

アメリカ地区

AMERICAN NTN BEARING MFG. CORP.

概要

所在地	1500 Holmes Road, Elgin, IL 60123, U.S.A.
生産品目	小形軸受, 自動車用ユニット軸受



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	20	20	19
ガス(km ³)	1,310	1,980	1,608
電力量(千kWh)	56,960	58,780	60,043
水使用量			
使用量(km ³)		34	32
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	35,450	37,920	37,845
廃棄物発生量(トン)	7,960	9,000	7,681
最終処分量(トン)	529	470	359
リサイクル率(%)	93.3	94.8	95.3

NTN-BOWER CORP.

概要

所在地	711 North Bower Road, Macomb, IL 61455-2511 U.S.A.
生産品目	小形・中形・大形軸受、産業機械用部品



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	90	60	38
ガス(km ³)	13,290	11,140	10,303
電力量(千kWh)	71,920	64,580	71,513
水使用量			
使用量(km ³)		82	84
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	69,840	60,970	63,067
廃棄物発生量(トン)	8,860	6,120	6,193
最終処分量(トン)	1,572	738	609
リサイクル率(%)	82.3	87.9	90.2

NTN DRIVESHAFT, INC.

概要

所在地	8251 South International Drive, Columbus, IN 47201, U.S.A.
生産品目	等速ジョイント



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	330	380	381
ガス(km ³)	2,020	2,270	2,077
電力量(千kWh)	124,330	129,200	127,063
水使用量			
使用量(km ³)		378	378
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	76,420	79,910	78,268
廃棄物発生量(トン)	17,630	18,000	18,050
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

NTK PRECISION AXLE CORP.

概要

所在地	741 South County Rd 200 West, Frankfort IN 46041, U.S.A.
生産品目	等速ジョイント部品、自動車用ユニット軸受部品の旋削・熱処理加工



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	30	20	23
ガス(km ³)	190	300	224
電力量(千kWh)	32,700	30,780	31,963
水使用量			
使用量(km ³)		34	32
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	19,200	18,320	18,831
廃棄物発生量(トン)	11,360	11,210	10,836
最終処分量(トン)	137	115	56
リサイクル率(%)	98.8	99.0	99.5

NTN Bearing Manufacturing of Canada

概要

所在地	6740 Kitmat Road, Mississauga, Ontario, L5N 1M6, Canada
生産品目	小形軸受、自動車用軸受



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
ガス(km ³)	780	1,030	1,000
電力量(千kWh)	18,680	19,780	20,841
水使用量			
使用量(km ³)		13	17
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	5,430	6,210	6,350
廃棄物発生量(トン)	680	610	784
最終処分量(トン)	446	400	484
リサイクル率(%)	34.5	34.4	38.3

NTA PRECISION AXLE CORP.

概要

所在地	795 Kimberly Drive, Carol Stream, Illinois U.S.A
生産品目	自動車用ユニット軸受部品の鍛造・旋削・熱処理加工



環境データ

	2015年3月期
エネルギー使用量	
石油類(kl)	0
LPG(トン)	65
ガス(km ³)	395
電力量(千kWh)	29,598
水使用量	
使用量(km ³)	35
環境負荷	
CO ₂ 排出量(トン)	17,969
廃棄物発生量(トン)	8,318
最終処分量(トン)	42
リサイクル率(%)	99.5

ヨーロッパ地区

NTN TRANSMISSIONS EUROPE

概要

所在地	Z.A. des Tremelieres Communaute Urbaine du Mans 72704 Allonnes Cedex, France
生産品目	等速ジョイント



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
ガス(MWh)	3,246	1,541	1,721
電力量(千kWh)	45,890	48,070	47,306
水使用量			
使用量(km ³)		42	46
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	3,030	2,740	2,746
廃棄物発生量(トン)	1,480	1,510	1,360
最終処分量(トン)	12	0	0
リサイクル率(%)	99.2	100	100

NTN Kugellagerfabrik (Deutschland) G.m.b.H.

