

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(2022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(2022年度)

項目	目的	2022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)	2021年度実績調整値比 ^{※2} 1%削減	18,189.0	17,852.9	1.8%	全サイト
	電力の使用量の削減(kWh)	2021年度実績調整値比 ^{※2} 1%削減	30,602.9	31,436.8	△2.7%	全サイト
	A重油の使用量の削減(kℓ)	2021年度実績調整値比 ^{※2} 1%削減	710.5	594.4	16.3%	食品工場系
	CO ₂ 原単位(生産量)の削減(kg-CO ₂ /t)	2021年度実績調整値比 ^{※2} 1%削減	363.3	355.4	2.2%	//
省資源	水使用量の削減(km ³)	2021年度実績調整値比 ^{※2} 1%削減	446.9	398.1	10.9%	//
	食品廃棄物原単位(生産量)の削減(kg/t)	2022年度目標累計値107.9kg/トとする	107.9	100.8	6.6%	//
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92.7%を目指す	92.7	90.8	△1.9p	//
生物多様性	新商品の開発(品)	環境配慮製品 ^{※3} 19品開発する(3部門)	19.0	22.0	15.8%	事務所系 (本社事業部系)

※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。

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

環境 Environment

環境法令の順守評価(2022年度)

2022年度、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、直ちに、是正・報告を行いました。

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(2022年度)

(千円)
上段：2022年度の数値 下段：2021年度の数値

分類	2022年度グループ合計		2022年度内訳 食品工場系		2022年度内訳 冷蔵庫系		2022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	107,628 35,480	316,782 336,608	89,708 18,397	260,496 279,881	17,920 17,083	51,477 53,734	0 0	4,809 2,993	
内訳	公害防止コスト	27,958 5,139	70,412 72,168	27,958 5,139	70,412 72,168	0 0	0 0	0 0	
	地球環境保全コスト	79,045 30,341	130,963 153,127	61,125 13,258	77,761 98,148	17,920 17,083	50,797 53,010	0 0	2,405 1,969
	資源循環コスト	625 0	115,407 111,313	625 0	112,323 109,565	0 0	680 724	0 0	2,404 1,024
上・下流コスト	0 0	1,768 66	0 0	23 26	0 0	0 0	0 0	1,745 40	
管理活動コスト	0 0	6,699 6,394	0 0	6,699 6,394	0 0	0 0	0 0	0 0	
研究開発コスト	0 2,770	4,770 0	0 2,770	4,770 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
社会活動コスト	0 0	156 75	0 0	156 75	0 0	0 0	0 0	0 0	
環境損傷対応コスト	0 0	15,083 13,872	0 0	5,595 5,907	0 0	9,475 7,952	0 0	13 13	
合計	107,628 38,250	345,257 357,015	89,708 21,167	277,739 292,283	17,920 17,083	60,952 61,686	0 0	6,566 3,046	
増減 (2022年-2021年)	69,378	△ 11,758	68,541	△ 14,544	837	△ 734	0	3,520	

【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、または産業廃棄物の適切な処分費用がこれに当たります。

環境 Environment

有価物売却益 -食品工場系-

	2020年度	2021年度	2022年度
食品工場系 有価物売却益(千円)	19,247	16,646	19,083

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 -食品工場系-

(千円)

エネルギー費用	2021年度実績	2022年度実績	差額 (2022年-2021年)
電力代	354,865	509,632	154,767
重油代	47,090	17,906	△ 29,184
ガソリン代	889	736	△ 153
軽油代	1,029	940	△ 89
灯油代	1,803	1,786	△ 17
LPG代	21,709	19,421	△ 2,288
都市ガス代	33,165	55,886	22,721
合計	460,550	606,307	145,757

資源に係るコストと事業活動 -食品工場系-

(千円)

省資源活動費用	2021年度実績	2022年度実績	差額 (2022年-2021年)
用水代	68,542	78,280	9,738
OA用紙代	1,121	942	△ 179
廃棄物処理委託額	105,457	101,837	△ 3,620
廃水処理費用	57,349	67,008	9,659
洗剤・殺菌剤使用額	34,324	36,496	2,172
合計	266,793	284,563	17,770

事業活動と環境負荷(2022年度) -グループ合計-

INPUT

原材料*

主副原料(t)	36,625
---------	--------

※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(kkWh)	31,437
A重油(kℓ)	594
ガソリン(kℓ)	80
軽油(kℓ)	9
灯油(kℓ)	18
LPG(千m ³)	53
都市ガス(千m ³)	502
エネルギー合計(GJ)	368,554
原油換算(kℓ)	9,509

