

マテリアルフロー

INPUT

管理項目		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
原料・資材 (総物質投入量)	(千t)	44.67	45.50	38.64	42.32
エネルギー (原油換算)	電力 (千ℓ)	3,156	3,246	3,044	2,991
	その他 (千ℓ)	1,149	1,206	1,094	1,121
	総エネルギー使用量 (千ℓ)	4,305	4,452	4,138	4,112
水資源	上水 (千m ³)	125.11	104.97	120.26	126.05
	地下水 (千m ³)	18.27	20.39	2.33	0.00
	総水資源量 (千m ³)	143.39	125.36	122.59	126.05



総生産量

管理項目	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
総生産量 (千t)	41.30	43.38	37.86	41.61

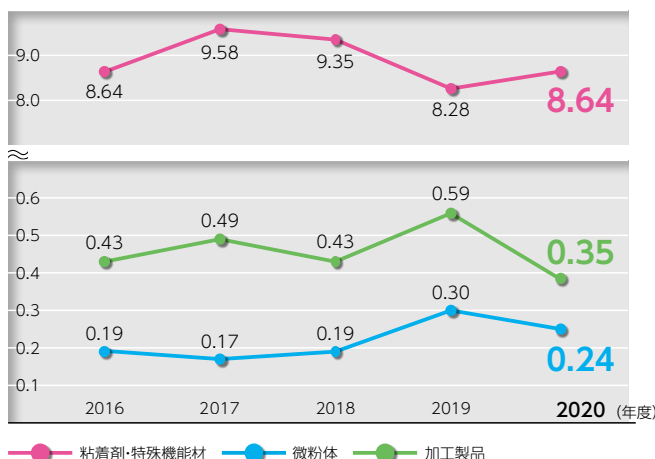


OUTPUT

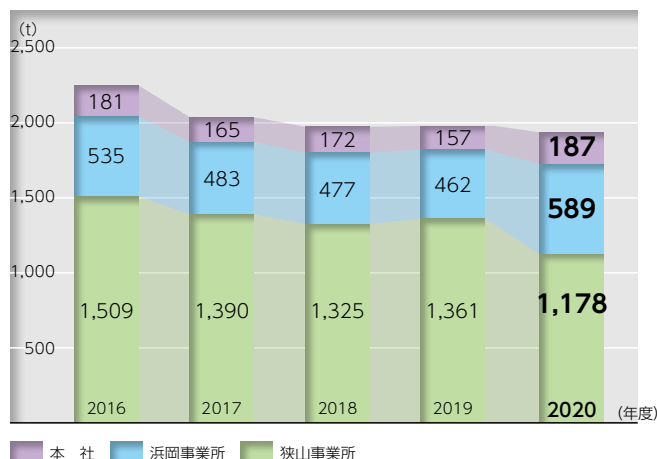
管理項目		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
大気放出	CO ₂ (千t)	9.75	10.77	9.78	9.56
	SO _x (t)	0.00	0.00	0.00	0.00
	NO _x (t)	0.98	1.30	1.78	1.08
排水	総排水量 (千m ³)	141.83	124.27	120.52	126.27
化学物質 (PRTR)	排出量 (t)	9.5	10.1	10.2	10.5
	移動量 (t)	60.0	39.0	19.1	32.3
廃棄物	リサイクル量 (千t)	4.66	5.25	4.86	4.23
	廃棄物量 (t)	2.63	3.86	5.55	6.25

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)



▶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	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
浜岡事業所	電力	昼間	千kWh	3,001	3,052	3,175	3,046	3,462
		平準化時間帯	千kWh	1,927	1,978	2,082	2,028	2,316
		夜間	千kWh	2,382	2,447	2,644	2,443	2,776
	ガス	LPG	t	337	392	401	403	470
	ガソリン		kl	1	1	1	1	1
狭山事業所	電力	昼間	千kWh	5,029	4,941	5,023	4,657	4,175
		平準化時間帯	千kWh	3,023	3,013	3,049	2,843	2,491
		夜間	千kWh	1,711	1,900	1,857	1,751	1,512
	ガス	都市	Nkm ³	477	525	564	466	436
	ガス	LPG	t	2	2	2	1	1
ガソリン		kl	0	0	0	1	1	
本社	電力	昼間	千kWh	176	176	179	176	172
		平準化時間帯	千kWh	114	114	116	112	112
		夜間	千kWh	51	52	54	53	50
	ガス	都市	Nkm ³	0	0	0	0	0
全社	電力	昼間	千kWh	8,206	8,169	8,377	7,879	7,809
		平準化時間帯	千kWh	5,064	5,105	5,247	4,982	4,919
		夜間	千kWh	4,144	4,399	4,555	4,246	4,338
	ガス	都市	Nkm ³	477	525	564	466	436
	ガス	LPG	t	339	394	403	405	472
ガソリン		kl	2	1	1	2	1	

※1 エネルギー使用量(原油換算値)の合計が1,500k ℓ /年以上の工場。

※2 事業者クラス分け評価制度は、総合資源エネルギー調査会省エネルギー小委員会の取りまとめ(平成27年8月28日)に沿って、省エネ優良事業者を公表することで、事業者自ら省エネ取り組み状況の客観的な認識を促すことを目的として実施しているものです。