【关于统计期】

- · "年"指该年1月1日至12月31日。
- · "年度"在不二制油集团控股及日本国内集团公司原则上指该年4月1日至次年3月31日,在海外集团公司原则上指该年1月1日至12月31日。

环境													
	No.		数据	范围	统计期	2020	2021	2022	2023	2024	单位	GRI标准	参考信息 (使用的标准、方法、前提条件 等)
	1		包装用原材料	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	124,693	36,909	29,249	35,825	82,296	ton	301-1	原材料种类:包装材料(纸、纸板、塑料等)
	2	分类	塑料	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	-	-	8,689	10,491	14,327	ton	301-1	
	3	22	其他	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	-	-	20,560	25,334	67,969	ton	301-1	
	4		能源总消耗量	合并子公司	年 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	8,797,343	8,661,941	8,344,927	7,692,109	7,475,544	GJ	302-1	使用转换系数的信息源:温室效应气体排放量计算·报告手册(环境省)、US EPA
	5	能源分类明细	非可再生能源消耗量	合并子公司	年 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	8,524,700	8,308,886	7,734,926	7,451,433	7,477,353	GJ	302-1	
	6	BUINNI XIII	可再生能源消耗量	合并子公司	年 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	272,643	353,055	610,001	240,676	214,756	GJ	302-1	前提条件:关于可再生能源中的太阳光和生物质能,换算成相当于化石燃料的发热量[GJ]换算后计算。
	7	按地区明细	日本	日本国内集团公司	年 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	3,042,350	2,876,950	2,711,905	2,602,860	2,592,184	GJ	302-1	
	8)X>0E24/J344	世界	集团世界公司	年 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	5,754,993	5,784,991	5,633,022	5,089,249	4,883,360	GJ	302-1	
	9		能源单位产量	合并子公司	年 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	4.14	3.95	3.88	3.54	3.41	GJ/ton	302-3	·每吨生产量消耗的能源 ·能源种类:燃料(例:城市燃气、天然气、LPG)、电力、蒸汽 ·仅限组织内部的能源消耗。
	10		范畴1	合并子公司	年 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	202,777	201,824	196,187	179,361	180,326	t-CO ₂	305-1	·用于计算的气体: CO2 ·基准年: 2016年 ·使用排放系数信息源: 温室效应气体排放量计算及报告手册 (环境省) ·使用排放系数信息源: 温室效应气体排放量计算及报告手册 (环境省) ·使用速准、方法: 计算工具: 节能法、温室效应气体排放量及报告手册 (环境省) ·修订过去数据的理由: 因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的课间: 对修订年以外的年份沒有影响
	11	按范畴明细	范畴2	合并子公司	年 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	209,618	201,082	180,664	177,755	172,225	t-CO₂	305-2	・用于计算的气体: CO2 ・基准年: 2016年 ・使用排放系数信息源: IEA、温室效应气体排放量计算及报告手册(环境省)、Singapore Energy Statistics (Energy Market Authority of Singapore (EMA))、US EPA、Electric Company CO2 and Resource Mix Database for Corporate Customers (EEI)、Ontario Electricity Emissions Factors and Guidelines (TAF)、Inventários Corporativos (MCTI)、Climate-Related-Disclosure-2023 (Electricity company's website, PT. PLN')・使用基准、方法、计算工具:节能法、温室效应气体排放量计算及报告手册(环境省)・日本国内的数据以市场为基准、世界集团人以位置为基准(部分市场标准)・修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据入计算方法・修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
	12		范畴3 (第1类)	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	2,291,643	2,915,734	2,721,949	2,537,992	2,432,825	t-CO ₂	2-4 305-3	·用于计算的气体: CO2 ·使用的排放系数信息源: IDEA3.4.1,来自一些供应商的原始数据, IDEA ·使用基准、方法、计算工具: 通过供应链计算温室效应气体排放量的基本指南(环境省、经济产业省) ·前提条件: 仅限第1类。21,22年度的澳大利亚和德国除外 ·修订过去数据的理由: 因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响: 2020年度及2023年度(上年度)的数值,采用上述排放系数重新计算
	13		FLAG	合并子公司	年度 2020年、2023年及2024年度以后: 该年4月1日至次年3月31日	677,112	-	-	610,333	543,231	t-CO ₂		·用于计算的气体: CO2 ·使用的排放系数信息来源: IDEA3.4.1 ·采用标准、方法及计算工具: 供应链温室气体排放量计算相关的基本指南(环境省、经济产业省) ·前提条件: 仅限类别1

