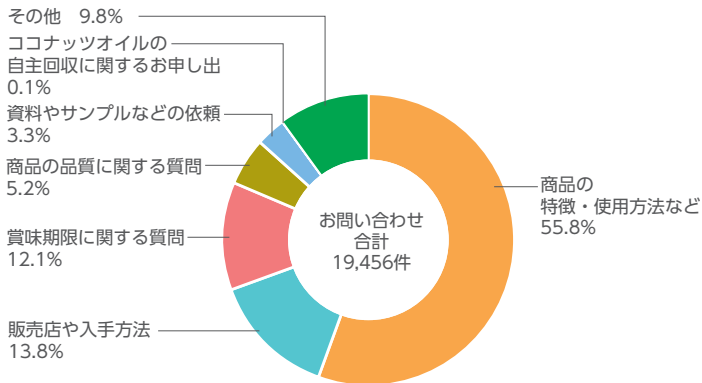
※8 イスラム法に従った(食べてもよい)食品の基準を定めこれを管理する制度

※9 ユダヤ教に従った(食べてもよい)食品の基準を定めこれを管理する制度

お客様 (つづき)

		単位	2016 年度	2017 年度	2018 年度	備考
お客様相談窓口へのお申し出件数	(合計)	件	26,497	20,166	20,539	
	お問い合わせ		25,327	19,045	19,456	ココナッツオイル自主回収(2016年3月実施)専用ダイヤルへのお申し出件数を含む
	ご指摘		592	536	492	
	ご意見・ご要望		578	585	591	
お問い合わせ内容内訳	(合計)	件	25,327	19,045	19,456	
	商品の特徴・使用方法など		9,354	9,413	10,859	
	販売店や入手方法		3,264	3,084	2,684	
	賞味期限に関する質問		2,653	2,512	2,345	
	商品の品質に関する質問		1,553	1,190	1,003	
	資料やサンプルなどの依頼		694	680	644	
	ココナッツオイルの自主回収に関するお申し出		6,062	81	10	お客様相談窓口へのお申し出件数と、ココナッツオイル回収専用ダイヤルへのお申し出件数の合計
	その他		1,747	2,085	1,911	

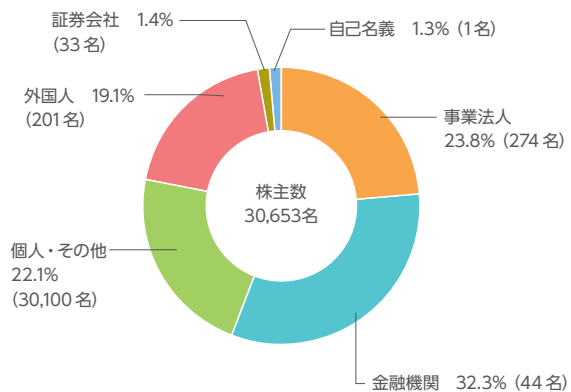
2018年度のお問い合わせ内容内訳



株主・投資家

		単位	2016 年度	2017 年度	2018 年度	備考
株主数		名	28,734	33,119	30,653	各年度3月31日時点
発行済株式の総数（自己株式を除く）		株	166,203,866	34,161,628	34,207,877	各年度3月31日時点 2017年度に普通株式5株を1株とする株式併合を実施
株式分布状況	事業法人	%	23.0	24.4	23.8	各年度3月31日時点
	金融機関		30.7	29.5	32.3	
	個人・その他		22.8	24.4	22.1	
	外国人		18.8	19.7	19.1	
	証券会社		0.6	0.5	1.4	
	自己名義		4.1	1.5	1.3	
配当実績	(年間計)	円	50.0	60.0	80.0	2017年度中間配当までの配当金は株式併合後に換算して記載
	中間配当		25.0	30.0	35.0	
	期末配当		25.0	30.0	45.0	
個人投資家向け会社説明会開催回数		回	13	14	12	
個人投資家向け会社説明会参加人数		名	894	906	527	

