

マテリアルフロー

INPUT

管理項目		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
原料・資材(総物質投入量)	(千t)	45.50	38.64	42.32	47.59	
エネルギー (原油換算)	電力	(千ℓ)	3,246	3,044	2,991	3,062
	その他	(千ℓ)	1,206	1,094	1,121	1,168
	総エネルギー使用量	(千ℓ)	4,452	4,138	4,112	4,230
水資源	上水	(千m ³)	104.97	120.26	126.05	132.37
	地下水	(千m ³)	20.39	2.33	0.00	0.00
	総水資源量	(千m ³)	125.36	122.59	126.05	132.37



総生産量

管理項目	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
総生産量(千t)	43.38	37.86	41.61	46.39

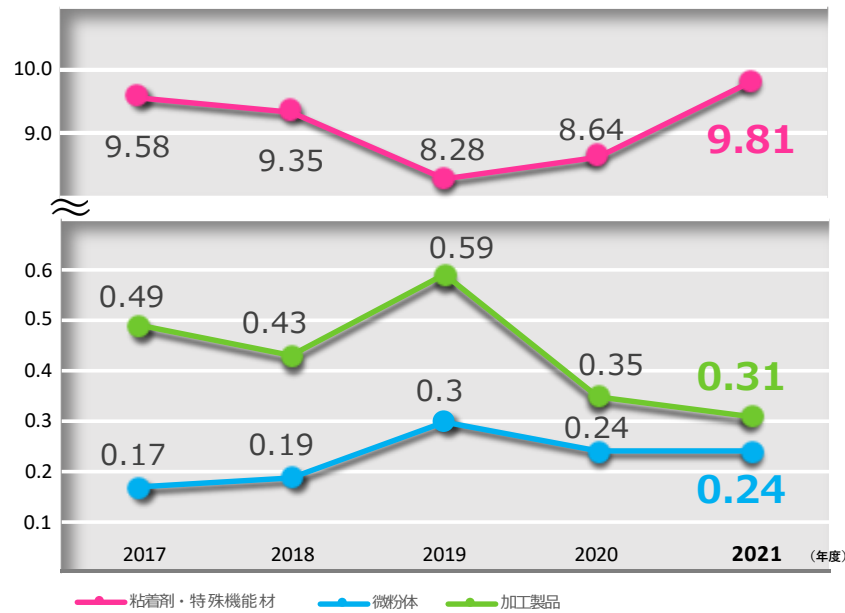


OUTPUT

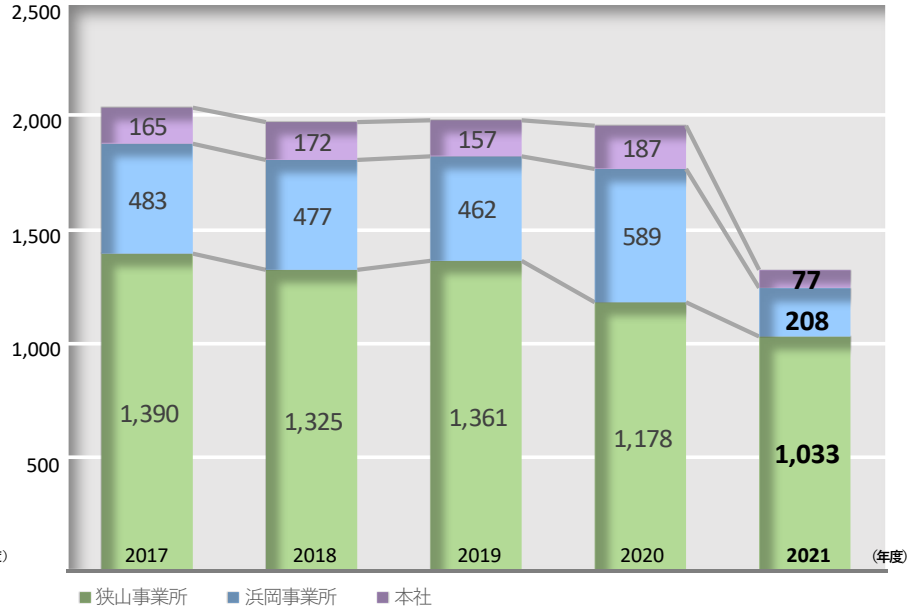
管理項目		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
大気放出	CO ₂	(千ℓ)	10.77	9.78	9.56	9.39
	SO _x	(t)	0.00	0.00	0.00	0.00
	NO _x	(t)	1.30	1.78	1.08	1.55
排水	総排水量	(千m ³)	124.27	120.52	126.27	131.85
化学物質 (PRTR)	排出量	(t)	10.1	10.2	10.5	11.4
	移動量	(t)	39.0	19.1	32.3	27.1
廃棄物	リサイクル量	(千t)	5.25	4.86	4.23	5.12
	廃棄物量	(t)	3.86	5.55	6.25	8.76

地球温暖化防止への取り組み

▶環境効率（粘着剤、特殊機能材、微粉体、加工製品）



(t) ▶非生産部門のCO₂排出量



環境データ

▶エネルギー使用量

事業所	エネルギー	種類	単位	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
浜岡事業所	電力	昼間	千kWh	3,052	3,175	3,046	3,462	3,445
		平準化時間帯	千kWh	1,978	2,082	2,028	2,316	2,231
		夜間	千kWh	2,447	2,644	2,443	2,776	2,836
	ガス	LPG	t	392	401	403	470	520
	ガソリン		kl	1	1	1	1	1
狭山事業所	電力	昼間	千kWh	4,941	5,023	4,657	4,175	4,135
		平準化時間帯	千kWh	3,013	3,049	2,843	2,491	2,451
		夜間	千kWh	1,900	1,857	1,751	1,512	1,577
	ガス	都市	N千m ³	525	564	466	436	417
	ガス	LPG	t	2	2	1	1	2
	ガソリン		kl	0	0	1	1	0
本社	電力	昼間	千kWh	176	179	176	172	171
		平準化時間帯	千kWh	114	116	112	112	110
		夜間	千kWh	52	54	53	50	51
ガス	都市	N千m ³	0	0	0	0	0	
全社	電力	昼間	千kWh	8,169	8,377	7,879	7,809	7,751
		平準化時間帯	千kWh	5,105	5,247	4,982	4,919	4,792
		夜間	千kWh	4,399	4,555	4,246	4,338	4,465
	ガス	都市	N千m ³	525	564	466	436	417
	ガス	LPG	t	394	403	405	472	521
	ガソリン		kl	1	1	2	1	1