水資源

上水道(千m ³)	170
工業用水(千m ³)	106
地下水(井水)(千m ³)	122
水資源合計(千m ³)	398

OUTPUT

大気への排出

CO ₂ 排出量(t-CO ₂)	17,853
-----------------------------------------	--------

廃棄物

食品廃棄物(t)	3,726
その他廃棄物*(t)	4,383
廃棄物合計(t)	8,109

※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)	7,472
最終処分量(t)	637

環境 Environment

電力使用量 ―グループ合計―

対象サイト	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
食品工場系(千kWh)	18,903	19,017	19,374	20,570	20,877
冷蔵庫系(千kWh)	11,272	9,070	8,857	8,925	9,258
事務所系(千kWh)	1,331	1,285	1,359	1,314	1,302
合計(千kWh)	31,506	29,372	29,590	30,809	31,437
電力使用量原単位 [*] (千kWh/t)	0.56	0.53	0.53	0.54	0.56

※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	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
食品工場系(t-CO ₂)	13,073	12,699	12,764	12,904	13,136
冷蔵庫系(t-CO ₂)	5,416	4,274	3,700	3,757	3,988
事務所系(t-CO ₂)	870	841	762	744	729
合計(t-CO ₂)	19,359	17,814	17,226	17,405	17,853
CO ₂ 排出量原単位 ^{*1} (t-CO ₂ /t)	0.39	0.36	0.35	0.34	0.36

※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。

総エネルギー投入量

対象サイト	2020年度	2021年度	2022年度
食品工場系(kℓ)	6,284	6,698	6,727
冷蔵庫系(kℓ)	2,279	2,296	2,382
事務所系(kℓ)	404	396	399
合計	8,967	9,390	9,508

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。
 ※2020～2021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

対象サイト	2020年度	2021年度	2022年度
食品工場系(MJ/t)	6,632	6,848	7,055
冷蔵庫系(MJ/t)	97	98	94

※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。

輸送段階でのCO₂排出量

	2020年度	2021年度	2022年度
輸送段階でのCO ₂ 排出量(t-CO ₂)	8,130	7,310	6,747

※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)

	2020年度	2021年度	2022年度
フロン排出量(漏洩量)(kg)	116	370	281

※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-

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
水使用量 (m ³)	346,856	355,442	355,983	390,620	398,126
水使用量原単位 (m ³ /t)	10.28	9.96	9.69	10.30	10.77

※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) -食品工場系-

	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 (m ³)	12,795	22,831	13,984	40,461	446	61,296	444	78	18,209	170,544
工水 (m ³)	105,696	-	-	-	-	-	-	-	-	105,696
井水 (m ³)	-	37,736	16,204	-	18,688	-	35,292	13,966	-	121,886
合計	118,491	60,567	30,188	40,461	19,134	61,296	35,736	14,044	18,209	398,126

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)

生産量、食品廃棄物排出量・同原単位 -食品工場系-

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
生産量 (t)	33,751	35,687	36,726	37,909	36,962
食品廃棄物排出量 (t)	2,403	2,533	2,803	3,639	3,726
食品廃棄物排出量原単位 (kg/t)	71	71	76	96	101

※2021年度から、指宿食品(株)が加わっています。

※2018~2021年度の数値に誤りがあったため、訂正しました。

廃棄物リサイクル率 -食品工場系-

	2020年度	2021年度	2022年度
廃棄物リサイクル率 (%)	92.5	93.2	92.3

※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。

※2021年度の数値に誤りがあったため、訂正しました。

社会 Social

従業員データ

従業員

	年度	合計	男	女
従業員数(人)	2020	682	510	172
	2021	695	513	182
	2022	704	510	194
平均年齢(歳)	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
	2022	40歳10カ月	42歳11カ月	36歳4カ月
勤続年数(年)	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
	2022	16年5カ月	18年7カ月	10年8カ月
平均年間給与(円)	2020	6,974,126	-	-
	2021	7,134,548	-	-
	2022	7,252,138	-	-
平均臨時雇用者数(人)	2020	85	-	-
	2021	84	-	-
	2022	80	-	-
連結従業員数(人)	2020	2,313	-	-
	2021	2,208	-	-
	2022	2,112	-	-

新卒採用

(人)

	合計	男	女
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
2023年4月入社	34	18	16

中途採用

(人)