んぱ	_	12	
	٨	T	

No.		数据	范围	统计期	2020	2021	2022	2023	2024	单位	GRI标准	参考信息 (使用的标准、方法、前提条件 等)
14		CO2总排放量	合并子公司	年 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	412,395	402,906	376,851	357,116	352,551	t-CO ₂	305-1 305-2	前提条件:仅限范畴1、2 ·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
15	按地区明细	日本	日本国内集团公司	年 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	144,526	137,573	117,924	108,240	112,368	t-CO ₂	305-1 305-2	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
16	1X-02-73-74	世界	集团世界公司	年 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	267,869	265,333	258,927	248,876	240,183	t-CO ₂	305-1 305-2	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份沒有影响
17	温室效应与	气体(GHG)排放单位产量	合并子公司	年 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	0.194	0.184	0.175	0.164	0.161	t-CO₂/ton	2-4 305-4	- 为了进行单位产量计算,组织作为分母的选择指标: 生产量 (t) - 单位产量中包含的GHG排放种类: 范畴1、范畴2
18	臭氧层硫	按坏物质(ODS)排放量	合并子公司	年 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	305-6	2024年度,确认了集团公司不再进行臭氧层破坏物质(ODS)的生产、进口、出口。
19	!	氮氧化物排放量	日本国内集团公司	年 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	50.5	52.0	52.8	50.9	54.0	ton	305-7	·使用的排放系数信息来源:环境报告指南《参考资料》(环境省) ·使用的标准、方法:环境报告指南《参考资料》(环境省)
20	所	有地区的总取水量	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	4,754	4,672	4,341	4,160	4,023	∓kL	303-3	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份沒有影响
21		地表水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	287	476	471	195	154	∓kL	303-3	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份沒有影响
22		地下水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	2,287	1,850	1,716	1,723	1,747	∓kL	303-3	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
23	按取水源明细	海水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	262	145	0	0	0	∓kL	303-3	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响 ·从 2022 年度起,因为海水只能一次性使用,不再纳入取水范围。
24		生产过程中产生的水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	0	0	0	0	0	干kL	303-3	
25		来自第三方的水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	1,918	2,202	2,154	2,242	2,121	∓kL	303-3	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
26	在所有	水风险地区的总取水量	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	397	369	393	374	370	干kL	303-3	不二制油集团正在推进集团各公司实施的重要风险的确定、制定对策、实施、评估、改善等风险管理的PDCA活动。此外,世界资源研究所(WRI)Aqueduct的分析结果是,"Overall Water Risk"对符合"Extremely High"的集团公司的水风险进行评估,重新认识洪水风险作为重要风险的存在,并在项目中加入水风险地区。
27	面临用水风险	金的全部地区的取水总量比例	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	8.4	7.9	9.0	9.0	9.2	%	-	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份沒有影响
28		地表水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	0	0	0	0	0	干kL	303-3	
29		地下水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	372	0	0	0	0	干kL	303-3	
30	面临用水风险的 全部地区的 取水源明细	海水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	0	0	0	0	0	∓kL	303-3	
31		生产过程中产生的水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	0	0	0	0	0	∓kL	303-3	
32		来自第三方的水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	25	369	393	374	370	∓kL	303-3	
33	用	水量(单位产量)	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	2.23	2.13	2.02	1.91	1.84	kL/ton	-	·每吨生产量消耗的用水量 ·环境愿景2030中的"用水量"与GRI中的"取水量"意义相同。 ·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份沒有影响

んぱ	_	12	
	٨	T	

No.		数据	范围	统计期	2020	2021	2022	2023	2024	单位	GRI标准	参考信息 (使用的标准、方法、前提条件 等)
34	所有	訂地区的总排水量	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	3,082	2,897	2,692	2,542	2,529	干kL	303-4	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
35		地表水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	361	310	363	296	357	干kL	303-4	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
36	按排放目的地	地下水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	0	0	0	0	0	干kL	303-4	
37	明细	海水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	262	145	0	0	0	干kL	303-4	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响 ·从 2022 年度起,因为海水只能一次性使用,不再纳入排水范围。
38		来自第三方的水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	2,459	2,441	2,329	2,246	2,172	干kL	303-4	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
39	面临用水风	验的全部地区的总排水量	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	192	206	218	205	192	∓kL	303-4	不二制油集团,推动针对集团各公司重要风险的确定,对应策略立案与实施,评估与改善等风险管理PDCA活动。此外,根据世界资源研究所(WRI)的Aqueduct的分析结果,"Overall Water Risk"对符合"Extremely High"的集团公司的水风险进行评估,重新认识洪水风险作为重要风险的存在,并在项目中加入水风险地区。
40	面临用水风险的	的全部地区的总排水量比例	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	6.2	7.1	8.1	8.0	7.6	%	303-4	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份沒有影响
41		地表水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	0	0	0	0	0	干kL	303-4	
42	面临用水风险的 全部地区的	地下水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	0	0	0	0	0	∓kL	303-4	
43	排水目的地明细	海水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	0	0	0	0	0	∓kL	303-4	
44		来自第三方的水	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	192			205	192	∓kL	303-4	
45	所有	東地区的总耗水量	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	1,672	1,775	1,649	1,617	1,494	干kL	303-5	耗水量-总取水量-总排水量 -修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 -修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
46	在所有办	《风险地区的总耗水量	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	205	163	175	170	178	∓kL	303-5	·耗水量=总取水量-总排水量 ·不二制油集团正在推进集团各公司实施的重要风险的确定、制定对策、实施、评估、改善等风险 管理的PDCA活动。此外,世界资源研究所(WRI)Aqueduct的分析结果是,"Overall Water Risk"对符合"Extremely High"的集团公司的水风险进行评估,重新认识洪水风险作为重要风险的存在,并在项目中加入水风险地区。
47	В	受弃物总排放量	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	43,437	44,092	41,909	39,530	36,209	ton	306-3	- 日本国内集团公司: 清单上公布的废弃物量 - 前提条件: 有价出售和无偿回收的废弃物除外。 - 修订过去数据的理由: 因为重新审视了收集数据及计算方法 - 修订对过往数据的影响: 对修订年以外的年份没有影响
48	按地区明细	日本	日本国内集团公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	17,067	17,922	16,827	16,777	15,374	ton	306-3	
49	12205247341	世界	集团世界公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	26,371	26,170	25,082	22,753	20,834	ton	306-3	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
50	废弃物	排放量(单位产量)	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	20.4	20.1	19.5	18.2	16.5	kg/ton	-	·每吨生产量的废弃物排放量 ·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
51	#	长处理的废弃物	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	21,607	20,101	19,059	21,422	16,612	ton	306-4	一部分包括焚烧(能源回收)的废弃物。 - 修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 - 修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响

