

キョクヨーグループ
ESGデータブック
2022



環境 Environment

パフォーマンスデータ(環境)

キョクヨーグループ環境目標と実績(2021年度)

当社グループでは、全事業領域へと段階的に活動範囲を拡大しながら下記の具体的項目を当社グループ目標として定め、計画的・継続的に環境保全活動を推進しています。

キョクヨーグループ環境目標と実績(2021年度)

項目	目的	2021年度目標	目標値	実績値	達成度	対象サイト
省エネルギー	CO ₂ 排出量 ^{*1} の削減(t-CO ₂)	2020年度実績調整値比 ^{*2} 1%削減	19,252.8	17,405.3	9.6%	全サイト
	電力の使用量の削減(kWh)	2020年度実績調整値比 ^{*2} 1%削減	33,418.2	30,808.7	7.8%	全サイト
	A重油の使用量の削減(kℓ)	2020年度実績調整値比 ^{*2} 1%削減	728.8	619.5	15.0%	食品工場系
	CO ₂ 原単位(生産量)の削減(kg-CO ₂ /t)	2020年度実績調整値比 ^{*2} 1%削減	353.7	340.0	3.9%	//
省資源	水使用量の削減(km ³)	2020年度実績調整値比 ^{*2} 1%削減	420.6	390.6	7.1%	食品工場系
	食品廃棄物原単位(生産量)の削減(kg/t)	2021年度目標累計値66.5kg/tとする	66.5	73.3	△10.2%	//
リサイクル	廃棄物リサイクル率の向上(%)	廃棄物リサイクル率92.5%を目指す	92.5	92.1	△0.4p	//
生物多様性	新商品の開発(品)	環境配慮製品 ^{*3} 22品開発する(3部門)	22.0	22.0	100.0%	事務所系 (本社事業部系)
汚染の予防	フロン使用の削減・廃止	情報収集および長期設備投資計画の妥当性の検討	-	実施	-	食品工場系・ 冷蔵庫系
社会貢献	社会貢献活動	各サイトにて活動を選定・実施	-	実施	-	全サイト

※1 CO₂排出量は事務所系、食品工場系、冷蔵庫系それぞれで集計し合計をグループ目標としています。

※2 実績調整値とは、目標決定において前年実績に各種の変動要因(人数や稼働日数、生産計画など)を考慮し、補正した数値のことです。

※3 環境配慮製品とは、従来、未利用だった部位から開発した商品や、MSC・ASC認証を取得し商品化したもの等が該当します。

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

環境データ集計範囲

対象サイト	集計対象
食品工場系	極洋食品(株)塩釜工場・八戸工場・ひたちなか工場、極洋水産(株) ^{*1} 大井川工場・惣右衛門工場、キョクヨーフーズ(株)、極洋フレッシュ(株)、海洋フーズ(株)、指宿食品(株)、(株)極洋商品開発本部研究所
冷蔵庫系	キョクヨー秋津冷蔵(株)城南島事業所・東京事業所・福岡事業所、極洋水産(株)冷蔵課
事務所系	(株)極洋 本社・支社、キョクヨー総合サービス(株)、極洋商事(株)、インテグレート・システム(株)

※1 極洋水産(株)の集計について、冷蔵課は冷蔵庫系サイトに含む

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

環境 Environment

環境法令の順守評価(2021年度)

2021年度、当社グループにおいて環境に重大な影響を与える事故として、フロンの漏洩事故が1件ありました。環境法令の順守項目では、工場系の排水水質に関し、行政からの注意が1件ありました。ただちに是正、報告を行い完了いたしました。

環境会計

キョクヨーグループは、環境保全への取り組みをコストという観点から定量的な管理をすることで費用対効果を把握し、一層の効率化と合理的な意思決定に役立てることができると考えます。また、環境保全コストの情報開示にあたり、さまざまなステークホルダーのニーズに配慮し、他社と比較できるよう、環境省が発行した「環境ガイドライン」に沿って報告しています。

キョクヨーグループ環境保全コスト(2021年度)

(千円)