株式分布状況（2019年3月31日現在）

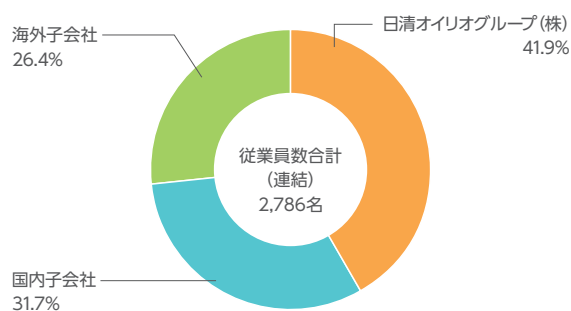


## 従業員

		単位	2016 年度	2017 年度	2018 年度	備考
グループ従業員	(連結合計)	名	2,731	2,769	2,786	各年度3月31日時点
	日清オイリオグループ(株)		1,093	1,095	1,168	
	国内子会社		936	947	882	
	海外子会社		702	727	736	
従業員に占める女性割合		%	19.4	19.3	19.3	
平均勤続年数	(合計)	年	18.9	19.2	19.3	対象：単体正社員 各年度3月31日時点
	男性		19.1	19.5	19.4	
	女性		17.8	18.2	18.6	
総労働時間		時間	2,013.4	1,990.6	1968.8	対象：単体正社員
年次有給休暇取得率		%	65.1	63.9	63.4	
係長級に占める女性の割合		%	10.8	10.9	11.4	対象：単体正社員 各年度3月31日時点
管理職に占める女性の割合		%	2.2	2.6	3.4	
永年勤続表彰制度利用者数		名	107	116	111	対象：単体正社員
育児休職制度利用者数		名	28	29	26	
介護休職制度利用者数		名	0	1	0	
短時間勤務制度利用者数		名	32	39	39	
障がい者雇用率		%	2.36	2.28	2.29	
定年退職者再雇用制度利用者数		名	18	14	11	当該年度に定年を迎えた者のみをカウント
ウォーキング <sup>※1</sup> 参加実績	参加者	名	407	414	384	
	達成者		316	384	356	
健康増進セミナー開催回数		回	5	6	7	

※1 生活習慣病予防を目的とした日清オイリオグループ健康保険組合主催の活動

## グループ従業員比 (2019年3月31日現在)



## 社会

	単位	2016 年度	2017 年度	2018 年度	備考
横浜磯子事業場 工場見学者数	(合計)	12,018	10,534	11,489	
	一般消費者	6,378	5,062	4,975	
	学生	4,056	3,652	4,476	
	PTA	669	632	396	
	取引先	798	916	1,403	
	海外	117	272	239	
WFPウォーク・ザ・ワールド参加人数 <sup>※1</sup>	名	147	126	95	
チャリティランチ喫食数 <sup>※2</sup>	食	395	541	500	
地域での清掃活動等の参加人数 <sup>※3</sup>	名	645	590	766	子会社含む
環境保護活動参加人数 <sup>※4</sup>	名	87	63	63	