炅	

_													
	No.		数据	范围	统计期	2020	2021	2022	2023	2024	单位	GRI标准	参考信息 (使用的标准、方法、前提条件 等)
	52	分类	塑料	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	-	-	-	1,011	855	ton	306-4	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
	53	ЛX	其他	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	-	1	-	20,411	15,758	ton	306-4	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
	54	E	已处理的废弃物	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	21,830	23,991	22,851	18,108	19,596	ton	306-5	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
	55	分类	塑料	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	-	ı	-	61	11	ton	306-5	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份没有影响
	56	<i>7</i> , ×	其他	合并子公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	-	-	-	18,046	19,585	ton	306-5	·修订过去数据的理由:因为重新审视了收集数据及计算方法 ·修订对过往数据的影响:对修订年以外的年份沒有影响
	57	废	弃物再资源化率	日本国内集团公司	年度 从2021年度起:相关年份的4月1日 至次年的3月31日	99.37	99.47	99.69	99.85	99.84	%	ı	
	58	ISO14	001认证的通过情况	合并子公司	截至每年度2月	-	-	-	-	-	-	-	https://www.fujioil.co.jp/en/sustainability/authen/iso14001/

1	\sim	

No.		数据	范围	统计期	2020	2021	2022	2023	2024	单位	GRI标准	参考信息 (使用的标准、方法、前提条件 等)
59	接受人权影	影响评估的集团公司总数	不二制油集团	年度	37	-	-	-	39	家公司		人权影响评估是作为人权尽职调查的一环而实施。
60	接受人权颢	影响评估的集团公司比例	不二制油集团	年度	95		-	-	100	%		
61	已接受	人权教育的员工比例	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	100	100	100	100	100	%		在人权周活动中,向不二制油集团控股和不二制油株式会社的所有员工传达了有关商业与人权的 信息。
62		员工数	不二制油集团	年度末時点	5,679	5,623	5,799	5,731	5,654	名	2-7 405-1	日本国内和海外均为截至3月31日的员工人数。 -与报告期间或其他报告期间相比,员工人数没有发生重要变动。
63		正式员工男性	不二制油集团	年度末時点	4,447	4,387	4,536	4,459	4,334	名	2-7 405-1	
64		正式员工女性	不二制油集团	年度末時点	1,232	1,236	1,263	1,272	1,320	名	2-7 405-1	
65	雇佣形态 (按性别)	临时员工及派遣员工(男性)	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度末時点	-	-	145	131	122	名	2-8 405-1	
66		临时员工和派遣员工(女性)	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度末時点	ı	ı	190	186	190	名	2-8 405-1	
67	按工作时间	全职	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度末時点	ı	1	1,581	1,624	1,663	名	2-7 405-1	
68	冰工IFIXIFI	兼职	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度末時点	-	-	13	6	9	名	2-7 405-1	
69		日本 (男性)	日本国内集团公司	年度末時点	-	-	1,354	1,365	1,349	名	2-7 405-1	
70	按地区	日本 (女性)	日本国内集团公司	年度末時点	-	-	349	368	379	名	2-7 405-1	
71	1X-101X	欧美	欧洲和美洲的集团公司	年度末時点	1,826	1,885	2,077	2,003	1,835	名	2-7 405-1	
72		亚洲	亚洲的集团公司	年度末時点	2,139	2,033	2,019	1,995	2,091	名	2-7 405-1	
73	Ê	管理人员总数	不二制油集团	年度末時点	880	844	877	878	895	名	-	日本国内和集团世界公司均为截至3月31日的管理人员人数。
74		日本 (男性)	日本国内集团公司	年度末時点	307	297	294	293	275	名	-	
75		日本 (女性)	日本国内集团公司	年度末時点	34	37	38	44	50	名	-	
76	地区和性别	欧美 (男性)	欧洲和美洲的集团公司	年度末時点	172	192	215	174	165	名	-	
77	ADEC THIE ZO	欧美 (女性)	欧洲和美洲的集团公司	年度末時点	78	83	82	73	89	名	-	
78		亚洲 (男性)	亚洲的集团公司	年度末時点	208	164	170	192	208	名	-	
79		亚洲 (女性)	亚洲的集团公司	年度末時点	81	71	78	102	108	名	-	
80		集团女性管理人员比例	不二制油集团	年度末時点	-	ı	22.6	24.9	27.6	%	-	日本国内和集团世界公司均为截至3月31日的管理人员比率。
81	女性管理人员 比例	日本女性管理人员比例	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	2021年まで: 毎年4月時点 2022年度以降: 年度末時点	10.5	11.1	11.7	14.4	15.9	%	-	日本国内截至3月31日的女性管理人员比率
82		日本工会最高级别成员中 女性比例	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度末時点	-	-	21.8	25.4	23.6	%	-	日本国内截至3月31日的4等级比率
83	集团世界	公司总经理本地化比率	欧洲和美洲的集团公司	年度末時点	75	75	50	45	44	%	202-2	截至3月31日。合并子公司为对象、日本国内集团公司除外。
84			亚洲的集团公司	年度末時点	43	31	14	14	14	%	202-2	截至3月31日。合并子公司为对象、日本国内集团公司除外。
85	新	聘正式员工 总数	不二制油集团	年度末時点	615	958	964	793	801	名	401-1 405-1	日本国内和集团世界公司均为截至3月31日的聘用人数。
86		日本	日本国内集团公司	年度末時点	58 / 9.4	84 / 8.8	95 / 9.8	102 / 12.8	111 / 13.8	名/%	401-1 405-1	按地区划分新聘用人数和总数的比例(以下相同)
87	按地区	欧美	欧洲和美洲的集团公司	年度末時点	328 / 53.3	534 / 55.7	518 / 53.7	454 / 57.2	400 / 50.0	名/%	401-1 405-1	
88		亚洲	亚洲的集团公司	年度末時点	229 / 37.2	340 / 35.5	351 / 36.4	237 / 30.0	290 / 36.2	名/%	401-1 405-1	
89	日本	新聘正式员工 总数	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	49	74	75	86	101	名	401-1 405-1	聘用时的员工分类从工会成员+管理职中抽取。