概要

所在地	NTN Strasse 1-3, 40822 Mettmann, F.R. Germany
生産品目	小形軸受、自動車用ユニット軸受、自動車部品



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	200	150	54
LPG(トン)	0	0	1
ガス(km ³)	310	230	241
電力量(千kWh)	9,650	10,250	7,940
水使用量			
使用量(km ³)		8	8
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	5,840	5,820	4,472
廃棄物発生量(トン)	220	190	204
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

NTN-SNR ROULEMENTS

概要

所在地	1, rue des Usines, BP 2017, 74010 Annecy Cedex, France
生産品目	自動車用・産業機械用各種軸受、自動車用ユニット軸受、航空・宇宙用軸受、等速ジョイントおよび同部品



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
ガス(MWh)	27,920	25,350	27,388
電力量(千kWh)	132,910	146,480	143,100
水使用量			
使用量(km ³)		139	151
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	18,680	20,120	21,006
廃棄物発生量(トン)	22,560	25,530	26,124
最終処分量(トン)	815	885	921
リサイクル率(%)	96.4	96.5	96.5

アジア・オセアニア地区

NTN MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.

概要

所在地	111/2 Moo 4, Tambol Pluakdaeng, Amphur Pluakdaeng, Rayong 21140, Thailand
生産品目	等速ジョイント、ニードル軸受、自動車部品、自動車用軸受及びユニット軸受、流体動圧軸受部品



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	3
ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	27,400	29,620	35,442
水使用量			
使用量(km ³)		99	135
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	15,690	16,960	20,281
廃棄物発生量(トン)	1,520	1,390	1,797
最終処分量(トン)	161	176	180
リサイクル率(%)	89.4	87.3	90.0

NTN NEI Manufacturing India Private LTD.

概要

所在地	Plot No. 131, Sector-7, HSIIDC Growth Centre, Bawal Distt. Rewari, Haryana-123501, India
生産品目	等速ジョイント、自動車用ユニット軸受



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	580	150	210
LPG(トン)	0	0	0
ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	4,870	5,650	6,164
水使用量			
使用量(km ³)		7	18
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	4,330	3,640	4,081
廃棄物発生量(トン)	—	—	—
最終処分量(トン)	—	—	—
リサイクル率(%)	—	—	—

中国地区

Shanghai NTN Corp.(上海恩梯恩精密機電有限公司)

概要

所在地	No.1666, Nanle Road, Songjiang Industrial Zone, Songjiang, Shanghai 201611, China
生産品目	小形軸受、ニードル軸受、自動車用ユニット軸受、等速ジョイント部品



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	170	200	212
LPG(トン)	1,530	1,780	1,874
ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	57,740	65,310	64,764
水使用量			
使用量(km ³)		280	317
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	38,050	43,210	43,210
廃棄物発生量(トン)	4,440	5,410	5,991
最終処分量(トン)	25	10	32
リサイクル率(%)	99.4	99.8	99.5

Guangzhou NTN-Yulon Drivetrain Co., Ltd. (廣州恩梯恩裕隆傳動系統有限公司)

概要

所在地	No.11 Jun Da Road, East District of Guangzhou Economic and Technological Development Zone, Guangzhou, Guangdong Province 510530, China
生産品目	等速ジョイント



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	11,560	16,810	23,368
水使用量			
使用量(km ³)		29	36
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	6,610	9,620	13,367
廃棄物発生量(トン)	870	970	896
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

NTN-RAB (Changzhou) Corp. (恩梯恩阿愛必(常州)有限公司)

概要

所在地	No.200 Chuangxin Road (Electronic Industrial Park), Changzhou, Jiangsu Province 213031, China
生産品目	ニードル軸受、自動車用ユニット軸受、自動車部品



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	3,360	3,730	3,528
水使用量			
使用量(km ³)		21	18
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	1,920	2,130	2,018
廃棄物発生量(トン)	—	—	—
最終処分量(トン)	—	—	—
リサイクル率(%)	—	—	—