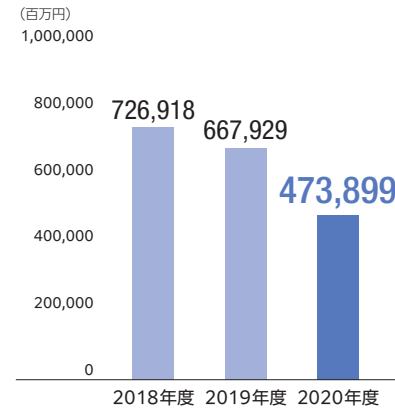


財務データ

売上高

473,899百万円



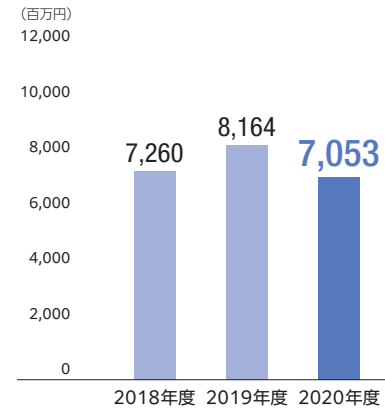
経常利益

10,001百万円



親会社株主に帰属する当期純利益

7,053百万円



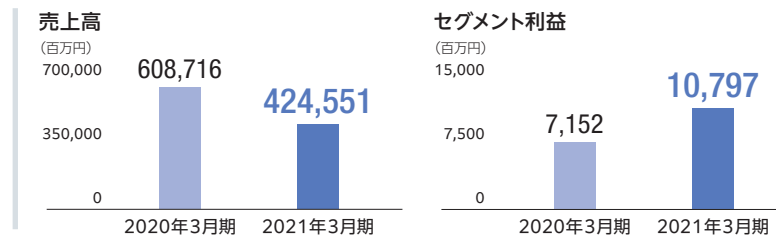
5年間の主要な経営指標等の推移

		2017年3月期	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期
売上高	(百万円)	655,668	692,180	726,918	667,929	473,899
経常利益	(百万円)	9,844	12,814	12,000	11,940	10,001
親会社株主に帰属する当期純利益	(百万円)	5,939	8,069	7,260	8,164	7,053
包括利益	(百万円)	7,651	10,621	6,258	3,936	10,627
純資産額	(百万円)	82,750	93,460	96,941	98,786	106,468
総資産額	(百万円)	188,499	211,124	221,638	179,224	187,245
1株当たり純資産額	(円)	1,155.02	1,268.53	1,325.27	1,349.61	1,471.07
1株当たり当期純利益	(円)	83.96	114.54	103.61	117.02	101.57
潜在株式調整後1株当たり当期純利益	(円)	-	-	-	-	-
自己資本比率	(%)	43.2	42.3	41.7	52.5	54.2
自己資本利益率	(%)	7.6	9.5	8.0	8.7	7.2
株価収益率	(倍)	11.23	13.66	8.77	9.65	12.93
営業活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	8,511	18,943	21,686	△10,858	9,014
投資活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	△3,503	△3,563	△5,424	△4,303	△4,415
財務活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	△4,716	△1,054	△6,248	△4,062	△5,458
現金及び現金同等物の期末残高	(百万円)	32,217	46,542	56,551	37,326	36,467
従業員数[外、平均臨時雇用者数]	(人)	2,081 [1,335]	2,058 [1,216]	1,999 [1,207]	1,995 [1,169]	2,010 [1,239]

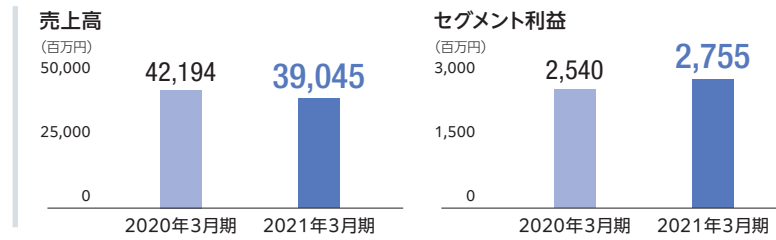
(注) 1. 売上高には、消費税等は含まれていません。
 2. 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため記載していません。
 3. 「[税効果会計に係る会計基準]の一部改正」(企業会計基準第28号 2018年2月16日)を2019年3月期の期首から適用しており、2018年3月期にかかる主要な経営指標等については、当該会計基準を遡って適用した後の指標等となっています。