1	\sim	

No.		数据	范围	统计期	2020	2021	2022	2023	2024	单位	GRI标准	参考信息 (使用的标准、方法、前提条件 等)
90	按性别	男性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	38 / 77.6	59 / 79.7	69 / 92.0	63 / 73.2	74 / 73.2	名/%	401-1 405-1	按性别划分正式员工的新聘用人数占总数的比例(以下相同)
91	IXILM	女性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	11 / 22.4	15 / 20.3	6 / 8.0	23 / 26.8	27 / 26.7	名/%	401-1 405-1	
92	按录用类型	应届生	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	28 / 57.1	32 / 43.2	26 / 34.7	34 / 39.5	39 / 38.6	名/%	401-1 405-1	按聘用类型划分正式员工的新聘用人数占总数的比例
93	技术用关至	往届生或有工作经验者	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	21 / 42.9	42 / 56.8	49 / 65.3	52 / 60.5	62 / 61.4	名/%	401-1 405-1	年度中聘用的正式员工的中途聘用人数及占总数的比例
94	Œ	式员工离职者 总数	不二制油集团	截至年度末	470	633	750	465	420	名	401-1 405-1	2020年度数据中由于更改了离职者的定义,与2019年度相比人数产生了偏差。
95		日本	日本国内集团公司	截至年度末	35 / 7.4	48 / 7.6	43 / 5.7	34 / 7.3	42 / 10.0	名/%	401-1 405-1	按地区划分离职人数占总数的比例 (以下相同)
96	按地区	欧美	欧洲和美洲的集团公司	截至年度末	216 / 46.0	302 / 47.7	325 / 43.3	233 / 50.1	193 / 46.0	名/%	401-1 405-1	
97		亚洲	亚洲的集团公司	截至年度末	219 / 46.6	283 / 44.7	382 / 50.9	198 / 42.6	185 / 44.0	名/%	401-1 405-1	
98	日本	正式员工离职者 总数	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	19	32	33	28	33	名	401-1 405-1	
99	按性别	男性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	13 / 68.4	28 / 87.5	26 / 78.8	25 / 89.3	29 / 87.9	名/%	401-1 405-1	按性别划分正式员工离职人数占总数的比例(以下相同)
100	按注划	女性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	6 / 31.6	4 / 12.5	7 / 21.2	3 / 10.7	4 / 12.1	名/%	401-1 405-1	
101	亚拉丁 <i>斯</i> 年数	男性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	截至年度末	-	-	17.8	17.4	16.7	年	-	
102	平均工作年数	女性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	截至年度末	-	-	15.4	14.7	14.2	年	-	
103		护理假请假人数	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	1	7	12	9	10	名	-	
104	年	度带薪休假请假率	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	截至2019年度:上一年12月11日~ 该年12月10日 2020年度以后:该年4月1日~次年3 月31日	69.4	69.1	73.9	73.2	77.3	%	-	·目标:维持65%以上 ·期间:2021年4月1日至2026年3月31日 *不二制油株式会社根据《基于女性职场活跃推进法的一般雇主行动计划》目标2的内容(持续年度带薪休假的取得率为65%以上。期间:2021年4月1日至2026年3月31日)
105	每名	员工的实际工作时间	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	截至2018年度: 该年3月11日~次年3月10日 2019年度: 2019年3月11日~2020年3月31日 2020年度以后:该年4月1日~次年3 月31日	158.3	158.4	156.3	156.6	156.1	小时/月	-	
106	每名员	工的每月平均加班时间	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	截至2018年度: 该年3月11日~次年3月10日 2019年度: 2019年3月11日~2020年3月31日 2020年度以后:该年4月1日~次年3 月31日	16.3	17.0	16.5	16.4	16.5	小时/月	-	
107		返聘者人数	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	截至每年4月	91	97	102	118	121	名	-	
108		返聘率	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	87.0	95.6	94.7	89.5	92.5	%	-	截至该年度9月末和3月末的退休人员总数的正式员工再雇佣率。
109	雇	用的残障人士人数	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	33	33	35	34.5	40.8	名	405-1	年度平均值
110		残障人士雇用率	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	2.03	2.05	2.13	2.05	2.36	%	405-1	年度平均值
111	—	豆时间出勤者人数	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	37 (※)	35	30	33	32	名	-	年度内开始适用缩短工作时间的人数 *包括 2020 年度的1名男性
112	该年度	度有孩子出生的员工数	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	65	55	62	54	44	名	401-3	·a 有权享受育儿假的员工总数。(年度内有孩子出生) ·指"育儿休假取得者"对象会因年度而产生偏差等。
113	拉州中川	男性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	51	44	54	46	40	名	401-3	入职未满一年的员工除外(因劳资协议规定未满一年的员工不可获得该福利)
114	按性别	女性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	14	11	8	8	4	名	401-3	
115	请	育儿假的员工总数	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	49	43	40	41	31	名	401-3	b "取得休育儿假的员工总数"。(年度内开始育儿休假者)

