

財務データ



5年間の主要な経営指標等の推移

		2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期
売上高	(百万円)	692,180	726,918	667,929	473,899	598,731
経常利益	(百万円)	12,814	12,000	11,940	10,001	13,120
親会社株主に帰属する当期純利益	(百万円)	8,069	7,260	8,164	7,053	8,308
包括利益	(百万円)	10,621	6,258	3,936	10,627	8,029
純資産額	(百万円)	93,460	96,941	98,786	106,468	112,358
総資産額	(百万円)	211,124	221,638	179,224	187,245	197,887
1株当たり純資産額	(円)	1,268.53	1,325.27	1,349.61	1,471.07	1,559.26
1株当たり当期純利益	(円)	114.54	103.61	117.02	101.57	120.66
潜在株式調整後1株当たり当期純利益	(円)	-	-	-	-	-
自己資本比率	(%)	42.3	41.7	52.5	54.2	54.2
自己資本利益率	(%)	9.5	8.0	8.7	7.2	8.0
株価収益率	(倍)	13.66	8.77	9.65	12.93	7.78
営業活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	18,943	21,686	△10,858	9,014	10,548
投資活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	△3,563	△5,424	△4,303	△4,415	△3,297
財務活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	△1,054	△6,248	△4,062	△5,458	△5,721
現金及び現金同等物の期末残高	(百万円)	46,542	56,551	37,326	36,467	37,996
従業員数[外、平均臨時雇用者数]	(人)	2,058 [1,216]	1,999 [1,207]	1,995 [1,169]	2,010 [1,239]	1,957 [1,294]

(注) 1. 売上高には、消費税等は含まれていません。
 2. 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため記載していません。
 3. 「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日)等を当連結会計年度の期首から適用しており、当連結会計年度に係る主要な経営指標等については、当該会計基準等を適用した後の指標等となっています。

連結セグメント別事業概況



(注)セグメント利益または損失(△)は、連結損益計算書の経常利益と調整を行っています。

当社グループの使用人の状況(2022年3月31日現在)

事業	石油関連事業	化学品関連事業	ガス関連事業	航空関連事業他	全社(共通)	合計
使用人数	614 (1,160)名	85 (19)名	658 (67)名	530 (34)名	70 (14)名	1,957 (1,294)名

(注) 1. 使用人数は就業人数であり、臨時雇用者数は()内に当連結会計年度の平均人員を外数で記載しています。
 2. 全社(共通)として記載されている使用人数は、特定のセグメントに区分できない管理部門に所属しているものです。

環境負荷データ

INPUT	2020年度	2021年度	OUTPUT	2020年度	2021年度
エネルギー使用量(原油換算) (kl)	7,679	7,660	CO ₂ 総排出量	(t-CO ₂) 15,605	15,423
電力 (千kWh)	19,180	18,776	電力	(t-CO ₂) 8,682	8,246
ガソリン (kl)	620	611	ガソリン	(t-CO ₂) 1,440	1,418
軽油 (kl)	1,261	1,275	軽油	(t-CO ₂) 3,258	3,296
灯油 (kl)	181	192	灯油	(t-CO ₂) 450	478
LPG (t)	218	245	LPG	(t-CO ₂) 653	734
都市ガス (千m ³)	185	210	都市ガス	(t-CO ₂) 413	468
その他 (kl)	270	299	その他	(t-CO ₂) 707	783
水使用量 (千m ³)	227	269	廃棄物発生量		
コピー用紙使用量 (t)	46	51	特別管理産業廃棄物 (t)	277	291
			産業廃棄物 (t)	664	2,493*
			事業系一般廃棄物 (t)	400	341

※ 産業廃棄物について、2021年度より国際油化(株)(現:三愛リアルサービス(株))の全SS実績が追加されたため、年度でデータを比較することはできません。
 (注) 1. エネルギー使用量の「その他」は、川崎エネルギーセンターの自家使用分です。
 2. エネルギー使用量の原油換算は、省エネルギーセンター HP「エネルギー使用量の簡易計算表」を利用しています。
 3. CO₂排出量は「算定・報告・公表制度における算定方法:排出係数一覧」を、電力については、2020年度の電気事業者別排出係数(環境省・経済産業省)を使用して計算しています。