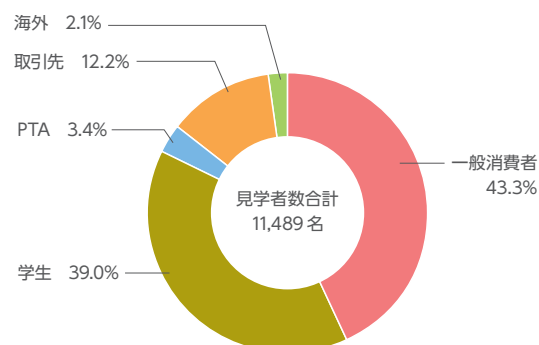
※1 国連WFP協会主催、子どもの飢餓撲滅のためのチャリティウォークイベント

※2 社員食堂でのチャリティ企画

※3 横浜磯子事業場周辺清掃、名古屋工場周辺清掃、堺工場周辺清掃、攝津製油地域貢献清掃活動、グリーンウォーキング(大東カカオ(株))等の合計参加人数

※4 海の浄化活動(横浜磯子事業場)、森の保護活動(横浜磯子事業場)、企業の森活動(名古屋工場)の合計参加人数

## 横浜磯子事業場の工場見学者数(2018年度)



## 環境

## 環境マネジメント

		単位	2016 年度	2017 年度	2018 年度	備考	
環境マネジメント委員会の開催状況		回	1	2	3		
環境マネジメントシステム認証取得社数 *認証等取得状況の詳細はP9をご覧ください。		社	4	5	5	対象：日清オイリオグループ（株）および連結子会社	
環境監査／ 審査実績	内部環境 監査	件	改善指摘	4	2	4	対象： 生産4拠点 配送センター
	改善提案		25	20	24		
	定期審査 (外部)	改善指摘	0	0	0		
		改善の機会	13	13	7		
環境関連資格 保有者数 (生産4拠点)	ボイラー技士	名	120	121	118		
	ボイラー整備士		16	14	11		
	ボイラー・タービン主任技術者		8	7	6		
	危険物取扱者		367	382	378		
	公害防止管理者 (水質)		32	24	23		
	公害防止管理者 (大気)		22	22	24		
	エネルギー管理士		20	22	19		
	環境計量士		0	1	0		
	産業廃棄物中間処理施設技術管理 者		1	1	1		
	ISO14001 内部監査員		219	221	234		
環境法令違反・指導		件	1	0	0		
環境に関するお問い合わせ		件	3	2	0		

## 資源・エネルギーの流れ

		単位	2016 年度	2017 年度	2018 年度	備考	
INPUT	原材料	万t	199	209	210		
	資材	ガラス	t	7,172	8,194	8,700	ガラス容器商品の販売量拡大にともない増加
		プラスチック	t	9,888	10,432	10,907	
		金属類	t	10,810	10,691	11,331	
		紙類	t	10,893	10,887	11,631	
	エネルギー	電気（買電）	万kWh	7,075	7,388	5,825	エネルギーネットワーク運用開始にともなう燃料転換による減少
		都市ガス	万Nm <sup>3</sup>	3,619	3,609	3,619	
		LNG	t	7,042	7,940	14,147	エネルギーネットワーク運用開始にともなう燃料転換による増加
		A重油	Kl	1,605	1,669	950	エネルギーネットワーク運用開始にともなう燃料転換による減少
		C重油	Kl	17,340	18,302	12,614	
	水	上水・工業用水	万m <sup>3</sup>	222	231	222	
		海水	万m <sup>3</sup>	785	814	862	集計方法変更のためCSRデータ集2018で報告した数値を修正
	OUTPUT	製品（食用油・油粕）	万t	196	204	206	
		排ガス	CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	191,621	198,450	188,629
NOx			t	153	162	160	
SOx			t	26	31	25	
最終埋立処分量		t	15	18	14		
再資源化		t	19,371	20,033	20,217		
排水	万m <sup>3</sup>	307	354	401			



## 環境 (つづき)

		単位	2016 年度	2017 年度	2018 年度	備考
化学物質排出量・ 移動量	対象物質数	—	5	5	5	
	排出量	t	1,062	892	1,115	
	移動量	t	52	55	57	