1	\sim	

No.		数据	范围	统计期	2020	2021	2022	2023	2024	单位	GRI标准	参考信息 (使用的标准、方法、前提条件 等)
116	tcht Ril	男性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	37	32	32	34	27	名	401-3	同一个孩子的第二次申请不计入总数(同一年度和跨年度均不计算在内)
117	按性别	女性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	12	11	8	7	4	名	401-3	
118		育儿休假取得率	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	-	-	64.5	75.9	70.4	%	-	·计算方法: b "取得育儿假的员工总数" /a "具有取得育儿假权利的员工总数" ×100 ·育儿休假取得率目标: 80% (到2025年度为止达成) * 根据《关于出生时育儿休业协定书 (2022/9/30缔结)》)的内容 (以育儿休业取得率80%为目标,努力促进育儿休业制度的取得的公司内运用和提高认识)
119	按性别	男性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	-	-	59.3	73.9	67.5	%	-	根据育儿与照护休业法实施规则71条中4-1的方法计算
120	JXILDS	女性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	-	-	100	100	100	%	-	
121	Ť		不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	-	-	78	62	66	日	-	·b将"取得育儿假的员工总数"的期间除以人数 ·如果育儿假延长,则计算自申请日期起的计划天数。
122	+5-M+ Dil	男性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	-	-	21	15	29	B	-	同一个孩子的第二次申请不计入总数
123	按性别	女性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	-	-	302	290	315	日	-	·指从出生之日起至育儿假结束(不包括 56 天产后假)的期间。 ·决定复职时,包括复职为止
124	从育川	L假返岗的在籍员工总数	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	49	48	40	41	46	名	401-3	·c "报告期间从育儿假复岗的员工总数" (年度内结束育儿休假者) ·虽然统计了2019年度之前的育儿假取得者,该统计列为2020年度开始结束育儿假者计算。
125	按性别	男性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	37	32	31	32	37	名	401-3	
126	1女(土が)	女性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	12	16	9	9	9	名	401-3	* 包括1名已转至日本之外地区的休假者。
127	员	[请育儿假后的返岗率	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	100	100	100	100	100	%	401-3	复职率%=该年度复职人数/该年度计划复职人数
128	+	男性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	100	100	100	100	100	%	401-3	
129	按性别	女性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	100	100	100	100	100	%	401-3	
130	员工	工请育儿假后的定职率	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	100	97	96	95	100	%	401-3	-d 按性别划分,在育儿假结束后返岗且12 个月后仍在职的员工总数。 (在前一年报告对象者(上一年c"报告期间从育儿假复岗的员工总数")中,经过12个月后在籍人员) 定职率%=该年度(d)/上一年度(c) - 虽然统计了2019年度之前的育儿假取得者,该统计列为2020年度开始结束育儿假者计算。
131	+544.01	男性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	100	97	97	97	100	%	401-3	
132	按性别	女性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	100	100	94	89	100	%	401-3	
133	每名』	E式员工的教育培训费用	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	13,724	15,102	29,440	38,022	72,997	日元	-	统计对象: 参加人事部门主办培训的正式员工
134	定期接受绩效	和职业发展考核的正式员工比例	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	100	100	100	100	100	%	404-3	
135	+->	男性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	100	100	100	100	100	%	404-3	
136	按性别	女性	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	100	100	100	100	100	%	404-3	
137	男女间	工资差距(全体劳动者)	不二制油集团控股 及不二制油株式会社	年度	-	-	74.8	76.7	76.0	%	405-2	·以男性为100的女性工资水平 ·汇总对象包括领取一年工资的人员,不包括期间入职或离职的人员,包括休假人员。 ·工资是指薪水、津贴、奖金等的总金额。 但是,退休津贴和通勤津贴不包括在内。
138	每千名员工的	停工事故发生人数(停工4天以 上)	不二制油集团	年	4.7	3.3	3.5	2.5	1.9	名	-	No.138-148除职能公司等之外以24家集团公司为对象(其中,日本国内的合并子公司与不二制油株式会社合计为1家公司)
139]	L伤事故频率的变化 	不二制油集团 (直接雇佣者)	年	7.49	6.27	4.69	4.72	5.10	工伤事故受害人数 /百万工时	403-9	· 参照No.138的 "参考信息" 栏 · 主要伤病: 裂伤、跌伤、骨折、烧伤 · 登载了总频率。
140	按地区	日本	日本国内集团公司 (直接雇佣者)	年	4.03	3.84	1.56	2.58	1.81	工伤事故受害人数 /百万工时	403-9	参照No.138的"参考信息"栏 · 登载了总频率。
141	1X45P	世界	海外集团公司 (直接雇佣者)	年	9.00	7.33	5.95	5.57	6.49	工伤事故受害人数 /百万工时	403-9	参照No.138的"参考信息"栏 · 登载了总频率。
142	I	伤事故严重率的变化	不二制油集团 (直接雇佣者)	年	0.645	0.054	0.507	0.079	0.028	损失工作日天数 / 千工时	-	参照No.138的"参考信息"栏

