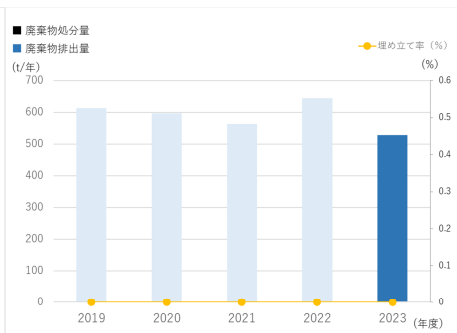
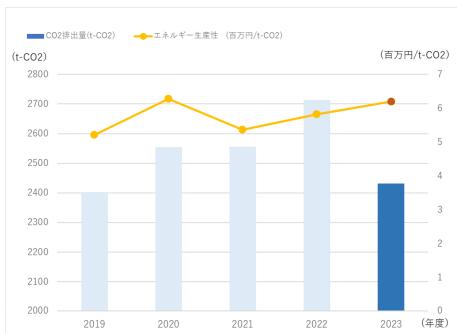


国内製造系グループ会社（製造所敷地外）における環境負荷データ

※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。

新日本造機株式会社

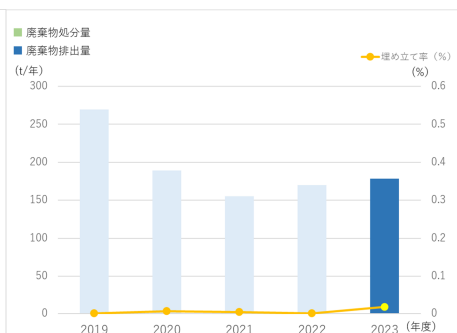
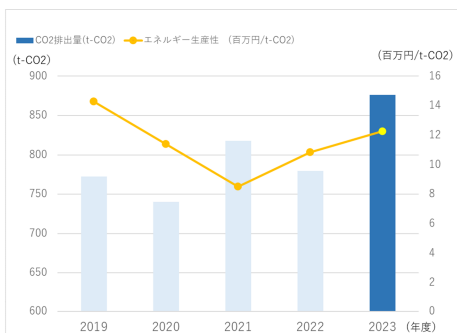
■ 主要製品：タービン、ポンプ



エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	3,837.5	SOx(kg)	55.3
ガソリン(kL)	0.0	NOx(kg)	432.3
灯油(kL)	253.6	水域への排出量	
軽油(kL)	3.8	COD(kg)	-
A重油(kL)	0.0	窒素(kg)	-
LPG(t)	5.5	リン(kg)	-
LNG(t)	0.0		
都市ガス(千m3)	0.2		
水使用量(m3)	15,621.0		

日本スピンドル製造株式会社

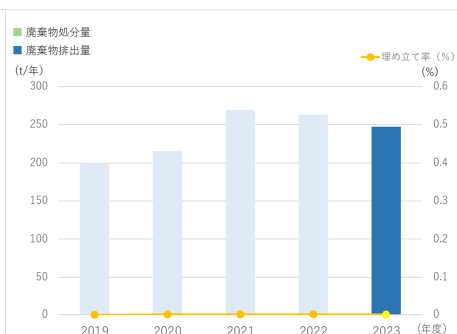
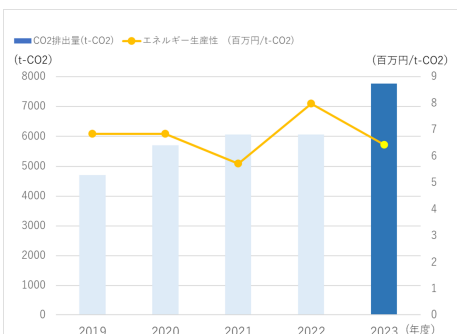
■ 主要製品：主要製品：産業・環境機器



エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	1,699.1	SOx(kg)	-
ガソリン(kL)	0.0	NOx(kg)	-
灯油(kL)	1.3	水域への排出量	
軽油(kL)	0.2	COD(kg)	-
A重油(kL)	1.6	窒素(kg)	-
LPG(t)	0.3	リン(kg)	-
LNG(t)	0.0	※下水放流	
都市ガス(千m3)	36.5		
水使用量(m3)	10,464.6		

