

		2017	2018	2019	2020	
環境会計	省エネ関連投資(百万円)	7.26	7.81	14.33	11.89	
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)	2478	2742	2780	2521
		研究所	131	127	128	130
		本社	21	20	20	21
		全社	2631	2888	2929	2672
		前年度比	1.251	1.098	1.014	0.912
	エネルギー原単位	工場(泉北、金楽)	0.6925	0.6724	0.6524	0.6294
		研究所	0.1487	0.1442	0.1453	0.1476
		本社	0.02456	0.02339	0.02339	0.02456
		前年度比	0.964	0.971	0.971	0.968
	エネルギー起源 CO2排出量 (t-CO2)	工場(泉北、金楽)	5227	4911	4273	3741
		研究所	259	216	179	176
		本社	42	43	32	38
		全社	5294	5161	4485	3956
PRTR法対応	上段：排出量(t) 下段：移動量(t)	泉北工場	7.9	9.5	7.9	6.17
		金楽工場	0.6	0.6	1.2	1.08
		82.9	17.4	26.0	168.0	
	全社	8.4	10.1	9.1	7.25	
		454.1	347.0	420.5	434.6	
水資源	水使用量 (kt)	泉北工場 市水	19.7	18.9	18.6	17.6
		工水	70.5	72.5	73.3	64.9
		金楽工場 市水	8.0	6.6	8.0	7.4
		工水	13.8	11.2	15.2	21.4

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	VOC対象物質の中からペーパー排出抑制の効果が期待出来る物質の調査を行い、その中の1点を選定し、該当物質の貯留タンクにブリーザーバルブを設置し、大気放出を削減する <b>アセトン貯蔵タンク</b> からの大気放出を削減する 2018年度 大気放出量 2.4%(実績)に対し、5年後(目標) 1.2% 2023年度 <b>改善率50%</b> (大気放出量 <b>1.2%削減目標</b> )
	達成実績	2019年度 該当物質選定 (計画初年度) 2020年度 33.3% (改善率) 2021年度 - 2022年度 - <b>2023年度</b> -