	合計	男	女
2018年4月~2019年3月	2	1	1
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
2022年4月~2023年3月	11	4	7

従業員の年齢構成(2023年3月31日時点)

(人)

	合計	男	女
30歳未満	185	114	71
30~39歳	167	100	67
40~49歳	141	98	43
50~59歳	204	191	13
60歳以上	7	7	0
合計	704	510	194

※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(2023年3月現在)

(人)

	合計	男	女	外国人
管理職	341	309	32(9.4%)	0
うち部長以上	25	25	0(0%)	0
役員	15	13	2(13.3%)	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:2022年4月1日~2023年3月31日)

(人)

	合計	早期	自己	会社	転籍	他
男	23	0	18	0	2	3
女	11	0	9	0	0	2
合計	34	0	27	0	2	5

新卒入社3年以内離職率(2018年度~2022年度入社)

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
入社人数(人)	39	20	30	31	33
離職人数(入社3年以内)(人)	3	2	2	3	0
離職率(入社3年以内)(%)	7.7	10.0	6.7	9.7	0.0

社会 Social

再雇用者数

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
再雇用者数(人)	0	0	0	1	5

※2022年度は定年後再雇用3人、キャリアリターン制度利用2人

障がい者雇用

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
実人数(人)	7	9	10	11	9
障がい者雇用率(%)	1.49	1.89	1.99	2.13	1.72

※法定雇用率2.3%

有給休暇

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
付与日数(日)	12,040	12,515	12,976	13,100	13,316
取得日数(日)	5,686	6,527	5,995	6,401	7,950
取得率(%)	47.2	52.2	46.2	48.9	59.7

産児・育児休暇

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
産休取得者数(人)	10	12	11	8	7
育休取得者数(人)	9	9	11	14	11
うち男取得者数(人)	1	0	2	4	2
(1週間以内・取得者数(人))	1	0	2	3	1
育児休業復職率(%)	89	100	100	100	100

※産休・育休取得者は、取得開始年度にて集計

男性の育児休暇取得率(期間:2022年4月1日~2023年3月31日)

	※1	※2
男性の育児休暇取得率(人)	19人	9人
取得率(%)	47.4	

※1 配偶者が出産した男性労働者数

※2 育児休業等をした男性労働者数及び育児を目的とした休暇制度を利用した男性労働者数

育児短時間勤務

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
育児短時間勤務利用者数(人)	26	23	23	33	35

労働組合加入率(2023年3月31日時点)(極洋のみ)

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
労働組合加入率(%)	47.39	47.32	46.57	45.97	47.59

※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

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
休業災害件数(件)	4	4	4	2	3

メンタルヘルス休職者数

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
休職者数(人)	3	0	1	0	1

通信教育講座 受講講座数および受講費用

受講講座数(講座)		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
	4月開講	20	51	47	51	82
10月開講	51	77	74	84	119	
合計	71	128	121	135	201	
金額(千円)	4月開講	397	1,029	1,072	1,110	1,409
	10月開講	798	1,444	1,729	1,760	2,263
	合計	1,195	2,473	2,800	2,870	3,672

ガバナンス Governance

取締役会・監査役会

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
取締役(人)	12	12	11	12	11
うち社外取締役(人)	2	2	2	4	4
うち女性取締役(人)	1	1	2	2	2
独立取締役比率(%)	16.7	16.7	18.2	33.3	36.4
女性取締役比率(%)	8.3	8.3	18.2	16.7	18.2
監査役(人)	4	4	4	4	4
取締役会開催回数(回)	16	16	16	17	16
監査役会開催回数(回)	6	13	14	13	13
取締役会出席率(%)	98.8	99.6	98.8	99.6	99.2
監査役会出席率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	98.1

指名・報酬委員会

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
指名・報酬委員(社内)(人)	-	-	-	1	1
指名・報酬委員(社外)(人)	-	-	-	2	2
合計(人)	-	-	-	3	3
指名・報酬委員会開催回数(回)	-	-	-	2	2
指名・報酬委員会出席率(%)	-	-	-	100.0	100.0

※2022年6月に報酬に関して、2023年2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

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
IR説明会(回)	2	2	2	2	2

各委員会の開催回数

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
サステナビリティ推進委員会 [*] (回)	2	2	2	2	2
内部監査委員会(回)	7	8	5	6	9

※2022年度より環境保全委員会からサステナビリティ推進委員会に名称変更致しました。