上段：2021年度の数値 下段：2020年度の数値

分類	2021年度グループ合計		2021年度内訳 食品工場系		2021年度内訳 冷蔵庫系		2021年度内訳 事務所系		
	投資額	費用額	投資額	費用額	投資額	費用額	投資額	費用額	
事業エリア内コスト	35,480 289,755	336,608 282,429	18,397 75,846	279,881 232,840	17,083 213,862	53,734 47,016	0 47	2,993 2,573	
内 訳	公害防止コスト	5,139 31,404	72,168 64,249	5,139 31,404	72,168 64,249	0 0	0 0	0 0	0 0
	地球環境保全コスト	30,341 249,909	153,127 128,560	13,258 36,047	98,148 80,380	17,083 213,862	53,010 46,403	0 0	1,969 1,777
	資源循環コスト	0 8,442	111,313 89,620	0 8,395	109,565 88,211	0 0	724 613	0 47	1,024 796
上・下流コスト	0 0	66 58	0 0	26 28	0 0	0 0	0 0	40 30	
管理活動コスト	0 0	6,394 4,963	0 0	6,394 4,963	0 0	0 0	0 0	0 0	
研究開発コスト	2,770 0	0 0	2,770 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
社会活動コスト	0 27	75 391	0 27	75 386	0 0	0 0	0 0	0 5	
環境損傷対応コスト	0 886	13,872 14,454	0 886	5,907 4,913	0 0	7,952 9,528	0 0	13 13	
合計	38,250 290,668	357,015 302,295	21,167 76,759	292,283 243,130	17,083 213,862	61,686 56,544	0 47	3,046 2,621	
増減 (2021年-2020年)	△ 252,418	54,720	△ 55,592	49,153	△ 196,779	5,142	△ 47	425	

【事業エリア内コスト】

主たる事業活動により事業エリア内で生じる環境負荷を抑制するための環境保全コストで以下の3つに分類しています。

公害防止コスト：公害防止に係る取り組みのためのコストです。

地球環境保全コスト：温暖化防止、オゾン層保護、その他、地球環境保全のためのコストです。

資源循環コスト：廃棄物抑制・リサイクルのためのコスト、また産業廃棄物の適切な処分費用がこれに当たります。

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

環境 Environment

有価物売却益 -食品工場系-

	2019年度	2020年度	2021年度
食品工場系 有価物売却益(千円)	19,439	19,247	16,646

事業活動で生じた廃棄物や破砕品の中には、リサイクル価値のあるものとして売却でき、収益になるものがあります。分別は、廃棄物の削減やリサイクル率の向上に貢献し、経費や製品コストの削減につながる大切な活動です。

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

エネルギーコストと事業活動

(千円)

エネルギー費用	2020年度実績	2021年度実績	差額 (2021年-2020年)
電力代	317,403	354,865	△ 37,462
重油代	31,782	47,090	△ 15,308
ガソリン代	690	889	△ 199
軽油代	657	1,029	△ 372
灯油代	1,602	1,803	△ 201
LPG代	9,355	21,709	△ 12,354
都市ガス代	28,536	33,165	△ 4,629
合計	390,025	460,550	△ 70,525

※△は費用の増加を意味します。

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

※2020年度に誤りがあったため、訂正しました。

資源に係るコストと事業活動

(千円)

省資源活動費用	2020年度実績	2021年度実績	差額 (2021年-2020年)
用水代	60,979	68,542	△ 7,563
OA用紙代	1,104	1,121	△ 17
廃棄物処理委託額	84,487	105,457	△ 20,970
廃水処理費用	51,904	57,349	△ 5,445
洗剤・殺菌剤使用額	33,250	34,324	△ 1,074
合計	231,724	266,793	△ 35,069

※△は費用の増加を意味します。

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

事業活動と環境負荷(2021年度) -グループ合計-

INPUT

原材料*	
主副原料(t)	40,065

※原材料は食品工場系の実績数値です。

エネルギー	
購入電力(千kWh)	30,809
A重油(kℓ)	619.5
ガソリン(kℓ)	67.0
軽油(kℓ)	10.2
灯油(kℓ)	19.2
LPG(千m ³)	76.4
都市ガス(千m ³)	476.1
エネルギー合計(GJ)	364,256
原油換算(kℓ)	9,398

水資源	
上水道(千m ³)	177
工業用水(千m ³)	91
地下水(井水)(千m ³)	139
水資源合計(千m ³)	407

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

OUTPUT

大気への排出	
CO ₂ 排出量(t-CO ₂)	17,405

廃棄物	
食品廃棄物(t)	2,778
その他廃棄物*(t)	4,116
廃棄物合計(t)	6,894

※その他の廃棄物には全サイトの計測し得る一般廃棄物が含まれます。

リサイクル	
リサイクル量(t)	6,345
最終処分量(t)	549

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

環境 Environment

電力使用量 ―グループ合計―

対象サイト	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
食品工場系(千kWh)	17,353	18,903	19,017	19,374	20,570
冷蔵庫系(千kWh)	12,032	11,272	9,070	8,857	8,925
事務所系(千kWh)	1,304	1,331	1,285	1,359	1,314
合計(千kWh)	30,690	31,506	29,372	29,590	30,809
電力使用量原単位 ^{※1} (千kWh/t)	0.55	0.56	0.53	0.53	0.54