## 生産部門における環境負荷の状況

		単位	2016 年度	2017 年度	2018 年度	備考	
横浜磯子 事業場	CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	84,142	83,963	84,775		
	産業廃棄物	t	6,468	5,936	5,953		
	最終埋立処分量	t	0	0	0		
	再資源化率	%	100.00	100.00	100.00		
	大気	NOx	t	72	74	77	
		SOx	t	6	7	7	
	水使用量	万m <sup>3</sup>	117	132	124		
	排水	COD値	t	7	10	9	
		リン	t	0.6	0.9	0.5	
		窒素	t	4.3	7.1	5.1	
名古屋 工場	CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	71,428	75,663	65,812		
	産業廃棄物	t	2,784	3,036	3,222		
	最終埋立処分量	t	14	17	12		
	再資源化率	%	99.49	99.44	99.62		
	大気	NOx	t	73	79	72	
		SOx	t	20	24	18	
	水使用量	万m <sup>3</sup>	60	61	55		
	排水	COD値	t	32	79	84	
		リン	t	0.8	0.9	1.1	
		窒素	t	3.3	4.0	2.8	
堺工場	CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	8,928	9,349	9,702		
	産業廃棄物	t	7,073	7,275	8,008		
	最終埋立処分量	t	1	1	2		
	再資源化率	%	99.98	99.99	99.98		
	大気	NOx	t	3	3	3	
		SOx	t	0	0	0	
	水使用量	万m <sup>3</sup>	9	10	11		
	排水	COD値	t	1	1	1	
		リン	t	0.0	0.0	0.0	
		窒素	t	0.2	0.2	0.2	
水島工場	CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	27,122	29,475	28,341		
	産業廃棄物	t	3,062	3,804	3,049		
	最終埋立処分量	t	0	0	0		
	再資源化率	%	100.00	100.00	100.00		
	大気	NOx	t	5	6	7	
		SOx	t	0	0	0	
	水使用量	万m <sup>3</sup>	36	36	33		
	排水	COD値	t	4	4	4	
		リン	t	0.2	0.2	0.2	
		窒素	t	0.6	0.6	0.5	

## 環境 (つづき)

## 低炭素社会実現への取り組み

			単位	2016 年度	2017 年度	2018 年度	備考
生産部門での地球温暖化防止	使用エネルギー量と原単位の推移	使用エネルギー量(原油換算値)	kl	89,594	92,677	90,765	
		使用エネルギー原単位	kl/t	0.136	0.135	0.128	エネルギー原単位=使用エネルギー[原油換算](kl)/油処理量(t)
	CO <sub>2</sub> 排出量と原単位の推移	CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	191,621	198,450	188,629	
		CO <sub>2</sub> 排出量原単位	%	0.290	0.289	0.267	CO <sub>2</sub> 排出量原単位=CO <sub>2</sub> 排出量(t-CO <sub>2</sub> )/油処理量(t)
物流部門での取り組み	物流におけるCO <sub>2</sub> 排出量		t-CO <sub>2</sub>	21,870	22,590	23,394	
	油脂の輸配送に係るエネルギー使用削減率 <sup>※1</sup>		%	▲0.4	0.2増加	0.2増加	2010年度比、2018年度は自然災害の影響により、輸送モードの代替手段利用といった対策によるエネルギー増加要因があったものの、他社との共同配送の取り組みでエネルギー抑制に努め、全体としては前年度と同水準の結果となりました。
	モーダルシフト率 <sup>※1</sup>		%	35.1	33.7	32.4	
	物流異常発生率		ppm <sup>※2</sup>	48.8	61.7	68.0	目標70ppm以下
	共同配送 <sup>※3</sup> エリアカバー率		%	75	75	75	
オフィス部門での環境活動	オフィスの電気使用量の推移		kWh/m <sup>2</sup>	1,260	1,137	1,174	
	コピー用紙の使用量の推移		t	18	17	16	中央研究所移転に伴い集計範囲を変更したため、2016年度については遡及修正した数値を掲載
	紙ゴミの排出量の推移		t	61	50	51	中央研究所移転に伴い集計範囲を変更したため、2016年度については遡及修正した数値を掲載