1	\wedge	

No.		数据	范围	统计期	2020	2021	2022	2023	2024	单位	GRI标准	参考信息 (使用的标准、方法、前提条件 等)
143	按地区	日本	日本国内集团公司 (直接雇佣者)	年	0.004	0.036	0.002	0.037	0.001	损失工作日天数 / 千工时	1	参照No.138的"参考信息"栏
144	TELE	世界	集团世界公司 (直接雇佣者)	年	0.924	0.062	0.711	0.096	0.039	损失工作日天数 / 千工时	1	参照No.138的"参考信息"栏
145	因工	伤死亡的员工人数	不二制油集团	年	1	0	1	0	0	名	403-9	参照No.138的"参考信息"栏
146	因工	伤死亡的员工比例	不二制油集团	年	0.014	0	0.013	0	0	%	403-9	参照No.138的"参考信息"栏
147	引入 职业健康与安全	目标公司数量和比例	不二制油集团	年	-	-	25社 / 86.2%	24社 / 85.77%	20 / 83.3	公司数 / %	403-1	· 参照No.138的 "参考信息" 栏 · 24家对象公司中,去除不具有制造功能的4家公司
148	管理体系	目标员工数和百分比	不二制油集团	年	-	1	7281 / 96.8%	7459 / 97.0%	7145 / 97.1%	名/%	403-8	· 参照No.138的 "参考信息" 栏 · 根据24家对象公司的直接雇佣者及间接雇佣者共7358名(截至2024年12月末)计算
149		全管理认证 (OHSAS18001、 18) 通过认证的集团公司名单	不二制油集团	截至每年度2月	-	1	-	-	-	-	1	https://www.fujioil.co.jp/en/sustainability/authen/ohsas18001/
150	取得管理认证(多	实施外部监查)企业的员工人数 及其比例	不二制油集团	年	-	1	379名 / 5.0%	373名 / 4.8%	770名 / 10.2%	名/%	403-8	·根据24家对象公司的直接雇佣者及间接雇佣者共7358名(截至2024年12月末)计算 将取得ISO45001的3家公司(参照No.149的"参考信息"栏)作为业绩值
151		体检对象人数	不二制油株式会社及有参 检义务的借调人员	年度	1,527	1,482	1,576	1,523	1,592	名	-	
152		参检人数	不二制油株式会社及有参 检义务的借调人员	年度	1,527	1,482	1,576	1,523	1,592	名	-	
153	详细	参检率	不二制油株式会社及有参 检义务的借调人员	年度	100	100	100	100	100	%	-	
154		复检参检率	不二制油株式会社及有参 检义务的借调人员	年度	93.0	98.6	92.6	95.3	94.9	%	-	
155	通过GFSI	批准认证的集团公司数量	不二制油集团	截至每年度2月 *从2024年度起 截至每年度3月末	19	19	21	20	20	家公司	-	以集团公司中的23家制造公司为对象
156	GF:	SI批准认证通过率	不二制油集团	截至每年度2月 *从2024年度起 截至每年度3月末	79	76	88	87	87	%	-	
157	通过GFSI	批准认证的集团公司名单	不二制油集团	截至每年度2月	-	-	-	-	-	-	-	https://www.fujioil.co.jp/en/sustainability/authen/qfsi/
158	通过清爽	真认证的集团公司名单	不二制油集团	截至每年度2月	-	-	-	-	-	-	-	https://www.fujioil.co.jp/en/sustainability/authen/halal/
159	通过犹太	太认证的集团公司名单	不二制油集团	截至每年度2月	-	-	-	-	-	-	1	https://www.fujioil.co.jp/en/sustainability/authen/halal/
160	通过HAC	CP认证的集团公司名单	不二制油集团	截至每年度2月	-	-	-	-	-	-	-	https://www.fujioil.co.jp/en/sustainability/authen/haccp/
161	通过ISO22	2000认证的集团公司名单	不二制油集团	截至每年度2月	-	-	-	-	-	-	-	https://www.fujioil.co.jp/en/sustainability/authen/iso22000/
162	通过ISO9	001认证的集团公司名单	不二制油集团	截至每年度2月	-	ī	-	-	-	-	i	https://www.fujioil.co.jp/en/sustainability/authen/iso9001/
163		中,为进行改善而接受安全卫生 影响评估的比例	不二制油株式会社	年度	100	100	100	100	100	%	416-1	
164	质量	召回、事故发生件数	不二制油集团	年度	0	0	0	0	0	起	416-2 417-2	
165	食	育项目 受训人数	不二制油株式会社	年度	366	1,188	857	830	1,041	名	413-1	
166	至榨油	I工厂为止的可追溯性	不二制油集团	上半年 / 下半年 (1月-12月) 2022年(2022年4月至2023年3月)	100 / 100	100/100	100	100	100	%	-	本集团所采购的棕榈油中可追溯至榨油工厂的所占比例
167	至棕榈	农场为止的可追溯性	不二制油集团	上半年 / 下半年 (1月-12月) 2022年(2022年4月至2023年3月)	- / 71	84/85	93	95	95	%	ı	本集团所采购的棕榈油中可追溯至棕榈农场的所占比例
168		有限公司的所有供应商劳动环境 收善项目推动率	不二制油集团	年度	10	27	61	74	83	%	-	
169	在	可可种植区植树	不二制油集团	年度	10,000	100,000	60,000	145,748	70,023	棵	-	