※1 電力使用量原単位の対象範囲は食品工場系のみ
 ※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

CO₂排出量 ―グループ合計―

対象サイト	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
食品工場系(t-CO ₂)	12,672	13,073	12,699	12,764	12,904
冷蔵庫系(t-CO ₂)	5,968	5,416	4,274	3,700	3,757
事務所系(t-CO ₂)	899	870	841	762	744
合計(t-CO ₂)	19,539	19,359	17,814	17,226	17,405
CO ₂ 排出量原単位 ^{※1} (t-CO ₂ /t)	0.40	0.39	0.36	0.35	0.34

※1 CO₂排出量原単位の対象範囲は食品工場系のみ
 ※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。
 ※2017~2020年度の数値に誤りがあったため、訂正しました。

総エネルギー投入量 (kℓ)

対象サイト	2019年度	2020年度	2021年度
食品工場系	6,208	6,284	6,698
冷蔵庫系	2,334	2,279	2,296
事務所系	408	405	404
合計	8,950	8,968	9,398

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。
 ※2019~2020年度の数値に誤りがあったため、訂正しました。

エネルギー原単位 (MJ/t)

対象サイト	2019年度	2020年度	2021年度
食品工場系	6,742	6,632	6,848
冷蔵庫系	92	97	98

※食品工場系は総生産量、冷蔵庫系は収入トンによる
 ※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。
 ※2019~2020年度の数値に誤りがあったため、訂正しました。

輸送段階でのCO₂排出量

	2019年度	2020年度	2021年度
輸送段階でのCO ₂ 排出量(t-CO ₂)	7,929	8,130	7,310

※経済産業省告示「貨物輸送事業者に行わせる貨物の輸送に係るエネルギーの使用量の算定の方法」に則り、みなし値を使用
 ※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

フロン排出量(漏洩量)

	2019年度	2020年度	2021年度
フロン排出量(漏洩量)(kg)	245	116	370

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

環境 Environment

水使用量 -食品工場系-

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
水使用量(m ³)	325,669	346,856	355,442	355,983	390,620
水使用量原単位(m ³ /t)	10.31	10.28	9.96	9.69	10.30

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

水使用量(取水源別)(2021年度) -食品工場系-

(m³)

	極洋食品 (塩釜工場)	極洋食品 (八戸工場)	極洋食品 (ひたちなか工場)	極洋フレッシュ	海洋フーズ	キョクヨー フーズ	極洋水産 (大井川工場)	極洋水産 (惣右衛門工場)	指宿食品	合計
上水	4,215	24,778	18,185	36,042	276	57,013	473	88	20,238	161,308
工水	90,250	-	-	-	-	-	-	-	-	90,250
井水	-	38,528	23,192	-	27,117	-	36,306	13,919	-	139,062
合計	94,465	63,306	41,377	36,042	27,393	57,013	36,779	14,007	20,238	390,620

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

排水先

極洋食品 (塩釜工場)	極洋食品 (八戸工場)	極洋食品 (ひたちなか工場)	極洋フレッシュ	海洋フーズ	キョクヨー フーズ	極洋水産 (大井川工場)	極洋水産 (惣右衛門工場)	指宿食品
下水道	河川放流	河川放流	下水道	下水道	河川放流	河川放流	河川放流	排水(組合施設)

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

生産量、食品廃棄物排出量・同原単位 -食品工場系-

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
生産量(t)	31,577	33,751	35,687	36,726	37,909
食品廃棄物排出量(t)	2,437	2,310	2,402	2,771	2,778
食品廃棄物排出量原単位(kg/t)	77	68	67	75	73

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

廃棄物リサイクル率 -食品工場系-

	2019年度	2020年度	2021年度
廃棄物リサイクル率(%)	91.7	92.5	92.1

※食品廃棄物を含むすべての廃棄物を対象としています。

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

社会 Social

従業員データ

従業員

	年度	合計	男	女
従業員数(人)	2019	664	500	164
	2020	682	510	172
	2021	695	513	182
平均年齢(歳)	2019	40歳2カ月	41歳11カ月	35歳11カ月
	2020	40歳5カ月	42歳3カ月	36歳1カ月
	2021	40歳7カ月	42歳5カ月	36歳5カ月
勤続年数(年)	2019	15年11カ月	17年7カ月	10年9カ月
	2020	16年1カ月	17年10カ月	10年11カ月
	2021	16年4カ月	18年2カ月	11年2カ月
平均年間給与(円)	2019	6,971,941	-	-
	2020	6,974,126	-	-
	2021	7,134,548	-	-
平均臨時雇用者数(人)	2019	75	-	-
	2020	85	-	-
	2021	84	-	-
連結従業員数(人)	2019	2,307	-	-
	2020	2,313	-	-
	2021	2,208	-	-