※1 対象：パッケージ品+バルク油（油粕や生産のための拠点間輸送は除く）

※2 ppm：百万分の発生率（百万ケースあたりの異常発生率）

※3 他食品メーカーとの荷主主導によるエリア共配が対象

## 資源循環社会実現への取り組み

			単位	2016 年度	2017 年度	2018 年度	備考
生産部門での取り組み	産業廃棄物量と最終埋立処分量	産業廃棄物量	t	19,387	20,051	20,231	
		最終埋立処分量	t	15	18	14	
	廃棄物再資源化		%	99.92	99.91	99.93	

## 環境 (つづき)

## 環境マネジメントシステム認証取得状況 (グループ企業含む)

システム	認証取得年月	組織
ISO14001	2009年9月 (マルチサイト統合認証)	日清オイリオグループ(株) 横浜磯子事業場 名古屋工場 堺工場 水島工場 配送センター(小樽、東北石巻、福岡)
	2006年6月	攝津製油(株)
	2012年6月	Intercontinental Specialty Fats Sdn. Bhd.(デンキル工場)
	2018年6月	Intercontinental Specialty Fats Sdn. Bhd.(ポートクラン工場)
	2000年5月	Industrial Quimica Lasem, S.A.U.
	2013年5月	T&C Manufacturing Co., Pte. Ltd.
エコアクション21	2014年1月	大東カカオ(株)中井工場
UTZ認証	2017年6月	大東カカオ(株)

## 『環境関連投資・費用・効果』

## 環境保全コスト

(百万円)

分類	環境保全コスト分類 主な取り組みの内容およびその効果	投資額		費用	
		2017年度	2018年度	2017年度	2018年度
1. 事業エリア内コスト		54	95	686	737
① 公害防止コスト	大気汚染/水質汚濁/悪臭防止	41	93	306	359
② 地球環境保全コスト	温暖化防止/オゾン層破壊防止/省エネルギー	13	2	160	160
③ 資源循環コスト	産業廃棄物の減量化、削減、処理、処分/事業系一般廃棄物の減量化/削減、処理、処分	0	0	220	218
2. 上・下流コスト	容器・包装等のリサイクル・回収・再商品化/製品等の設計変更	0	0	193	240
3. 管理活動コスト	従業員への環境教育/ISO14001プロジェクト/環境対策の人件費	0	0	123	123
4. 研究開発コスト	環境保全に資する製品等の研究/開発に関わる人件費	0	0	107	107
5. 社会活動コスト	事業所内および周辺の緑化、美化、景観等の環境改善対策	6	58	5	4
6. 環境損傷対応コスト		0	0	0	0
合計		60	153	1,114	1,211

※集計の前提条件 ①集計値は各年度(4月~3月)の実績 ②費用分類は「環境会計ガイドライン(2005年度版)」に準拠 ③環境関連として確実な投資や費用(ほかの要素はほとんど含まず)の範囲に留めている

※投資額について、2016年度は技術開発センターの新設があったため、2017年度は減少

## 環境保全効果

## ▶エネルギー使用量低減効果（生産系4工場集計）

	単位	2017年度	2018年度	増減	前年度比 (%)
電気（買電分）	万kwh	7,388	5,825	▲1,563	78.8
A重油	kl	1,669	950	▲719	56.9
C重油	kl	18,302	12,614	▲5,688	68.9
LNG	t	7,940	14,147	6,207	178.2
都市ガス	10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup>	36,089	36,191	102	100.3
換算CO <sub>2</sub>	t	198,450	188,629	▲9,821	95.1

※数値はすべて横浜磯子事業場、名古屋工場、堺工場、水島工場の合算値

## ▶廃棄物排出低減効果（生産系4工場集計）

	単位	2017年度	2018年度	増減	前年度比 (%)
廃棄物等の排出（最終埋立処分量）	t	18	14	▲4	77.8

※数値はすべて横浜磯子事業場、名古屋工場、堺工場、水島工場の合算値

※「廃棄物の排出」は、産業廃棄物および特管物の発生量より再生分を差し引き、最終的に埋立処分を行った数量

## ▶環境投資による経済的効果

環境保全対策にともなう経済効果		
費用節減	効果の内容	金額（百万円）
	省エネルギーによるエネルギー費の節減	287

※数値はすべて横浜磯子事業場、名古屋工場、堺工場、水島工場の合算値

※「省エネルギーによるエネルギー費の節減」の金額は「エネルギー使用量低減効果」における各エネルギーの使用量削減に基づいた節減額（プラスの数値は節減、マイナスの数値は増加）