住友重機械イオンテクノロジー株式会社

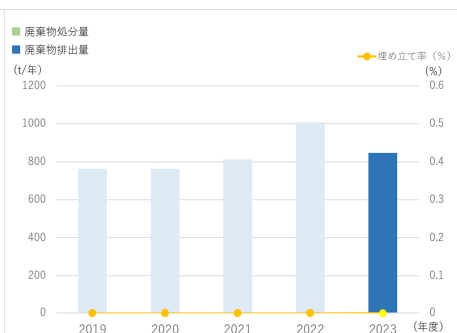
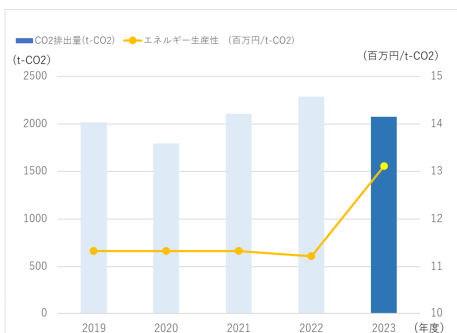
■ 主要製品：イオン注入装置



エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	16,816.1	SOx(kg)	-
ガソリン(kL)	0.0	NOx(kg)	-
灯油(kL)	0.0	水域への排出量	
軽油(kL)	3.3	COD(kg)	-
A重油(kL)	0.0	窒素(kg)	-
LPG(t)	0.0	リン(kg)	-
LNG(t)	0.0	※西条工場に含む	
都市ガス(千m3)	0.0		
水使用量(m3)	16,972.0		

住友ナコフォークリフト株式会社

■ 主要製品：フォークリフト



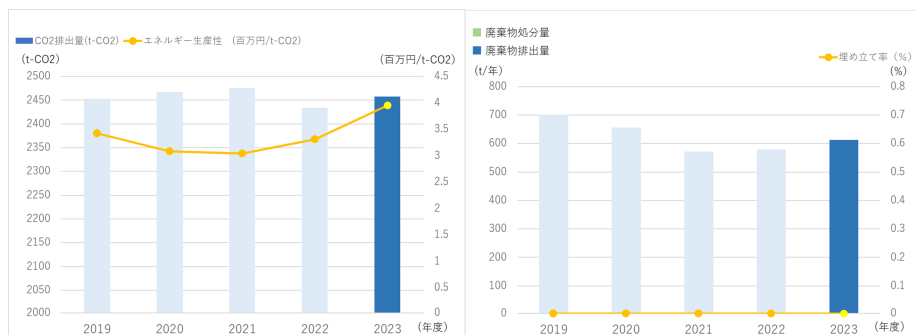
エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	3,137.3	SOx(kg)	-
ガソリン(kL)	3.7	NOx(kg)	-
灯油(kL)	0.0	水域への排出量	
軽油(kL)	7.9	COD(kg)	-
A重油(kL)	0.0	窒素(kg)	-
LPG(t)	7.2	リン(kg)	-
LNG(t)	0.0	※下水放流	
都市ガス(千m3)	256.0		
水使用量(m3)	7,031.5		

国内製造系グループ会社（製造所敷地外）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。

住友重機械ギヤボックス株式会社貝塚工場

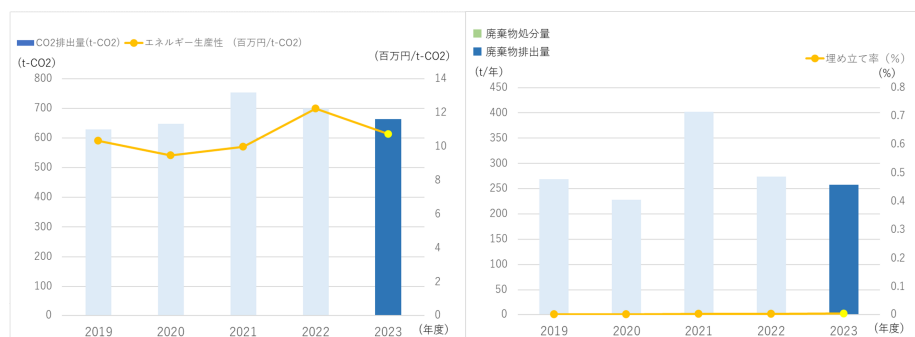
■ 主要製品：減速機



エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	4,602.5	SOx(kg)	-
ガソリン(kL)	1.0	NOx(kg)	199.4
灯油(kL)	0.1	水域への排出量	
軽油(kL)	1.7	COD(kg)	-
A重油(kL)	0.0	窒素(kg)	-
LPG(t)	8.4	リン(kg)	-
LNG(t)	0.0	※下水放流	
都市ガス(千m3)	133.6		
水使用量(m3)	9,803.0		