新卒採用

(人)

	合計	男	女
2019年4月入社	20	17	3
2020年4月入社	30	19	11
2021年4月入社	31	19	12
2022年4月入社	33	16	17

中途採用

(人)

	合計	男	女
2019年4月～2020年3月	4	3	1
2020年4月～2021年3月	2	1	1
2021年4月～2022年3月	1	0	1

従業員の年齢構成(2022年3月31日時点)

(人)

	合計	男	女
30歳未満	185	123	62
30～39歳	167	96	71
40～49歳	140	104	36
50～59歳	198	185	13
60歳以上	5	5	0
合計	695	513	182

※社員としての採用人数(契約社員は含まない)

役職登用状況(2022年3月現在)

(人)

	男	女	外国人
管理職	313	31(9.01%)	0
うち部長以上	25	0(0%)	0
役員	14	2(12.5%)	0

※管理職は主事以上

※部長以上は「支社長・研究所長・部長」

※役員は「取締役・監査役」の人数

※()内は女性比率

離職者数(期間:2021年4月1日～2022年3月31日)

(人)

	合計	早期	自己	会社	転籍	他
男	14	0	7	0	3	4
女	4	0	4	0	0	0
合計	18	0	11	0	3	4

再雇用者数

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
再雇用者数(人)	0	0	0	0	1

障がい者雇用

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
実人数(人)	6	7	9	10	11
障がい者雇用率(%)	1.26	1.49	1.89	1.99	2.13

※法定雇用率2.3%

社会 Social

有給休暇

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
付与日数(日)	11,365	12,040	12,515	12,976	13,100
取得日数(日)	5,530	5,686	6,527	5,995	6,401
取得率(%)	48.7	47.2	52.2	46.2	48.9

産児・育児休暇

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
産休取得者数(人)	2	10	12	11	8
育休取得者数(人)	5	9	9	11	14
うち男取得者数(人)	1	1	0	2	4
(1週間以内・取得者数(人))	0	1	0	2	3
育児休業復職率(%)	100	89	100	100	100

※産休・育休取得者は、取得開始年度にて集計

育児短時間勤務

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
育児短時間勤務利用者数(人)	21	26	23	23	33

労働組合加入率(2022年3月31日時点)(極洋のみ)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
労働組合加入率(%)	46.48	47.39	47.32	46.57	45.97

※労働組合員数÷(正社員数+パート・契約社員数)

労働災害発生件数

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
休業災害件数(件)	7	4	4	4	2

メンタルヘルス休職者数

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
休職者数(人)	1	3	0	1	0

ガバナンス Governance

取締役会・監査役会

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
取締役(人)	11	12	12	11	12
うち社外取締役(人)	2	2	2	2	4
うち女性取締役(人)	1	1	1	2	2
独立取締役比率(%)	18.2	16.7	16.7	18.2	33.3
女性取締役比率(%)	9.1	8.3	8.3	18.2	16.7
監査役(人)	4	4	4	4	4
取締役会開催回数(回)	16	16	16	16	17
監査役会開催回数(回)	6	6	13	14	13
取締役会出席率(%)	99.2	98.8	99.6	98.8	99.6
監査役会出席率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

指名・報酬委員会

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
指名・報酬委員(社内)(人)	-	-	-	-	1
指名・報酬委員(社外)(人)	-	-	-	-	2
合計(人)	-	-	-	-	3
指名・報酬委員会開催回数(回)	-	-	-	-	2
指名・報酬委員会出席率(%)	-	-	-	-	100.0

※指名・報酬委員会は2021年度に設置され、2021年6月に報酬に関して、2022年3月に指名に関する審議を行っています。

説明会の開催回数

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
IR説明会(回)	2	2	2	2	2

各委員会の開催回数

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
環境保全委員会*(回)	2	2	2	2	2
内部監査委員会(回)	9	7	8	5	6

※環境保全委員会は2022年度からサステナビリティ推進委員会に名称変更いたしました。