## 表彰一覧

## 2016年度

年	月	内容	対象	実施団体
2016	4	ユースエール認定企業	(株)NSP	厚生労働省
2016	9	日食優秀食品 機械・資材・素材賞 資材部門	日清オイリオグループ(株) 食品機械用潤滑油「エステルラ®F」 シリーズ	(株)日本食糧新聞社
2016	9	日食優秀食品 機械・資材・素材賞 素材部門	攝津製油(株)「殺ノロウィルス組成物」	(株)日本食糧新聞社
2016	10	インターナショナルチョコレートアワード ワールドファイナル ブロンズ賞	大東カカオ(株) 「北海道リッチミルク41%」 「北海道ピュアホワイト」	Martin Christy他
2016	11	エコ&セーフティー 100日間無事故・無違反運動	日清オイリオグループ(株) 名古屋工場精製グループ	愛知県 安全運転管理協議会
2016	11	食品産業技術功労賞 商品・技術部門	日清オイリオグループ(株) 「日清ヘルシーオフ」	(株)食品産業新聞社
2017	1	平成28年度グリーン物流 パートナーシップ優良事業者	日清オイリオグループ(株)	国土交通省
2017	1	よこはまグッドバランス賞	(株)NSP	横浜市
2017	2	食品ヒット大賞 優秀ヒット賞	日清オイリオグループ(株) 「日清ヘルシーオフ」	(株)日本食糧新聞社
2017	3	宣伝会議賞 グランプリ	日清オイリオグループ(株)キャッチコピー 「子供が苦手なものは一度揚げてみる」 (コピーライター：平山瑞帆さん)	(株)宣伝会議

## 表彰一覧 (つづき)

## 2017年度

年	月	内容	対象	実施団体
2017	5	ユースエール継続認定	(株) NSP	厚生労働省
2017	7	磯子区消防操法技術訓練会 初期消火操法女性の部2位	日清オイリオグループ(株) 横浜磯子事業場 自衛消防隊	磯子火災予防協会
2017	7	Singapore Food Safety	T.&C. Manufacturing Co., Pte. Ltd..	AVA(シンガポール行政/ 農産物・畜産庁)
2017	7	感謝状	日清物流(株) 東北石巻配送センター	石巻港整備・ 利用促進期成同盟会
2017	10	日本食品微生物学会功労賞	攝津製油(株)	日本食品微生物学会
2017	10	インターナショナルチョコレートアワード ワールドファイナル ブロンズ賞	大東カカオ(株) 「黒糖ホワイト」	Martin Christy他
2017	11	食品産業技術功労賞 商品・技術部門	日清オイリオグループ(株) 「日清スーパーロング」シリーズ	(株)食品産業新聞社
2017	12	横浜健康経営認証(クラスAA)	(株) NSP	横浜市
2018	1	よこはまグッドバランス(ブロンズ)賞	(株) NSP	横浜市
2018	1	本庄経済貢献企業表彰	もぎ豆腐店(株)	本庄商工会議所
2018	1	感謝状(人命救助)	日清オイリオグループ(株)従業員3名	名古屋市港消防署
2018	3	介護食品・スマイルケア食コンクール 舌でつづせる食品部門	日清オイリオグループ(株)「エネプリン」	(株)日本食糧新聞社