No.	数排	足	范围	 统计期	2020	2021	2022	2023	2024	单位	GRI标准	参考信息 (使用的标准、方法、前提条件 等)
170	董事		不二制油集团控股	截至6月末	9	8	12	12	11	名	405-1	2024:公司转为设置监事等委员会 ·董事总数(包括监事等委员)11名(其中监事等委员董事3名) ·公司外董事(包括监事等委员)7名(其中外部独立董事为6名)
171		男性	不二制油集团控股	<u> </u>	8	7	10	10	9	名	405-1	- 女性董事2名 2024: 包括监查等3名委员
172	按性别	女性	不二制油集团控股	截至6月末	1	1	2	2	2	名	405-1	
173	外部独立		不二制油集团控股	截至6月末	3	3	6	6	6	名	2-9	2024:包括独立公司外部董事监查等2名委员
174	外部直		不二制油集团控股	截至6月末	3	4	7	7	7	名	2-9	2024: 包括2名外部董事监查等委员
175	董事任		不二制油集团控股	截至6月末	1	1	1	1	1	年	2-9	
176	董事会	注席	不二制油集团控股	截至6月末	取締役社長	取締役社長	取締役社長	取締役社長	取締役社長	_	2-11	
177	董事会 召	开次数	不二制油集团控股	年度	16	16	16	16	16	次	-	
178	外部董事的董	事会出席率	不二制油集团控股	年度	100	100	100	100	100	%	-	
179	监事会/监查等	委员会 总数	不二制油集团控股	截至6月末	4	4	3	3	3	名	405-1	
180	te in the	男性	不二制油集团控股	截至6月末	4	4	3	3	3	名	405-1	2021年度以前按董事及监事的男女人数计算,2022年度以后按监查等董事(2021年度以前为监
181	按性别 ———	女性	不二制油集团控股	截至6月末	0	0	0	0	0	名	405-1	事) 的男女人数计算
182	专职监事/专职	R监查等委员	不二制油集团控股	截至6月末	2	2	1	1	1	名	2-9	
183	外部独立监事/独立外	卜部董事监查等委员	不二制油集团控股	截至6月末	2	2	2	2	2	名	2-9	2024: 以监查等委员的任期记载
184	监事/监查等	委员 任期	不二制油集团控股	截至6月末	4	4	2	2	2	年	2-9	2024: 以监查等委员的任期记载
185	监事会/监查等委	员会 召开次数	不二制油集团控股	年度	12	12	12	12	13	次	-	
186	专职监事的监事会/专职 委员会 1		不二制油集团控股	年度	100	100	100	100	100	%	-	
187	外部独立监事的监事会/ 委员的监查等委		不二制油集团控股	年度	100	100	100	100	100	%	-	
188	董事(监查等委员/外部	董事除外)报酬等总额	不二制油集团控股	年度	238 (8名)	178 (6名)	164 (5名)	159 (4名)	101 (5名)	百万日元	2-19	2024:包括报告期内离任的2名董事和新任的1名董事
189	监事/监查等委员(外部 委员除外)报		不二制油集团控股	年度	54 (3名)	54 (2名)	34 (2名)	27 (1名)	25 (2名)	百万日元	2-19	2024:包括报告期内离任的监查等委员1名,新任监查等委员1名。
190	外部董事 外部监事/外 报酬等		不二制油集团控股	年度	54 (6名)	58 (7名)	67 (7名)	70 (9名)	70 (8名)	百万日元	2-19	2024:包括报告期内离任董事1名,新任董事1名
191	报告期内发生的此	歧视事件总件数	日本国内集团公司	年度	2	2	6	6	8	起	406-1	通过内部举报制度收到的骚扰事件报告数量
192	严重违法违	规的总数	不二制油集团	年度	0	0	0	0	0	日元	2-27	
193	因严重违法违规而发	发生被罚款的案件	不二制油集团	年度	0	0	0	0	0	起	2-27	
194	发生严重违法违规行为除	罚款以外被处罚的案件	不二制油集团	年度	0	0	0	0	0	起	2-27	
195	严重违法违规	的罚款总数	不二制油集团	年度	0	0	0	0	0	起	2-27	
196	在本报告期间发生的严	严重违法违规的罚款	不二制油集团	年度	0	0	0	0	0	日元	2-27	
197	在过去报告期间发生的	严重违法违规的罚款	不二制油集团	年度	0	0	0	0	0	日元	2-27	
198	属于组织的反腐败政策 治理机构成员的		不二制油集团控股	截至年度末	9 / 100	8 / 100	12 / 100	12/100	11/100	名/%	205-2	《防行贿受贿基本章程》适用于各集团公司的全体董事和员工,覆盖率100%
199	属于反腐败政策和程序的		不二制油集团	年度	5,679 / 100	5,623 / 100	5,799 / 100	5,731 / 100	5,654/100	名/%	205-2	《防行贿受贿基本章程》适用于各集团公司的全体董事和员工,覆盖率100%
200	有关组织的反腐败政策 商务伙伴的!		日本国内集团公司	年度	-	-	_	100%	100%	名/%	205-2	
201	参加反腐败培训的治理相	机构成员的总数/比例	欧洲和美洲的集团公司	年度	_	4 / 50	_	_	7 / 64	名/%	205-2	在 2021 年实施时外部董事未被包括在内
202		日本	日本国内集团公司	年度	1,714 / 100	1,705 / 100	1,703 / 100	1,733 / 100	1728 / 100	名/%	205-2	《防行贿受贿基本章程》适用于各集团公司的全体董事和员工,覆盖率100%
203	按地区	欧美	不二制油集团	年度	1,826 / 100	1,885 / 100	2,077 / 100	2,003 / 100	1,835 / 100	名/%	205-2	《防行贿受贿基本章程》适用于各集团公司的全体董事和员工,覆盖率100%
204		亚洲	亚洲的集团公司	年度	2,139 / 100	2,033 / 100	2,019 / 100	1,995 / 100	2,091 / 100	名/%	205-2	《防行贿受贿基本章程》适用于各集团公司的全体董事和员工,覆盖率100%
205	经确认的腐败	收事件总数	不二制油集团	年度	0	0	0	0	0	起	205-3	