住友重機械モダン株式会社

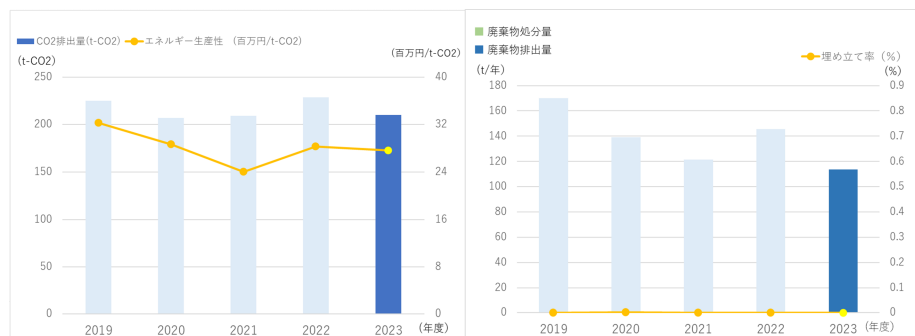
■ 主要製品：主要製品：プラスチック押出成形機



エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	1,391.9	SOx(kg)	-
ガソリン(kL)	0.0	NOx(kg)	-
灯油(kL)	0.0	水域への排出量	
軽油(kL)	4.7	COD(kg)	-
A重油(kL)	0.0	窒素(kg)	-
LPG(t)	2.7	リン(kg)	-
LNG(t)	0.0	※下水放流	
都市ガス(千m3)	0.0		
水使用量(m3)	2,361.0		

株式会社イズミフードマシナリ

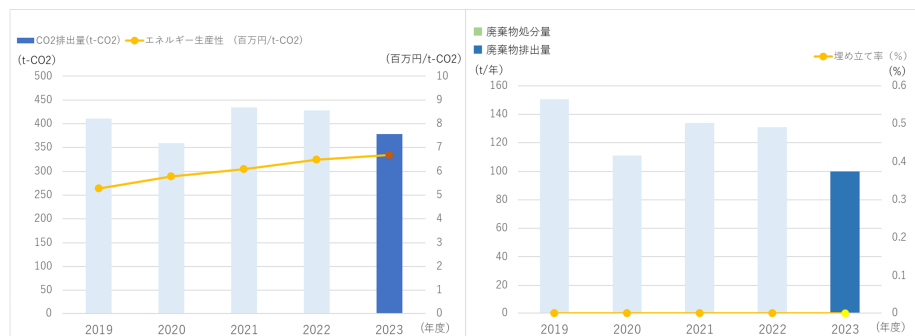
■ 主要製品：食品機械



エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	430.2	SOx(kg)	-
ガソリン(kL)	0.0	NOx(kg)	-
灯油(kL)	0.0	水域への排出量	
軽油(kL)	0.0	COD(kg)	-
A重油(kL)	0.2	窒素(kg)	-
LPG(t)	0.0	リン(kg)	-
LNG(t)	0.0	※下水放流	
都市ガス(千m3)	4.8		
水使用量(m3)	2,356.4		

新日本ファスナー工業株式会社

■ 主要製品：ボルト・ナット、精密ネジ



エネルギー使用量		大気への排出量	
電力(千kWh)	758.1	SOx(kg)	-
ガソリン(kL)	0.6	NOx(kg)	-
灯油(kL)	9.5	水域への排出量	
軽油(kL)	0.0	COD(kg)	2.4
A重油(kL)	0.0	窒素(kg)	-
LPG(t)	0.7	リン(kg)	-
LNG(t)	0.0		
都市ガス(千m3)	0.0		
水使用量(m3)	438.0		