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	5円)	1.85	7.26	10.36		
地球温暖化防止	エネルギー使用量	工場(泉北、金楽)	1942	2478	2742		
	(原油換算kL)	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	工場(泉北、金楽)	3915	5227	4911		
	CO2排出量	研究所	268	259	216		
	(t-CO2)	本社	50	42	43		
		全社	4233	5294	5161		
PRTR法対応	上段:排出量(t)	泉北工場	11.2	7.9	9.5		
	下段:移動量(t)		415.8	371.2	329.6		
		金楽工場	0.9	0.6	0.6		
			248.0	82.9	17.4		
		全社	12.1	8.4	10.1		
			663.8	454.1	347.0		
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%			