

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

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	20	20	20
ガス(km ³)	1,100	1,310	1,980
電力量(千kWh)	51,130	56,960	58,780
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	31,640	35,450	37,920
廃棄物発生量(トン)	7,970	7,960	9,000
最終処分量(トン)	334	529	470
リサイクル率(%)	95.8	93.3	94.8

NTNグループ サイト別環境データ
< 海外事業所 >

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

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	60	90	60
ガス(km ³)	12,880	13,290	11,140
電力量(千kWh)	69,510	71,920	64,580
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	67,520	69,840	60,970
廃棄物発生量(トン)	8,540	8,860	6,120
最終処分量(トン)	2,220	1,572	738
リサイクル率(%)	74.0	82.3	87.9

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

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	230	330	380
ガス(km ³)	1,380	2,020	2,270
電力量(千kWh)	123,110	124,330	129,200
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	74,050	76,420	79,910
廃棄物発生量(トン)	18,790	17,630	18,000
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

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	30	30	20
ガス(km ³)	150	190	300
電力量(千kWh)	31,460	32,700	30,780
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	18,390	19,200	18,320
廃棄物発生量(トン)	10,610	11,360	11,210
最終処分量(トン)	111	137	115
リサイクル率(%)	99.0	98.8	99.0

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

	2012年3月期	2013年3月期	2014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)	870	780	1,030
電力量(千kWh)	22,210	18,680	19,780
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	6,350	5,430	6,210
廃棄物発生量(トン)	740	680	610
最終処分量(トン)	513	446	400
リサイクル率(%)	30.6	34.5	34.4

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

	2012年3月期	2013年3月期	2014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)	90	360	170
電力量(千kWh)	46,830	45,890	48,070
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	2,510	3,030	2,740
廃棄物発生量(トン)	1,900	1,480	1,510
最終処分量(トン)	203	12	0
リサイクル率(%)	89.3	99.2	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

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	200	200	150
LPG(トン)	0	0	0
ガス(km ³)	260	310	230
電力量(千kWh)	12,990	9,650	10,250
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	7,340	5,840	5,820
廃棄物発生量(トン)	330	220	190
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

	2012年3月期	2013年3月期	2014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)	26,780	27,920	25,350
電力量(千kWh)	142,480	132,910	146,480
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	18,650	18,680	20,120
廃棄物発生量(トン)	31,100	22,560	25,530
最終処分量(トン)	1,070	815	885
リサイクル率(%)	96.6	96.4	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

	2012年3月期	2013年3月期	2014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)	28,210	27,400	29,620
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	16,150	15,690	16,960
廃棄物発生量(トン)	1,540	1,520	1,390
最終処分量(トン)	163	161	176
リサイクル率(%)	89.4	89.4	87.3

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

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	390	580	150
LPG(トン)	0	0	0
ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	2,930	4,870	5,650
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	2,700	4,330	3,640
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

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	210	170	200
LPG(トン)	1,290	1,530	1,780
ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	50,710	57,740	65,310
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	33,410	38,050	43,210
廃棄物発生量(トン)	5,210	4,440	5,410
最終処分量(トン)	35	25	10
リサイクル率(%)	99.3	99.4	99.8

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

	2012年3月期	2013年3月期	2014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)	9,580	11,560	16,810
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	5,480	6,610	9,620
廃棄物発生量(トン)	890	870	970
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

	2012年3月期	2013年3月期	2014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)	2,930	3,360	3,730
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	1,680	1,920	2,130
廃棄物発生量(トン)	—	—	—
最終処分量(トン)	—	—	—
リサイクル率(%)	—	—	—