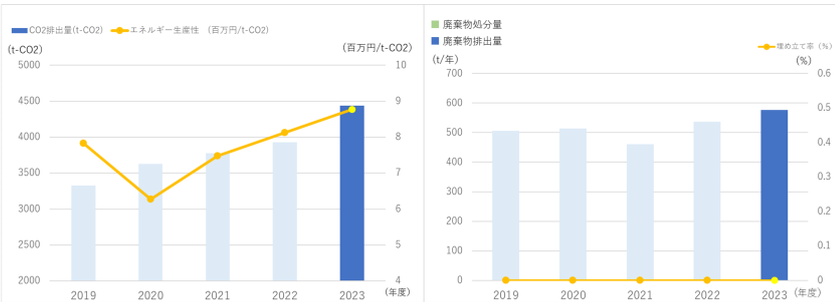


## 各製造所における環境負荷データ

※CO2排出量及び電力使用量については、太陽光発電、再生可能エネルギー購入分を除いた実使用ベースにて記載しています。

### 田無製造所

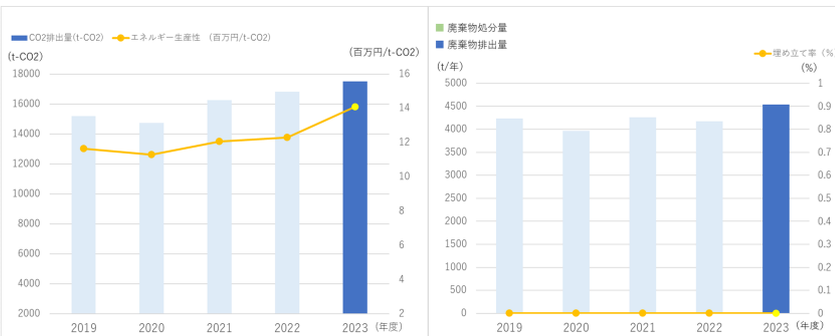
■ 1938 (昭和13) 年開設 ■ ISO14001 (1998年8月取得〔統一〕) ■ 敷地面積: 40,706m<sup>2</sup>  
 ■ 建屋面積: 14,368m<sup>2</sup> ■ 主要製品: 極低温装置、防衛装備品



エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	9,535.0	SOx(kg)	-
ガソリン(kL)	0.1	NOx(kg)	-
灯油(kL)	0.9	水域への排出量	
軽油(kL)	11.2	COD(kg)	-
A重油(kL)	0.0	窒素(kg)	-
LPG(t)	0.0	リン(kg)	-
LNG(t)	0.0	※下水放流	
都市ガス(千m3)	2.1		
水使用量(m3)	12,642.0		

### 千葉製造所

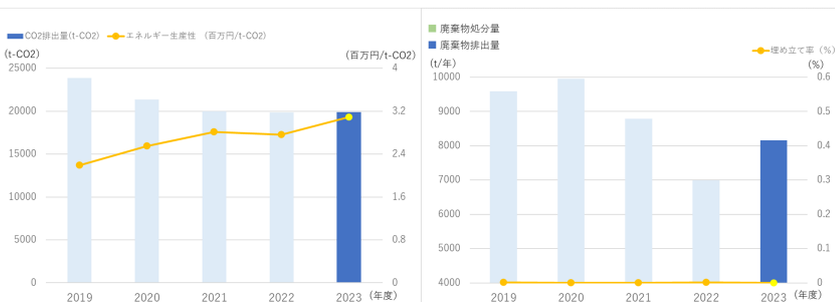
■ 1965 (昭和40) 年開設 ■ ISO14001 (1998年8月取得〔統一〕) ■ 敷地面積: 297,039m<sup>2</sup>  
 ■ 建屋面積: 127,800m<sup>2</sup> ■ 主要製品: プラスチック加工機械、金型、油圧ショベル



エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	24,643.1	SOx(kg)	-
ガソリン(kL)	209.0	NOx(kg)	1,070.0
灯油(kL)	0.3	水域への排出量	
軽油(kL)	812.1	COD(kg)	-
A重油(kL)	0.0	窒素(kg)	-
LPG(t)	36.9	リン(kg)	-
LNG(t)	0.0	※下水放流	
都市ガス(千m3)	1,532.9		
水使用量(m3)	106,065.0		

### 横須賀製造所

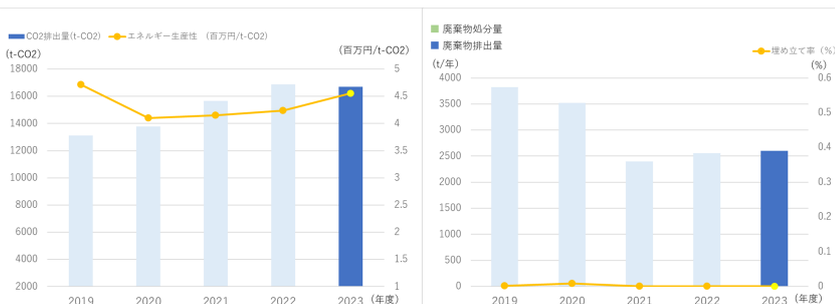
■ 1971 (昭和46) 年開設 ■ ISO14001 (1998年8月取得〔統一〕) ■ 敷地面積: 523,000m<sup>2</sup>  
 ■ 建屋面積: 170,635m<sup>2</sup> ■ 主要製品: ステージシステム、システム制御装置、レーザー加工システム、半導体製造装置（モールド装置）、精密鍛造品、船舶



エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	38,231.1	SOx(kg)	-
ガソリン(kL)	25.4	NOx(kg)	267.6
灯油(kL)	0.0	水域への排出量	
軽油(kL)	196.2	COD(kg)	376.9
A重油(kL)	0.0	窒素(kg)	245.6
LPG(t)	10.4	リン(kg)	73.5
LNG(t)	0.0		
都市ガス(千m3)	723.8		
水使用量(m3)	125,981.1		

### 名古屋製造所

■ 1961 (昭和36) 年開設 ■ ISO14001 (1998年8月取得〔統一〕) ■ 敷地面積: 293,000m<sup>2</sup>  
 ■ 建屋面積: 90,000m<sup>2</sup> ■ 主要製品: 変速機、ギヤモータ、インバータ、建設用クレーン



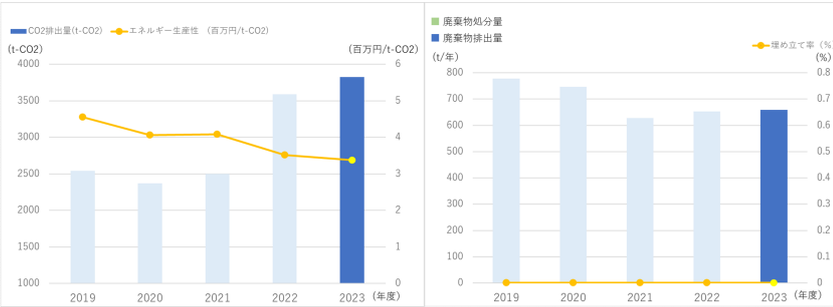
エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	28,348.0	SOx(kg)	-
ガソリン(kL)	38.4	NOx(kg)	23
灯油(kL)	0.0	水域への排出量	
軽油(kL)	135.5	COD(kg)	529.1
A重油(kL)	0.0	窒素(kg)	90.4
LPG(t)	8.0	リン(kg)	3.6
LNG(t)	0.0		
都市ガス(千m3)	1,397.9		
水使用量(m3)	152,150.0		