連結セグメント別事業概況

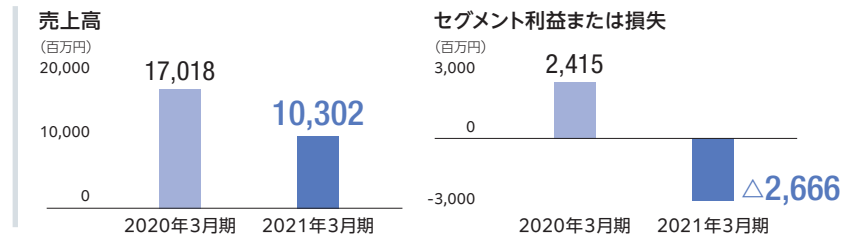
石油関連事業



ガス関連事業



航空関連事業他



(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

(2021年3月31日現在)

事業	使用人数
石油関連事業	745 (1,131)名
ガス関連事業	658 (63)名
航空関連事業他	538 (33)名
全社(共通)	69 (12)名
合計	2,010 (1,239)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	2019年度	2020年度
エネルギー使用量(原油換算) (kl)	8,110	7,679
電力 (千kWh)	20,692	19,180
ガソリン (kl)	652	620
軽油 (kl)	1,169	1,261
灯油 (kl)	204	181
LPG (t)	250	218
都市ガス (千m³)	219	185
その他 (kl)	301	270
水使用量 (千m³)	242	227
コピー用紙使用量 (t)	45	46

OUTPUT	2019年度	2020年度
CO2総排出量 (t-CO2)	16,760	15,605
電力 (t-CO2)	9,690	8,682
ガソリン (t-CO2)	1,513	1,440
軽油 (t-CO2)	3,021	3,258
灯油 (t-CO2)	507	450
LPG (t-CO2)	750	653
都市ガス (t-CO2)	490	413
その他 (t-CO2)	788	707
廃棄物発生量		
特別管理産業廃棄物 (t)	461	277
産業廃棄物 (t)	625	664
事業系一般廃棄物 (t)	344	400

(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、2016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。

社会性データ

三菱石油(株)単体 雇用データ

	(人)	2018年度			2019年度			2020年度		
		男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計
従業員数	(人)	414	55	469	427	55	482	429	55	484
平均年齢	(歳)	44.3	40.1	43.8	44.0	39.3	43.4	43.9	38.1	43.2
平均勤続年数	(年)	18.7	16.3	18.4	18.6	15.4	18.2	18.0	19.9	17.5
依願退職者数	(人)	18	1	19	14	1	15	10	6	16
離職率	(%)	4.2	1.8	3.9	3.2	1.8	3.0	2.3	9.8	3.2
定年退職者数	(人)	9	0	9	1	2	3	14	1	15
定年再雇用者数	(人)	7	0	7	1	1	2	12	1	13
再雇用嘱託社員数	(人)	-	-	30	-	-	25	-	-	29

	(人)	2018年度			2019年度			2020年度		
		男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計
新卒採用人数	(人)	15	2	17	19	4	23	19	6	25
キャリア採用人数	(人)	3	0	3	11	0	11	5	1	6
合計	(人)	18	2	20	30	4	34	24	7	31
新卒採用人数に占める女性比率	(%)	-	-	11.8	-	-	17.4	-	-	24.0
キャリア採用人数に占める女性比率	(%)	-	-	0	-	-	0	-	-	16.7
合計	(%)	-	-	10.0	-	-	11.8	-	-	22.6

	(%)	2018年度	2019年度	2020年度
管理職に占める女性比率	(%)	2.1	2.1	2.2

三菱石油(株)単体 両立支援制度の利用者数

	(人)	2018年度	2019年度	2020年度	制度の概要
育児両立支援制度利用者数 (育児休業、育児時短)	(人)	14	7	9	子どもが3歳になるまで取得できる休業制度。 子どもが小学校2年生の終期まで1日2時間の勤務時間を短縮できる制度。
介護休業制度利用者数	(人)	0	1	1	家族が常時介護の必要がある場合に通算93日間まで取得できる休業制度。 家族が常時介護の必要がある場合には、利用開始から3年間1日2時間の勤務時間を短縮できる制度。

