

藤本化学製品 非財務情報

2020/4/1集計

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
従業員数	186	199	204	203
正社員人数	169	184	190	188
女性比	16.7%	17.6%	19.1%	19.7%
平均年齢	39.4	38.7	39	39.5
勤続年数	14.2	13.6	13.6	14.2
売上高	160億円	144億円	153億円	113億円
自己資本額	96億円	108億円	112億円	121億円
月平均残業時間（時間）	15.13	13.11	12.36	13.34
有給休暇取得日数（入社1年未満除く）	7.8	8.5	8.2	9.4
新卒採用人数(カッコ内女性)	16(4)	19(3)	10(3)	3(0)
採用者の新卒比率（正社員）	72.7%	95.0%	83.3%	60.0%
新卒3年以内の退職者数	2	4	2	1
正社員平均年齢	37.5	38.0	38.1	38.3
正社員離職率（定年退職除く）	5.3%	3.3%	1.6%	4.3%
賞与月数	7.5	7.5	7.0	7.0
育休取得率（女性）	100%	—	100%	100%
男性育休実績(人)	1	0	0	0
健康診断受診率	100%	100%	100%	100%
ストレスチェック受診率	93.0%	90.8%	96.5%	94.4%

藤本化学製品 環境関連データ

		2016	2017	2018	2019	備考	
環境会計	省エネ関連投資(百万円)	1.85	7.26	10.36			
地球温暖化防止	エネルギー使用量 (原油換算KL)	工場(泉北、金楽)	1942	2478	2742		
		研究所	136	131	127		
		本社	24	21	20		
		全社	2103	2631	2888		
		前年度比	1.046	1.251	1.098		
	エネルギー原単位	工場(泉北、金楽)	0.7173	0.6925	0.6724		
		研究所	0.1544	0.1487	0.1442		
		本社	0.02807	0.02456	0.02339		
		前年度比	0.982	0.964	0.971		
	エネルギー起源 CO2排出量 (t-CO2)	工場(泉北、金楽)	3915	5227	4911		
		研究所	268	259	216		
		本社	50	42	43		
		全社	4233	5294	5161		
PRTR法対応	上段：排出量(t) 下段：移動量(t)	泉北工場	11.2	7.9	9.5		
		金楽工場	0.9	0.6	0.6		
	全社	12.1	8.4	10.1			
		415.8	371.2	329.6			
		248.0	82.9	17.4			
水資源	水使用量 (kt)	泉北工場 市水	15.6	19.7	18.9		
		工水	68.3	70.5	72.5		
		金楽工場 市水	7.4	8.0	6.6		
		工水	21.9	13.8	11.2		

大阪府生活環境の保全等に関する条例第81条の25第2項の規定に基づく化学物質管理目標決定及び達成状況

事業所	藤本化学製品 泉北工場	
化学物質管理目標	管理化学物質種類	VOC (揮発性有機化合物)
	指標とする項目	上記管理化学物質の単位使用量当たりの大気への排出量の削減
	指標とする目標	酢酸エチル貯蔵タンクからの大気放出を削減する 2013年度大気放出量10.7%に対し、5年後 5.7%
	達成実績	2014年度 7.5% 2015年度 7.8% 2016年度 6.3% 2017年度 6.2% 2018年度 1.7%