# 各製造所における環境負荷データ

※CO2排出量及び電力使用量については、太陽光発電、再生可能エネルギー購入分を除いた実使用ベースにて記載しています。

## 岡山製造所

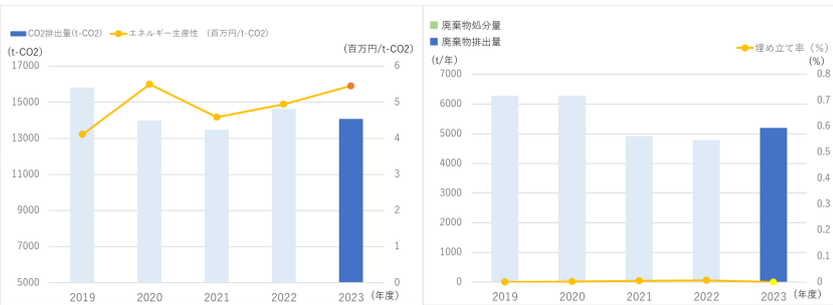
■ 1948 (昭和23) 年開設 ■ ISO14001 (1998年8月取得〔統一〕) ■ 敷地面積: 425,000m<sup>2</sup>  
 ■ 建屋面積: 78,000m<sup>2</sup> ■ 主要製品: ギヤボックス、工作機械、クーラントシステム



エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	7,585.2	SOx(kg)	-
ガソリン(kL)	1.7	NOx(kg)	-
灯油(kL)	0.0	水域への排出量	
軽油(kL)	4.5	COD(kg)	-
A重油(kL)	0.0	窒素(kg)	-
LPG(t)	102.2	リン(kg)	-
LNG(t)	0.0	※下水放流	
都市ガス(千m3)	0.0		
水使用量(m3)	14,321.2		

## 愛媛製造所(新居浜工場)

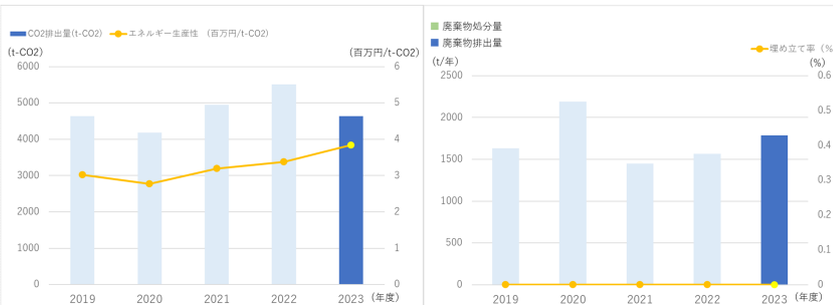
■ 1888 (明治21) 年開設 ■ ISO14001 (1998年8月取得〔統一〕) ■ 敷地面積: 418,000m<sup>2</sup>  
 ■ 建屋面積: 203,000m<sup>2</sup> ■ 主要製品: 鍛圧機械、医療用加速器、運搬機械、機械式駐車場、圧延用ロール



エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	24,188.0	SOx(kg)	75.0
ガソリン(kL)	3.4	NOx(kg)	388.0
灯油(kL)	44.6	水域への排出量	
軽油(kL)	76.0	COD(kg)	59.8
A重油(kL)	64.0	窒素(kg)	425.7
LPG(t)	445.5	リン(kg)	5.9
LNG(t)	402.2		
都市ガス(千m3)	0.0		
水使用量(m3)	629,874.0		

## 愛媛製造所(西条工場)

■ 1973 (昭和48) 年開設 ■ ISO14001 (1998年8月取得〔統一〕) ■ 敷地面積: 535,036m<sup>2</sup>  
 ■ 建屋面積: 82,222m<sup>2</sup> ■ 主要製品: 圧力容器、攪拌混合機器、コークス炉移動機械



エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	9,284.3	SOx(kg)	17.0
ガソリン(kL)	9.3	NOx(kg)	72.3
灯油(kL)	2.3	水域への排出量	
軽油(kL)	46.9	COD(kg)	389.6
A重油(kL)	12.0	窒素(kg)	462.0
LPG(t)	53.5	リン(kg)	42.2
LNG(t)	0.0		
都市ガス(千m3)	0.0		
水使用量(m3)	64,888.1		