三菱石油(株)単体 労働災害件数の推移

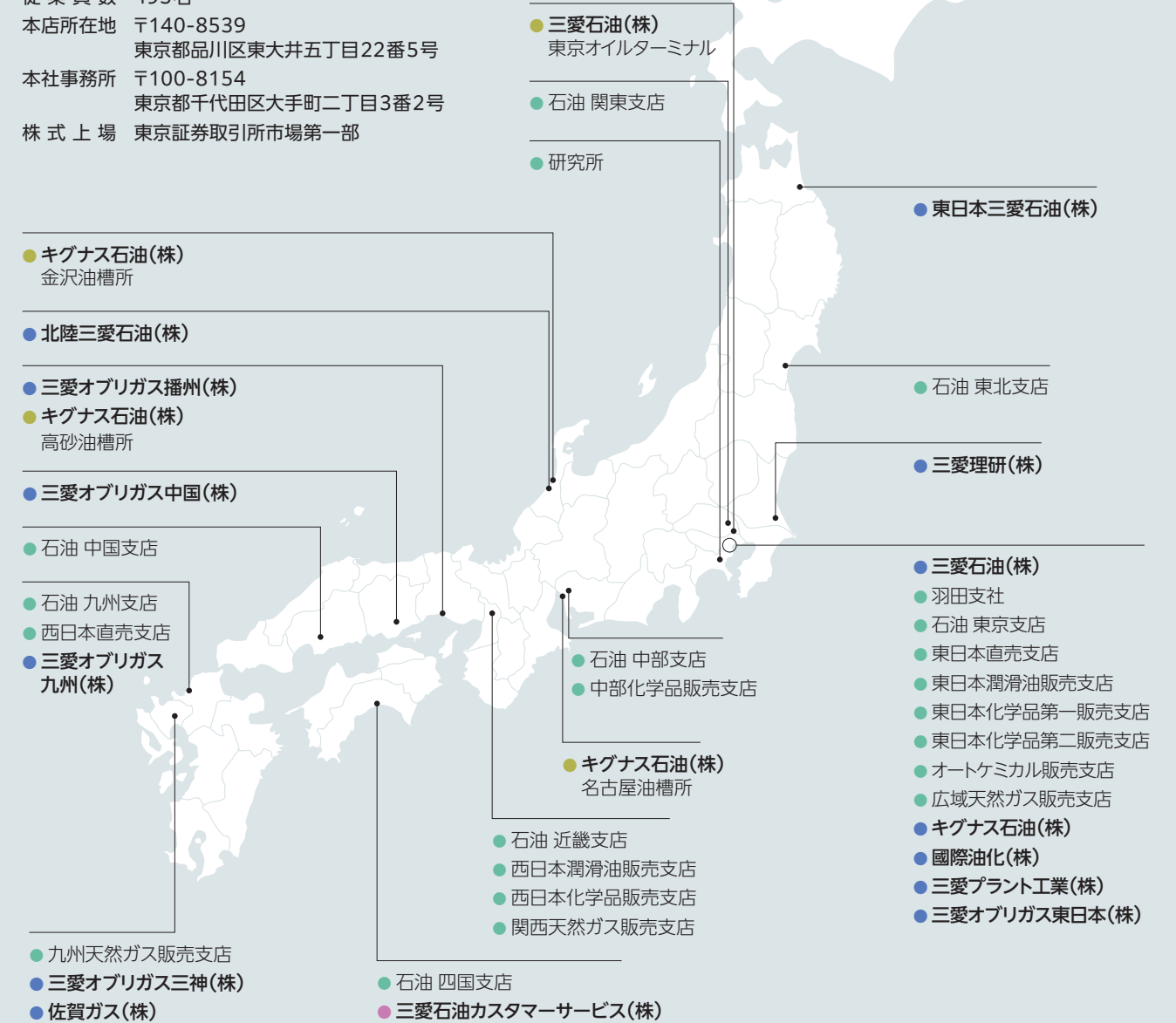
	件数	うち休業件数
2018年度	3	0
2019年度	4	0
2020年度	1	0

三菱石油(株)単体 有給休暇取得率

	取得率
2018年1～12月	47.5%
2019年1～12月	48.8%
2020年1～12月	50.5%

商号 三菱石油株式会社
 代表者 代表取締役会長 金田 準
 代表取締役社長 塚原 由紀夫
 創業 1952年6月9日
 資本金 101億2,715万円
 従業員数 495名
 本店所在地 〒140-8539
 東京都品川区東大井五丁目22番5号
 本社事務所 〒100-8154
 東京都千代田区大手町二丁目3番2号
 株式上市 東京証券取引所市場第一部

主な拠点
 ● 本社
 ● 支社・支店等
 ● 油槽所
 ● 受発注



三菱石油グループ会社一覧(連結)

三菱石油株式会社

石油製品販売・受発注業

キグナス石油株式会社
 キグナス興産株式会社
 国際油化株式会社
 東日本三愛石油株式会社
 北陸三愛石油株式会社
 三愛石油カスタマーサービス株式会社

LPガス販売業・配送業

三愛オリガス東日本株式会社
 三愛オリガス播州株式会社
 三愛オリガス中国株式会社
 三愛オリガス九州株式会社
 三愛オリガス三神株式会社
 キグナス液化ガス株式会社
 中国三愛ガスサプライ株式会社

株式会社三愛ガスサービス

小倉エルピージー輸送株式会社
化学品製造販売業
 三愛理研株式会社
航空燃料取扱業
 三愛アビエーションサービス株式会社
 株式会社KAFCO
 神戸空港給油施設株式会社

都市ガス業

佐賀ガス株式会社
建設工業業
 三愛プラント工業株式会社
保険代理業
 株式会社ティー・アンド・ピー