不二制油集团一览表(截止到2025年3月31日为止)

分区	ハコなな		行业			er to E		
万区	公司名称	制造	销售	其他	日本	亚洲 欧美		所在国
提交公司	不二制油集团控股株式会社 ^{*2}			0	0			日本
	不二制油株式会社	0	0	0	0			日本
	不二新鲜食品株式会社		0		0			日本
	不二阳光食品株式会社		0		0			日本
	不二神户食品株式会社	0			0			日本
	F&F株式会社	0	0		0			日本
	阪南油库基地株式会社			0	0			日本
	干叶植物油油库基地株式会社			0	0			日本
	欧牧乳业株式会社	0	0		0			日本
	不二制油亚洲公司		0	0		0		新加坡
	不二制油 (新加坡) 有限公司	0	0			0		新加坡
	五德兰阳光食品有限公司	0	0			0		新加坡
	帕尔麦久棕榈油有限公司	0	0			0		马来西亚
	不二制油 (泰国) 有限公司	0	0			0		泰国
	永盛巧克力制品有限公司	0	0			0		印度尼西亚
	FUJI GLOBAL CHOCOLATE (M) SDN. BHD.	0	0			0		马来西亚
A V = 0 =	INDUSTRIAL FOOD SERVICES PTY. LTD.	0	0			0		澳大利亚
合并子公司	不二 (中国) 投资有限公司		0	0		0		中国
	不二制油(张家港)有限公司	0	0			0		中国
	不二制油 (张家港保税区) 有限公司		0			0		中国
	不二制油 (肇庆) 有限公司	0	0			0		中国
	天津不二蛋白有限公司	0	0			0		中国
	巴洛美巧克力制造(上海)有限公司	0	0			0		中国
	不二美洲有限公司			0			0	美国
	FUJI OIL INTERNATIONAL,INC.			0			0	美国
		0	0				0	美国
	Oilseeds International, LLC	0	0				0	美国
		0	0				0	巴西
	巴洛美巧克力公司	0	0				0	美国
	欧洲不二制油	0	0				0	比利时
	不二制油加纳	0	0				0	加纳
	不二布兰登堡	0	0				0	徳国
	其他7家公司*3							75-11
	不二制油菲律宾有限公司		0			0		菲律宾
非合并子公司	不二欧洲非洲有限公司			0			0	荷兰
" 17.7 45	其他1家公司*3							17—
	春金·不二有限公司	0	0			0		印度尼西亚
权益法适用公司	付並 バード版公司 UNIFUJI SDN. BHD.	0	0			0		马来西亚
	其他1家公司* ³							一小门工
	永盛(泰国)有限公司	0	0			0		泰国
益法不适用于关联公司	が監(泰国)特限公司 JPG REFINERY SDN.BHD.	0	0			0	+	
	其他1家公司 ^{*3}							一小尺寸折

10

^{*1} 我们在日本、美洲、东南亚、中国和欧洲的财务报告中进行了报告,ESG数据手册中进行了如下划分。

日本、亚洲 (东南亚、中国) 、欧美 (美洲、欧洲)。

^{※2} 截至2025年3月底,自2025年4月1日起,不二制油集团控股株式会社实施对其子公司不二制油株式会社的吸收合并,并于同日将新公司商号变更为"不二制油株式会社"名称。