## 2018年度

年	月	内容	対象	実施団体
2018	4	Supplier Excellence Award 2017	Intercontinental Specialty Fats Sdn. Bhd.	Maestro Swiss Food Sdn. Bhd.
2018	4	熊本地震被災地への支援活動に対する 感謝状	攝津製油(株)堺事業所	熊本市
2018	6	ヨコハマ温暖化対策賞 事業者間の連携の取組による受賞	日清オイリオグループ(株)	横浜市
2018	7	磯子区消防操法技術訓練会 初期消火操法女性の部 1位、2位	日清オイリオグループ(株) 横浜磯子事業場 自衛消防隊	磯子火災予防協会
2019	1	水源保全活動への貢献に対する感謝状	日清物流(株)	横浜市水道局
2019	2	食品ヒット賞 一般加工食品部門 優秀ヒット賞	日清オイリオグループ(株) 鮮度のオイルシリーズ	(株)日本食糧新聞社
2019	3	食と健康アワード 素材・成分部門 ライフスタイル提案賞 銀賞	日清オイリオグループ(株) 日清MCTオイル85g	日本チェーンドラッグ ストア協会
2019	3	FOODEX美食女子アワード ミール部門 銀賞	日清オイリオグループ(株) 日清MCTオイル85g	(社)日本能率協会
2019	4	介護食品・スマイルケア食コンクール 食品素材・材料部門 農林水産省食料産業局長賞	日清オイリオグループ(株) 日清MCTパウダー&オイル	(株)日本食糧新聞社
2019	4	納税に関する優良企業としての表彰	統清股份有限公司	中国財政部

## WEB掲載情報一覧

### 経営理念

<https://www.nisshin-oillio.com/company/corporate/philosophy/>

### コアプロミス

<https://www.nisshin-oillio.com/company/corporate/corepromise/>

### コーポレートステートメント

<https://www.nisshin-oillio.com/company/corporate/statement/>

## コーポレート・ガバナンス

### コーポレート・ガバナンス体制

<https://www.nisshin-oillio.com/inv/management/governance.html>

### 内部統制システムの状況

[https://www.nisshin-oillio.com/inv/management/financial\\_governance.html](https://www.nisshin-oillio.com/inv/management/financial_governance.html)

## コンプライアンス

### 企業倫理体制

<https://www.nisshin-oillio.com/company/corporate/compliance/>

### 日清オイリオグループ行動規範

<https://www.nisshin-oillio.com/company/csr/ours/model.html>

## リスクマネジメント

### 基本方針、リスクマネジメント体制

<https://www.nisshin-oillio.com/company/corporate/risk/>

### 事業等のリスク

<https://www.nisshin-oillio.com/inv/management/risk.html>

### 防災への取り組み

<https://www.nisshin-oillio.com/company/csr/ours/prevention.html>

### 私たちのCSR

<https://www.nisshin-oillio.com/company/csr/ours/>

### 品質方針、品質保証体制、品質・食品安全マネジメントシステム認証等取得状況

<https://www.nisshin-oillio.com/company/safety/quality/>

### 品質・安全への取り組み、トレーサビリティ（追跡可能性）の確立

<https://www.nisshin-oillio.com/company/safety/iso/>

### 日清オイリオグループ調達基本方針、パーム油調達方針

[https://www.nisshin-oillio.com/company/csr/sustain/procurement\\_policy.html](https://www.nisshin-oillio.com/company/csr/sustain/procurement_policy.html)

### 株式情報

[https://www.nisshin-oillio.com/inv/stock\\_info/index.html](https://www.nisshin-oillio.com/inv/stock_info/index.html)

### 人事諸制度、能力開発体系

<https://www.nisshin-oillio.com/company/csr/sustain/employee.html>

### 社会貢献方針

<https://www.nisshin-oillio.com/company/csr/sustain/contribution.html>

### 環境理念・環境方針

<https://www.nisshin-oillio.com/company/csr/environment/plan.html>

### 環境マネジメント推進体制、環境マネジメントシステム認証取得状況

<https://www.nisshin-oillio.com/company/csr/environment/management.html>

### 中期環境目標

<https://www.nisshin-oillio.com/company/csr/environment/target.html>